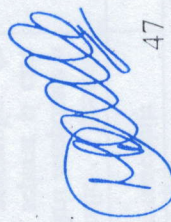


la Documentația standard nr nr. 115 din 15.09.2021;

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1709538135848 din 04.03.2024

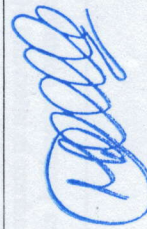
Obiectul achiziției: Achiziționarea echipamentelor pentru colectarea deșeurilor în comuna Chetrosu, rl. Anenii Noi.

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara 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 pentru deșeuri de 120 litri	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 gunoii.</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, metal, etc.).</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 gunoii.</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,</p>	EN 840



				<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 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 deșuri 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</p>	<p>mixte) sau deșeurilor reciclabile (sticlă, metal, etc.).</p> <p>Container metalic destinat colectării și păstrării temporare a deșeurilor sortate separat și care pot fi supuse procesului de reciclare. Containerul este produs 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 este confecționat în formă de sticlă, amplasat pe un suport fix, ce 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 asigura încărcarea a circa 3m³ de deșuri 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 (plastic, metale, hartie, carton).</p>
<p>Plasă pentru păstrarea și ridicarea deșeurilor reciclabile (3 m³)</p>	<p>Plasa pentru păstrarea și ridicarea deșeurilor reciclabile cu capacitatea de stocare 3 m³</p>				

				<p>vopsite, pentru a preveni degradarea (ruginirea) în timp.</p> <p>Fiecare cotainer va fi asigurat cu un baner informativ, care va a duce la cunoaștință populației informații minime despre regulile de sortare și tipul deșeurilor colectate în respectivul recipient, dar și alte informații relevante procesului de gestionare a deșeurilor.</p>	<p>Întreaga construcție metalică este prelucrată cu soluție anticorozivă și vopsită, pentru a preveni ruginirea în timp.</p> <p>Fiecare cotainer este asigurat cu un baner informativ, care aduce la cunoaștință populației informații minime despre regulile de sortare și tipul deșeurilor colectate în respectivul recipient, dar și alte informații relevante procesului de gestionare a deșeurilor-.</p> <p>EN 840-2 EN 840-3</p>
<p><i>Container de 1100 l pentru păstrarea și ridicarea deșeurilor</i></p>	<p>Container de 1100 l pentru păstrarea și ridicarea deșeurilor (Deșeurilor menajere mixte și altele)</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 la coroziune și să împiedice aderența materialelor (deșeurilor) de pereții toberonului. 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.</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 la coroziune și să împiedice aderența materialelor (deșeurilor) de pereții toberonului. 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>



Dimensiunile de gabarit orientative - 1400 x 1000 x 1400 mm cu asigurarea capacității de încărcare a deșeurilor menajere de minim 1100 litri sau 450 kg.

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.

Corpul toberonului trebuie să aibă patru mânere superioare amplasate pe la coțurile centrale, robuste, dar și două mânere amplasate pe exteriorul pereților laterali. Pentru a asigura manipularea containerului cu autospeciale de gunoiului, acesta trebuie să fie prevăzută pe pereții laterali cu sistem de prindere în furcă. Pentru a facilita scurgerea lichidelor acumulate în container, inclusiv în timpul deservirii (spălării) acestuia, toberonul trebuie să fie prevăzută pe interior, în podea, cu un orificiu de circa 70-100 mm.

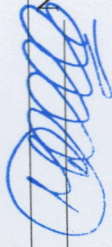
Până la evacuarea deșeurilor colectate în container, containerul trebuie să fie obligatoriu dotat cu capac rabatabil, ondulat, și echipat cu mecanism de închidere automată.

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 încărcare a deșeurilor menajere de minim 1100 litri sau 450 kg.

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.

Corpul toberonului trebuie să aibă patru mânere superioare amplasate pe la coțurile centrale, robuste, amplasate pe exteriorul pereților laterali. Pentru a asigura manipularea containerului cu autospeciale de colectare a gunoiului, acesta trebuie să fie prevăzută pe pereții laterali cu sistem de prindere în furcă. Pentru a facilita scurgerea lichidelor acumulate în container, inclusiv în timpul deservirii (spălării) acestuia, toberonul trebuie să fie prevăzută 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.

Semnăt:  Numele, Prenumele: Balica Serghei În calitate de: Administrator Ofertantul: „ABS” SRL Adresa: str. Gradina Botanica 9, mun. Chisinau