

## Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 4, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 5]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
<b>Denumirea licitației:</b> Set de utilaje pentru întreținerea parcurilor( compus din 2 tractoare compacte, 2 aspiratoare tractate, 1 freza pentru cioturi, 1 stropitoare cu tun, 2 aspiratoare electrice ghidate manual) .

Cod CPV	Denumirea serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5

**Servicii:**

**Lotul 1**

<b>16000000-5</b>	<b>2 tractoare compacte. Dotate cu doua seturi de roti cu cauciucuri.</b>	<p><b>Motor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimum Tier III, patru timpi, răcit cu lichid;</li> <li>- putere motor - minimum 35 KW;</li> <li>- volum minim 2500 c.c.</li> </ul> <p><b>Sistem Hidraulic</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ieșiri hidraulice               <ul style="list-style-type: none"> <li>- spate MINIM. 4;</li> <li>- față MINIM. 2;</li> </ul> </li> <li>- actionare cu distribuitor de tip „joystick”;</li> <li>- debit de ulei - minim 45 L/min.</li> <li>- capacitatea de ridicare la mecanismul de cuplare - MINIM 1150 kg</li> </ul> <p><b>Priza de putere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minim in trei viteze, 540/750/1000 rot /min;</li> <li>- Independent, cu acționare electronica</li> </ul> <p><b>Cauciucuri</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Setul de roti agricol           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cauciucuri fata – cu marimea 9.5-16</li> <li>- Cauciucuri spate – cu marimea 13,6-24</li> </ul> </li> <li>2. Setul de roti cu cauciucuri pentru gazon</li> </ol>		Conform solicitarilor
-------------------	---	---	--	-----------------------

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marime cauciuc fata - TURF 28x8.50-15</li> <li>- Marimea cauciucac spate - TURF 41x14.00-20</li> </ul> <p><b>Transmisie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cutie de viteze mecanica, 16 x16 viteze dotata cu inversor de viteze.</li> </ul> <p><b>Cabina</b></p> <p>Dotată ergonomică, cu vizibilitate mare, dotata cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aer conditionat și sistem închis de circulație a aerului; izolare fonică;</li> <li>- protecție contra agenților chimici,</li> <li>- sistem de filtrare a aerului dotat cu Filtru de carbon.</li> </ul> <p><b>Dimensiuni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lungime totala, fără contragreutati, maxim 3300 mm;</li> <li>- Latime totala cu anvelope maxim 1500 mm;</li> <li>- Inaltime maxim 2350 mm;</li> <li>- Greutate totala fara ballast, minim 1900 kg</li> </ul> <p><b>Garantia minim 24 luni de la data procurarii.</b></p>		
<b>Lotul 2</b>				
16000000-5	<b>2 aspiratoare tractate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2 aspiratoare tractate</b> <i>Aspirare și colectarea nisipului, pietrelor și altor resturi cu capacitatea ideală de la 2 m<sup>3</sup> și încarcă materialul deșeurilor rapid direct de pe drum în propriul coș</i></li> <li>• <i>Fără motor cu utilizarea prizei de putere a tractorului (tractor de la 33 KW)</i></li> <li>• <i>Unitatea de control conectată prin cablu flexibil</i></li> <li>• <i>Cu pistol de spălare amplasat pe aparat poate fi utilizat pentru curățarea aparatului după aspirare, irigarea copacilor și plantelor, spălarea pavajului sau a dezinfecției agricole prin utilizarea de produse chimice speciale.</i></li> <li>• <i>Descărcarea deșeurilor efectuată hidraulic prin unitatea de control. Coșul este destinat descărcării deșeurilor în orice containere de gunoi disponibile, fără transportarea gunoiului la zonele de eliminare a deșeurilor.</i></li> </ul> <p><b>Viteza de aspirare (km/h) 0-20, Lățimea de aspirare (mm) 2200; Capacitatea de aspirare (m<sup>2</sup>/h) 44000;</b></p>		Conform solicitarilor

