

Specificații tehnice (Anexa 22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

| Numărul procedurii de achiziție: nr. ocds-b3wdp1-MD-1721140613863 / 21259805 din 21/08/2024 | | | | | Lot 10:11:46 | Data: „21” August , 2024 | Alternative nu sunt | |
|--|---------|--|---------------------|-----------------|-------------------------------|---|--|--|
| Obiectul achiziției: Achiziționarea Dispozitivelor medicale cu coduri generice conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (partea I) | | | | | | Lot: 1 | Pagina 1 din 1 | |
| Codul CPV | Nr. Lot | Denumirea bunurilor | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificația tehnică propusă de operatorul economic | Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 33100000-1 | 10 | Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260 | BC 050 | Turcia | OKUMAN MEDIKAL SISTEMLER A.S. | Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) □ Cod130260 Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sînge la nou-născuți, prematuri Tip pacientîou-născut, prematur Mobilăobligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frînăobligatoriu Acoperire anticorozivăobligatoriu Înălțime ajustabilă: 140-160 mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesareobligatoriu Unghi de iradiere la 90 gradeobligatoriu Tipul sursei UVLED Lungimea de undă430-460nm Nivele de iradiere: 2, (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal: 25 µW / cm2/ nm Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv: 35 µW / cm2 / nm Suprafata de iradiere la 30 cm: 40x20 cm Durata de viață a sursei de lumină: 50 000 ore Contor de timp digitalobligatoriu Tensiune de alimentare: 220 V, 50 Hz | Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) □ Cod130260 Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sînge la nou-născuți, prematuri - Brosura, pg.2 Tip pacientîou-născut, prematur - Brosura, pg.2 Mobilăobligatoriu - Brosura, pg.2 Troleu stabil cu min. 4 roți cu frînăobligatoriu - Brosura, pg.2 Acoperire anticorozivăobligatoriu - Brosura, pg.2 Înălțime ajustabilă: 140-160 mm - Brosura, pg.2, diapazon ≥400 mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesareobligatoriu - Brosura, pg.2 Unghi de iradiere la 90 gradeobligatoriu - Brosura, pg.2 Tipul sursei UVLED - Brosura, pg.2 Lungimea de undă430-460nm - Brosura, pg.2 Nivele de iradiere: 2, (normal, intensiv) - Brosura, pg.2 Bilicare has light intensity control from 0 to 100% as well as optional irradiance control for individual needs of patient's. Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal: 25 µW / cm2/ nm - Manual de utilizare, pg. A-1; pg. 5-2, ajustabil de la 25 pina la 120 µW / cm2/ nm Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv: 35 µW / cm2 / nm - Manual de utilizare, pg. A-1; pg. 5-2, ajustabil de la 25 pina la 120 µW / cm2/ nm Suprafata de iradiere la 30 cm: 40x20 cm - Manual de utilizare, pg. 5-1, suprafata efectiva de tratare este 50x25 cm. Durata de viață a sursei de lumină: 50 000 ore - Manual de utilizare, pg. A-1 Contor de timp digitalobligatoriu - Brosura, pg.2 Tensiune de alimentare: 220 V, 50 Hz - Brosura, pg.2 [Vezi brosură: OKM-BLC-008-082022-EN.pdf] [Vezi manual de utilizare: BC 050-UM-004-102022-EN.pdf] | ISO, CE, Notificare pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al DM Nr.:21_24 din 23.07.2024 |
| 33100000-1 | 11 | Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii) 130270 | BC 050 | Turcia | OKUMAN MEDIKAL SISTEMLER A.S. | Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii) □ Cod130270 Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sînge la nou-născuți, prematuri Tip pacientîou-născut, prematur Mobilăobligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frînăobligatoriu Acoperire anticorozivăobligatoriu Înălțime ajustabilă: 140-160 mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesareobligatoriu Unghi de iradiere la 90 gradeobligatoriu Tipul sursei UVLED Lungimea de undă430-460nm Nivele de iradiere: 2, (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal: 30 µW / cm2/ nm Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv: 55 µW / cm2 / nm Suprafata de iradiere la 30 cm: 50x20 cm Durata de viață a sursei de lumină: 50 000 ore Contor de timp digitalobligatoriu Tensiune de alimentare: 220 V, 50 Hz | Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii) □ Cod130270 Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sînge la nou-născuți, prematuri - Brosura, pg.2 Tip pacientîou-născut, prematur - Brosura, pg.2 Mobilăobligatoriu - Brosura, pg.2 Troleu stabil cu min. 4 roți cu frînăobligatoriu - Brosura, pg.2 Acoperire anticorozivăobligatoriu - Brosura, pg.2 Înălțime ajustabilă: 140-160 mm - Brosura, pg.2, diapazon ≥400 mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesareobligatoriu - Brosura, pg.2 Unghi de iradiere la 90 gradeobligatoriu - Brosura, pg.2 Tipul sursei UVLED - Brosura, pg.2 Lungimea de undă430-460nm - Brosura, pg.2 Nivele de iradiere: 2, (normal, intensiv) - Brosura, pg.2 Bilicare has light intensity control from 0 to 100% as well as optional irradiance control for individual needs of patient's. Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal: 30 µW / cm2/ nm - Manual de utilizare, pg. A-1; pg. 5-2, ajustabil de la 25 pina la 120 µW / cm2/ nm Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv: 55 µW / cm2 / nm - Manual de utilizare, pg. A-1; pg. 5-2, ajustabil de la 25 pina la 120 µW / cm2/ nm Suprafata de iradiere la 30 cm: 50x20 cm - Manual de utilizare, pg. 5-1, suprafata efectiva de tratare este 50x25 cm. Durata de viață a sursei de lumină: 50 000 ore - Manual de utilizare, pg. A-1 Contor de timp digitalobligatoriu - Brosura, pg.2 Tensiune de alimentare: 220 V, 50 Hz - Brosura, pg.2 [Vezi brosură: OKM-BLC-008-082022-EN.pdf] [Vezi manual de utilizare: BC 050-UM-004-102022-EN.pdf] | ISO, CE, Notificare pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al DM Nr.:21_24 din 23.07.2024 |

| Codul CPV | Nr. Lot | Denumirea bunurilor | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificația tehnică propusă de operatorul economic | Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință |
|------------|---------|---|--|-----------------|--------------|---|---|--|
| 33100000-1 | 46 | Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) cerințe medii 210211 | GXR-68SD - configuratie premium , cu accesorii | Korea | DRGEM | Conform invitatiei de participare | Conform anexa nr. 46 Confirmarea parametrilor tehnici | DM000241749 |

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru Bolea În calitate de: Șef Departament Comercial
Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova