

Specificații tehnice (F4.1)

din 19.11.2019

| | |
|---|--|
| Numărul licitației: 21013770 | Alternativa nr. |
| Denumirea licitației: Piese pentru utilaj medical Conform necesitatilor IMSP Institutul Mamei și Copilului (IMC) | Lot: conform listei solicitate Pagina 1 din 1 |

Valuta, lei MDL

| Codul CPV | 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 | 8 |
| | Bunuri | | | | | | |
| | Lotul 1 | | | | | | |
| 33100000-1 | AKKUMed NiMH battery suitable for Nihon Kohden defibrillator TEC5521, ECG-1350 type X065 | 110215 | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Acumulator NiMH AKKUMed potrivit pentru defibrilatorul Nihon Kohden TEC5500, TEC5521, TEC5531, TEC7621, TEC7631, TEC7721, TEC7731K, ECG-1350, tip X065, NKB-301V 12 Volti 3,0 Ah - aprox. dimensiuni în mm 110x45x45 - aprox. greutate 0,6 kg | CE |
| | Total lot 1 | | | | | | |
| | Lotul 2 | | | | | | |
| 33100000-1 | Yuasa lead-acid battery NP7-12 | 361070 | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Baterie Yuasa plumb-acid NP7-12 cu aprobare VDS - fast 4,8 mm 12 Volt 7,0 Ah - aprox. dimensiuni în mm 151x65x97,5 - aprox. greutate 2,3 kg garantie 3 ani | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 2 | | | | | | |
| | Lotul 3 | | | | | | |
| 33100000-1 | Panasonic lead-acid battery LC-R127R2PG | 301004 | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Baterie Panasonic cu plumb tip LC-R127R2PG - VDS G193046 12 Volt 7,2 Ah - aprox. dimensiuni în mm 151x64,5x94 (100) - aprox. greutate 2,47 kg - 4,8 mm faston. garantie 3 ani | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 3 | | | | | | |
| | Lotul 4 | | | | | | |
| 33100000-1 | Exide Sonnenschein lead-acid battery A412/8,5SR | 341085 | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Exideți bateria Sonnenschein cu plumb A412 / 8,5SR - fără întreținere 12 Volt 8,5 Ah - aprox. dimensiuni în mm 152x98x98,4 - aprox. greutate 3,6 kg - 6,3 mm faston. garantie 3 ani | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 4 | | | | | | |
| | Lotul 5 | | | | | | |
| 33100000-1 | Yuasa lead-acid battery REW45-12 | 361037 | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Baterie Yuasa plumb-acid REW 45-12 - tip USV 12 Volt 9,0 Ah (45 wați / celulă) - aprox. dimensiuni în mm 150x63x94 - aprox. greutate 2,55 kg - 6,3 mm faston Speranța de viață 6-9 ani | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 5 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|----------|----------|-----------------|----------------------|--|---------------|
| 33100000-1 | Lotul 6 | | | | | | |
| | SSB lead-acid battery SB5-12L | 399617 | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Baterie SSB plumb-acid SB5-12L - durata de viață conform Eurobat 6-9 ani 12 Volt 5,0 Ah - aprox. dimensiuni în mm 90x70x101 (106) - aprox. greutate 1,7 kg - 6,3 mm faston | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 6 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 7 | | | | | | |
| | Original NiMH battery Edan pulse oximeter H100B H100N (BX350) | 110702-O | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Baterie NiMH originală pentru oximetru cu impuls Edan H100B H100N (BX350) - tip M159105 4,8 volți 1,5 Ah - dimensiuni aprox în mm 56x19x49 - greutate aproximativ 0,104 kg . | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 7 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 8 | | | | | | |
