

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție nr. **21305774/ ocds-b3wdp1-MD-1730452563533 din 11.11.2024**

Obiectul achiziției: **Reactive și consumabile de laborator de tip închis pentru anul 2025**

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fărăTVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Disco unt %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lotul X. Reagenți și consumabile pentru analizatorul automat al gazelor și electrolitilor în sânge Stat Profile Prime Plus(tip închis)										
33696500-0	10.1 Prime -Plus Sensor Card (standart) 1 buc/100 teste	buc	26,00	3850,000	4620,000	100100,000	120120,000	01.01.2025 31.12.2025 Livrarea la comanda	MD17TRPCBP518430 A00162AA	
33696500-0	10.2 Stat Profile Prime Plus calibrator Cartridge 1 buc/100 teste	buc	13,00	4140,000	4968,000	53820,000	64584,000	01.01.2025 31.12.2025 Livrarea la comanda	MD17TRPCBP518430 A00162AA	
33696500-0	10.3 Stat Profile Prime Plus Ampuled Controls 10amp.x3ml	set	3,00	1400,000	1680,000	4200,000	5040,000	01.01.2025 31.12.2025 Livrarea la comanda	MD17TRPCBP518430 A00162AA	
33696500-0	10.4 Stat Profile Prime Plus Ampuled controls Chemistry 10amp.x3ml	set	3,00	1400,000	1680,000	4200,000	5040,000	01.01.2025 31.12.2025 Livrarea la comanda	MD17TRPCBP518430 A00162AA	
33696500-0	10.5 Reference Sensor Prime Plus Clinical	buc	3,00	3410,000	4092,000	10230,000	12276,000	01.01.2025 31.12.2025 Livrarea la comanda	MD17TRPCBP518430 A00162AA	
33696500-0	10.6 Prime Plus Sensor Card BLANK RENAL Sensor Card Clinical	buc	2,00	1606,000	1927,200	3212,000	3854,400	01.01.2025 31.12.2025 Livrarea la comanda	MD17TRPCBP518430 A00162AA	
33696500-0	10.7 Printer Paper	buc	20,00	25,000	30,000	500,000	600,000	01.01.2025 31.12.2025 Livrarea la comanda	MD17TRPCBP518430 A00162AA	
TOTAL						176262,000	211514,400			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi În calitate de: Director general

Ofertantul: "GBG-MLD" SRL Adresa: MD-2005, mun. Chișinău, str. Albișoara 64/2