

Lista bunurilor din domeniul public, privat ce urmează a fi evaluat

**Stație de transfer Miercurea Ciuc
(23 poz. bunuri din domeniul public + 3 poziții din domeniul privat)**

Nr. Crt	NR. INV.	DENUMIRE	Elementele de identificare (date de individualizare administrativă și tehnică, descriptive, adresa actuală și vecinătățile)	Anul dobândirii sau, după caz dării în folosință	Valoarea de inventar în lei (RON)	Buc
1	90417	Clădire administrativă - ST M.Ciuc	Sc:135 mp, fundație din beton armat, cadre de beton armat, 4,7m înălțime, acoperiș șarpantă de lemn	2020	610.707,14	1
2	90418	Construcții stația de transfer - ST M.Ciuc	Compus din: Construcții-208 mp,erasare, beton, oțel, Umplură din balast, Umplură din balast CL 6 (balast sort 0-63mm, 24.000mc)	2020	5.381.629,57	1
3	90419	Garaj și atelier pentru reparații mecanice - ST M.Ciuc	Sc: 115 mp, cadre metalice, pe fundații de beton armat, 4,5m înălțime	2020	422.139,93	1
4	90420	Spațiu de depozitare temporară - ST M.Ciuc	Platformă din beton armat	2020	479.529,65	1
5	90421	Pod bascul - ST M.Ciuc	cântar rutier lungime 18m, lățime 3m, cap. 60 t	2020	230.789,01	1
6	90422	Drumuri si căi de circulație în cadrul locației incluzând terasări, pavaje, canale - ST M.Ciuc	S: 4.393 mp, beton rutier: strat balast 30cm, piatră spartă 20cm, beton asfaltic 6cm, uzură 4cm	2020	3.240.046	1
7	90423	Gard împrejmuire și porți de intrare - ST M.Ciuc	Compus din: stâlpi din țevă de oțel galvanizat D50mm la dist. 2m pe fundații izolate de beton, plasă de sârmă înălțime 2,2m, poarta de acces 2 foi	2020	182.713,99	1
8	90424	Amenajare spații verzi și plantare - ST M.Ciuc		2020	48.414,61	1
9	90425	Alimentare principala șantier – branșament apă potabilă și rețea exterioară - ST M.Ciuc	elemente de branșare, contor, țevă polietilenă de înaltă densitate PE 80 D63mm	2020	34.296,07	1
10	90426	Rețea de canalizare menajeră – racordare și/sau colectare și rețea exterioară - ST M.Ciuc	bazin vidanjabil 75mc și rețea tuburi PVC SN8 D110mm	2020	16.139,33	1
11	90427	Instalații apă canal interioare pentru clădiri - ST M.Ciuc	Compus din: rețea interioară, grup sanitar, boiler	2020	182.993,03	1
12	90428	Instalații de încălzire interioare pentru clădiri - ST M.Ciuc	Se comune din: centrală termică, conducte PEXAL, corpuri încălzire tip panou tablă de oțel, robinete Se comune din:centrală termică, conducte PEXAL, corpuri încălzire tip panou tablă de oțel, robinete	2020	15.752,65	1

13	90429	Sistem de colectare, drenaj al apelor pluviale și racordare la rețea existentă sau deversare în emisar - ST M.Ciuc	Se compune din: șanțuri perimetrare prefabricate din beton, separator de hidrocarburi și materii în suspensie 60l/s Se compune din: șanțuri perimetrare prefabricate din beton, separator de hidrocarburi și materii în suspensie 60l/s	2020	101.009,84	1
14	90430	Rețea de colectare levigat, tratare și deversare în emisar - ST M.Ciuc	Rețea de colectare și bazin colectare levigat 112mc	2020	378.591,97	1
15	90431	Sistem de prevenire și stingere a incendiului - hidranți - ST M.Ciuc	Compus din: rezervă de apă 60mc, sistem transport sub presiune conducte din PEID, PE80, PN6, D63mm, cămin apometru, grup de pompare 3 pompe, tablou comandă, hidranți exteriori	2020	71.318,26	1
16	90432	Instalații electrice și SCADA - ST M.Ciuc	Compus din: post transformare suprateran 160kVA, tablou și distribuție tensiune joasă, 2 tablouri generale TDCC și TDST, cablare de cupru, instalație electrică în interior și exterior, corpuri de iluminat, paratrăsnet și echipament de împământare, circuite, prize	2020	349.483,66	1
17	90320	Post transformator 120 kVA ST Miercurea Ciuc	Post transformator 120kVA	2020	132.723,09	1
18	90323	Grup pompare anti incendiu CCSD Miercurea Ciuc	Grup pompare antiincendiu	2020	38.184,85	1
19	90324	Separator hidrocarburi ST Miercurea Ciuc	Separator hidrocarburi-ST M-Ciuc	2020	30.060,29	1
20		Separator hidrocarburi CCSD Miercurea Ciuc	Separator hidrocarburi-CCSD	2020	7.997,69	1
21	90326	Rezerva apa 100 mc ST Miercurea Ciuc	Rezervă apă 100mc	2020	76.603,28	1
22	90329	Pod bascul electronic ST Miercurea Ciuc	Pod bascul electronic	2020	116.357,04	1
23	90328	Instalație de presare și sistem de șine de ghidare ST M.Ciuc	Instalație de presare și sistem de șine de ghidare	2020	458.166,97	1
24	23947 - 23954	Containere închise 24 mc pt. deșeuri compactate	Domeniu privat	2020	37.418,39/ buc	8
25	23945 23946	Containere de metal pt. sticlă de 30 mc	Domeniu privat	2020	23.717,29/ buc	1
26	23342	Încarcător frontal MECALAC AF 1200 M Ciuc	Domeniu privat	2020	444.274,02	1

CCSD Miercurea-Ciuc

(10 poz. bunuri din domeniul public + 10 poziții din domeniul privat)

1	90433	Casă poartă și spațiu de recepție înregistrare=Eurocontainer cu suprafața utilă de 7,5 mp, un spațiu de lucru+ grup sanitar, utilități, cu următoarele dotări-CCSD M.Ciuc (Eurocontainer)	euro-container 7,5mp, înălțime 2,75m, pe dală de beton	2020	58.193,47	1
2	90434	Spațiu deșeuri periculoase - CCSD M.Ciuc	12,7mp container deșeuri periculoase	2020	47.234,84	1
3	90435	Platforma (inclusiv umplutura) - CCSD M.Ciuc	terasare, beton, oțel, umplutură balast sort 0-63mm, 2.666,67mc	2020	704.977,07	1
4	90436	Gard împrejmuire și porți de intrare - CCSD M.Ciuc	stâlpi din țevă de oțel galvanizat D50mm la dist. 2m pe fundații izolate de beton, plasă de sârmă înălțime 2,2m	2020	43.148,07	1
5	90437	Alimentare principala șantier – branșament apă potabilă și rețea exterioară - CCSD M.Ciuc	elemente de branșare, contor, țevă polietilenă de înaltă densitate PE 80 D63mm	2020	18.359,97	1
6	90438	Rețea de canalizare menajeră – racordare și/sau colectare și rețea exterioară - CCSD M.Ciuc	Compus din: rețea tuburi PVC SN8 D110mm	2020	9.011,54	1
7	90439	Instalații apă canal interioare pentru clădiri - CCSD M.Ciuc	Compus din: rețea interioară, grup sanitar, boiler	2020	15.892,29	1
8	90440	Instalații de încălzire interioare pentru clădiri - CCSD M.Ciuc	Compus din: unitate aer condiționat și radiator electric 2000W	2020	7.242,92	1
9	90441	Sistem de colectare, drenaj al apelor pluviale și racordare la rețea existentă sau deversare în emisar - CCSD M.Ciuc	Compus din: șanțuri perimetrare prefabricate din beton	2020	23.719,45	1
10	90442	Instalații electrice și SCADA - CCSD M.Ciuc	Compus din: instalație electrică de iluminat, prize, forță	2020	34.787,27	1
11	23142	Container acoperit cu deschidere standard pt. textile 5 mc M-Ciuc	Domeniu privat	2015	17.044,56	1
12	23150	Container acoperit mobilă 24 mc M- Ciuc	Domeniu privat	2015	24.713,82	1

13	23158	Container acoperit pt. stocare, PET plastic 12 mc M-Ciuc	Domeniu privat	2015	23.821,76	1
14	23166	Container acoperit stand.pt sticla 6 mc M Ciuc	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
15	23174	Container deschis pt.stocare anvelope uzate 6 mc M Ciuc	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
16	23182	Container din hotel pt. stocare metal 6 mc M Ciuc	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
17	23190	Container inchis pt stocare hartie 5 mc M Ciuc	Domeniu privat	2015	17.044,56	1
18	23198	Container metalic pt deseuri biodegradabile 24 mc M Ciuc	Domeniu privat	2015	17.044,56	1
19	23206	Container pt deseuri electrice 12 mc M Ciuc	Domeniu privat	2015	23.821,76	1
20	23214	Container pt mat.inerte voluminoase 6 mc M Ciuc	Domeniu privat	2015	17.552,20	

**Stația de transfer Corund
(18 poz. bunuri din domeniul public + 5 poziții din domeniul privat)**

1	90393	Clădire administrativă eurocontainer 12,45 mp ST Corund	Situat în comuna Corund. Str. Sórét S euro-container: 12,45mp, înălțime 2,7m, așezat pe dală de betonN – pâraul Corund S – drum de acces la stația de transfer E – pâraul Corund V – canal de evacuare ape pluviale și proprietate privată	2020	276.481,81	1
2	90394	Construcții stația de transfer rampă de acces+șopron metalic-ST Corund	Situat în comuna Corund.Str. SórétCompus din: 1.rampă de acces stație de transfer, (lungime 30m, lățime 3,4m, pantă 10%, umplutură compactată din balast sub primii 15m, structură de sprijin din beton armat pe 20m, înălțime 5,38-6,38m)2.șopron metalic: structură în cadre din profile metalice (3,5mx3,2m în plan, înălțime 10,68-11,80m)N – pâraul CorundS – drum de acces la stația de transferE – pâraul CorundV – canal de evacuare ape pluviale și proprietate privatăStr. SórétCompus din: 1.rampă de acces stație de	2020	1.073.655,68	1
3	90395	Spațiu de depozitare temporară - ST Corund	Situat în comuna Corund. Str. Sórét Platformă din beton armat	2020	222.315,64	1
4	90396	Pod basculă - ST Corund	cântar rutier lungime 18m, lățime 3m,	2019	96.792,90	1

			capacitate maximă 60 t			
5	90397	Drumuri si căi de circulație în cadrul locației incluzând terasări, pavaje, canale - ST Corund	Drumuri și căi de circulație în cadrul locației incluzând terasări, pavaje, canale S. 2418 mp, îmbrăcăminte din beton rutier, strat balast 30cm, piatră spartă 25cm, folie polietilenă, uzură ciment rutier 18cm	2019	1.255.918,99	1
6	90398	Gard împrejmuire și porți de intrare - ST Corund	Compus din: stâlpi de țevă din oțel galvanizat D 50mm, la câte 2m pe fundații izolate de beton, plasă de sârmă înălțime 2,2m, poarta din 2 foi	2019	160.114,54	1
7	90399	Amenajare spații verzi și plantare - ST Corund		2019	17.700,03	1
8	90400	Alimentare principala șantier – branșament apă potabilă și rețea exterioară - ST Corund	Alimentare principală cu apă a șantierului Branșament apă potabilă și rețea exterioară Compus din: stație de pompare cu hidrofor, elemente de branșare, contor, țevă polietilenă de înaltă densitate PE 80 D63mm	2019	12.010,80	1
9	90401	Instalații apă canal interioare pentru clădiri - ST Corund	Compus din: rețea interioară, grup sanitar, boiler 10 l	2019	53.444,53	1
10	90402	Instalații de încălzire interioare pentru clădiri - ST Corund	Rețea instalații de încălzire, unitate aer condiționat, 3 radiatoare electrice	2019	9.714,61	1
11	90403	Instalații de încălzire interioare pentru clădiri - ST Corund	Compus din: bordure din beton 20x25cm, separator de hidrocarburi și materii în suspensie 10l/s	2019	66.470,43	1
12	90404	Rețea de colectare levigat, tratare si deversare in emisar - ST Corund	rețea colectare, bazin vidanjabil colectare levigat 10mc	2019	149.171,98	1
13	90405	Sistem de prevenire și stingere a incendiului - hidranți - ST Corund	rețea, stație de pompare, hidranți	2019	204.393,91	1
14	90406	Instalații electrice și SCADA - ST Corund	Compus: post transformare suprateran 63kVA, tablou general TGD, cabluri de cupru, instalație electrică în interior și exterior, corpuri de iluminat, paratrăsnet și echipament de împământare, circuite, prize	2019	303.661,24	1
15	90317	Grup pompare anti incendiu ST Corund	Grup pompare antiincendiu- utilaj cu montaj	2019	38.184,85	1
16	90318	Rezervă apă 100 mc ST Corund	Rezervă de apă, 100mc	2019	76.603,28	1

17	90319	Bazin vidanjabil 6 mc CCSD Corund	Bazin vidanjabil 6mc	2019	6.455,80	1
18	90338	Instalație de presare si sistem de șine de ghidare – utilaj cu montaj	Instalație de presare și sistem de șine de ghidare-utilaj cu montaj	2019	458.166,97	1
19	23944	Container 30 mc pentru sticlă ST Corund	Domeniu privat	2015	22.062,60	1
20	23955- 23960	Container 24 mc ST Corund	Domeniu privat	2015	37.418,35 buc	6
21	23343	Incarcator frontal MECALAC AF 1200 Corund	Domeniu privat	2015	444.274,02	1
22	23222	Pod basculă electronic	Domeniu privat	2015	120.235,61	1
23	23223	Post transformator 40 kVA	Domeniu privat	2015	134.385,71	

CCSD Corund

(10 poz. bunuri din domeniul public + 13 poziții din domeniul privat)

1	90407	Casă poartă și spațiu de recepție înregistrare=Eurocont ainer cu suprafața utilă de 7,5 mp, un spațiu de lucru+ grup sanitar, utilități, cu următoarele dotări- CCSD Corund (Eurocontainer)	Situat în comuna Corund. Str. Sórét euro-container cu suprafața de 7,5mp, înălțime 2,75m, așezată pe dală de beton N – pâraul Corund S – drum de acces la stația de transfer E – pâraul Corund V – canal de evacuare ape pluviale și proprietate privată	2020	60.688,49	1
2	90408	Spațiu deșeuri periculoase - CCSD Corund	S: 12,7 mp container pentru deșeuri periculoase	2020	49.260,01	1
3	90409	Platforma - CCSD Corund	Platformă din beton armat, cu terasări	2020	409.659,38	1
4	90410	Gard împrejmuire și porți de intrare - CCSD Corund	Compus din:stâlpi de țevă din oțel galvanizat D 50mm, la câte 2m pe fundații izolate de beton, plasă de sârmă înălțime 2,2m	2020	44.998,02	1
5	90411	Amenajare spații verzi și plantare - CCSD Corund		2020	1.826,01	1
6	90412	Alimentare principala șantier – branșament apă potabilă și rețea exterioară - CCSD Corund	Alimentare principală cu apă a șantierului Branșament apă potabilă și rețea exterioară Compus din: cămin de apometru, stație de pompare cu hidrofor, conducte de apă	2020	19.147,14	1
7	90413	Instalații apă canal interioare pentru clădiri - CCSD Corund	Compus din: rețea interioară, grup sanitar, boiler 10 l	2020	23.248,56	1

8	90414	Instalații de încălzire interioare pentru clădiri - CCSD Corund	Rețea instalații de încălzire, unitate aer condiționat, radiatoare electrice 2000W	2020	7.553,46	1
9	90415	Sistem de colectare, drenaj al apelor pluviale și racordare la rețea existentă sau deversare în emisar - CCSD Corund	Compus din: bordure din beton 20x25cm, separator de hidrocarburi și materii în suspensie 10l/s	2020	24.736,41	1
10	90416	Instalații electrice și SCADA - CCSD Corund	Se compune din: tablou general TGD, cablu de cupru, tablou TC, instalație electrică în interior și exterior, corpuri de iluminat, paratrăsnet și echipament de împământare, circuite, prize	2020	36.278,75	1
11	23143	Container acoperit cu deschidere standard pt. textile 5 mc Corund	Domeniu privat	2015	17.044,56	1
12	23151	Container acoperit mobila 24 mc Corund	Domeniu privat	2015	24.713,82	1
13	23159	Container acoperit pt. stocare, PET plastic 12 mc Corund	Domeniu privat	2015	23.821,76	1
14	23167	Container acoperit stand.pt sticla 6 mc Corund	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
15	23175	Container deschi spt. stocare anvelope uzate 6 mc Corund	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
16	23183	Container din hotel pt.stocare metal 6 mc Corund	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
17	23191	Container inchis pt stocare hartie 5 mc Corund	Domeniu privat	2015	17.044,56	1
18	23199	Container metalic pt deseuri biodegradabile 24 mc Corund	Domeniu privat	2015	24.713,82	1
19	23207	Container pt deseuri electrice 12 mc Corund	Domeniu privat	2015	23.821,76	1
20	23215	Container pt mat.inerte voluminoase 6 mc Corund	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
21	23326	Separator hidrocarburi	Domeniu privat	2015		1
22	23225	Separator hidrocarburi	Domeniu privat	2015	18.679,05	1
23	9860	Boiler electric 10l	Domeniu privat	2015	310	

CCSD Bălan

(9 poz. bunuri din domeniul public + 14 poziții din domeniul privat)

1	95330	Casă poartă și spațiu de recepție înregistrare=Eurocontainer cu suprafața utilă de 7,5 mp, un spațiu de lucru+ grup sanitar, utilități	Situat în orașul Bălan, construcție Casă poartă și spațiu de recepție înregistrare. Eurocontainer cu suprafața utilă de 7.5 mp: 3m x 2,5m x 2,7 m. Un spațiu de lucru + grup sanitar. Legare la utilități (electricitate, canalizare și alimentare cu apa).	2016	101.214,39	1
2	95363	Spatiu deseuri periculoase 12,7 mp - Centrul de colectare Balan	Spațiu deșuri periculoase situate în orașul Bălan. Un container cu suprafața utilă de 12,7 mp cu dimensiunea de 6 x 2,4 m și înălțimea de 2,7 m, pe dala de beton proiectată. Containerul este prevăzut cu ușă de acces dublă 160 x 2050 mm din aluminiu cu încuietore. Containerul este realizat din profile de oțel îndoit la rece cu grosime de 3 mm sudate la cele patru colțuri ale containerului. Stâlpii sunt realizați din profile din oțel îndoit la rece cu grosimea de 3 mm și dimensiunile laturilor 140/170 mm. Pereții exteriori sunt din panouri sandwich cu grosimea de 60 mm. Suprafața pereților este din tablă profilată cu grosimea de 0,4 mm, culoare RAL 9002. Pardoseala este finisată cu tablă striată din aluminiu cu grosimea de 2 mm, prevăzută cu sifon de pardoseala.	2016	53.852,40	1
3	95364	Platforma - Centrul de colectare Balan	Platformă asfaltată în incinta centrului de colectare selectivă Bălan Suprafața 650 mp – îmbrăcăminte din beton rutier, 2 spații de parcare 5 x 2.5 m fiecare, Marcaje albe pentru containere și parcare Poarta cu latime de 5.5 m. Dotări: - Container metalic pentru colectarea și stocarea deșeurilor (verzi) biodegradabile 24 mc - Container acoperit pentru stocare, PET, plastic 12 mc,- Container închis pentru stocare hârtie, prevăzut cu fantă 5 mc,- Container acoperit cu deschidere standard pentru textile 5 mc - Container pentru materiale inerte,voluminoase, rezultate în urma demolărilor 6 mc,- Container din oțel pentru stocare metale, prevăzut cu gura adecvata 6 mc,- Container acoperit standard pentru stocare, sticla, alba și colorata 6 mc,- Container acoperit	2016	350.795,21	1

			<p>pentru stocare, deșeuri voluminoase , mobila 24 mc,- Container deschis pentru stocare anvelope uzate 6 mc,- Container acoperit din oțel pentru stocarea deșeurilor electrice si electronice DEEE 12 mc</p>			
4	95365	<p>Gard imprejmuire si porti de intrare - Centrul de colectare Balan</p>	<p>Gard împrejmuire și porți de intrare în incinta centrului de colectare selectivă Bălan, Stâlp din țevă de oțel galvanizat D 50 mm pe care este montata sârma galvanizată D 2 mm.Înălțime plasă sârmă 2.2 m, prevăzut cu sârmă ghimpată. Stâlpi la 2 m distanță pe fundații izolate de beton C16/20 cu dimensiune de 40x60 cm.Poarta de acces este executata in doua foi cu acționare manuală</p>	2016	52.284,90	1
5	95366	<p>Alimentare principala santier- bransament apa potabila si retea exterioara - Centrul de colectare Balan</p>	<p>Alimentare principală șantier – bransament apă potabilă și rețea exterioara,Necesarul de apă va fi asigurat din rețeaua de apă potabilă a orașului Bălan. Conducta de apa de PEID, PE80, PN 6, De 32 mm, având o lungime de 6 m.Este prevăzut cu un hidrant de gradină subteran prevăzut cu furtun pentru întreținerea platformei.</p>	2016	22.584,73	1
6	95367	<p>Retea de canalizare menajera-racordare si/sau colectare si retea exterioara - Centrul de colectare Balan</p>	<p>Rețea de canalizare menajeră – racordare și/sau colectare și rețea exterioară Este realizat din conducte PVC SN4, De 110 mm, lungime de 13 m. Este legat la rețeaua de canalizare orășeneasca prin intermediul unui cămin de racord prefabricat din PVC, prevăzut cu ramă și capac carosabil. Pe traseu sunt amplasate 2 cămine de vizitare.</p>	2016	11.085,17	1