| | AKKUMed acumulator NiMH potrivit pentru Datex Ohmeda TruSat puls oximetru, 6050-0006-578 REV J | 110335 | Germania | AKKUplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Baterie AKKUMed NiMH potrivit pentru oximetru pulsatoriu Datex Ohmeda TruSat, 6050-0006-578 REV J 4,8 volți 3,2 Ah - aprox. dimensiuni în mm 173x24 - aprox. greutate 0,232 kg - CE-Conform | CE |
| | Total lot 8 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 9 | | | | | | |
| | NiMH battery Varta Ready2Use E-Block 56722 | 161116 | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | iMH Varta Ready2Use 9 Volt E-Block 56722 8,4 Volt 0,2 Ah - aprox. dimensiuni în mm 48,5x26,6x15,7 | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 9 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 10 | | | | | | |
| | SSB lead-acid battery SBLV40-12i | 399610 | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Baterie SSB plumb-acid SBLV40-12i cu aprobare VDS 12 Volt 40,0 Ah - aprox. dimensiuni în mm 197x165x169 - aprox. greutate 13,5 kg - racord cu șurub M5 | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 10 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 11 | | | | | | |
| | Battery 3.7V 1.6Ah for Pulse Oximeter | 88889281 | Frantia | VLAD | Conform F4.1 și F4.2 | Tip baterie Tehnologie Li - Ion Modelul Compatibil tensiune 3.7 capacitanță 1.7 Greutate (kg) 0,050 Originea de referință 12-100-0002 | CE |
| | Total lot 11 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|-----------|----------|-----------------|----------------------|---|---------------|
| 33100000-1 | Lotul 12 | | | | | | |
| | Original Li Ion battery Datascope Mindray ultrasound machine | 110560-O | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Baterie Li Ion originală pentru Datascope Mindray ecografie Mashine M5 / M7, tip 2108-30-366176 11,1 Volt 4,5 Ah | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 12 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 13 | | | | | | |
| | Aesculap NiMH battery GA666 | 110353-O | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Baterie originală Aesculap NiMH tip Acculan GA666. Voltage: 9,6 Volt | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 13 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 14 | | | | | | |
| | NiMH battery Varta Ready2Use Photo Professional Mignon AA - 5716 | 161297BL4 | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | NiMH Varta Ready2Use 5716 Photo Professional - Baterie Mignon AA - blister de 4 1,2 Volt 2,6 Ah | ISO 9001:2015 |
| | Ansmann charger Powerline 4 ZeroWatt | 401041-1 | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Ansmann încărcător Powerline 4 ZeroWatt Încărcătorul cu tehnologie Zero Watt pentru 1 - 4 baterii Mignon AA sau Micro AAA Dimensiuni în mm: 120x68x38 - greutate 0,226 kg - Fără consum de energie în regim de așteptare - Protecție de suprasarcină multiplă - Încărcarea cu trucuri - Detectare defectuoasă / alcalină - Protecție inversă de polaritate | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 14 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 15 | | | | | | |
| | NiMH battery Varta Ready2Use Baby C - 56714 | 161114 | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Varta Power Play baterie NiMH Baby C 56714 - blister de 2 1,2 Volt 3,0 Ah - aprox. dimensiuni în mm 26x50 | ISO 9001:2015 |
| | Ansmann charger Basic 5plus | 401043 | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Încărcător Ansmann Basic 5plus pentru baterii NiMH și NC - Pentru 1-4 blocuri AAA, C, D & E 1x - Încărcător cu curent constant - Protecție inversă de polaritate - Reglare automată a curentului de încărcare - Posibil un singur tarif | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 15 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|-----------|----------|-----------------|----------------------|---|--|
