

CONTRACTANTA:

OBIECTIV: CAV1 CENTRU DE COLECTARE CU APORT VOLUNTAR BATOS JUD MURES

OBIECT: 400430 UTILAJE SI ECHIPAMENTE

LISTA CUPRINZAND CANTITATILE DE UTILAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE, INCLUSIV DOTARILE

DEVIZUL OFERTA: 0419

Categoria de lucrari:UTILAJE SI ECHIPAMENTE

Nr. Crt.	Denumire	UM	Cantitate	Pret unitar (lei / UM)	Valoare (exclusiv TVA) (lei) (3x4)	Fisa tehnica atasata Cod, denumire furnizor
0	1	2	3	4	5	6
1.	0013875 CONTAINER COLECTARE DESEURI PERICULOAS	BUC	1.000	55,000.00	55 000.00	Fisa tehnica nr.1
2.	0013887 CONTAINER COLECTARE DESEURI TEXTILE	BUC	1.000	150,000.00	150 000.00	Fisa tehnica nr.2
3.	0013899 CONTAINER COLECTARE HARTIE/CARTON	BUC	1.000	150,000.00	150 000.00	Fisa tehnica nr.3
4.	0013904 CONTAINER COLECTARE PLASTIC	BUC	1.000	150,000.00	150 000.00	Fisa tehnica nr.4
5.	0013916 CONTAINER COLECTARE OBIECTE DE UZ CASNIC MARI	BUC	1.000	60,000.00	60 000.00	Fisa tehnica nr.5
6.	0013928 CONTAINER COLECTARE DESEURI ELECTRICE SI ELECTRONICE MI	BUC	1.000	60,000.00	60 000.00	Fisa tehnica nr.6
7.	0013930 CONTAINER COLECTARE LEMN/MOBILIER	BUC	1.000	60,000.00	60 000.00	Fisa tehnica nr.7
8.	0013942 CONTAINER COLECTARE STICLA (GEAM 6A/STICLE,BORCANE 6B)	BUC	2.000	14,000.00	28 000.00	Fisa tehnica nr.8
9.	0013954 CONTAINER COLECTARE ANVELOPE	BUC	1.000	45,000.00	45 000.00	Fisa tehnica nr.9
10.	0013966 CONTAINER COLECTARE METAL	BUC	1.000	45,000.00	45 000.00	Fisa tehnica nr.10
11.	0013978 CONTAINER COLECTARE DESEURI GRADINA	BUC	1.000	45,000.00	45 000.00	Fisa tehnica nr.11

DEVIZUL OFERTA: 0419 UTILAJE SI ECHIPAMENTE

0	1	2	3	4	5	6
12. 0013980		BUC	1.000	45,000.00	45 000.00	Fisa tehnica nr.12
	CONTAINER COLECTARE DESEURI CONSTRUCTII DIVERSE					
13. 0013992		BUC	2.000	63,500.00	127 000.00	Fisa tehnica nr.13
	CONTAINER COLECTARE DESEURI CONSTRUCTII MOLOZ					
14. 0014001		BUC	4.000	5,865.00	23 460.00	Fisa tehnica nr.14
	SCARA METALICA MOBILA					
15. 0014013		BUC	1.000	120,000.00	120 000.00	Fisa tehnica nr.15
	CANTAR 8/3 M (SARCINA MAX. 50 TONE)					
16. 0014025		BUC	1.000	54,000.00	54 000.00	Fisa tehnica nr.16
	CONTAINER BIROU SUPRAVEGHERE, MAGAZIE SCULE, GRUP SANIT					
17. 0014037		BUC	1.000	90,000.00	90 000.00	Fisa tehnica nr.17
	CONTAINER FRIGORIFIC					
18. 8512047		BUC	1.000	130,746.00	130 746.00	Fisa tehnica nr.18
	SISTEM FOTOVOLTAIC (16 BUC)					

