



IDNO: 1007600044280;  
adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90  
tel. 022 808 002, 022 808 003  
e-mail: oxivit.medical@gmail.com

Anexa nr. 7  
la Documentația standard  
conform Ordin MF Nr. 115  
din 15.09.2021

## CERERE DE PARTICIPARE

**Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**  
**adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chişinău, mun.Chişinău, mun. Chişinău MD-**  
**2005, bd. Grigore Vieru, 22/2**

*(denumirea autorității contractante și adresa completă)*

**Stimați domni,**

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1773670279988 din 16.04.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 11 )

noi, S.C. OXIVIT-MED S.R.L, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 15.04.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.C. OXIVIT-MED S.R.L \_\_\_\_\_

*(semnătura autorizată)*



IDNO: 1007600044280;  
adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90  
tel. 022 808 002, 022 808 003  
e-mail: oxivit.medical@gmail.com

Anexa nr. 7  
la Documentația standard  
conform Ordin MF Nr. 115  
din 15.09.2021

## **DECLARAȚIE**

### **privind valabilitatea ofertei**

**Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**  
**adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chişinău, mun.Chişinău, mun. Chişinău MD-2005, bd.**  
**Grigore Vieru, 22/2**

*(denumirea autorității contractante și adresa completă)*

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de:  
"Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico  
Sanitare Publice (lista suplimentară 11 )"

prin procedura de achiziție - Licitație deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-  
1773670279988 din 16.04.2026

pentru o durată de 160 ( una sută șaiszeci ) zile, respectiv până la data de  
23.09.2026, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând  
înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 15.04.2026