| 33100000-1 | Lotul 16 | | | | | | |
| | 3.6 V 1Ah battery for BX-RC NEITZ ophthalmoscope (CL50222) | 88890096 | Frantia | VLAD | Conform F4.1 și F4.2 | Tip baterie Tehnologia Ni-Mh tensiune 3.6 V capacitanță 1 Ah Greutate (kg) 0,105 Originea de referință CL50222 Neitz Producator | CE |
| | Total lot 16 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 19 | | | | | | |
| | Varta lithium button cell CR2032 | 204105-V | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Celulă cu buton de litiu Varta CR2032 - 3 Volți Aprox. dimensiuni în mm 20x3,2 | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 19 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 20 | | | | | | |
| | HEINE 068 BULB 6V | 599652 | Germania | Akkuplanet GmbH | Conform F4.1 și F4.2 | Lampă de rezervă halogen convenabilă pentru Heine X.04.88.068 6V. | CE |
| | Total lot 20 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 21 | | | | | | |
| | Low-voltage halogen lamps without reflector | 62138HLX | Germania | OSRAM GmbH. | Conform F4.1 și F4.2 | Date electrice Tensiune nominală 12,0 V Putere nominală 100,00 W Diametru 11,5 mm Lungime 37,0 mm Lungime centru de lumină (LCL) 27,0 mm Lungimea filamentului 2,40 mm Câmp iluminat 2,4 * 1,8 mm ² Diametrul filamentului 1,8 mm Durata de viata Durata de viață 50 ore Date suplimentare despre produs Baza (denumire standard) G6.35 Diametrul minim al lămpii 12 mm | ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 50001:2011 OHSAS 18001:2007 |
| | Total lot 21 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 22 | | | | | | |
| | Low-voltage halogen lamps without reflector | 64640 HLX | Germania | OSRAM GmbH. | Conform F4.1 și F4.2 | Date electrice Tensiune nominală 24,0 V Putere nominală 150,00 W Date fotometrice Temperatura culorii 3450 K Flux luminos nominal 6000 lm Diametru 11,5 mm Lungime 50,0 mm Lungime centru de lumină (LCL) 31,7 mm Durata de viață 50 ore Baza (denumire standard) G6.35 | ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 50001:2011 OHSAS 18001:2007 |
| | Total lot 22 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|-----------|----------|-------------|----------------------|---|--|
| 33100000-1 | Lotul 23 | | | | | | |
| | Low-voltage halogen lamps without reflector | 64655 HLX | Germania | OSRAM GmbH. | Conform F4.1 și F4.2 | <p>Date electrice Tensiune nominală 24,0 V Putere nominală 250,00 W</p> <p>Date fotometrice Temperatura culorii 3550 K Flux luminos nominal 10000 lm</p> <p>Dimensiuni și greutate Diametru 12,5 mm Lungime 55,0 mm Lungime centru de lumină (LCL) 33,0 mm Lungimea filamentului 7,10 mm Câmp iluminat 7,1 * 3,6 mm² Diametrul filamentului 3,6 mm Durata de viața Durata de viață 50 ore</p> | ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 50001:2011 OHSAS 18001:2007 |
| | Total lot 23 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 25 | | | | | | |
| | Halogen lamps with reflector MR16 | 64634 HLX | Germania | OSRAM GmbH. | Conform F4.1 și F4.2 | <p>Date electrice Tensiune nominală 15,0 V Putere nominală 150,00 W</p> <p>Date fotometrice Temperatura maximă de culoare 3200 K Date tehnice ușoare Lungime focală 32,0 mm Diametru 51,0 mm Lungime 42,0 mm Durata de viața Durata de viață 50 ore Baza (denumire standard) GZ6.35</p> | ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 50001:2011 OHSAS 18001:2007 |
