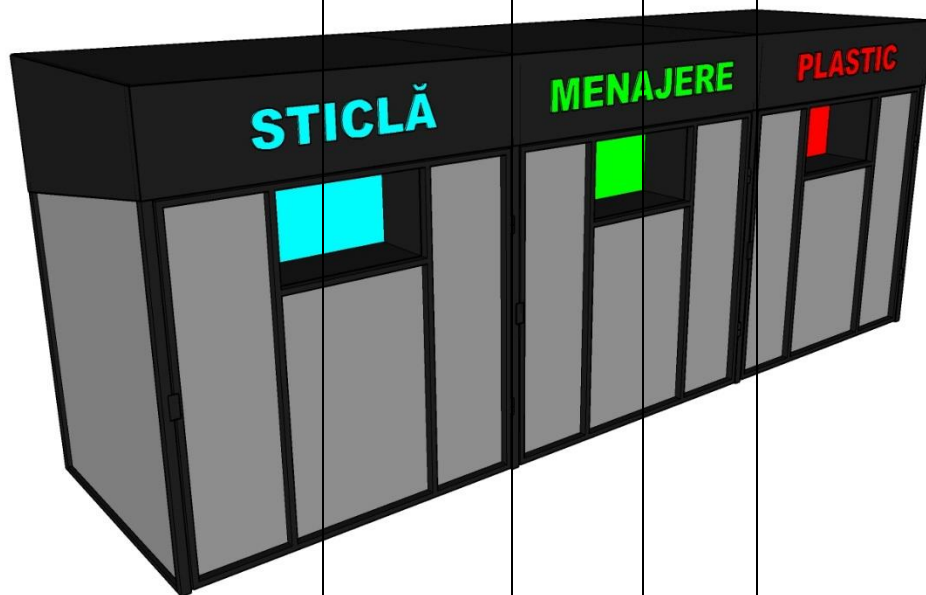


[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție_21173481 din 16.02.2024
Obiectul achiziției:_ Achizitii cu costuri mici.

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Platforme cu 3 module pentru colectarea selectiva a deseurilor cu trape batante	Platforme cu 3 module	RM	SRL Sergor p-Prim	Conform caietului de sarcini	<p>- Ansamblurile vor fi realizate prin alipirea mai multor module, au înălțimea de 2100 mm, adancimea de 1500 mm, iar lungimea va varia în funcție de numărul de module care compun punctul de colectare. Ansamblurile vor fi realizate în diferite configurații, lungimea totală a acestora determinându-se prin înmulțirea numărului de module cu lățimea acestora de 1200 mm la care se mai adaugă grosimea pereților demontabili din capetele platformei de 30 mm. Ansamblul de module va forma o incintă comună, iar pe capete, platforma va fi închisă cu câte un perete demontabil. Numărul modulelor care va forma o platformă va fi stabilit de comun acord cu beneficiarul.</p> <p>- Dimensiunile maxime de gabarit ale ansamblurilor modulare supraterane pentru colectarea selectiva a deseurilor vor permite introducerea in fiecare modul a cate un eurocontainer standard de 1100 l. Containerele de 1100 l vor putea fi introduse pe usa modulului doar fara capac. Modulele sunt compatibile doar cu eurocontainere plate la partea superioara.</p> <p>- <u>Dimensiunile modulului:</u> - Lungime: 1200 mm - Adancime: 1500</p>	



mm - Înălțime: 2100 mm Dimensiuni platformă: - Lungime: 3615 mm - Adâncime: 1500 mm - Înălțime: 2100 mm;

- Produsul va fi realizat din module alipite, fixate între ele cu șuruburi. Elementele de fixare vor fi vizibile doar la interior. Ansamblul va permite posibilitatea de a suplimenta sau elimina module în funcție de necesitate. Modulele din care va fi compus punctul de colectare suprateran pentru colectare selectivă, vor fi realizate dintr-un cadru metalic din profile de oțel. Profilele utilizate la cadrul peretilor, ușii și al plafonului vor fi profile deschise cu 3 ambutisări pe lungime, astfel încât caracteristica de profil deschis să permită patrunderea tratamentului anticoroziv în toate zonele acestuia, iar ambutisările să rigidizeze întreaga structură. Nu se vor folosi profile închise (tevi), sau profile îmbinate prin suprapunere, atât pe lățimea cât și pe lungimea acestora, pentru a nu crea zone stramtorate în care nu pot pătrunde straturile anticorozive.

