

Nr. înregistrare: 74950/07.10.2025

Primarul comunei Dumbrăvița, județul Timiș, în conformitate cu prevederile art. 136 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, am inițiat și elaborat următorul:

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind declararea apartenenței la domeniul public al comunei Dumbrăvița, în administrarea Consiliului Local Dumbrăvița, a utilajelor și echipamentele tehnologice- conform Anexei 1 și a containerelor- conform Anexa 2, implementate prin proiectul: „, **Construire Centru de Colectare Deșeuri prin Aport Voluntar în Comuna Dumbrăvița, Județul Timiș**” pe care îl înaintez spre analiză, dezbateră și adoptare în forma redactată, însoțit de referatul de aprobare nr. 74951/07.10.2025.

Consiliul Local al comunei Dumbrăvița, Județul Timiș, întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile :

- art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- art.20, art.24, art.43, alin. (4), art.44, Capitolul IX din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare
- art. 554, art. 858 – art.865 – Proprietatea publică, art. 885, art. 888 – Înscrierea drepturilor tabulare, din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil (**republicat**);
- art. 286, alin.(4), art 287, art. 289, art.296 alin (2), alin (7), din OUG nr 57/2019, privind Codul administrativ,
- art.27, art.41,alin.(5) din Legea nr. 7/1996, a Cadastrului și a publicității imobiliare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 129, alin.(1), alin.(2), lit.c), alin.(14) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

Luând act de:

- a) Procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 66045 din 25.08.2025;
- b) anexa nr 34 la H.G nr. 977/2002 - inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Dumbrăvița;

În temeiul prevederile art. 129, alin.(1), alin.(2), lit.b), lit.c), art. 139, alin.(1) și art. 196, alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrative, Consiliul local al comunei Dumbrăvița;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se constată apartenența la domeniul public al UAT comuna Dumbrăvița, în administrarea Consiliului Local Dumbrăvița, a utilajelor și echipamentele tehnologice- conform Anexei 1 și a containerelor- conform Anexa 2, implementate prin proiectul: „ **Construire Centru de Colectare Deșeuri prin Aport Voluntar în Comuna Dumbrăvița, Județul Timiș**”

Art. 2. Utilajele și echipamentele tehnologice- conform Anexei 1 și containerele- conform Anexa 2, implementate prin proiectul: „ **Construire Centru de Colectare Deșeuri prin Aport Voluntar în Comuna Dumbrăvița, Județul Timiș**” vor fi cuprinse în inventarul domeniului public al comunei Dumbrăvița, conform OUG nr 57/2019, privind Codul administrativ.

Art. 3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei Hotărâri se încredințează primarul comunei Dumbrăvița prin Compartimentului Patrimoniu, GIS, Cadastru;

Art. 4. Prezenta hotărâre se comunică conform prevederilor OUG nr.57/2019, privind Codul administrativ:

- > Instituției Prefectului — Județul Timiș;
- > Primarului comunei Dumbrăvița;
- > Biroului de Urbanism și Planificare Teritoriala;
- > Compartimentului Dezvoltare Proiecte
- > Compartimentului Patrimoniu, GIS, Cadastru;
- > Cetățenilor prin afișare pe site-ul instituției;

INITIATOR,
PRIMARUL COMUNEI DUMBRĂVIȚA

Contrasemnează pentru legalitate

SECRETAR GENERAL AL . U.A.T. DUMBRĂVIȚA

.....
Horia-Grigore BUGARIN

L.S.

Ramona Diana MARINCHI

NR. 74951/07.10.2025

Primarul Comunei Dumbrăvița, în conformitate cu prevederile art. 136, alin.(1), coroborat cu alin. (8) lit. a), din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ, am inițiat și elaborat următorul:

REFERAT DE APROBARE

La Proiectul de hotărâre nr. 74950/07.10.2025 privind declararea apartenenței la domeniul public al comunei Dumbrăvița, în administrarea Consiliului Local Dumbrăvița a utilajelor și echipamentele tehnologice- conform Anexei 1 și a containerelor- conform Anexa 2, implementate prin proiectul: „, Construire Centru de Colectare Deșeuri prin Aport Voluntar în Comuna Dumbrăvița, Județul Timiș”pe care îl înaintez odată cu Proiectul de hotărâre spre a fi avut în vedere la dezbaterea și adoptarea proiectului de hotărâre în plenul ședinței Consiliului local .

Hotărârile Consiliului Local se inițiază, se elaborează, se adoptă și se aplică în conformitate cu prevederile Constituției României, O.U.G. Nr. 57/2019 privind Codul administrativ, ale Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu principiile ordinii de drept. La inițierea și elaborarea proiectelor de hotărâri se va avea în vedere caracterul de acte administrative de autoritate subordonate legii, hotărârilor și ordonanțelor Guvernului, altor acte de nivel superior sau de același nivel, cu care se află în conexiune, precum și cu reglementările comunitare.

Reglementările cuprinse în hotărârile consiliului local nu pot contraveni unor prevederi din acte normative de nivel superior, și nici nu pot contraveni principiilor și dispozițiilor acestora.

Hotărârile Consiliului Local se adoptă pentru organizarea executării ori executarea în concret a legilor și a celorlalte acte normative de nivel superior cu respectarea termenelor stabilite de acestea, precum și a propriilor hotărâri.

Drept urmare, față de cele menționate și constatate mai sus, în conformitate cu prevederile art. 129, alin. (1), alin. (2), alin (14) din O.U.G.

nr.57/2019 privind Codul administrative, susțin și propun Consiliului Local să supună dezbaterii și să adopte proiectul de hotărâre nr. 74950/07.10.2025, în forma redactată.

**Inițiator,
Primarul comunei Dumbravița**


Horia-Grigore BUGARIN



COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
307160 – DUMBRĂVIȚA, Str. PETŐFI SÁNDOR, nr. 31
TEL: 0256/214272, FAX:0256/401095, CUI: 4663480
e-mail: contact@primaria-dumbravita.ro
website: <http://www.primaria-dumbravita.ro>



Nr. 74952/07.10.2025

Către,

Consiliul Local Dumbrăvița

Subsemnata Lacramioara Cristescu, în calitate de inspector de specialitate în cadrul Compartimentului Dezvoltare Proiecte , în conformitate cu prevederile art. 136, alin 3, lit. a, din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, am întocmit prezentul :

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre nr. 74950/07.10.2025, inițiat de primar Horia-Grigore BUGARIN , privind declararea apartenenței la domeniul public al comunei Dumbrăvița, în administrarea Consiliului Local Dumbrăvița, a utilajelor si echipamentele tehnologice- conform Anexei 1 si a containerelor- conform Anexa 2, implementate prin proiectul: „ **Construire Centru de Colectare Deșeuri prin Aport Voluntar în Comuna Dumbrăvița, Județul Timiș**”.

Am văzut proiectul de hotărâre nr. 74950/07.10.2025 inițiat de primarul comunei Dumbrăvița, însoțit de referatul de aprobare nr. 74951/07.10.2025.

În urma analizei proiectului de hotărâre am constatat următoarele:

Se completează lista inventarului domeniului public al Comunei Dumbrăvița cu a utilajelor si echipamentele tehnologice- conform Anexei 1 si a containerelor- conform Anexa 2, implementate prin proiectul: „ Construire Centru de Colectare Deșeuri prin Aport Voluntar în Comuna Dumbrăvița, Județul Timiș”.

Solicităm aprobarea actualizării Listei inventarului domeniului public al Comunei Dumbrăvița prin HCL.

