

**ROMANIA**  
**CONSILIUL JUDETEAN DOLJ**



**H O T Ă R Ă R E**

**privind declararea de interes public judetean a unor bunuri imobile si mobile  
dobandite in cadrul proiectului „Sistem de management integrat al deșeurilor în  
județul Dolj”,cod SMIS 18378, continuat in cadrul proiectului „Fazarea proiectului  
Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Dolj”,  
cod SMIS 2014+ 102122  
si inscrierea acestora in inventarul bunurilor din domeniul public al jud. Dolj**

Consiliul Județean Dolj, întrunit în ședință ordinară;  
având în vedere referatul de aprobare nr. 11009/73/06.03.2020 al Direcției Afaceri  
Europene, Dezvoltare Regionala, Proiecte cu Finantare Internatională, prin care se propune  
declararea de interes public judetean a unor bunuri imobile si mobile dobandite in cadrul  
proiectului „Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Dolj”, cod SMIS  
18378, continuat in cadrul proiectului „Fazarea proiectului Sistem de management integrat  
al deșeurilor în județul Dolj”, cod SMIS 2014+ 102122 si inscrierea acestora in inventarul  
bunurilor din domeniul public al jud. Dolj, raportul Serviciului juridic nr.  
11982/19.03.2020, precum si avizul comisiilor de specialitate;

in baza prevederilor art.7, alin (2) din Legea serviciului de salubritate a localitatilor  
nr.101/2006, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

in baza art. 44 alin. (4) din Legea serviciilor comunitare de utilitati publice nr.  
51/2006 republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

in baza art. 554 alin. (1) si 858 din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil  
republicat, cu modificarile si completarile ulterioare;

in baza art. 286, alin. 3, art. 289 din OUG 57/2019 privind Codul administrativ, cu  
modificarile si completarile ulterioare;

in temeiul art. 173 alin. (1) lit. f si art. 182 din OUG nr. 57/2019 privind Codul  
administrativ;

**HOTĂRĂȘTE:**

Art. 1. Se declara de interes public judetean bunurile imobile si mobile dobandite prin  
contractul de proiectare si lucrari nr. 22/20.02.2015 – „Proiectare si executie de lucrari  
pentru construirea unei statii de sortare si a unei statii de compostare a deseurilor  
biodegradabile la Mofleni Craiova”, incheiat in cadrul proiectului „Sistem de management  
integrat al deșeurilor în județul Dolj”, continuat in cadrul proiectului „Fazarea proiectului  
Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Dolj”.

Art. 2. Se declara de interes public judetean bunurile imobile si mobile dobandite prin contractul de proiectare si lucrari nr. 148/22.12.2015 CL2–„Proiectare si executie de lucrari pentru construirea a 4 statii de transfer (Bailesti, Calafat, Dobresti, Filiasi), a unei statii de compostare (Calafat) si inchiderea depozitelor urbane neconforme din Calafat, Filiasi, Segarcea”- incheiat in cadrul proiectului „Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Dolj”, continuat in cadrul proiectului „Fazarea proiectului Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Dolj”.

Art. 3. Se declara de interes public judetean bunurilor mobile achizitionate prin contractul nr. 124/23.12.2013 ” Furnizare echipamente colectare deseuri (compostoare individuale si containere tip clopot) “, incheiat in cadrul proiectului „Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Dolj” si continuat in cadrul proiectului „Fazarea proiectului Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Dolj”.

Art.4. Se declara de interes public judetean bunurile mobile achizitionate prin contractul nr. 107/22.11.2013 „Furnizare vehicule pentru colectare și transport deșeuri menajere”, incheiat in cadrul proiectului „Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Dolj”, continuat in cadrul proiectului „Fazarea proiectului Sistem de management integrat al deșeurilor în județul Dolj”.

Art. 5. Datele de identificare ale bunurilor declarate de interes public judetean la art.1, 2, 3, 4, sunt prevazute in Anexa 1, care face parte din prezenta hotarare.

Art.6. Bunurile prevazute la art. 1,2,3,4 vor fi inscrise in inventarul bunurilor din domeniul public al judetului Dolj.

Art. 7. Direcțiile de specialitate ale Consiliului Județean Dolj vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărari.

Nr. 64

Emisă la data de 26.03.2020

**PREȘEDINTE,**

**ION PRIOTEASA**

**CONTRASEMNEAZA  
SECRETAR GENERAL AL JUDETULUI**

**ANDA NICOLAE**

pentru întocmirea inventarului bunurilor  
 WU f Y U` Womehiul puW/privat al i b ] h ] ] U Xeribiale

Anexa nr. 1` U` < c h | f Y U` b f " : \* ( )  
 D f Y Y X ] b h Y # D f ] a U  
 A A A A A A A A  
 f l b i a Y ž` d f Y b i a Y ž` g Y a b h i f`

INVENTARUL  
 Vi bi f ] ` c f` WU f Y` U d U f /privata Xic la Y b ] i ] ] U Xeribiale

G Y W ] i l Bunuri imobile						
Nr. crt.	Codul de clasificare <sup>1</sup>	Denumirea Bunului <sup>2</sup>	Elemente de identificare <sup>3</sup>	Anul dobândirii sau al X f ] ] Z c` c g	Valoarea de inventar <sup>4</sup> (lei)	G ] h i U ] U` ^ i f ] X
0	1	2	3	4	5	6
1		<b>Obiectiv STATIE DE TRANSFER FILIASI, compusa din:</b>	<b>Adresa administrativa:</b> oras Filiasi, Tarla 114, P 74/2, judetul Dolj, intravilan  <b>Sistemul constructiv:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- structuri metalice, platforme si alei betonate</li> <li>- drumuri interioare carosabile betonate</li> <li>- acoperisul si inchiderile laterale sunt realizate din panou de tabla cutata</li> <li>- imprejmuirea este relizata din panouri de plasa sudata dispuse pe stalpi din teava rectangulara zincata cu soclu de beton, pe fundatie de beton.</li> <li>- retele de apa, canalizare si electrice</li> </ul>	2019	4.162.164,29	Contract nr.148/22.12.2015 Autorizatia de construire nr.77/29.08.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.65/19.02.2018, eliberata de Consiliul Judetean Dolj Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019 STATIA DE TRANSFER FILIASI se afla amplasata pe terenul cu NC/CF 30747, teren aflat in domeniul public al orasului Filiasi si in administrarea Consiliului Judetean Dolj prin HCL nr.54/16.10.2009 si HCJ nr.203/30.09.2010
	1.10.	Cantar rutier	<b>Suprafata: 108 mp</b>  <b>Sistemul constructiv:</b> cantarul este realizat pe 3 fundatii izolate din beton armat de tip cuzinet si	2019	88.530,20	Autorizatia de construire nr.77/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.65/19.02.2018

			bloc de fundare. Intre fundatii este realizat un radier de beton simplu armat cu plasa sudata.			Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.10.</b>	<b>Vestiare</b>	<b>Suprafata: 17 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> constructie prefabricata de tip eurocontainer. Containerele sunt amplasate pe o fundatie de beton armat	2019	<b>63.456,84</b>	Autorizatia de construire nr.77/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.65/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.10.</b>	<b>Cabina cantar</b>	<b>Suprafata: 10 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> constructie prefabricata de tip eurocontainer. Containerele sunt amplasate pe o fundatie de beton armat	2019	<b>61.708,52</b>	Autorizatia de construire nr.77/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.65/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.1.2.1.</b>	<b>GARAJ cu atelier mecanic</b>	<b>Suprafata: 135 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> structura metalica, tip sopron cu pardoseli de beton armat, acoperisul si trei inchideri laterale din panouri de tabla cutata.  <i>- Lucrari de beton</i> <i>- Structuri din otel, acoperisuri, schelarie</i> <i>- Altele: Instalatii apa canal</i>	2019	<b>179.978,81</b>	Autorizatia de construire nr.77/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.65/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.1.5.1.</b>	<b>Platforma spalare roti</b>	<b>Suprafata: 18 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> platforma de beton armat	2019	<b>61.706,49</b>	Autorizatia de construire nr.77/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.65/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.8.4.</b>	<b>Gospodaria de apa</b>	<b>Suprafata: 1076 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> gospodaria de apa este alcatuita din - cabina put forat ( este o constructie de beton armat, subterana si cu acces la partea superioara printr-un acces prevazut cu chepeng), - rezervor de apa, din PAFS, V=80 mc, statie pompare tip container ( cuprinde grup de pompe apa nevoi igienico-sanitare GpA, grup de pompe	2019	<b>333.881,20</b>	Autorizatia de construire nr.77/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.65/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019

			incendiu Gpi, pompa pentru irigatii GpI, instalatie de tratare a apei, vane de inchidere) - Altele- gospodaria de apa - Put forat si cabina put			
	<b>1.1.2.1.</b>	<b>Statia de transfer Filiasi</b>	<b>Suprafata: 265 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> structura metalica, tip sopron cu pardoseli de beton armat, acoperisul si doua inchideri laterale din panouri de tabla cutata.  - Lucrari de beton - Structuri din otel, acoperisuri, schelarie	2019	<b>543.243,67</b>	Autorizatia de construire nr.77/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.65/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.1.5.1.</b>	<b>Platforma betonata</b>	<b>Suprafata: 2376 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> platforma de beton BcR 4.5  - Lucrari de terasare - Lucrari de beton	2019	<b>675.173,75</b>	Autorizatia de construire nr.77/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.65/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.8.11.</b>	<b>Bazin vidanjabil</b>	<b>Suprafata: 75 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> : constructie subterana din beton armat	2019	<b>175.353,10</b>	Autorizatia de construire nr.77/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.65/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.6.3.2.</b>	<b>Imprejmuire si poarta</b>	<b>Perimetru: 371 m</b> <b>Sistemul constructiv:</b> plasa de sarma si teava rectangulara zincata fixata in samburi de beton	2019	<b>156.460,21</b>	Autorizatia de construire nr.77/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.65/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.8.4.</b>	<b>Rețele apa +canalizare</b>	- Canale consolidate mecanic pentru colectarea si evacuarea apei pluviale- Rigola pereata - Retea de canalizare - Casiuri - Spalare pardoseli - Retea descarcare preaplin ape pluviale - Retea de canalizare menajera - Camine de vizitare - Rigole	2019	<b>312.909,79</b>	Autorizatia de construire nr.77/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.65/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019

			<p>- Decantor  - Separator hidrocarburi- terasamente  - Retea exterioara de alimentare cu apa+igen.sanit.+retea hidranti  - Camine de vane</p> <p>Retele de apa nevoi igenico-sanitare din PEID, Dn=32 mm, Pn 6 si retele apa incendiu din PEID, Dn=100*6.6 mm, Pn 10.  Retea de canale separativa, apa uzata menajera din tuburi din PVC, SN 8 carosabil si SN 4 necarosabil  Canale tip rigola pereata si rigole prefabricate carosabile acoperite cu dale piscot pentru colectarea si evacuarea apei pluviale.</p>			
	1.7.1.2.	<b>Retele electrice si SCADA</b>	<p>- Mecanism de cuplare inalta tensiune si statii transformator  - Tablou si distributie tensiune joasa  - Cablare locatie  - Centre control motoare  - Instalatie electrica interioara  - Instalatie electrica de exterior  - Paratragnet si echipament de impamantare  - Sistem de alarma incendii  - Sistem SCADA</p>	2019	<b>1.509.761,70</b>	<p>Autorizatia de construire nr.77/29.08.2016 si  Autorizatia de construire continuare lucrari nr.65/19.02.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>
2	<b>Obiectiv  STATIE DE TRANSFER  BAILESTI, compusa din:</b>		<p><b>Adresa administrativa:</b> municipiul Bailesti, Tarla 228, P3306/2, judetul Dolj, intravilan</p> <p><b>Sistemul constructiv:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- structuri metalice, platforme si alei betonate</li> <li>- drumuri interioare carosabile betonate</li> <li>- acoperisul si inchiderile laterale sunt realizate din panouri de tabla cutata</li> <li>- imprejmuirea este relizata din panouri de plasa sudata dispuse pe stalpi din teava rectangulara zincata cu soclu de beton, pe fundatie de beton.</li> <li>- retele de apa, canalizare si electrice</li> </ul>	2019	<b>4.252.346,82</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015  Autorizatia de construire nr.78/29.08.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj si  Autorizatia de construire continuare lucrari nr.67/19.02.2018, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019</p> <p>STATIA DE TRANSFER BAILESTI se afla amplasata pe terenul cu NC/CF 30631, teren aflat in domeniul public al municipiului Bailesti si in administrarea Consiliului Judetean</p>

						Dolj prin HCL nr.116/13.11.2009 si HCL nr.203/30.09.2010
	<b>1.10.</b>	<b>Cantar rutier</b>	<b>Suprafata: 101 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> cantarul este realizat pe 3 fundatii izolate din beton armat de tip cuzinet si bloc de fundare. Intre fundatii este realizat un radier de beton simplu armat cu plasa sudata.	2019	<b>87.119,85</b>	Autorizatia de construire nr.78/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.67/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>1.10.</b>	<b>Vestiare</b>	<b>Suprafata: 16 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> constructie prefabricata de tip eurocontainer. Containerul este amplasat pe o fundatie de beton armat	2019	<b>60.111,42</b>	Autorizatia de construire nr.78/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.67/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>1.10.</b>	<b>Cabina cantar</b>	<b>Suprafata: 9 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> constructie prefabricata de tip eurocontainer. Containerul este amplasat pe o fundatie de beton armat	2019	<b>57.796,98</b>	Autorizatia de construire nr.78/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.67/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>1.1.2.1</b>	<b>Garaj cu atelier mecanic</b>	<b>Suprafata: 143 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> structura metalica, tip sopron cu pardoseli de beton armat, acoperisul si trei inchideri laterale din panouri de tabla cutata.  <i>- Lucrari de beton</i> <i>- Fundatii</i> <i>- Structuri din otel, acoperisuri, schelarie</i> <i>- Altele: Instalatii apa canal</i>	2019	<b>180.670,48</b>	Autorizatia de construire nr.78/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.67/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>1.1.5.1.</b>	<b>Platforma spalare roti</b>	<b>Suprafata: 18 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> platforma de beton armat	2019	<b>58.047,73</b>	Autorizatia de construire nr.78/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.67/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>1.8.4.</b>	<b>Gospodaria de apa</b>	<b>Suprafata: 1111 mp</b>	2019	<b>337.723,48</b>	Autorizatia de construire nr.78/29.08.2016 si

			<b>Sistemul constructiv:</b> gospodaria de apa este alcatuita din - cabina put forat ( este o constructie de beton armat, subterana si cu acces la partea superioara printr-un acces prevazut cu chepeng), - rezervor de apa, din PAFS, V=80 mc, statie pompare tip container ( cuprinde grup de pompe apa nevoi igienico-sanitare GpA, grup de pompe incendiu Gpi, pompa pentru irigatii GpI, instalatie de tratare a apei, vane de inchidere)			Autorizatia de construire continuare lucrari nr.67/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>1.1.2.1.</b>	<b>Statie de transfer Bailesti</b>	<b>Suprafata: 277 mp</b>  <b>Sistemul constructiv:</b> structura metalica, tip sopron cu pardoseli de beton armat, acoperisul si doua inchideri laterale din panouri de tabla cutata.  <i>- Lucrari de beton</i> <i>- Structuri din otel, acoperisuri, schelarie</i>	2019	<b>575.927,60</b>	Autorizatia de construire nr.78/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.67/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>1.1.5.1.</b>	<b>Platforma betonata</b>	<b>Suprafata: 2714 mp</b>  <b>Sistemul constructiv:</b> platforma de beton BcR 4.5  <i>- Lucrari de terasare</i> <i>- Lucrari de beton</i>	2019	<b>843.245,17</b>	Autorizatia de construire nr.78/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.67/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>1.8.11.</b>	<b>Bazin vidanjabil</b>	<b>Suprafata: 44 mp</b>  <b>Sistemul constructiv:</b> constructie subterana din beton armat	2019	<b>178.572,13</b>	Autorizatia de construire nr.78/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.67/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>1.6.3.2.</b>	<b>Imprejmuire si poarta</b>	<b>Perimetru: 438 m</b>  <b>Sistemul constructiv:</b> plasa de sarma si teava rectangulara zincata fixata in samburi de beton	2019	<b>170.173,43</b>	Autorizatia de construire nr.78/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.67/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>1.8.4.</b>	<b>Rețele apa +canalizare</b>	<i>- Canale consolidate mecanic pentru colectarea si evacuarea apei pluviale- Rigola pereata</i> <i>- Retea de canalizare</i> <i>- Casiuri</i> <i>- Spalare pardoseli</i>	2019	<b>303.386,15</b>	Autorizatia de construire nr.78/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.67/19.02.2018



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Retea de canalizare menajera</i></li> <li>- <i>Camine de vizitare</i></li> <li>- <i>Rigole</i></li> <li>- <i>Decantor</i></li> <li>- <i>Separator hidrocarburi- terasamente</i></li> <li>- <i>Retea exterioara de alimentare cu apa</i></li> <li>- <i>Camine de vane</i></li> </ul> <p>Retele de apa nevoi igenico-sanitare din PEID, Dn=32 mm, Pn 6 si retele apa incendiu din PEID, Dn=100*6.6 mm, Pn 10.</p> <p>Retea de canale separativa, apa uzata menajera din tuburi din PVC, SN 8 carosabil si SN 4 necarosabil</p> <p>Canale tip rigola pereata si rigole prefabricate carosabile acoperite cu dale piscot pentru colectarea si evacuarea apei pluviale.</p>			Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>1.7.1.2.</b>	<b>Retele electrice si SCADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Mecanism de cuplare inalta tensiune si statii transformator</i></li> <li>- <i>Tablouri si distributie tensiune joasa</i></li> <li>- <i>Cablare locatie</i></li> <li>- <i>Instalatie electrica interioara</i></li> <li>- <i>Instalatie electrica de exterior</i></li> <li>- <i>Paratraznet si echipament de impamantare</i></li> <li>- <i>Sistem de alarma incendii</i></li> <li>- <i>Sistem SCADA</i></li> </ul>	2019	<b>1.399.572,39</b>	<p>Autorizatia de construire nr.78/29.08.2016 si</p> <p>Autorizatia de construire continuare lucrari nr.67/19.02.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019</p>
<b>3</b>	<b>Obiectiv STATIE DE TRANSFER DOBRESTI, compusa din:</b>		<p><b>Adresa administrativa:</b> comuna Dobresti, Tarla 79, P103/3 si P103/4, judetul Dolj, in extravilan</p> <p><b>Sistemul constructiv:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- structuri metalice, platforme si alei betonate</li> <li>- drumuri interioare carosabile betonate</li> <li>- acoperisul si inchiderile laterale sunt realizate din panouri de tabla cutata</li> <li>- imprejmuirea este relizata din panouri de plasa sudata dispuse pe stalpi din teava rectangulara zincata cu soclu de beton, pe fundatie de beton.</li> <li>- retele de apa, canalizare si electrice</li> </ul>	2019	<b>4.778.578,92</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015</p> <p>Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj si</p> <p>Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p> <p>STATIA DE TRANSFER DOBRESTI se afla amplasata pe terenul cu NC/CF 30064, teren aflat in domeniul public al comunei Dobresti si in administrarea Consiliului Judetean Dolj prin HCL</p>

						nr.26/04.11.2009 si HCJ nr.203/30.09.2010
	<b>1.10.</b>	<b>Cantar rutier</b>	<b>Suprafata: 99 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> cantarul este realizat pe 3 fundatii izolate din beton armat de tip cuzinet si bloc de fundare. Intre fundatii este realizat un radier de beton simplu armat cu plasa sudata.	2019	<b>88.072,19</b>	Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.10.</b>	<b>Vestiare</b>	<b>Suprafata: 16 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> constructie prefabricata de tip eurocontainer. Containerul este amplasat pe o fundatie de beton armat	2019	<b>62.379,52</b>	Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.10.</b>	<b>Cabina cantar receptie</b>	<b>Suprafata: 10 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> constructie prefabricata de tip eurocontainer. Containerul este amplasat pe o fundatie de beton armat	2019	<b>60.224,76</b>	Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.1.2.1.</b>	<b>Garaj cu atelier mecanic</b>	<b>Suprafata: 136 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> structura metalica, tip sopron cu pardoseli de beton armat, acoperisul si trei inchideri laterale din panouri de tabla cutata.  <i>- Lucrari de beton</i> <i>- Structuri din otel, acoperisuri, schelarie</i> <i>- Altele: Instalatii apa canal</i>	2019	<b>179.872,24</b>	Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.1.5.1.</b>	<b>Platforma spalare roti</b>	<b>Suprafata: 19 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> platforma de beton armat	2019	<b>60.309,12</b>	Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.8.4.</b>	<b>Gospodaria de apa</b>	<b>Suprafata: 1046 mp</b>	2019	<b>343.311,85</b>	Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016 si

			<p><b>Sistemul constructiv:</b> gospodaria de apa este alcatuita din - cabina put forat ( este o constructie de beton armat, subterana si cu acces la partea superioara printr-un acces prevazut cu chepeng), - rezervor de apa, din PAFS, V=80 mc, statie pompare tip container ( cuprinde grup de pompe apa nevoi igienico-sanitare GpA, grup de pompe incendiu Gpi, pompa pentru irigatii GpI, instalatie de tratare a apei, vane de inchidere)</p> <p>- Altele- gospodaria de apa - Put forat si cabina put</p>			<p>Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>
	1.1.2.1.	Statie transfer Dobresti	<p><b>Suprafata: 273 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> structura metalica, tip sopron cu pardoseli de beton armat, acoperisul si doua inchideri laterale din panouri de tabla cutata.</p> <p>- Lucrari de beton - Structuri din otel, acoperisuri, schelarie</p>	2019	549.568,85	<p>Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>
	1.1.5.1.	Platforma betonata	<p><b>Suprafata: 3321 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> platforma de beton BcR 4.5</p> <p>- Lucrari de terasare - Lucrari de beton</p>	2019	1.007.418,44	<p>Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>
	1.8.11.	Bazin vidanjabil	<p><b>Suprafata: 74 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> constructie subterana din beton armat</p>	2019	175.363,30	<p>Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>
	1.8.11.	Bazin de retentie ape pluviale	<p><b>Suprafata: 286 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> constructie ingropata (sapatura deschisa) realizata din beton armat, adancimea utila 3 m si un volum util de cca. 340 mc.</p>	2019	134.754,37	<p>Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>
	1.6.3.2.	Imprejmuire si poarta	<p><b>Perimetru: 534 m</b></p>	2019	198.804,58	<p>Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016 si</p>

			<b>Sistemul constructiv:</b> plasa de sarma si teava rectangulara zincata fixata in samburi de beton			Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.8.4.</b>	<b>Rețele apa +canalizare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Canale consolidate mecanic pentru colectarea si evacuarea apei pluviale- Rigola pereata</li> <li>- Retea de canalizare</li> <li>- Casiuri</li> <li>- Spalare pardoseli</li> <li>- Retea de canalizare menajera</li> <li>- Camine de vizitare</li> <li>- Rigole</li> <li>- Decantor</li> <li>- Separator hidrocarburi- terasamente</li> <li>- Retea exterioara de alimentare cu apa</li> <li>- Camine de vane</li> </ul> <p>Retele de apa nevoi igienico-sanitare din PEID, Dn=32 mm, Pn 6 si rețele apa incendiu din PEID, Dn=100*6.6 mm, Pn 10. Retea de canale separativa, apa uzata menajera din tuburi din PVC, SN 8 carosabil si SN 4 necarosabil Canale tip rigola pereata si rigole prefabricate carosabile acoperite cu dale piscot pentru colectarea si evacuarea apei pluviale.</p>	2019	<b>325.746,28</b>	Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>1.7.1.2.</b>	<b>Rețele electrice si SCADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanism de cuplare inalta tensiune si statii transformator</li> <li>- Tablou si distributie tensiune joasa</li> <li>- Cablare locatie</li> <li>- Instalatie electrica interioara</li> <li>- Instalatie electrica de exterior</li> <li>- Paratragnet si echipament de impamantare</li> <li>- Sistem de alarma incendii</li> <li>- Sistem SCADA</li> </ul>	2019	<b>1.592.753,41</b>	Autorizatia de construire nr.73/29.08.2016 si Autorizatia de construire continuare lucrari nr.66/19.02.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
<b>4</b>	<b>Obiectiv STATIE DE TRANSFER si COMPOSTARE CALAFAT, compusa din:</b>		<p>Adresa administrativa: Municipiul Calafat, Tarla 126, P945, judetul Dolj, in intravilan</p> <p><b>Sistemul constructiv:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cladirea administrativa din zidarie de caramida</li> <li>- structuri metalice, platforme si alei betonate</li> </ul>	<b>2019</b>	<b>9.939.824,98</b>	Contract nr.148/22.12.2015 Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- drumuri interioare carosabile betonate</li> <li>- acoperisul si inchiderile laterale sunt realizate din panouri de tabla cutata</li> <li>- imprejmuirea este realizata din panouri de plasa sudata dispuse pe stalpi din teava rectangulara zincata cu soclu de beton, pe fundatie de beton.</li> <li>- retele de apa, canalizare si electrice</li> </ul>			<p>STATIE DE TRANSFER si COMPOSTARE CALAFAT se afla amplasata pe terenul cu NC.2263/CF 32244, terenuri aflate in domeniul public al municipiului Calafat si in administrarea Consiliului Judetean Dolj prin HCL nr.174/18.12.2009 si HCL nr.115/23.08.2010 si HCJ nr.203/30.09.2010</p>
	1.1.2.1.	<b>Garaj si atelier mecanic ST</b>	<p><b>Suprafata: 131 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> structura metalica, tip sopron cu pardoseli de beton armat, acoperisul si trei inchideri laterale din panouri de tabla cutata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lucrari de beton- garaj</li> <li>- Structuri de otel, acoperisuri, schelarie- Suprastructura GARAJ</li> <li>- Altele- Instalatii apa si canalizare GARAJ</li> </ul>	2019	<b>200.009,88</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	1.1.5.1.	<b>Platforma betonata ST pentru manevra containere</b>	<p><b>Suprafata: 701 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> platforma de beton BcR 4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lucrari de terasare</li> <li>- Lucrari de beton</li> </ul>	2019	<b>744.011,06</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	1.1.2.1.	<b>Statie de transfer Calafat</b>	<p><b>Suprafata: 279 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> structura metalica, tip sopron cu pardoseli de beton armat, acoperisul si doua inchideri laterale din panouri de tabla cutata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lucrari de beton- statie transfer</li> <li>- Structuri de otel, acoperisuri, schelarie- statie transfer</li> </ul>	2019	<b>572.168,27</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	1.8.7.	<b>Retele apa +canalizare ST</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Canal consolidat mecanic pentru colectarea si evacuarea apei</li> <li>- Retea de canalizare</li> <li>- Retea de canalizare exterioara- Retea de canalizare exterioara si camine</li> <li>- Retea exterioara de alimentare cu apa</li> </ul>	2019	<b>177.692,02</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>