Cu stimă,

Ofertant/candidat

S.C. OXIVIT-MED S.R.L

\_\_\_\_\_

*(semnătura autorizată)*

### Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1773670279988 din 16.04.2026						
Obiectul achiziției:		Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 11 )						
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	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	8	9
1	LOT NR.1- Neuromonitor	Neuromonitor	ISIS IOM Xpert 32CH	Germania	Inomed Medizintechnik GmbH	Neuromonitor Descriere "Un neuromonitor este un dispozitiv medical avansat utilizat pentru a evalua în timp real integritatea și funcționarea sistemului nervos (creier, măduva spinării și nervi periferici). Acesta funcționează prin înregistrarea și analizarea semnalelor electrice generate de neuroni, fiind esențial în special în timpul operațiilor cu risc ridicat pentru a preveni leziunile neurologice permanente." Specificația generală Descriere generală Configurație Amplasat pe troleu cu roți Sertar pentru consumabile Da Tip ecran Minim 21 inch, touchscreen, Rezoluția ecranului Minim Full Hd Sistem modular Da Număr de canale Minim 32 Module software necesare Electromiografia Potențiale Evocate Somatosenzoriale Inversia de Fază a Potențialelor Evocate Somatosenzoriale Potențiale Evocate Motorii Potențiale Evocate Motocorticale Înregistrate Epidural Stimulare Corticală Directă Monitorizarea Trenului de Patru Modul de stimulare directă a nervului și monitorizare a pragului de stimulare a șuruburilor pediculare Tipul stimulului Curent constant Numărul de canale pentru stimulare directă a nervului Minim 2 Numărul de canale pentru stimulare a șurubului pedicular Minim 1 Curentul de stimulare pe nerv 0.1 - 10 mA Curentul de stimulare pe șurub pedicular 0.1 - 35 mA Tensiunea de stimulare :- 35 V - + 35 V Monitorizarea impedenței țesutului în timp real Da Ajustarea tensiunii de stimulare automat Da Forma impulsului de stimulare Dreptunghiular Frecvența impulsurilor 3 - 30 Hz Durata pulsului 200 μs Sistem de alarmă dacă curentul livrat depășește ±10 % din valoarea setată Da Modul de stimulare directă corticală Tipul stimulului Curent constant Numărul de canale Minim 1 Curentul de stimulare 0.1 - 35 mA Tensiunea de stimulare :- 35 V - + 35 V Monitorizarea impedenței țesutului în timp real Da Ajustarea tensiunii de stimulare automat Da Forma impulsului de stimulare Dreptunghiular Polaritatea impulsurilor Pozitiv, negativ, bipolar Modul de stimulare Un impuls sau o serie de impulsuri Durata pulsului 100 - 1000 μs Sistem de alarmă dacă curentul livrat depășește ±20 % din valoarea setată Da Frecvența impulsurilor în modul de stimulare un impuls 1 - 60 Hz Posibilitate de înregistrare EMG sincronizată Da Numărul de stimulări într-o serie în modul stimulare în serie 1-9 Frecvența de repetare a seriei de impulsuri 0.1 - 5 Hz Intervalul de timp între impulsuri din seria de impulsuri 1 - 10 ms Modul de stimulare a potențialelor evocate somatosenzoriale Tipul stimulului Curent constant Numărul de canale pentru stimulare directă a nervului Minim 4 Curentul de stimulare 1 - 100 mA Tensiunea de stimulare :- 150 V - + 150 V Monitorizarea impedenței țesutului în timp real Da Ajustarea tensiunii de stimulare automat Da Forma	Neuromonitor Descriere "Un neuromonitor este un dispozitiv medical avansat utilizat pentru a evalua în timp real integritatea și funcționarea sistemului nervos (creier, măduva spinării și nervi periferici). Acesta funcționează prin înregistrarea și analizarea semnalelor electrice generate de neuroni, fiind esențial în special în timpul operațiilor cu risc ridicat pentru a preveni leziunile neurologice permanente." Specificația generală Descriere generală Configurație Amplasat pe troleu cu roți Sertar pentru consumabile Da Tip ecran Minim 21 inch, touchscreen, Rezoluția ecranului Minim Full Hd Sistem modular Da Număr de canale Minim 32 Module software necesare Electromiografia Potențiale Evocate Somatosenzoriale Inversia de Fază a Potențialelor Evocate Somatosenzoriale Potențiale Evocate Motorii Potențiale Evocate Motocorticale Înregistrate Epidural Stimulare Corticală Directă Monitorizarea Trenului de Patru Modul de stimulare directă a nervului și monitorizare a pragului de stimulare a șuruburilor pediculare Tipul stimulului Curent constant Numărul de canale pentru stimulare directă a nervului Minim 2 Numărul de canale pentru stimulare a șurubului pedicular Minim 1 Curentul de stimulare pe nerv 0.1 - 10 mA Curentul de stimulare pe șurub pedicular 0.1 - 35 mA Tensiunea de stimulare :- 35 V - + 35 V Monitorizarea impedenței țesutului în timp real Da Ajustarea tensiunii de stimulare automat Da Forma impulsului de stimulare Dreptunghiular Frecvența impulsurilor 3 - 30 Hz Durata pulsului 200 μs Sistem de alarmă dacă curentul livrat depășește ±10 % din valoarea setată Da Modul de stimulare directă corticală Tipul stimulului Curent constant Numărul de canale Minim 1 Curentul de stimulare 0.1 - 35 mA Tensiunea de stimulare :- 35 V - + 35 V Monitorizarea impedenței țesutului în timp real Da Ajustarea tensiunii de stimulare automat Da Forma impulsului de stimulare Dreptunghiular Polaritatea impulsurilor Pozitiv, negativ, bipolar Modul de stimulare Un impuls sau o serie de impulsuri Durata pulsului 100 - 1000 μs Sistem de alarmă dacă curentul livrat depășește ±20 % din valoarea setată Da Frecvența impulsurilor în modul de stimulare un impuls 1 - 60 Hz Posibilitate de înregistrare EMG sincronizată Da Numărul de stimulări într-o serie în modul stimulare în serie 1-9 Frecvența de repetare a seriei de impulsuri 0.1 - 5 Hz Intervalul de timp între impulsuri din seria de impulsuri 1 - 10 ms Modul de stimulare a potențialelor evocate somatosenzoriale Tipul stimulului Curent constant Numărul de canale pentru stimulare directă a nervului Minim 4 Curentul de stimulare 1 - 100 mA Tensiunea de stimulare :- 150 V - + 150 V Monitorizarea impedenței țesutului în timp real Da Ajustarea tensiunii de stimulare automat Da Forma	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: În proces de înregistrare

Ajustarea tensiunii de stimulare automată la forma impulsului de stimulare Dreptunghiular Frecvența impulsurilor 1 - 20 Hz Durata pulsului 100 - 1000  $\mu$ s Sistem de alarmă dacă curentul livrat depășește  $\pm 20$  % din valoarea setată Da Modul de stimulare transcranial extern Tipul stimulului Tensiune continuă Numărul de canale Minim 1 Curentul maxim de stimulare 1.5 A Tensiunea de stimulare 0 - 1000 V Monitorizarea impedanței țesutului în timp real Da Ajustarea curentului de stimulare automată Da Metoda de stimulare Impuls unic, serie de impulsuri Numărul de impulsuri în seria de impulsuri 1-9 Sistem de siguranță de oprire automată Da, în caz ca tensiunea este prea mare Forma impulsului de stimulare Dreptunghiular Modul de înregistrare a electromiografiei Număr de canale Minim 16 Modalitate de înregistrare Continuă sau automată la semnal de declanșare Intervalul de frecvențe 1.6 Hz - 5 kHz Filtru trece jos 10 - 200 Hz Filtru trece sus 100 - 3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanța de intrare Minim 1 Mohm Rata de rejecție pe mod comun Minim 100 dB Rata de esanționare a semnalului 10 kHz Audio Reproducerea acustică a semnalelor EMG Monitorizarea impedanței contactelor electrozilor Continuă Modul de înregistrare a Potențiale Evocate Somatosenzoriale Numărul de canale Minim 16 Intervalul de frecvențe 1.5 Hz - 4 kHz Filtru trece jos 10 - 200 Hz Filtru trece sus 100 - 3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanța de intrare Minim 1 Mohm Rata de rejecție pe mod comun Minim 90 dB Rata de esanționare a semnalului 10 kHz Audio Semnale sonore de informare în modificarea semnalelor electrice nervoase înregistrate Monitorizarea impedanței contactelor electrozilor Continuă Forma semnalului afișat Semnal mediat, trend Modul de înregistrare a Electroencefalografiei Numărul de canale Minim 16 Intervalul de frecvențe 0.5 Hz - 4 kHz Filtru trece jos 0.5 - 200 Hz Filtru trece sus 50 - 3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanța de intrare Minim 1 Mohm Rata de rejecție pe mod comun Minim 90 dB Rata de esanționare a semnalului 10 kHz Monitorizarea impedanței contactelor electrozilor Continuă Forma semnalului afișat Semnal EEG continuu Modul de înregistrare a Potențiale Evocate Motocorticale Înregistrate Epidural Numărul de canale Minim 3 contacte utilizate concomitent Intervalul de frecvențe 1.5 Hz - 4 kHz Filtru trece jos 1 - 200 Hz Filtru trece sus 100 - 3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanța de intrare Minim 1 Mohm Rata de rejecție pe mod comun Minim 90 dB Rata de esanționare a semnalului 10 kHz Monitorizarea impedanței contactelor electrozilor Continuă Forma semnalului afișat Semnal mediat, trend Audio Semnale sonore de