7	95368	Sistem de colectare, drenaj al apelor pluviale si racordare la retea existenta sau deversare in emisar - Centrul de colectare Balan	Sistem de colectare, drenaj al apelor pluviale și racordare la rețea existentă sau deversare în emisar, Platformă betonată este încadrată cu borduri din beton 20x25 cm pozate pe pat din beton, și a fost sistematizată astfel încât apele de suprafață sa fie dirijate către margini. Evacuarea apelor pluviale de la marginea bordurii se realizează cu canale de descărcare deschise către un șanț din beton cu secțiune trapezoidală dispus pe latura de Sud a platformei. Înainte de deversare s-au prevăzut un sistem de curățare a apelor pluviale ce consta dintr-un separator de hidrocarburi și materii în suspensie cu debitul nominal de 10.82 l/s. Deversarea apelor pluviale se face în râul Olt.	2016	15.538,12	1
8	95369	Instalatii electrice si SCADA - Centrul de colectare Balan	Instalații electrice și SCADA în incinta centrului de colectare selectivă Bălan - Alimentare cu energie electrică a obiectivului: se face prin intermediul unui bloc de măsură și protecție trifazat cu măsurare directă tip BMPT 32 A în care se va realiza și măsurarea energiei electrice consumate.- Instalație de iluminat, prize și forță: tablou TGD din policarbonat cu soclu, tablou TC în cutie din policarbonat cu 12 locuri, IP 30. Iluminare cu lămpi cu incandescență de 100 W tip AI-02B, cablu de cupru izolat cu PVC de tip CYYF 3x2.5 mm ² , iluminat exterior cu corpuri de iluminat cu lămpi LED. Puterea instalată a iluminatului exterior este 0.35 kW. - Instalație de protecție	2016	39.090,31	1
9	95370	Separator de uleiuri - Centrul de colectare Balan	Separator de uleiuri în incinta centrului de colectare selectivă Bălan, Sistem de curățare a apelor pluviale ce constă dintr-un separator de hidrocarburi și materii în suspensie cu debitul nominal de 10,82 l/s.	2016	18.648,71	1
10	9876	Telefon mobil - Balan	Domeniu privat	2015	186	1

11	9874	Boiler electric 10 l - Balan	Domeniu privat	2015	310	1
12	9875	Laptop - Balan	Domeniu privat	2015	2.480	1
13	23144	Container acoperit cu deschidere standard pt. textile 5 mc Balan	Domeniu privat	2015	17.044,56	1
14	23152	Container acoperit mobila 24 mc Balan	Domeniu privat	2015	24.713,82	1
15	23160	Container acoperit pt. stocare, PET plastic 12 mc Balan	Domeniu privat	2015	23.821,76	1
16	23168	Container acoperit stand.pt sticla 6 mc Balan	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
17	23176	Container deschis pt. stocare anvelope uzate 6 mc Balan	Domeniu privat	2015	17.552,21	1
18	23184	Container din hotel pt. stocare metal 6 mc Balan	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
19	23192	Container inchis pt stocare hartie 5 mc Balan	Domeniu privat	2015	17.044,56	1
20	23200	Container metalic pt deseuri biodegradabile 24 mc Balan	Domeniu privat	2015	24.713,82	1
21	23208	Container pt deseuri electrice 12 mc Balan	Domeniu privat	2015	23821,76	1
22	23216	Container pt mat.inerte voluminoase 6 mc Balan	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
23	23327	Separator hidrocarburi Balan	Domeniu privat	2015	8.333,73	

**CCSD Cristuru Secuiesc
(9 poz. bunuri din domeniul public + 14 poziții din domeniul privat)**

1	95335	Casă poartă și spațiu de recepție înregistrare=Eurocontainer cu suprafața utilă de 7,5 mp, un spațiu de lucru+ grup sanitar, utilități, cu următoarele dotări:	Situat în orașul Cristuru – Secuiesc, Eurocontainer cu suprafața utilă de 7.5 mp: 3 m x 2,5 m x 2,7 m. Containerul este prevăzut cu ușa de acces 900 x2050 mm și ferestre cu dimensiunile 850 x 1100 mm din tâmplărie PVC și geam termopan. Climă și radiator electric de 2000 W. Un spațiu de lucru + grup sanitar.Legare la utilități (electricitate, canalizare și alimentare cu	2016	106.709,02	1
---	-------	--	---	------	------------	---

			apă).			
2	95389	Spatiu deseuri periculoase - Centrul de colectare Cristuru Secuiesc	Spațiu deșeuri periculoase în cadrul Centrului de colectare selectivă al orașului Cristur Secuiesc. Un container cu suprafața utilă de 12,7 mp cu dimensiunea de 6 x 2,4 m și înălțimea de 2,7 m, pe dala de beton proiectată. Containerul este prevăzut cu ușă de acces dublă 160 x 2050 mm din aluminiu cu încuietoare. Containerul este realizat din profile de oțel îndoite la rece cu grosime de 3 mm sudate la cele patru colțuri ale containerului. Stâlpii sunt realizați din profile din oțel îndoite la rece cu grosimea de 3 mm și dimensiunile laturilor 140/170 mm. Pereții exteriori sunt din panouri sandwich cu grosimea de 60 mm. Suprafața pereților este din tablă profilată cu grosimea de 0,4 mm, culoare RAL 9002. Pardoseala este finisată cu tablă striată din aluminiu cu grosimea de 2 mm, prevăzută cu sifon de pardoseală.	2016	59.764,10	1
3	95390	Platforma- Centrul de colectare Cristuru Secuiesc	Platformă asfaltată în cadrul Centrului de colectare selectivă al orașului Cristur Secuiesc. Suprafața 721 mp – îmbrăcăminte din beton rutier. 2 spații de parcare 5 x 2.5 m fiecare. Marcaje albe pentru containere și parcare. Poarta cu lățime de 5.5 m. Dotări:- Container metallic pentru colectarea și stocarea deșeurilor (verzi) biodegradabile 24 mc - Container acoperit pentru stocare, PET, plastic 12 mc.- Container închis pentru stocare hârtie, prevăzut cu fantă 5 mc - Container acoperit cu deschidere standard pentru textile 5 mc.- Container pentru materiale inerte, voluminoase, rezultate în urma demolărilor 6 mc - Container din oțel pentru stocare metale, prevăzut cu gura adecvată 6 mc - Container acoperit standard pentru stocare, sticla, alba și colorată 6 mc.-	2016	423.424,37	1

			Container acoperit pentru stocare, deșeuri voluminoase , mobilă 24 mc- Container deschis pentru stocare anvelope uzate 6 mc- Container acoperit din oțel pentru stocarea deșeurilor electrice si electronice DEEE 12 mc.			
4	95391	Gard imprejmuire si porti de intrare- Centrul de colectare Cristuru Secuiesc	Gard împrejmuire și porți de intrare în jurul Centrului de colectare selectivă al orașului Cristur Secuiesc. Stâlp din țevă de oțel galvanizat D 50 mm pe care este montata sârmă galvanizată D 2 mm. Înălțime plasă sârmă 2.2 m, prevăzut cu sârmă ghimpată. Stâlpi la 2 m distanța pe fundații izolate de beton C16/20 cu dimensiune de 40x60 cm. Poarta de acces este executată în două foi cu acționare manuală.	2016	61.455,74	1
5	95392	Alimentare principala șantier - branșament apa potabila si rețea exterioara- Centrul de colectare Cristuru Secuiesc	Alimentare principală șantier – branșament apa potabilă și rețea exterioară al Centrului de colectare selectivă al orașului Cristur Secuiesc. Necesarul de apa va fi asigurat din rețeaua de apă potabilă a orașului Cristuru Secuiesc. Conducta de apă ce alimentează clădirea administrativa va fi din conducta de PEID, PE80, PN 6, De 32 mm, având o lungime de 3,3 m. Este prevăzut cu un hidrant de gradina subteran prevăzut cu furtun pentru întreținerea platformei.	2016	23.230,03	1
6	95393	Rețea de canalizare menajera - racordare si/sau colectare si rețea exterioara Centrul de colectare Cristuru Secuiesc	Rețea de canalizare menajera – racordare și/sau colectare si rețea exterioară al Centrului de colectare selectivă al orașului Cristur Secuiesc. Este realizat din conducte PVC SN4, De 110 mm, lungime de 3 m. Este legat la rețeaua de canalizare orășenească prin intermediul unui cămin de racord prefabricat din PVC, prevăzut cu ramă și capac carosabil. Pe traseu sunt amplasate 2 cămine de vizitare.	2016	11.401,90	1
7	95394	Sistem de colectare , drenaj al apelor pluviale si deversare in emisar Centrul de colectare Cristuru Secuiesc	Sistem de colectare, drenaj al apelor pluviale și deversare în emisar al Centrului de colectare selectivă al orașului Cristur Secuiesc. Evacuarea apelor pluviale de la marginea bordurii se realizează cu canale de descărcare	2016	11.506,58	1

			deschise către un șanț din beton cu secțiune trapezoidală dispus pe latura de Sud a platformei. Înainte de deversare s-au prevăzut sisteme de curățare a apelor pluviale ce consta dintr-un separator de hidrocarburi și materii în suspensie cu debitul nominal de 10 l/s. Deversarea apelor pluviale se face într-un canal existent adiacent platformei proiectate			
8	95395	Instalații electrice și SCADA - Centrul de colectare Cristuru Secuiesc	Instalații electrice și SCADA al Centrului de colectare selectivă al orașului Cristuru Secuiesc - Alimentare cu energie electrică a obiectivului: se face prin intermediul unui bloc de măsură și protecție trifazat cu măsurare directă tip BMPT 32 A în care se va realiza și măsurarea energiei electrice consumate.- Instalație de iluminat, prize și forță: tablou TGD din policarbonat cu soclu, tablou TC în cutie din policarbonat cu 12 locuri, IP 30. Iluminare cu lămpi cu incandescență de 100 W tip AI-02B, cablu de cupru izolat cu PVC de tip CYYF 3x2.5 mm ² , iluminat exterior cu corpuri de iluminat cu lămpi LED. Puterea instalată a iluminatului exterior este 0.35 kW.- Instalație de protecție	2016	40.207,22	1
9	95396	Separator de uleiuri - Centrul de colectare Cristuru Secuiesc	Separator de uleiuri în cadrul Centrului de colectare selectivă al orașului Cristuru Secuiesc. Înainte de deversare s-au prevăzut un sistem de curățare a apelor pluviale ce constă dintr-un separator de hidrocarburi și materii în suspensie cu debitul nominal de 10 l/s.	2016	18.504,56	1
10	9868	Telefon mobil - Cristuru Sec	Domeniu privat	2015	186	1
11	9866	Boiler electric 10 l - Cristuru Sec	Domeniu privat	2015	310	1
12	9867	Laptop - Cristuru Sec	Domeniu privat	2015	2.480	1
13	23147	Container acoperit cu deschidere standard pt. textile 5 mc Cristuru S	Domeniu privat	2015	17.044,56	1
14	23155	Container acoperit mobilă 24 mc Cristuru	Domeniu privat	2015	24.713,82	1

		sec				
15	23163	Container acoperit pt. stocare, PET plastic 12 mc Cristuru sec	Domeniu privat	2015	23.821,76	1
16	23171	Container acoperit stand.pt sticla 6 mc Cristuru sec	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
17	23179	Container deschis pentru stocare anvelope uzate 6 mc Cristuru sec	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
18	23187	Container din hotel pentru stocare metal 6 mc Cristuru sec	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
19	23195	Container închis pentru stocare hârtie 5 mc Cristuru sec	Domeniu privat	2015	17.044,56	1
20	23203	Container metalic pentru deșeuri biodegradabile 24 mc Cristur	Domeniu privat	2015	24.713,82	1
21	23211	Container pentru deșeuri electrice 12 mc Cristuru sec	Domeniu privat	2015	23.821,76	1
22	23219	Container pentru mat. inerte voluminoase 6 mc Cristuru sec	Domeniu privat	2015	17.552,20	1
23	23330	Separator hidrocarburi - Centrul de colectare Cristuru Secuiesc	Domeniu privat	2015	8.333,73	

CCSD Gheorgheni

(9 poz. bunuri din domeniul public + 16 poziții din domeniul privat)

1	95331	Casă poartă și spațiu de recepție înregistrare=Eurocontainer cu suprafața utilă de 7,5 mp, un spațiu de lucru+ grup sanitar, utilități, cu următoarele dotări:	Situat în Municipiul Gheorgheni, Eurocontainer cu suprafața utilă de 7.5 mp: 3 m x 2,5 m x 2,7 m. Containerul este prevăzut cu ușa de acces 900 x2050 mm și ferestre cu dimensiunile 850 x 1100 mm din tâmplărie PVC și geam termopan. Climă și radiator electric de 2000 W.Un spațiu de lucru + grup sanitar, Legare la utilități (electricitate, canalizare și alimentare cu apă).	2016	107.124,45	1
2	95371	Spatiu deseuri periculoase - Centrul de colectare Gheorgheni	Spațiu deșeuri periculoase în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Gheorgheni, Un container cu suprafața utilă de 12,7 mp cu dimensiunea de 6 x 2,4 m și înălțimea de 2,7 m, pe dala de beton proiectată. Containerul este prevăzut cu ușa de acces dublă 160 x 2050 mm din	2016	53.522,82	1

			<p>aluminu cu încuietoare. Containerul este realizat din profile de oțel îndoite la rece cu grosime de 3 mm sudate la cele patru colturi ale containerului. Stâlpii sunt realizați din profile din oțel îndoite la rece cu grosimea de 3 mm și dimensiunile laturilor 140/170 mm. Pereții exteriori sunt din panouri sandwich cu grosimea de 60 mm. Suprafața pereților este din tablă profilată cu grosimea de 0,4 mm, culoare RAL 9002. Pardoseala este finisată cu tablă striată din aluminu cu grosimea de 2 mm, prevăzută cu sifon de pardoseală.</p>			
3	95372	Platforma - Centrul de colectare Gheorgheni	<p>Platformă asfaltată în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Gheorgheni, Suprafața 725 mp – îmbrăcăminte din beton rutier ,2 spații de parcare 5 x 2.5 m fiecare Marcaje albe pentru containere și parcare Poartă cu lățime de 5.5 m. Dotări:- Container metalic pentru colectarea și stocarea deșeurilor (verzi) biodegradabile 24 mc - Container acoperit pentru stocare, PET, plastic 12 mc - Container închis pentru stocare hârtie, prevăzut cu fantă 5 mc- Container acoperit cu deschidere standard pentru textile 5 mc- Container pentru materiale inerte,voluminoase, rezultate în urma demolărilor 6 mc - Container din oțel pentru stocare metale, prevăzut cu gura adecvata 6 mc- Container acoperit standard pentru stocare, sticlă, albă și colorată 6 mc- Container acoperit pentru stocare, deșeuri voluminoase , mobilă 24 mc- Container deschis pentru stocare anvelope uzate 6 mc. Container acoperit din oțel pentru stocarea deșeurilor electrice și electronice DEEE 12 mc</p>	2016	367.545,26	1
4	95373	Gard împrejmuire și porți de intrare - Centrul de colectare Gheorgheni	<p>Gard împrejmuire și porți de intrare în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Gheorgheni, Stâlp din țevă de oțel galvanizat D 50 mm pe care este montata sârmă galvanizată D 2 mm. Înălțime plasă sârmă 2.2 m,</p>	2016	59.427,64	1