- La partea superioară a fiecărui modul vor fi amplasate, pe toată lățimea ușii, și pe pereții laterali plăci metalice (frontoane) cu grosimea de 1mm, cu denumirea deșeurilor, inscripționate prin vopsire cu denumirea tipurilor de deșuri. Dimensiunile literelor vor fi suficient de mari pentru a putea fi văzute cu ușurință - minim 10 cm înălțimea scrisului. Fiecare placă va fi prevăzută cu ambutisări pentru rigidizare. Plăcile inscripționate vor avea o lățime de 200 mm. La partea inferioară modulele vor prezenta orificii pentru fixarea pe platforma de montaj. De asemenea, fiecare modul va fi prevăzut cu sisteme de reglare/calare pe filet care vor compensa denivelările platformelor pe care se vor amplasa produsele și vor ajuta la alinierea perfectă a acestora. În partea din față a fiecărui modul va prezenta praguri din tablă cu grosimea de 3 mm prevăzută cu plan înclinat pentru scoaterea cu ușurință a eurocontinerelor de 1100 l din interior. Modulele vor prezenta la partea din față uși individuale care vor fi suficient de mari pentru a putea intra pe ele câte un eurocontiner de 1100 l standard (pe roți). Fiecare platformă (set de module) va fi prevăzută cu sisteme de blocare a ușilor.

- Sistemul de blocare a ușilor va fi individual pe fiecare modul în parte și va fi prevăzut cu cheie antifurt și butucii aferenți montați pe ușă. Cheile se vor potrivi la toate modulele de colectare livrate. Sistemele individuale de blocare vor fi prevăzute cu câte un arc în interior care permite anclansarea (blocarea) cu ușurință prin împingerea ușii. Forta arcului din interior nu va permite deschiderea decât cu cheia antifurt (cheie va fi robustă și greu de reprodus). De asemenea, acest gen de butuc este robust și nu prezintă probleme în

timp in privinta patrunderii apei si mai apoi inghetarea acestuia sau inserarea voita a unor obiecte care sa ramana blocate in acesta. Uşile vor fi prevăzute la partea exterioară cu mâner. Fiecare uşă va fi prevazută cu garnitură pentru amortizarea la închidere și pentru o mai bună etanșeitate. Usile vor fi prevazute cu folii autocolante, care vor fi printate cu diverse simboluri si cu text, a caror configuratie se va stabili de comun acord cu autoritatea contractanta. In usi vor fi incastrate, la o inaltime optima, fante de alimentare metalice pentru introducerea deseurilor. Fantele de alimentare vor fi prevazute cu un cadru metalic realizat din tabla ambutisata cu grosimea de 1.5 mm pe care se vor monta trape batante pentru introducerea deseurilor care revin singure la pozitia de inchis dupa ce au fost utilizate. Trapele vor fi echipate cu cate un sistem de revenire usoara prevazut cu un amortizor care va asigura o revenire lenta si constanta a acesteia. Amortizoarele nu trebuie sa opuna rezistenta la deschiderea trapelor astfel incat acestea sa se poata deschide cu usurinta. Trapele vor fi realizate din tabla cu grosimea de 1mm. Zona de contact intre trapa batanta si corpul sectiunii de trecere va fi protejata cu elemente din cauciuc pentru amortizare si reducerea zgomotului la contactul dintre acestea. Dimensiunea orificiului de introducere va fi de 660x320mm.

-Trapele vor fi vopsite in camp electrostatic in culori specifice tipurilor de deseuri, care vor fi stabilite impreuna cu autoritatea contractanta. Fantele de alimentare vor fi montate pe usi cu distantiere din cauciuc pentru a evita contactul direct dintre doua suprafete metalice vopsite, acest lucru conferind protectie straturilor anticorozive. Trapele vor fi realizate cu sudura in puncte prin presiune si rezistenta electrica, fara adaos de material, in conformitate cu standardul SR EN 15614. Acest procedeu de sudare va conferi posibilitatea de imbinare a tablelor cu grosimi mici conferind o rezistenta sporita si un finisaj cu aspect placut. Toate componentele sistemelor de actionare ale trapelor vor fi zincate. Trapele vor fi echipate cu cate un sistem de revenire usoara prevazut cu un amorizor care va asigura o revenire lenta si constanta a acesteia. Profilele utilizate in realizarea structurii metalice a modulelor vor avea o grosime de perete de 2mm si vor fi imbinate prin suduri continue, inchise, care vor respecta cerintele de calitate normale, in conformitate cu standardul SR EN ISO 3834. De asemenea se vor respecta cerintele tehnice pentru structuri din otel impuse prin standardul SR EN 1090. Intreaga structura metalica va fi vopsita in camp electrostatic. Structura metalica a modulelor este vopsita in camp electrostatic si are culoarea gri RAL 7016. Incintele vor fi

					prevazute pe capete cu pereti demontabili realizati dintr-un cadru metalic din profile metalice deschise. POZE	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ermurache Nicolai În calitate de: Adminisrator.

Ofertantul: SRL "Sergorp-Prim" Adresa: Or. Căușeni, str. Păcii 23/3.

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție_21173481 din 16.02.2024
Obiectul achiziției: <u>Achizitii cu costuri mici.</u>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
	Lotul 1									
44600000-6	Platforme cu 3 module pentru colectarea selectiva a deseurilor cu trape batante	buc	4	62500	75000	250000	300000	21 zile		
	TOTAL									

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ermurache Nicolai În calitate de: Adminisrator.

Ofertantul: SRL "Sergorp-Prim" Adresa: Or. Căușeni, str. Păcii 23/3.