			<p>Retele de apa nevoi igienico-sanitare din PEID, Dn=25+50 mm, Pn 6 si retele apa incendiu din PEID, Dn=100*6.6 mm, Pn 10.</p> <p>Retea de canale separativa, apa uzata menajera din tuburi din PVC, SN 8 carosabil si SN 4 necarosabil</p> <p>Canale tip rigola pereata si rigole prefabricate carosabile acoperite cu dale piscot pentru colectarea si evacuarea apei pluviale.</p>			
	<b>1.6.3.2.</b>	<b>Imprejmuire si poarta ST</b>	<p><b>Perimetru: obiectiv comun ST si SC - 593m</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> plasa de sarma si teava rectangulara zincata fixata in samburi de beton</p>	2019	<b>151.683,18</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	<b>1.7.1.2.</b>	<b>Retele electrice si SCADA ST</b>	<p>- Cablare locatie</p> <p>- Instalatie electrica interioara</p> <p>- Instalatie electrica de exterior</p> <p>- Paratragnet si echipament de impamantare</p> <p>- Sistem de alarma incendii</p>	2019	<b>857.650,86</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	<b>1.10</b>	<b>Cantar rutier</b>	<p><b>Suprafata: 105 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> cantarul este realizat pe 3 fundatii izolate din beton armat de tip cuzinet si bloc de fundare. Intre fundatii este realizat un radier de beton simplu armat cu plasa sudata.</p>	2019	<b>67.861,99</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	<b>1.10.</b>	<b>Cabina cantar</b>	<p><b>Suprafata: 15 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> constructie prefabricata de tip eurocontainer. Containerul este amplasat pe o fundatie de beton armat</p>	2019	<b>43.660,07</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	<b>1.6.4.</b>	<b>Cladire administrativa</b>	<p><b>Suprafata: 226 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> constructie parter (cladirea administrativa), cu fundatii continue din beton armat, pereti portanti din zidarie de caramida eficienta intarita cu samburi din beton armat, planseu din beton armat, sarpanta din lemn si invelitoare din tigla metalica.</p> <p>- Arhitectura</p>	2019	<b>442.571,87</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Rezistenta</i></li> <li>- <i>Instalatii sanitare (container vestiar+grup sanitar)</i></li> <li>- <i>Instalatii incalzire (boiler apa calda, unitati split, ventilatoare, radiatoare electrice)</i></li> </ul>			
	<b>1.8.6.</b>	<b>Gospodaria de apa</b>	<p><b>Suprafata: 878 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> gospodaria de apa este alcatuita din - cabina put forat ( este o constructie de beton armat, subterana si cu acces la partea superioara printr-un acces prevazut cu chepeng), - rezervor de apa metalic, V=250 mc, statie pompare tip container ( cuprinde grup de pompe apa nevoi igienico-sanitare GpA, grup de pompe incendiu Gpi, pompa pentru irigatii GpI, instalatie de tratare a apei, vane de inchidere)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Altele (Fundatie container statii de pompare SP1 si SP2-incinta GA)</i></li> <li>- <i>Altele (Camin de golire CG-incinta GA)</i></li> <li>- <i>Altele (Put forat complet echipat (H=35m) - incinta GA)</i></li> <li>- <i>Altele (Cabina put forat - incinta GA)</i></li> </ul>	2019	<b>238.894,78</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	<b>1.1.5.1.</b>	<b>Platforma compostare intensiva</b>	<p><b>Suprafata: 665 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> platforma de beton armat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Parapet beton armat H=1 m</i></li> <li>- <i>Parapet beton armat H=3 m</i></li> <li>- <i>Water trap (base)</i></li> <li>- <i>Canale aerare</i></li> <li>- <i>Rigola transversala</i></li> <li>- <i>Platforma betonata padocuri compostare</i></li> <li>- <i>Retea apa uzata pentru umectare gramezi</i></li> <li>- <i>Conducte aferente instalatiei Gore</i></li> </ul>	2019	<b>363.814,42</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	<b>1.1.2.1.</b>	<b>Sopron maturare brazde</b>	<p><b>Suprafata: 1503 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> structura metalica, tip sopron, pardoseala betonata, acoperisul din panouri de tabla cutata, fara inchideri laterale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Arhitectura</i></li> <li>- <i>Structura metalica</i></li> </ul>	2019	<b>1.422.720,10</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>

			- Canalizare - Camine - Fundatie			
	1.1.2.1.	Sopron stocare compost	<b>Suprafata: 198 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> structura metalica, tip sopron, pardoseala betonata, acoperisul din panouri de tabla cutata si trei inchideri laterale-parapet beton de 1.5 m.  - Structuri de otel, acoperisuri, schelarie (Arhitectura) - Structuri de otel, acoperisuri, schelarie (Structura metalica) - Altele (Rigola) - Lucrari de beton (Fundatii)	2019	<b>276.247,15</b>	Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	1.1.2.1.	Garaj si atelier mecanic compostare	<b>Suprafata: 131 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> structura metalica, tip sopron, pardoseala betonata, acoperisul si trei inchideri laterale din panouri de tabla cutata.  - Fundatii - Pardoseala - Suprastructura - Instalatii apa si canalizare	2019	<b>160.208,92</b>	Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	1.10.	Platforma spalare roti	<b>Suprafata: 14 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> platforma de beton armat	2019	<b>41.802,21</b>	Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	1.8.11.	Bazin vidanjabil	<b>Suprafata: 74 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> constructie subterana din beton armat	2019	<b>157.188,46</b>	Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	1.1.2.1.	Sopron (receptie, stocare, sortare, si tocare deseuri)	<b>Suprafata: 414 mp</b> <b>Sistemul constructiv:</b> structura metalica, tip sopron, pardoseala betonata, acoperisul din panouri de tabla cutata si trei inchideri laterale-parapet beton de 1.5 m.	2019	<b>523.084,27</b>	Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Structuri de otel, acoperisuri, schelarie (Arhitectura)</li> <li>- Structuri de otel, acoperisuri, schelarie (Structura metalica)</li> <li>- Retea interioara apa-canal (Rigola)</li> <li>- Lucrari de beton (Fundatii)</li> </ul>			
	1.8.11.	Bazin ape pluviale	<p><b>Suprafata: 1004 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> sapatura deschisa, cu taluzuri avand inclinatia 1:2, etansat cu geomembrana PEID de 2 mm, pereul uscat pozitionat peste un geotextil din PEHD de 2 mm, adancimea utila 3 m si un volum util de cca. 448 mc.</p>	2019	<b>221.906,19</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	1.8.12.	Statie pompare ape pluviale	<p><b>Suprafata: 5 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> camin de beton armat subteran</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camin de vane (pe retea udat/stropit)</li> <li>- Altele (Statie de pompare apa pt udat-fundatie)</li> </ul>	2019	<b>43.488,58</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	1.8.8.	Decantor	<p><b>Suprafata: 32 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> constructie din beton armat</p>	2019	<b>104.660,03</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	1.8.8.	Separator hidrocarburi	<p><b>Suprafata: 11 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> subteran din PAFS-poliester armat cu fibra de sticla</p>	2019	<b>56.208,74</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	1.1.5.1.	Platforma betonata SC	<p><b>Suprafata: 4355 mp</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> platforma de beton BcR 4.5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Platforme betonate - strat de balast</li> <li>- Platforme betonate - strat de piatra sparta</li> <li>- Platforme betonate - strat de beton rutier</li> </ul>	2019	<b>1.275.665,57</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	1.8.4.	Retele apa +canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Retea de canalizare (inclusiv camine 8 buc)</li> <li>- Canale consolidate mecanic (casiuri)</li> <li>- Retea de canalizare exterioara</li> </ul>	2019	<b>510.133,23</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Camine de vizitare</li> <li>- Retea colectare levigat</li> <li>- Camine de vizitare (Bazin levigat 10 mc)</li> <li>- Retea exterioara (alimentare apa nevoi igienico sanitare si camin)</li> <li>- Retea exterioara (pentru udat/stropit)</li> <li>- Altele (Montare rezervor incendiu V=250 mc, suprateran-incinta GA)</li> <li>- Altele (Imprejmuire si poarta - incinta GA)</li> <li>- Altele (Spatii verzi - incinta GA)</li> </ul> <p>Retele de apa nevoi igienico-sanitare din PEID, Dn=25+50 mm, Pn 6 si retele apa incendiu din PEID, Dn=100*6.6 mm, Pn 10.</p> <p>Retea de canale separativa, apa uzata menajera din tuburi din PVC, SN 8 carosabil si SN 4 necarosabil</p> <p>Canale tip rigola pereata si rigole prefabricate carosabile acoperite cu dale piscot pentru colectarea si evacuarea apei pluviale.</p>			<p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	1.6.3.2	Imprejmuire si poarta	<p><b>Perimetru: obiectiv comun ST si SC - 593m</b></p> <p><b>Sistemul constructiv:</b> plasa de sarma si teava rectangulara zincata fixata in samburi de beton</p>	2019	<b>132.314,17</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
	1.7.1.2	Retele electrice si SCADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanism de cuplare inalta tensiune si statii transformator</li> <li>- Tablouri si distributie tensiune joasa</li> <li>- Cablare locatie</li> <li>- Instalatie electrica sistem ventilatie si aerare gramezi</li> <li>- Instalatie electrica interioara hala sortare</li> <li>- Instalatie electrica interioara hala stocare compost si echipament</li> <li>- Instalatie electrica de exterior</li> <li>- Paratraznet si echipament de impamantare</li> <li>- Sistem alarma incendii</li> <li>- Sistem SCADA</li> </ul>	2019	<b>1.154.178,96</b>	<p>Autorizatia de construire nr.83/07.09.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>
5	1.10.	<b>INCHIDERE DEPOZIT DE DESEURI NECONFORM FILIASI</b>	<p><b>Suprafata:</b></p> <p><b>Adresa administrativa:</b> orasul Filiasi, strada 24 Ianuarie, nr.112A, judetul Dolj, in intravilan</p>	2019	<b>2.261.999,67</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015</p> <p>Autorizatia de construire nr.74/29.08.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj si</p>

			<p><b>Sistem constructiv:</b></p> <p><b>- Terasamente</b>  <i>Manipulare deseuri pentru reprofilarea corpului depozitului</i>  <i>Imprastierea, nivelarea si compactarea deseurilor reprofile</i>  <i>Altele - Incarcarea mecanica a deseurilor ( ce urmeaza sa fie transportate)</i>  <i>Transportul deseurilor- Transport deseuri (Filiasi - Segarcea)</i>  <i>Cosmetizarea amplasamentului - Lucrari de inierbare</i></p> <p><b>- Lucrari de impermeabilizare (capac depozit sistematizat)</b>  <i>Strat de sustinere din pamant/ deseuri minerale, grosime 0,50m</i>  <i>Strat drenant pentru degazare pasiva din pietris, grosime 0,30m</i>  <i>Strat de impermeabilizare din geocompozit bentonitic</i>  <i>Saltea drenanta pentru drenarea apelor pluviale</i>  <i>Strat de acoperire din pamant cu grosimea de 85cm</i>  <i>Strat de acoperire din pamant vegetal cu grosimea de 15cm</i></p> <p><b>- Lucrari de colectare a apelor pluviale si Monitorizarea apelor freatice</b>  <i>Canale consolidate mecanic pentru colectarea si evacuarea apei pluviale</i>  <i>Puturi monitorizare apa freatica</i></p> <p><b>- Degazare</b>  <i>Ferestre degazare pasiva</i>  <i>Altele - Compost pentru degazare pasiva</i></p> <p><b>- Drumuri</b>  <i>Drumuri perimetrare de inspectie</i>  <i>Altele - Podete</i></p> <p><b>- Imprejmuire</b>  <i>Imprejmuire - Gard</i>  <i>Poarta de acces</i></p> <p><b>- Monitorizare (martori de tasare)</b></p>			<p>Autorizatia de construire continuare lucrari nr.63/19.02.2018, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/13.05.2019, avand nr.de inregistrare 9770/215/20.05.2019</p> <p><b>DEPOZIT DE DESEURI</b>  NECONFORM FILIASI se afla amplasat pe terenul cu NC/CF 30793, teren si infrastructura aferenta aflat in domeniul public al orasului Filiasi si in administrarea Consiliului Judetean Dolj prin HCL nr.20/13.07.2010 si HCJ nr.203/30.09.2010</p>
6	1.10.	<b>INCHIDERE DEPOZIT DE</b>	<p><b>Suprafata:</b>  <b>Adresa administrativa:</b> orasul Segarcea, Tarla 171, Parcela P1585, judetul Dolj, in intravilan</p>	2019	<b>3.999.383,12</b>	Contract nr.148/22.12.2015

		<p><b>DESEURI NECONFORM SEGARCEA</b></p>	<p><b>Sistem constructiv:</b>  <b>- Terasamente</b>  <i>Manipulare deseuri pentru reprofilarea corpului depozitului</i>  <i>Imprastierea, nivelarea si compactarea deseurilor reprofile</i>  <i>Altele - Transport deseuri din zonele suplimentare Oras Segarcea (68.275 mc)</i>  <i>Altele - Manipulare, imprastiere si nivelare deseuri transportate de la depozit Filiasi</i>  <i>Cosmetizarea amplasamentului - Lucrari de inierbare</i>  <b>- Lucrari de impermeabilizare (capac depozit sistematizat)</b>  <i>Strat de sustinere din pamant/ deseuri minerale, grosime 0,50m</i>  <i>Strat drenant pentru degazare pasiva din pietris, grosime 0,30m</i>  <i>Strat de impermeabilizare din geocompozit bentonitic</i>  <i>Saltea drenanta pentru drenarea apelor pluviale</i>  <i>Strat de acoperire din pamant cu grosimea de 85cm</i>  <i>Strat de acoperire din pamant vegetal cu grosimea de 15cm</i>  <b>- Lucrari de colectare a apelor pluviale si Monitorizarea apelor freatice</b>  <i>Canale consolidate mecanic pentru colectarea si evacuarea apei pluviale</i>  <i>Canale marginale la caile de circulatie (pe berme)</i>  <i>Puturi monitorizare apa freatica</i>  <b>- Degazare</b>  <i>Puturi degazare activa complet echipate</i>  <i>Conducte Dn 90 mm si Dn 200 mm colectare si transport gaz de depozit</i>  <i>Lucrari de constructii pentru instalarea Sistemului de ardere a gazului de depozit</i>  <b>- Drumuri</b>  <i>Drumuri perimetrare de inspectie</i>  <i>Drumuri de acces pe depozit</i>  <i>Altele - Podete</i>  <b>- Imprejmuire</b>  <i>Imprejmuire - Gard</i>  <i>Poarta de acces</i></p>		<p>Autorizatia de construire nr.75/29.08.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj  si  Autorizatia de construire continuare lucrari nr.64/19.02.2018, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/13.05.2019, avand nr.de inregistrare 9768/213/20.05.2019</p> <p>DEPOZIT DE DESEURI NECONFORM SEGARCEA - se afla amplasat pe terenul cu NC/CF 30490, teren si infrastructura aferenta aflate in domeniul public al orasului Segarcea si in administrarea Consiliului Judetean Dolj prin HCL nr.41/2010 si HCL nr.203/30.09.2010</p>
--	--	--	--	--	--

			<p>- <b>Monitorizare (martori de tasare)</b>  - <b>Activitati pentru instalatii electrice si SCADA</b>  <i>Manipulare deseuri pentru reprofilarea corpului depozitului</i>  <i>Imprastierea, nivelarea si compactarea deseurilor reprofile</i></p>			
7	1.10.	<p><b>INCHIDERE DEPOZIT DE DESEURI NECONFORM CALAFAT</b></p>	<p><b>Suprafata:</b>  <b>Adresa administrativa:</b> Municipiul Calafat, Tarla 126, P945/1, judetul Dolj, in intravilan</p> <p><b>Sistem constructiv:</b>  - <b>Terasamente</b>  <i>Manipulare deseuri pentru reprofilarea corpului depozitului</i>  <i>Imprastierea, nivelarea si compactarea deseurilor reprofile</i>  <i>Cosmetizarea amplasamentului - Lucrari de inierbare</i>  - <b>Lucrari de impermeabilizare (capac depozit sistematizat)</b>  <i>Strat de sustinere din pamant/ deseuri minerale, grosime 0,50m</i>  <i>Strat drenant pentru degazare pasiva din pietris, grosime 0,30m</i>  <i>Strat de impermeabilizare din geocompozit bentonitic</i>  <i>Saltea drenanta pentru drenarea apelor pluviale</i>  <i>Strat de acoperire din pamant cu grosimea de 85cm</i>  <i>Strat de acoperire din pamant vegetal cu grosimea de 15cm</i>  Altele - Cosmetizare amplasament limitrof depozitului  - <b>Lucrari de colectare a apelor pluviale si Monitorizarea apelor freatice</b>  <i>Canale consolidate mecanic pentru colectarea si evacuarea apei pluviale</i>  <i>Canale marginale la caile de circulatie (pe berme)</i>  <i>Puturi monitorizare apa freatica</i>  - <b>Degazare</b>  <i>Puturi degazare activa complet echipate</i>  <i>Conducte Dn 90 mm si Dn 200mm colectare si transport gaz de depozit</i></p>	2019	<b>3.058.711,50</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015  Autorizatia de construire nr.76/29.08.2016, eliberata de Consiliul Judetean Dolj  si  Autorizatia de construire continuare lucrari nr.62/19.02.2018, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/13.05.2019, avand nr.de inregistrare 9769/214/20.05.2019</p> <p>DEPOZITUL DE DESEURI NECONFORM CALAFAT se afla amplasat pe terenul cu NC/CF 30623, teren si infrastructura aferenta aflate in domeniul public al municipiului Calafat si in administrarea Consiliului Judetean Dolj prin HCL nr.121/30.08.2010 si HCL nr.203/30.09.2010</p>

			<p><i>Lucrari de constructii pentru instalarea Sistemului de ardere a gazului de depozit</i></p> <p><b>- Drumuri</b>  <i>Drumuri perimetrare de inspectie</i>  <i>Drumuri de acces pe depozit si pe berme</i>  <i>Altele - Podete</i></p> <p><b>- Imprejmuire</b>  <i>Imprejmuire - Gard</i>  <i>Poarta de acces</i></p> <p><b>- Monitorizare (martori de tasare)</b></p> <p><b>- Activitati pentru instalatii electrice si SCADA</b>  <i>Instalatii de alimentare cu energie electrica a Sistemului de ardere a gazului de depozit</i>  <i>Tablou electric TG complet echipat</i></p>			
8	<p><b>Obiectiv STATIE DE SORTARE si COMPOSTARE MOFLENI, compusa din:</b></p>		<p><b>Adresa administrativa:</b> cartier Mofleni, str.Banul Stepan, 106, Craiova, jud. Dolj, T53, P575, in intravilan</p> <p><b>Sistem constructiv:</b> Realizata din structuri metalice. Sistemul rutier proiectat este alcatuit din strat de uzura, beton asfaltic BA16 de 4 cm grosime, strat de mixura asfaltica AB31,5 de 6 cm grosime, strat de baza din piatra sparta 15cm grosime si strat de fundatie balasat 30cm grosime. Structura de rezistenta alcatuita din stalpi si grinzi din profile laminate. Pardoseala alcatuita din perna balast, folie PVC, sapa de egalizare 10cm, placa de beton cu grosime 20cm armate cu 2 raduri de plasa sudata STNB, cu strat de acoperire 5cm. Invelitoarea este din tabla cutata, fixata prin pane din profile zincate. Peretii sunt executati din tabla cutata, fixata pe stalpi prin intermediul unor pane din profile zincate. Retele de apa, canalizare, electrice si SCADA. Imprejmuirea este realizata din panouri de plasa sudata dispuse pe stalpi din teava rectangulara zincata cu soclu de beton pe fundatie de beton</p>	2017	20.234.800,91	<p>Contract nr.22/20.02.2015  Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p> <p>STATIE DE SORTARE si COMPOSTARE MOFLENI se afla amplasat pe terenul cu NC/CF 222492, teren aflat in domeniul public al municipiului Craiova si in administrarea Consiliului Judetean Dolj prin HCL nr.524/2009, HCL nr.232/24.06.2010, modificata prin HCL nr.282/29.07.2010, HCL nr.317/2014, HCL nr.44/2010 si HCJ nr.203/30.09.2010</p>
	1.1.2.	Statie sortare/ hala	<p>Suprafata: <b>4224 mp</b></p> <p><b>Sistem constructiv:</b> cladire tip hala metalica, pardoseana beton , structura de rezistenta</p>	2017	6.537.731,23	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p>

			<p>reprezentata de slapi si grinzi cu zabrele, peretii din tabla cutata, invelitoarea din tabla cutata</p> <p>- <i>Lucrari de terasare</i>  - <i>Lucrari de beton</i>  - <i>Structuri de otel, acoperisuri, schelarie</i>  - <i>Amenajari interioare</i>  - <i>Instalatii de apa canal</i></p>			<p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>
	<b>1.1.2.1.</b>	<b>Garaj si atelier mecanic</b>	<p><b>Suprafata: 117 mp</b></p> <p><b>Sistem constructiv:</b> cladire tip hala metalica, pardoseana beton; structura de rezistenta reprezentata de slapi si grinzi cu zabrele; atelierul metalic are inchideri cu panouri termoizolante; peretii din tabla cutata; invelitoarea din tabla cutata</p> <p>- <i>Lucrari de terasare</i>  - <i>Lucrari de beton</i>  - <i>Structuri de otel, acoperisuri, schelarie</i>  - <i>Amenajari interioare</i>  - <i>Instalatii de apa canal;</i></p>	2017	<b>425.457,74</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>
	<b>1.1.5.1.</b>	<b>Drumuri, cai de circulatie, platforme</b>	<p><b>Sistem constructiv:</b> sistemul rutier proiectat este alcatuit din strat de uzura, beton asfaltic BA16 de 4 cm grosime, strat de mixura asfaltica AB31,5 de 6 cm grosime, strat de baza din piatra sparta 15cm grosime si strat de fundatie balasat 30cm grosime.</p> <p>- <i>Lucrari de terasare / sistematizare pe verticala</i>  - <i>Lucrari de beton, pavaje, canale etc.</i></p>	2017	<b>424.675,07</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>
	<b>1.7.1.2.</b>	<b>Rețele electrice si SCADA</b>	<p>- <i>Mecanism de cuplare inalta tensiune si statii transformator</i>  - <i>Tablou si distributie tensiune joasa</i>  - <i>Cablare locatie</i>  - <i>Centre control motoare</i>  - <i>Instalatie electrica interioara, Hala de sortare / Hala depozitare baloti</i>  - <i>Instalatie electrica, de exterior</i>  - <i>Paratrasnet si echipament de impamantare</i>  - <i>Sistem alarma incendii</i>  - <i>Aparate de masura si control</i></p>	2017	<b>791.583,39</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>

	<b>1.1.2.1.</b>	<b>Hala de maturare</b>	<p><b>Suprafata: 5339 mp</b></p> <p><b>Sistem constructiv:</b> hala de tip sopron fara inchideri laterale cu sarpanta metalica; structura de rezistenta este alcatuita din stalpi si grinzi din profile laminate; invelitoare din tabla cutata</p> <p>- Lucrari de terasare - Lucrari de beton - Altele - Structuri de otel - Altele - Invelitoare</p>	2017	<b>5.331.503,44</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>
	<b>1.1.2.</b>	<b>Zona receptie stocare si sortare deseuri</b>	<p><b>Suprafata: inclusa in suprafata zonei receptie tocarea deseuri</b></p> <p><b>Sistem constructiv:</b> cladirea este marginita pe 2 laturi cu un zid din beton de 1,5m inaltime pentru evitarea imprastierii materialelor. Hala metalica cu pardoseala din beton; u v t w e v w t c " f g reprezentata de grinzi si stalpi din profile laminate; invelitoare din tabla cutata; pereti din tabla cutata</p> <p>- Lucrari de terasare - Lucrari de beton - Structuri de otel, acoperisuri, schelarie - Amenajari interioare</p>	2017	<b>518.446,19</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>
	<b>1.1.2.</b>	<b>Zona receptie tocarea deseuri</b>	<p><b>Suprafata: 833 mp</b></p> <p><b>Sistem constructiv:</b> hala metalica cu pardoseala din beton; u v t w e v w t c " f g " t g   k grinzi si stalpi din profile laminate; invelitoare din tabla cutata; pereti din tabla cutata</p> <p>- Lucrari de terasare - Lucrari de beton - Altele - Structuri de otel - Altele - Inchideri laterale, invelitoare, jgheaburi, burlane, usi exterioare - Altele - Amenajari interioare</p>	2017	<b>524.209,99</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>
	<b>1.1.2.</b>	<b>Stocare compost</b>	<p><b>Suprafata: 903 mp</b></p>	2017	<b>1.286.635,91</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p>