DEVIZUL OFERTA: 0419 UTILAJE SI ECHIPAMENTE

Total procurare:	1 438 206.00
- cheltuieli transport de la furnizor la depozit:	-130 746.00
Total general:	1 307 460.00

OFERTANT

CONTRACTANTA:

OBIECTIV: CAVI CENTRU DE COLECTARE CU APORT VOLUNTAR BATOS JUD MURES

OBIECT: 400430 UTILAJE SI ECHIPAMENTE

LISTA CU CANTITATILE DE UTILAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE, INCLUSIV DOTARILE

Categoria de lucrari:UTILAJE SI ECHIPAMENTE

Nr. Crt.	Denumire	UM	Cantitate	Pret unitar (lei / UM)	Valoare (exclusiv TVA) (lei) (3x4)	Fisa tehnica atasata Cod, denumire furnizor
0	1	2	3	4	5	6
1.	0013875 CONTAINER COLECTARE DESEURI PERICULOAS	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.1
2.	0013887 CONTAINER COLECTARE DESEURI TEXTILE	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.2
3.	0013899 CONTAINER COLECTARE HARTIE/CARTON	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.3
4.	0013904 CONTAINER COLECTARE PLASTIC	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.4
5.	0013916 CONTAINER COLECTARE OBIECTE DE UZ CASNIC MARI	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.5
6.	0013928 CONTAINER COLECTARE DESEURI ELECTRICE SI ELECTRONICE MI	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.6
7.	0013930 CONTAINER COLECTARE LEMN/MOBILIER	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.7
8.	0013942 CONTAINER COLECTARE STICLA (GEAM 6A/STICLE,BORCANE 6B)	BUC	2.000			Fisa tehnica nr.8
9.	0013954 CONTAINER COLECTARE ANVELOPE	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.9
10.	0013966 CONTAINER COLECTARE METAL	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.10
11.	0013978 CONTAINER COLECTARE DESEURI GRADINA	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.11

DEVIZUL OFERTA: 0419 UTILAJE SI ECHIPAMENTE

0	1	2	3	4	5	6
12.	0013980	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.12
	CONTAINER COLECTARE DESEURI CONSTRUCTII DIVERSE					
13.	0013992	BUC	2.000			Fisa tehnica nr.13
	CONTAINER COLECTARE DESEURI CONSTRUCTII MOLOZ					
14.	0014001	BUC	4.000			Fisa tehnica nr.14
	SCARA METALICA MOBILA					
15.	0014013	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.15
	CANTAR 8/3 M (SARCINA MAX. 50 TONE)					
16.	0014025	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.16
	CONTAINER BIROU SUPRAVEGHERE, MAGAZIE SCULE, GRUP SANIT					
17.	0014037	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.17
	CONTAINER FRIGORIFIC					
18.	8512047	BUC	1.000			Fisa tehnica nr.18
	SISTEM FOTOVOLTAIC (16 BUC)					

DEVIZUL OFERTA: 0419 UTILAJE SI ECHIPAMENTE

Total procurare:

- cheltuieli transport de la furnizor la depozit:

Total general:

OFERTANT

FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 1

Utilajul: Container colectare deseuri periculoase

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<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 Inaltimea 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.</p> <p>Dotari: - Usa 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</p> <p>Echipare 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;</p>		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>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 substanțe 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 plăci de otel, adaptată pentru manevrare cu macara și totodată cu stivuitoare, capac prevăzut cu garnitură din cauciuc spuma, oprit în poziție deschisă. Buzunar pentru documente însoțitoare. Se folosesc și în sistemul de transportatori eco containere, puncte mobile de colectare și altele asemenea. Finisajul de suprafață interior și exterior poate fi asigurat în varianta vopsită, zincată la cald, cu captuseala de cauciuc .</p> <p>3. Cutie mobilă 250 l pentru depozitarea și transportul substanțelor 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 stivuirea acestuia (2x) și asigură o durată lungă de viață a containerelor; Dotare standard: două roți de plastic, două galetă metalice cu un prindere care împiedică deconectarea nedorită, etansarea capacului;</p>		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>Laturile presate ale containerelor asigură manipularea cu furci pivotante ale unui stivuator; Stivuibil cu ușurință pe europaleți (8 buc).</p> <p>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; Solutie ideala 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 prevazut cu sita care evita patrunderea impuritatilor in interior; Pentru manipulare se poate folosi o macara sau un stivuator; Recipientul poate fi depozitat fără nicio cădă de captare datorită carcasei sale duble</p> <p>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.</p> <p>6. Coșuri de gunoi medicinale din plastic 60 l - dimensiuni: 335 mm x 400 mm x 640 mm;</p>		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>- 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 circulara 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;</p> <p>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</p> <p>8. Cutie plasă de sârmă cu adaptor pentru stivuiitor 1670 l pentru depozitarea deșeurilor electrice - 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; - roti : 4 buc; - material : otel zincat Construcție galvanizată la cald; Partea de jos și din spate sunt pline , alți pereți sunt plasați;</p>		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>Containerul este prevazut cu pini pe laterale pentru inclinarea cu basculant; Containerul este echipat cu adaptoare integrate pentru manipulare cu stivuitoar; Echipat cu 4 roti 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. Cuve de captare potrivite pentru depozitarea a 4 x 200 l butoaie. Versiunea cu grilă pentru facilitarea manipulării butoaielor</p> <p>10. Container pentru deseuri periculoase: - dimensiuni : 1200 mm x 1000 mm x 1240 mm; - capacitate 800 l; - capacitate de incarcare : 1200 kg; - greutate : 190,00 kg; - material : otel zincat Recipient din constructie din otel pentru substante pastoase. Certificat ADR certificat IMET nr. 1630. Structura robusta certificata. Containerele sunt stivuibile. Potrivit pentru transportul si depozitarea substantelor periculoase. Manevrare usoara. Posibilitate de atașare a unei căptușeli de protecție interioare</p>		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 2

Utilajul: Container colectare deseuri textile

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>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 foloseasca 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. - 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 stanga pe dreapta și invers), de asemenea, la o upgradare după 8 ani de ex., dacă construcția</p>		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>metalica este inca buna, se poate doar inlocui panoul de control din tunel cu unul nou, conexiunea cu restul compactorului facandu-se cu doar 2 furtune hidraulice. - Alertă de plin container cu o pictogramă pe afișajul LED. ntainer executata din tabla de otel</p> <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 Hidraulica: Unitate de alimentare : sistem de control inteligent, include un afișaj LED informativ de 2,8 inchi, întrerupător principal blocabil, inversor de fază și numărător de ore de funcționare. Cu 2 taste de operare. General: Panou de control montat pe partea stângă a compactorului portabil Fișă de alimentare cu 5 poli 16A montată pe aceeași parte cu 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; Inaltime de umplere: 1350 mm; Timp de ciclu: ± 38 sec; Motor electric: 5,5 Kw</p>		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 3

Utilajul: Container colectare hartie/carton

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>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 presconterelor 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 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;		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>- Unitate de putere extractibilă.</p> <p>- Panoul de control poate fi extras complet si mutat din partea opusa (de pe stanga pe dreapta si invers), de asemenea, la o upgradare dupa 8 ani de ex., daca constructia metalica este inca buna, se poate doar inlocui panoul de control din tunel cu unul nou, conexiunea cu restul compactorului facandu-se cu doar 2 furtune hidraulice.</p> <p>- Alertă de plin container cu o pictogramă pe afişajul LED. ntainer executata din tabla de otel</p> <p>Toate componentele electrice, pneumatice și hidraulice sunt poziționate și ecranate în siguranță.</p> <p>Compactorul portabil va fi livrat fără sistem de ridicare containere.</p> <p>Buncar: Capac sintetic pe camera de compactare</p> <p>Corp: Recipient extra conic</p> <p>Ușă laterală cu balamale</p> <p>Bară de întrerupere ridicată</p> <p>Transport: Hooklift. Față, înălțime cârlig 1450 mm;</p> <p>Role metalice (Ø180) în spate, sub ușa de descărcare.</p> <p>Latime exterioara 2460 mm.</p> <p>Lățime de rola 180 mm</p> <p>Role goale</p> <p>Hidraulica: Unitate de alimentare : sistem de control inteligent, include un afişaj LED informativ de 2,8 inchi, 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 panoul de control</p> <p>Compactor portabil</p> <p>Forta de compactare: 340 Kn;</p> <p>Camera de compactare: 4,60 mc;</p> <p>Volumul cursei: 1,30 mc;</p> <p>Capacitate : 121 mc/h;</p> <p>Penetrare placa de compactare: 475 mm;</p> <p>Placă de compactare: 475 x 1950 mm;</p> <p>Deschidere de umplere; 1685 x 2050 mm;</p> <p>Inaltime de umplere: 1350 mm;</p> <p>Timp de ciclu: ± 38 sec;</p> <p>Motor electric : 5,5 Kw</p>		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 4

Utilajul: Container colectare plastic

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>Lungime container (exclus sistemele de transport): 7150,00 mm; Deschiderea de umplere: 1685 mm x 2050 mm;</p> <p>Sistem de compactare: Presă berbec construit din oțel HARDOX fără ghidaje de uzură pentru a evita întreținerea și îmbunătățirea procesului de curățare a compactorului.</p> <p>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.</p> <p>Camera de compactare este în întregime Hardox, care permite să nu se foloseasca 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.</p> <p>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.		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>- Panoul de control poate fi extras complet si mutat din partea opusa (de pe stanga pe dreapta si invers), de asemenea, la o upgradare dupa 8 ani de ex., daca constructia metalica este inca buna, se poate doar inlocui panoul de control din tunel cu unul nou, conexiunea cu restul compactorului facandu-se cu doar 2 furtune hidraulice. - Alertă de plin container cu o pictogramă pe afişajul LED. ntainer executata din tabla de otel.</p> <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 exteriora 2460 mm. Lățime de rola 180 mm Role goale Hidraulica: Unitate de alimentare : sistem de control inteligent, include un afişaj LED informativ de 2,8 inchi, întrerupător principal blocabil, inversor de fază și numărător de ore de funcționare. Cu 2 taste de operare. General: Panou de control montat pe partea stângă a compactorului portabil Fișă de alimentare cu 5 poli 16A montată pe aceeași parte cu 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; Inaltime de umplere: 1350 mm; Timp de ciclu: ± 38 sec; Motor electric : 5,5 Kw</p>		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 5

Utilajul: Container colectare obiecte de uz casnic mari

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>Container inchis 28 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 2,05 m Containerele sunt prevazute cu: - 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.; 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.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

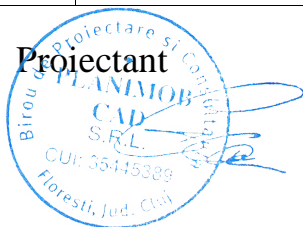
Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 6

Utilajul: Container colectare deseuri electrice si electronice mici

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>Container inchis 28 mc Dimensiuni interioare: 6,00 x 2,30 x 2,05 m Contanerele sunt prevazute cu : - 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.; 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.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

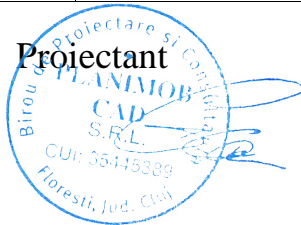
Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 7

Utilajul: Container colectare lemn/mobilier

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>Container inchis 28 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 2,05 m</p> <p>Containerele 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.</p> <p>Podeaua containerului ranforsata cu teava rectangulara 80x60x3mm.</p> <p>Cale de rulare, sasiul containerului din profil INP 180. Inaltimea carligului – 1570mm;</p> <p>Carlig forjat Ø50mm cu certificat de calitate.</p> <p>Materiale: tabla otel:- podea 4 mm grosime; pereti 3 mm grosime, profile UNP; INP 180;</p> <p>Este prevazut cu acoperis fix din tabla de 1,5mm.</p> <p>Grunduite la interior si grunduite si vopsite la exterior in culoare RAL</p> <p>Capacitate de incarcare : 22 to</p> <p>Fabricate conform normei DIN 30722, DIN 30720.</p>		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

