**SPECIFIKACIJE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naročnik** | **Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica****Ulica padlih borcev 13A****5290 Šempeter pri Gorici** |
| **Oznaka javnega naročila** | **252-3/2025** |
| **Predmet javnega naročila** | **Hemodinamski monitor (8 kos) in centralna nadzorna postaja (1 kos)** |

V postopku oddaje javnega naročila **»Hemodinamski monitor (8 kos) in centralna nadzorna postaja (1 kos)«**, naročnika SB Nova Gorica, izjavljamo, da predmet ponudbe v celoti izpolnjuje vse tehnične in strokovne specifikacije navedene v nadaljevanju. Zaželeno je, da ponudnik v desnem stolpcu navede mesto v ponudbeni dokumentaciji, na katerem je razvidno izpolnjevanje tehnične in strokovne specifikacije (kjer je narava zahteve taka, da se jo lahko izkazuje s priloženo tehnično dokumentacijo ponujene opreme) in v prospektih/katalogih označi z točko iz preglednic v nadaljevanju.

**Ponujeno:**

Proizvajalec: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Model: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**IZPOLNI PONUDNIK**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zap.št.** | **Minimalne zahtevane tehnične specifikacije in funkcionalnosti:** |
| 1 | **Hemodinamski monitor – 8 kos** |
|  | Sestavljeni iz delovne postaje in transportnega monitorja |       |
| 1.1 | **Delovna postaja – 8 kos** |       |
| 1.1.1 | Zaslon velikosti 21 palcev ali več, aktiven na dotik |       |
| 1.1.2 | Širokokotni zaslon min 175/175 stopinj |       |
| 1.1.3  | Visoke ločljivosti, vsaj 1920 x 1080 ali več. |       |
| 1.1.4. | Steklo zaslona mora biti obdelano tako, da je anti refleksno in proti prstnim odtisom  |       |
| 1.1.5. | Delovna postaja naj uporablja tehnologijo pasivnega hlajenja |       |
| 1.1.6. | Povezljivost: 4 vrata USB, 3 vrata RS232, 1 vrata RJ45, 2 porta za digitalni izhod. Lahko delovna postaja s sledečimi priključki – RJ45 -2x, USB 2.0 – 8x, USB SMR -1 x, DVI – 2x, BNC -1 x in vsaj 1 x RS232 priključek. Lahko ponudite računalnik, ki ima 2x RS232. |       |
| 1.1.7. | Delovna postaja naj prenese energijo, ki jo oddaja defibrilator, brez okvar |       |
| 1.1.8 | Prikazovati mora vsaj 4 krivulje, ter numerične podatke vseh nadzorovanih parametrov in nastavljene vrednosti aktivnih alarmov |       |
| 1.1.9. | Delovna postaja in transportni monitor naj medsebojno komunicirata tako, da je mogoče spreminjati nastavitve, krivulje, alarme, določanje ničelne vrednosti na obeh komponentah  |       |
| 1.1.10. | Ponudnik lahko ponudi kot nadomestilo delovne postaje, računalnik primeren za medicinske namene (all in one), kateri mora odgovarjati vsem postavljenim zahtevam za monitor, poleg tega pa še:- Procesor Intel Core i5 ali več-8GB Ram ali več-128 GB prostora na trdem disku ali več-Operacijski sistem Microsoft Windows 10 pro ali novejši-Programsko opremo oz. aplikacijo, ki je neodvisna od proizvajalca strojne opreme in temelji na Microsoft Windows 10-Programska oprema omogoča nadzor in dostop do transportnega monitorja-Programska oprema bo omogočala dostop do parametrov, krivulj, nastavitev alarmov, minitrendov, zgodovine dogodkov-Programska oprema bo omogočala spreminjanje nastavitev vrednosti alarmov, prekinitev zvočnih alarmov, demografskih podatkov o bolniku.  |       |
|  |  |  |
| 1.2 | **Transportni monitor – 8 kos** |
| 1.2.1. | Mora omogočati spremljanje vsaj 2xIBP, EKG 3, 6 in 12 odvodov, Spo2, NIPB, etCo2, telesno temperaturo |       |
| 1.2.2. | Imeti mora zaslon namenjen upravljanju na dotik, vsaj 6,2 palca diagonale |       |
| 1.2.3. | Pasiven način hlajenja |       |
| 1.2.4. | Teža ne sme presegati 1 kg |       |
| 1.2.5. | Zaščita vsaj IPX4 |       |
| 1.2.6. | Zmožnost komunikacije preko WIFI, omogočati povezovanje v bazno postajo |       |
| 1.2.7. | Delovanje na notranjo baterijo minimalno 2 uri ob spremljanju vsaj 4 h parametrov in intervalu NIBP 15 minut |       |
| 1.2.8. | Transportni monitor mora biti združljiv z monitorji Dräger Infinity ACS v operacijskih sobah, da po potrebi omogoča izmenjavo le teh |       |
|  |  |  |
| **2** | **Monitorska (centralna) nadzorna postaja – 1 kos** |
| 2.1.  | Ekran mora biti velikosti najmanj 22 palcev. \_Lahko ekran velikosti 21,5 palcev.  |       |
| 2.2.  | Omogočati mora povezovanje vsaj 18 monitorjev. Lahko povezovanje 16 monitorjev na en ekran, z možnostjo nadgradnje na dva ekrana 32 monitorjev.  |       |
| 2.3. | Omogočati mora vnos demografskih podatkov o bolniku |       |
| 2.4. | Omogočati mora istočasni prikaz vsaj 8 monitorjev |       |
| 2.5. | Imeti mora izhode/vhode za tiskalnik, USB, HDMI, mrežno povezavo |       |
| 2.6. | Omogočati mora povezovanje že obstoječih monitorjev Dräger Infinity ACS v centralnem operacijskem bloku  |       |
| 2.7. | V ponudbi mora biti zajeta vzpostavitev mreže s ponujenimi monitorji |       |
|  |  |  |
| 3 | **Dodatne zahteve** |
| 3.1. | Izbrani ponudnik mora dobaviti vseh 8 monitorjev z opremo za takojšen začetek dela, torej osem kompletov za monitoriranje odraslih – EKG kabel trožilni vsaj 3 m dolžine, Spo2 naprstni senzor s kablom vsaj 3 m dolžine, temperaturni kabel , NIPB kabel vsaj 3 m in manšeta za odraslega velikosti M, L in XL po 1 kom.Dobaviti mora tudi 4 komplete za nadzor otrok – EKG kabel ustrezne velikosti vsaj 3 m dolžine, Spo2 senzor naprstni ali ušesni s kablom vsaj 3 m dolžine, NIBP manšete velikosti S, XS, XXS |       |

Kjer ni izrecno zahtevano drugače, je zaželeno, da ponudnik priloži **tehnično dokumentacijo** ponujene opreme, kot so na primer prospekti, tehnični listi ipd. Naročnik lahko v okviru preverjanja resničnosti navedb v ponudbi oziroma na podlagi drugega odstavka 89. člena ZJN-3 katerega koli ponudnika pozove k podaji pojasnil oziroma predložitvi dodatne dokumentacije v zvezi s tehničnimi specifikacijami oziroma izpolnjevanjem zahtev iz tega dokumenta.

Spodaj podpisani pooblaščeni predstavnik ponudnika izjavljam, da ponujeno blago/vse storitve v celoti ustreza/jo zgoraj navedenim opisom.

|  |
| --- |
| V/na      , dne       |
|  |  |  |
| **Zastopnik/prokurist (ime in priimek)** | **Podpis** | **Žig** |
|  |  |  |