|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| J. Huttlera 4, 31 000 Osijek | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| **TOPLI KREVETIĆ "BABYTHERM"** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **JN-18/18** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Red. br.** | | | **Naziv uređaja/mjesto isporuke** | **Jed. mjere** | | **Količina** | | **Jedinična cijena (kn, bez PDV-a)** | | **Ukupna cijena bez PDV-a (kn)** | | **stopa PDV-a** | | **Iznos PDV-a** | | **Ukupna cijena s PDV-om (kn)** | |
| *1* | | | *2* | *3* | | *4* | | *5* | | *6 = (4X5)* | | *7* | | *8 = (6X7)* | | *9 =(6+8)* | |
|  | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **1.** | | | **Topli krevetić** | KOM | | 1 | |  | | 0,00 | |  | | 0,00 | | 0,00 | |
| **CIJENA PONUDE (kn, bez PDV-a):** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| **IZNOS PDV-a:** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| **UKUPNA CIJENA PONUDE (kn, s PDV-om):** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| **RED. BR.** | **OPIS ZAHTJEVANIH TEHNIČKIH KARAKTERISTIKA** | | | | | | | | | | | **POTVRDA ZAHTJEVANIH KARAKTERISTIKA**  **(Obvezno označiti markerom i rednim brojem stranice gdje se u priloženom katalogu ili uputama za rad proizvođača, nalazi stavka koja jasno i nedvojbeno potvrđuje ispunjavanje tražene tehničke karakteristike)** | | | | | |
| 1. | **Topli krevetić za zbrinjavanje i reanimaciju novorođenčadi** | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.1. | Pokretno podvozje | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.2. | Ergonomska ručka na prednjoj strani za manipulaciju stolićem | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.3. | Šina za smještaj dodatne opreme | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.4. | Elektromotorno podešavanje visine podvozja sljedećih karakteristika: | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.4.1. | Raspon podešavanja visine podvozja od minimalno 30 cm | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.4.2. | Podešavanje putem nožnih pedala s obje bočne strane stolića | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.5. | Ladice za odlaganje pribora s mogućnošću zakretanja za 360 º | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.6. | Dvostruke bočne stjenke: | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.6.1. | Vanjske preklopive stjenke, visine minimalno 23 cm | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.6.2. | Unutarnje sigurnosne stjenke, visine minimalno 7 cm | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.7. | Kontinuirano podešavanje nagiba stolića u minimalnom rasponu  od –15º do + 20º | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.8. | Dimenzija ležaja minimalno 75x49 cm | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9. | Grijaća tijela sljedećih karakteristika: | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.1. | Grijaća ploča s gel madracem, ravnomjerna raspodjela topline na čitavoj površini ležaja | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.1.1. | Kontrola grijača na upravljačkom sučelju stolića | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.1.2. | Podešavanje temperature grijanja u rasponu od minimalno 30 do 38,5 ºC | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.1.3. | Integriran alarm za razlike veće od 1 ºC između postavljene i izmjerene vrijednosti temperature madraca | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.1.4. | Snaga grijača minimalno 160W | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2. | Gornji radijacijski grijač | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9..2.1. | Mogućnost zakretanja na obje strane za minimalno 90º | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.2. | Ugrađeni zglobni (autofokus) mehanizam koji osigurava jednakomjerno grijanje pacijenta bez obzira na položaj grijača | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.3. | Kontrola grijača na upravljačkom sučelju stolića na min. slijedeće načine: | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.3.1. | Ručna kontrola grijača | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.3.1.1. | Snaga grijanja podesiva u 10 razina intenziteta | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.3.1.2. | Integriran sigurnosni alarm provjere temp. pacijenta nakon max 15 min. | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.3.1.3. | Integrirano sigurnosno gašenje grijača kada nije bilo provjere temp. pacijenta. | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.3.2. | Servo (automatska) kontrola grijača | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.3.2.1. | Automatska kontrola rada grijača na osnovi postavljene temp. pacijenta | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.3.2.2. | Podešavanje temp. pacijenta u rasponu od minimalno 35 do 37,5 ºC | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.3.2.3. | Kontinuirano mjerenje dvije temperature kože; periferne temp. i temp. jezgre pacijenta | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.3.2.4. | Integriran alarm za razlike veće od 0.5 ºC između postavljene i izmjerene vrijednosti temp. pacijenta | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.3.2.5. | Integriran alarm za slučaj kvara ili greške na temperaturnom senzoru | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.3.2.6. | Isporuka minimalno 5 jednokratnih senzora za mjerenje centralne i periferne temperature | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.9.2.4. | Snaga grijača minimalno 600W | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.10. | Ugrađeno svjetlo za pregled, minimalno dva intenziteta jačine | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.11. | Upravljačko sučelje stolića | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.11.1. | Integriran displej za prikaz tekstualnih poruka alarma | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.11.2. | Sučelje za upravljanje s oba grijača i integriranim displejom za prikaz postavljenih i mjerenih vrijednosti | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.11.3. | Sučelje za upravljanje fototerapijskom lampom | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.12. | Centralno alarmno svjetlo | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.13. | Vizualno razlikovanje boja alarma ovisno o važnosti alarma | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.14 | Digitalni protokomjer kisika sljedećih karakteristika: | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.14.1. | Regulacija u min. rasponu od 0-16 L/min; u koracima od min. 0.1 L/min | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.14.2. | Zaslon s numeričkim prikazom sljedećih parametara: | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.14.2.1. | Postavljeni protok | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.14.2.2. | Ukupna potrošnje plina | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.14.2.3. | Ukupno vrijeme trajanja terapije | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.14.3. | Funkcija štoperice s alarmom | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.14.4 | Montaža na medicinsku šinu | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.14.5. | Crijevo za centralni razvod kisika minimalne duljine 3 m | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.14.6. | Napajanje baterija 3.6 V | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1.15. | Napajanje el. energijom iz mreže 220 V/50 Hz. | | | | | | | | | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ponuđeni proizvod mora zadovoljiti minimalne tehničke karakteristike. | | | | | | | |
| Kriterij za odabir je najpovoljnija cijena prihvatljive ponude. | | | | | | | |
| U ponudi je potrebno upisati jediničnu cijenu u kunama bez PDV-a, sveukupnu cijenu u kunama bez PDV-a, iznos PDV-a u kunama i sveukupnu cijenu u kunama s PDV-om. | | | | | | | |
| Inačice (varijante) i alternativne ponude nisu dopuštene. | | | | | | | |
| Cijene se podrazumijevaju fco KBC Osijek. | | | | | | |  |
| Ponuda na obrascu mora biti cjelovita, te obuhvatiti sve navedene artikle jer će se izbor najpovoljnijeg ponuditelja obaviti na razini tražene skupine artikala. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Ponuditelj: |  |  |  |  |  |
| Nadnevak |  |  |  |  |  |  |  |
| MP |  | Adresa: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ime i prezime odgovorne osobe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Potpis odgovorne osobe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |  |