

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 04.03.2024
Obiectul achiziției: Achiziționarea echipamentelor pentru colectarea deșeurilor în comuna Chetrosu, rl.Anenii Noi

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produce-cătorul	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						
Container pentru deșeuri de 120 litri Cod CPV 44613800-8				Destinația: colectarea deșeurilor menajere (bio-degradabile, mixte) sau deșeurilor reciclabile (sticlă, metal, etc.). Material: plastic de densitate înaltă PVC-HDPE, rezistent la acțiunea radiațiilor ultraviolete; Peretele frontal a containerului - din material durabil (HDPE), Greutatea proprie a containerului să se încadreze în intervalul 7-8 kg. Dimensiunile orientative de gabarit - 500x500x1000 mm. Echipat cu 2 roți cauciucate, cu diametrul de minim Ø 200 mm, și cu capac rabatabil, pe balamale, dotat cu două mânere.	Destinația: colectarea deșeurilor menajere (bio-degradabile, mixte) sau deșeurilor reciclabile (sticlă, metal, etc.). Material: plastic de densitate înaltă PVC-HDPE, rezistent la acțiunea radiațiilor ultraviolete; Peretele frontal a containerului - din material durabil (HDPE), Greutatea proprie a containerului 7 kg. Dimensiunile de gabarit - 500x500x1000 mm. Echipat cu 2 roți cauciucate, cu diametrul de Ø 200 mm, și cu capac rabatabil, pe balamale, dotat cu două mânere.	
Plasă pentru păstrarea și ridicarea deșeurilor reciclabile (3 m 3)				Destinația: colectarea și păstrarea temporară a deșeurilor sortate separat, și supuse procesului de reciclare; Plasa: reprezintă un container metalic, din țevă profilată de dimensiuni ce garantează rigiditatea și rezistența la deformare.	Destinația: colectarea și păstrarea temporară a deșeurilor sortate separat, și supuse procesului de reciclare; Plasa: reprezintă un container metalic, din țevă profilată de dimensiuni ce garantează rigiditatea și rezistența la deformare.	

<p>Cod CPV 44613800-8</p>				<p>iditatea construcției, căptușită pe întreg perimetrul cu plasă metalică. Pentru ergonomie adecvată și design atrăgător, va fi confecționat în formă de sticlă, amplasat pe un suport fix, ce permite rabatarea (pivotarea) construcției pentru a facilita procesul de descărcare a conținutului. Materiale: țevă profilată 40/20 mm, și 40/40 mm pentru partea de suport. Plasă metalică cu dimensiunea ochiului de 55/40 mm și grosimea firului de 4 mm. Dimensiuni orientative: 1900 x 1300 mm, și să asigure un volum de încărcare de circa 3m³ de deșeuri reciclabile. Gura de încărcare - diametru de circa Ø600 mm, ce ar permite trecerea prin ea a oricărui tip de deșeu reciclabil casnic. Echipat: un baner informativ, cu dimensiuni de minim 750x1500 mm. Textul va fi coordonat în prealabil cu Autoritatea Contractantă.</p>	<p>antează rigiditatea construcției, căptușită pe întreg perimetrul cu plasă metalică. Pentru ergonomie adecvată și design atrăgător, confecționată în formă de sticlă, amplasat pe un suport fix, ce permite rabatarea (pivotarea) construcției pentru a facilita procesul de descărcare a conținutului. Materiale: țevă profilată 40/20 mm, și 40/40 mm pentru partea de suport. Plasă metalică cu dimensiunea ochiului de 55/40 mm și grosimea firului de 4 mm. Dimensiuni orientative: 1900 x 1300 mm, asigură un volum de încărcare de 3 m³ de deșeuri reciclabile. Gura de încărcare - diametru de Ø600 mm, ce permite trecerea prin ea a oricărui tip de deșeu reciclabil casnic. Echipat: un baner informativ, cu dimensiuni de 750x1500 mm. Textul va fi coordonat în prealabil cu Autoritatea Contractantă.</p>	
<p>Container de 1100 l pentru păstrarea și ridicarea deșeurilor</p> <p>Cod CPV 44613800-8</p>				<p>Destinația: colectarea deșeurilor menajere și industriale (biodegradabile, mixte) sau deșeurilor reciclabile (sticlă, metal, etc.), în clădirile rezidențiale, în suburbii, în instituțiile educaționale și medicale etc. Material: plastic de densitate înaltă PVC-HDPE, ușor dar durabil, fiabil, rezistent la efectele de temperatură, rezistent la radiații ultraviolete și la substanțele chimice; Greutatea proprie a containerului: să se încadreze în intervalul 50 - 55 kg. Dimensiunile orientative de gabarit: 1400 x 1000 x 1400 mm, și</p>	<p>Destinația: colectarea deșeurilor menajere și industriale (biodegradabile, mixte) sau deșeurilor reciclabile (sticlă, metal, etc.), în clădirile rezidențiale, în suburbii, în instituțiile educaționale și medicale etc. Material: plastic de densitate înaltă PVC-HDPE, ușor dar durabil, fiabil, rezistent la efectele de temperatură, rezistent la radiații ultraviolete și la substanțele chimice; Greutatea proprie a containerului: 50 kg. Dimensiunile de gabarit: 1400 x 1000 x 1400 mm, asigură un volum d</p>	

				<p>să asigure un volum de încărcare de minim 1100 litri sau 450 kg. Echipat: cu 4 roți cauciucate, cu diametrul de minim \varnothing 200 mm, pivotante la 360 grade, dintre care minim una să fie prevăzută cu frână de picior. Dotat obligatoriu cu capac rabatabil, ondulat, prevăzut cu mecanism de închidere automată asistată. Pe pereții laterali să existe sistem de prindere în furcă pentru manipularea cu autospeciale.</p>	<p>e încărcare de 1100 litri sau 450 kg. Echipat: cu 4 roți cauciucate, cu diametrul \varnothing 200 mm, pivotante la 360 grade, dintre care una este prevăzută cu frână de picior. Dotat cu capac rabatabil, ondulat, cu mecanism de închidere automată asistată. Pe pereții laterali există sistem de prindere în furcă pentru manipularea cu autospeciale.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ivanicenco Stanislav În calitate de: Administrator
Ofertantul: AGROTRAC PRIM SRL Adresa: Mun. Chisinau, sos. Muncesti 300/2