			prevăzut cu sârmă ghimpată. Stâlpi la 2 m distanță pe fundații izolate de beton C16/20 cu dimensiune de 40x60 cm., Poarta de acces este executată în două foi cu acționare manuală.			
5	95374	Alimentare principala santier - bransament apa potabila si retea exterioara - Centrul de colectare Gheorgheni	Alimentare principală șantier – bransament apă potabilă și rețea exterioară ,Necesarul de apă va fi asigurat din rețeaua de apă potabilă a orașului Gheorgheni. Conducta de apă ce alimentează clădirea administrativa va fi din conducta de PEID, PE80, PN 6, De 32 mm, având o lungime de 10 m. Este prevăzut cu un hidrant de gradină subteran prevăzut cu furtun pentru întreținerea platformei.	2016	18.533,81	1
6	95375	Sistem de colectare, drenaj al apelor pluviale si deversare in emisar - Centrul de colectare Gheorgheni	Sistem de colectare, drenaj al apelor pluviale și deversare în emisar ,Platforma betonată este încadrată cu borduri din beton 20x25 cm pozate pe pat din beton, și a fost sistematizată astfel încât apele de suprafață să fie dirijate către margine. Evacuarea apelor pluviale de la marginea bordurii se realizează cu canale de descărcare deschise către un șanț din beton cu secțiune trapezoidală dispus pe latura de Nord a platformei. Înainte de deversare s-au prevăzut un sistem de curățare a apelor pluviale ce constă dintr-un separator de hidrocarburi și materii în suspensie cu debitul nominal de 10.82 l/s. Apele pluviale vor fi reținute într-un bazin de retenție amplasat în partea de Nord a platformei. Apa din bazinul de retenție se va disipa prin infiltrare în terenul existent. Bazinul are dimensiunile de 10 x 3 m și adâncimea de 1 m, și este prevăzut cu un pat din balast de 30 cm grosime pe un material geotextil cu rol filtrant.	2016	14.515,43	1
7	95376	Instalatii electrice si SCADA - Centrul de colectare Gheorgheni	Instalații electrice și SCADA în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Gheorgheni ,- Alimentare cu energie electrica a obiectivului: se face prin intermediul unui bloc de masuri si protecție trifazat cu măsurare	2016	35.171,96	1

			directa tip BMPT 32 A in care se va realiza și măsurarea energiei electrice consumate. - Instalație de iluminat, prize și forța: tablou TGD din policarbonat cu soclu, tablou TC in cutie din policarbonat cu 12 locuri, IP 30. Iluminare cu lămpi cu incandescența de 100 W tip AI-02B, cablu de cupru izolat cu PVC de tip CYYF 3x2.5 mm ² , iluminat exterior cu corpuri de iluminat cu lămpi LED. Puterea instalata a iluminatului exterior este 0.35 kW.- Instalație de protecție			
8	95377	Separator de uleiuri - Centrul de colectare Gheorgheni	Separator de uleiuri în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Gheorgheni, Sistem de curățare a apelor pluviale ce constă dintr-un separator de hidrocarburi și materii în suspensie cu debitul nominal de 10,82 l/s.	2016	18.534,58	1
9	95378	Bazin vidanjabil - Centrul de colectare Gheorgheni	Bazin vidanjabil în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Gheorgheni Apele uzate menajere și cele provenite de la igienizarea platformelor de lucru vor fi descărcate gravitațional și colectate într-un bazin vidanjabil cu o capacitate de 6 mc, prefabricat din PAFSIN cu gura de vizitare, racorduri, capac etanșare din fibră de sticlă.	2016	1.173,75	1
10	9858	Telefon mobil - Gheorgheni	Domeniul privat	2015	186	1
11	9856	Boiler Electric 10 l - Gheorgheni	Domeniul privat	2015	310	1
12	9857	Laptop - Gheorgheni	Domeniul privat	2015	2.480	1
13	23145	Container acoperit cu deschidere standard pt. textile 5 mc Gheorgheni	Domeniul privat	2015	17.044,56	1
14	23153	Container acoperit mobila 24 mc Gheorgheni	Domeniul privat	2015	24.713,82	1
15	23161	Container acoperit pt. stocare, PET plastic 12 mc ,Gheorgheni	Domeniul privat	2015	23.821,76	1
16	23169	Container acoperit stand.pt sticla 6 mc Gheorgheni	Domeniul privat	2015	17.552,20	1

17	23177	Container deschis pt. stocare anvelope uzate 6 mc Gheorgheni	Domeniul privat	2015	17.552,20	1
18	23185	Container din hotel pt. stocare metal 6 mc Gheorgheni	Domeniul privat	2015	17.552,20	1
19	23193	Container inchis pt stocare hartie 5 mc Gheorgheni	Domeniul privat	2015	17.044,56	1
20	23201	Container metalic pt deseuri biodegradabile 24 mc Gheorgheni	Domeniul privat	2015	24.713,82	1
21	23209	Container pt deseuri electrice 12 mc Gheorgheni	Domeniul privat	2015	23.821,76	1
22	23217	Container pt mat.inerte voluminoase 6 mc Gheorgheni	Domeniul privat	2015	17.552,20	1
23	23328	Separator hidrocarburi Gheorgheni	Domeniul privat	2015	8.333,73	1
24	23139	Bazin vidanjabil 6 mc	Domeniul privat	2015	6.727,05	1
25	23138	Bazin vidanjabil 10mc	Domeniul privat	2015	2.604,00	

**CCSD Sânsimion
(10 poziții din domeniul privat)**

1	23149	Container acoperit cu deschidere standard pt. textile 5 mc Sânsimion	Domeniul privat	2015	17.044,56	1
2	23157	Container acoperit mobila 24 mc Sânsimion	Domeniul privat	2015	24.713,82	1
3	23165	Container acoperit pt. stocare, PET plastic 12 mc Sânsimion	Domeniul privat	2015	23.821,76	1
4	23173	Container acoperit stand.pt sticla 6 mc Sânsimion	Domeniul privat	2015	17.552,20	1
5	23181	Container deschis pt. stocare anvelope uzate 6 mc Sânsimion	Domeniul privat	2015	17.552,20	1
6	23189	Container din hotel pt. stocare metal 6 mc Sinsimion	Domeniul privat	2015	17.552,20	1
7	23197	Container inchis pt stocare hartie 5 mc Sinsimion	Domeniul privat	2015	17.044,56	1
8	23205	Container metalic pt deseuri biodegradabile 24 mc Sinsimion	Domeniul privat	2015	24.713,82	1

9	23213	Container pt deseuri electrice 12 mc Sinsimion	Domeniul privat	2015	23.821,76	1
10	23221	Container pt mat.inerte voluminoase 6 mc Sinsimion	Domeniul privat	2015	17.552,20	

CCSD Toplița

(11 poz. bunuri din domeniul public + 16 poziții din domeniul privat)

1	95333	Casă poartă și spațiu de recepție înregistrare=Eurocontainer cu suprafața utilă de 7,5 mp, un spațiu de lucru+ grup sanitar, utilități, cu următoarele dotări:	Situat în Municipiul Toplița Eurocontainer cu suprafața utilă de 7.5 mp: 3 m x 2,5 m x 2,7 m. Containerul este prevăzut cu ușa de acces 900 x2050 mm și ferestre cu dimensiunile 850 x 1100 mm din tâmplărie PVC si geam termopan. Climă și radiator electric de 2000 W. Un spațiu de lucru + grup sanitar Legare la utilități (electricitate, canalizare și alimentare cu apă).	2016	100.891,31	1
2	95379	Spatiu deseuri periculoase- Centrul de colectare Toplita	Spațiu deșeuri periculoase în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Toplița Un container cu suprafața utilă de 12,7 mp cu dimensiunea de 6 x 2,4 m și înălțimea de 2,7 m, pe dala de beton proiectată. Containerul este prevăzut cu ușă de acces dublă 160 x 2050 mm din aluminiu cu încuietoare. Containerul este realizat din profile de oțel îndoite la rece cu grosime de 3 mm sudate la cele patru colțuri ale containerului. Stâlpii sunt realizați din profile din oțel îndoite la rece cu grosimea de 3 mm și dimensiunile laturilor 140/170 mm. Pereții exteriori sunt din panouri sandwich cu grosimea de 60 mm. Suprafața pereților este din tabla profilata cu grosimea de 0,4 mm, culoare RAL 9002. Pardoseala este finisată cu tablă striată din aluminiu cu grosimea de 2 mm, prevăzută cu sifon de pardoseală.	2016	53.424,43	1