		<p><b>Capacitatea coșului (m<sup>3</sup>) 2; Capacitatea rezervorului de apă (litri) 600, Capacitatea rezervorului de ulei hidraulic (litri) 50, Lungimea aparatului (mm) 4000; Lățimea aparatului (mm) 1780; Înălțimea aparatului (mm) 1500 Greutate totală deșartă (kg) 1850; Pompa de apă (bar) 30; Înălțimea eliminării (mm) 1250; Diametrul plăcii periei laterale (mm) 500; Diametrul periei centrale (mm) 780, Lungimea periei centrale (mm) 1140 Numărul duzelor de apă (buc) 8; Mărimea pneurilor 6,5-10 12 PR</b></p> <p><i>Toate utilajele obligatoriu să fie compatibile cu sistema de dirijare/operare din tractorul solicitat</i></p>		
<b>Lotul 3</b>				
16000000-5	<b>1 freza pentru cioturi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1 freza pentru cioturi,</b></li> <li>• <i>Lungime: 1,7 m, Lățime: 1,15 m Greutate: 270 kg, Puterea tractorului de la: 20 kW, Valoarea cardanică RPM: 540 RMP, roată tăietor RPM: 850, Cuțit stâng: 9 buc, Cuțit dreapta: 9 buc, Cardan (inclus): cu ambreiaj de forfecare, Adâncime de frezare: 20 cm sub pământ; Capacitatea de lucru pina la 100 de cioturi pe zi.</i></li> </ul> <p><i>Toate utilajele obligatoriu să fie compatibile cu sistema de dirijare/operare din tractorul solicitat</i></p>		Conform solicitarilor
<b>Lotul 4</b>				
16000000-5	<b>1 stropitoare cu tun sistem de inductie ELECTROSTATICA</b>	<p><b>1 stropitoare cu tun sistem de inductie ELECTROSTATICA</b></p> <p>Stropitoare tractata tip TUN</p> <p>Date tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lungime - 3,3 metri</li> <li>- Latime - 1,6 metri</li> <li>- Înălțime la bazin 1.25 metri</li> <li>- Înălțimea tunului - 80 cm</li> <li>- Greutate - 950 kg</li> <li>- Capacitatea bazinului - 1.000 litri</li> <li>- Capacitatea de bazinului de autcurățire - 80 litri</li> </ul> <p>Pompa si sistem hidraulic:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pompa 154 litri per minut, 50 bari presiune in 4 pistoane.</li> </ul>		Conform solicitarilor

		<p>- Dotata cu valve electrice</p> <p>Dotari speciale:</p> <p>- Dotata cu 2 pistoale de mana, cu furtun de 10 metri fiecare</p> <p>- Dotata cu controlul electric al orientarii tunului prin joystick cu raza de operare 200 grade pe verticala</p> <p>- Dotata cu sistem de protectia a caroseriei prin plastificare</p> <p>- Dotata cu sistem de inductie ELECTROSTATICA 20.000 V</p> <p>- Dotata cu cardan</p> <p>Puterea tractorului recomandata - 50 C.P.</p> <p><i>Toate utilajele obligatoriu să fie compatibile cu sistema de dirijare/operare din tractorul solicitat</i></p>		
<b>Lotul 5</b>				
16000000-5	<b>1 aspiratore electrice ghidate manual</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2 aspiratore electrice ghidate manual</b></li> <li>• <i>Utilizate pe toate tipurile de teren așa ca asfalt, ciment, peluză, piste, nisip, pavaj, 100% electric, fără emisii de CO<sub>2</sub> în timpul funcționării</i></li> <li>• <i>Posibilitatea colectării deșeurilor așa ca hârtie, carton, cutii de conserve, mucuri de țigară și pachete, frunze, bucăți de sticlă spartă, sticle de metal sau plastic, deșeuri ale animalelor de companie, deșeuri din oțel sau aluminiu și alte resturi de pe suprafață.</i></li> <li>• <i>Funcționarea pe baza de baterie, încărcate de la priza electrica de la un punct central cu un kit automat furnizat în interiorul aparatului;</i></li> <li>• <b>Voltaj 24 Volt; Motor de transmisie 1200 Watt; Motor de aspirare 1000 Watt; Capacitatea coșului de gunoi 240 l; Performanță optimă 6-8 ore; Viteză 0-6 km/h; Diametrul furtunului de aspirare 110 mm ; Garda la sol &gt;150 mm; Lungimea aparatului 2210 mm; Înălțimea aparatului 1800 mm; Lățimea aparatului 975 mm; Țeava de absorbție Plastic; Corp Poliester; Șasiu Oțel galvanizat; Filtru de praf Curățabil și reutilizabil, Dispozitiv de atenționare Alarmă sonoră de mișcare înapoi; Echipata cu Frână de parcare, Frână de serviciu, Încărcător, Direcții, Stingător Oprire de urgență Indicator de încărcare a bateriei. <i>Toate utilajele obligatoriu să fie compatibile cu sistema de dirijare/operare din tractorul solicitat</i></b></li> </ul>		Conform solicitarilor

--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_

## Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
<b>Denumirea licitației:</b> Sistem de aerarea lacurilor pentru îmbunătățirea calității apei .

Cod CPV	Denumirea serviciilor	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Servicii:</b>									
<b>Lotul 1</b>									
1600000-0-5	<i>2 tractoare compacte. Dotate cu doua seturi de roți cu cauciucuri.</i>	Buc.	2					15.08.2019	
<b>Lotul 2</b>									
16000000-5	Aspiratoare tractate	Buc.	2					15.08.2019	
<b>Lotul 3</b>									
16000000-5	Freza pentru cioturi,	Buc.	1					15.08.2019	
<b>Lotul 4</b>									
16000000-5	<i>Stropitoare cu tun sistem de inducție ELECTROSTATICA</i>	Buc.	1					15.08.2019	
<b>Lotul 5</b>									
1600000-0-5	Aspiratoare electrice ghidate manual	Buc.	1					15.08.2019	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_