			<p><b>Sistem constructiv:</b> cladire tip hala metalica de tip sopron cu pardoseala din beton, cu 4 inchideri laterale. Structura de rezistenta din stalpi si grinzi din profile laminate. Invelitoarea din tabla cutata este fixata prin intermediul panelor din profile zincate. Peretii sunt din tabla cutata.</p> <p>- <i>Lucrari de terasare</i>  - <i>Lucrari de beton</i>  - <i>Altele - Structuri de otel</i>  - <i>Altele - Inchideri laterale, invelitoare, jgheaburi, burlane, usi exterioare</i>  - <i>Altele - Amenajari interioare</i></p>			<p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>
	<b>1.8.</b>	<b>Gospodaria de apa inclusiv put forat</b>	<p><b>Sistem constructiv:</b> constructie din beton armat; lucrari de alimentare cu apa cu rezervor subteran cu volumul de 10mc care se alimenteaza periodic cu cisterna.</p> <p>- <i>Gospodaria de apa</i>  - <i>Put forat</i></p>	2017	<b>174.237,64</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>
	<b>1.1.5.1.</b>	<b>Platforma compostare intensiva</b>	<p><b>Suprafata: 3181 mp</b></p> <p><b>Sistem constructiv:</b> acelasi sistem constructiv ca la drumurile si caile de circulatie; singura diferenta constand in faptul ca s-au introdus sub platforma retele de conducte PVC pentru insuflare aer in vederea tratarii deseurilor biodegradabile.</p> <p>- <i>Lucrari de terasare</i>  - <i>Lucrari de beton</i></p>	2017	<b>831.825,54</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>
	<b>1.6.4.</b>	<b>Cladire administrativa</b>	<p><b>Suprafata: 227 mp</b></p> <p><b>Sistem constructiv:</b> cladire tip parter; structura de rezistenta realizata din cadre de beton armat; placa peste parter este din beton armat; sarpanta din lemn in doua ape; invelitoare din tabla; peretii executati din caramida</p> <p>- <i>Lucrari de terasare</i>  - <i>Lucrari de beton</i>  - <i>Structuri, acoperisuri, schelarie</i></p>	2017	<b>738.698,58</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Retea interioara apa canal;</li> <li>- Instalatii de ventilare si incalzire;</li> <li>- Instalatii electrice interioare</li> <li>- Amenajari interioare</li> </ul>			
	<b>1.10.</b>	<b>Cabina poarta</b>	<p><b>Suprafata: 32 mp</b></p> <p><b>Sistem constructiv:</b> alcatuita dintr-un eurocontainer asezat pe o structura de rezistenta din profile laminate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lucrari de terasare</li> <li>- Lucrari de beton</li> </ul>	2017	<b>151.987,85</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>
	<b>1.1.2.1.</b>	<b>Garaj si atelier mecanic compostare</b>	<p><b>Suprafata: 118 mp</b></p> <p><b>Sistem constructiv:</b> cladire tip hala metalica, pardoseana beton , structura de rezistenta reprezentata de slapi si grinzi cu zabrele, atelierul metalic are inchideri cu panouri termoizolante, peretii din tabla cutata, invelitoarea din tabla cutata</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lucrari de terasare</li> <li>- Lucrari de beton</li> <li>- Structuri de otel, acoperisuri, schelarie</li> <li>- Amenajari interioare</li> <li>- Instalatii de apa canal;</li> </ul>	2017	<b>308.621,55</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>
	<b>1.8.11.</b>	<b>Rezervor apa incendiu 780mc</b>	<p><b>Suprafata: 310 mp</b></p> <p><b>Sistem constructiv:</b> este o constructie din beton armat, care cuprinde o statie de pompare apa incendiu si apa tehnologica cu pompa de incendiu.</p>	2017	<b>217.432,41</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p> <p>Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019</p>
	<b>1.1.5.1.</b>	<b>Drumuri si cai de circulatie SC</b>	<p><b>Sistem constructiv:</b> sistemul rutier proiectat este alcatuit din strat de uzura, beton asfaltic BA16 de 4 cm grosime, strat de mixtura asfaltica AB31,5 de 6</p>	2017	<b>333.585,66</b>	<p>Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj</p>

			cm grosime, strat de baza din piatra sparta 15cm grosime si strat de fundatie balasat 30cm grosime.  - <i>Lucrari de terasare / sistematizare pe verticala;</i> - <i>Lucrari de beton, pavaje, canale etc.;</i>			Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017  Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019
	<b>1.8.7.</b>	<b>Retele apa +canalizare</b>	- <i>Retea exterioara de alimentare cu apa ;</i> - <i>Camine de vane</i> - <i>Canale consolidate mecanic pentru colectarea si evacuarea apei pluviale;</i> - <i>Retea de canalizare;</i> - <i>Retea de canalizare exterioara;</i> - <i>Camine de vizitare</i>	2017	<b>746.463,08</b>	Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017  Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019
	<b>1.6.3.2.</b>	<b>Imprejmuire si spatii verzi</b>	Perimetru: <b>744 ml</b> <b>Sistem constructiv:</b> imprezmuire pe o lungime de 6 5 2 " o " k " q " r q c t v c " f g " Imprejmuirea este realizata din panouri de plasa sudata dispuse pe stalpi din teava rectangulara zincata cu soclu de beton pe fundatie de beton	2017	<b>262.469,66</b>	Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017  Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019
	<b>1.7.1.2.</b>	<b>Retele electrice si SCADA</b>	- <i>Mecanism de cuplare inalta tensiune si statii transformator</i> - <i>Tablou si distributie tensiune joasa</i> - <i>Cablare locatie</i> - <i>Instalatie electrica sistem ventilare si aerare gramezi</i> - <i>Instalatie electrica interioara</i> - <i>Instalatie electrica, de exterior</i> - <i>Paratrasnet si echipament de impamantare</i> - <i>Sistem alarma incendii</i> - <i>Aparate de masura si control</i>	2017	<b>629.235,98</b>	Autorizatia de construire nr.28/1/14.09.2015, eliberata de Consiliul Judetean Dolj  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017  Proces verbal de receptie finala nr.1/21.03.2019, avand nr.de inregistrare 5995/26.03.2019

U g e k ó B u n u r i n s t i t u t i e						
Nr. crt.	Codul de clasificare <sup>1</sup>	Denumirea Bunului <sup>2</sup>	Elemente de identificare <sup>3</sup>	Anul dobândirii	Valoarea de inventar <sup>4</sup> ( lei)	U k v w c k c " l ŵ t k f

				k l u c f t k k h q n q u		
0	1	2	3	4	5	6
1		<b>Utilaje, echipamente si dotari aferente obiectivului STATIE DE SORTARE si COMPOSTARE MOFLENI, din care:</b>			<b>21.545.844,26</b>	
1.1		Utilaje, echipamente si dotari aferente obiectivului <b>STATIE DE SORTARE MOFLENI:</b>			<b>10.475.437,72</b>	
	<b>2.3.6.4.3.</b>	<b>Banda transportoare e w " t c e n g k</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  Serie : M1020 ó ASM007818  Denumire D c p f c " v t c p u r q Tehnobalt t CBC 1200  Tip transportor cu racleta  C e k m o t o r e l e c t r i c t i p N o r d S K  E c r c e k v c 4 k W k p u v c n c v  R t q v g e k g ", q q v g t " w r v q q  X k v g   " d a (VFD) c d k n  X k v @ 1-0,2 m/s  N k o g l' 200 mm f  V k r " d e P 400/3 4+2 OIL GM  Lungime aprox. 15.500 mm  Înclinare 32°  Greutate aprox. 5.000 kg  I c t c p a n i k g</p>	2017	<b>280.665,00</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.27/13.05.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	<b>2.3.6.4.2.</b>	<b>Banda transportoare - sortare manuala</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  Serie : M1060 ó ASM006534  Denumire: Banda transportoare - sortare manuala, Tehnobalt BC 1200  Tip transportor orizontal de alunecare  C e k m o t o r e l e c t r i c  E c r c e k v c 5,5 k W k p u v c n c v  R t q v g e t r i g o ", q q v t g t t " w r v q t  X k v g   " d a (VFD) c d k n  X k v @ 1-0,2 m/s  N k o g a p r d x c 37.550 mm  V k r " d e P 400/3 2,5+0  N k o g l' 200 mm g c</p>	2017	<b>180.873,00</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.26/13.05.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>

			R k g u " l e b w e t k t g R k g u " e w t l b u c t g " , p " k p v g Greutate aprox. 7.500 kg I c t c p a n i k g		
2.1.24.5.	<b>Cabina de sortare cu sistem de ventilare + boxe acumulare deseuri sortate</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Cabina de sortare cu sistem de ventilare + boxe acumulare deseuri sortate, Technobalt TBsorting cu accesorii Wurth Tip e c d k p " f g " u q t v c t g E c r c e k v c 2,5 kW p u v c n c v Cadru Metalic, vopsit W k " F g u e j k f g t g " r g " c o d g U v t w e v P a n o u r i i z o l a n t e g n Podea C p v k f g t c r c p v " Acces U e t k " f g " c e e g u " e w " d Geamuri Termopan Greutate aprox. 10.000 kg I c t c p a n i k g	2017	<b>381.080,70</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.28/13.05.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
2.3.6.4.3.	<b>Banda transportoare e w " t c e n g k ' alimentarea presei de balotat</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Banda transportoare orizontala, Technobalt CBC 1200 Tip: transportor cu lant Actionare: motor electric tip Nord, SK Capacitate instalata 7,5kW Protectie motor; termo-interruptor Viteza reglabila: da (VFD) Viteza 0,1-0,2 m/s Latime banda 1.200 mm Tip banda EP 400/3 4+2 OIL GM Lungime 15.559 mm Inclinare 32 grade Greutate aprox 5000kg	2017	<b>280.665,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.32/13.05.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
2.1.22.9.	<b>Separator magnetic</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Separator magnetic Tip Omega Overband Separator Actionare: Motor electric Capacitate instalata: 2.2 kw Latime banda 1200 mm Sistem magnetic permanent	2017	<b>113.201,56</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.34/23.05.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
2.2.5.1.	<b>Presa de balotat</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Serie : 5721 Denumire : Presa de balotat, Presona LP 50 EH1 Capacitate o c z k o " , p " u c 260m <sup>3</sup> /hp c Lungime balot 3 0 7 2 2 " o o " x c t k c d k	2017	<b>1.459.458,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.29/13.05.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017,

			<p>         720 mm          N k o gl.100 mm q v          F g u e j k f g t g " il.100 x 1.250 m          X q n w o " e c o 2,2 m<sup>3</sup> r t g u c t g          H q t " r 25 + 50 t c t g          Motor 1 x 22 kW          p e n   k v q t " w 1,5 kW T e k v q          P w o t w n " h k t g n q t " x g t v k e          Perforator cu dispozitiv electric de instalare a          perforatorului în pâlnia preseii PET cu 2 axe PP1250          Capacitate perforator 150 m<sup>3</sup>/h          X k v g   42"rot/rqin q t          Motor perforator 2 x 3 kW          Greutate aprox 16.000 kg          I c t c p anik g       </p>			<p>         avand nr.de inregistrare          20363/12.10.2017       </p>
	2.1.24.5	Echipamente electrice	<p>         Cantitate: <b>buc 1</b>          Denumire: Echipamente electrice aferente -sortare          Compuse din: ablouri electrice, prize trifazate si          monofazate, senzori, cabluri, corpuri de iluminat,          tablouri, intreruptoare etc       </p>	2017	<b>823.284,00</b>	<p>         Contract nr.22/20.02.2015          PVRC nr.33/23.05.2016            Proces verbal de receptie la          terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017,          avand nr.de inregistrare          20363/12.10.2017       </p>
	2.1.24.3.1.	Sistem monitorizare si control	<p>         Cantitate: <b>buc 1</b>          Denumire: <b>Sistem monitorizare si control</b>,          compus din:    <b>Sistemul SCADA centralizat:</b>          -server SMC pentru monitorizarea si controlul          echipamentelor (2 buc)          -UPS pentru echipamente instalate in rack (1 buc)          -Calculatoare tip Desktop cu monitor, tastatura si          mouse (7 buc)          -UPS pentru calculatoare (7buc)          Imprimante color laser brother HL-3170 CDW (3          buc)    <b>Sistemul TVCI de supraveghere video:</b>          -DVR cu stocare interna a fluxului video si DVD          writer (1 buc)          -Camere supraveghere video (31 buc)    <b>Sistemul de telefonie VOIP:</b>          -Gateway VOIP cu 2 canale pentru racordarea la          retea GSM/3G (1 buc)          -Telefoane 2 N T26 (14buc)       </p>	2017	<b>1.237.987,49</b>	<p>         Contract nr.22/20.02.2015          PVRC nr.23/16.12.2015            Proces verbal de receptie la          terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017,          avand nr.de inregistrare          20363/12.10.2017       </p>

	<b>2.1.24.5.</b>	<b>Desfacator de saci</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  Serie : 2116054  Denumire: Desfacator de saci, HARTNER Bagstor HT 3-3024  Ce k nptor electric  E c r c e k v c 16kW k p u v c n c v  Monitorizare motor G n g e v t q p k e  N k o g " w v k h700'mm t c p u r q t v  Capacitate max. 200 m<sup>3</sup>/h  X k v g l " f g r o 0,36 m/s' r q f g c  V t c p u r q t 2.400 mme w " n c p  N w p i k o g 5.000 mme t  N k o g 2.200 mm k n  ' p n k o g " f2.500 mm k o g p v c t g  ' p n k l o 900 mm v k n  E c r c e k v c 24m<sup>3</sup> d w p e t  Greutate aprox. 7.000 kg  I c t c p anik g</p>	2017	<b>711.018,00</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.30/13.05.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la  terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017,  avand nr.de inregistrare  20363/12.10.2017</p>
	<b>2.1.24.5.</b>	<b>Banda transportoare orizontala</b>	<p>Cantitate: <b>buc 2</b>  SERII:2116054  Denumire: Banda transportoare orizontala,  Technobalt CBC 1200  Tip: transportor cu lant  Actionare: motor electric tip Nord,SK  Capacitate instalata 7,5kW  Protectie motor; termo-interruptor  Viteza reglabila: da (VFD)  Viteza 0,1-0,2 m/s  Latime banda 1.200 mm  Tip banda EP 400/3 4+2 OIL GM  Lungime 30.000 mm  Inclinare 32 grade  Greutate aprox 8750kg</p>	2017	<b>1.035.342,00</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.32/13.05.2016  PVRC nr.31/13.05.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la  terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017,  avand nr.de inregistrare  20363/12.10.2017</p>
	<b>2.3.6.8.1.</b>	<b>Electrostivuitoar</b>	<p>Cantitate: <b>buc 2</b>  Denumire: Electrostivuitoar Hyndai 16B-9    Actionare electrica  Sarcina de ridicare 1600kg  Acumulator 48V525Ah  Redresor:48V70A  Accesorii: accesoriu pentru rotirea balotilor in plan  vertical  Greutate 3132 kg</p>	2017	<b>422.908,20</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.5/27.11.2015</p> <p>Proces verbal de receptie la  terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017,  avand nr.de inregistrare  20363/12.10.2017</p>
	<b>2.3.6.6.1.</b>	<b>Incarcator frontal</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b></p>	2017	<b>1.110.978,00</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015</p>

			<p>Denumire: Incarcator frontal, MECALAC AS 210e</p> <p>Actionare: Diesel  Motor: DEUTZ 129kW/175CP  Transmisie: hidrostatica controlata cu 3 nivele, pentru maximizarea fortei de tractiune, viteza de deplasare 0-20km/h  Sistem hidraulic: circuit dublu cu pompa de angrenaj (sus-jos, inclinare, cuplare rapida) si directie (prin valva de prioritate)  Brat incarcator: monobloc, pivotant la 90gr, spre stanga si dreapta fata de axul central  Capacitate cupa 4mc  Greutate operationala 15000kg</p>			<p>PVRC nr.11/11.12.2015</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	<b>2.1.24.6.</b>	<b>Containere speciale de stocare a deseurilor 40mc</b>	<p>Cantitate: <b>buc 6</b></p> <p>Denumire: Containere speciale de stocare a f g g w t k n q t " 6 2 o e . " G n g e v</p> <p>SERII: ELM 1509-291-1, ELM 1509-291-2, ELM 1509-291-3, ELM 1509-291-4, ELM 1509-291-5, ELM 1509-291-6</p> <p>Capacitate 40mc  Material ST  Usa spate 2 sisteme de inchidere  Scara acces DA  Prelata cu orificii de prindere PVC  Lungime 7375 mm  Latime 2500mm</p>	2017	<b>194.820,12</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.15/11.12.2015</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	<b>2.3.2.2.3.</b>	<b>Containere speciale de stocare a materialelor feroase 10 mc</b>	<p>Cantitate: <b>buc 4</b></p> <p>Denumire: Containere speciale de stocare a materialelor feroase 10 mc, Electromec Abroll 10mc</p> <p>SERII: ELM 1509-290-1, ELM 1509-290-2, ELM 1509-290-3, ELM 1509-290-4</p> <p>Capacitate 10mc  Material ST  Prelata cu orificii de prindere PVC  Lungime 67040mm  latime 2400mm</p>	2017	<b>71.200,80</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.16/11.12.2015</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	<b>2.3.2.2.4.</b>	<b>Camion cu mecanism de ridicare cu carlig -</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b></p>	2017	<b>826.788,60</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.12/11.12.2015</p>



		<b>Hooklift + Remorca transport containere</b>	<p>Denumire: Camion cu mecanism de ridicare cu carlig - Hooklift (1 buc) + Remorca transport containere (1 buc)</p> <p><b>AUTOUTILITARA N3</b>  <b>MAN, L.2007.46.004/CTE 308/TGS33.440</b>  6X4BL  SERIE SASIU: <b>WMA30SZZ3GM690441</b>  Nr. inmatriculare: <b>DJ-41-JUD</b></p> <p>CAROSERIA: BA 09 CU CARLIG RIDICATOR  NR SERIE SASIU  CAPACITATE CILINDRICA MOTOR/ PUTERE  MOTOR: 12419 CMC/ 324KW  NR. LOCURI / MASA MAXIMA  AUTORIZATA(KG)/ MASA MAX. TEHN. ADM.  A ANS. KG: 2/33000KG/44000KG  MODEL 2016  SERIE CIV K953683  CULOARE ALB-NEGRU</p> <p><b>REMORCA TRANSPORT CONTAINERE</b>  SERIE REMORCA: <b>W09HAR1867FH15812</b>  Nr. inmatriculare: <b>DJ-42-JUD</b></p> <p>REMORCA 04, HUFFERMANN, HAR/AA/HAR  18.67, AN FABRICATIE 2015  DB07 CU CAROSERIE AMOVIBILA  Serie CIV: K627418  Sarcina maxima admisa 18.000kg  Tren rulare: 2 axe, suspensie pneumatica, greutate admisa pe axe 9000kg  Sistem franare ABS 4canale, Frana parcare pe axa 2  Asigurare containere Sistem de blocare container in 4 puncte  Alte dotari: 1 buc roata rezerva</p>			<p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	<b>2.3.2.2.3.</b>	<b>Autocamion cu bena basculanta 12 mc</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b></p> <p>Denumire: Autocamion cu bena basculanta 12 mc</p> <p><b>AUTOUTILITARA N3G MAN,</b>  L.2007.46.010/MEILLER KIPPER/TGM 18.250  4X2BB, AN MODEL 2016  SERIE SASIU: <b>WMAN08ZZXGY338834</b></p>	2017	<b>509.454,00</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.13/11.12.2015</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>

			<p>Nr. inmatriculare: <b>DJ-40-JUD</b></p> <p>CAROSERIA: BA10 BASCULANTA CAPACITATE CILINDRICA MOTOR/ PUTERE MOTOR: 6871 CMC/ 184KW NR. LOCURI / MASA MAXIMA AUTORIZATA(KG)/ MASA MAX. TEHN. ADM. A ANS. KG: 2/18000K SERIE CIV: K955506 CULOARE ALB SUPRASTRUCTURA: Bena Meiller 12mc cu basculare trilaterala, lungime incarcabila 4600mm, latime bena 2430mm, inaltime bena 1000mm, podea de 4mm din otel tipVS100, prelata impermeabila.</p>		
	<b>2.3.2.1.1.</b>	<b>Camion motor Diesel euro 6</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Camion motor Diesel euro 6</p> <p><b>AUTOUTILITARA N3,M MAN</b> L.2007.46.004/CTE 306/TGS, AN MODEL 2016 SERIE SASIU: <b>WMA30SZZ5GM690697</b> Nr. inmatriculare: <b>DJ-44-JUD</b></p> <p>CAROSERIA: BA 09 CU CARLIG RIDICATOR CAPACITATE CILINDRICA MOTOR/ PUTERE MOTOR:12419 CMC/ 324KW NR. LOCURI / MASA MAXIMA AUTORIZATA(KG)/ MASA MAX. TEHN. ADM. A ANS. KG: 2/28000KG/44000KG SERIE CIV: K953120 CULOARE: ALB NEGRU SUPRASTRUCTURA: ABROLL KIPPER MEILER RK20.70 - Constructie montata pe autosasiuri cu sarcina totala de 25.000kg-28000kg, capacitate de ridicare cu masa containerului inclusa 20t, carlig cu lonjeroane principale tip cutie, masa proprie 2315kg, pompa hidraulica 90l/m</p>	2017	<p>Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.3/27.11.2015</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	<b>2.1.24.2.</b>	<b>Autovehicul pick-up</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Autovehicul pick-up</p> <p><b>AUTOUTILITARA N1G, TOYOTA</b> N2(EU,TSAM)/KUN25(P)/KUN25L- PRMDHW(3J)/<b>HILUX</b> SERIE SASIU: <b>AHTFR22G806103494</b> Nr. inmatriculare: <b>DJ-26-JUD</b></p>	2017	<p>Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.2/27.11.2015</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>

			CAROSERIA: BA SUPRASTRUCTURA DESCHISA CAPACITATE CILINDRICA MOTOR/ PUTERE MOTOR: 2494 CMC/106KW NR. LOCURI / MASA MAXIMA AUTORIZATA(KG)/ MASA MAX. TEHN. ADM. A ANS. KG: 5/2690KG/5190KG SERIE CIV: K749760 CULOARE GRI			
1.2		<b>Utilaje, echipamente si dotari aferente obiectivului STATIE DE COMPOSTARE MOFLENI:</b>			<b>11.074.354,74</b>	
	<b>2.1.8.1.</b>	<b>Tocator deseuri</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Tocator deseuri  Tip: Komptech Crambo 3400E, toicator deseuri biodegradabile Motor electric Capacitate de procesare max 45t/h Putere 160kW Axe rotative 2 Palnie de alimentare rigida Greutate aprox 19000kg	2017	<b>1.782.301,86</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.8/09.12.2015  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.24.5</b>	<b>Echipamente electrice aferente</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Echipamente electrice aferente Compuse din: ablouri electrice, prize trifazate si monofazate, senzori, cabluri, corpuri de iluminat, tablouri, intreruptoare etc	2017	<b>12.474,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.33/13.05.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.17.7.</b>	<b>Sistem de acoperire gramezi</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Sistem de acoperire gramezi Sufa otel cu insertie de canepa 12buc la 40m; bucla pentru sufa 24buc, brida fixare 24buc; clema inadire sufa 24buc, intinzator cablu prindere sufa 24buc; intinzator cablu prindere membrana; carabina prindere membrana 200buc	2017	<b>866.943,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.51/10.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.17.7.</b>	<b>Sistem de umezire, ventilare si aerare gramezi</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Sistem de umezire, ventilare si aerare gramezi, KLEIN DNG 10-125	2017	<b>331.273,80</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.21/16.12.2015

			Tip: Ventilator actionare motor electric Capacitate max 5000mc/h Putere 7,5 kW Voltaj 400V Amperaj 14,6A Protectie IP55 Nivel de zgomot 96dB (A)			Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	2.1.17.7.	<b>Sistem de colectare si evacuare levigat</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Sistem de colectare si evacuare levigat  Conducte colectare levigat-PVC DN 150mm/SN2 Ramificatie redusa 45 gr-PVC DN 150mm/125 mm/ SN2 Coturi 45gr-PVC DN 125 mm/ SN2 Cosuri aerare/colectare levigat-PE DN 125 mm	2017	<b>220.849,20</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.22/16.12.2015  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	2.1.24.5	<b>Echipamente electrice afereente</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Echipamente electrice afereente Compuse din: ablouri electrice, prize trifazate si monofazate, senzori, cabluri, corpuri de iluminat, tablouri, intrerupatoare etc	2017	<b>120.787,13</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.24/13.05.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	2.1.17.2.	<b>Sita cu tambur rotativ cernere compost</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Sita cu tambur rotativ cernere compost  Denumire:Komptech Joker Tip: Utilaj pentru cernere compost Motor: Diesel Lombardini Putere: 16,5 kW Capacitate:35 mc/h Greutate:5000kg Actionare: motor hidraulic cu pompa cu roti dintate Tablou de comanda: cu monitorizare electronica si telecomanda control JOKER	2017	<b>415.681,70</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.10/09.12.2015  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	2.1.17.7.	<b>Instalatie electrica de insacuit si ambalat compost</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Instalatie electrica de insacuit si ambalat compost MP-ZBSZ-50 Tip: Utilaj insacuire si ambalat compost, <b>compus din:</b>  <b>INSTALATIE ELECTRICA DE DOZAT SI INSACUIT MP-ZBSZ-50</b> Limita de cantarire 10-50kg Capacitate 120-150 saci/h	2017	<b>135.279,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.7/11.12.2015  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017

			<p>Toleranta +/-500gr/50kg Energie electrica 230V, 50Hz, 100VA sau 380V, 50Hz, 800VA</p> <p><b>SCHELET METALIC DE SUSTINERE PE 4 PICIOARE, TIP MP-ZAB-4L CU BUNCAR DE ALIMENTARE ET-1, DE 1MC</b> Schelet: constructie metalica din otel vopsit</p> <p><b>TRANSPORTOR CU BANDA TIP MP-SZ-2,5</b> Lungime banda-2500mm Latimea benzii-300mm</p> <p><b>MASINA DE CUSUT MANUALA CU DISPOZITIV CU SUSPENDARE CU ARC</b> Viteza: 300-350 saci/ora</p> <p><b>BALANTA ELECTRONICA PENTRU VERIFICAREA SACILOR TIP DB-1H, DE 150 KG</b> Limita maxima/precizie: 60/150 kg/20/50g Dimensiune platforma: 420X 510mm</p> <p><b>BUNCA DE INCARCARE</b></p> <p><b>DISPOZITIV CU SNEC PENTRU INCARCARE CANTAR</b></p>			
	<b>2.3.6.6.1.</b>	<b>Incarcator frontal</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Incarcator frontal, MECALAC AS 210e Actionare: Diesel Motor: DEUTZ 129kW/175CP Transmisie: hidrostatica controlata cu 3 nivele, pentru maximizarea fortei de tractiune, viteza de deplasare 0-20km/h Sistem hidraulic: circuit dublu cu pompa de angrenaj (sus-jos, inclinare, cuplare rapida) si directie (prin valva de prioritate) Brat incarcator: monobloc, pivotant la 90gr, spre stanga si dreapta fata de axul central Capacitate cupa 4mc Greutate operationala 15000kg</p>	2017	<b>1.110.978,00</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.11/11.12.2015</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	<b>2.3.2.2.9.3.</b>	<b>Masina de intors brazde</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Masina de intors brazde  Komptech Topturn X55</p>	2017	<b>1.805.185,80</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.09/11.12.2015</p>

			<p>Tip: Utilaj de aerare brazde prin ridicare, aruncare si amestec  Motor Caterpillar turbo diesel Intercooler 4 F  Putere 242kW/330CP la 2100 rpm  Capacitate de procesare 4000mc/h  Capacitate rezervor 400l  Greutate 16000kg  Transmisie independenta in circuit hidraulic  Tractiune integrala</p>			<p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	2.1.24.6.	<p>Containere speciale de  u v q e c t g " c " f  40mc</p>	<p>Cantitate: <b>buc 4</b>  Denumire: Containere speciale de stocare a f g g w t k, Electrone6 Abroll 40mc  SERII: ELM 1509-291-7, ELM 1509-291-8, ELM 1509-291-9, ELM 1509-291-10  Capacitate 40mc  Material ST  Usa spate 2 sisteme de inchidere  Scara acces DA  Prelata cu orificii de prindere PVC</p>	2017	<b>129.880,08</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.17/11.12.2015  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	2.3.2.2.3.	<p>Camion cu mecanism de ridicare cu carlig - Hooklift</p>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  Denumire: Camion cu mecanism de ridicare cu carlig - Hooklift  <b>AUTOUTILITARA N3, MAN</b>  L.2007.46.004/CTE 308//TGS33.440 6X4BL, AN MODEL 2016  SERIE SASIU: <b>WMA30SZZ0GM690817</b>  Nr. inmatriculare: <b>DJ-43-JUD</b>  CAROSERIA: BA 09 CU CARLIG RIDICATOR  CAPACITATE CILINDRICA MOTOR/ PUTERE  MOTOR: 12419 CMC/ 324KW  NR. LOCURI / MASA MAXIMA  AUTORIZATA(KG)/ MASA MAX. TEHN. ADM. A ANS. KG: 2/33000KG/44000KG  SERIE CIV: K953682  CULOARE: ALB NEGRU  SUPRASTRUCTURA: ABROLL KIPPER  MEILER RK26.70 - Constructie montata pe autosasiuri cu sarcina totala de 25.000kg-28000kg, capacitate de ridicare cu masa containerului inclusa 26t, carlig cu lonjeroane principale tip cutie, masa proprie 3150kg, pompa hidraulica 90l/m</p>	2017	<b>670.269,60</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.4/27.11.2015  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>

	2.1.17.7.	Utilaj de infasurat/desfasurat membrana	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  Denumire: Utilaj de infasurat/desfasurat membrana ENR 6M-F</p> <p>Actionare: motor electric  Putere motor 4 kW  Sarcina 14KN  Viteza 1500rpm  Material sasiu; otel galvanizat  Material tambut: otel vopsit</p>	2017	614.718,72	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.6/11.12.2015</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	2.1.17.7.	Membrana cu sistem de ghidaj	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  Denumire: Membrana cu sistem de ghidaj, Tencate Top-tex coverfabric</p> <p>Tip: membrana semipermeabila  Geosintetice 100% polipropilena, filament continuu, perforatii  Culoare verde  Lungime 40m  Latime 11m</p>	2017	371.392,56	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.14/11.12.2015</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	2.3.2.2.4.	Camion cu bena 12 mc	<p>Cantitate: <b>buc 2</b>  Denumire: Camion cu bena 12 mc</p> <p>AUTOUTILITARA N3G MAN,  L.2007.46.010/MEILLER KIPPER/TGM 18.250 4X2BB, AN MODEL 2016</p> <p>SERIE SASIU: <b>WMA26SZZ1GM691016</b>  Nr. inmatriculare: <b>DJ-46-JUD</b></p> <p>SERIE SASIU: <b>WMA26SZZ5GM690757</b>  Nr. inmatriculare: <b>DJ-45-JUD</b></p> <p>CAROSERIA: BA10 BASCULANTA  CAPACITATE CILINDRICA MOTOR/ PUTERE  MOTOR: 10518 CMC/ 235 KW  NR. LOCURI / MASA MAXIMA  AUTORIZATA(KG)/ MASA MAX. TEHN. ADM.  A ANS. KG: 2/26000KG/44000KG  SERIE CIV: K953256, K627404  CULOARE ALB  SUPRASTRUCTURA: Bena Meiller 12mc cu basculare trilaterala, lungime incarcabila 4900mm,</p>	2017	1.185.247,80	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.1/27.11.2015</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>

			latime bena 2380mm, inaltime bena 1100mm, podea de 5mm din otel tip VS120			
	<b>2.3.2.1.1.</b>	<b>Autovehicul pick-up</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  Denumire: Autovehicul pick-up</p> <p>AUTOUTILITARA N1G, <b>TOYOTA</b>  N2(EU,TSAM)/KUN25(P)/KUN25L-PRMDHW(3J)/<b>HILUX</b></p> <p>SERIE SASIU: <b>AHTFR22G806102183</b>  Nr. inmatriculare: <b>DJ-27-JUD</b></p> <p>CAROSERIA: BA SUPRASTRUCTURA  DESCHISA  CAPACITATE CILINDRICA MOTOR/ PUTERE  MOTOR: 2494 CMC/106KW  NR. LOCURI / MASA MAXIMA  AUTORIZATA(KG)/ MASA MAX. TEHN. ADM.  A ANS. KG: 5/2690KG/5190KG  SERIE CIV: K749761  CULOARE GRI</p>	2017	<b>181.402,45</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.2/27.11.2015</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	<b>2.3.6.8.1.</b>	<b>Electrostivuator</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  Denumire: Electrostivuator Hyndai 16B-9</p> <p>Actionare electrica  Sarcina de ridicare 1600kg  Acumulator 48V525Ah  Redresor:48V70A  Accesorii: accesoriu pentru rotirea balotilor in plan vertical  Greutate 3132 kg</p>	2017	<b>211.454,10</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.5/27.11.2015</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	<b>2.2.1.1.2.</b>	<b>Cantar electronic</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  Denumire: Cantar electronic, Philro Industrial AE-MAX/L/IND</p> <p>N k o k v " o c z k 00 t " f g " e r p v  Diviziune 20 kg  E n c u " f 6 0 1 M L e k   k g  F k o g p u k w p g 1 8 m x 1 3 m v h q t o "  I t c f " f g 1 P 6 8 q v g e k g  F q o g p k w n " f g 5 7 2 E t i g t c 9 2 v 1  E c r c e k v c v g c " e 2 0 t w n g n q t "  P w o t " 6 g n w n g  Transmisie Wireless  I c t c p a n i k g</p>	2017	<b>176.002,20</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.25/13.05.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>



	<b>2.1.24.2.</b>	<b>Sistem de spalare</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Sistem de spalare Tip: TE 163 STIHL	2017	<b>4.158,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.35/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.17.3</b>	<b>Centrala termica</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Centrala termica, 28kW Tip: Protherm	2017	<b>19.332,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.36/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.17.4</b>	<b>Rezervor stocare levigat 5 mc</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Rezervor stocare levigat 5 mc Tip: Criber Net	2017	<b>5.442,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.37/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>Pompa submersibila recirculare</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Pompa submersibila recirculare, tip: GRUNFOS	2017	<b>171.389,36</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.39/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.17.4</b>	<b>Rezervor apa 10 mc</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Rezervor stocare apa potabila 10 mc, Tip: Criber Net	2017	<b>10.701,60</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.46/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>Statie pompare</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Statie pompare Rezervor: PEHD+ pompa levigat Grunfos tip:SEG	2017	<b>47.706,41</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.38/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>SP incendiu</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Statie pompare incendiu (grup 1+1)	2017	<b>102.131,34</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.40/14.10.2016

			Tip: Grundfos Clasa 1 Reactia la foc A1 Etanseitate la apa conform Eficienta: 9,78 kg Clasa de incarcare capac pietonal			Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>Pompa submersibila put forat</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Pompa submersibila put forat Tip: Grundfos	2017	<b>15.941,56</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.41/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>Pompa apa tehnologica</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Pompa apa tehnologica CM10-2, tip: Grundfos 1,2kW, 2900rpm, 380V, parametrii Q=8mc/h, H=29m	2017	<b>15.619,67</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.42/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.24.4.</b>	<b>Separator hidrocarburi cu decantor si filtru coalescent</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Separator hidrocarburi cu decantor si filtru coalescent, Q=3 l/s Tip: Criber Net Clasa 1 Reactia la foc A1 Etanseitate la apa conform Eficienta: 9,78 kg Clasa de incarcare capac pietonal	2017	<b>3.186,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.43/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.24.4.</b>	<b>Separator hidrocarburi cu decantor si filtru coalescent</b>	Cantitate: <b>buc 3</b> Denumire: Separator hidrocarburi cu decantor si filtru coalescent, Q=1,5 l/s Tip: Criber Net Clasa 1 Reactia la foc A1 Etanseitate la apa conform Eficienta: 9,78 kg Clasa de incarcare capac pietonal	2017	<b>7.938,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.44/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.16.1.2.2.</b>	<b>Grup electrogen</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Grup electrogen ESE 70 dwr, Endress ESE 70 DWR	2017	<b>45.414,60</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.45/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017,

						avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	2.2.6.2	Mese de laborator si nisa	<p>Cantitate: <b>buc 2</b>  Denumire: Mese de laborator si nisa L1200  Date tehnice  Structura: realizata in camp electrostatic rectangular 50 x 30 x 2 mm vopsit in camp electrostatic  SAS: usa balanta vertical 1 segment  Echipamente electrice: panou electric, alimentare 220 V ó 4 buc, lampa antiex ó 2 x 36 W, actionare aspiratie  Echipamente sanitare: chiuveta din PP dimensiuni 300 x 300 x 200 mm  1 alimentare + comanda la distanta pe panoul de comanda - apa rece  Blat de lucru: laminat compact de inalta presiune grosime ó rezistent chimic, PP injectata; Ventilatie: 1500 m3/h, Ventilator PP cu alimentare 220V  Depozitare: dulap 2 sertare, dupap 1 usa</p>	2017	58.210,00	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.47/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	2.2.6.2	Mobilier specific de laborator cu placaje f g " h c k c p c	<p>Cantitate: <b>buc 2</b>  Denumire: Lot mobilier:  Masa de lucru in laborator, dimensiuni: 150 x 75 x 90 cm; cu structura fixa metalica in forma de "H", blat rezistent chimic HPL Cantitate: 2 bucati  Masa balanta dubla 120 x 75 x 90 cm; Cantitate: 1 bucata  Masa de lucru in laborator, dimensiuni: 120 x 75 x 90 cm; cu structura fixa metalica in forma de "H", blat rezistent chimic HPL Cantitate: 1 bucata  Corp depozitare mobil cu o usa 60 x 51 x 81 cm Cantitate: 2 bucati  Scaun de laborator standard mobil Cantitate: 2 bucati  Conformitate Formica Chemtop2  Rezistenta la substante chimice si pete.</p>	2017	27.000,00	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.47/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	2.2.6.	Etuva sterilizare	<p>Cantitate: <b>buc 2</b>  Denumire: Etuva sterilizare cu caldura umeda sub presiune AES 28  Volum: 28 litri  Dimensiuni interioare (diam x H): 300x400  Dimensiuni exterioare (HxWxD) mm: 1010 x 510 x 560  Putere (W): 2000</p>	2017	58.092,00	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.47/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	2.2.1.1.2.	D c n c p c " c p c	<p>Cantitate: <b>buc 1</b></p>	2017	4.633,00	Contract nr.22/20.02.2015

			<p>Denumire: Balanta analitica AS 82/220.R2 Date tehnice: AS 82/220.R2 Capacitate de cantarire [Max]: 82/220g Incarcare minima: 1 mg Precizie: 0,01/0,1 mg Domeniu de tara: -220 g Repetabilitate: 0,015/0,1 mg Linearitate: ±0,1/0,2 mg F k c o g v t w n " r n c v c p w n w k &lt; " Deriva cu temperatura: 1 ppm/°C in domeniul +10° - +40°C Domeniul de lucru: +100C - +450C Alimentare: 230V 50 Hz AC/11v AC Calibrare: interna (automata) Model superior din punct de vedere tehnic. Display: LCD cu backlight</p>			<p>PVRC nr.47/14.10.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	2.2.1.1.2.	D e n c p c " v g j	<p>Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Balanta tehnica WLC 0,6/A1 inclusiv verificare metrologica. Capacitate maxima: 0,6 Kg Diviziune maxima: 0,01 g Tara maxima: -0,6 Kg Repetabilitate: 0,01 g Liniaritate: + 0,01 g Platan: 125 x 145 mm Timp de stabilizare: 3 s Domeniu de temperatura: +150C - +300C Afisaj: LCD iluminat Autonomie: 100 ore Greutati calibrare</p>	2017	4.736,00	<p>Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.47/14.10.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	2.2.5.2.	pH metru	<p>Cantitate: <b>buc 1 (1 set)</b> Denumire: pH metru ó conductometru Multi 3410 SET C Specificatii generale: Memorie:automata, 10000 seturi de date Datalogger: manual/controlat in timp Interfata: USB si Mini-USB Alimentare: Baterii 4 x 1.2 V NIMH Continuu: 100 h Clasa de protectie: IP 67 Determinari pH: pH: -2.0 ... 20.0 pH -2.00... 20.00 pH -2.000 ... 20.000 pH mV: +- 2000; +- 1250.0</p>	2017	7.214,00	<p>Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.47/14.10.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>

		<p>           Temperatura: -5.00C ... 105.00C            AutoRead: da (manual/automat)            CMC: da            QSC: da            Calibrare: 1-, 2-, 3-, 4-,5- puncte, Tehnologie            WTW, DIN/NIST, additional 20 seturi de buffere            Memorie calibrare: pana la 10 calibrari            Masurare conductivitate:            Conductivitate: 0.0 ... 2000 mS/cm            Additional: 0.00 ... 19.99 µS/cm, k=0.1 cm-1            T g   k u v k x k v c v g " u r g e k h k e            Constanta celulei: automat            Salinitate: 0.0 ... 70.0 (acc. IOT)            TDS: 0 ... 1999 mg/l, 0 ... 199.9 g/l            Temperatura: -5.0 ...105 0C            AutoRead: automat/manual            Tref: 20 0C/25 0C            Compensarea temperaturii: none, nIF, 0.000 ...            10.000 % K            Memorie calibrare: pana la 10 calibrari            Senzori pH IDS:            SenTIX 940            Domeniu pH:            0.000.....14.000 +- 0.004            Domeniu temp.: 00C...80 0C            Electrolit de ref. gel            Tip membrana: cilindrica            Jonctiune: fibra            Materiale maner: plastic            Dimensiune maner: lungime 120 mm +- 4 o o . " mm +- 5 mm            Acuratetea temp: +-20C            Lungime cablu: 1.5 m            Celula de conductivitate ISD (IP 68): TetraCon 925            Tip: 4 electrozi, grafit            Conductivitate: 10µS/cm....2000 mS/cm +-5% din            valoare            T g   k u v g p v c " u r g e k h k 5% d i a " valoare            Salinitate: 0...70 +-5% din valoare            TDS: 0 ... 1999 mg/l, 0 ... 199.9 g/l +-5% din            valoare            Temperatura: 0.....1000C +-20C            Material maner: epoxi         </p>	
--	--	--	--

			Dim. maner: lungime 120 mm +- 3 o o . " " 3 +- 0.2 mm Lungime cablu: 1.5 m Cantitate: 1 set			
2.2.6.2	Baie nisip		Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Baie nisip BS-3030 Dimensiuni suprafata de lucru (mm): 50 x 300 x 300 Dimensiuni exterioare H x W x D (mm) 190 x 320 x 410 Greutate kg: 16 Putere (W): 3.000	2017	5.702,00	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.47/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
2.2.6.2	Plita electrica		Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Plita electrica PL-3030 Dimensiuni plita (HxWxD) 300x300 mm Dimensiuni externe (HxWxD) 140 x 320 x 410 mm Consum: 3000 W Greutate: 14 kg	2017	3.382,00	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.47/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
2.2.6.2	K p u v c n c k g		Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Instalatie CCO Cr cu 7 programe de digestie predefinite CR 2200 Aplicatii: masuratori de rutina, apa reziduala Numar max. de probe: 1x12 probe acelasi program 7 programe pre-setate: 1000C / 60 min 1200C / 30 min, 60 min, 120 min 1480C / 120 min, 20 min 1500C/120 min Acuratete temperatura: +- 10C / +- digit Clasa de siguranta: 1 conf. DIN VDE 0700 art. 1/11.90 EN 61010, UL 3101, CAN/CSA C22/2-1010, EN 61010-2-010, IES-CAN/CSA C22/2-1010.2.010 Dimensiuni: 256 x 185 x 290 x 315 mm Fotometru: MD600 si accesorii. Cantitate: 1 bucata cu accesorii	2017	5.735,00	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.47/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
2.2.6.2	Cuptor de calcinare (pentru cenusa %)		Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Cuptor de calcinare (pentru cenusa %): LE 05/11 Temp. Max: 11000C Volum: 5 l Dimensiuni externe: 470 x 330x 455 mm Dimensiuni interne: 170 x 130x 230 mm Intrare: 1.8 kW	2017	8.057,00	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.47/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017

			<p>Greutate: 18 kg  Clasa protectie: A 16/1  Tensiune: 230 V  Controler temperatura Ht60B</p>		
	2.2.6.2	Incubator	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  Denumire: Incubator ST+1  Circulatia aerului: forata  Display: digital  Usa: Plina solida, 2 usi, sticla  Profil de temperatura cu 6 segmente  Posibilitatea de rechemare a unui program  Pornire cu intarziere: -1 min. -99.59 h  Timer electronic -1 min. -99.59 h  Functie de ceas real  Alarma in cazul defectarii senzorului de temperatura  Alarma la supraincalzire  Interfata -RS 232  Timer  Monitorizarea parametrilor in timpul functionarii  Dezghetare automata  Certificat de calibrare in trei puncte la 370C</p> <p>Caracteristici tehnice  Volum interior (l): 68  Usa: solid/glass or double (option)  Domeniu de temperatura (OC): +3 ... 40/ up to +50 or +60 (option)  Interior: Aluminiu  Dimensiuni exterioare (mm) (WxHxD): 550 x 600 x 650  Dimensiuni interioare (mm) (WxHxD): 470 x 430 x 300  Putere (W): 160  Greutate (kg) 29  Rezolutia temperaturii: la fiecare 0.10C  Fluctuatia de temperatura: +- 0,2  Numar rafturi (standard/max): 2/2  Alimentare [V]: 230</p>	2017	<p><b>5.399,00</b></p> <p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.47/14.10.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	2.1.19	Rafturi metalice industriale	<p>Cantitate: <b>buc 2</b>  Denumire: Rafturi metalice industriale 2890 x 2450 (6 buc 900x400x1800 ce pot fi cuplate in diverse moduri)</p>	2017	<p><b>6.253,00</b></p> <p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.49/14.10.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017,</p>

						avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.17.7.</b>	<b>Banc de lucru</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: Banc de lucru 942 A1 (1600 x 940)	2017	<b>15.792,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.19</b>	<b>Trusa de scule universala mobila</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: Trusa de scule universala mobila, carucior cu 7 sertare Big Red	2017	<b>48.600,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	<b>2.1.19</b>	<b>Trusa de scule echipata</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: Trusa de scule echipata, Unior TSA 911/5	2017	<b>9.720,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
2		<b>Utilaje, echipamente si dotari aferente obiectivului STATIE DE TRANSFER FILIASI:</b>			<b>2.382.371,98</b>	
	<b>2.1.24.2.</b>	<b>Instalatie spalat platforme cu jet sub presiune</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> SERII: 1000811304 Denumire: Echipament de spalat autonom BENZ LS 3160 Dimensiuni 105x66x75 cm Presiune 225 bar Debit 1080 l/ora Turatie 1500 rpm Masa proprie 85kg Tip motor termic GX 390 Honda Accesorii Cuplaj direct pompa motor, pompa cu pistoane ceramice, chiuloasa pompei din bronz, functie total-stop, ejector detergent.	2019	<b>20.958,80</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.17/23.03.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>Pompa put alimentare cu apa</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 79192007	2019	<b>5.922,25</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.35/31.05.2017



			Denumire: Pompa put alimentare cu apa Tip SP9-10 Debit 2,3 l/s Inaltime pompare 50m Putere 2,2 kw			Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>GP1 grup pompare apa</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> SERIE POMPE: 9104705820 Denumire: Pompa grup pompare apa tehnologica - GP1 Tip CM 3-4 Debit 1l/s Inaltime pompare 20m Putere 0,46 kw	2019	<b>29.426,37</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.41/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>GP2 grup pompare apa incendiu</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> SERII: 0001 si 0005 Denumire: Pompa grup pompare apa incendiu GP2 Tip CRI 15-5 Debit 5 l/s Inaltime pompare 50m Putere 4kw	2019	<b>115.302,61</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.38/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>Pompa stropit spatii verzi si spalat pardoseli</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> SERII: 0021 si 0020 Denumire: Pompa stropit spatii verzi si spalat pardoseli Tip: CR5-8 Debit: 2l/s Inaltime pompare 30m Putere 1,1 kw	2019	<b>40.461,26</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.44/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.24.4.1.</b>	<b>Instalatii de clorinare</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> SERII: Instalatie tratare Multimix seria:488685; Sterilizator UV seria 160120394; Filtru de sedimente seria 20285. Denumire: Instalatie de clorinare (Instalatie de tratare apa) Componenta: Filtru de sedimente NW25; Instalatie automata de filtrare cu multimix; Sterilizator UV. Debit minim 0,4 l/s; Finete filtrare 5 microni Cantitate mediu filtrant 50l Consum energie sterilizator UV 30W	2019	<b>103.769,92</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.67/07.09.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.16.6.</b>	<b>Containere statii de pompare</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: MBHD 17016 Denumire Modul container statie pompe	2019	<b>51.533,18</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.60/07.08.2017

			Dimensiuni L-6 m; L-2,4 m; H-2,6 m Ferestre material PVC USI metalica cu toc metalic culoare RAL 9002 Sistem de incalzire racire termoconvector electric 2kw			Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.24.3.1.</b>	<b>Instalatie alarma incendiu</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: 2X-F1-FB2 Denumire: Sistem de alarma incendiu Componenta: sirena cu flash de interior, sirena cu flash de exterior, panou repetor informatii, modul de comunicatie intre centrale k555, detector de fum adresabil, buton alarmare incendiu de interior, buton alarmare incendiu de exterior, bariera ir de fum. Baterii Max 2x12V/18Ah Iesiri programabile supervizate: 2,750mA/19,5-28 VDC(24 VDC nominal) Intrari programabile 2 Sarcina maxima 150 mA Temperatura de functionare -8gr C-+42 gr C Clasa IP IP30	2019	<b>8.804,87</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.75/19.10.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.2.1.1.2.</b>	<b>Cantar</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIA: 1561 Denumire: Cantar rutier model FLAT AE60/18/PR5410 (X3) Lungime 18m Latime 3m Capacitate 60 to Diviziune 20kg Celule de sarcina Sartorius PR6221/20t/C3 Citirea datelor Displey si PCAccesorii Camera video, bariera, semafor, cititor de card	2019	<b>126.668,62</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.11/15.03.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.24.2.</b>	<b>Instalatie spalat roti</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 155/2017 Denumire Instalatie spalare roti Tip APV 40 Capacitate Pana la 20 vehicule/ora Debit pompa 1800 l/min Putere instalata 5,5 kw Portanta maxima 30 to	2019	<b>190.583,99</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.24/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.24.3.1.</b>	<b>Sistem central de monitorizare si control</b>	Cantitate sistem: <b>buc 1</b> , format din SMC:SWITCH IP POE Juniper(EX2200-C L2/L3) -1 BUC	2019	<b>329.268,70</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.12/23.03.2017

			<p>SMC:Gateway VoIP cu2canale(2nVoiceBlue Next) -1 BUC SMC:Telefon VoIP(2N) -2 BUC SMC:Calculator tip Desktop Lenovo cu monitor,tastatura mouse,software(Sistem de Operare Microsoft Windoft Office 2016) si UPS(1000VA,AVR) - 1 BUC SMC:Imprimanta HP Color Laser Jet Pro(CP1025nw) -1 BUC</p> <p><b>Sistem de monitorizare si control óAV 2017/0003</b></p> <p><b>SWITCH IP Poe</b> Juniper EX 2200-c -12P-2G L2/L3 12 porturi x1GbE Suport Power-over-Ethernet pe toate cele 12 porturi;PoE+803.3at,compatibil cu 802.3af 512MB DRAM,1GB Flash</p> <p><b>GATEWAY VoIP</b> 2N VoiceBlue Next 2 canale GSM/UMTS Suport Power-over-Ethernet Interfata de configurare web Protocol VoIP SIP RFC2833 Suport GSM/UMTS 850/900/1800/1900 MHz</p> <p><b>TELEFON VoIP</b> 2N Starpoint IP Afisaj LCD grafic Suport QoS Suport HD Voice Alimentare Power-over-Ethernet Pozitie de montare orizontal pe birou sau vertical pe perete</p> <p><b>CALCULATOR</b> Procesor Intel Core i5 ó 6400 2.7 GHz,socket 1151,64bit Memorie RAM 8GB DDR4 Interfata grafica nVidia GeForce GTX750,GDDR5,048MB HDD 1TB,SATA3,7200rpm Unitati citire/scriere Unitate optica de inscriptionare:DVD+RW</p>			<p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>
--	--	--	---	--	--	---

			<p>Afisare imagine LED 4 6 ö . t g   q n w v k g  pixeli,2ms,1000:1 contrast  Placa retea Ethernet 100/1000Mbps,RJ45  UPS 1000VA,AVR 600W/1000VA  Tastatura Kit tastatura+mouse Wireless,tastatura tip  Windows,US layout  Sistem operare Sistem de operare Microsoft  Windows 10 Professional+Microsoft Office 2016</p> <p><b>IMPRIMANTA LASER COLOR HP COLOR  LASERJET PRO CP 1025 nw</b>  Format A4  Viteza printare alb-negru 16ppm  Viteza printare color 4ppm</p> <p>Rezolutie printare color 600x600dpi  Limbaj de printare Host-based printing  Duplex Manual  Retea Da  Wireless Da  Conectivitate PC USB 2.0  Alimentare cu hartie 150 coli  Tava iesire 50 coli  Dimensiuni mediu de printare A4 A5B5(ISO)B5  JIS 10x15 cm DL C5 76x127mm ó 216x356mmA6  Greutate mediu de printare 60-176 g/mp  Consumabile compatibile Cartus de toner HP  126A LaserJet cyan CE311A Cartus de toner HP  126A LaserJet galben CE312A Cartus de toner HP  126A LaserJet magenta CE313A  Cartus de toner HP 126A LaserJet negru CE310A  Tambur de imagine HP 126A LaserJet CE314A  Sistem de operare compatibile  Micrisoft Windows 8 Windows 7 Microsoft  Windows Vista Microsoft Windows XP Microsoft  Windows Server 2003 x64-bit Microsoft Windows  Server 2008 Mac OS X 10.5.8 si 10.6 Limpus  Linux 9.4,9.5 RED HAT Enterprise Linux WS 5.0  Fedora9,9.0,10,10.000,11.0,11,12,12.0 SUSE Linux  10.3,11.0,11,11.1,11.2 Ubuntu  8.04,8.04.1,8.04.2,8.10,9.04,9.10,10.04  Debian5.0,5.0.1,5.0.2,5.0.3</p>			
	<b>2.3.6.6.1.</b>	<b>Incarcator frontal</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  SERIA: FR020840A4714  Denumire: Incarcator frontal Faresin 8.40</p>	2019	<b>380.855,47</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.3/24818/691/23.12.2016

