

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1773753825286 din 27 mart 2026, 15:30 - 8 apr 2026, 9:30

Obiectul achiziției: Piese, accesorii și consumabile p/u utilaj medical - 2026

Cod CP V	Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
		1	2	3	4	5	6	7
		Bunuri/servicii						
33100000-1	2	2. ErbeCryo2, Erbe Elektromedizin	20402-200	Germania	Erbe Medical	2. Comutator de picior cu o singură pedală, incl. cablul de interconexiune - *Cod de referință: 20402-200; *Mod de curățare și dezinfecție: manual sau rezistent la mașina de spălare și dezinfecție automatizată; *Compatibilitate: AP & IP X8 equipment; Condiții: *Accesoriu însoțit de instrucțiuni de utilizare și curățare; *Accesoriu nou, împachetat și sigilat; *Termen de livrare și instalare după caz - maxim 30 zile de la semnarea contractului; *Garanție produs: cel puțin 12 luni;	20402-200; Erbe Medical, Germania ghid de curățare și dezinfecție. Compatibilitate: AP & IP X8 equipment; Accesoriu însoțit de instrucțiuni de utilizare și curățare; Accesoriu nou, împachetat și sigilat;	CE/ISO
33100000-1	8	8. Cabluri EEG reutilizabili cu disc argintat	COPM10W1-15	Italia	SEIEMG	8. Cabluri EEG reutilizabili cu disc argintat - 10 unitati in set; Disc din Ag/AgCl; Diametru disc 10 mm; Lungimea cablului minim 1,5 m; Connector DIN 1.5 mm	COPM10W1-15, SEIEMG, Italia, Disc din Ag/AgCl; Diametru disc 10 mm; Lungimea cablului minim 1,5 m; Connector DIN 1.5 mm, 10 unitati in set;	CE/ISO
33100000-1	9	9. Cabluri reutilizabili p/u EMG, EOG, EKG 1,5m	BOTT4D1-15	Italia	SEIEMG	9. Cabluri p/u EMG, EOG, EKG - set de minim 6 unitati, de tip snap; Lungime min 1.5m; Conector DIN 1.5 mm sau DIN 2.0 mm la alegere beneficiarului	BOTT4D1-15, SEIEMG, Italia, tip snap; Lungime min 1.5m; Conector DIN 1.5 mm, set de 6 buc	CE/ISO
33100000-1	10	10. Cabluri reutilizabili p/u EMG, EOG, EKG 3m	BOTT4D1-30	Italia	SEIEMG	10. Cabluri p/u EMG, EOG, EKG - set de minim 4 unitati, de tip snap; Lungime min 3m; Conector DIN 1.5 mm sau DIN 2.0 mm la alegere beneficiarului	BOTT4D1-30, SEIEMG, Italia, tip snap; Lungime min 1.5m; Conector DIN 1.5 mm, set de 4 buc 1360 lei / set fara TVA 20%	CE/ISO
331000	12	12. Electrode EEG cupa	COPM10W1-15	Italia	SEIEMG	12. Electrode EEG cupa - Ag/Ag/Cl reutilizabil, Lungimea 150cm, diametrul	COPM10W1-15, SEIEMG, Italia, Electrode EEG cupa - Ag/Ag/Cl	CE/ISO

00-1						10mm, Set 10 buc, compatibile cu EEG-1200K	reutilizabil, Lungimea 150cm, diametrul 10mm, Set 10 buc, compatibile cu EEG-1200K	
33100000-1	13	13. Electrode EEG clip	EARPLD1-10	Italia	SEIEMG	13. Electrode EEG clips p/u ureche - reutilizabil compatibile cu EEG-1200K	EARPLD1-10, SEIEMG, Italia, Electrode EEG clips p/u ureche reutilizabil, compatibile cu EEG-1200K	CE/ISO
33100000-1	15	15. Electrozi EEG punte medie	CUPT20C	Italia	SEIEMG	15. Electrozi EEG punte medie - plastic, tip pacient - Pediatric/copii, reutilizabili. SET = 20buc.	CUPT20C, SEIEMG, Italia, Electrozi EEG punte medie - plastic, tip pacient - Pediatric/copii, reutilizabili. SET = 20buc	CE/ISO
33100000-1	16	16. Căciuliță EEG p/u copii (roz, albastru deschis)	CUEL41S + CUEL44S	Italia	SEIEMG	16. Căciuliță EEG p/u copii (roz, albastru deschis) - Căciuliță EEG preasamblată cu 21 electrozi cu grosime redusă a electrodului, mărimea 38-42cm, 42-46cm.	CUEL41S + CUEL44S, SEIEMG, Italia, Căciuliță EEG preasamblată cu 21 electrozi cu grosime redusă a electrodului, mărimea 38-42cm + 42-46cm	CE/ISO
33100000-1	17	17. Căciuliță EEG set (XS,S,M,L)	CA-150/L, CA-150/M, CA-150/S, CA-150/C	Germania	Ant-Neuro	17. Căciuliță EEG set (XS,S,M,L) - Căciuliță EEG preasamblată cu 41 electrozi cu grosime redusă a electrodului (cauciuc electroconductor) si firele localizate extern	CA-150/L, CA-150/M, CA-150/S, CA-150/C, ANT-Neuro, Germania Căciuliță EEG set (XS,S,M,L), preasamblate cu 43 electrozi cu grosime redusă a electrodului (cauciuc electroconductor) si firele localizate între straturile caciulitei	CE/ISO
33100000-1	21	21. CUEFD1S, Cablu de interfață p/u căciulițe EEG preasamblate	CUEFD1S	Italia	SEIEMG	21. CUEFD1S, Cablu de interfață p/u căciulițe EEG preasamblate - Pentru a conecta căciulițele EEG cu 21 electrozi la sistemul de achiziție.	CUEFD1S, SEIEMG, Italia, Cablu de interfață p/u căciulițe EEG preasamblate - Pentru a conecta căciulițele EEG cu 21 electrozi la sistemul de achiziție.	CE/ISO
33100000-1	22	22. Cablu conector p/u căciuliță EEG (cod de referință XC-351)	XC-351	Germania	Ant-Neuro	22. Cablu conector p/u căciuliță EEG (cod de referință XC-351) - Pentru a conecta căciulițele EEG preasamblate cu 41 electrozi la sistemul de achiziție	XC-351, Ant-Neuro, Germania, Cablu conector p/u căciuliță EEG, Pentru a conecta căciulițele EEG preasamblate cu 41 electrozi la sistemul de achiziție	CE/ISO
33100000-1	23	23. Set electrozi EEG poleiți cu aur (lungime 1,5 m)	COD10P1-15	Italia	SEIEMG	23. Set electrozi EEG poleiți cu aur (lungime 1,5m) - Pentru utilizare la sistemul de EEG	COD10P1-15, SEIEMG, Italia, Set electrozi EEG poleiți cu aur (lungime 1,5m), Set 10 buc	CE/ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**