|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK | | | |  |  |  |  | |  |  |  | | |
| J. Huttlera 4, 31 000 Osijek | | | |  |  |  |  | |  |  |  | | |
|  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  | | |
| **MONITOR VITALNIH FUNKCIJA S PRIBOROM ZA „NEONATE“** | | | | | | | | | | | | | |
| **JN-18/19** | | | | | | | | | | | | | |
| **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. | | **Monitor vitalnih parametara** | | KOM | 1 |  |  | |  |  |  | | |
| 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.** | | **Monitor vitalnih funkcija** | | | | |  | | | | | |
| 1.1. | | Modovi rada: odrasli, djeca, neonati | | | | |  | | | | | |
| 1.2. | | LCD ekran u boji osjetljiv na dodir, što veće dimenzije, a minimalno 30 cm po dijagonali ekrana | | | | |  | | | | | |
| 1.3. | | Rezolucija ekrana najmanje 800 x 600 točaka | | | | |  | | | | | |
| 1.4. | | Istovremen prikazivanja najmanje 10 krivulja | | | | |  | | | | | |
| 1.5. | | Konfiguriranje izgleda ekrana od strane korisnika | | | | |  | | | | | |
| 1.6. | | Praćenje sljedećih parametara: | | | | |  | | | | | |
| 1.6.1. | | EKG - 3/5 odvoda | | | | |  | | | | | |
| 1.6.2. | | Mjerene vrijednosti i valni oblici s respiratora | | | | |  | | | | | |
| 1.6.3. | | Respiratorne petlje tlak-volumen i protok-volumen | | | | |  | | | | | |
| 1.6.4. | | SpO2 – saturacija kisika s Nellcor ili Masimo algoritmom | | | | |  | | | | | |
| 1.6.5. | | NIBP – neinvazivni tlak | | | | |  | | | | | |
| 1.6.6. | | Temperatura | | | | |  | | | | | |
| 1.6.7. | | Analiza aritmija | | | | |  | | | | | |
| 1.6.8. | | Analiza ST segmenta za sve mjerene odvode | | | | |  | | | | | |
| 1.6.9. | | IBP – invazivni tlak x 3 | | | | |  | | | | | |
| 1.7. | | Kalkulator doziranja lijekova i titracijske tablice | | | | |  | | | | | |
| 1.8. | | Pohrana i pregled trendova svih mjerenih parametara u trajanju od najmanje 120 sati, tabelarno i grafički | | | | |  | | | | | |
| 1.9. | | Pohrana i pregled najmanje 200 NIBP mjerenja unazad | | | | |  | | | | | |
| 1.10. | | Pohrana i pregled najmanje 50 alarmnih događaja unazad | | | | |  | | | | | |
| 1.11. | | Integrirani pisač za ispis alarmirajućih parametara u realnom vremenu, trendova parametara te kalkulacija doziranja lijekova i titracijskih tablica, za istovremeni ispis minimalno tri krivulje parametara | | | | |  | | | | | |
| 1.12. | | Alarmi, alarmno svjetlo smješteno na vrhu monitora | | | | |  | | | | | |
| 1.13. | | Korisničko sučelje na hrvatskom jeziku | | | | |  | | | | | |
| 1.14. | | Montaža monitora vitalnih funkcija na postolje iznad respiratora i funkcijom odvajanja za korištenje u transportu | | | | |  | | | | | |
| 1.15. | | Ukupna masa monitora najviše 5 kg | | | | |  | | | | | |
| 1.16. | | Li-ionska integrirana baterija koja omogućuje rad monitora bez centralnog napajanja najmanje 300 minuta | | | | |  | | | | | |
| 1.17. | | Ugrađena sklop za bežično umrežavanje u monitoring sustav s ostalim monitorima i stanicom za centralni nadzor | | | | |  | | | | | |
| 1.18. | | Pribor za praćenje parametara: EKG kabel - 3 voda, crijevo za mjerenje tlaka i 3 veličine manžeta, osnovni kabel i višekratni SpO2 senzor za prst, višekratni senzor za temperaturu | | | | |  | | | | | |
| 1.18.1. | | EKG osnovni kabel i 100 neonatalnih elektroda | | | | |  | | | | | |
| 1.18.2. | | crijevo za mjerenje tlaka i 3 veličine jednokratnih manžeta (veličine #1, #3, i #5) | | | | |  | | | | | |
| 1.18.3. | | SpO2 kabel i 24 neonatalnih SpO2 senzora | | | | |  | | | | | |
| 1.19. | | Sučelja: | | | | |  | | | | | |
| 1.19.1. | | Međusklop za povezivanje s postojećim respiratorom i anesteziološkim aparatima s protokolom MEDIBUS | | | | |  | | | | | |
| 1.19.2. | | VGA izlaz | | | | |  | | | | | |
| 1.19.3. | | USB | | | | |  | | | | | |
| 1.20. | | Nosač za montažu monitora na vertikalnu cijev (38mm) | | | | |  | | | | | |
| 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |