

## 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-1678356115433\_din\_ 9 mar 2023

Obiectul achiziției: \_ Achiziționarea autospeciialelor: de evacuare a deșeurilor solide și buldoexcavator

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
1	2	3	4	5	6
<b>Bunuri/servicii</b>					
<b>Lotul 1</b>					
<i>Autospecială de evacuare a deșeurilor solide</i>	Мусороуборочная машина с задней загрузкой Kademe 16м <sup>3</sup>	Turcia	Kademe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacitatea vehiculului 16 - 18 m<sup>3</sup></li> <li>- Coeficientul de comprimare 5 - 7;</li> <li>- Buncherul de recepție 1,4 – 1,6 m<sup>3</sup>;</li> <li>- Capacitatea de ridicare a dispozitivului de înclinare până la 1500 kg;</li> <li>- Cutia de viteze – mecanică;</li> <li>- Distanța între puntea din față și cea din spate 3500 - 4200mm;</li> <li>- Cabina destinată pentru 3 persoane (șofer + 2 operatori);</li> <li>- Formula de tracțiune 4x2;</li> <li>- EURO – 4-6; alimentare pe motorină,</li> <li>- Motor cu turbosuflantă;</li> <li>- Mecanismul de încărcare a containerilor (0,12 – 1.1 m<sup>3</sup>)</li> </ul>	<p>Мусороуборочная машина с задней загрузкой Kademe 16м<sup>3</sup> (на платформе Iveco ML 180E28-E5 Rigit 4x2            Марка IVECO            Цвет белый            Модель ML 190EL28/P-E5            КОНФИГУРАЦИЯ ОСЕЙ 4*2            Тип КПП механика 9/9            Колесная база 3690            Тип кабины 2 м + 1 сп/м            Двигатель дизельный            Евростандарт ЕВРО 5            Турбина</p> <p><i>Автомобиль - Новый            Мусороуборочное оборудование            Kademe 16 м3 - новое</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вместимость 16 м<sup>3</sup></li> <li>- Степень сжатия 6;</li> </ul>

				<p>trebuie să fie înzestrat cu 2 arbore cu (pieptene) bara de recepție pentru tomberoane cu capac plat și sferic;</p> <p>- Modul de funcționare a echipamentului – automat / manual cu regim ciclic;</p> <p>Spațiul de încărcare (buncher de încărcare) confecționat integral din metal și obligatoriu înzestrat cu nervuri sub formă de profil curbat pentru rezistență sporită, podea de 6 -8 mm, plita de încărcare va avea suportul laterale pe baza de roțile, plita de golire va funcționa cu ajutorul mecanismelor de frecțiune pe elemente din polimere, etanșare ermetică pentru a exclude scurgerii în timpul transportării sistemului de captare a lichidului cu orificiul de golire, câte un prag lateral-spate și minim 4 mănere pentru operatori;</p> <p>Amplasate în așa fel încât să se respecte toate condițiile securității muncii (nu vor ieși din gabarit);</p> <p>Sistem hidraulic și automat:</p> <p>Mecanisme care au capacitate de funcționate în regim automat și manual sistem video control spate, panou de control înzestrat cu butoane iluminate pentru echipament de încărcare, funcție de control în regim de avariere. -</p> <p>Termen de garanție nu mai puțin de 2 ani</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приемный бункер 1,4 - 1,6 м3;</li> <li>- Грузоподъемность опрокидывающего устройства до 1500 кг;</li> <li>- Коробка передач - механическая;</li> <li>- Расстояние между передней и задней осью 3690 мм;</li> <li>- Кабина рассчитана на 3 человека (водитель + 2 оператора);</li> <li>- 4x2 тяговая формула;</li> <li>- EURO - 5; дизельное топливо,</li> <li>- турбовентиляторный двигатель;</li> <li>- Механизм загрузки контейнеров (0,12 - 1,5 м3) оснащен 2 валами с (гребенкой) приемной планкой для бункеров с плоской и сферической крышкой;</li> <li>- Режим работы оборудования - автоматический/ручной с циклическим режимом работы;</li> <li>Загрузочное пространство (загрузочный бункер) полностью из металла оборудован ребрами жесткости в виде гнутого профиля для повышения прочности, пол 6 мм,</li> <li>загрузочный поддон оснащён боковой опорой на базе колес, опорожнительный поддон работает с помощью фрикционных механизмов на полиимидных отбойниках, герметичное уплотнение для исключения утечки при</li> </ul>
--	--	--	--	--	---

					<p>транспортировке системы сбора жидкости с отверстием для опорожнения,  -соответствует всем условиям безопасности труда (не выйдет за пределы колеи);  Гидравлическая и автоматическая система:  Механизмы с возможностью автоматического и ручного управления, задняя система видеоконтроля, панель управления с подсвечиваемыми кнопками для погрузочного оборудования, функция контроля поломок -  Гарантийный срок 2 лет</p>
<b>Total lot 1</b>					
<b>Lotul 2</b>					
<i>Buldoexcavator</i>					
<b>TOTAL</b>					

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Uzun Ivan În calitate de: Administrator  
Ofertantul: \_AGROSAN TEHNO SRL Adresa: mun Comrat str Lenin 5 B\_