			<p>Cabina - ROPS/FOPS  Capacitatea de ridicare maxima - 4000 kg  Inaltimea maxima de ridicare - 8 m  Greutate operationala -8100 kg  Cupa materiale usoare - 3 mc  I c t c p anilsag 2000 ore functionare</p>			<p>Proces verbal de receptie la  terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019,  avand nr.de inregistrare  9939/222/21.05.2019</p>
	<b>2.3.6.8.</b>	<b>Masina cu carlig</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  Autosasiu MAN prevazut cu dispozitiv cu carlig  RK 20.70  <b>Serie : WMA30SZZ4HM727529</b>  <b>Nr. inmatriculare: DJ-35-JUD</b>  Denumire Autosasiu MAN TGS 26.440 6x4 BL  Cabina M  Sarcina axa fata 8000 kg  Sarcina axa spate 2*11500 kg  Masa maxima autorizata 28000 kg  Motor 324 kw EURO 6  I c t c p anik g</p> <p>Denumire Dispozitiv cu carlig Meiller RK 20.70  Capacitatea de ridicare cu masa containerului  inclusa 20 to  Pentru containere cu lungimi intre 5500-7000  mm  Masa proprie 2500 kg</p>	2019	<b>625.208,45</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015  PVRC nr.6/02.02.2017</p> <p>Proces verbal de receptie la  terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019,  avand nr.de inregistrare  9939/222/21.05.2019</p>
	<b>2.1.24.6.</b>	<b>Containere</b>	<p>Cantitate: <b>buc 6</b>  SERII: ELM 17.07-623; ELM 17.07-624; ELM  17.07-625, ELM 17.07-626; ELM 17.07-627; ELM  17.07-628;  Denumire: Containere 40 mc  Dimensiuni 7375x2500x2400mm  Greutate 3420 kg  Grosime material Podea-5mm; pereti laterali-4mm  Carlig de ridicare L inaltimea de 1570 mm, conf  DIN 30722/T1  Usi 2 usi in partea din spate, cu sistem de inchidere  tip levier  Sistem acoperire Prelata cu montare manuala</p>	2019	<b>184.424,84</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015  PVRC nr.68/07.09.2017</p> <p>Proces verbal de receptie la  terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019,  avand nr.de inregistrare  9939/222/21.05.2019</p>
	<b>2.1.16.6.</b>	<b>Container vestiar+grup sanitar</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  SERIA: MBHD 17015  Denumire: Modul container vestiar  Dimensiuni: L-6m; l-2,4 m;H-2,6 m  Ferestre material PVC  USI metalica cu toc metalic culoare RAL 9002</p>	2019	<b>28.944,98</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015  PVRC nr.59/07.08.2017</p> <p>Proces verbal de receptie la  terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019,</p>

			Corpuri de iluminat Fluorescente Dlight2*36Wip65 Sistem de incalzire racire - Aer conditionat Invertor 9000BTU Termoconvector electric 2kw			avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.2.1.1.2..</b>	<b>Container cabina cantar</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: 17009 Denumire: Container cabina cantar Dimensiuni: 350x120-material PVC Ferestre material PVC USI metalica cu toc metalic culoare RAL 7035 Corpuri de iluminat Fluorescente Dlight2*36Wip65 Sistem de incalzire racire - Aer conditionat Invertor 9000BTU Termoconvector electric 2kw	2019	<b>22.526,47</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.18/23.03.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.16.1.2.2.</b>	<b>Grup electrogen</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIA: SN 2017064435 Denumire: Grup electrogen NPR44; Dimensiuni cu carcasa: 2200x1550x1000mm; Greutate: 1050 kg; Putere stand-by:44kVA; Putere prime: 40kVA; Caracteristici motor: 4 timpi, 1500 rpm, racire cu aer, capacitate cilindrica:3240 Capacitate rezervor 107l	2019	<b>34.084,58</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.73/07.09.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.24.4.</b>	<b>Decantor trapa namol</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire Decantor trapa namol Tip Aquafix S300 Capacitate 3mc Dotari: Intrare cu dispozitiv de linistire a jetului; Intrari si iesiri din PE-HD pentru conectare cu teava PVC-KG	2019	<b>12.713,38</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.50/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.24.4.</b>	<b>Separator hidrocarburi</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 7133 Denumire Separator hidrocarburi PAFSIN Tip SH 5mc Capacitate 5mc Diametru 1,6 m Lungime 2,66 m Forma cilindrica	2019	<b>10.852,30</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.31/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.17.4.</b>	<b>Rezervor</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 7132 Denumire Rezervor cilindric orizontal subteran 80 mc Tip RS 80 MC	2019	<b>60.060,94</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.28/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019,

			Capacitate 80 mc Diametru 3 m Lungime 11,89 m Forma cilindrica			avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
3		<b>Utilaje, echipamente si dotari aferente obiectivului STATIE DE TRANSFER BAILESTI:</b>			<b>3.832.975,28</b>	
	<b>2.1.24.2</b>	<b>Instalatie spalat platforme cu jet sub presiune</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> SERII: 1000812969 Denumire: Echipament de spalat autonom BENZ LS 3160 Dimensiuni 105x66x75 cm Presiune 225 bar Debit 1080 l/ora Turatie 1500 rpm Masa proprie 85kg Tip motor termic GX 390 Honda Accesorii Cuplaj direct pompa motor, pompa cu pistoane ceramice, chiuloasa pompei din bronz, functie total-stop, ejector detergent.	2019	<b>20.958,80</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.21/23.03.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>Pompa put alimentare cu apa</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 79192007 Denumire: Pompa put alimentare cu apa Tip SP9-10 Debit 2,3 l/s Inaltime pompare 50m Putere 2,2 kw	2019	<b>5.922,25</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr33/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>GP1 grup pompare apa</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> SERIE POMPE: 9104705819 Denumire: Pompa grup pompare apa tehnologica - GP1 Tip CM 3-4 Debit 1l/s Inaltime pompare 20m Putere 0,46 kw	2019	<b>29.426,37</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.39/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>GP2 grup pompare apa incendiu</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> SERII: 0002 si 0006 Denumire: Pompa grup pompare apa incendiu GP2 Tip CRI 15-5 Debit 5 l/s Inaltime pompare 50m Putere 4kw	2019	<b>115.302,61</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.36/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019

	<b>2.1.17.1.</b>	<b>Pompa stropit spatii verzi si spalat pardoseli</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> SERII: 0022 si 0023 Denumire: Pompa stropit spatii verzi si spalat pardoseli Tip: CR5-8 Debit: 2l/s Inaltime pompare 30m Putere 1,1 kw	2019	<b>40.461,26</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.42/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>2.1.24.4.1.</b>	<b>Instalatii de clorinare</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> SERII: Instalatie tratare Multimix seria:S02208427; Sterilizator UV seria 160120393; Filtru de sedimente seria 20280. Denumire: Instalatie de clorinare (Instalatie de tratare apa) Componenta: Filtru de sedimente NW25; Instalatie automata de filtrare cu multimix; Sterilizator UV. Debit minim 0,4 l/s; Finete filtrare 5 microni Cantitate mediu filtrant 50l Consum energie sterilizator UV 30W	2019	<b>103.769,92</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.65/07.09.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>2.1.16.6.</b>	<b>Containere statii de pompare</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: MBHD 17012 Denumire Modul container statie pompe Dimensiuni L-6 m; L-2,4 m; H-2,6 m Ferestre material PVC USI metalica cu toc metalic culoare RAL 9002 Sistem de incalzire racire termoconvector electric 2kw	2019	<b>51.533,18</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.52/07.08.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>2.1.24.3.1.</b>	<b>Instalatie alarma incendiu</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: 2X-F1-FB2 Denumire: Sistem de alarma incendiu Componenta: sirena cu flash de interior, sirena cu flash de exterior, panou repetoare informatii, modul de comunicatie intre centrale k555, detector de fum adresabil, buton alarmare incendiu de interior, buton alarmare incendiu de exterior, bariera ir de fum. Baterii Max 2x12V/18Ah Iesiri programabile supervizate: 2,750mA/19,5-28 VDC(24 VDC nominal) Intrari programabile 2 Sarcina maxima 150 mA Temperatura de functionare -8gr C-+42 gr C	2019	<b>8.804,87</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.73/19.10.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019



			Clasa IP IP30			
	<b>2.2.1.1.2.</b>	<b>Cantar</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  SERIA: 1554  Denumire: Cantar rutier model FLAT  AE60/18/PR5410 (X3)  Lungime 18m  Latime 3m  Capacitate 60 to  Diviziune 20kg  Celule de sarcina Sartorius PR6221/20t/C3  Citirea datelor Display si PCAccesorii Camera video, bariera, semafor, cititor de card</p>	2019	<b>126.668,62</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015  PVRC nr.9/02.02.2017</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019</p>
	<b>2.1.24.2.</b>	<b>Instalatie spalat roti</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b>  SERIE: 154/2017  Denumire Instalatie spalare roti  Tip APV 40  Capacitate Pana la 20 vehicule/ora  Debit pompa 1800 l/min  Putere instalata 5,5 kw  Portanta maxima 30 to</p>	2019	<b>190.583,99</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015  PVRC nr.26/31.05.2017</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019</p>
	<b>2.1.24.3.1.</b>	<b>Sistem central de monitorizare si control</b>	<p><b>Cantitate sistem: buc 1</b>  compus din :  SMC:Switch IP POE Juniper(EX2200-C L2/L3) - 1 BUC  SMC:Gateway VoIP cu2canale(2nVoiceBlue Next) -1 BUC  SMC:Telefon VoIP(2N) -2 BUC  SMC:Calculator tip Desktop Lenovo cu monitor,tastatura mouse,software(Sistem de Operare Microsoft Windoft Office 2016) si UPS(1000VA,AVR) -1 BUC  SMC:Imprimanta HP Color Laser Jet Pro(CP1025nw) -1 BUC</p> <p><b>Sistem de monitorizare si control óAV 2017/0001</b></p> <p><b>SWITCH IP Poe</b>  Juniper EX 2200-c -12P-2G L2/L3  12 porturi x1GbE  Suport Power-over-Ethernet pe toate cele 12 porturi;PoE+803.3at,compatibil cu 802.3af  512MB DRAM,1GB Flash</p> <p><b>GATEWAY VoIP</b></p>	2019	<b>329.268,70</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015  PVRC nr.13/23.03.2017</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019</p>

			<p>2N VoiceBlue Next  2 canale GSM/UMTS  Suport Power-over-Ethernet  Interfata de configurare web  Protocol VoIP SIP RFC2833  Suport GSM/UMTS 850/900/1800/1900 MHz</p> <p><b>TELEFON VoIP</b>  2N Starpoint IP  Afisaj LCD grafic  Suport QoS  Suport HD Voice  Alimentare Power-over-Ethernet  Pozitie de montare orizontal pe birou sau vertical pe perete</p> <p><b>CALCULATOR</b>  Procesor Intel Core i5 6 6400  2.7 GHz,socket 1151,64bit  Memorie RAM 8GB DDR4  Interfata grafica nVidia GeForce GTX750,GDDR5,048MB  HDD 1TB,SATA3,7200rpm  Unitati citire/scriere Unitate optica de inscriptionare:DVD+RW  Afisare imagine N G F " 4 6 ö . t g   q n w  pixeli,2ms,1000:1 contrast  Placa retea Ethernet 100/1000Mbps,RJ45  UPS 1000VA,AVR 600W/1000VA  Tastatura Kit tastatura+mouse Wireless,tastatura tip Windows,US layout  Sistem operare Sistem de operare Microsoft Windows 10 Professional+Microsoft Office 2016</p> <p><b>IMPRIMANTA LASER COLOR HP COLOR LASERJET PRO CP 1025 nw</b>  Format A4  Viteza printare alb-negru 16ppm  Viteza printare color 4ppm  Rezolutie printare color 600x600dpi  Limbar de printare Host-based printing  Duplex Manual  Retea Da  Wireless Da  Conectivitate PC USB 2.0</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>Alimentare cu hartie 150 coli Tava iesire 50 coli Dimensiuni mediu de printare A4 A5B5(ISO)B5 JIS 10x15 cm DL C5 76x127mm ó 216x356mmA6 Greutate mediu de printare 60-176 g/mp Consumabile compatibile Cartus de toner HP 126A LaserJet cyan CE311A Cartus de toner HP 126A LaserJet galben CE312A Cartus de toner HP 126A LaserJet magenta CE313A Cartus de toner HP 126A LaserJet negru CE310A Tambur de imagine HP 126A LaserJet CE314A Sistem de operare compatibile Micrisoft Windows 8 Windows 7 Microsoft Windows Vista Microsoft Windows XP Microsoft Windows Server 2003 x64-bit Microsoft Windows Server 2008 Mac OS X 10.5.8 si 10.6 Limpus Linux 9.4,9.5 RED HAT Enterprise Linux WS 5.0 Fedora9,9.0,10,10.000,11.0,11,12,12.0 SUSE Linux 10.3,11.0,11,11.1,11.2 Ubuntu 8.04,8.04.1,8.04.2,8.10,9.04,9.10,10.04 Debian5.0,5.0.1,5.0.2,5.0.3</p>			
	<b>2.3.6.6.1.</b>	<b>Incarcator frontal</b>	<p>Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: FR020840A4712 Denumire - Incarcator frontal Faresin 8.40 Cabina - ROPS/FOPS Capacitatea de ridicare maxima - 4000 kg Inaltimea maxima de ridicare - 8 m Greutate operationala - 8100 kg Cupa materiale usoare - 3 mc I c t c -p2 anki sgu"2000 ore functionare</p>	2019	<b>380.855,47</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.1/24817/690/23.12.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019</p>
	<b>2.3.6.8.</b>	<b>Masina cu carlig</b>	<p>Cantitate: <b>buc 3</b> SERII: WMA30SZZ7HM726438 <b>Nr. inmatriculare: DJ-36-JUD</b> WMA30SZZ2HM727268 <b>Nr. inmatriculare: DJ-39-JUD</b> WMA30SZZ4HM727496 <b>Nr. inmatriculare: DJ-34-JUD</b> Denumire: Autosasiu MAN TGS 26.440 6x4 BL Cabina M Sarcina axa fata 8000 kg Sarcina axa spate 2*11500 kg Masa maxima autorizata -28000 kg Motor -324 kw EURO 6 I c t c -p2 ank g "</p>	2019	<b>1.891.386,90</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.1/24817/690/23.12.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019</p>

			Denumire: Dispozitiv cu carlig Meiller RK 20.70 Capacitatea de ridicare cu masa containerului inclusa -20 to Pentru containere cu lungimi intre 5500-7000 mm Masa proprie -2500 kg			
	<b>2.1.24.6.</b>	<b>Containere</b>	Cantitate: <b>buc 12</b> <b>SERII:</b> ELM 17.07-582; ELM 17.07-583; ELM 17.07-584; ELM 17.07-585; ELM 17.07-586; ELM 17.07-587; ELM 17.07-588; ELM 17.07-589; ELM 17.07-560; ELM 17.07-561; ELM 17.07-562; ELM 17.07-563 Denumire: Containere 40 mc Dimensiuni 7375x2500x2400mm Greutate 3420 kg Grosime material Podea-5mm; pereti laterali-4mm Carlig de ridicare L inaltimea de 1570 mm, conf DIN 30722/T1 Usi 2 usi in partea din spate, cu sistem de inchidere tip levier Sistem acoperire Prelata cu montare manuala	2019	<b>368.849,69</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.53/07.08.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>2.2.1.1.2..</b>	<b>Container cabina cantar</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> <b>SERII:</b> 17008 Dimensiuni: 350x250x270cm Ferestre 90x120-material PVC USI metalica cu toc metalic culoare RAL 7035 Corpuri de iluminat Fluorescente Dlight2*36Wip65 Sistem de incalzire racire - Aer conditionat Invertor 9000BTU Termoconvector electric 2kw	2019	<b>22.526,47</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.22/23.03.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>2.1.16.6.</b>	<b>Container vestiar+grup sanitar</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> <b>SERIA:</b> MBHD 17013 Denumire: Modul container vestiar Dimensiuni: L-6m; l-2,4 m;H-2,6 m Ferestre material PVC USI metalica cu toc metalic culoare RAL 9002 Corpuri de iluminat Fluorescente Dlight2*36Wip65 Sistem de incalzire racire - Aer conditionat Invertor 9000BTU Termoconvector electric 2kw	2019	<b>28.944,98</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.51/07.08.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>2.1.16.1.2.2.</b>	<b>Grup electrogen</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> <b>SERIA:</b> SN 2017064437 Denumire: Grup electrogen NPR44; Dimensiuni cu carcasa: 2200x1550x1000mm;	2019	<b>34.084,58</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC 71/07.09.2017

			Greutate: 1050 kg; Putere stand-by:44kVA; Putere prime: 40kVA; Caracteristici motor: 4 timpi, 1500 rpm, racire cu aer, capacitate cilindrica:3240			Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>2.1.24.4.</b>	<b>Decantor trapa namol</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire Decantor trapa namol Tip Aquafix S300 Capacitate 3mc Dotari: Intrare cu dispozitiv de linistire a jetului; Intrari si iesiri din PE-HD pentru conectare cu teava PVC-KG	2019	<b>12.713,38</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.48/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>2.1.24.4.</b>	<b>Separator hidrocarburi</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 7135 Denumire Separator hidrocarburi PAFSIN Tip SH 5mc Capacitate 5mc Diametru 1,6 m Lungime 2,66 m Forma cilindrica	2019	<b>10.852,30</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.30/31.05.2017 Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	<b>2.1.17.4.</b>	<b>Rezervor</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 7132 Denumire Rezervor cilindric orizontal subteran 80 mc Tip RS 80 MC Capacitate 80 mc Diametru 3 m Lungime 11,89 m Forma cilindrica	2019	<b>60.060,94</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.29/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
4		<b>Utilaje, echipamente si dotari aferente obiectivului STATIE DE TRANSFER DOBRESTI:</b>			<b>3.021.510,57</b>	
	<b>2.1.24.2.</b>	<b>Instalatie spalat platforme cu jet sub presiune</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> SERII: 1000811314 Denumire: Echipament de spalat autonom BENZ LS 3160 Dimensiuni 105x66x75 cm Presiune 225 bar Debit 1080 l/ora Turatie 1500 rpm Masa proprie 85kg	2019	<b>20.958,80</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.20/23.03.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019

			Tip motor termic GX 390 Honda Accesorii Cuplaj direct pompa motor, pompa cu pistoane ceramice, chiuloasa pompei din bronz, functie total-stop, ejector detergent.			
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>Pompa put alimentare cu apa</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 79192007 Denumire: Pompa put alimentare cu apa Tip SP9-10 Debit 2,3 l/s Inaltime pompare 50m Putere 2,2 kw	2019	<b>5.922,25</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.34/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>GP1 grup pompare apa</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> SERIE POMPE: 9104705818 Denumire: Pompa grup pompare apa tehnologica - GP1 Tip CM 3-4 Debit 1l/s Inaltime pompare 20m Putere 0,46 kw	2019	<b>29.426,37</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.40/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>GP2 grup pompare apa incendiu</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> SERII: 0003 si 0004 Denumire: Pompa grup pompare apa incendiu GP2 Tip CRI 15-5 Debit 5 l/s Inaltime pompare 50m Putere 4kw	2019	<b>115.302,61</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.37/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>pompa stropit spatii verzi si spalat pardoseli</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> SERII: 0024 si 0027 Denumire: Pompa stropit spatii verzi si spalat pardoseli Tip: CR5-8 Debit: 2l/s Inaltime pompare 30m Putere 1,1 kw	2019	<b>40.461,26</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.43/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.24.4.1.</b>	<b>Instalatii de clorinare</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> SERII: Instalatie tratare cu carbune Multimix seria:S02201874; Sterilizator UV seria 160201960; Filtru de sedimente seria 21435. Denumire: Instalatie de clorinare (Instalatie de tratare apa) Componenta: Filtru cu carbune activ; Instalatie automata de filtrare Intellifilter MM30; Sterilizator UV. Debit minim 1,44 m3/h;	2019	<b>103.769,92</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.66/07.09.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019

			Finete filtrare 5 microni Cantitate mediu filtrant 30l Consum energie sterilizator UV 30W			
	<b>2.1.16.6.</b>	<b>Containere statii de pompare</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: MBHD 17014 Denumire Modul container statie pompe Dimensiuni L-6 m; L-2,4 m; H-2,6 m Ferestre material PVC USI metalica cu toc metalic culoare RAL 9002 Sistem de incalzire racire termoconvector electric 2kw	2019	<b>51.533,18</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.56/07.08.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.24.3.1.</b>	<b>Instalatie alarma incendiu</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: 2X-F1-FB2 Denumire: Sistem de alarma incendiu Componenta: sirena cu flash de interior, sirena cu flash de exterior, panou repetor informatii, modul de comunicatie intre centrale k555, detector de fum adresabil, buton alarmare incendiu de interior, buton alarmare incendiu de exterior, bariera ir de fum. Baterii Max 2x12V/18Ah Iesiri programabile supervizate: 2,750mA/19,5-28 VDC(24 VDC nominal) Intrari programabile 2 Sarcina maxima 150 mA Temperatura de functionare -8gr C-+42 gr C Clasa IP IP30	2019	<b>8.804,87</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.74/19.10.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.2.1.1.2.</b>	<b>Cantar</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIA: 1555 Denumire: Cantar rutier model FLAT AE60/18/PR5410 (X3) Lungime 18m Latime 3m Capacitate 60 to Diviziune 20kg Celule de sarcina Sartorius PR6221/20t/C3 Citirea datelor Display si PCAccesorii Camera video, bariera, semafor, cititor de card	2019	<b>126.668,62</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.10/02.02.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.24.2.</b>	<b>Instalatie spalat roti</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 153/2017 Denumire Instalatie spalare roti Tip APV 40 Capacitate Pana la 20 vehicule/ora Debit pompa 1800 l/min	2019	<b>190.583,99</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.25/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019,

			Putere instalata 5,5 kw Portanta maxima 30 to			avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.24.3.1.</b>	<b>Sistem central de monitorizare si control</b>	<p>Cantitate sistem: <b>buc 1</b>, compus din:  SMC:Switch IP PoE Juniper(EX2200-C L2/L3) -1 BUC  SMC:Gateway VoIP cu2canale(2nVoiceBlue Next) - 1 BUC  SMC:Telefon VoIP(2N) -2 BUC  SMC:Calculator tip Desktop Lenovo cu monitor,tastatura mouse,software(Sistem de Operare Microsoft Windoft Office 2016) si UPS(1000VA,AVR) -1 BUC  SMC:Imprimanta HP Color Laser Jet Pro(CP1025nw) -1 BUC</p> <p><b>Sistem de monitorizare si control 6AV 2017/0002</b></p> <p><b>SWITCH IP Poe</b>  Juniper EX 2200-c -12P-2G L2/L3  12 porturi x1GbE  Suport Power-over-Ethernet pe toate cele 12 porturi;PoE+803.3at,compatibil cu 802.3af 512MB DRAM,1GB Flash</p> <p><b>GATEWAY VoIP</b>  2N VoiceBlue Next  2 canale GSM/UMTS  Suport Power-over-Ethernet  Interfata de configurare web  Protocol VoIP SIP RFC2833  Suport GSM/UMTS 850/900/1800/1900 MHz</p> <p><b>TELEFON VoIP</b>  2N Starpoint IP  Afisaj LCD grafic  Suport QoS  Suport HD Voice  Alimentare Power-over-Ethernet  Pozitie de montare orizontal pe birou sau vertical pe perete</p> <p><b>CALCULATOR</b>  Procesor Intel Core i5 6 6400  2.7 GHz,socket 1151,64bit  Memorie RAM -8GB DDR4</p>	2019	<b>329.268,70</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015  PVRC nr.14/23.03.2017</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>



			<p>Interfata grafica nVidia GeForce GTX750,GDDR5,048MB  HDD -1TB,SATA3,7200rpm  Unitati citire/scriere -Unitate optica de inscriptionare:DVD+RW  Afisare imagine N G F " 4 6 ö . t g   q n w  pixeli,2ms,1000:1 contrast  Placa retea -Ethernet 100/1000Mbps,RJ45  UPS 1000VA,AVR 600W/1000VA  Tastatura - Kit tastatura+mouse Wireless,tastatura tip Windows,US layout  Sistem operare Sistem de operare Microsoft Windows 10 Professional+Microsoft Office 2016</p> <p><b>IMPRIMANTA LASER COLOR HP COLOR LASERJET PRO CP 1025 nw</b>  Format A4  Viteza printare alb-negru 16ppm  Viteza printare color 4ppm  Rezolutie printare color 600x600dpi  Limbaj de printare Host-based printing  Duplex Manual  Retea Da  Wireless Da  Conectivitate PC USB 2.0  Alimentare cu hartie 150 coli  Tava iesire 50 coli  Dimensiuni mediu de printare A4 A5B5(ISO)B5  JIS 10x15 cm DL C5 76x127mm ó 216x356mmA6  Greutate mediu de printare 60-176 g/mp  Consumabile compatibile Cartus de toner HP 126A LaserJet cyan CE311A Cartus de toner HP 126A LaserJet galben CE312A Cartus de toner HP 126A LaserJet magenta CE313A  Cartus de toner HP 126A LaserJet negru CE310A  Tambur de imagine HP 126A LaserJet CE314A  Sistem de operare compatibile  Micrisoft Windows 8 Windows 7 Microsoft Windows Vista Microsoft Windows XP Microsoft Windows Server 2003 x64-bit Microsoft Windows Server 2008 Mac OS X 10.5.8 si 10.6 Limpus Linux 9.4,9.5 RED HAT Enterprise Linux WS 5.0 Fedora9,9.0,10,10.000,11.0,11,12,12.0 SUSE Linux 10.3,11.0,11,11.1,11.2 Ubuntu</p>		
--	--	--	--	--	--

			8.04,8.04.1,8.04.2,8.10,9.04,9.10,10.04 Debian5.0,5.0.1,5.0.2,5.0.3			
	<b>2.3.6.6.1.</b>	<b>Incarcator frontal</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIA: FR020840A4713 Denumire Incarcator frontal Faresin 8.40 Cabina ROPS/FOPS Capacitatea de ridicare maxima - 4000 kg Inaltimea maxima de ridicare - 8 m Greutate operationala -8100 kg Cupa materiale usoare -3 mc I c t c p anisag 2000 ore functionare	2019	<b>380.855,47</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.2/24850/694/23.12.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.3.6.8.</b>	<b>Masina cu carlig</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> SERII: WMA30SZZXHM727518 <b>Nr. inmatriculare: DJ-30-JUD</b> WMA30SZZ5HM727507 <b>Nr. inmatriculare: DJ-38-JUD</b>  Denumire: Autosasiu MAN TGS 26.440 6x4 BL Cabina M Sarcina axa fata 8000 kg Sarcina axa spate 2*11500 kg Masa maxima autorizata 28000 kg Motor 324 kw EURO 6 I c t c p anik g  Denumire: Dispozitiv cu carlig Meiller RK 20.70 Capacitatea de ridicare cu masa containerului inclusa -20 to Pentru containere cu lungimi intre 5500-7000 mm Masa proprie -2500 kg	2019	<b>1.260.924,60</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.2/24850/694/23.12.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.24.6.</b>	<b>Containere</b>	Cantitate: <b>buc 6</b> SERII: ELM 17.07-595; ELM 17.07-596; ELM 17.07-597, ELM 17.07-598; ELM 17.07-599; ELM 17.07-600; Denumire: Containere 40 mc Dimensiuni 7375x2500x2400mm Greutate 3420 kg Grosime material Podea-5mm; pereti laterali-4mm Carlig de ridicare L inaltimea de 1570 mm, conf DIN 30722/T1 Usi 2 usi in partea din spate, cu sistem de inchidere tip levier Sistem acoperire Prelata cu montare manuala	2019	<b>184.424,84</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.57/07.08.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019

	<b>2.1.16.6.</b>	<b>Container vestiar+grup sanitar,</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIA: MBHD 17018 Denumire: Modul container vestiar Dimensiuni: L-6m; 1-2,4 m;H-2,6 m Ferestre material PVC USI metalica cu toc metalic culoare RAL 9002 Corpuri de iluminat Fluorescente Dlight2*36Wip65 Sistem de incalzire racire - Aer conditionat Invertor 9000BTU Termoconvector electric 2kw	2019	<b>28.944,98</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.55/07.08.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.2.1.1.2.</b>	<b>Container cabina cantar</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: 17007 Dimensiuni: 350x250x270cm Ferestre 90x120-material PVC USI metalica cu toc metalic culoare RAL 7035 Corpuri de iluminat Fluorescente Dlight2*36Wip65 Sistem de incalzire racire - Aer conditionat Invertor 9000BTU Termoconvector electric 2kw	2019	<b>22.526,47</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.19/23.03.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.16.1.2.2.</b>	<b>Grup electrogen</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIA: SN 2017064436 Denumire: Grup electrogen NPR44; Dimensiuni cu carcasa: 2200x1550x1000mm; Greutate: 1050 kg; Putere stand-by:44kVA; Putere prime: 40kVA; Caracteristici motor: 4 timpi, 1500 rpm, racire cu aer, capacitate cilindrica:3240 Capacitate rezervor 107l	2019	<b>34.084,58</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.72/07.09.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.24.4.</b>	<b>Decantor trapa namol</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire Decantor trapa namol Tip Aquafix S300 Capacitate 3mc Dotari: Intrare cu dispozitiv de linistire a jetului; Intrari si iesiri din PE-HD pentru conectare cu teava PVC-KG	2019	<b>12.713,38</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.49/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	<b>2.1.24.4.</b>	<b>Separator hidrocarburi</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 7134 Denumire Separator hidrocarburi PAFSIN Tip SH 5mc Capacitate 5mc Diametru 1,6 m Lungime 2,66 m Forma cilindrica	2019	<b>10.852,30</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.32/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019

	<b>2.1.17.4.</b>	<b>Rezervor</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 7131 Denumire Rezervor cilindric orizontal subteran 80 mc Tip RS 80 MC Capacitate 80 mc Diametru 3 m Lungime 11,89 m Forma cilindrica	2019	<b>60.060,94</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.27/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
5		<b>Utilaje, echipamente si dotari aferente obiectivului STATIE DE TRANSFER si COMPOSTARE CALAFAT:</b>			<b>10.043.979,09</b>	
	<b>2.1.24.2</b>	<b>Instalatie spalat platforme cu jet sub presiune</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> SERII: 1000855361 Denumire: BENZ HP CLEANER BENZ LS 3160 Dimensiuni 105x66x75 cm Presiune 225 bar Debit 1080 l/ora Turatie 1500 rpm Masa proprie 85kg Tip motor termic BX 390 Honda Accesorii Cuplaj direct pompa motor, pompa cu pistoane ceramice, chiuloasa pompei din bronz, functie total-stop, ejector detergent.	2019	<b>20.958,80</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.84/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>3.3.4.</b>	<b>Instalatie alarma incendiu</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: 2X-F1-FB2 Denumire: Sistem alarma incendiu Baterii: Max 2 x12V/18Ah Iesiri programabile supervizate 2,750mA/19,5-28 VDC(24VDC nominal) Intrari programabile 2 Sarcina maxima 150mA Temperatura de functionare -8grC-+42 gr C Clasa IP30	2019	<b>8.422,88</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.88/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.2.1.1.2.</b>	<b>Cantar</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Cantar rutier model FLAT AE60/18/PR5410(X3) Lungime 18m Latime 3 m Capacitate 60to	2019	<b>126.668,62</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.64.1/31.08.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019,

			<p>Diviziune 20kg          Celule de sarcina Sartorius PR6221/20T/C3          Citirea datelor Display si PC          Accesorii Camera video, bariera, semafor, cititor de date</p>			<p>avand nr.de inregistrare          10751/248/30.05.2019</p>
	<b>2.1.24.3.1.</b>	<b>Sistem central de monitorizare si control</b>	<p>Cantitate sistem: <b>buc 1</b>, compus din:          SMC:Server SMC X3550 M5 cu tastatura,consola,cablu conversie,PDU,software -2 BUC          SMC:Rack -1 BUC          SMC:UPS pentru echipamentele instalate in rach(Eaton 9130 2000RM) -1 BUC          SMC:Ansamblu switch Juniper SRX Layer3(2Xsrx340 si 1Xex4300) -1 BUC          SMC:Gateway VoIP cu 2 canale(2N VoiceBlue Next) -1 BUC          SMC:Telefon VoIP(2N) -9 BUC</p> <p><b>Sistem de monitorizare si control óAV 2017/0004</b></p> <p><b>SWITCH IP Poe</b>          Juniper EX 2200-c -12P-2G L2/L3          12 porturi x1GbE          Suport Power-over-Ethernet pe toate cele 12 porturi;PoE+803.3at,compatibil cu 802.3af          512MB DRAM,1GB Flash          GATEWAY VoIP          2N VoiceBlue Next          2 canale GSM/UMTS          Suport Power-over-Ethernet          Interfata de configurare web          Protocol VoIP SIP RFC2833          Suport GSM/UMTS 850/900/1800/1900 MHz</p> <p><b>TELEFON VoIP</b>          2N Starpoint IP          Afisaj LCD grafic          Suport QoS          Suport HD Voice          Alimentare Power-over-Ethernet          Pozitie de montare orizontala pe birou sau verticala pe perete</p> <p><b>CALCULATOR</b>          Procesor Intel Core i5 ó 6400</p>	2019	<b>190.583,99</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015          PVRC nr.15/23.03.2017</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019,          avand nr.de inregistrare          10751/248/30.05.2019</p>

		<p>2.7 GHz,socket 1151,64bit  Memorie RAM 8GB DDR4  Interfata grafica nVidia GeForce  GTX750,GDDR5,048MB  HDD 1TB,SATA3,7200rpm  Unitati citire/scriere Unitate optica de  inscriptionare:DVD+RW  Afisare imagine N G F " 4 6 ö . t g   q n w  pixeli,2ms,1000:1 contrast  Placa retea Ethernet 100/1000Mbps,RJ45  UPS 1000VA,AVR 600W/1000VA  Tastatura Kit tastatura+mouse Wireless,tastatura tip  Windows,US layout  Sistem operare Sistem de operare Microsoft  Windows 10 Professional+Microsoft Office 2016</p> <p><b>IMPRIMANTA LASER COLOR HP COLOR  LASERJET PRO CP 1025 nw</b></p> <p>Format A4  Viteza printare alb-negru 16ppm  Viteza printare color 4ppm  Rezolutie printare color 600x600dpi  Limbaj de printare Host-based printing  Duplex Manual  Retea Da  Wireless Da  Conectivitate PC USB 2.0  Alimentare cu hartie 150 coli  Tava iesire 50 coli  Dimensiuni mediu de printare A4 A5B5(ISO)B5  JIS 10x15 cm DL C5 76x127mm ó 216x356mmA6  Greutate mediu de printare 60-176 g/mp  Consumabile compatibile Cartus de toner HP  126A LaserJet cyan CE311A Cartus de toner HP  126A LaserJet galben CE312A Cartus de toner HP  126A LaserJet magenta CE313A  Cartus de toner HP 126A LaserJet negru CE310A  Tambur de imagine HP 126A LaserJet CE314A  Sistem de operare compatibile  Micrisoft Windows 8 Windows 7 Microsoft  Windows Vista Microsoft Windows XP Microsoft  Windows Server 2003 x64-bit Microsoft Windows  Server 2008 Mac OS X 10.5.8 si 10.6 Limpus  Linux 9.4,9.5 RED HAT Enterprise Linux WS 5.0</p>		
--	--	---	--	--

			Fedora9,9.0,10,10.000,11.0,11,12,12.0 SUSE Linux 10.3,11.0,11,11.1,11.2 Ubuntu 8.04,8.04.1,8.04.2,8.10,9.04,9.10,10.04 Debian5.0,5.0.1,5.0.2,5.0.3			
	<b>2.3.6.6.1.</b>	<b>Incarcator frontal</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> SERII: FR020840A4715 Denumire:Incarcator frontal Faresin 8.40 Cabina ROPS/FOPS Capacitatea de ridicare maxima -4000 kg Inaltimea maxima de ridicare -8 m Greutate operationala -8100 kg Cupa materiale usoare -3 mc I c t c p anisag 2000 ore functionare	2019	<b>380.855,47</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.4/24820/692/23.12.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.24.6.</b>	<b>Containere</b>	Cantitate: <b>buc 8</b> SERII: ELM 17.07-629; ELM 17.07-630; ELM 17.07-631, ELM 17.07-632; ELM 17.07-633; ELM 17.07-634; ELM 17.07-635; ELM 17.07-636; Denumire: Containere 40 mc Dimensiuni 7375x2500x2400mm Greutate 3420 kg Grosime material Podea-5mm; pereti laterali-4mm Carlig de ridicare L inaltimea de 1570 mm, conf DIN 30722/T1 Usi 2 usi in partea din spate, cu sistem de inchidere tip levier Sistem acoperire Prelata cu montare manuala	2019	<b>245.899,79</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.69/07.09.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.3.6.8.</b>	<b>Masina cu carlig</b>	Cantitate - <b>buc 3</b> Man prevazut cu carlig Meiller RK 20.70 SERII: WMA30SZZXHM727549 <b>Nr. inmatriculare: DJ-33-JUD</b> WMA30SZZ9HM727560 <b>Nr. inmatriculare: DJ-32-JUD</b> WMA30SZZXHM726451 <b>Nr. inmatriculare: DJ-29-JUD</b>  <b>Autosasiu MAN prevazut cu dispozitiv cu carlig RK 20.70</b> Denumire Autosasiu MAN TGS 26.440 6x4 BL Cabina M Sarcina axa fata 8000 kg Sarcina axa spate 2*11500 kg Masa maxima autorizata 28000 kg Motor 324 kw EURO 6 I c t c p anik g	2019	<b>1.875.625,34</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.7/02.02.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019

			Denumire Dispozitiv cu carlig Meiller RK 20.70 Capacitatea de ridicare cu masa containerului inclusa 20 to Pentru containere cu lungimi intre 5500-7000 mm Masa proprie 2500 kg			
	<b>2.1.8.1.</b>	<b>Tocator deseuri</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 11541 Denumire: Tocator deseuri Tip tocat: Concasor cu 2 arbori, cu turatie de lucru reglabila de la 20-40 rot/min Antrenare: Unitate hidraulica cu capacitate reglabila Putere: 330 kw Greutate: 19000 kg Accesorii: telecomanda Capacitate lucru: 15-35 tone/ora Nr. arbori 2 buc	2019	<b>1.406.306,00</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.46/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.24.7.</b>	<b>Masina insacuit compost</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 2/16 - 1094 Denumire: Masina insacuit compost Tip SA 15VO Continut palnie 1,5 m3 Inaltime alimentare palnie 2400 mm Latime alimentare 2300 mm Greutate totala 1500 kg	2019	<b>265.257,74</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.47/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>Pompa recirculare levigat</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII:98624199 Denumire: Pompa recirculare levigat Tip SLV 656522 Debit 2,5 l/s Inaltime pompare 15,71m Putere motor 2,2 kw	2019	<b>18.172,22</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.79/30.11.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.2.6.</b>	<b>Dotari laborator</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Dotari laborator, compuse din: Etuva sterilizare AES28 seria 39550 Balanta tehnica WLC 0,6/A1 cu greutate de calibrare seria 468833 PH conductometru-Multi 3510 IDS SET 1-seria 51051962 cu Senzor pH Sen Tix 940 seria 103740 si Celula conductivitate ISD-Tetracon 925- seria 301710 Plita electrica PL3030-seria 71010 Cuptor calcinare-LE 05/11-seria 1713356	2019	<b>307.254,99</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.76/14.11.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019



			<p>Spectrofotometru absorbtie atomica-500 FPC-seria 25-0930-21-0020 cu sistem de hidruri (500-007), compresor de aer GS-003, 8 lampi catodice, reductor de presiune pentru acetilena GS-001</p> <p>Baie nisip BS 3030-seria 70973</p> <p>Balanta analitica AS 220.R2-seria 543571</p> <p>Incubator -ST1+BASIC-seria S01BF150946</p> <p>Instalatie CCO Cr-CR 2200-seria 17251432 cu 25 recipiente cu reactivi pentru digestie termica</p> <p>Nisa chimica-L:1200</p> <p>Masa laborator</p> <p>Mobilier specific de laborator cu blaturi rezistente chimic (masa de lucru in laborator, corp de depozitare mobil echipat cu o usa plina si o polita interioara, masa balanta dubla,masa de lucru in laborator, corp de depozitare echipat cu o usa plina si o polita interioara, scaun de laborator standard mobil, modul sanitar simplu, corp de depozitare echipat fara usi)</p> <p>Lot sticlarii laborator: (sticla de ceas d45-5buc, capsule de portelan d120-5buc, pipete clasa A, gradate, 5 ml-5 buc, pipete clasa A, gradate, 10 ml-5 buc; pipete clasa A, gradate, 25 ml-5 buc; pipete clasa A, cu bula, 2 ml-5 buc; ; pipete clasa A, cu bula, 5 ml-5 buc; ; pipete clasa A, cu bula, 25 ml-5 buc; baloane cotate cu fundul plat clasa A50ml-10 buc, baloane cotate cu fundul plat clasa A100ml-10 buc, baloane cotate cu fundul plat clasa A250ml-2 buc, baloane cotate cu fundul plat clasa A500ml-2 buc, baloane clasa A1000 ml-2 buc, pahar Berzelius 150ml-5buc, pahar Berzelius 250ml-5buc, pahar Berzelius 600ml-5buc, pahar Berzelius 1000ml-3buc, cilindrii gradati 100 ml-3buc, palnie sticla d50-5buc, palnie sticla d100-5buc, creuzet H60mm d 45 mm-3buc, fiola cantarire H30 D55-5buc, sticla bruna reactivi 250ml-5buc, sticla bruna reactivi 500 ml-5 buc, biureta automata Pellet, clasa A, capacitate 10ml, din sticla, cu robinet din sticla, cu sticla rezervor de 1l-1buc, pahare Elenmeyer 100ml-5buc, pahare Elenmeyer 250ml-5buc, pahare Elenmeyer 300ml-5buc , pahare Elenmeyer 500ml-5buc, pahare Elenmeyer 1000ml-3buc, cilindrii gradati 50ml-5buc, cilindrii gradati 100ml-5buc, cilindrii gradati 250ml-5buc, cilindrii gradati 500ml-5buc, cilindrii gradati 1000ml-3buc).</p>		
--	--	--	---	--	--

	<b>2.1.24.7.</b>	<b>Instalatie spalat platforme cu jet sub presiune</b>	Cantitate - <b>buc 2</b> SERII: 1000853500 1000841435 Denumire: BENZ HP CLEANER BENZ LS 3160 Dimensiuni 105x66x75 cm Presiune 225 bar Debit 1080 l/ora Turatie 1500 rpm Masa proprie 85kg Tip motor termic BX 390 Honda Accesorii Cuplaj direct pompa motor, pompa cu pistoane ceramice, chiuloasa pompei din bronz, functie total-stop, ejector detergent.	2019	<b>41.917,61</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.84/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.24.4.1.</b>	<b>Instalatii de clorinare</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> SERII: Filtru sedimente NW 25 DUO; Statie dedurizare automata INTELLISOFT seria BY 21440-tanc si BND 4759193-valva; Statie denitrificare automata INTELLISOFT seria 0106 BY 00261-tanc si BND 04759191-valva; Sterilizator cu UV S5Q seria 170619101. Denumire: Instalatie de clorinare (Instalatie de tratare apa) Componenta Filtru sedimente NW 25 DUO; Statie dedurizare automata INTELLISOFT seria BY 21440-tanc si BND 4759193-valva; Statie denitrificare automata INTELLISOFT seria 0106 BY 00261-tanc si BND 04759191-valva; Sterilizator cu UV S5Q seria 170619101.; Debit mediu filtru sedimente 5,5 m3/h Presiune de lucru filtru sedimente 10 bar Suprafata filtrare 450cmp Finete filtrare (filtru sedimente) 25 microni Capacitate dedurizator Intellisoft 4,2 kg CaCO3 Consum energie dedurizator 6W	2019	<b>103.769,92</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.85/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.16.6.</b>	<b>Containere statii de pompare</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: CBSU 100 1336 17 Denumire: Containere Tip Statie de pompare Capacitate 38,27 mc Lungime 6,00m Forma dreptunghiulara	2019	<b>51.533,18</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.82/30.11.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>Pompa put alimentare cu apa</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII:98699055 Denumire: Pompa put alimentare cu apa	2019	<b>5.922,25</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.77/30.11.2017

			Tip SP9-10 Debit 2,3l/s Inaltime pompare 50m Putere 2,2 kw			Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>GP1 grup pompare apa</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> SERIE POMPE: 91047058 Denumire: Pompa grup pompare apa tehnologica - GP1 Tip CR 5-8 Debit 5,8mc/h Inaltime pompare 40m Putere 1,1 kw	2019	<b>29.426,37</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.80/30.11.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>GP2 grup pompare apa incendiu</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> SERII: 91044101 Denumire: Pompa grup pompare apa incendiu GP2 Tip CRI 15-5 Debit 5 l/s Inaltime pompare 60m Putere 4kw	2019	<b>115.302,61</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.78/30.11.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.17.1.</b>	<b>Pompa submersibila pompata apa pluviala in retea hidranti de gradina</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: 95922816 Denumire: Pompa submersibila pompata apa pluviala in retea hidranti de gradina Tip Hydro Multi-S G2 CR5-8 Debit 2l/s Inaltime pompare 30m Putere 1,23 kw	2019	<b>20.230,63</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.79.1/30.11.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.2.1.1.2.</b>	<b>Container cabina cantar</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: RDX 01.05-02 Denumire Container Tip Cabina cantar Capacitate 37,44 mc Lungime 6,00 m Forma dreptunghiulara	2019	<b>22.526,47</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.84/30.11.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.17.3.</b>	<b>Sistem de monitorizare si control</b>	Cantitate sistem - <b>buc 1</b> , compusa din: SMC:Server SMC X3550 M5 cu tastatura,consola,cablu conversie,PDU,software - 2 BUC SMC:Rack - 1 BUC SMC:UPS pentru echipamentele instalate in rach(Eaton 9130 2000RM) 1 BUC SMC:Ansamblu switch Juniper SRX Layer3(2Xsrx340 si 1Xex4300) 1 BUC	2019	<b>1.164.648,28</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.16/23.03.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019

			<p>SMC:Gateway VoIP cu 2 canale(2N VoiceBlue Next) 1 BUC SMC:Telefon VoIP(2N) 9 BUC</p> <p><b>Sistem de monitorizare si control óAV 2017/0004</b></p> <p><b>SWITCH IP Poe</b> Juniper EX 2200-c -12P-2G L2/L3 12 porturi x1GbE Suport Power-over-Ethernet pe toate cele 12 porturi;PoE+803.3at,compatibil cu 802.3af 512MB DRAM,1GB Flash</p> <p><b>GATEWAY VoIP</b> 2N VoiceBlue Next 2 canale GSM/UMTS Suport Power-over-Ethernet Interfata de configurare web Protocol VoIP SIP RFC2833 Suport GSM/UMTS 850/900/1800/1900 MHz</p> <p><b>TELEFON VoIP</b> 2N Starpoint IP Afisaj LCD grafic Suport QoS Suport HD Voice Alimentare Power-over-Ethernet Pozitie de montare orizontal pe birou sau vertical pe perete</p> <p><b>CALCULATOR</b> Procesor Intel Core i5 ó 6400 2.7 GHz,socket 1151,64bit Memorie RAM 8GB DDR4 Interfata grafica nVidia GeForce GTX750,GDDR5,048MB HDD 1TB,SATA3,7200rpm Unitati citire/scriere Unitate optica de inscriptionare:DVD+RW Afisare imagine N G F " 4 6 ö . t g   q n w pixeli,2ms,1000:1 contrast Placa retea Ethernet 100/1000Mbps,RJ45 UPS 1000VA,AVR 600W/1000VA Tastatura Kit tastatura+mouse Wireless,tastatura tip Windows,US layout</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>Sistem operare Sistem de operare Microsoft Windows 10 Professional+Microsoft Office 2016</p> <p><b>IMPRIMANTA LASER COLOR HP COLOR LASERJET PRO CP 1025 nw</b> Format A4 Viteza printare alb-negru 16ppm Viteza printare color 4ppm Rezolutie printare color 600x600dpi Limbaj de printare Host-based printing Duplex Manual Retea Da Wireless Da Conectivitate PC USB 2.0 Alimentare cu hartie 150 coli Tava iesire 50 coli Dimensiuni mediu de printare A4 5B5(ISO)B5 JIS 10x15 cm DL C5 76x127mm ó 216x356mmA6 Greutate mediu de printare 60-176 g/mp Consumabile compatibile Cartus de toner HP 126A LaserJet cyan CE311A Cartus de toner HP 126A LaserJet galben CE312A Cartus de toner HP 126A LaserJet magenta CE313A Cartus de toner HP 126A LaserJet negru CE310A Tambur de imagine HP 126A LaserJet CE314A Sistem de operare compatibile Micrisoft Windows 8 Windows 7 Microsoft Windows Vista Microsoft Windows XP Microsoft Windows Server 2003 x64-bit Microsoft Windows Server 2008 Mac OS X 10.5.8 si 10.6 Limpus Linux 9.4,9.5 RED HAT Enterprise Linux WS 5.0 Fedora9,9.0,10,10.000,11.0,11,12,12.0 SUSE Linux 10.3,11.0,11,11.1,11.2 Ubuntu 8.04,8.04.1,8.04.2,8.10,9.04,9.10,10.04 Debian5.0,5.0.1,5.0.2,5.0.3</p>			
	<b>2.1.24.3.1.</b>	<b>Incarcator frontal Mecalac</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b> Serie :W09S21019GBA08811 Denumire Incarcator frontal Mecalac AS210E Motor -Deutz 128 kw/174 CP Capacitate cupa 4 mc Inaltime de descarcare cupa -3660 mm Brat incarcator Monobloc, pivotant 90gr spre stanga si dreapta fata de axul central Sistem hidraulic Circuit dublu cu pompa cu angrenaj</p>	2019	<b>1.001.942,87</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.5/24821/693/23.12.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019</p>

			I c t c Ț anisag 2000 ore functionare			
	<b>2.1.24.2.</b>	<b>Auto pick-up</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Serie : 6FPPXXMJ2PGR49397 <b>Nr. inmatriculare: DJ-28-JUD</b> Denumire - <b>Ford Ranger</b> Capacitate cilindrica - 2198 mcc Putere maxima - 118 kw Capacitate rezervor -80 l Combustibil -Motorina Emisii CO2 -206 g/km I c t c Ț anik g	2019	<b>158.769,86</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.5/24821/693/23.12.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.24.6.</b>	<b>Containere</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: ELM 17.07-637; Denumire: Containere 40 mc Dimensiuni 7375x2500x2400mm Greutate 3420 kg Grosime material Podea-5mm; pereti laterali-4mm Carlig de ridicare L inaltimea de 1570 mm, conf DIN 30722/T1 Usi 2 usi in partea din spate, cu sistem de inchidere tip levier Sistem acoperire Prelata cu montare manuala	2019	<b>30.737,47</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.69/07.09.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.17.2.</b>	<b>Sita cu tambur rotativ cernere compost</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Serie : W0903120661KB4083 Denumire -Ciur Komptech Joker Capacitate - 10 mc/h-35 mc/h Putere motor - 16.5 kw Cuplul -70 Nm Volumul - 1000 cmc Suprafata sitei -14 m2 Suprafata activa -10 m2 Grosime material tambur -6 mm I c t c Ț anik g	2019	<b>378.494,17</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.5/24821/693/23.12.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.3.2.2.4.</b>	<b>Camion cu bena 12 mc</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Autosasiu MAN prevazut cu bena basculabila trilaterala Meiller Serie : WMA26SZZ9HM726077 Denumire Autosasiu MAN TGS 26.320 6x4 BL Cabina M Sarcina axa fata 7100 kg Sarcina axa spate 19000 kg Masa maxima autorizata 26000 kg Motor 235 kw EURO 6 I c t c Ț anik g	2019	<b>561.002,56</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.8/02.02.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019

			Denumire Bena basculabila pe 3 parti Meiller Bena Basculabila pe 3 parti Lungime incarcabila 4900 mm Latimea benei 2380 mm Inaltimea benei 1100 mm			
	<b>2.1.24.5.</b>	<b>Instalatie compostare</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> SERII: RDX 003 Denumire: Instalatie compostare Componenta: - masina de roluit membrana - 1buc; sistem de aerare (ventilatoare cu suflante)-3 buc; senzori de oxigen -3buc; senzori de temperatura-3buc; prelate Gore-3buc; unitate control.  Caracteristici membrana Gore: strat suprafata:100% PES; strat functional: membrana Gore Cover ePTFS; strat de baza:100% PES tastatura simpla; masa specifica:470+-20 g/m2; permeabilitate la aer:2.0-6.0 m3/m2h; rezistenta la transmiterea vaporilor de apa:<=19,5(m2Pa/W)  Caracteristici masina de roluit membrana: Latime maxima de lucru:10,8m; Latime utila de lucru:10m; Cale rulare tip HEB:140 mm; Lungime cale rulare:30m; Putere motor:2,2 kw.	2019	<b>1.286.052,25</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.62/07.08.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.16.1.2.2.</b>	<b>Grup electrogen</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIA: SN 20170617527 Denumire: Grup electrogen NPR175; Dimensiuni cu carcasa: 3000x1650x1100mm; Greutate: 1800 kg; Putere stand-by:175kVA; Putere prime: 160kVA; Caracteristici motor: 4 timpi, 1500 rpm, racire cu aer, capacitate cilindrica:6490 Capacitate rezervor 235l	2019	<b>90.553,05</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.74/07.09.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	<b>2.1.24.4.</b>	<b>Separator hidrocarburi</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 7294 Denumire Separator hidrocarburi	2019	<b>34.176,32</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.63/07.08.2017

