**SPECIFIKACIJE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naročnik** | **Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica**  **Ulica padlih borcev 13A**  **5290 Šempeter pri Gorici** |
| **Oznaka javnega naročila** | **252-10/2023** |
| **Predmet javnega naročila** | **Operacijska miza (2 kos)** |

**Ponujeno:**

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

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

Ponujena oprema je kompatibilna z obstoječo opremo MAQUET: DA / NE **(USTREZNO OZNAČITI)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zap.št.** | **Minimalne zahtevane tehnične specifikacije in funkcionalnosti:** | **Dokument in številka strani na kateri je razvidno izpolnjevanje zahteve.** |
| **1. OP STEBER UNIVERZALEN FIKSNI (2 kos)** | | |
| **1.1.** | Fiksen steber na elektromehanski pogon s štirimi motorji, elektronsko kontroliran |  |
| **1.2.** | Mehki zagon pomikanja OP mize, brez tresljajev |  |
| **1.3.** | Nastavljanje OP mize z ročnim upravljanjem z brezžičnim IR upravljalcem in na krmilni plošči na stebru |  |
| **1.4.** | Sprejemnik za aktiviranje premikov na obeh straneh stebra |  |
| **1.5.** | Zaklepanje plošče na OP steber avtomatsko, s pritiskom na en gumb |  |
| **1.6.** | Steber mora omogočati dostop OP plošče na transporterju z obeh strani, vrtljiv za 350°, z možnostjo zaklepanja v poljubnem položaju |  |
| **1.7.** | Avtomatska prepoznava opreme na nožnem ali hrbtnem delu |  |
| **1.8.** | Material: nerjaveče jeklo ali nerjaveča litina odporna na dezinfekcijo |  |
| **1.9.** | Pomiki OP mize: funkcija avtomatskega 0 položaja, višina stebra od cca 619-1159, položaj trendelenburg in antitrendelenburg +45°/-45° |  |
| **1.10.** | Stranski nagib levo/desno vsaj 28° , dviganje in spuščanje spodnje hrbtne plošče cca+/-90° ter dviganje in spuščanje vznožnih plošč skupaj ali ločeno (+90°, -90°) |  |
| **1.11.** | Doseganje 0 položaja z eno operacijo, kjer med fazo doseganja 0 položaja ne sme priti v položaj antitrendelengburg |  |
| **1.12.** | Maksimalna obremenitev mize do 380kg |  |
| **1.13.** | Kontrole OP mize: brezžični IR ročni upravljalec za nastavljanje višine. Stranskega nagiba, pomik hrbtnega in nožnega dela ter longitudinalni pomik v 4 hitrostih, prednastavljen položaj flex, re-flex, beach chair ter nastavitev hrbtnega dela v 0 pozicijo (2 kos); napajalna enota ročnega upravljalca (2 kos) |  |
| **2. UNIVERZALNA OPERACIJSKA PLOŠČA** | | |
| **2.1. UNIVERZALNA OPERACIJSKA PLOŠČA (2 kos)** | | |
| **2.1.1.** | Material: konstrukcija plošče iz nerjavečega jekla ali litine odporne na dezinfekcijo |  |
| **2.1.2.** | Mehke integrirane zaščitne udobne blazine (IPC). Notranje jedro sendvič zasnove naj povezuje 20 mm zaščite pred obrabo in 60 mm viskoelastične pene. |  |
| **2.1.3.** | Omogočati mora hitro in enostavno pritrjevanje in odstranjevanje hrbtnih in nožnih plošč – z enim pritiskom ali zasukom varnostnega zatiča |  |
| **2.1.4.** | Možnost nastavitve dvodelne nožne plošče za vsako ploščo posebej |  |
| **2.1.5.** | OP plošča in segmenti se morajo prilagoditi različnim kirurškim disciplinam in velikostim pacientov |  |
| **2.1.6.** | Sestavljena iz spodnje hrbtne sekcije in sedežne plošče, z možnostjo dodajanja segmentov. |  |
| **2.1.7.** | Spodnji hrbtni del plošče nastavljiv 90°/90°, longitudinalni pomik 400mm. |  |
| **2.2. SEGMENTI ZA UNIVERZALNO PLOŠČO:** | | |
| **2.2.1.** | Standardna hrbtna plošča z IPC blazino (1 kos) |  |
| **2.2.2.** | Vzglavna plošča z dvojno artikulacijo (1 kos) |  |
| **2.2.3.** | Dvodelna nožna plošča, s hitro spojko za namestitev/odstranitev ali s pritiskom na varnostni zatič z vgrajeno elektronsko detekcijo zaznavanja vrste plošče (1 par) |  |
| **2.2.4.** | Deska za roko (dolžine cca 400-500mm), nastavljiv v vse smeri (2 kos) |  |