Ajustarea tensiunii de stimulare automată la forma impulsului de stimulare Dreptunghiular Frecvența impulsurilor 1 - 20 Hz Durata pulsului 100 - 1000  $\mu$ s Sistem de alarmă dacă curentul livrat depășește  $\pm 20$  % din valoarea setată Da Modul de stimulare transcranial extern Tipul stimulului Tensiune continuă Numărul de canale Minim 1 Curentul maxim de stimulare 1.5 A Tensiunea de stimulare 0 - 1000 V Monitorizarea impedanței țesutului în timp real Da Ajustarea curentului de stimulare automată Da Metoda de stimulare Impuls unic, serie de impulsuri Numărul de impulsuri în seria de impulsuri 1-9 Sistem de siguranță de oprire automată Da, în caz ca tensiunea este prea mare Forma impulsului de stimulare Dreptunghiular Modul de înregistrare a electromiografiei Număr de canale Minim 16 Modalitate de înregistrare Continuă sau automată la semnal de declanșare Intervalul de frecvențe 1.6 Hz - 5 kHz Filtru trece jos 10 - 200 Hz Filtru trece sus 100 - 3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanța de intrare Minim 1 Mohm Rata de rejecție pe mod comun Minim 100 dB Rata de esanționare a semnalului 10 kHz Audio Reproducerea acustică a semnalelor EMG Monitorizarea impedanței contactelor electrozilor Continuă Modul de înregistrare a Potențiale Evocate Somatosenzoriale Numărul de canale Minim 16 Intervalul de frecvențe 1.5 Hz - 4 kHz Filtru trece jos 10 - 200 Hz Filtru trece sus 100 - 3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanța de intrare Minim 1 Mohm Rata de rejecție pe mod comun Minim 90 dB Rata de esanționare a semnalului 10 kHz Audio Semnale sonore de informare în modificarea semnalelor electrice nervoase înregistrate Monitorizarea impedanței contactelor electrozilor Continuă Forma semnalului afișat Semnal mediat, trend Modul de înregistrare a Electroencefalografiei Numărul de canale Minim 16 Intervalul de frecvențe 0.5 Hz - 4 kHz Filtru trece jos 0.5 - 200 Hz Filtru trece sus 50 - 3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanța de intrare Minim 1 Mohm Rata de rejecție pe mod comun Minim 90 dB Rata de esanționare a semnalului 10 kHz Monitorizarea impedanței contactelor electrozilor Continuă Forma semnalului afișat Semnal EEG continuu Modul de înregistrare a Potențiale Evocate Motocorticale Înregistrate Epidural Numărul de canale Minim 3 contacte utilizate concomitent Intervalul de frecvențe 1.5 Hz - 4 kHz Filtru trece jos 1 - 200 Hz Filtru trece sus 100 - 3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanța de intrare Minim 1 Mohm Rata de rejecție pe mod comun Minim 90 dB Rata de esanționare a semnalului 10 kHz Monitorizarea impedanței contactelor electrozilor Continuă Forma semnalului afișat Semnal mediat, trend Audio Semnale sonore de

informare in modificarea semnalelor electrice  
nervoase inregistrate Detectarea artefactelor Da Modul  
de inregistrare a Potențiale Evocate Motorii Numarul  
de canale Minim 16 Intervalul de frecvente 1.6 Hz - 5  
kHz Filtru trece jos 10 - 200 Hz Filtru trece sus 100 -  
3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanta de intrare  
Minim 1 Mohm Rata de rejecție pe mod comun Minim  
100 dB Rata de esantionare a semnalului 10 kHz  
Monitorizarea impedantei contactelor electrozilor  
Continuu Forma semnalului afisat Trasarea curenta  
Modul de Monitorizarea Trenului de Patru Numarul de  
canale Minim 1 Limita amplitudei semnalului detectat  
0,01 - 5 mV Stimulator Stimulator al Potențialelor  
Evocate Somatosenzoriale Frecventa impulsului de  
stimulare 2 Hz modul de stimulare O serie de 4  
impulsuri Specificatie software Functie de anulare a  
stimularii si monitorizarii in cazul utilizarii dispozitivelor  
de electrochirurgie Da Recunoastere automata a  
modulelor conectate Da Setari predefinite pentru  
manipularile efectuate Da Posibilitate de ajustare a  
setarilor manipularilor efectuate Da Posibilitate de  
vizualizare concomitenta a tuturor semnalelor care  
prezinta interes Da Semnale sonore Semnale sonore  
de informare in modificarea semnalelor electrice  
nervoase inregistrate Asistent de plasare a electrozilor  
Ghid grafic de informare a amplasarii corecte a  
electrozilor Consumabile și accesorii Electrode de  
stimulare cortical, bipolar, tip bilă de diametru 2 mm,  
lungimea electrodului 20 - 30 mm, cu cablu lungime  
minim 2.5 m, de unica utilizare Minim 15 buc Electrode  
de stimulare a nervului periferic, electrod drept, ascuțit  
monopolar, tip flush, lungimea electrodului 90 - 95  
mm, cu izolare și flexibil, cu cablu lungime minim 2.5  
m, de unica utilizare Minim 15 buc Electrode de  
stimulare, monopolar, tip bilă de diametru 2.4 mm,  
lungimea electrodului 50 - 60 mm, de multiplă utilizare  
Minim 2 buc Electrode de stimulare, bipolar concentric,  
tip bilă de diametru 2 mm, lungimea electrodului 80 -  
90 mm de tip baionetă, de multiplă utilizare Minim 2  
buc Electrode de stimulare, bipolar concentric, virf  
ascuțit de diametru 1.4 mm, lungimea electrodului 110  
- 120 mm de tip baionetă, de multiplă utilizare Minim 2  
buc Electrode de stimulare cortical, bipolar, tip bilă de  
diametru 2.5 mm, lungimea electrodului 9 - 10 mm, de  
multiplă utilizare Minim 2 buc Electrode de stimulare,  
bipolar concentric, tip tijă, de diametru 1.4 mm, virf  
indoit la 30 grade, lungimea electrodului 50 - 60 mm,  
de multiplă utilizare Minim 2 buc Electrode de stimulare,  
bipolar, tip microfork vârf ascuțit, baionetă, lungimea  
electrodului de 80 - 90 mm, reutilizabil Minim 1 buc  
Electrode de stimulare, bipolar, tip microfork vârf  
ascuțit, lungimea electrodului de 110 - 120 mm,  
reutilizabil Minim 1 buc Electrode de stimulare, bipolar.

informare in modificarea semnalelor electrice  
nervoase inregistrate Detectarea artefactelor Da Modul  
de inregistrare a Potențiale Evocate Motorii Numarul  
de canale Minim 16 Intervalul de frecvente 1.6 Hz - 5  
kHz Filtru trece jos 10 - 200 Hz Filtru trece sus 100 -  
3300 Hz Filtru Notch 50 Hz Impedanta de intrare  
Minim 1 Mohm Rata de rejecție pe mod comun Minim  
100 dB Rata de esantionare a semnalului 10 kHz  
Monitorizarea impedantei contactelor electrozilor  
Continuu Forma semnalului afisat Trasarea curenta  
Modul de Monitorizarea Trenului de Patru Numarul de  
canale Minim 1 Limita amplitudei semnalului detectat  
0,01 - 5 mV Stimulator Stimulator al Potențialelor  
Evocate Somatosenzoriale Frecventa impulsului de  
stimulare 2 Hz modul de stimulare O serie de 4  
impulsuri Specificatie software Functie de anulare a  
stimularii si monitorizarii in cazul utilizarii dispozitivelor  
de electrochirurgie Da Recunoastere automata a  
modulelor conectate Da Setari predefinite pentru  
manipularile efectuate Da Posibilitate de ajustare a  
setarilor manipularilor efectuate Da Posibilitate de  
vizualizare concomitenta a tuturor semnalelor care  
prezinta interes Da Semnale sonore Semnale sonore  
de informare in modificarea semnalelor electrice  
nervoase inregistrate Asistent de plasare a electrozilor  
Ghid grafic de informare a amplasarii corecte a  
electrozilor Consumabile și accesorii Electrode de  
stimulare cortical, bipolar, tip bilă de diametru 2 mm,  
lungimea electrodului 20 - 30 mm, cu cablu lungime  
minim 2.5 m, de unica utilizare Minim 15 buc Electrode  
de stimulare a nervului periferic, electrod drept, ascuțit  
monopolar, tip flush, lungimea electrodului 90 - 95  
mm, cu izolare și flexibil, cu cablu lungime minim 2.5  
m, de unica utilizare Minim 15 buc Electrode de  
stimulare, monopolar, tip bilă de diametru 2.4 mm,  
lungimea electrodului 50 - 60 mm, de multiplă utilizare  
Minim 2 buc Electrode de stimulare, bipolar concentric,  
tip bilă de diametru 2 mm, lungimea electrodului 80 -  
90 mm de tip baionetă, de multiplă utilizare Minim 2  
buc Electrode de stimulare, bipolar concentric, virf  
ascuțit de diametru 1.4 mm, lungimea electrodului 110  
- 120 mm de tip baionetă, de multiplă utilizare Minim 2  
buc Electrode de stimulare cortical, bipolar, tip bilă de  
diametru 2.5 mm, lungimea electrodului 9 - 10 mm, de  
multiplă utilizare Minim 2 buc Electrode de stimulare,  
bipolar concentric, tip tijă, de diametru 1.4 mm, virf  
indoit la 30 grade, lungimea electrodului 50 - 60 mm,  
de multiplă utilizare Minim 2 buc Electrode de stimulare,  
bipolar, tip microfork vârf ascuțit, baionetă, lungimea  
electrodului de 80 - 90 mm, reutilizabil Minim 1 buc  
Electrode de stimulare, bipolar, tip microfork vârf  
ascuțit, lungimea electrodului de 110 - 120 mm,  
reutilizabil Minim 1 buc Electrode de stimulare, bipolar.