3	95380	Platforma- Centrul de colectare Toplita	<p>Platformă asfaltată în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Toplița, Suprafața 745 mp – îmbrăcăminte din beton rutier ,2 spații de parcare 5 x 2.5 m fiecare Marcaje albe pentru containere si parcare, Poarta cu lățime de 5.5 m. Dotări: - Container metalic pentru colectarea și stocarea deșeurilor (verzi) biodegradabile 24 mc , - Container acoperit pentru stocare, PET, plastic 12 mc,- Container închis pentru stocare hârtie, prevăzut cu fanta 5 mc - Container acoperit cu deschidere standard pentru textile 5 mc- Container pentru materiale inerte,voluminoase, rezultate in urma demolărilor 6 mc, - Container din oțel pentru stocare metale, prevăzut cu gura adecvata 6 mc,- Container acoperit standard pentru stocare, sticla, alba si colorata 6 mc- Container acoperit pentru stocare, deșeuri voluminoase , mobila 24 mc,- Container deschis pentru stocare anvelope uzate 6 mc- Container acoperit din oțel pentru stocarea deșeurilor electrice si electronice DEEE 12 mc</p>	2016	378.508,25	1
4	95381	Gard imprejmuire si porti de intrare-Centrul de colectare Toplita	<p>Gard împrejmuire și porți de intrare în jurul Centrului de colectare selectivă al municipiului Toplița, Stâlp din țevă de oțel galvanizat D 50 mm pe care este montată sârma galvanizată D 2 mm. Înălțime plasă sârmă 2.2 m, prevăzut cu sârmă ghimpată. Stâlpi la 2 m distanța pe fundații izolate de beton C16/20 cu dimensiune de 40x60 cm. Poarta de acces este executată în două foi cu acționare manuală.</p>	2016	63.612,55	1
5	95382	Alimentare principala santier- bransament apa potabila si retea exterioara- Centrul de colectare Toplita	<p>Alimentare principală șantier – bransament apa potabilă și rețea exterioară în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Toplița. Necesarul de apă este asigurat dintr-un rezervor de apa potabila V=6 mc. Conducta de apa ce alimentează clădirea administrativa va fi din conducta de PEID, PE80, PN 6, De 32 mm, având o lungime de 2.7 m.Este</p>	2016	3.905,50	1

			prevăzut cu un hidrant de gradina subteran prevăzut cu furtun pentru întreținerea platformei.			
6	95383	Retea de canalizare menajera - racordare si/sau colectare si retea exterioara-Centrul de colectare Toplita	Rețea de canalizare menajeră – racordare și/sau colectare și rețea exterioară în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Toplița .Este realizat din conducte PVC SN4, De 110 mm, lungime de 7,3 m. Apele uzate menajere și cele provenite de la igienizarea platformelor de lucru vor fi descărcate gravitațional și colectate într-un bazin vidanjabil cu o capacitate de 6 mc, prefabricat din PAFSIN cu gură de vizitare, racorduri, capac etanșare din fibră de sticlă. Pe traseu sunt amplasate 2 cămine de vizitare.	2016	6.680,46	1
7	95384	Sistem de colectare, drenaj al apelor pluviale si deversare in emisar- Centrul de colectare Toplita	Sistem de colectare, drenaj al apelor pluviale și deversare în emisar în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Toplița. Rețea De=200 mm, tuburi PVC KG SN 4, lungime 38.10 m, guri de scurgere din beton simplu cu sifon și depozit tip A, grătare carosabile, cu ramă din fontă carosabil	2016	11.098,04	1
8	95385	Instalatii electrice si SCADA- Centrul de colectare Toplita	Instalații electrice și SCADA în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Toplița.- Alimentare cu energie electrica a obiectivului: se face prin intermediul unui bloc de masuri si protecție trifazat cu măsurare directa tip BMPT 32 A in care se va realiza și măsurarea energiei electrice consumate. - Instalație de iluminat, prize și forța: tablou TGD din policarbonat cu soclu, tablou TC în cutie din policarbonat cu 12 locuri, IP 30. Iluminare cu lămpi cu incandescența de 100 W tip AI-02B, cablu de cupru izolat cu PVC de tip CYYF 3x2.5 mm ² , iluminat exterior cu corpuri de iluminat cu lămpi LED. Puterea instalată a iluminatului exterior este 0.35 kW. - Instalație de protecție	2016	39.081,04	1
9	95386	Separator de uleiuri-Centrul de colectare Toplita	Separator de uleiuri parte integrantă al Centrului de colectare selectivă al municipiului Toplița. Înainte de	2016	18.500,50	1

			deversare s-au prevăzut un sistem de curățare a apelor pluviale ce consta dintr-un separator de hidrocarburi și materii în suspensie cu debitul nominal de 10 l/s.			
10	95387	Bazin vidanjabil-Centrul de colectare Toplița	Bazin vidanjabil în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Toplița. Apele uzate menajere și cele provenite de la igienizarea platformelor de lucru vor fi descărcate gravitațional și colectate într-un bazin vidanjabil cu o capacitate de 6 mc, prefabricat din PAFSIN cu gura de vizitare, racorduri, capac etanșare din fibră de sticlă.	2016	1.171,59	1
11	95388	Element de bransament- Centrul de colectare Toplița	Elemente de bransament în cadrul Centrului de colectare selectivă al municipiului Toplița	2016	5.076,89	1
12	9864	Telefon mobil - Toplița	Domeniul privat	2015	186	
13	9862	Boiler electric 10 l - Toplița	Domeniul privat	2015	310	
14	9863	Laptop - Toplița	Domeniul privat	2015	2.480	1
125	23146	Container acoperit cu deschidere standard pt. textile 5 mc Toplița	Domeniul privat	2015	17.044,56	1
16	23154	Container acoperit mobila 24 mc Toplița	Domeniul privat	2015	24.713,82	1
17	23162	Container acoperit pt. stocare, PET plastic 12 mc Toplița	Domeniul privat	2015	23.821,76	1
18	23170	Container acoperit stand .pt sticla 6 mc Toplița	Domeniul privat	2015	17.552,20	1
19	23178	Container deschis pt. stocare anvelope uzate 6 mc Toplița	Domeniul privat	2015	17.552,20	1
20	23186	Container din hotel pt. stocare metal 6 mc Toplița	Domeniul privat	2015	17.552,20	1
21	23194	Container închis pt stocare hârtie 5 mc Toplița	Domeniul privat	2015	17.044,56	1
22	23202	Container metalic pt deșeuri biodegradabile 24 mc Toplița	Domeniul privat	2015	24.713,82	1

23	23210	Container pt deseuri electrice 12 mc Toplița	Domeniul privat	2015	23.821,76	1
24	23218	Container pt mat. inerte voluminoase 6 mc Toplița	Domeniul privat	2015	17.552,20	1
25	23329	Separator hidrocarburi	Domeniul privat	2015	8.333,73	1
26	23224	Rezervor apă	Domeniul privat	2015	6.727,04	1
27	23140	Bazin vidanjabil 6 mc	Domeniul privat	2015	6.727,04	1

CCSD Vlăhița

(9 poz. bunuri din domeniul public + 14 poziții din domeniul privat)