| | Total lot 25 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|---------------|----------|-------------|----------------------|--|--|
| 33100000-1 | Lotul 26 | | | | | | |
| | DECOSTAR 51S 35 W 12 V 36° GU5.3 | 4050300272634 | Germania | OSRAM GmbH. | Conform F4.1 și F4.2 | Putere nominală 35,00 W Tensiune nominală 12 V Putere nominală 35,00 W Factorul de putere λ 1,00 Flux luminos nominal nominal 90 ° 430 lm Intensitate luminoasă 1000 cd Culoare lumină (denumire) Alb cald Temperatura nominală a culorii 2900 K Indicele de redare a culorilor Ra 100 Lumen main.fact.at sfârșitul timpului de viață nom.75 Fluxul luminos util calculat 90 ° 430 lm Intensitate maximă nominală de 1000 cd Unghiul fasciculului 36 ° Unghiul nominal al fasciculului 36 ° Timp de pornire 0,0 s Timp de încălzire (60%) 0,00 s Unghiul nominal al fasciculului (valoarea jumătății de vârf) 36,00 ° Diametru 51,0 mm Lungime totală 46,0 mm Becul exterior MR51 Lungime 46,0 mm Diametru maxim 51,0 mm Durata de viața Durata de viață nominală a lămpii 4000 ore Numărul de cicluri de comutare 100000 Date suplimentare despre produs Baza (denumire standard) GU5.3 | ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 50001:2011 OHSAS 18001:2007 |
| | Total lot 26 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 28 | | | | | | |
| | Halogen lamps with reflector MR16 | 64634 HLX | Germania | OSRAM GmbH. | Conform F4.1 și F4.2 | Date electrice Tensiune nominală 15,0 V Putere nominală 150,00 W Date fotometrice Temperatura maximă de culoare 3200 K Date tehnice ușoare Lungime focală 32,0 mm Diametru 51,0 mm Lungime 42,0 mm Durata de viața Durata de viață 50 ore Baza (denumire standard) GZ6.35 | ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 50001:2011 OHSAS 18001:2007 |
| | Total lot 28 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|----------------|-----------|-----------------------|----------------------|---|---------------|
| 33100000-1 | Lotul 29 | | | | | | |
| | BULB FOR MILLER BLADES 00,0,1,2,3 and MC-INT 0,1,2,3,4 | 34324 34325 | Italia | Gima S.p.A. | Conform F4.1 și F4.2 | 34324 Bulb mic convențional de laringoscop 2.7V compatibil cu următoarele produse: Gima, Riester și, Kawe, Timesco Truphatek și majoritatea laringoscopilor convenționale de pe piață, pentru MAC N ° 0 și MILLER N ° 00,0,1 34325 Laringoscop convențional bec mare 2.7V compatibil cu următoarele produse: Gima, Riester și, Kawe, Truphatek, Timesco și cea mai mare parte a laringoscopilor convenționale de pe piață, pentru MAC N ° 1,2,3,4 și MILLER N ° 2,3 | CE |
| | Total lot 29 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 30 | | | | | | |
| | BULB FOR MC-INT BLADES 1,2,3,4 and MILLER 2,3 | 34325 | Italia | Gima S.p.A. | Conform F4.1 și F4.2 | Laringoscop convențional bec mare 2.7V compatibil cu următoarele produse: Gima, Riester și, Kawe, Truphatek, Timesco și cea mai mare parte a laringoscopilor convenționale de pe piață, pentru MAC N ° 1,2,3,4 și MILLER N ° 2,3 | CE |
| | Total lot 30 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 32 | | | | | | |
| | Bec cu infraroșu Philips BR125 150 W 230 V E27 ROȘU (1500 K) | 923211943801 | Nederland | PHILIPS ELECTRONCS | Conform F4.1 și F4.2 | Model BR125 Soclu E27 Puterea (W) 150 W Tensiune (V) 230 V Durata medie de viață (h) 5000 h Clasa eficienței energetice A+ Temperatura culoare (K) ROȘU (1500 K) Dimensiuni (L x W x H x Ø) 173 x 125 mm | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 32 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 33 | | | | | | |
| | Lampă infraroșu Philips BR125 250 W 230 V E27 | 923212043801 | Nederland | PHILIPS ELECTRONCS | Conform F4.1 și F4.2 | Model BR125 Soclu E27 Puterea (W) 250 W Tensiune (V) 230 V Durata medie de viață (h) 5000 h Dimensiuni (L x W x H x Ø) 173 x 125 mm Tip Infraroșu | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 33 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|------------------------------|------------------|----------|--------------------------------|----------------------|--|---|
| 33100000-1 | Lotul 34 | | | | | | |
| | DULUX L 18 W/840 2G11 | 4050300010724 | Germania | OSRAM GmbH. | Conform F4.1 și F4.2 | <p>Putere nominală 18,00 W Putere nominală 18,00 W Flux luminos nominal 1200 lm Culoare lumină (denumire) LUMILUX Alb rece Fluxul luminos la 1200 lm Flux luminos nominal 1200 lm Temperatura nominală a culorii 4000 K Evaluare LLMF la 4.000 h 0,90 Evaluare LLMF la 6.000 h 0,88 Valoarea LLMF la 8.000 h 0,85 Evaluare LLMF la 12.000 h 0,84 Evaluare LLMF la 16.000 h 0,81 Evaluare LLMF la 20.000 h 0,80 Lumina 2,1 cd / cm² Indicele de redare a culorilor Ra 80 ... 89 Diametru 17,5 mm Lungime totală 214,5 mm Diametrul tubului 17,5 mm Lungime 217,0 mm Lungime conform conform standardului IEC 225 mm Lungimea cu baza excl. pinii de bază / conexiune 217,00 mm Becul exterior T16</p> | <p>ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 50001:2011 OHSAS 18001:2007</p> |
| | Total lot 34 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 35 | | | | | | |
| | DULUX L BLUE 18 W/71 | 4008321198884 | Germania | OSRAM GmbH. | Conform F4.1 și F4.2 | <p>Tensiunea lămpii 110 V Curentul lămpii 0,37 A Putere nominală 18,00 W Intensitate luminoasă 7800 cd Diametru 18,0 mm Lungime 217,0 mm Baza (denumire standard) 2G11</p> | <p>ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 50001:2011 OHSAS 18001:2007</p> |
| | Total lot 35 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 37 | | | | | | |
| | Bloc de alimentare | GT-21089-1512-T3 | SUA | GLOBTEK Inc, | Conform F4.1 și F4.2 | GLOBTEK GT-21089-1512-T3 AC ADAPTER 12Vdc 1.25A size 2.5 x 5.5 x 11mm . | <p>ISO 9001 : 2008 ISO 13485:2003 ISO 14001:2004</p> |
| | Total lot 37 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 42 | | | | | | |
| | CABLU ALIMENTARE | APC101153 | China | NINGBO APC ELECTRONICS CO.,LTD | Conform F4.1 și F4.2 | <p>Tip conexiune:Schuko Lungime:3m Amperaj de pana la :10A 220V</p> | CEE 7/4 |
| | Total lot 42 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|-----------------------------|---------|-------------|----------------------|---|----------|
| 33100000-1 | Lotul 43 | | | | | | |
| | Fir electric — PVS 3 x 1.5 mm² | PVS 3 x 1.5 mm ² | Ucraina | KROK GT | Conform F4.1 și F4.2 | Model PVS Dimensiuni (L x W x H x Ø) 3 x 1.5 mm ² Numarul de fire 3 Secțiune 1.5 mm ² Tensiune (V) 380 V Temperatura minimă la montare -15°C | УКРСЕИПО |
| | Total lot 43 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 102 | | | | | | |