			Tip SH-DOP-10-2004 Capacitate 20mc Diametru 2,5 m Lungime 4,41 m Forma cilindrica			Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	2.1.17.4.	Rezervor din metal, subteran	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: 705221 Denumire Rezervor V=250MC Tip Suprateran, model T Capacitate 250 mc Diametru 7,68 m Lungime 6,10 m Forma cilindrica	2019	<b>100.967,38</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.75.1/24.10.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
6		Utilaje, echipamente si dotari aferente obiectivului <b>INCHIDERE DEPOZIT DE DESEURI NECONFORM SEGARCEA:</b>			<b>775.384,23</b>	
	2.1.24.7.	Statie ardere gaz de depozit	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: P170328 Denumire: Statie ardere gaz de depozit MGP 120 Tip facla: MTF, facla cu temp Medie 1000 Presiune de admisie facla: Min.5mbar, max 60 mbar Flacara: Flacara controlata cu senzor UV prin BCU Aprindere: Cu electrozi de aprindere 7,5 kv Pompa de gaz: GP 120 Nm3 Tip pompa gaz Radiala Consum de putere pompa 3kw	2019	<b>176.589,63</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.45/31.05.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/13.05.2019, avand nr.de inregistrare 9768/213/20.05.2019
	2.1.24.7.	Statie de colectare gaz depozit	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: CAL-PROCES-092017-1 Denumire: Statie de colectare gaz depozit Componenta: Colector De200 cu distribuitor gaz avand 6 intrari, Vane inchidere-6buc, Camin condensat complet echipat-1buc (D=1m;H=3m)	2019	<b>598.794,60</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.72/19.10.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/13.05.2019, avand nr.de inregistrare 9768/213/20.05.2019
7		Utilaje, echipamente si dotari aferente obiectivului <b>INCHIDERE DEPOZIT DE DESEURI</b>			<b>690.308,36</b>	



		NECONFORM CALAFAT:				
1	2.1.24.7.	Statie ardere gaz de depozit	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: P170418 Denumire: Statie ardere gaz de depozit MGP 70 Tip facla: MTF, facla cu temp Medie 1000 kw Presiune de admisie facla: Min.5mbar, max 60 mbar Flacara: Flacara controlata cu senzor UV prin BCU Aprindere: Cu electrozi de aprindere 7,5 kv Pompa de gaz: GP 70 Nm3 Tip pompa gaz Radiala Consum de putere pompa 3kw Racordare electrica 3-400V/50Hz Grad de protectie IP54 Debit de biogaz absorbit 14-70 mc/h Presiune maxima biogaz 20 mbari	2019	<b>158.728,98</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.70/07.09.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/13.05.2019, avand nr.de inregistrare 9769/214/20.05.2019
2	2.1.24.7.	Statie de colectare gaz depozit	Cantitate: <b>buc 1</b> SERIE: CAL-PROCES-092017-2 Denumire: Statie de colectare gaz depozit Componenta: Colector De200 cu distribuitor gaz avand 5 intrari, Vane inchidere-5buc, Camin condensat complet echipat-1buc (D=1m;H=3m)	2019	<b>531.579,38</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.71/19.10.2017  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/13.05.2019, avand nr.de inregistrare 9769/214/20.05.2019
8		Utilaje, echipamente si dotari aferente S.M.I.D.			<b>16.764.427,98</b>	Contractul de furnizare nr.107/22.11.2013
	2.3.2.3	Vehicule cu compactare pentru e q n g e v c t g c ' v t c p u r q t v w i menajere în amestec, cu capacitatea de minim 16 mc, echipate cu dispozitiv de ridicare a g w t q r w d g n g i containerelor de 120, 4 6 2 1100 litri	Cantitate: <b>buc 4</b> Denumire: Vehicule cu compactare pentru e q n g e v c t g c " k " v t c p u r q t amestec, cu capacitatea de minim 16 mc, echipate e w " f k u r q   k v k x " f g " t k f k e e q p v c k p g t g n q t " l i r i g " 3 4 2 . "  <b>P w o t " u g : t k g " c u k w</b> XLRAEL3700L442516 - nr.inmatric. DJ-38-CJD XLRAEL3700L442408 - nr.inmatric. DJ-42-CJD XLRAEL3700L442560 - nr.inmatric. DJ-61-CJD XLRAEL3700L442407 - nr.inmatric. DJ-59-CJD  CATEGORIA: AUTOVEHICUL SPECIAL N3 CAROSERIA: SG18 GUNOIERA MARCA/ ANUL FABRICATIEI: DAF /2015 TIPUL: L2EN3/GIE106/ LF280FA	2015	<b>1.970.610,48</b>	Contractul de furnizare nr.107/22.11.2013  PVRC nr.24905/19.11.2015

			NR. LOCURI / MASA MAXIMA AUTORIZATA (KG): 3/ 19000 DIMENSIUNI DE GABARIT (MM): L 8400/1 2500/H 3650 CAPACITATE CILINDRICA MOTOR/ PUTERE MOTOR: 6700/ 210 MODIFICARI: INSTALATIE COMPACTARE			
	2.3.2.3	<b>Vehicule cu compactare pentru e q n g e v c t g c ' v t c p u r q t v w i menajere în amestec, cu capacitatea de minim 10 mc, echipate cu dispozitiv de ridicare a g w t q r w d g n g i containerelor de 120, 4 6 2 " k " 3 3 2 2</b>	Cantitate: <b>buc 8</b> Denumire: Vehicule cu compactare pentru e q n g e v c t g c " k " v t c p u r q t amestec, cu capacitatea de minim 10 mc, echipate cu dispozitiv de ridicare a g w t q r w d g n g i containerelor de 120, 4 6 2 " k " 3 3 2 2 <b>P w o t " u g : t k g " c u k w</b> XLRAEL2700L442568- nr.inmatric. DJ-28-CJD XLRAEL2700L442563 - nr.inmatric. DJ-57-CJD XLRAEL2700L442593 - nr.inmatric. DJ-39-CJD XLRAEL2700L442569 - nr.inmatric. DJ-36-CJD XLRAEL2700L442592 - nr.inmatric. DJ-27-CJD XLRAEL2700L442562 - nr.inmatric. DJ-25-CJD XLRAEL2700L442517 - nr.inmatric. DJ-56-CJD XLRAEL2700L442561 - nr.inmatric. DJ-54-CJD  CATEGORIA: AUTOVEHICUL SPECIAL N3 CAROSERIA: SG18 GUNOIERA MARCA/ ANUL FABRICATIEI: DAF /2015 TIPUL: L2EN3/GIE110/ LF250FA NR. LOCURI / MASA MAXIMA AUTORIZATA (KG): 3/ 16000 DIMENSIUNI DE GABARIT (MM): L 7730/1 2450/H 3350 CAPACITATE CILINDRICA MOTOR/ PUTERE MOTOR: 6700/ 184 MODIFICARI: -	2015	<b>3.742.394,40</b>	Contractul de furnizare nr.107/22.11.2013  PVRC nr.24905/19.11.2015
	2.3.2.3	<b>Vehicule pentru e q n g e v c t g c ' v t c p u r q t v w i reciclabile, cu capacitatea de minim 10 mc, echipate cu dispozitiv de ridicare containere tip clopot</b>	Cantitate: <b>buc 10</b> Denumire: X g j k e w n g " r g p transport tub f g g w t k n q t " t g e k e n c d k n g mc, echipate cu dispozitiv de ridicare containere tip e n q r q v " f g " 3 3 2 2 " n k v t k " * <b>P w o t " u g t k g " c u k w &lt;</b> XLRAEL2700L443650 - nr.inmatric. DJ-66-CJD XLRAEL2700L443486 - nr.inmatric. DJ-76-CJD	2015	<b>6.058.327,50</b>	Contractul de furnizare nr.107/22.11.2013  PVRC nr.26458/555/08.12.2015

		<p>de 1100 litri (1,1 mc) k " 5 2 2 2 " n k v</p>	<p>XLRAEL2700L443572 - nr.inmatric. DJ-75-CJD XLRAEL2700L443571 - nr.inmatric. DJ-64-CJD XLRAEL2700L443527 - nr.inmatric. DJ-73-CJD XLRAEL2700L443570 - nr.inmatric. DJ-65-CJD XLRAEL2700L443528 - nr.inmatric. DJ-69-CJD XLRAEL2700L443597 - nr.inmatric. DJ-62-CJD XLRAEL2700L443526 - nr.inmatric. DJ-70-CJD XLRAEL2700L443529 - nr.inmatric. DJ-68-CJD</p> <p>CATEGORIA: AUTOVEHICUL SPECIAL N3 CAROSERIA: SG18 GUNOIERA MARCA/ ANUL FABRICATIEI: DAF /2015 TIPUL: L2EN3/RPM761/ LF250FA NR. LOCURI / MASA MAXIMA AUTORIZATA (KG): 3/ 16000 DIMENSIUNI DE GABARIT (MM): L 9550/1 2550/H 3400 CAPACITATE CILINDRICA MOTOR/ PUTERE MOTOR: 6700/ 184 MODIFICARI: MACARA HIDRAULICA FATA</p>			
	2.3.2.3	<p>Vehicule pentru e q n g e v c t g c ' v t c p u r q t v w reciclabile, cu capacitatea de minim 16 mc, echipate cu dispozitiv de ridicare containere tip clopot de 1100 litri (1,1 mc) k " 5 2 2 2 " n k v</p>	<p>Cantitate: <b>buc 5</b> F g p w o k t g &lt; " X g j k e w n g " r g p f g g w t k n q t " t g e k e n c d k n g mc, echipate cu dispozitiv de ridicare containere tip e n q r q v " f g " 3 3 2 2 " n k v t k " *</p> <p>P w o t " u g t k g " c u k w &lt; XLRAEL3700L443525 - nr.inmatric. DJ-71-CJD XLRAEL3700L443521 - nr.inmatric. DJ-74-CJD XLRAEL3700L443524 - nr.inmatric. DJ-72-CJD XLRAEL3700L443522 - nr.inmatric. DJ-78-CJD XLRAEL3700L443523 - nr.inmatric. DJ-79-CJD</p> <p>CATEGORIA: AUTOVEHICUL SPECIAL N3 CAROSERIA: SG18 GUNOIERA MARCA/ ANUL FABRICATIEI: DAF /2015 TIPUL: L2EN3/RPM762/ LF250FA NR. LOCURI / MASA MAXIMA AUTORIZATA (KG): 3/ 19000 DIMENSIUNI DE GABARIT (MM): L 9750/1 2500/H 3650 CAPACITATE CILINDRICA MOTOR/ PUTERE MOTOR: 6700/ 184 MODIFICARI: MACARA HIDRAULICA FATA</p>	2015	2.980.278,00	<p>Contractul de furnizare nr.107/22.11.2013</p> <p>PVRC nr.26458/555/08.12.2015</p>

	2.3.2.3	Vehicule cu platforma r g p v t w " e q n g v t c p u r q t v w n menajere verzi/biodegradabile, cu capacitatea de 12 mc	Cantitate: <b>buc 5</b> Denumire: Vehicule cu platforma pentru colectarea k " v t c p u r q t v w n " f g g w t k verzi/biodegradabile, cu capacitatea de 12 mc  <b>P w o t " u g : t k g " c u k w</b> XLRAEL3700L442511 - nr.inmatric. DJ-49-CJD XLRAEL3700L442515 - nr.inmatric. DJ-48-CJD XLRAEL3700L442405- nr.inmatric. DJ-47-CJD XLRAEL3700L442406 - nr.inmatric. DJ-46-CJD XLRAEL3700L442559 - nr.inmatric. DJ-43-CJD  CATEGORIA: AUTOVEHICUL SPECIAL N3 CAROSERIA: BA09 CU CARLIG RIDICATOR MARCA/ ANUL FABRICATIEI: DAF /2015 TIPUL: L2EN3/GIE112/ LF250FA NR. LOCURI / MASA MAXIMA AUTORIZATA (KG): 3/ 19000 DIMENSIUNI DE GABARIT (MM): L 6850/1 2500/H 3030 CAPACITATE CILINDRICA MOTOR/ PUTERE MOTOR: 6700/ 184 MODIFICARI: -	2015	2.012.817,60	Contractul de furnizare nr.107/22.11.2013  PVRC nr.24904/19.11.2015
9		Bunuri care au regim de mijloace fixe aferente S.M.I.D.				
	2.1.24.6	Container clopot 1,1 mc	Cantitate: <b>buc 3647</b> Denumire: Container clopot 1,1 mc  Container clopot 1,1 mc albastru - buc 1216 Container clopot 1,1 mc galben - buc 1215 Container clopot 1,1 mc verde - buc 1216	2015	10.853.472,00	Contract de furnizare 124/23.12.2013 PVRC nr.26066/03.12.2015 PVRC nr27425/17.12.2015
	2.1.24.6	Container clopot 3 mc	Cantitate: <b>buc 226</b> Denumire: Container clopot 3 mc verde	2015	980.840,00	Contract de furnizare 124/23.12.2013 PVRC nr27425/17.12.2015
10		Bunuri care NU au regim de mijloace fixe aferente obiectivului STATIE DE SORTARE si COMPOSTARE MOFLeni:			78.880,88	
		Bunuri care nu au regim de mijloace fixe				

		<b>aferele obiectivului STATIE DE SORTARE MOFLeni:</b>			<b>16.612,68</b>	
	"_"	<b>Echipamente de stingere a incendiilor</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Echipamente de stingere a incendiilor, compus din: -Stingator P9-buc1 -Stingator P50-buc1 -Stingator SM50-buc1 -Stingator SM100-buc1 -Stingator G5-buc1	2017	<b>5.455,56</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.53/14.12.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Dulapuri</b>	Cantitate: <b>buc 16</b> Denumire: <b>Dulapuri</b> , CS OR 2K cu 2 usi	2017	<b>7.952,64</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Birou, 1,6m x 0,9m x 0,8m inaltime cu 3 sertare</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: <b>Birou</b> , 1,6m x 0,9m x 0,8m inaltime cu 3 sertare, Ronzi cu 3 sertare si o usa	2017	<b>355,68</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Scaun de birou</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: <b>Scaun de birou</b> , Felicia stofa neagra	2017	<b>222,52</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Banca de lemn fara spatar, 1m lungime</b>	Cantitate: <b>buc 8</b> Denumire: Banca de lemn fara spatar, 1m lungime	2017	<b>2.419,20</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Cosuri de gunoi</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: <b>Cos de gunoi</b> , Apollo 101	2017	<b>23,48</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016

						Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Cuiere de haine tip pom</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: <b>Cuiere de haine tip pom</b> din otel vopsit	2017	<b>114,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Dotari PSI - stingatoare</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: <b>Dotari PSI, -Stingator P6 - buc1</b>	2017	<b>69,60</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
		<b>Bunuri care nu au regim de mijloace fixe aferente obiectivului STATIE COMPOSTARE MOFLENI:</b>			<b>73.068,20</b>	
	"_"	<b>Sticlari laborator (pahare, excicator, creuzeti, biurete, pipette, refrigerent (20buc pe articol)</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Sticlari laborator (pahare, excicator, creuzeti, biurete, pipete, refrigerent ó 20 buc. pe articol	2017	<b>10.800,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.47/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Echipamente de stingere a incendiilor</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Echipamente de stingere a incendiilor, compus din: -Stingator G5-buc1 -Stingator SM50-buc1 -Stingator SM100-buc1	2017	<b>2.011,68</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.52/14.12.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Dulapuri</b>	Cantitate: <b>buc 11</b> Denumire: <b>Dulapuri, CS OR 2K cu 2 usi</b>	2017	<b>5.467,44</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.50/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017,

						avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Birou, 1,6m x 0,9m x 0,8m inaltime cu 3 sertare</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: <b>Birou</b> , 1,6m x 0,9m x 0,8m inaltime cu 3 sertare, Ronzi cu 3 sertare si o usa	2017	<b>355,68</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.50/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Scaun de birou</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: <b>Scaun de birou</b> , Felicia stofa neagra	2017	<b>222,52</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.50/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Banca de lemn fara spatat, 1m lungime</b>	Cantitate: <b>buc 8</b> Denumire: <b>Banca de lemn</b> fara spatat, 1m lungime	2017	<b>2.419,20</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.50/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Cos de gunoi</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: <b>Cos de gunoi</b> , Apollo 101	2017	<b>23,48</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.50/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Cuiere de haine tip pom</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: <b>Cuiere de haine tip pom</b> din otel vopsit	2017	<b>114,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.50/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Dotari PSI - stingatoare</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: <b>Dotari PSI</b> , compuse din:  -Stingator P9 -buc 1, -Stingator P50-buc1, -Stingator SM 50-buc1 -Stingator SM 100-buc1	2017	<b>5.431,20</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.50/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017

			-Stingator G5-buc 1			
	"_"	<b>Dulapuri</b>	Cantitate: <b>buc 5</b> Denumire: <b>Dulapuri</b> , CS OR 2K cu 2 usi	2017	<b>2.485,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.48/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Birou</b>	Cantitate: <b>buc 3</b> Denumire: <b>Birou</b> , 1,6m x 0,9m x 0,8m inaltime cu 3 sertare, Ronzi cu 3 sertare si o usa	2017	<b>1.067,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.48/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Masa laterala</b>	Cantitate: <b>buc 3</b> Denumire: Masa laterala, 1.2m x 0.8m x 0.8m, din PAL melaminat	2017	<b>969,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.48/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Masa de sedinte</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Masa de sedinte, 3.0m x 1.2m x 0.8m, din PAL cu cadru metalic	2017	<b>1.322,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.48/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Scaun de birou</b>	Cantitate: <b>buc 13</b> Denumire: Scaun de birou, Felicia stofa neagra	2017	<b>2.893,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.48/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Scaune sala de mese</b>	Cantitate: <b>buc 36</b> Denumire: Scaune sala de mese, tip Igor lemn culoare wenge	2017	<b>3.677,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.48/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017



	"_"	<b>Masa ó sala de mese</b>	Cantitate: <b>buc 6</b> Denumire: Masa ó sala de mese 1.80m x 0.8m x 0.8m , tip Siena	2017	<b>1.855,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.48/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Cosuri de gunoi</b>	Cantitate: <b>buc 8</b> Denumire: Cos de gunoi, Apollo 101	2017	<b>188,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.48/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Cuiere de haine tip pom</b>	Cantitate: <b>buc 8</b> Denumire: Cuiere de haine tip pom din otel vopsit	2017	<b>912,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.48/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Dotari PSI - picheti PSI</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> Denumire: Pichet complet echipat	2017	<b>976,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.48/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Dotari PSI - stingatoare</b>	Cantitate: <b>buc 4</b> Denumire: <b>Dotari PSI</b> , compus din: -Stingator P6 -buc 4,	2017	<b>278,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.48/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Reactivi</b>	Cantitate: <b>set 1</b> Denumire: Reactivi, set compus din: Cod Vario tube test 0-150 mg/l set of 25 vials Cod Vario tube test 0-1500 mg/l set of 25 vials Vario AM tube test reagent high range, set 1-50 mg/l Vario nitra x reagent set 0-30 mg/l N pack of 50, reagent set	2017	<b>10.710,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.16/10.12.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017

			<p>Vario total phosphate reagent set pack of 50-reagent set 0.02-1.1 mg/l  Combi-pack aluminium no 1&amp; no 2; 0.01-0.3 mg/l Al  Copper/zinc LR tablets in pack of 100  Vario iron TPTZ 10 ml powder packs in bag of 100 0.02-1.8 mg/l  0.02-1.8 mg/l; 0.1-1.8 mg/l Fe  Vario CU1 10 ml powder packs in bag of 100-0.05-5 mg/l  Chromium hexavalent powder packs in bag of 100  Reagent test cyanide 585 NM kit for 200 tests  Powder pack 100 teste  Nickel no 1 tablets in box of 100  Nickel no 2 tablets in box of 100</p>			
	"_"	<b>Dulapuri</b>	<p>Cantitate: <b>buc 2</b>  Denumire: Dulapuri, CS OR 2K cu 2 usi</p>	2017	<b>994,00</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.49/14.10.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	"_"	<b>Birou</b>	<p>Cantitate: <b>buc 2</b>  Denumire: Birou, 1,6m x 0,9m x 0,8m inaltime cu 3 sertare, Ronzi cu 3 sertare si o usa</p>	2017	<b>711,00</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.49/14.10.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	"_"	<b>Scaun de birou</b>	<p>Cantitate: <b>buc 2</b>  Denumire: Scaun de birou, Felicia stofa neagra</p>	2017	<b>445,00</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.49/14.10.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>
	"_"	<b>Fisete metalice</b>	<p>Cantitate: <b>buc 2</b>  Denumire: Fisete metalice Eco 2 A52</p>	2017	<b>1.093,00</b>	<p>Contract nr.22/20.02.2015  PVRC nr.49/14.10.2016</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017</p>

	"_"	<b>Cosuri de gunoi</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: Cos de gunoi, Apollo 10l	2017	<b>47,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Cuiere de haine tip pom</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: Cuiere de haine tip pom din otel vopsit	2017	<b>228,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Dotari PSI - stingatoare</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: Dotari PSI, compus din: -Stingator P6 -buc 2	2017	<b>139,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>w t w d g n p k (Hitachi)</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: w t w d g n p k " gDS1g e v	2017	<b>919,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>w t w d g n p k</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: w t w d g n p k normala*DIK/STc	2017	<b>1.653,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Polizor 230 (Hitachi)</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: Polizor 230 (Hitachi) G23 Putere nominala 2200W Diametru maxim al discului 230mm Model G23SW2	2017	<b>734,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Polizor 125 (Hitachi)</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: Polizor 125 (Hitachi) G13	2017	<b>515,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016

			Putere nominala 600W Diametru maxim al discului 125 mm Model G13STA			Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Bormasina rotopercutanta</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: Bormasina rotopercutanta, DH22PG Hitachi Putere nominala 620W Turatie nominala 1500rpm Diametru maxim de gaurire lemn 24mm Diametru maxim de gaurire cu burghiu 22mm	2017	<b>1.423,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Compresor mobil</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: Compresor mobil 90L, Fiac AB90 15 bar, profesional Fiac AB90/425TC Tensiune alimentare 380V Capacitate butelie 90l Tensiune maxima 15 bar Transmisie cu curea	2017	<b>2.638,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Aparat de sudura / v k g t g</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: C r c t c v " f g " ,uXwf wt c " maner de prindere, arzator taiere la 90gr, kit de curatare a arcului	2017	<b>2.129,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Aparat de sudura cu arc</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: Aparat de sudura cu arc, Telwin Nordica 2160, 2,5kW, IP21	2017	<b>3.639,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
	"_"	<b>Masina pneumatica de insurubat/ desurubat</b>	Cantitate: <b>buc 2</b> Denumire: Masina pneumatica de insurubat/ desurubat, Rodcraft RC 2205, transmisie 1/2, moment de torsiune 406NM-580NM	2017	<b>1.584,00</b>	Contract nr.22/20.02.2015 PVRC nr.49/14.10.2016  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/26.09.2017, avand nr.de inregistrare 20363/12.10.2017
11		<b>Bunuri care NU au regim de mijloace fixe afereente obiectivului</b>			<b>11.603,09</b>	

		STATIE DE TRANSFER FILIASI:				
	"_"	<b>Carucior cu furtun, pentru irigat spatii verzi</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Carucior cu furtun, L=50m pentru irigat spatii verzi Tip: Furtun Garden NYMPH 13mmx50m Material: PVC cu insertie textila din poliester Presiune maxima 8 bar Temperatura de lucru -10 grade....+50 gr	2019	<b>295,12</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.101/22.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	"_"	<b>Pistol stropit spatii verzi</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Pistol stropit spatii verzi Tip: Gardena Classic Multijet Caracteristici: Filtru integrat care se poate curata, declansator on/off Debit Reglabil	2019	<b>117,81</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.101/22.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	"_"	<b>Punct PSI</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Punct PSI dotat cu 2 lopeti, tarnacop, nisip Dotari: 1 cange, 1 galeata, 2 lopeti PSI, topor, tarnacop PSI, 1 cazma PSI, 1 lada nisip 0,5 mc Dimensiuni pichet: H=1800mm, h=1730mm,L=725mm,l=400mm, cupola 840x540mm	2019	<b>619,99</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.101/22.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	"_"	<b>Extinctoare</b>	Cantitate - <b>buc 2</b> Denumire: Stingatoare cu pulbere Tip P6 si P50 Caracteristice: produs omologat	2019	<b>140,42</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.101/22.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	"_"	<b>Stuturi de stropire, tamburi pentru furtun incendiu</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Stuturi de stropire, tambure pentru furtun incendiu Dotari: furtun tip C cu racord de refulare si racord fix tip C legate, teava de refulare tip C	2019	<b>11,90</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.101/22.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	"_"	<b>Mobilier cabina cantar</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Mobilier cabina cantar, compus din: birou 1 buc; scaun vizitator 2 buc; cuier pom 1 buc; etajera 2 buc, scaun birou 1 buc, dulap 1 buc; cos birou	2019	<b>1.887,73</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.102/22.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019,

			<p>Birou Tip Dan Cires Material PAL grosime 16mm Dimensiuni 100x55x77 cm</p> <p>Scaun vizitator Tip Felicia Material Cadru otel vopsit, tapiterie sofa Capacitate portanta 120kg</p> <p>Cuier pom Tip ST 23044-1C Material metal Caracteristici 8 agatori, latime 45 cm, inaltime 178 cm</p> <p>Cos birou Tip Apollo perind 1249e Caracteristici Capacitate 10l, culoare negru-albastru</p> <p>Etajera Tip Buki 5P Material PAL, WENGE 1 C</p> <p>Scaun birou Tip Jose, rotativ Dimensiuni Latime sezut 40cm, inaltime ajustabila 86,5-98,5 cm, latime totala 50cm Caracteristici Greutate maxima admisa 80kg</p> <p>Dulap Tip Hana 2K Dimensiuni 80x52x205 Caracteristici Finisaj WENGE, PAL melaminat doua usi, usi cu balamale, compartimentare polita+bara haine</p>			<p>avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>
	"_"	<b>Mobilier vestiare</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Mobilier vestiare, compus din: banca lemn 2 buc, masa 2 buc, cuier pom 4 buc, dulap 4 buc, cos birou</p> <p>Banca lemn Tip WS1875 Material Structura metalica cu sipci lemn</p>	2019	<b>3.422,44</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.103/22.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>