Întocmit,

Lacramioara Cristescu

Inspector de Specialitate

APROB ADMITEREA
INVESTITIEI
PRIMARIA COMUNEI DUMBRĂVIȚA



PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR

Nr. 6604 din 25.08.2025

Privind execuția lucrărilor de construcții aferente investiției:

„ CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN
COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ” lucrări executate în cadrul contractului de
executie lucrari nr. 85835/29.12.2023 încheiat între:

COMUNA DUMBRĂVIȚA și ASOCIEREA OPREFIB CONSTRUCT 2016(Leader)- S.C. CLAU
SPRINT CONSTRUCT SRL

1.Imobilul care face obiectul investiției se identifică după cum urmează:

- adresa administrativă : **Jud. TIMIS, com. DUMBRĂVIȚA**
- număr cadastral/număr topografic : **CF 414591**

2. Lucrările au fost executate în baza autorizației de construire nr. 241, eliberată de **Primaria
Comunei Dumbrăvița** la data de **09.10.2023** , cu valabilitate până la data: **22.01.2026**.

3. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea de la data: 21.08.2025 până la data: 25.08.2025
fiind formată din:

Președinte: **CRISTESCU LACRAMIOARA**- Inspector de Specialitate- Comuna Dumbrăvița

Membri:

FARCAU IULIUS	Administrator Public- Comuna Dumbrăvița
ALB MARIUS	Inspector de Specialitate, inginer constructor- Comuna Dumbrăvița
CÂRJAN ROXANA	Arhitect Sef Urbanism- Comuna Dumbrăvița
DAN MIHAI	Reprezentant IJC TIMIS

4. Au mai fost prezenți: (nume și prenume, calitatea, semnătura)

Nume și prenume	Calitatea	Semnătura
HARCA RAPHAEEL	Proiectant general- SC ATELIER CAAD SRL	
Oprea Ovidiu Constantin	Executant- OPREFIB CONSTRUCT 2016 SRL	



5. Secretariatul a fost asigurat de Szentpeteri-Blaj Adrian reprezentant SC BAI-KUB SRL - diriginte de șantier autorizat în domeniul/domeniile 2.4, 3.1, 4, 5.4, 6.1, 8.1, 8.2 autorizație nr. 00017400.

6. Constatările comisiei de recepție la terminarea lucrărilor: Lucrarile au fost executate in totalitate conform autorizatiei de construire

6.1. Capacități fizice realizate **100%**

6.2. Nu au fost remediate aspectele consemnate în Procesul-verbal de suspendare a procesului de recepție la terminarea lucrărilor, inclusiv cele rezultate în urma expertizelor tehnice, ridicărilor topografice, încercărilor suplimentare, probelor, măsurătorilor și altor teste solicitate, în termenul de remediere, cuprinse în lista din Anexa nr. 1 la prezentul proces - verbal; Nu este cazul

6.3. Nu au fost realizate măsurile prevăzute în avizul de securitate la incendiu și în documentația de execuție din punct de vedere al prevenirii și al stingerii incendiilor cuprinse în lista din Anexa nr. 2 la prezentul proces - verbal. Nu este cazul

6.4. Lucrările cuprinse în lista din Anexa nr. 3 la prezentul proces - verbal prezintă vicii care nu pot fi înlăturate și care prin natura lor implică nerealizarea uneia sau a mai multor cerințe fundamentale, caz în care se impun expertize tehnice, reproiectări, refaceri de lucrări și altele. Nu este cazul

6.5. Valoarea finală a lucrărilor executate: 2.343.091,07 lei (fără TVA).

6.6. Perioada de garanție; **36 luni**

6.7. Alte constatări, inclusiv ca urmare a solicitărilor suplimentare ale comisiei (nu s-a putut examina nemijlocit construcția, se constată că lucrările nu respectă autorizația de construire, reprezentantul autorității administrației publice competente care a emis autorizația de construire/desființare, al Inspectoratului de Stat în Construcții - I.S.C., al direcțiilor județene pentru cultură/Direcției pentru Cultură a Municipiului București sau al inspectoratelor județene pentru situații de urgență propun respingerea recepției, etc.): Nu este cazul

7. În urma constatărilor făcute, comisia de recepție decide:

- admiterea recepției la terminarea lucrărilor;
- respingerea recepției la terminarea lucrărilor;

8. Comisia de recepție motivează decizia luată prin:

Terminarea tuturor lucrarilor, respectarea prevederilor proiectului de executie si existenta cartii tehnice conform normelor

9. Comisia de recepție recomandă luarea următoarelor măsuri:

Urmărirea in exploatare

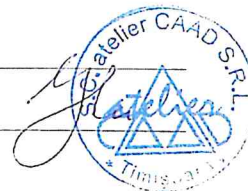
10. Prezentul proces-verbal, conținând 4 file și 0 anexe numerotate, cu un total de 3 file, a fost încheiat astăzi, 25.08.2016 în 4 exemplare.

11. Alte mențiuni _____ Nu este cazul _____

Comisia de recepție		Semnături
Președinte	CRISTESCU LACRAMIOARA	Inspector de Specialitate- Comuna Dumbravita
Membri:		
FARCAU IULIUS	Administrator Public- Comuna Dumbravita	
ALB MARIUS	Inspector de Specialitate, inginer constructor- Comuna Dumbravita	
CÂRJAN ROXANA	Arhitect Sef Urbanism- Comuna Dumbravita	
DAN MIHAI	Reprezentant IJC TIMIS	

Alți participanți

HARKA RAPHAEL	Proiectant general- SC ATELIER CAAD SRL
Oprea Ovidiu Constantin	Executant- OPREFIB CONSTRUCT 2016 SRL



Anexa. 1

Nr. crt	Denumire	U.M	Cantitatea
1	Cantar 8x3m.50 to.suprateran	buc.	1
2	Scara metalica mobila OL ZN	buc.	2
3	Sistem fotovoltaic on-grid cu optimizatoare de putere 29,40 kWp	buc.	1
4	Inregistrator video de retea NVR	buc.	1
5	Camera supraveghere video IP pentru interior tip dome	buc.	1
6	Camera supraveghere Ivideo IP pentru exterior	buc.	15
7	UPS 1500VA	buc.	1
8	Switch PoE	buc.	1
9	Dulap rack 12U	buc.	1
10	Sistem de alimentare cu apa,(conducte, camin apometru, contor apa Dn 20 mm)	buc.	1
11	Sistem de canalizare pentru colectare ape pluviale, (rigole, conducte, camin de vizitare si statie de pompare , electropompa submersibila apa pluviala, Decantor separator de hidrocarburi,Bazin de retentie)	buc.	1
12	Sistem de canalizare menajera (conducte, camin racord)	buc.	1
13	Instalatii electrice paratraznet si priza de pamant	buc.	1
14	Stalpi de iluminat	buc.	8
15	Corpuri de iluminat public	buc.	11
16	Corp de iluminat special monobloc pt iluminatul de siguranta la intreruperea curentului din retea	buc.	1
17	Imprejmuire amplasament	buc.	1
18	Platforma betonate pentru amplasarea containerelor	buc.	1
19	Platforma carosabila pentru amplasarea containerelor e tip ab-roll si circulatie	buc.	1
20	Copertina	buc.	1
21	Trotuare	buc.	1

Anexa 2

Listă containere					
Nr. Crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Serie	Fisa tehnica
1	Container frigorific	buc.	1	–	Nr. 01
2	Container cu funcțiunea de birou	buc.	1	–	Nr. 02
3	Container colectare deșeuri periculoase	buc.	1	25S396	Nr. 04
4	Container compactor deșeuri textile	buc.	1	37301	Nr. 05
5	Container colectare deșeuri electrice și electronice mici	buc.	1	001	Nr. 06
6	Container colectare obiecte uz casnic, electrice mari	buc.	1	002	Nr. 07
7	Container compactor hârtie și carton	buc.	1	37296	Nr. 08
8	Container compactor deșeuri plastice	buc.	1	37298	Nr. 09
9	Container colectare lemn, mobilier	buc.	1	003	Nr. 10
10	Container colectare sticlă	buc.	2	001,002	Nr. 11
11	Container colectare anvelope	buc.	1	001	Nr. 12
12	Container colectare metal	buc.	1	002	Nr. 13
13	Container colectare deșeuri grădină	buc.	1	003	Nr. 14
14	Container colectare deșeuri construcții diverse	buc.	1	003	Nr. 15
15	Container colectare deșeuri construcții moloz	buc.	2	001,002	Nr. 16

Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
 Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar
 Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

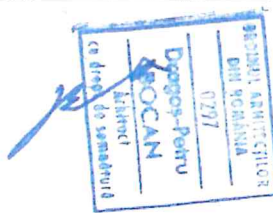
Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 1

Utilajul, echipamentul tehnologic: Container frigorific

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>. DESCRIEREA ECHIPAMENTULUI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dimensiuni interioare : 2,00 x 2,00 x 2,25 -temperatura : -18 / + 10 grdC - agregat frigorific compatibil cu agenti regrigeranti ecologici 1,5 kW la - 25 grdC- suflanta friforifica : 1,50 kW la - 25 grdC; - agent refrigerant : R 404A; - tensiune : 220 V; - Sistem de eiluminare tip LED x 1 buc; - Senzor de prezenta x 1 buc; - panouri termoizlante din spuma poliuretantica grosime : 100 mm; - panou de comanda cu afisaj digital; - Tablou electric de forta; -Podea din panouri termoizolante din spuma poliuretantica grosime : 100 mm; - Tabla inox aplicata peste podea grosime : 0,80 mm; - structura realizata din fier tip cornier 100 x 100 x 10 mm, echipata cu accesorii pentru manipulare cu macara; - perdea de aer ambientala prevazute cu ventilatoare pentru refularea unui curent intens de aer pentru prevenirea transferului termic intre exterior si interior; -usa batanta - termoizolanta 0,90 x 1,90 m prevazuta cu buton de panica, garnitura de etansare, toc usa PVC, yala si balamale speciale; - plinte si scafe sanitare - traseu frigorific si electric; -filtru freon -rezistenta dren consumabile. <p>COMPRESOR FRIGORIFIC :</p> <ul style="list-style-type: none"> - agent frigorifric : freon R404A; - cilindree: 53,2cm³; - aplicatii: LBP; - tip lubrifiant: polyolester (POE); - vascozitate: 32cSt; - tip motor: CSR; - cuplu de pornire: HST; - alimentare monofazata: 230V/50Hz <p>Specificatii frigorifice :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tip de aplicatii: LBP 2. temperatura de evaporare: - 25,00 °C 3. freon compresor: R404A 4. cilindree: 53,2cm³ 5. incarcare lubrifiant: 1625 cm³ 6. tip lubrifiant: polyolester (POE) 7. cuplu de pornire: HST 8. putere frigorifica: 1792 W (temperatura condensare: 38°C, temperatura evaporare: -35°C, temperatura gaz aspirat: -25°C) 9. puterea de intrare: 1788 W 10. eficienta: 0,69 W/W <p>Specificatii electrice :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tip alimentare: monofazat 2. alimentare: 230V / 50Hz 3. intervalul de tensiune (50Hz): 198 - 253V 4. curent de pornire (LRA): 68A 5. intensitatea curentului (sarcina nominala - RLA 50 Hz): 7,8A 6. curent continuu maxim: 16A 		

	7. tip motor: CSR 8. rezistența motorului la pornire: 4,4Ω 9. rezistența motorului principal: 0,95Ω		
2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare Va respecta normele de siguranță în exploatare.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante Este necesar avizul sanitar și respectarea standardelor europene în domeniul igienei și din punct de vedere al protecției muncii în camera frigorifică.		
4	Condiții de garanție și postgaranție - Garanție pentru o perioadă de 3 ani		
5	Alte condiții cu caracter tehnic Aviz sanitar și respectare standarde europene în domeniul igienei și din punct de vedere al protecției muncii în camera frigorifică; Certificat de conformitate; Instrucțiune pentru personalul de exploatare. Informațiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l. Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertei de execuție.		

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin: www.devizonline.ro



Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ

Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar

Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

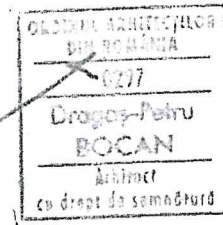
Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 2

Utilajul, echipamentul tehnologic: Container birou supraveghere, magazie scule, grup sanitar (2 lavoare complet echipate, 2 vas WC complet echipat si un boiler electric de 10 l pentru preparare a.c.m)

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>I. DESCRIEREA ECHIPAMENTULUI Dimensiuni : 6,00 x 2,40 x 2,55</p> <p>1. Podea</p> <p>a. Cadrul profile speciale, de 2.0 mm grosime, zincate si profilate la rece DX51D – conform Standard EN 10346:2015 protectie prin grunduire si vopsire;</p> <p>b. Podeaua inferioara: tabla zincata cutata, grosime 0.5 mm DX51D – conform Standard EN 10346:2015 ,profile speciale tip C din tabla zincata cutata;</p> <p>c. Izolatia: vata minerala norma C1, de 100 mm grosime gradul de rezistenta la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015 ;</p> <p>d. Dusumeaua : Tego/OSB 18 mm conf. Standard EN 310:1996 finisat cu linoleu trafic intens conf. Standard EN 4041:2004 /AC:2006 Rezistenta portanta: 400 Kg/mp, sarcina statica uniform distribuita ;</p> <p>2. Acoperis</p> <p>a. Cadrul din profile speciale, de 2,0 mm grosime, zincate, profilate la rece DX51D – conform Standard EN 10346:2015;</p> <p>b. Partea superioara (exterior) tabla zincata dublu faultuita , 0,5 grosime DX51D – conform Standard EN 10346:2015, folie anticondens EN 13859-1:2010, profile tabla zincata 2mm tip U in combinatie cu profile speciale tip C ; rezistenta portanta: 250 Kg/mp, sarcina statica uniform distribuita ;</p> <p>c. Izolatia: vata minerala norma C1, de 100 mm grosime , gradul de rezistenta la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015 ;</p> <p>d. Partea inferioara (interior) - Lambriu PVC Ral 9002 sau lambriu tabla vopsita electrostatic RAL 90023. Stalpi profile speciale, din otel de 2.2 mm grosime, profilate la rece si zincate DX51D –conform Standard EN 10346:2015;</p> <p>4. Peretii exteriori:</p> <p>- panouri cu vata minerala de 100 mm grosime, din tabla de otel zincat (Invelis interior: tabla - grosimea de min.0.5mm, Invelis exterior: tabla - grosimea de min.0.5mm) prevopsit in camp electrostatic, 5 microni strat de primer si 20 microni vopsea culoare alba RAL 9002.</p> <p>5. Peretii interiori</p> <p>- panouri din spuma poliuretana complet omogena de 40 mm grosime, din tabla de otel zincat (Invelis interior: tabla - grosimea de min.0.35mm, Invelis exterior: tabla - grosimea de min.0.35mm) prevopsit in camp electrostatic, 5 microni strat de primer si 20 microni vopsea culoare conform Standard EN 14509:2013</p> <p>5. Usi / Ferestre</p> <p>- din tamplarie PVC culare ALB- profil 5 camere conform standard EN14351-1:2006+A1:2010/NA:2015,- sticla : SGG PLANITHERM XN 4.</p> <p>6. Instalatie electrica :</p> <p>- fiecare container va avea instalatie electrica proprie si se vor conecta intre ele. Cablurile electrice vor fi dirijate si izolate conform standardelor - 220 V - 50 Hz. Instalatia electrica va fi compusa din doza exterioara de conectare, tablou interior de sigurante si instalatie interioara.</p> <p>7. Dotare container :</p> <p>- vas WC - 1buc</p>		

	- boiler 30l - 1 buc - lavoar + oglinda - 1 buc - convector 2000 W - 1 buc		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Va respecta normele de siguranță în exploatare.		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Va respecta normele relevante.		
4	Conditii de garantie si postgarantie Garanție pentru o perioadă de 3 ani		
5	Alte conditii cu caracter tehnic Informațiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l. Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.		

Raport general cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devizonline.ro



Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ

Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar

Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 4

Utilajul, echipamentul tehnologic: Container colectare deseuri periculoase

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Container executat din tabla de otel Grosimea materialului pardoseala / pereti : 5 / 3 mm Pe partea de jos a containerului : grilaj din otel galcanizat sau inox (tub de captare cu podea grilă) 50 x 50 x 3 mm; Dimensiune exterioara : 6,25 x 2,50 x 2,50 m. Dimensiune interioara : 6,00 x 2,30 x 2,055 m Inallimea carligului : 1,57 m Cleme pe circumferința containerului pentru conectarea diferitelor coșuri cu ajutorul curelelor. Posibilitatea de a modifica cantitatea și compoziția recipientelor în conformitate cu cerințele actuale. Containerele de încărcare se vor livra pe camion cu echipament de încărcare. Dotari : - Ușa PVC 1000 x 2340 mm pentru acces persoane; - Vitrina PVC fixa 4000 x 2340 mm cu luminator rabatabil antracit; - Vitrina fixa PVC 1100 x 2340 33 antracit; - Instalatie electrica si de iluminat standard 220V; - Una din partile laterale se rabateaza pe toata suprafata Echipe container deseuri periculoase : 1. Container pentru lampi fluorescente si cu descarcare (neon) - dimensiuni : 1600 mm x 500 mm x 800 mm; - greutate : 60 kg; - capacitate 640 l; Certificat pentru transport ADR, RID, Cod IMDG, IATA DGR Cod ONU 11A/Y/ Proiectat pentru depozitarea și transportul tuburilor fluorescente și cu descărcare uzate Realizat din tabla de otel de 2 mm grosime finisat prin lacuire; Deschideri combinate deasupra și din lateral. Capacul și ușile laterale sunt echipate cu mecanism de blocare Manipulare ușoară cu mașini stivuitoare sau macara</p> <p>2. Container pentru substante periculoase : - dimensiuni : 1200 mm x 1000 mm x 910 mm; - greutate : 180 kg; - capacitate 500 l; Certificat : Nr. UN 11A/Y Potrivit pentru depozitarea și transportul de substanțe solide și pastelate. Stivuibil în trei straturi. Structura din grinzi și placi de otel, adaptata pentru manevrare cu macara și tolodata cu stivuibilor, capac prevazut cu gamitura din cauciuc spuma, oprit în pozitie deschisa. Buzunar pentru documente însoțitoare. Se folosesc și în sistemul de transportatori eco containere, puncte mobile de colectare și altele asemenea. Finisajul de suprafata interior și exterior poate fi asigurat în varianta vopsita, zincata la cald, cu captureala de cauciuc .</p> <p>3. Cutie mobila 250 l pentru depozitarea și transportul substantelor solide periculoase - dimensiuni : 600 mm x 600 mm x 890 mm; - capacitate 250 l; Certificat Nr. 1H2W/Y100/S./D/BAM6576; Certificat pentru depozitarea și transportul de substanțe solide periculoase (de exemplu , cărpe murdare cu ulei); Structura robustă a containerului și a capacului permite</p>		

stivuirea acestuia (2x) și asigură o durată lungă de viață a containerelor;

Dotare standard: doua roti de plastic, doua galeți metalice cu un prindere care impiedica deconectarea nedorita , etansarea capacului;

Laturile presate ale containerelor asigură manipularea cu furci pivotante ale unui stivuitoar ; Stivuibil cu ușurință pe europaleți (8 buc) .

4. Recipient cu două carcase 500 l pentru lichide periculoase

- dimensiuni : 1280 mm x 880 mm x 910 mm;

- capacitate 500 l;

Container din otel galvanizat la cald cu doi pereți;

Soluție ideală pentru depozitarea lichidelor periculoase;

Structura robustă și galvanizarea la cald asigură rezistență

ridicată a containerului și durată lungă de viață; Containerul

este realizat din plăci de oțel cu grosimea de 3 - 4 mm;

Ambele carcase sunt sigilate și înșurubate într o singură

bucată;

Orificiul de umplere este prevăzut cu sita care evita

patrunderea impuritatilor in interior;

Pentru manipulare se poate folosi o macara sau un stivuitoar;

Recipientul poate fi depozitat fără nicio cudă de captare

datorită carcasei sale duble

5. Container uleiuri uzate

- dimensiuni : 820 mm x 1330 mm x 1330 mm;

- capacitate 600 l;

- greutate : 100 kg;

Fabricat din polietilenă de înaltă calitate;

Design cu carcasă dublă;

Materialul este rezistent la uleiuri și la substanțele chimice

uleioase utilizate în mod obișnuit; Materialul este rezistent la

UV;

Datorita designului si calitatii materialului, containerul este

rezistent la deteriorari mecanice;

Echipament standard detector de scurgeri de lichid în stratul

intermediar, deschidere pentru o sondă pentru măsurarea

nivelului;

Datorită designului cu carcasă dublă, containerul nu are nevoie

de un bazin de captare.

6. Coșuri de gunoi medicinale din plastic 60 l

- dimensiuni : 335 mm x 400 mm x 640 mm;

- capacitate 60 l;

- greutate : 1,90 kg;

Certificat pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase

deșeuri medicale UN 1H2/Y30/S; Recipiente executate din

polipropilena ;

Mai multe versiuni de capac : orificiu de fixare cu capac de

baionetă , cu mâner în mijloc ;

Posibilitate de închidere a capacului provizoriu sau definitiv ,

capac echipat cu o picurare circulară in orificiu cu capac

baioneta si prevazut cu lipici;

Rezistență ridicată la perforarea pereților containerului

respectând standardele BS 7320 și NFX 30 500; Utilizarea

optimă a spațiului datorită secțiunii transversale

dreptunghiulare - Dimensiuni potrivite pentru punerea pe

palete;

Economie de spațiu în timpul transportului și depozitării

versiunea conică și stivuitoare; Recipiente adecvate pentru

incinerare;

7. Cos plastic 120 l pentru colectare baterii

- dimensiuni : 470 mm x 550 mm x 930 mm;

- capacitate 120 l;

- Capacitate de incarcare : 75 kg; - greutate : 9,00 kg;

- material : polietilena.

Potrivit pentru colectarea de acumulatori și baterii.

Scăparea în găuri poate fi ajustată în conformitate cu cerințele

clientului ;

Recipient cu capac încuiat

8. Cutie plasă de sârmă cu adaptor pentru stivuitoar 1670 l

<p>pentru depozitarea deșeurilor electrice</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensiuni : 1375 mm x 1075 mm x 1642 mm; - dimensiunea ochiului : 50 mm x 50 mm x 4 mm - capacitate 1670 l; - capacitate de incarcare : 700 kg; - greutate : 121,00 kg; - roți : 4 buc; - material : oțel zincat <p>Construcție galvanizată la cald;</p> <p>Partea de jos și din spate sunt pline , alți pereți sunt plasați;</p> <p>Containerul este prevăzut cu pini pe laterale pentru înclinarea cu basculant;</p> <p>Containerul este echipat cu adaptoare integrate pentru manipulare cu stivuitoare; Echipat cu 4 roți rotative - Două dintre roți sunt echipate cu frână; Containerul este echipat cu o placă pentru etichetare</p> <p>9. Cuva de captare B 4 pentru a proteja butoaiile care pot sa aiba scurgeri - dimensiuni : 1200 x 1200 x 160 / 260 - volum de captare : 220 l .</p> <p>Cuve de captare potrivite pentru depozitarea a 4 x 200 l butoaiie . Versiunea cu grilă pentru facilitarea manipularii butoaielor</p> <p>10. Container pentru deseuri periculoase :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimensiuni : 1200 mm x 1000 mm x 1240 mm; - capacitate 800 l; - capacitate de incarcare : 1200 kg; - greutate : 190,00 kg; - material : oțel zincat <p>Recipient din construcție din oțel pentru substanțe pastoase.</p> <p>Certificat ADR certificat IMET nr. 1630.</p> <p>Structura robustă certificată.</p> <p>Containerele sunt stivuibile.</p> <p>Potrivit pentru transportul și depozitarea substanțelor periculoase.</p> <p>Manevrare ușoară.</p> <p>Posibilitate de atașare a unei căptușeli de protecție interioară</p>		
<p>2 Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</p> <p>Va respecta normele de siguranță în exploatare.</p>		
<p>3 Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Va respecta normele de siguranță în exploatare.</p> <p>Va respecta normele relevante.</p>		
<p>4 Condiții de garanție și postgaranție</p> <p>Garanție pentru o perioadă de 3 ani</p>		
<p>5 Alte condiții cu caracter tehnic</p> <p>Informațiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l.</p> <p>Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.</p>		

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devizonline.ro;



Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
 Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar
 Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

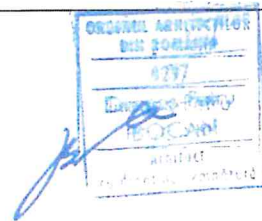
Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 5

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Compactor colectare deseuri textile**

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Compactor portabil 25 mc Lungime container (exclus sistemele de transport) : 7150.00 mm; Deschiderea de umplere : 1685 mm x 2050 mm; Sistem de compactare : Presă berbec construit din oțel HARDOX fără ghidaje de uzură pentru a evita întreținerea și îmbunătățirea procesului de curățare a compactorului. Forma sa dublă parabolică cu trei pene în față. Mecanismul de presare este controlat de doi cilindri transversali și are o forță de presare de 340 kN. Camera de compactare este în întregime Hardox, care permite să nu se folosească ghidaje culisante. Acest design elimină ghidajele (necesare prescontainerelor construite cu aceste ghidaje) între placa de presiune, podea și pereții camerei și practice elimină acumularea reziduuri solide care pot se acumuleze în părțile laterale și inferioare ale berbecului și alunecând spre compartimentul cilindriilor. Cilindrii sunt ușor demontabili din exterior, permițând efectuarea lucrărilor de întreținere ușor și sigur, în afara mașinii.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corp cu fețe netede din o singură foaie pentru un aspect curat și modern, permițând suficientă suprafață pentru publicitate, autocolante; - Construcție din oțel dintr-un amestec de tipuri de oțel de înaltă rezistență, folosind materialul potrivit în locurile potrivite ceea ce are ca rezultat o excelentă rezistență la uzură; - Trapă de inspecție etanșă în partea din față a compactorului pentru lucrări de curățare și întreținere;- Gheare de reținere în camera de compactare pentru deșeuri elastice; - Unitate de putere extractibilă. - Panoul de control poate fi extras complet și mutat din partea opusă (de pe stânga pe dreapta și invers), de asemenea, la o upgradare după 8 ani de ex., dacă construcția metalică este încă bună, se poate doar înlocui panoul de control din tunel cu unul nou, conexiunea cu restul compactorului făcându-se cu doar 2 furtune hidraulice. - Alertă de plin container cu o pictogramă pe afișajul LED. ntainer executata din tabla de otel <p>Toate componentele electrice, pneumatice și hidraulice sunt poziționate și ecranate în siguranță. Compactorul portabil va fi livrat fără sistem de ridicare containere.</p> <p>Buncar : Capac sintetic pe camera de compactare Corp : Recipient extra conic Ușă laterală cu balamale Bară de întrerupere ridicată Transport : Hooklift. Față, înălțime cârlig 1450 mm; Role metalice (Ø180) în spate, sub ușa de descărcare. Latime exterioara 2460 mm. Lățime de rola 180 mm Role goale</p> <p>Hidraulica: Unitate de alimentare : sistem de control inteligent, include un afișaj LED informativ de 2,8 inch, întrerupător principal blocabil, inversor de fază și numărător de ore de funcționare. Cu 2 taste de operare.</p> <p>General: Panou de control montat pe partea stângă a compactorului portabil Fișă de alimentare cu 5 poli 16A montată pe aceeași parte cu</p>		

	panoul de control Compactor portabil Forța de compactare : 340 Kn; Camera de compactare : 4,60 mc; Volumul cursei : 1,30 mc; Capacitate : 121 mc/h; Penetrare placa de compactare: 475 mm; Placă de compactare: 475 x 1950 mm; Deschidere de umplere; 1685 x 2050 mm; Înălțime de umplere: 1350 mm; Timp de ciclu: ± 38 sec; Motor electric : 5,5 Kw		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Va respecta normele de siguranță în exploatare.		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Va respecta normele relevante.		
4	Conditii de garantie si postgarantie Garanție pentru o perioadă de 3 ani		
5	Alte conditii cu caracter tehnic Informațiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l. Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.		

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devizonline.ro;



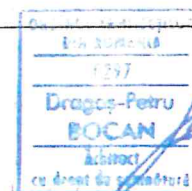
Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRAVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
 Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar
 Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 6

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Container colectare deseuri electrice si electronice mici**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Container inchis 28 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 2,05 m Contanerele sunt prevazute cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 usi (usa dubla) cu sistem de inchidere fiecare.; - 6 balamale cu sistem de lubrifiere cu gresoare; - 2 role dimensiune Ø168x250mm, conform DIN 30722 cu bucle cu sistem de lubrifiere cu gresoare; - scara acces in partea frontala, carlige pentru agatarea prelatei.; <p>Peretii containerului rigidizati, prevazuti cu ranforsari verticale din teava rectangulara 80x40x3mm. Podeaua containerului ranforsata cu teava rectangulara 80x60x3mm. Cale de rulare, sasiul containerului din profil INP 180. Inaltimea carligului – 1570mm; Carlig forjat Ø50mm cu certificat de calitate. Materiale : tabla otel.– podea 4 mm grosime; pereli 3 mm grosime, profile UNP; INP 180; Este prevazut cu acoperis fix din tabla de 1,5mm. Grunduite la interior si grunduite si vopsite la exterior in culoare RAL Capacitate de incarcare : 22 to Fabricate conform normei DIN 30722, DIN 30720.</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Va respecta normele de siguranță în exploatare.</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Va respecta normele relevante.</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Garantie pentru o perioadă de 3 ani</p>		
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>Informatiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l.</p> <ul style="list-style-type: none"> - declaratie de conformitate si garantie; - certificat de calitate; - declaratie de performanta CE. <p>Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.</p>		

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin, www.devizonline.ro.



Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
 Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar
 Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 7

Utilajul, echipamentul tehnologic: Container colectare obiecte uz casnic

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Container inchis 28 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 2,05 m Contanerele sunt prevazute cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 usi (usa dubla) cu sistem de inchidere fiecare.; - 6 balamale cu sistem de lubrifiere cu gresoare; - 2 role dimensiune Ø168x250mm, conform DIN 30722 cu bucse cu sistem de lubrifiere cu gresoare; - scara acces in partea frontala, carlige pentru agatarea prelatei.; <p>Peretii containerului rigidizati, prevazuti cu ranforsari verticale din teava rectangulara 80x40x3mm, Podeaua containerului ranforsata cu teava rectangulara 80x60x3mm. Cale de rulare, sasiul containerului din profil INP 180. Inaltimea carligului – 1570mm; Carlig forjat Ø50mm cu certificat de calitate. Materiale : tabla otel:- podea 4 mm grosime; pereti 3 mm grosime, profile UNP; INP 180; Este prevazut cu acoperis fix din tabla de 1,5mm. Grunduite la interior si grunduite si vopsite la exterior in culoare RAL Capacitate de incarcare : 22 to Fabricate conform normei DIN 30722, DIN 30720.</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Va respecta normele de siguranță în exploatare.</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Va respecta normele relevante.</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Garantie pentru o perioadă de 3 ani</p>		
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>Informațiile de mai sus sunt un extras din proiectul lip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l.</p> <ul style="list-style-type: none"> - declaratie de conformitate si garantie; - certificat de calitate; - declaratie de performanta CE. <p>Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.</p>		

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin, www.devizonline.ro.



Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
 Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar
 Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

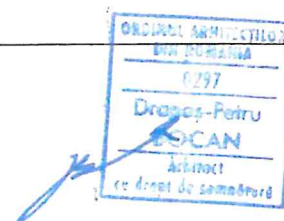
Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 8

Utilajul, echipamentul tehnologic: Compactator colectare hartie, carton

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Compactator portabil 25 mc Lungime container (exclus sistemele de transport) : 7150,00 mm; Deschiderea de umplere : 1685 mm x 2050 mm; Sistem de compactare : Presă berbec construit din oțel HARDOX fără ghidaje de uzură pentru a evita întreținerea și îmbunătățirea procesului de curățare a compactorului. Forma sa dublă parabolică cu trei pene în față. Mecanismul de presare este controlat de doi cilindri transversali și are o forță de presare de 340 kN. Camera de compactare este în întregime Hardox, care permite să nu se folosească ghidaje culisante. Acest design elimină ghidajele (necesare prescontainerelor construite cu aceste ghidaje) între placa de presiune, podea și pereții camerei și practice elimina acumularea reziduuri solide care pot se acumuleze în părțile laterale și inferioare ale berbecului și alunecând spre compartimentul cilindriilor. Cilindrii sunt ușor demontabili din exterior, permițând efectuarea lucrărilor de întreținere ușor și sigur, în afara mașinii.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corp cu fețe netede din o singură foaie pentru un aspect curat și modern, permițând suficientă suprafață pentru publicitate, autocolante; - Construcție din oțel dintr-un amestec de tipuri de oțel de înaltă rezistență, folosind materialul potrivit în locurile potrivite ceea ce are ca rezultat o excelentă rezistență la uzură; - Trapă de inspecție etanșă în partea din față a compactorului pentru lucrări de curățare și întreținere;- Gheare de reținere în camera de compactare pentru deșeuri elastice;- Unitate de putere extractibilă. - Panoul de control poate fi extras complet și mutat din partea opusă (de pe stânga pe dreapta și invers), de asemenea, la o upgradare după 8 ani de ex., dacă construcția metalică este încă bună, se poate doar înlocui panoul de control din tunel cu unul nou, conexiunea cu restul compactorului făcându-se cu doar 2 furtune hidraulice. - Alertă de plin container cu o pictogramă pe afișajul LED. Container executat din tabla de oțel <p>Toate componentele electrice, pneumatice și hidraulice sunt poziționate și ecranate în siguranță. Compactorul portabil va fi livrat fără sistem de ridicare containere.</p> <p>Buncar : Capac sintetic pe camera de compactare Corp : Recipient extra conic Ușă laterală cu balamale Bară de întrerupere ridicată Transport : Hooklift. Față, înălțime cârlig 1450 mm; Role metalice (Ø180) în spate, sub ușa de descărcare. Latime exterioară 2460 mm. Lățime de rola 180 mm Role goale</p> <p>Hidraulica: Unitate de alimentare : sistem de control inteligent, include un afișaj LED informativ de 2,8 inch, întrerupător principal blocabil, inversor de fază și numărător de ore de funcționare. Cu 2 taste de operare.</p> <p>General: Panou de control montat pe partea stângă a compactorului portabil Fișă de alimentare cu 5 poli 16A montată pe aceeași parte cu</p>		

	<p>panoul de control</p> <p>Compactor portabil Forta de compactare : 340 Kn; Camera de compactare : 4,60 mc; Volumul cursei : 1,30 mc; Capacitate : 121 mc/h; Penetrare placa de compactare: 475 mm; Placă de compactare: 475 x 1950 mm; Deschidere de umplere; 1685 x 2050 mm; Înălțime de umplere: 1350 mm; Timp de ciclu: ± 38 sec; Motor electric : 5,5 Kw</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Va respecta normele de siguranță în exploatare.</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Va respecta normele relevante.</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Garanție pentru o perioadă de 3 ani</p>		
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>Informațiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l. Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.</p>		

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin, www.devizonline.ro.



Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
 Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar
 Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 9

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Compactor deseuri plastic**

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Compactor portabil 25 mc Lungime container (exclus sistemele de transport) : 7150.00 mm; Deschiderea de umplere : 1685 mm x 2050 mm; Sistem de compactare : Presă berbec construit din oțel HARDOX fără ghidaje de uzură pentru a evita întreținerea și îmbunătățirea procesului de curățare a compactorului. Forma sa dublă parabolică cu trei pene în față. Mecanismul de presare este controlat de doi cilindri transversali și are o forță de presare de 340 kN. Camera de compactare este în întregime Hardox, care permite să nu se folosească ghidaje culisante. Acest design elimină ghidajele (necesare prescontainerelor construite cu aceste ghidaje) între placa de presiune, podea și pereții camerei și practice elimină acumularea reziduurilor solide care pot se acumuleze în părțile laterale și inferioare ale berbecului și alunecând spre compartimentul cilindrilor. Cilindrii sunt ușor demontabili din exterior, permițând efectuarea lucrărilor de întreținere ușor și sigur, în afara mașinii.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corp cu fețe netede din o singură foaie pentru un aspect curat și modern, permițând suficientă suprafață pentru publicitate, autocolante; - Construcție din oțel dintr-un amestec de tipuri de oțel de înaltă rezistență, folosind materialul potrivit în locurile potrivite ceea ce are ca rezultat o excelentă rezistență la uzură; - Trapă de inspecție etanșă în partea din față a compactorului pentru lucrări de curățare și întreținere;- Gheare de reținere în camera de compactare pentru deșeuri elastice; - Unitate de putere extractibilă. - Panoul de control poate fi extras complet și mutat din partea opusă (de pe stânga pe dreapta și invers), de asemenea, la o upgradare după 8 ani de ex., dacă construcția metalică este încă bună, se poate doar înlocui panoul de control din tunel cu unul nou, conexiunea cu restul compactorului făcându-se cu doar 2 furtune hidraulice. - Alertă de plin container cu o pictogramă pe afișajul LED. Container executat din tabla de oțel <p>Toate componentele electrice, pneumatice și hidraulice sunt poziționate și ecranate în siguranță. Compactorul portabil va fi livrat fără sistem de ridicare containere.</p> <p>Buncar : Capac sintetic pe camera de compactare Corp : Recipient extra conic Ușă laterală cu balamale Bară de întrerupere ridicată Transport : Hooklift. Față, înălțime cârlig 1450 mm; Role metalice (Ø180) în spate, sub ușa de descărcare. Latime exterioră 2460 mm. Lățime de rola 180 mm Role goale</p> <p>Hidraulica: Unitate de alimentare : sistem de control inteligent. include un afișaj LED informativ de 2,8 inch, întrerupător principal blocabil, inversor de fază și numărător de ore de funcționare. Cu 2 taste de operare.</p> <p>General: Panou de control montat pe partea stângă a compactorului portabil Fișă de alimentare cu 5 poli 16A montată pe aceeași parte cu</p>		

