

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: 21089368 din 04.09.2023
Obiectul de achiziție: Articole parafarmaceutice - 2023 - 6

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul Aricolului	Țara de origine	Producătorul	Specific tehnică deplina solicitata	Specificatie tehnică propus de ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Electrod -adaptor pentru căciuliți, 20 fire, compatibil cu electroencefalograf de model Neurowerk EEG 58, producător Sigma MedizinTechnik GmbH, Germania	E2S	SUA	Electro-Cap International, Inc		Adaptorul pentru placa de electrod convertește instrumentul EEG din electrozi individuali în Electro-Cap. Fiecare fir este codat în culori pentru identificare ușoară. Odată ce EBA este conectat la aparat, un singur conector conectează capacul corespunzător.	CE
Total lot 1						
Lotul 4						
Căciuliță cu 20 electrozi, 58-62 cm, compatibil cu electroencefalograf de model Neurowerk EEG 58, producător Sigma MedizinTechnik GmbH, Germania	E1-L + E2S	SUA	Electro-Cap International, Inc		<p>Electro-Caps E1-L</p> <p>Capacele electrice sunt o tehnică de aplicare a electrozilor EEG. Acestea sunt realizate dintr-o țesătură elastică tip spandex cu electrozi încastrat, pur și simplu tinici atașați la țesătură. Electrozii de pe capacele standard sunt poziționați conform metodei internaționale 10-20 de plasare a electrozilor.</p> <p>Electro-cap - mare (58-62 cm) (albastru)</p> <p>ELECTRODE BOARD ADAPTER* E2S</p> <p>Adaptorul pentru placa de electrod convertește instrumentul EEG din electrozi individuali în Electro-Cap. Fiecare fir este codat în culori pentru identificare ușoară. Odată ce EBA este conectat la aparat, un singur conector conectează capacul corespunzător.</p>	CE
Total lot 4						
Lotul 5						
Căciuliță cu 20 electrozi, 54-58 cm, compatibil cu electroencefalograf de model Neurowerk EEG 58, producător Sigma MedizinTechnik GmbH, Germania	E1-M + E2S	SUA	Electro-Cap International, Inc		<p>Electro-Caps E1-M</p> <p>Capacele electrice sunt o tehnică de aplicare a electrozilor EEG. Acestea sunt realizate dintr-o țesătură elastică tip spandex cu electrozi încastrat, pur și simplu tinici atașați la țesătură. Electrozii de pe capacele standard sunt poziționați conform metodei internaționale 10-20 de plasare a electrozilor.</p> <p>Electro-Cap - Mediu (54-58 cm) (roșu)</p> <p>ELECTRODE BOARD ADAPTER* E2S</p> <p>Adaptorul pentru placa de electrod convertește instrumentul EEG din electrozi individuali în Electro-Cap. Fiecare fir este codat în culori pentru identificare ușoară. Odată ce EBA este conectat la aparat, un singur conector conectează capacul corespunzător.</p>	CE
Total lot 5						

Lotul 6						
Căciuliță cu 20 electrozi, 48-52 cm, compatibil cu electroencefalograf de model Neurowerk EEG 58, producător Sigma MedizinTechnik GmbH, Germania	E1-S + E2S	SUA	Electro-Cap International, Inc		Căciuliță cu 20 electrozi, 50-54 cm, Electro-Caps sunt o tehnică de aplicare a electrozilor EEG. Sunt realizate dintr-o țesătură elastică de tip spandex, cu electrozi de staniu pur, încastrați, atașați de țesătură. Electrozii de pe capacele standard sunt poziționați conform metodei International 10-20 de plasare a electrozilor. ELECTRODE BOARD ADAPTER* E2S Adaptorul pentru placa de electrod convertește instrumentul EEG din electrozi individuali în Electro-Cap. Fiecare fir este codat în culori pentru identificare ușoară. Odată ce EBA este conectat la aparat, un singur conector conectează capacul corespunzător.	CE
Total lot 6						
Lotul 7						
Căciuliță cu 20 electrozi, 46-50 cm, compatibil cu electroencefalograf de model Neurowerk EEG 58, producător Sigma MedizinTechnik GmbH, Germania	E1-XS + E2S	SUA	Electro-Cap International, Inc		Căciuliță cu 20 electrozi, 46-50 cm Electro-Caps sunt o tehnică de aplicare a electrozilor EEG. Sunt realizate dintr-o țesătură elastică de tip spandex, cu electrozi de staniu pur, încastrați, atașați de țesătură. Electrozii de pe capacele standard sunt poziționați conform metodei International 10-20 de plasare a electrozilor. ELECTRODE BOARD ADAPTER* E2S Adaptorul pentru placa de electrod convertește instrumentul EEG din electrozi individuali în Electro-Cap. Fiecare fir este codat în culori pentru identificare ușoară. Odată ce EBA este conectat la aparat, un singur conector conectează capacul corespunzător.	CE
Total lot 7						
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ermicev Alexandr în calitate de: Director

Ofertantul: **LABROMED LABORATOR SRL** Adresa: **MD 2038, Chișinău, str. Trandafirilor, 15, tel.022 00 08 24 , fax.022 00 08 23**