| | MILLER BLADE N.0 - premature/newborn | 34311 | Italia | Gima S.p.A. | Conform F4.1 și F4.2 | Lama N ° 0 MILLER - prematură / nou-născut Lungime totală: 78 mm Latime distala: 11,5 mm Caracteristici extraordinare ale lamelor și mânerelor unice GIMA - bec standard de 2,5 V vid - ușor ergonomic, mâner de finisare satinat pentru a reduce strălucirea - Contactele din oțel inoxidabil garantează o viață lungă de lucru - ETO ușor de sterilizare sau abur - gama completă de lame Mc Intosh & Miller, fără latex - Fitingurile ISO 7376 permit utilizarea lamelor cu mânere existente - setul este ambalat într-o cutie anti-șoc și în cutie de carton - Mânerele de 2,5 V funcționează atât cu baterii alcaline, fie cu baterii reîncărcabile - transmisie de lumină bună de 3.500 LUX cu mânere de 2,5 V - autoclavabil până la 134 ° timp de 5 minute (de aproximativ 2.000 de ori) - lame nemagnetice | CE |
| | Total lot 102 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 103 | | | | | | |
| | MILLER BLADE N.1 - babies | 34312 | Italia | Gima S.p.A. | Conform F4.1 și F4.2 | Lama N ° 1 MILLER - bebeluși Lungime totală: 102 mm Latime distala: 11,5 mm Caracteristici extraordinare ale lamelor și mânerelor unice GIMA - bec standard de 2,5 V vid - ușor ergonomic, mâner de finisare satinat pentru a reduce strălucirea - Contactele din oțel inoxidabil garantează o viață lungă de lucru - ETO ușor de sterilizare sau abur - gama completă de lame Mc Intosh & Miller, fără latex - Fitingurile ISO 7376 permit utilizarea lamelor cu mânere existente - setul este ambalat într-o cutie anti-șoc și în cutie de carton - Mânerele de 2,5 V funcționează atât cu baterii alcaline, fie cu baterii reîncărcabile - transmisie de lumină bună de 3.500 LUX cu mânere de 2,5 V - autoclavabil până la 134 ° timp de 5 minute (de aproximativ 2.000 de ori) - lame nemagnetice | CE |
| | Total lot 103 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|----------|--------|-----------------------------------|----------------------|---|----|
| 33100000-1 | Lotul 104 | | | | | | |
| | MILLER BLADE N.2 - adult | 34313 | Italia | Gima S.p.A. | Conform F4.1 și F4.2 | <p>Lama N ° 2 MILLER - adulți Lungime totală: 155 mm Latime distala: 16,5 mm</p> <p>Caracteristici extraordinare ale lamelor și mânerelor unice GIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - bec standard de 2,5 V vid - ușor ergonomic, mâner de finisare satinat pentru a reduce strălucirea - Contactele din oțel inoxidabil garantează o viață lungă de lucru <ul style="list-style-type: none"> - ETO ușor de sterilizare sau abur - gama completă de lame Mc Intosh & Miller, fără latex - Fitingurile ISO 7376 permit utilizarea lamelor cu mânere existente - setul este ambalat într-o cutie anti-șoc și în cutie de carton - Mânerele de 2,5 V funcționează atât cu baterii alcaline, fie cu baterii reîncărcabile - transmisie de lumină bună de 3.500 LUX cu mânere de 2,5 V - autoclavabil până la 134 ° timp de 5 minute (de aproximativ 2.000 de ori) - lame nemagnetice | CE |
| | Total lot 104 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 105 | | | | | | |
| | MILLER BLADE N.3 - adults/large | 34314 | Italia | Gima S.p.A. | Conform F4.1 și F4.2 | <p>Lama N ° 3 MILLER - adulți / mari Lungime totală: 195 mm Latime distala: 16,5 mm</p> <p>Caracteristici extraordinare ale lamelor și mânerelor unice GIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - bec standard de 2,5 V vid - ușor ergonomic, mâner de finisare satinat pentru a reduce strălucirea - Contactele din oțel inoxidabil garantează o viață lungă de lucru <ul style="list-style-type: none"> - ETO ușor de sterilizare sau abur - gama completă de lame Mc Intosh & Miller, fără latex - Fitingurile ISO 7376 permit utilizarea lamelor cu mânere existente - setul este ambalat într-o cutie anti-șoc și în cutie de carton - Mânerele de 2,5 V funcționează atât cu baterii alcaline, fie cu baterii reîncărcabile - transmisie de lumină bună de 3.500 LUX cu mânere de 2,5 V - autoclavabil până la 134 ° timp de 5 minute (de aproximativ 2.000 de ori) - lame nemagnetice | CE |