1	95336	Casă poartă și spațiu de recepție înregistrare=Eurocontainer cu suprafața utilă de 7,5 mp, un spațiu de lucru+ grup sanitar, utilități, cu următoarele dotări:	Situat în orașul Vlăhița. Eurocontainer cu suprafața utilă de 7,5 mp: 3 m x 2,5 m x 2,7 m. Containerul este prevăzut cu ușă de acces 900 x2050 mm și ferestre cu dimensiunile 850 x 1100 mm din tâmplărie PVC și geam termopan. Clima si radiator electric de 2000 W. Un spațiu de lucru + grup sanitar.Legare la utilități (electricitate, canalizare și alimentare cu apă).	2016	103.900,12	1
2	95397	Spatiu deseuri periculoase - Centrul de colectare Vlahita	Spațiu deșeuri periculoase în cadrul Centrului de colectare selectivă al orașului Vlăhița .Un container cu suprafața utilă de 12,7 mp cu dimensiunea de 6 x 2,4 m si înălțimea de 2,7 m, pe dala de beton proiectată. Containerul este prevăzut cu ușa de acces dubla 160 x 2050 mm din aluminiu cu încuietoare. Containerul este realizat din profile de oțel îndoite la rece cu grosime de 3 mm sudate la cele patru colțuri ale containerului. Stâlpii sunt realizați din profile din oțel îndoite la rece cu grosimea de 3 mm si dimensiunile laturilor 140/170 mm. Pereții exteriori sunt din panouri sandwich cu grosimea de 60 mm. Suprafața pereților este din tablă profilată cu grosimea de 0,4 mm, culoare RAL 9002. Pardoseala este finisată cu tablă striată din aluminiu cu grosimea de 2 mm, prevăzuta cu sifon de pardoseală.	2016	59.803,35	1

3	95398	Platforma - Centrul de colectare Vlahita	<p>Platformă asfaltată în cadrul Centrului de colectare selectivă al orașului Vlăhița. Suprafața 733 mp – îmbrăcăminte din beton rutier .2 spații de parcare 5 x 2.5 m fiecare . Marcaje albe pentru containere și parcare. Poartă cu lățime de 5.5 m. Dotări: - Container metallic pentru colectarea și stocarea deșeurilor (verzi) biodegradabile 24 mc- Container acoperit pentru stocare, PET, plastic 12 mc. - Container închis pentru stocare hârtie, prevăzut cu fantă 5 mc.- Container acoperit cu deschidere standard pentru textile 5 mc- Container pentru materiale inerte,voluminoase, rezultate in urma demolărilor 6 mc.- Container din oțel pentru stocare metale, prevăzut cu gura adecvata 6 mc - Container acoperit standard pentru stocare, sticlă, albă și colorată 6 mc- Container acoperit pentru stocare, deșeuri voluminoase , mobila 24 mc.- Container deschis pentru stocare anvelope uzate 6 mc - Container acoperit din oțel pentru stocarea deșeurilor electrice si electronice DEEE 12 mc</p>	2016	415.205,77	1
4	95399	Gard imprejmuire si porti de intrare - Centrul de colectare Vlahita	<p>Gard împrejmuire și porți de intrare în jurului Centrului de colectare selectivă al orașului Vlăhița. Stâlp din țevă de oțel galvanizat D 50 mm pe care este montată sârmă galvanizată D 2 mm. Înălțime plasă sârmă 2.2 m, prevăzut cu sârmă ghimpată.Stâlpi la 2 m distanta pe fundații izolate de beton C16/20 cu dimensiune de 40x60 cm. Poarta de acces este executată in două foi cu acționare manuală.</p>	2016	66.204,87	1
5	95400	Alimentare principala santier - bransament apa potabila si retea exterioara - Centrul de colectare Vlahita	<p>Alimentare principală șantier – bransament apa potabilă și rețea exterioară în cadrul Centrului de colectare selectivă al orașului Vlăhița. Necesarul de apa va fi asigurat din rețeaua de apă potabilă a orașului Vlăhița.Conducta de apă ce alimentează clădirea administrativă va fi din conductă de PEID, PE80, PN 6, De 32 mm, având o lungime de 5,51 m. Este</p>	2016	26.124,29	1

			prevăzut cu un hidrant de gradină subteran prevăzut cu furtun pentru întreținerea platformei.			
6	95401	Retea de canalizare menajera - racordare si/sau colectare si retea exterioara - Centrul de colectare Vlahita	Rețea de canalizare menajera – racordare și/sau colectare și rețea exterioară al Centrului de colectare selectivă al orașului Vlăhița .Este realizat din conducte PVC SN4, De 110 mm, lungime de 10,8 m. Este legat la rețeaua de canalizare orășenească prin intermediul unui cămin de racord prefabricat din PVC, prevăzut cu rama și capac carosabil. Pe traseu sunt amplasate 2 cămine de vizitare	2016	11.408,76	1
7	95402	Sistem de colectare, drenaj al apelor pluviale si deversar in emisar - Centrul de colectare Vlahita	Sistem de colectare, drenaj al apelor pluviale și deversare în emisar al Centrului de colectare selectivă al orașului Vlăhița. Platforma betonată este încadrată cu borduri din beton 20x25cm pozate pe pat din beton, și a fost sistematizată astfel încât apele de suprafața sa fie dirijate către margine. Evacuarea apelor pluviale de la marginea bordurii se realizează cu canale de descărcare deschise către un șanț din beton cu secțiune trapezoidală dispus pe latura de Sud a platformei. Deversarea apelor pluviale se face într-un canal existent adiacent platformei proiectate.	2016	7.996,30	1

8	95403	Instalatii electrice si SCADA - Centrul de colectare Vlahita	Instalații electrice și SCADA al Centrului de colectare selectivă al orașului Vlăhița.- Alimentare cu energie electrica a obiectivului: se face prin intermediul unui bloc de masuri si protecție trifazat cu măsurare directa tip BMPT 32 A in care se va realiza si măsurarea energiei electrice consumate. - Instalație de iluminat, prize și forța: tablou TGD din policarbonat cu soclu, tablou TC în cutie din policarbonat cu 12 locuri, IP 30. Iluminare cu lămpi cu incandescența de 100 W tip AI-02B, cablu de cupru izolat cu PVC de tip CYYF 3x2.5 mm ² , iluminat exterior cu corpuri de iluminat cu lămpi LED. Puterea instalată a iluminatului exterior este 0.35 kW.- Instalație de protecție	2016	40.233,63	1
9	95404	Separator de uleiuri - Centrul de colectare Vlahita	Separator de uleiuri al Centrului de colectare selectivă al orașului Vlăhița .Înainte de deversare s-au prevăzut un sistem de curățare a apelor pluviale ce consta dintr-un separator de hidrocarburi si materii in suspensie cu debitul nominal de 10 l/s.	2016	18.516,71	1
10	9872	Telefon mobil -Vlahita	Domeniul privat	2015	186	1
11	9870	Boiler electric 10 l - Vlahita	Domeniul privat	2015	310	1
12	9871	Laptop - Vlahita	Domeniul privat	2015	2.480	1
13	23148	Container acoperit cu deschidere standard pt. textile 5 mc Vlăhița	Domeniul privat	2015	17.044,56	1
14	23156	Container acoperit mobila 24 mc Vlăhița	Domeniul privat	2015	24.713,82	1
15	23164	Container acoperit pt. stocare, PET plastic 12 mc Vlăhița	Domeniul privat	2015	23.821,76	1
16	23172	Container acoperit stand. pt sticla 6 mc Vlăhița	Domeniul privat	2015	17.552,20	1
17	23180	Container deschis pt. stocare anvelope uzate 6 mc Vlăhița	Domeniul privat	2015	17.552,20	1

18	23188	Container din hotel pt. stocare metal 6 mc Vlăhița	Domeniul privat	2015	17.552,20	1
19	23196	Container închis pt stocare hârtie 5 mc Vlăhița	Domeniul privat	2015	17.044,56	1
20	23204	Container metalic pt deșeuri biodegradabile 24 mc Vlăhița	Domeniul privat	2015	24.713,82	1
21	23212	Container pt deșeuri electrice 12 mc Vlahita	Domeniul privat	2015	23.821,76	1
22	23220	Container pt mat. inerte voluminoase 6 mc Vlăhița	Domeniul privat	2015	17.552,20	1
23	23331	Separator hidrocarburi Vlăhița	Domeniul privat	2015	8.333,73	1

Birta Antal
director general

Bara Lenke
consilier

Bardocz Mária
consilier