

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție 21181117 din 4 mart 2024						
Obiectul achiziției: Achiziționarea echipamentelor pentru colectarea deșeurilor în comuna Chetrosu, rl. Anenii Noi						
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
Lot 1						
Container pentru deșeuri de 120 litri	Tomberon	Germania	Sulo	<p>Plastic de densitate înaltă PVC-HDPE, rezistent la acțiunea radiațiilor ultraviolete, precum și la coroziune.</p> <p>Peretele frontal a containerului trebuie să fie din material durabil (HDPE), pentru încărcarea sigură a conținutului cu echipamentul de colectare a gunoiului.</p> <p>Greutatea proprie a containerului să se încadreze în intervalul 7-8 kg.</p> <p>Dimensiunile de gabarit orientative - 500x500x1000 mm.</p> <p>Baza containerului trebuie să fie echipată cu 2 roți cauciucate, cu diametrul de minim Ø 200 mm.</p> <p>Containerul trebuie să fie obligatoriu dotat cu capac rabatabil, pe balamale și care să aibă două mânere pentru o comodă deschidere/închidere a acestuia.</p> <p>Containerul este destinat colectării deșeurilor menajere (bio-degradabile, mixte) sau deșeurilor reciclabile (sticlă, metal, etc.).</p>	<p>Tomberonul Sulo, pe două roți, este fabricat din plastic de înaltă calitate, rezistent la condițiile meteo și la acțiunea mai multor substanțe chimice. Usor de manevrat. Culoare: negru. Volum: 120 litri.</p> <p>Anexat specificatia tehnica</p>	

<p><i>Plasă pentru păstrarea și ridicarea deșeurilor reciclabile (3 m³)</i></p>	<p>Plasa container</p>	<p>RM</p>	<p>OSM Engineering</p>	<p>Container metalic destinat colectării și păstrării temporare a deșeurilor sortate separat și care pot fi supuse procesului de reciclare. Containerul va fi fabricat din țevă profilată de dimensiuni suficiente pentru a garanta rigiditatea construcției, căptușită pe întreg perimetrul cu plasă, astfel asigurându-se vizibilitatea tipului de deșeu colectat în respectivul recipient, dar și o percepție mai ușoară a populației privind destinația acestuia. Containerul va fi confecționat în formă de sticlă, amplasat pe un suport fix, ce ar permite rabatarea construcției pentru a facilita procesul de descărcarea a conținutului.</p> <p>Construcția de bază din țevă profilată 40/20 mm.</p> <p>Construcția suport din țevă profilată 40/40 mm.</p> <p>Plasa pentru căptușeală cu dimensiunea ochiului de 55/40 mm și grosimea firului de 4 mm.</p> <p>Dimensiunile containerului de bază 1900 x 1300 mm și să asigure încărcarea a circa 3m³ de deșeu reciclabile.</p> <p>Gura de încărcare a containerului să aibă un diametru de circa Ø600 mm pentru a permite trecerea prin ea a oricărui tip de deșeu reciclabil casnic.</p> <p>Întreaga construcție metalică va fi prelucrată cu soluție anticorozivă și vopsite, pentru a preveni degradarea (ruginirea) în timp.</p>	<p>Plasă pentru păstrarea și ridicarea deșeurilor reciclabile 3 m³, Container pentru pastrarea si ridicarea Deseurilor reciclabile 3m3 In forma de STICLA (Diametrul 1,4m, inaltimea 2m) carcasa din profil 40x20, acoperit cu plasa zincata ochiurile 50x50x4mm. Dotat cu gura de umplere si Poarta de golire, vopsit</p>	
--	------------------------	-----------	----------------------------	--	---	--

				Fiecare cotainer va fi asigurat cu un baner informativ, care va a duce la cunoștință populației informații minime despre regulile de sortare și tipul deșeurilor colectate în respectul recipient, dar și alte informații relevante procesului de gestonare a deșeurilor.	
<i>Container de 1100 l pentru păstrarea și ridicarea deșeurilor</i>	Container	Germania	Sulo	<p>Containerul este destinat colectării deșeurilor menajere și industriale (bio-degradabile, mixte) sau deșeurilor reciclabile (sticlă, metal, etc.), în clădirile rezidențiale, în suburbii, în instituțiile educaționale și medicale etc.</p> <p>Pentru manipularea lejeră a containerului, acesta trebuie să fie fabricat din materiale ușoare, dar durabile, și anume din plastic de densitate înaltă PVC-HDPE. Să fie fiabil și rezistent la efectele de temperatură, la acțiunea radiațiilor ultraviolete, la substanțele chimice precum și la coroziune și să împiedice aderența materialelor (deșeurilor) de pereții tomberonului. Inclusiv, pereții frontali și laterali ai containerului trebuie să fie din material durabil (HDPE), pentru încărcarea sigură a conținutului cu echipamentul de colectare a gunoiului.</p> <p>Greutatea proprie a containerului să se încadreze în intervalul 50 - 55 kg. Dimensiunile de gabarit orientative - 1400 x 1000 x 1400 mm cu asigurarea capacității de încărcarea a deșeurilor menajere de minim 1100 litri sau 450 kg.</p>	<p>Containerul Sulo MGB1100RD cu capac oval, pe roti, este conceput pentru a colecta deseurile în clădirile rezidențiale, în suburbii, în instituțiile educaționale și medicale etc. Este rezistent la efectele de temperatură și la mai multe substanțe chimice. Material: plastic durabil (HDPE) Culoare: negru. Volum: 1100 litri.</p> <p>Anexat specificatia tehnica</p>

				<p>Baza containerului trebuie să fie echipată cu 4 roți cauciucate, cu diametrul de minim Ø 200 mm, pivotante la 360 grade, dintre care minim una să fie prevăzută cu frână de picior.</p> <p>Corpul tomberonului trebuie să aibă patru mânere superioare amplasate pe la coțurile containerului, dar și două mânere centrale, robuste, amplasate pe exteriorul pereților laterali. Pentru a asigura manipularea containerului cu autospeciale de colectare a gunoiului, acesta trebuie să fie prevăzut pe pereții laterali cu sistem de prindere în furcă. Pentru a facilita scurgerea lichidelor acumulate în container, inclusiv în timpul deservirii (spălării) acestuia, tomberonul trebuie să fie prevăzut pe interior, în podea, cu un orificiu de circa 70-100 mm.</p> <p>Până la evacuarea deșeurilor colectate în container, containerul trebuie să fie obligatoriu dotat cu capac rabatabil, ondulat, și echipat cu mecanism de închidere automată asistată.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Curchi V. În calitate de: director

Ofertantul: TORECO SRL Adresa: Chisinau, str. Uzinelor 1

Anexa nr.23
la Documentația standard nr.3
din “11” martie 2024

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 21181117 din 4 mart 2024
	Obiectul achiziției: Achiziționarea echipamentelor pentru colectarea deșeurilor în comuna Chetrosu, rl. Anenii Noi

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									
	Containere pentru deșeuri de 120 litri	Buc.	1015	465,83	559,00	472820,83	567 385,00	La solicitare		
	Plasă pentru păstrarea și ridicarea deșeurilor reciclabile (3 m ³)	Buc.	15	9571,20	11485,44	143568,00	172 281,60	La solicitare		
	Containere de 1100 l pentru păstrarea și ridicarea deșeurilor	Buc.	20	5368,75	6442,50	107375,00	128 850,00	La solicitare		
	TOTAL					723763,83	868 516,60			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Curchi V. În calitate de: director

Ofertantul: TORECO SRL Adresa: Chisinau, str. Uzinelor 1