

Specificații de preț

[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]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1718720552966 din 19.07.2024
Obiectul de achiziție: privind încheierea acordului - cadru "Achiziționarea medicamentelor necesare tratamentului malariei, toxoplasmozei, holerei, serurilor și imunoglobulinelor curative în scopul realizării Programului Special "Combaterea maladiilor rare" pentru anul 2024-2027"

	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	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
Nr.lot		<b>Bunuri</b>									
6	33600000-6	<b>Doxycyclinum 100 mg</b>	capsulă	400	1,2031	1,2993	481,24	519,72	Termenele de livrare (tranșele) vor fi stabilite exact la momentul transmiterii invitației pentru reofertare pe parcursul anilor 2024-2027.		
7	33600000-6	<b>Glucosum 5% 400-500 ml</b>	flacon	4000	9,4136	10,1667	37654,40	40666,80	Termenele de livrare (tranșele) vor fi stabilite exact la momentul transmiterii invitației pentru reofertare pe parcursul anilor 2024-2027.		
9	33600000-6	<b>Natrii chloridum/Sodium chloridum 0.9% 500 ml</b>	flacon	12000	8,1614	8,8143	97936,80	105771,60	Termenele de livrare (tranșele) vor fi stabilite exact la momentul transmiterii invitației pentru reofertare pe parcursul anilor 2024-2027.		
11	33600000-6	<b>Natrii chloridum + Kalii chloridum + Natrii hydrocarbonas (analog Trisol) 5 mg/1 mg/4 mg/ml 400 ml</b>	flacon	4000	20,4554	22,0918	81821,60	88367,20	Termenele de livrare (tranșele) vor fi stabilite exact la momentul transmiterii invitației pentru reofertare pe parcursul anilor 2024-2027.		
		<b>TOTAL</b>					<b>217894,04</b>	<b>235325,32</b>			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Grigore Moraru** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **DITA ESTFARM SRL** Adresa: **Chisinau, str-la Burebista 23**