


[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 conform anunțului de participare electronic de pe platforma achiziții

Obiectul achiziției: **Rezervor tractabil pentru apă**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Produsul-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot1	1	2	3	4	5	6
<b>Rezervor tractabil pentru apă</b>	Agregat ASV-4T	R. Moldova	Agromasina S.A.	<b>Conform caietului de sarcini</b>	Numărul de axe: 1; Tip agregatului: semitractat; Volumul rezervorului: minim 4000 litri; Grosimea peretilor la rezervor: min 4 mm Dimensiunile anvelopelor: min. 9.00-16 Pompa centrifuga: TKM-P20 Capac ermetic din INOX (pozitionarea spate) Burghiu hidraulic Sistem de frânare pneumatic Frina de parcare Arbore cardanic; Scara de acces (pozitionarea spate) Suport de parcare reglabil Lada pentru instrumente Furtun de absorbție L-8m, D 50 mm	7

						<p>Furtun de refulare L-5 m, D 50 mm  Furtun pentru udat conectat la pompa: L-25 m, D 25 mm  Nr. de intrari la pompa-2 (1. Furtunul de absorbtie, 2. direct din butoi)  Nr. de iesiri la pompa-2 (1. Furtunul de refulare, 2. Furtun de udat)  Sisteme separate de fixare a furtunurilor  Robinet la furtunul de absorbtie 2"  Robinet la furtunul de refulare 2"  Robinet la furtunul de udat 1"  Robinet la iesire din butoi 2"  Filtru de absorbtie  Debitul pompei: 30 m.cub./oră;  Greutatea: 1040 kg;  Se agregă cu tractoare: minim 55 kW;  Cu posibilitatea de autounplere;  Adâncimea de absorbtie: 4.5 m;  Raza de stropire: 30 m;  Lungimea : 4250 mm  Inaltimea: 2080 mm  Latimea: 2005 mm  Termen de garantie: 12 luni</p>	
<b>Total lot 1</b>							
<b>TOTAL</b>							

Semnat:  Numele, Prenumele: Reulet Oleg În calitate de: Director General  
Ofertantul: **AGROMARKET S.A.**

Adresa: \_mun. Chisinau, str. Uzinelor, 21

