

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 oc ds-b3wdp1-MD-1695389614853 din 22.09.2023 |
| Obiectul achiziției: Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie (listă suplimentară 24) |

| 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 | | | | | | |
| Lot 14 Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate) | Lampă chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate) Model Pergamon 660XA – 660X | Turcia | Etkin TIBBI CIHAZL AR | Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate) Specificația tehnică solicitată de autoritatea contractantă Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da Numărul de sateliți 2 Temperatura culorii 4,500 ±500 K reglabilă Reglarea intensității luminei da Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea câmpului, cm Focusabil da Diametrul 24-34 cm +/-2 cm Adâncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1 ≥ 160 000 lux, satelitul nr.2 ≥ 160 000 lux | Lampa chirurgicala cu 2 sateliți (caracteristici avansate) Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) Da pag 2 Broșută Numărul de sateliți 2 Da pag 2 Broșută Temperatura culorii 4,500 K- reglabil Da pag 2 Broșută Reglarea intensității luminei – pe 10 trepte Da pag 2 Broșută Indexul de culoare 96 - Da pag 2 Broșută Dimensiunea câmpului, cm Focusabil- Da pag 2 Broșută Diametrul - reglabil între 14cm și 30cm - Da pag 2 Broșută Adâncimea- 130 cm Da pag 2 Broșută Distanța de lucru 0,7 – 1,5m Da Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1- 160 000 lux, satelitul nr.2- 160 000 lux Da pag 2 Broșută | CE, ISO , Declaration of conformity |

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>Rotăția 270 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 80 Cresterea temperaturii în câmpul operator $<1^\circ\text{C}$ Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mișcarea capului luminos $\geq 4^\circ$ de libertate Mânere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video Da Înălțimea podului 3-4 m.</p> | <p>Rotăția 360 ° /310 ° Da Document conformativ de la producător Ajustare pe verticală până la 100 cm Da Cresterea temperaturii în câmpul operator $<1^\circ\text{C}$ Da pag 2 Broșură Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Da pag 2 Broșură Durata medie de viață a LED-urilor 60 000h Da pag 2 Broșură Mișcarea capului luminos $\geq 4^\circ$ de libertate Da Document conformativ de la producător Mânere detașabile sterilizabile 2 buc Da pag 2 Broșură Panou de control integrat în lampa principal – Da user manual Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video Da(cameră cu infrastructură) Înălțimea podului 3-4 m.- Da AMDM DM000506940 Rg04-000115</p> | |
| TOTAL | | | | | | |

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica

În calitate de: Administrator

Ofertantul: „Aelo Grup” SRL

Adresa: Mun.Chișinău, str.Petru Movilă 23/5,ap (of)3