

Specificații tehnice

[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 ocds-b3wdp1-MD-1709538135848 din 4/03/2024
Obiectul achiziției: Echipamentelor pentru colectarea deșeurilor.

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	Container	MD	SRL Goliat-Vita	<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>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>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><i>Plasă pentru păstrarea și ridicarea deșeurilor reciclabile (3 m³)</i></p>	<p><i>Plasă</i></p>	<p>MD</p>	<p>SRL Goliat-Vita</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 deșeuri reciclabile.</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</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>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 gestionare a deșeurilor.</p>	<p>asigure încărcarea a circa 3m³ de deșeuri 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>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 gestionare a deșeurilor.</p>	
<p><i>Container de 1100 l pentru păstrarea și ridicarea deșeurilor</i></p>	<p><i>Container</i></p>	<p>MD</p>	<p>SRL Goliat-Vita</p>	<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</p>	<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</p>	

				<p>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>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 coșurile 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</p>	<p>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>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 coșurile 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>prevăzut pe interior, în podea, cu un orificiu de circa 70-100 mm. 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>	<p>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. 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: Anastasov Ludmila În calitate de: Director

Ofertantul: Goliat-Vita SRL Adresa: mun.Comrat str.Lenin 11A