

## 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: Licitatie deschisă conform SIA RSAP			
		Obiectul achiziției: <u>Achizitia Pacurei</u>			
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	
1	2	3	5	6	
Păcură	Păcură (Țiței)	Moldova	Standard de referință: GOST 10585-99 caracteristici tehnice principale: 1. Viscositatea la 100 °C, max.: convențională, grade VC - 6,8; cinematică, mm <sup>2</sup> /s (c St), respectiv - 50,0* 10 -6; 2. Conținutul de impurități mecanice, în %, nu mai mult de - 1,0; 3. Conținutul de apă, în %, , nu mai mult de - 1,0; 4. Conținutul de sulf, în %, nu mai mult de - 1,0; 5. Temperatura de inflamabilitate, °C , în vas deschis - 110; 6. Temperatura de congelare, în °C , max. - 25; 7. Energia degajată la ardere (minimală), în kJ/kg, min. - 40530; 8. Densitate la 20°C kg/m <sup>3</sup> , max. - 995.	GOST 10585-99 caracteristici tehnice principale: 1. Viscositatea la 100 °C, max.: convențională, grade VC – 1,76; cinematică, mm <sup>2</sup> /s (c St), respectiv – 9,0; 2. Conținutul de impurități mecanice, în %, nu mai mult de - lipsă 3. Conținutul de apă, în %, , nu mai mult de – 0,04; 4. Conținutul de sulf, în %, nu mai mult de – 0,80; 5. Temperatura de inflamabilitate, °C , în vas închis - 142; 6. Temperatura de congelare, în °C , max. - 31; 7. Energia degajată la ardere (minimală), în kJ/kg, min. - 41640; 8. Densitate la 20°C kg/m <sup>3</sup> , max. - 939.	
<b>TOTAL</b>					

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Karyan Ararat În calitate de: Aministartor

Ofertantul: “ARKAR-INVEST” S.R.L. adresa juridică: mun. Chisinau, str. MironCostin 7