			<p>Dimensiuni 123x40x41 cm</p> <p>Masa Tip Felix Magia 2 C Material lemn Dimensiuni 100x64x76</p> <p>Cuier pom Tip ST 23044-1C Material metal Caracteristici 8 agatori, latime 45 cm, inaltime 178 cm</p> <p>Dulap Tip Hana 2K Dimensiuni 80x52x205 Caracteristici Finisaj WENGE, PAL melaminat doua usi, usi cu balamale, compartimentare polita+bara haine</p> <p>Cos birou Tip Apollo perind 1249e Caracteristici Capacitate 10l, culoare negru-albastru</p>			
	"_"	<b>Dotari PSI</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Hidrant suprateran Tip Dn80 Material Metal Cuplaj la retea Prin cot cu picior si flanse</p>	2019	<b>1.267,35</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.104/22.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>
	"_"	<b>Dotari garaj</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Dotari garaj, compus din: birou 1 buc; scaun vizitator 2 buc; cuier pom 1 buc; etajera 1 buc, fiset metalic-1buc; cos birou</p> <p>Birou Tip Dan Cires Material PAL grosime 16mm Dimensiuni 100x55x77 cm</p> <p>Scaun vizitator Tip Felicia Material Cadru otel vopsit, tapiterie stofa Capacitate portanta 120kg</p>	2019	<b>1.698,33</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.105/22.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>

			<p>Cuier pom Tip ST 23044-1C Material metal Caracteristici 8 agatori, latime 45 cm, inaltime 178 cm</p> <p>Cos birou Tip Apollo perind 1249e Caracteristici Capacitate 10l, culoare negru-albastru</p> <p>Etajera Tip Buki 5P Material PAL, WENGE 1 C Fiset metalic Tip ECO IIA 152 Dimensiuni 800x350x1800mm Caracteristici Tabla grosime 0,7mm, yala simpla cu 2 chei, greutate 34 kg</p>			
	"_"	<b>Trusa de scule</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Trusa de scule Tip Kronus 5 compartimente Material Cutie tabla 5 compartimente Dimensiuni 450x200x200mm</p>	2019	<b>2.142,00</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.106/22.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>
12		<b>Bunuri care NU au regim de mijloace fixe aferente obiectivului STATIE DE TRANSFER BAILESTI:</b>			<b>11.743,51</b>	
	"_"	<b>Carucior cu furtun</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Carucior cu furtun, L=50m pentru irigat spatii verzi Tip: Furtun Garden NYMPH 13mmx50m Material: PVC cu insertie textila din poliester Presiune maxima 8 bar Temperatura de lucru -10 grade....+50 gr</p>	2019	<b>295,12</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.89/21.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019</p>
	"_"	<b>Pistol stropit spatii verzi</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Pistol stropit spatii verzi Tip: Gardena Classic Multijet Caracteristici: Filtru integrat care se poate curata, declansator on/off Debit Reglabil</p>	2019	<b>117,81</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.89/21.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019,</p>



						avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	"_"	<b>Punct PSI</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Punct PSI dotat cu 2 lopeti, tarnacop, nisip Dotari: 1 cange, 1 galeata, 2 lopeti PSI, topor, tarnacop PSI, 1 cazma PSI, 1 lada nisip 0,5 mc Dimensiuni pichet: H=1800mm, h=1730mm,L=725mm,l=400mm, cupola 840x540mm	2019	<b>619,99</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.89/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	"_"	<b>Extinctoare</b>	Cantitate - <b>buc 2</b> Denumire: Stingatoare cu pulbere Tip P6 si P50 Caracteristice: produs omologat	2019	<b>280,84</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.89/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	"_"	<b>Stuturi de stropire, tamburi pt furtun incendiu</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Stuturi de stropire, tambure pentru furtun incendiu Dotari: furtun tip C cu racord de refulare si racord fix tip C legate, teava de refulare tip C	2019	<b>11,90</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.89/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
	"_"	<b>Mobilier cabina cantar</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Mobilier cabina cantar, compus din: birou 1 buc; scaun vizitator 2 buc; cuier pom 1 buc; etajera 2 buc, scaun birou 1 buc, dulap 1 buc; cos birou  Birou Tip Dan Cires Material PAL grosime 16mm Dimensiuni 100x55x77 cm  Scaun vizitator Tip Felicia Material Cadru otel vopsit, tapiterie sofa Capacitate portanta 120kg  Cuier pom Tip ST 23044-1C Material metal	2019	<b>1.887,73</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.90/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019

			<p>Caracteristici 8 agatatori, latime 45 cm, inaltime 178 cm</p> <p>Cos birou Tip Apollo perind 1249e Caracteristici Capacitate 10l, culoare negru-albastru</p> <p>Etajera Tip Buki 5P Material PAL, WENGE 1 C</p> <p>Scaun birou Tip Jose, rotativ Dimensiuni Latime sezut 40cm, inaltime ajustabila 86,5-98,5 cm, latime totala 50cm Caracteristici Greutate maxima admisa 80kg</p> <p>Dulap Tip Hana 2K Dimensiuni 80x52x205 Caracteristici Finisaj WENGE, PAL melaminat doua usi, usi cu balamale, compartimentare polita+bara haine</p>			
	"-"	<b>Mobilier vestiare</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b></p> <p>Denumire: Mobilier vestiare, compus din: banca lemn 2 buc, masa 2 buc, cuier pom 4 buc, dulap 4 buc, cos birou</p> <p>Banca lemn Tip WS1875 Material Structura metalica cu sipci lemn Dimensiuni 123x40x41 cm</p> <p>Masa Tip Felix Magia 2 C Material lemn Dimensiuni 100x64x76</p> <p>Cuier pom Tip ST 23044-1C Material metal Caracteristici 8 agatatori, latime 45 cm, inaltime 178 cm</p> <p>Dulap</p>	2019	<b>3.422,44</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.91/21.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019</p>

			<p>Tip Hana 2K Dimensiuni 80x52x205 Caracteristici Finisaj WENGE, PAL melaminat doua usi, usi cu balamale, compartimentare polita+bara haine</p> <p>Cos birou Tip Apollo perind 1249e Caracteristici Capacitate 10l, culoare negru-albastru</p>			
	"-"	<b>Dotari PSI</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Hidrant suprateran Tip Dn80 Material Metal Cuplaj la retea Prin cot cu picior si flanse</p>	2019	<b>1.267,35</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.92/21.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019</p>
	"-"	<b>Dotari garaj</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Dotari garaj, compus din: birou 1 buc; scaun vizitator 2 buc; cuier pom 1 buc; etajera 1 buc, fiset metalic-1buc; cos birou</p> <p>Birou Tip Dan Cires Material PAL grosime 16mm Dimensiuni 100x55x77 cm</p> <p>Scaun vizitator Tip Felicia Material Cadru otel vopsit, tapiterie stofa Capacitate portanta 120kg</p> <p>Cuier pom Tip ST 23044-1C Material metal Caracteristici 8 agatori, latime 45 cm, inaltime 178 cm</p> <p>Cos birou Tip Apollo perind 1249e Caracteristici Capacitate 10l, culoare negru-albastru</p> <p>Etajera Tip Buki 5P Material PAL, WENGE 1 C</p>		<b>1.698,33</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.93/21.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019</p>

			Fiset metalic Tip ECO IIA 152 Dimensiuni 800x350x1800mm Caracteristici Tabla grosime 0,7mm, yala simpla cu 2 chei, greutate 34 kg			
	"-"	<b>Trusa de scule</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Trusa de scule Tip Kronus 5 compartimente Material Cutie tabla 5 compartimente Dimensiuni 450x200x200mm	2019	<b>2.142,00</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.94/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10754/250/30.05.2019
13		<b>Bunuri care NU au regim de mijloace fixe aferente obiectivului STATIE DE TRANSFER DOBRESTI:</b>			<b>11.603,09</b>	
	"-"	<b>Carucior cu furtun, pentru irigat spatii verzi</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Carucior cu furtun, L=50m pentru irigat spatii verzi Tip: Furtun Garden NYMPH 13mmx50m Material: PVC cu insertie textila din poliester Presiune maxima 8 bar Temperatura de lucru -10 grade....+50 gr	2019	<b>295,12</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.95/22.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	"-"	<b>Pistol stropit spatii verzi</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Pistol stropit spatii verzi Tip: Gardena Classic Multijet Caracteristici: Filtru integrat care se poate curata, declansator on/off Debit Reglabil	2019	<b>117,81</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.95/22.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	"-"	<b>Extinctoare</b>	Cantitate - <b>buc 2</b> Denumire: Stingatoare cu pulbere Tip P6 si P50 Caracteristice: produs omologat	2019	<b>140,42</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.95/22.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	"-"	<b>Stuturi de stropire, tambure pentru furtun incendiu</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Stuturi de stropire, tambure pentru furtun incendiu Dotari: furtun tip C cu racord de refulare si racord fix tip C legate, teava de refulare tip C	2019	<b>11,90</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.95/22.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019,

						avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	"-"	<b>Punct PSI</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b>  Denumire: Punct PSI dotat cu 2 lopeti, tarnacop, nisip  Dotari: 1 cange, 1 galeata, 2 lopeti PSI, topor, tarnacop PSI, 1 cazma PSI, 1 lada nisip 0,5 mc  Dimensiuni pichet: H=1800mm, h=1730mm,L=725mm,l=400mm, cupola 840x540mm</p>	2019	<b>619,99</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015  PVRC nr.95/22.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>
	"-"	<b>Mobilier cabina cantar</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b>  Denumire: Mobilier cabina cantar, compus din: birou 1 buc; scaun vizitator 2 buc; cuier pom 1 buc; etajera 2 buc, scaun birou 1 buc, dulap 1 buc; cos birou</p> <p>Birou  Tip Dan Cires  Material PAL grosime 16mm  Dimensiuni 100x55x77 cm</p> <p>Scaun vizitator  Tip Felicia  Material Cadru otel vopsit, tapiterie stofa  Capacitate portanta 120kg</p> <p>Cuier pom  Tip ST 23044-1C  Material metal  Caracteristici 8 agatatori, latime 45 cm, inaltime 178 cm</p> <p>Cos birou  Tip Apollo perind 1249e  Caracteristici Capacitate 10l, culoare negru-albastru</p> <p>Etajera  Tip Buki 5P  Material PAL, WENGE 1 C</p> <p>Scaun birou  Tip Jose, rotativ  Dimensiuni Latime sezut 40cm, inaltime ajustabila 86,5-98,5 cm, latime totala 50cm</p>	2019	<b>1.887,73</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015  PVRC nr.96/22.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>

			<p>Caracteristici Greutate maxima admisa 80kg</p> <p>Dulap Tip Hana 2K Dimensiuni 80x52x205 Caracteristici Finisaj WENGE, PAL melaminat doua usi, usi cu balamale, compartimentare polita+bara haine</p>			
	"-"	<b>Mobilier vestiare</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Mobilier vestiare, compus din: banca lemn 2 buc, masa 2 buc, cuier pom 4 buc, dulap 4 buc, cos birou</p> <p>Banca lemn Tip WS1875 Material Structura metalica cu sipci lemn Dimensiuni 123x40x41 cm</p> <p>Masa Tip Felix Magia 2 C Material lemn Dimensiuni 100x64x76</p> <p>Cuier pom Tip ST 23044-1C Material metal Caracteristici 8 agatori, latime 45 cm, inaltime 178 cm</p> <p>Dulap Tip Hana 2K Dimensiuni 80x52x205 Caracteristici Finisaj WENGE, PAL melaminat doua usi, usi cu balamale, compartimentare polita+bara haine</p> <p>Cos birou Tip Apollo perind 1249e Caracteristici Capacitate 10l, culoare negru-albastru</p>	2019	<b>3.422,44</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.97/22.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>
	"-"	<b>Dotari PSI</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Hidrant suprateran Tip Dn80 Material Metal Cuplaj la retea Prin cot cu picior si flanse</p>	2019	<b>1.267,35</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.98/22.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019,</p>

						avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019
	"-"	<b>Dotari garaj</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Dotari garaj, compus din: birou 1 buc; scaun vizitator 2 buc; cuier pom 1 buc; etajera 1 buc, fiset metalic-1buc; cos birou</p> <p>Birou Tip Dan Cires Material PAL grosime 16mm Dimensiuni 100x55x77 cm</p> <p>Scaun vizitator Tip Felicia Material Cadru otel vopsit, tapiterie stofa Capacitate portanta 120kg</p> <p>Cuier pom Tip ST 23044-1C Material metal Caracteristici 8 agatatori, latime 45 cm, inaltime 178 cm</p> <p>Cos birou Tip Apollo perind 1249e Caracteristici Capacitate 10l, culoare negru-albastru</p> <p>Etajera Tip Buki 5P Material PAL, WENGE 1 C</p> <p>Fiset metalic Tip ECO IIA 152 Dimensiuni 800x350x1800mm Caracteristici Tabla grosime 0,7mm, yala simpla cu 2 chei, greutate 34 kg</p>	2019	<b>1.698,33</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.99/22.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>
	"-"	<b>Trusa de scule</b>	<p>Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Trusa de scule Tip Kronus 5 compartimente Material Cutie tabla 5 compartimente Dimensiuni 450x200x200mm</p>	2019	<b>2.142,00</b>	<p>Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.100/22.05.2018</p> <p>Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/17.05.2019, avand nr.de inregistrare 9939/222/21.05.2019</p>

14		<b>Bunuri care NU au regim de mijloace fixe aferente obiectivului STATIE DE TRANSFER si COMPOSTARE CALAFAT</b>			<b>3.327,24</b>	
	"_"	<b>Carucior cu furtun pt irigat spatii verzi</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Carucior cu furtun, L=50m pentru irigat spatii verzi Tip: Furtun Garden NYMPH 13mmx50m Material: PVC cu insertie textila din poliester Presiune maxima 8 bar Temperatura de lucru -10 grade....+50 gr	2019	<b>295,12</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.86/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	"_"	<b>Pistol stropit spatii verzi</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Pistol stropit spatii verzi Tip: Gardena Classic Multijet Caracteristici: Filtru integrat care se poate curata, declansator on/off Debit Reglabil	2019	<b>117,81</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.86/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	"_"	<b>Punct PSI</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Punct PSI dotat cu 2 lopeti, tarnacop, nisip Dotari: 1 cange, 1 galeata, 2 lopeti PSI, topor, tarnacop PSI, 1 cazma PSI, 1 lada nisip 0,5 mc Dimensiuni pichet: H=1800mm, h=1730mm,L=725mm,l=400mm, cupola 840x540mm	2019	<b>619,99</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.86/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	"_"	<b>Extinctoare</b>	Cantitate - <b>buc 2</b> Denumire: Stingatoare cu pulbere Tip P6 si P50 Caracteristice: produs omologat	2019	<b>140,42</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.86/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	"_"	<b>Stuturi de stropire, tamburi pt furtun incendiu</b>	Cantitate - <b>buc 1</b> Denumire: Stuturi de stropire, tambure pentru furtun incendiu Dotari: furtun tip C cu racord de refulare si racord fix tip C legate, teava de refulare tip C	2019	<b>11,90</b>	Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.86/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
	"_"	<b>Trusa de scule</b>	Cantitate - <b>buc 1</b>	2019	<b>2.142,00</b>	Contract nr.148/22.12.2015



			Denumire: Trusa de scule pentru lacatusi 80 piese Material Cutie tabla 5 compartimente Dimensiuni 450x215x240mm			PVRC nr.87/21.05.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/30.05.2019, avand nr.de inregistrare 10751/248/30.05.2019
15		<b>Bunuri care NU au regim de mijloace fixe aferele obiectivului INCHIDERE DEPOZIT DE DESEURI NECONFORM SEGARCEA</b>				<b>1.094,80</b>
	"_"	<b>Stingatoare de incendiu</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: 04425 Denumire: Stingatoare de incendiu Tip P6	2019		<b>1.094,80</b>  Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.107/12.06.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/13.05.2019, avand nr.de inregistrare 9768/213/20.05.2019
16		<b>Bunuri care NU au regim de mijloace fixe aferele obiectivului INCHIDERE DEPOZIT DE DESEURI NECONFORM CALAFAT</b>				<b>1.094,80</b>
	"_"	<b>Stingatoare de incendiu</b>	Cantitate: <b>buc 1</b> SERII: 05/88 Denumire: Stingatoare de incendiu Tip P6	2019		<b>1.094,80</b>  Contract nr.148/22.12.2015 PVRC nr.108/12.06.2018  Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1/13.05.2019, avand nr.de inregistrare 9769/214/20.05.2019
17		<b>Bunuri care NU au regim de mijloace fixe aferele S.M.I.D.</b>				
	"_"	<b>Unitate de compostare individuala 220L</b>	Cantitate: <b>buc 102985</b> Denumire: Unitati de compostare individuala 220L, Dimensiuni diametru superior 425mm, diametru inferior 740mm, inaltime 850mm, volum 220l Greutate aprox 4,5kg	2014 2015		<b>21.198.432,40</b>  Contract de furnizare 124/23.12.2013  PVRC de receptie bunuri, la urmatoarele locatii: PVRC ALMAJ 20342/18.12.2014 PVRC BRADESTI 20344/18.12.2014

			<p>Materiale: PE virgina, rezistenta la radiatii ultraviolete, temperaturi extreme (min -30grC, max +45grC) si influente de natura chimica si biologic</p> <p>Culoare: negru</p> <p>Corp: monobloc, fara muchii ascutite, orificii de aerare, baza compostului sa fie pretabila contactului direct cu solul</p> <p>Capac umplere: monobloc, realizat prin turnare din acelasi material ca si corpul, fara muchii ascutite, etansare impermeabila, cu maner care permite ridicarea cu o mana, pentru umplere.</p> <p>Deschiderea destinata extragerii produsului final: 1 deschidere pe partea inferioara, de dimensiuni 300x300mm</p> <p>Usita pentru extragerea produsului final: 1 usa monobloc, realizata prin injectie, dimensiuni aprox 320x320mm, prevazuta cu orificii de aerare.</p> <p>Repartizate in judet astfel:</p> <p>C n o 568</p> <p>K c 1923 k c</p> <p>D w n   802 v k</p> <p>D t f 1301 v k</p> <p>k o p k e w 502 g " U w u</p> <p>O g n k 1330 v k</p> <p>E q q h g p k 744 " f k p " F q u</p> <p>E q q h g p k 469 " f k p " H c</p> <p>I q k 1018 v k</p> <p>V n 450</p> <p>Mischii 665</p> <p>H t 590</p> <p>O w t i 970 k</p> <p>C o t v k 486 " f g " L q u</p> <p>C o t v 1536 " f g " U w u</p> <p>Apele Vii 696</p> <p>Q t c w n " 1975 d w n g p k</p> <p>E n 1627 k</p> <p>Celaru 1527</p> <p>E q q 1974 p k</p> <p>I j g t 645 v k</p> <p>O t 1428 k</p> <p>Leu 1732</p> <p>Malu Mare 1077</p> <p>Sadova 1908</p> <p>Q t c w n 820 g e j g v</p>		<p>PVRC BULZESTI 20345/18.12.2014</p> <p>PVRC ISALNITA 20343/18.12.2014</p> <p>PVRC GHERCESTI, COTOFENII DIN FATA, MURGASI, MARSANI 1546/29.01.2015</p> <p>PVRC AMARASTII DE JOS 1174/23.01.2015</p> <p>PVRC AMARASTII DE SUS 1172/23.01.2015</p> <p>PVRC APELE VII 1173/23.01.2015</p> <p>PVRC CALARASI 1549/29.01.2015</p> <p>PVRC CELARU 1547/29.01.2015</p> <p>PVRC COSOVENI 1545/29.01.2015</p> <p>PVRC COTOFENII DIN DOS 1019/21.01.2015</p> <p>PVRC DABULENI 1548/29.01.2015</p> <p>PVRC FARCASI 1076/22.01.2015</p> <p>PVRC GOIESTI 1078/22.01.2015</p> <p>PVRC MELINESTI 1077/22.01.2015</p> <p>PVRC MISCHII 1020.21.01.2015</p> <p>SIMNICUL DE SUS 1072/22.01.2015</p> <p>PVRC TALPAS 1075/22.01.2015</p> <p>PVRC BECHET 3490/26.02.2015</p> <p>PVRC BRATOVOIESTI 3493/26.02.2015</p> <p>PVRC CARCEA 3334/24.02.2015</p> <p>PVRC CASTRANOVA 3339/24.02.2015</p> <p>PVRC DIOSTI 3340/24.02.2015</p> <p>PVRC DRAGOTESTI 3344/24.02.2015</p> <p>PVRC GHINDENI 3679/27.02.2015</p> <p>PVRC LEU 3337/24.02.2015</p> <p>PVRC MALU MARE 3486/26.02.2015</p> <p>PVRC PIELESTI 3346/24.02.2015</p> <p>PVRC ROJISTE, DANETI 3496/26.02.2015</p> <p>PVRC SADOVA 3488/26.02.2015</p> <p>PVRC TESLUI 3342/24.02.2015</p> <p>PVRC BISTRET 6045/26.03.2015</p> <p>PVRC BUCOVAT, ROBANESTI 6392/31.03.2015</p> <p>PVRC CALOPAR 6034/26.03.2015</p> <p>PVRC CARNA, OSTROVENI, MACESU DE JOS 6261/30.03.2015</p> <p>PVRC CATANE 6044/26.03.2015</p> <p>PVRC CERAT 6037/26.03.2015</p> <p>PVRC CIOROIASI 6263/30.03.2015</p> <p>PVRC CIUPERCEBII NOI 6040/26.03.2015</p>
--	--	--	---	--	---

			<p>D t c v q 972 g v k  Castranova 1026  Cârcea 1079  F c p 881k  F k q 937v k  F t i q 796g v k  Teslui 805  R k g 1157 v k  Ghindeni 707  T q l 151 v g  T q d 875 v k  C h w o 943 k  D k u 1410g  Bârca 1148  E c n q 1098 t  Podari 1841  Întorsura 552  Lipovu 928  Ciuperceii Noi 1356  Ostroveni 1671  Cârna 450  E g t 1046  Catane 526  E k q t 576 c k  Galicea Mare 1254  Goicea 1052  O e g w 470 g " L q u  Poiana Mare 2876  Piscu Vechi 675  Seaca de Câmp 615  D w e q 1327  Negoi 587  W t   k 870 c  I k w t 906 c  F q d t 861 v k  F q d t q 551g v k  R g t 138 q t  O e g w 493 g " U w u  Valea Stanciului 1842  Galiciuica 455  Rast 987  Gighera 1123  Teasc 1039  Cetate 1670  Desa 1056</p>			<p>PVRC DORESTI, DOBROTESTI  6260/30.03.2015  PVRC GALICEA MARE  6039/26.03.2015  PVRC GOICEA , GIUGITA, BARCA  6389/31.03.2015  PVRC INTORSURA 6035/26.03.2015  PVRC LIPOVU 6036/26.03.2015  PVRC PERISOR 6038/26.03.2015  PVRC PISCU VECHI 6042/26.03.2015  PVRC PODARI 6033/26.03.2015  PVRC POIANA MARE 6041/26.03.2015  PVRC SEACA DE CAMP  6043/26.03.2015  PVRC URZICUTA,NEGOL,AFUMATI  6262/30.03.2015  PVRC BREASTA, PLESOI,  ARGETOAIA 7455/16.04.2015  PVRC CETATE 8535/29.04.2015  PVRC DESA 8534/29.04.2015  PVRC GALICIUICA 8536/29.04.2015  PVRC GIGHERA 8532/29.04.2015  PVRC MACESU DE SUS  8531/29.04.2015  PVRC RAST 8533/29.04.2015  PVRC TEASC 8525/29.04.2015  PVRC VALEA STANCIULUI  8526.29.04.2015  PVRC BRALOSTITA 10645/26.05.2015  PVRC DRANIC, GANGIOVA  10753/27.05.2015  PVRC GHIDICI 10755/27.05.2015  PVRC IZVOARE, MOTATEI  10968/29.05.2015  PVRC MAGLAVIT 10756/27.05.2015  PVRC PLENITA, UNIREA  10967/29.05.2015  PVRC RADOVAN 10758/27.05.2015  PVRC SEACA DE PADURE, VERBITA,  ORADEL 10966/29.05.2015  PVRC SILISTEA CRUCII  10757/27.05.2015  PVRC TUGLUI 10646/26.05.2015  PVRC VELA , CARPEN  10965/29.05.2015  PVRC TERPEZITA, CARAULA,  GIUBEGA 12868/26.06.2015  PVRC BRABOVA , SOPOT , PREDESTI  12759/23.06.2015</p>
--	--	--	---	--	--	---

			Argetoaia 1470 Breasta 1027 R n g 458 k R n g 447 c Maglavit 1564 Izvoare 586 O q 2203 k Radovan 498 U n e w c " 9 7 3 F t 006e Gângiova 840 Ghidici 567 Unirea 1181 Vela 715 Vârtop 569 Vârvoru de Jos 1172 D t c n 136v k c Orodol 960 X g t 449 c Carpen 904 U g c e c " f 456 R f w t g U k n Crucii 555 w i 826 k R t g f 574 v k U e c 28 v k Sopot 758 V g t r 33 k c Caraula 789 Giubega 694 E g t p 766 g v k I t g e 642 v k D q v q g 326 k " R c k c Brabova 661 I q i 335w Secu 414			PVRC SCAIESTI, CERNATESTI, GOGOSU 12758/23.06.2015 PVRC SECU , GRECESTI, BOTOSESTI- PAIA 12757/23.06.2015 PVRC VARVORU DE JOS, VARTOP, SALCUTA 11228/03.06.2015
	"_"	<b>Container metalic 1100 litri pentru deseuri biodegradabile</b>	Cantitate: <b>buc 33</b> Denumire: Container metalic 1100 litri pentru deseuri biodegradabile gri/negru	2015	<b>71.610,00</b>	Contract de furnizare 124/23.12.2013 PVRC nr27425/17.12.2015

D f Y Y X ] b h Y ž  
 Å Å Å Å Å Å Å "

f l b i a Y ž ' d f Y b i a Y ž ' g Y a b h i f ' ] ' g [ ] ' i t

Membri(calitate, b i a Y ž ' d f Y b i a Y ž ' ] ' g Y a b h i f ' t