	<p>panoul de control</p> <p>Compactor portabil Forta de compactare : 340 Kn; Camera de compactare : 4,60 mc; Volumul cursei : 1,30 mc; Capacitate : 121 mc/h; Penetrare placa de compactare: 475 mm; Placă de compactare: 475 x 1950 mm; Deschidere de umplere; 1685 x 2050 mm; Înălțime de umplere: 1350 mm; Timp de ciclu: ± 38 sec; Motor electric : 5,5 Kw</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta în exploatare Va respecta normele de siguranță în exploatare.</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Va respecta normele relevante.</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie Garanție pentru o perioadă de 3 ani</p>		
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic Informațiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l. Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.</p>		

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin: www.devizonline.ro



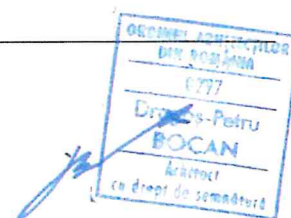
Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
 Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar
 Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 10

Utilajul, echipamentul tehnologic: Container colectare lemn / mobilier

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali Container inchis 28 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 2,05 m Containerul este prevazut cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 usi (usa dubla) cu sistem de inchidere fiecare.; - 6 balamale cu sistem de lubrifiere cu gresoare; - 2 role dimensiune Ø168x250mm, conform DIN 30722 cu bucse cu sistem de lubrifiere cu gresoare; - scara acces in partea frontala, carlige pentru agatarea prelatei.; <p>Peretii containerului rigidizati, prevazuti cu ranforsari verticale din teava rectangulara 80x40x3mm. Podeaua containerului ranforsata cu teava rectangulara 80x60x3mm. Cale de rulare, sasiul containerului din profil INP 180. Inaltimea carligului – 1570mm; Carlig forjat Ø50mm cu certificat de calitate. Materiale : tabla otel:- podea 4 mm grosime; pereti 3 mm grosime, profile UNP; INP 180; Este prevazut cu acoperis fix din tabla de 1,5mm. Grunduite la interior si grunduite si vopsite la exterior in culoare RAL Capacitate de incarcare : 22 to Fabricate conform normei DIN 30722, DIN 30720.</p>		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Va respecta normele de siguranță în exploatare.</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Va respecta normele relevante.</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie Garanție pentru o perioadă de 3 ani</p>		
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic Informatiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l. - declaratie de conformitate si garantie; - certificat de calitate; - declaratie de performanta CE. Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.</p>		

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin: www.devizonline.ro



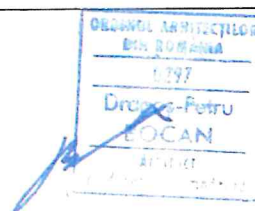
Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar
Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 11

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Container colectare sticla**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali Container asimetric 7,00 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 2,05 m Containerul este prevazut cu : - o clema de asigurare/descarcare frontala; - 4 bolturi de agatate pe lateral; - Podeaua executie din tabla de 5 mm, peretii din tabla de 4mm. Sunt prevazute pentru o mai mare rezistenta cu coltare interior/exterior; - Tabla calitate S235JR; cornier80x80x8mm, tv rectangulara 80x40x3mm. - Grunduite la interior si grunduite si vopsite la exterior in culoarea solicitata de client; - Greutate maxima admisibila: 7000 kg.; - Executie conform DIN 30720		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Va respecta normele de siguranță în exploatare.		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Va respecta normele relevante.		
4	Conditii de garantie si postgarantie Garanție pentru o perioadă de 3 ani		
5	Alte conditii cu caracter tehnic Informațiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l. - declaratie de conformitate si garantie; - certificat de calitate; - declaratie de performanta CE. Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.		

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin, www.devizonline.ro.



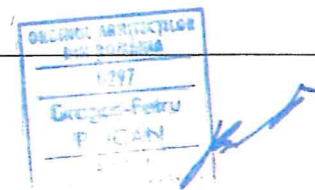
Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
 Obiectul: Centru de Colectare Deșeurii prin aport voluntar
 Devizul: Colectare și Stocare Deșeurii ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 12

Utilajul, echipamentul tehnologic: Container colectare anvelope

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Container deschis 24 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 1,80 m Containerul este prevazut cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Usa batanta (balamale in partea superioara cu sistem de lubrifiere cu gresoare), prevazuta cu garnitura rezistenta la produse petroliere si sistem de strangere (cu suruburi si piulite) a usii pe garnitura; usa va fi asigurata la descarcare prin intermediul uni sistem de siguranta; - 2 role dimensiune Ø 159 x 250 mm cu bucle, cu sistem de lubrifiere cu gresoare;- scara de acces in partea frontala; - carlige pentru fixare prelata. <p>Materiale folosite :</p> <ul style="list-style-type: none"> - carlig de ridicare din otel rotund Ø 50 mm calitate OL52 (S355JR); - container executat din tabla calitate OL37 (S235JR) grosimea tablei fiind podea 5 mm, pereti laterali 3 mm, pereti frontali 4 mm; -sasiul (calea de rulare) executat din profile INP 180 mm; - peretii laterali prevazuti cu ramforsari vertical din profile C150 x 55 x 25 x 3 mmsi o ramforsare orizontala ; - podeau prevazuta cu ranforsari din profile C150x6x25x3 mm; - imbinarea peretilor laterali cu podeaua containerului la 45 grad; - compatibil cu sistemul de ridicare cu carlig (hooklift) , inaltimea carligului – 1570mm; - capacitate de incarcare : 20 to; - protejate anticoroziv cu un strat de grund la interior iar la exterior cu un strat de grund si 2 straturi de vopsea alchidica; Fabricate conform normei DIN 30722 <p>Se va livra cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - placuta de identificare aplicata pe lateralul containerului ce contine : numele producatorului, norma de fabricatie, anul fabricatiei, seria fabricatiei, masa containerului (kg), masa totala admisibila (to), capacitate nominala (mc); 		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Va respecta normele de siguranță în exploatare.</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Va respecta normele relevante.</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Garantie pentru o perioadă de 3 ani</p>		
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>Informațiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l.</p> <ul style="list-style-type: none"> - declaratie de conformitate si garantie; - certificat de calitate; - declaratie de performanta CE. <p>Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.</p>		

Raport generat cu programul Devizonline. creat de Softmagazin; www.devizonline.ro



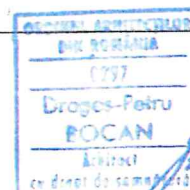
Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRAVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
 Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar
 Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 13

Utilajul, echipamentul tehnologic: Container colectare metal

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Container deschis 24 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 1,80 m Containerul este prevazut cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Usa batanta (balamale in partea superioara cu sistem de lubrifiere cu gresoare), prevazuta cu garnitura rezistenta la produse petroliere si sistem de strangere (cu suruburi si piulite) a usii pe garnitura; usa va fi asigurata la descarcare prin intermediul unui sistem de siguranta; - 2 role dimensiune Ø 159 x 250 mm cu bucle, cu sistem de lubrifiere cu gresoare;- scara de acces in partea frontala; - carlige pentru fixare prelata. <p>Materiale folosite :</p> <ul style="list-style-type: none"> - carlig de ridicare din otel rotund Ø 50 mm calitate OL52 (S355JR); - container executat din tabla calitate OL37 (S235JR) grosimea tablei fiind podea 5 mm, pereti laterali 3 mm, pereti frontali 4 mm; -sasiul (calea de rulare) executat din profile INP 180 mm; - peretii laterali prevazuti cu ramforsari vertical din profile C150 x 55 x 25 x 3 mmsi o ramforsare orizontala ; - podeaua prevazuta cu ranforsari din profile C150x6x25x3 mm; - imbinarea peretilor laterali cu podeaua containerului la 45 grd; - compatibil cu sistemul de ridicare cu carlig (hooklift) , inaltimea carligului – 1570mm; - capacitate de incarcare : 20 to; - protejate anticoroziv cu un strat de grund la interior iar la exterior cu un strat de grund si 2 straturi de vopsea alchidica; Fabricate conform normei DIN 30722 <p>Se va livra cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - placuta de identificare aplicata pe lateralul containerului ce contine : numele producatorului, norma de fabricatie, anul fabricatiei, seria fabricatiei, masa containerului (kg), masa totala admisibila (to), capacitate nominala (mc); 		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Va respecta normele de siguranță în exploatare.</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Va respecta normele relevante.</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Garantie pentru o perioadă de 3 ani</p>		
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>Informațiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l.</p> <ul style="list-style-type: none"> - declaratie de conformitate si garantie; - certificat de calitate; - declaratie de performanta CE. <p>Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.</p>		

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin, www.devizonline.ro



Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
 Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar
 Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 14

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Container colectare deseuri gradina**

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Container deschis 24 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 1,80 m Containerul este prevazut cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Usa batanta (balamale in partea superioara cu sistem de lubrifiere cu gresoare), prevazuta cu garnitura rezistenta la produse petroliere si sistem de strangere (cu suruburi si piulite) a usii pe garnitura; usa va fi asigurata la descarcare prin intermediul unui sistem de siguranta; - 2 role dimensiune Ø 159 x 250 mm cu bucle, cu sistem de lubrifiere cu gresoare;- scara de acces in partea frontala; - carlige pentru fixare prelata. <p>Materiale folosite :</p> <ul style="list-style-type: none"> - carlig de ridicare din otel rotund Ø 50 mm calitate OL52 (S355JR); - container executat din tabla calitate OL37 (S235JR) grosimea tablei fiind podea 5 mm, pereti laterali 3 mm, pereti frontali 4 mm; -sasiul (calea de rulare) executat din profile INP 180 mm; - peretii laterali prevazuti cu ramforsari vertical din profile C150 x 55 x 25 x 3 mmsi o ramforsare orizontala ; - podeaua prevazuta cu ranforsari din profile C150x6x25x3 mm; - imbinarea peretilor laterali cu podeaua containerului la 45 grd; - compatibil cu sistemul de ridicare cu carlig (hooklift) , inaltimea carligului – 1570mm; - capacitate de incarcare : 20 to; - protejate anticoroziv cu un strat de grund la interior iar la exterior cu un strat de grund si 2 straturi de vopsea alchidica; Fabricate conform normei DIN 30722 <p>Se va livra cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - placuta de identificare aplicata pe lateralul containerului ce contine : numele producatorului, norma de fabricatie, anul fabricatiei, seria fabricatiei, masa containerului (kg), masa totala admisibila (to), capacitate nominala (mc); 		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Va respecta normele de siguranță în exploatare.</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Va respecta normele relevante.</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Garantie pentru o perioada de 3 ani</p>		
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>Informațiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 înlocuit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l.</p> <ul style="list-style-type: none"> - declaratie de conformitate si garantie; - certificat de calitate; - declaratie de performanta CE. <p>Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.</p>		

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin, www.devizonline.ro.



Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ

Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar

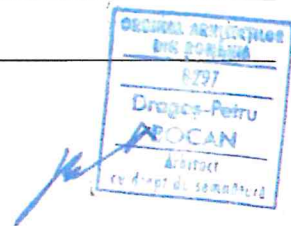
Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 15

Utilajul, echipamentul tehnologic: Container colectare deseuri constructii diverse

Nr. crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	Parametri tehnici si functionali Container deschis 16 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 1,20 m Containerul este prevazut cu : - Doua usi cu deschidere stanga dreapta cu sistem de inchidere fiecare si sistem de siguranta, balamale cu sistem de lubrifiere cu gresoare; - 2 role dimensiune Ø 159 x 250 mm cu bucle, cu sistem de lubrifiere cu gresoare;- scara de acces in partea frontala; - carlige pentru fixare prelata. Materiale folosite : - carlig de ridicare din otel rotund Ø 50 mm calitate OL52 (S355JR); - container executat din tabla calitate OL37 (S235JR) grosimea tablei fiind podea 5 mm, pereti laterali 3 mm, pereti frontali 4 mm; -sasiul (calea de rulare) executat din profile INP 180 mm; - peretii laterali prevazuti cu ramforsari vertical din profile C150 x 55 x 25 x 3 mmsi o ranforsare orizontala ; - podeaua prevazuta cu ranforsari din profile C150x6x25x3 mm; - imbinarea peretilor laterali cu podeaua containerului la 45 grd; - compatibil cu sistemul de ridicare cu carlig (hooklift) , inaltimea carligului – 1570mm; - capacitate de incarcare : 18 to; - protejate anticoroziv cu un strat de grund la interior iar la exterior cu un strat de grund si 2 straturi de vopsea alchidica; Fabricate conform normei DIN 30722 Se va livra cu : - placuta de identificare aplicata pe lateralul containerului ce contine : numele producatorului, norma de fabricatie, anul fabricatiei, seria fabricatiei, masa containerului (kg), masa totala admisibila (to), capacitate nominala (mc);		
2	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare Va respecta normele de siguranță în exploatare.		
3	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante Va respecta normele relevante.		
4	Conditii de garantie si postgarantie Garantie pentru o perioadă de 3 ani		
5	Alte conditii cu caracter tehnic Informațiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l. - declaratie de conformitate si garantie; - certificat de calitate; - declaratie de performanta CE. Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.		

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devizonline.ro.



Obiectivul: CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
 Obiectul: Centru de Colectare Deșeuri prin aport voluntar
 Devizul: Colectare și Stocare Deșeuri ECHIPAMENTE ȘI MONTAJ

Formularul F5 - FISA TEHNICA Nr. 16

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Container colectare deseuri constructii, moloz**

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametri tehnici si functionali</p> <p>Container deschis 16 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 1,20 m Containerul este prevazut cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doua usi cu deschidere stanga dreapta cu sistem de inchidere fiecare si sistem de siguranta, balamale cu sistem de lubrifiere cu gresoare; - 2 role dimensiune Ø 159 x 250 mm cu bucse, cu sistem de lubrifiere cu gresoare;- scara de acces in partea frontala; - carlige pentru fixare prelata. <p>Materiale folosite :</p> <ul style="list-style-type: none"> - carlig de ridicare din otel rotund Ø 50 mm calitate OL52 (S355JR); - container executat din tabla calitate OL37 (S235JR) grosimea tablei fiind podea 5 mm, pereti laterali 3 mm, pereti frontali 4 mm; -sasiul (calea de rulare) executat din profile INP 180 mm; - peretii laterali prevazuti cu ramforsari vertical din profile C150 x 55 x 25 x 3 mmsi o ranforsare orizontala ; - podeaua prevazuta cu ranforsari din profile C150x6x25x3 mm; - imbinarea peretilor laterali cu podeaua containerului la 45 grd; - compatibil cu sistemul de ridicare cu carlig (hooklift) , inaltimea carligului – 1570mm; - capacitate de incarcare : 18 to; - protejate anticoroziv cu un strat de grund la interior iar la exterior cu un strat de grund si 2 straturi de vopsea alchidica; Fabricate conform normei DIN 30722 <p>Se va livra cu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - placuta de identificare aplicata pe lateralul containerului ce contine : numele producatorului, norma de fabricatie, anul fabricatiei, seria fabricatiei, masa containerului (kg), masa totala admisibila (to), capacitate nominala (mc); 		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare</p> <p>Va respecta normele de siguranță în exploatare.</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standardele relevante</p> <p>Va respecta normele relevante.</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Garantie pentru o perioadă de 3 ani</p>		
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic</p> <p>Informațiile de mai sus sunt un extras din proiectul tip nr 4026/2020 întocmit de s.c. Multinvest Proiectare s.r.l.</p> <ul style="list-style-type: none"> - declaratie de conformitate si garantie; - certificat de calitate; - declaratie de performanta CE. <p>Identificarea producătorului se va face cu ocazia ofertării execuției.</p>		

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.devizonline.ro.

