

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: ocds-b3wdp1-MD-1695389614853 / 21093931 din: 24.11.23 conform SIARSAP Mtender  |  |  |  |  |  |  |  |
| Obiectul achiziției: Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie (listă suplimentară 24) |  |  |  |  |  |  |  |

| Nr. | Denumirea bunurilor/<br>serviciilor                        | Denumirea<br>modelului/<br>bunului/<br>serviciului | Țara de<br>origine | Producătorul                                       | Specificarea tehnică deplină solicitată de către<br>autoritatea contractantă   | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant  | Standarde de<br>referință |
|-----|--|--|--------------------|--|--|---|---------------------------|
|     | <b>Bunuri/servicii</b>                                     |  |                    |  |  |   |                           |
| 4   | Aparat fizioterapeutic cu unde de șoc (shockwave )         | MODUS RADIAL ESWT                                  | Turcia             | INCELER MEDIKAL SAGLIK HIZMETLERI SAN. VE TIC. LTD | Aparat fizioterapeutic cu unde de șoc (shockwave ) Descriere Dispozitiv pentru tratament cu unde de șoc radiale, cu compresor inclus Parametri Specificația Presiunea de lucru minim de la 1Bar la 5 Bar Pas de incercmentare minim 0,2 Bar Frecventa de lucru minim de la 1 Hz pînă la 20 HZ Temperatura de lucru, cel puțin minim de la 15 0C pînă la 40 0C Piesa de mână pentru conectarea diferitor transmitere, cu buton de acționare da Transmițător de unde de șoc D - 15 mm ± 3 mm Transmițător de unde de șoc D - 20 mm ± 3 mm Transmițător de unde de șoc D - 35 mm± 3 mm Kit de mentenanță și curățare da Greutate ≤ 10 kg Alimentare 200-240 V, 50 HZ  | Aparat fizioterapeutic cu unde de șoc (shockwave ) Descriere Dispozitiv pentru tratament cu unde de șoc radiale, cu compresor inclus Parametri Specificația Presiunea de lucru minim de la 1Bar la 5 Bar Pas de incercmentare minim 0,2 Bar Frecventa de lucru minim de la 1 Hz pînă la 22 HZ Temperatura de lucru, cel puțin minim de la 15 0C pînă la 40 0C Piesa de mână pentru conectarea diferitor transmitere, cu buton de acționare da Transmițător de unde de șoc D - 15 mm ± 3 mm Transmițător de unde de șoc D - 20 mm ± 3 mm Transmițător de unde de șoc D - 35 mm± 3 mm Kit de mentenanță și curățare da Greutate ≤ 10 kg Alimentare 200-240 V, 50 HZ   | CE/ISO                    |
| 14  | Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate) | 700/700 LED  | China              | Shanghai Huifeng Medical                           | 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 cîmpului, cm Focusabil da Diametrul 24-34 cm Adîncimea ≥ 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 Rotația 270 grade Ajustare pe verticală, cm ≥80 Cresterea temperaturii în campul operator <1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate Mîner 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 | 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 5000 ±500 K reglabilă Reglarea intensității luminei da Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea cîmpului, cm Focusabil da Diametrul 24-34 cm Adîncimea ≥ 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 Rotația 270 grade Ajustare pe verticală, cm ≥80 Cresterea temperaturii în campul operator <1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate Mîner 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 | CE/ISO                    |

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL Triumf-Motiv

Adresa: str. Grenoble 193 of 1301