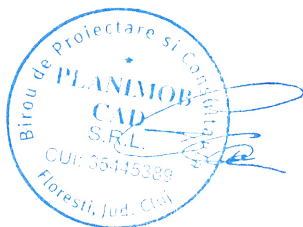
FIȘA TEHNICĂ NR. 8

Utilajul: Container colectare sticla (geam 6A/STICLE, BORCANE 6B)

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	Container asimetric 7,00 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 2,05 m Containerele sunt prevazute cu: - o clema de asigurare/descarcare frontala; - 4 bolturi de agatare 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		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

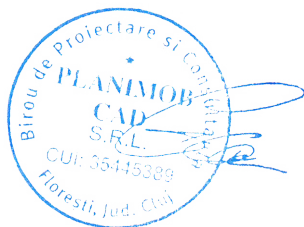
FIȘA TEHNICĂ NR. 9

Utilajul: Container colectare anvelope

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>Container deschis 24 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 1,80 m</p> <p>Containerele sunt prevazute 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 buce, 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 pdeca 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 mm si o ramforsare orizontala ;- podeau 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;		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>Fabricate conform normei DIN 30722 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.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

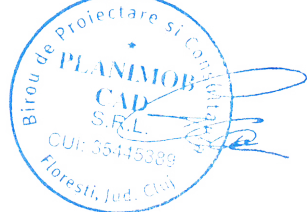
FIȘA TEHNICĂ NR. 10

Utilajul: Container colectare metal

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>Container deschis 24 mc Dimensiuni interioare : 6,00 x 2,30 x 1,80 m Containerele sunt prevazute 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 bucese, 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 mm si o ramforsare orizontala;- podeau 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; <p>Fabricate conform normei DIN 30722 Se va livra cu:</p>		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	- 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		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: “INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS”

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 11

Utilajul: Container colectare deseuri gradina

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>Container deschis 24 mc Dimensiuni interioare: 6,00 x 2,30 x 1,80 m Containerele sunt prevazute cu: - 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 bucese, 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 pdeea 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 mm si o ramforsare orizontala; - podeau 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 Se va livra cu:</p>		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	- 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		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 12

Utilajul: Container colectare deseuri constructii diverse

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>Container deschis 16 mc Dimensiuni interioare: 6,00 x 2,30 x 1,20 m Containerele sunt prevazute 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 bucese, 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 mm si 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; <p>Fabricate conform normei DIN 30722 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		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	fabricatiei, seria fabricatiei, masa containerului (kg), masa totala admisibila (to), capacitate nominala (mc)		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 13

Utilajul: Container colectare deseuri constructii moloz

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>Container deschis 16 mc Dimensiuni interioare: 6,00 x 2,30 x 1,20 m Containerele sunt prevazute 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 pdeea 5 mm, pereti laterali 3 mm, pereti frontali 4 mm;-sasiul (calea de rulare) executat din profile INP 180 mm;- peretii laterali prevazuti cu ranforsari vertical din profile C150 x 55 x 25 x 3 mm si o ranforsare orizontala;- podeau 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; <p>Fabricate conform normei DIN 30722 Se va livra cu:</p> <ul style="list-style-type: none">- placuta de identificare aplicata pe lateralul containerului ce contine: numele		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>producatorului, norma de fabricatie, anul fabricatiei, seria fabricatiei, masa containerului (kg), masa totala admisibila (to), capacitate nominala (mc);</p>		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 14

Utilajul: Scara metalica mobila

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>Scara din OL ZN, portabila, la lucrari de inaltime, in spatii interioare sau exterioare. Scara are posibilitatea de adaptare pe trepte si este prevazuta, la baza, cu dopuri din plastic cu insertie din cauciuc de inalta calitate, antiderapante.</p> <p>Sarcina maxima admisa a scarii este de 150 kg, iar inaltimea maxima de lucru este de 5 metri.</p> <ul style="list-style-type: none">- Inaltime scara deschisa : 4,27 m- Inaltime scara extinsa : 4,27 m;- Inaltimea maxima de lucru : 5,00 m;- Greutate scara : 8,90 kg;- Dimensiune trepte : 25 mm;- Lungime stabilizator : 80 cm;- Inaltime tronson scara : 2,58 m;- Latime tronsoane : 34 / 39,50 cm;- Latime scara : 39,50 cm;- Inaltime scara dubla : 2,58 m;- Latime scara in partea inferioara : 80 cm;- Greutate suportata : 150,00 kg- Numar trepte : 2 x 9;- Utilizare : industriala;- Dopuri din plastic cu insertie din cauciuc de inalta calitate antiderapante		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 15

Utilajul: Cantar 8/3 M (sarcina max 50 tone)

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>Echipament de cantarire autovehicule este un cantar proiectat modular din platforme de otel, cu profil jos de concepie moderna, destinat cantaririi in regim static a autovehiculelor. Amplasarea acestuia se face pe o suprafata betonata dreapta calculata in asa fel incat sa sustina greutatea sistemului de cantarire cu toata furnitura aferenta si greutatea maxima a autocamionului pentru care se face cantarirea. Structura metalica asigura siguranta in exploatare, o precizie si acuratete sporite de cantarire si o durata indelungata de serviciu.</p> <ul style="list-style-type: none">- Posibilitatea relocarii cantarului cu cheltuieli minime. In cazul amplasarii supraterane se elimina cheltuielile generate de realizarea fundatiei – este suficienta existenta unei platforme betonate specifica pentru traficul greu;- Precizie inalta de cantarire (10 kg pentru cantariri intre 0 si 30 t si 20 kg pentru cantariri intre 30 si 50 t).- Pierderile datorate impreciziei de cantarire se reduc cu 70 %;- Stabilitate mare a structurii si inertie redusa. Eliminarea posibilitatilor de defectare a cantarului care apar in cazul franarii bruste pe cantar sau in cazul intrarii cu o viteza prea mare pe cantar. In cazul cantarelor cu tablier din beton ce au masa si inertie mare acestea duc la distrugerea echipamentului electronic (celule de cantarire) cat si a structurii;- Cheltuieli de intretinere reduse. Echipamentul de cantarire electronic dispune de o serie de dispozitive (ancore, tampoane etc.) care limiteaza deplasările in plan orizontal si		

