

Specificații de preț

Anexa nr.23

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1638431097240
 [Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Servicii de reparație (inclusiv piesele) și deservirea tehnică pentru autoturismele CCRM pentru anul 2022

Cod CPV	Denumirea bunurilor / serviciilor	Unit. de măsur.	Cant.	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de Livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Mitsubishi Lancer anului fabricării 2007, 1584 cm	unități	1	148 336,66	178 004,00	148 336,66	178 004,00	La necesitate pe parcursul anului 2022		
	Mitsubishi Lancer anului fabricării 2007 1998 cm	unități	1	33 855,00	40 626,00	33 855,00	40 626,00	La necesitate pe parcursul anului 2022		
	Skoda Octavia anului fabricării 2004 1781 cm	unități	1	33 912,50	40 695,00	33 912,50	40 695,00	La necesitate pe parcursul anului 2022		
	Ford Tranzit anului fabricării 1994 2500 cm	unități	1	32 646,66	39 176,00	32 646,66	39 176,00	La necesitate pe parcursul anului 2022		
	Mercedes Benz anului fabricării 2011 416 2700 CDI cm	unități	1	28 214,16	33 857,00	28 214,16	33 857,00	La necesitate pe parcursul anului 2022		
	Skoda Superb anului fabricării 2011-2013 1390 cm	unități	1	189 573,33	227 488,00	189 573,33	227 488,00	La necesitate pe parcursul anului 2022		
	Skoda Superb anului fabricării 2011 1984 cm	unități	1	28 517,50	34 221,00	28 517,50	34 221,00	La necesitate pe parcursul anului 2022		
	Skoda Rapid anului fabricării 2013 1400 cm	unități	1	31 215,83	37 459,00	31 215,83	37 459,00	La necesitate pe parcursul anului 2022		
	Toyota Auris anului fabricării 2019 1984 cm	unități	1	8 835,00	10 602,00	8 835,00	10 602,00	La necesitate pe parcursul anului 2022		
	Total					535 106,66	642 128,00			

Semnata în Numele: Leor Seebhinschi În calitate de: Prim-vicepreședinte "DAAC-Hermes" SA

Ofertantul: DAAC-HERMES SA adresa: RM, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 10.