| | Total lot 105 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 134 | | | | | | |
| | Fetal Probe | UT004-1E | China | Shenzhen UpnMed Equipment Co.,Ltd | Conform F4.1 și F4.2 | Sonda US (M2736A) compatibil cu Cardiocograf Philips Avalon FM 20 8-pin | CE |
| | Total lot 134 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|-----------|--------|--------------------------------------|----------------------|---|----|
| 33100000-1 | Lotul 137 | | | | | | |
| | Sondă USG endocavitară | TC781TV | Taiwan | Broadsound Corporation | Conform F4.1 și F4.2 | Selectarea frecvențelor 3, interval frecvențe 4 -11 MHz, frecvența medie 7 MHz, Regim B-Mode 9, 7, 4 MHz, Regim THI mode 10, 8, 6 MHz, Regim D-THI mode 11, 9, 7 MHz. Cu certificat metrologic. garanție 24 luni | CE |
| | Sondă sectorială | PST-25BT | China | Shenzhen Shenchao Transducer Co. Ltd | Conform F4.1 și F4.2 | Sondă sectorială compatibil cu ultrasonograf TUS-A300 , diapazon de frecvențe 1.8 - 4.7 MHz, frecvența de bază 2,5 MHz, Multifrecvență 1.8, 2.0, 3.0, 4.0, 4.2, Multifrecvență în armonici tisulare, 2.0, 3.0, 4.0, compatibil cu ADF mod Doppler continuu, Flex-M, TDI, Wall motion Tracking. cu certificat metrologic. garanție 24 luni | CE |
| | Sondă USG pentru abdomen și obstetricală | PVT 674BT | China | Shenzhen Shenchao Transducer Co. Ltd | Conform F4.1 și F4.2 | Sondă USG pentru abdomen și obstetricală compatibil cu ultrasonograf TUS-A300 , selectarea frecvențelor minim 3 intervalul frecvențelor 3,6- 9,2 MHz, Frecvența medie 6 MHz, Frecvența B mode 9,2, 6, 3,6 MHz, Frecvența THI mode 8, 7, 6 MHz, Frecvența DTHI mode 8, 6, 5 MHz cu certificat metrologic, garanție 24 luni | CE |
| | Adaptor pentru ecoghidare | PVT 375BT | China | Shenzhen Shenchao Transducer Co. Ltd | Conform F4.1 și F4.2 | Adaptor pentru ecoghidare compatibil cu sonda PVT 375BT Toshiba, autoclavabil | CE |
| | Adaptor pentru ecoghidare | PVT 781VT | China | Shenzhen Shenchao Transducer Co. Ltd | Conform F4.1 și F4.2 | Adaptor pentru ecoghidare pentru sonda endovaginală pentru ultrasonograf Toshiba Aplio 300, autoclavabil | CE |
| | Total lot 137 | | | | | | |
| 33100000-1 | Lotul 138 | | | | | | |
| | Sondă USG convexă | C362 | China | SonoScape Medical Corp. | Conform F4.1 și F4.2 | Sondă USG convexă compatibilă cu ultrasonograf SSI-8000 Sonoscape cod de referință C362, diapazon frecvențe 2.0 - 6.0 MHz, raza 60 mm cu certificat metrologic, garanție 24 luni | CE |
| | Total lot 138 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|---------|--------|---------------------------|----------------------|---|----|
| 33100000-1 | Lotul 139 | | | | | | |
| | Diagnostic Ultrasound Transducer | ES8L523 | Taiwan | Broadsound Corporation | Conform F4.1 și F4.2 | Tip tip Array: Linear Frecvența nominală: 13-4MHz Unghiul sectorului / câmpul vizual: 46 mm Aplicație: Piese mici, periferice. Cap de scanare: 115 mm (lungime) * 65 mm (lățime) * 30 mm (înălțime) Cablu: aproximativ 2 metri (lungime) * 8 mm (diametru) Conector: 150 mm (lungime) * 60 mm (lățime) * 95 mm (înălțime) Greutatea sondei: 1,1 kg Cu certificat metrologic. garantie 24 luni | CE |
| | Total lot 139 | | | | | | |
| | TOTAL | | | | | | |

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

Ofertantul: **LABROMED LABORATOR SRL** Adresa: **MD 2060, Chișinău, str.Cuza Voda 30/1** , tel.022 00 08 24 , fax.022 00 08 23