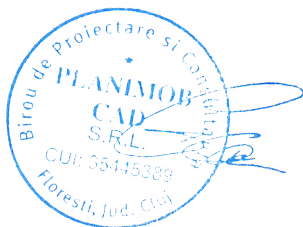
Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>transversal, eliminandu-se astfel orice posibilitate de defectare.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Durata de utilizare semnificativ mai mare; - Erori minime de cantarire. Utilizarea echipamentelor electronice de indicare ofera posibilitatea compensarii automate a depunerilor de zapada, noroi sau gheata prin facilitatea de urmarire automata a punctului de zero si obtinerea de documente de cantarire tiparite care pot contine o serie de date de cantarire furnizate de software-ul de cantarire; - Masa proprie a cantarului redusa; - Rigidizare imbunatatita a structurii. Modulele platformei de cantarire sunt rigidizate la montaj. - Limitarea deplasarilor se face cu amortizoare din elastomeri de inalta densitate; - Durata de folosinta mare a celulelor de cantarire. - Sarcina maxima pe osie – 16000 kg conform cu masa maxima admisa la incarcarea pe osie pentru drumurile din Romania; <p>Fiabilitate ridicata. Sistemul de cantarire este in conformitate cu standardele DIN si specificatiile OIML .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traseu de cabluri inclus in structura; - Platforma de cantarire poate fi traversata in orice directie in cazul amplasarii la nivelul solului. <p>Operarea cantarului se poate face atat de la tastatura indicatorului de greutate cat si cu ajutorul unui computer pe care se afla instalat programul de management al cantaririlor DC Truck Master.</p> <p>Terminal de cantarire tip “Self” ce elimina prezenta operatorului, cantarirea fiind efectuata chiar de catre conducatorul auto.</p> <p>Sistemul de cantarire poate trimite in retea de calculatoare sau catre imprimanta urmatoarele date:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Data si ora cantaririi - Greutatea camionului la intrare, la iesire, greutatea neta a incarcaturii, numar autocamion - Numarul de ordine al cantaririi de intrare/iesire, numarul de ordine al tichetului de cantarire - Informatii solicitate de beneficiar (ex. denumire produs cantarit, nume furnizor/beneficiar, antet configurabil etc.) 		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>Sistemul furnizeaza informatii in timp real asupra conditiei de buna functionare a cantarului, semnalizind orice eroare mecanica sau electronica care poate interveni din motive obiective sau subiective.</p> <p>Caracteristici tehnice si metrologice: Limita maxima de cantarire (Max): 30/50 t Limita minima de cantarire (Min): 200 kg Valoarea diviziunii (d) : 10/20 kg Numarul de diviziuni (n) : Maxim 2 x 3000 Cale de rulare : Metalic Clasa de precizie : III, conform OIML R 76.2 Temperatura mediului ambiant -30 la +55 °C pentru traductoarele de greutate, -10 la +40 °C pentru indicatorul de greutate Sarcina maxima : 150% din valoarea nominala a cantarului Inaltime structura : Aprox. 400 mm Grad de protectie atmosferică IP 68 (rezistenta la imersie) pentru traductoarele de greutate, corp din otel inoxidabil IP 65 (etanseitate la praf si jet de apa) pentru indicatorul de greutate, carcasa ABS Alimentare : 220 V, 50 Hz</p> <p>A. Podul bascula: - set de 6 traductoare digitale de greutate CPD 20 t; - set de 6 traductoare digitale de greutate</p> <p>Setul de traductoare se compune din: - traductoarele de greutate (6 bucati), - set de dispozitive metalice din otel pentru asezarea traductoarelor, - o cutie de jonctiuni, - set de cabluri de interconectare, - cablu de conectare la indicatorul de greutate, - kit limitare deplasari orizontale. Traductoarele au urmatoarele caracteristici: - semnal de iesire digital; - capacitatea maxima 20t; - supraincarcare repetitiva suportata: 150 % din capacitatea maxima; - supraincarcare de defectare: 250 % din capacitatea maxima; - cicluri de incarcare: minim 1.000.000, - rezistenta deosebita la coroziune, fiind confectionate din otel inoxidabil.</p>		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>Conectarea traductoarelor la aparatul indicator se face prin intermediul unui set de cabluri si a unei cutii de jonctiuni, in protectie IP 67.</p> <p>B. Indicatorul de greutate : Caracteristici : - certificat de OIML pentru clasele II, III si IIII, - aprobare de model OIML - CE; - rezolutie de afisare pâna la 1000000 diviziuni; - rata de conversie A/D: 10Hz; - afisaj de greutate grafic, iluminat, 135x32mm; - inaltime caracter afisaj: setabil intre 16 si 32mm; - functii pentru data, ora, numar de ordine al cantaririi, urmarirea automata a punctului de zero; - posibilitati de conectare cu imprimanta, afisaje la distanta, calculator; - sistem de auto-diagnoza; - format configurabil de tiparire; - 1 x EIA RS 232 port serial; - 1 x Ethernet; - 2 x optoisolated input; - 2 x relay output max 110V, 200mA; - IP 68.</p> <p>C. Platforma metalica - Dimensiuni : 8,00 x 3,00 m; - suprafata de rulare din tabla striata</p> <p>D. PC Imprimanta laser A4 Sistem de operare Windows</p>		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani - Eliberare declaratie de conformitate conf HG 710/2015-Verificare metrologica initiala		
4.	Alte conditii specifice		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 16