					<p>tip microfork vârf bilă de 0.9 - 1 mm, lungimea electrodului de 60 - 70 mm, reutilizabil Minim 1 buc Electrod de colectare a semnalului, bipolar, tip microfork virf ascuțit rasucit la 90 grade, lungimea electrodului de 60 - 70 mm, reutilizabil Minim 1 buc Electrod de stimulare tip ac subdermal, bipolar concentric, cu electrod de referinta integrat, reutilizabil, lungime cablu minim 2.5 m Nimim 2 buc Set de electrozi de inregistrare tip ac subdermal, monopolar, lungime ac 18 mm, lungimea de 1.5 m, reutilizabil, format din 4 bucati de culori diferite Minim 3 seturi Electrod subdural cu 6 contacte, distanța dintre contacte 10 mm, lungimea cablului minim 1.8 m, de unica utilizare Minim 15 buc Electrod subdural cu 8 contacte, distanța dintre contacte 10 mm, lungimea cablului minim 1.85 m, de unica utilizare Minim 15 buc Set de electrozi tip spirala pentru scalp format din 24 de bucati de 6 culori diferite, lungimea minim 1.5 m, de unica utilizare Minim 15 seturi Electrod de tip cateter</p>	<p>tip microfork vârf bilă de 0.9 - 1 mm, lungimea electrodului de 60 - 70 mm, reutilizabil Minim 1 buc Electrod de colectare a semnalului, bipolar, tip microfork virf ascuțit rasucit la 90 grade, lungimea electrodului de 60 - 70 mm, reutilizabil Minim 1 buc Electrod de stimulare tip ac subdermal, bipolar concentric, cu electrod de referinta integrat, reutilizabil, lungime cablu minim 2.5 m Nimim 2 buc Set de electrozi de inregistrare tip ac subdermal, monopolar, lungime ac 18 mm, lungimea de 1.5 m, reutilizabil, format din 4 bucati de culori diferite Minim 3 seturi Electrod subdural cu 6 contacte, distanța dintre contacte 10 mm, lungimea cablului minim 1.8 m, de unica utilizare Minim 15 buc Electrod subdural cu 8 contacte, distanța dintre contacte 10 mm, lungimea cablului minim 1.85 m, de unica utilizare Minim 15 buc Set de electrozi tip spirala pentru scalp format din 24 de bucati de 6 culori diferite, lungimea minim 1.5 m, de unica utilizare Minim 15 seturi Electrod de tip cateter</p>
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Dmitrii Kojevnikov** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **S.C. OXIVIT-MED S.R.L** Adresa: **mun. Chişinău, str. Decebal 82-90**

## Specificații de Preț

Numărul procedurii de achiziție:					ocds-b3wdp1-MD-1773670279988 din 16.04.2026							
Obiectul achiziției:					Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 11 )							
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificare bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	LOT NR.1- Neuromonitor	Neuromonitor	Bucată	1	1 600 000.00	1 920 000.00	1 600 000.00	1 920 000.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS	33100000-1	-	-
<b>TOTAL Oferta</b>							<b>1 600 000.00</b>	<b>1 920 000.00</b>				

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Dmitrii Kojevnikov În calitate de: Administrator

Ofertantul: S.C. OXIVIT-MED S.R.L Adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90



IDNO: 1007600044280;  
adresa: mun. Chişinău, str. Decebal 82-90  
tel. 022 808 002, 022 808 003  
e-mail: oxivit.medical@gmail.com

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea  
Procedurii de achiziție Nr:  
ocds-b3wdp1-MD-1773670279988 din 16.04.2026  
din cadrul CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**

## **DECLARAȚIE**

Prin prezenta, SRL „Oxivit-med”, declara ca:

- Va asigura instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat
- Termenul de garanție pentru echipament este nu mai mic de 24 luni din data instalării/livrării, conform specificație tehnice pentru fiecare lot
- Va garanta perioada de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice
- Anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2025
- Va organiza pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat
- Este înregistrat în lista producătorilor pentru Echipamente Electronice și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE) cu numărul MD2024-10-EEE-049
- Componentele sistemului vor fi noi (nefolosite)

Data completării: 15.04.2026

Cu stimă,  
Dmitrii Kojevnikov  
Administrator

S.C. OXIVIT-MED S.R.L. \_\_\_\_\_  
(semnătura)