Utilajul: Container birou supraveghere, magazie scule, grup sanitar

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>I. DESCRIEREA ECHIPAMENTULUI Dimensiuni: 6,00 x 2,40 x 2,55</p> <p>1. Podea 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; b. Podeaua inferioara: tabla zincata cutata, grosime 0.5 mm DX51D – conform Standard EN 10346:2015 ,profile speciale tip C din tabla zincata cutata; c. Izolatie: vata minerala norma C1, de 100 mm grosime gradul de rezistenta la incendiu A1 ODE Lunaflex R115-5+5 conform Standard EN 13162:2015 ; 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 a. Cadrul din profile speciale, de 2,0 mm grosime, zincate, profilate la rece DX51D – conform Standard EN 10346:2015; b. Partea superioara (exterior) tabla zincata dublu faltuita , 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 ; c. Izolatie: 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>		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>d. Partea inferioara (interior) - Lambriu PVC Ral 9002 sau lambriu tabla vopsita electrostatic RAL 9002</p> <p>3. 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: - 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 micrometri strat de primer si 20 micrometri vopsea culoare alba RAL 9002.</p> <p>5. Peretii interiori - 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 micrometri strat de primer si 20 micrometri vopsea culoare conform Standard EN 14509:2013</p> <p>5.Usi / Ferestre - 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: – 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 : - vas WC - 1buc - boiler 30l - 1 buc - lavoar + oglinda - 1 buc - convector 2000 W - 1 buc</p>		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
4.	Alte conditii specifice		
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 17

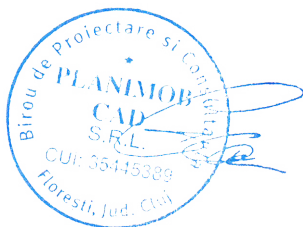
Utilajul: Container frigorific

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	<p>I. 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 iluminare tip LED x 1 buc;- Senzor de prezenta x 1 buc;- panouri termoizlante din spuma poliuretana grosime : 100 mm;- panou de comanda cu afisaj digital;- Tablou electric de forta;-Podea din panouri termoizolante din spuma poliuretana 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.		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
	<p>COMPRESOR FRIGORIFIC:</p> <ul style="list-style-type: none"> - agent frigorific: 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. rezistenta motorului la pornire: 4,4Ω 9. rezistenta motorului principal: 0,95Ω 		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	- Garantie pentru o perioada de 3 ani		
4.	Alte conditii specifice		

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
4.1	- Se va livra cu certificatul de garantie si certificat de conformitate/ declaratie de conformitate a calitatii		

Proiectant



FORMULARUL F5

AUTORITATEA: UAT BATOS

OBIECTIV: "INFIINTARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA BATOS"

Proiectant: SC PLANIMOB CAD SRL

FIȘA TEHNICĂ NR. 18

Utilajul: Sistem Fotovoltaic

Nr. crt	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Date prezentate de contractant	Producator
0.	1.	2.	3.
1.	Parametri tehnici si functionali		
1.1	Sistem fotovoltaic de tip off-grid Panou fotovoltaic monocristalin 390W -450W Structura fixare panouri pe invelitoare pentru panouri fotovoltaice Invertor 25 kW Cablul solar DC 6 mmp Tablou protecții serii DC cu fuzibili și descărcător pentru fiecare serie Cabluri AC FG16or 5x16mmp între invertor și tablou AC paralel Fronius SmartMeter 50kA-3		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare		
2.1	-conform legislatiei europene in vigoare		
3.	Conditii de garantie si postagarantie		
3.1	24 luni de la punerea in functiune; Termenul de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie : 48 ore de la notificare; Asigurarea pieselor de schimb in post garantie : 15 zile;		
4.	Alte conditii specifice		
4.1	Se va asigura manual de exploatare in limba romana Instruire pentru exploatare		

Proiectant