| **2.2.5.** | Anestezijski zaslon (1 kos) |  |
| **2.2.6** | Podaljšek anestezijskega zaslona (1 kos) |  |
| **2.2.7.** | Radialne pritrdilne sponke (8 kos) |  |
| **2.2.8.** | Objemka za roke (pralno) ( 2 kos) |  |
| **2.2.9.** | Mobilno stojalo za opremo (1 kos) |  |
| **2.2.10.** | Adapter za namestitev različnih dodatkov za glavo (1 kos) |  |
| **2.2.11.** | Adapter za namestitev vzglavne ploščice (podkvice), nastavljiv v treh zglobih (1 kos) |  |
| **2.2.12.** | Vzglavna plošča – podkvica dvodelna ( 1 kos) |  |
| **2.2.13.** | Kolenski podporniki po Goepel-u (2 kos) |  |
| **2.2.14.** | Infuzijsko stojalo s 4 kljukicami (2 kos) |  |
| **2.2.15.** | Varnostni pas za pacienta (2 kos) |  |
| **2.2.16.** | Držalo za noge, nastavljivo s pnevmatsko oporo 1 par (2 kosa) |  |
| **2.2.17.** | Nožna opora 1 par (2 kosa) |  |
| **2.2.3. DODATNI SEGMENTI ZA UNIVERZALNO PLOŠČO ZA POTREBE TRAVMATOLOGIJE:** | | |
| **2.2.1.** | Standardna hrbtna plošča z IPC blazino (1 kos) |  |
| **2.2.2.** | Vzglavna plošča z dvojno artikulacijo (1 kos) |  |
| **2.2.3.** | Štiridelna nožna plošča, s hitro spojko za namestitev/odstranitev ali s pritiskom na varnostni zatič z vgrajeno elektronsko detekcijo zaznavanja vrste plošče (1 par), prepustna za RTG žarke |  |
| **2.2.4.** | Hrbtna plošča za operacije rame (1 kos) |  |
| **2.2.5.** | Vzglavnik za ramenske operacije (1 kos) |  |
| **2.2.6.** | Naprava za artroskopijo kolena – električno naravnavanje pozicije kolena preko stopalke (1 kos) |  |
| **2.2.7.** | Blazina za posege na hrbtenici (1 kos) |  |
| **2.2.8.** | Ekstenzija mobilna, komplet s čevljem in nateznimi elementi, na vozičku, za namestitev na univerzalno op ploščo (1 kos) |  |
| **2.2.9.** | Dvodelna nožna plošča za namestitev na mobilno ekstenzijo |  |
| **2.2.10.** | Podporni drog za ekstenzijo (1 kos) |  |
| **2.2.11.** | Deska za roko (dolžine cca 400-500mm), nastavljiv v vse smeri (2 kos) |  |
| **2.2.12.** | Anestezijski zaslon (1 kos) |  |
| **2.2.13.** | Podaljšek anestezijskega zaslona (1 kos) |  |
| **2.2.14.** | Radialne pritrdilne sponke (6 kos) |  |
| **2.2.15.** | Objemka za roke (pralno) ( 2 kos) |  |
| **2.2.16.** | Mobilno stojalo za opremo (1 kos) |  |
| **2.2.17.** | Infuzijsko stojalo s 4 kljukicami (2 kos) |  |
| **3. STANDARDNI TRANSPORTER Z NASTAVITVIJO TREDELENBURG NAGIBA (2 kos)** | | |
| **3.1.** | Transporter mora ustrezati OP stebru in OP ploščam |  |
| **3.2.** | Nastavljiv položaj tredelenburg/antitredelenburg do 15° |  |
| **3.3.** | Material: nerjaveče jeklo ali litina odporna na dezinfekcijo |  |
| **3.4.** | OP plošča se mora avtomatsko zakleniti na transporter |  |
| **3.5.** | Premikanje transporterja v vseh smereh |  |
| **3.6.** | Centralni zavorni sistem za kolesa |  |
| **3.7.** | Fiksiranje smeri vožnje preko petega kolesa |  |
| **3.8.** | Avtomatsko vsidranje OP plošče na transportni voziček s pritiskom na en gumb |  |
| **4. OSTALE ZAHTEVE NAROČNIKA:** | | |
| **6.1.** | Ponujena oprema mora biti popolno kompatibilna z obstoječimi deli:  Vgradno ploščo v estrihu MAQUET 1150.98A0  Ekstenzijsko OP ploščo z dodatki MAQUET 1150.20B0  - univerzalno OP ploščo z dodatki MAQUET 1150.30B0  - s transporterjem MAQUET 1146.60B0,  Sicer mora ponudnik v sklopu ponudbene cene ponuditi tudi:   * Ekstenzijsko ploščo / komplet s čevljem in nateznimi elementi (1 komplet) * Par nožnih plošč (1 par) * Hrbtno ploščo za artroskopijo rame (1 kos) * Transporter za ekstenzijsko ploščo (1 kos) * Univerzalno operacijsko ploščo z dodatki, za urološke operacije, vključno s transuretralnimi resekcijami * Transporter za univerzalno ploščo * Vgradno ploščo v estrihu   Ponudnik, ki ponudi opremo, ki ni popolnoma kompatibilna z zgoraj navedenimi deli, mora izvesti tudi vsa GOI dela, ki predvidevajo odstranitev stare in vgradnjo nove plošče v estrih. Izbrani ponudnik, ki ponudi opremo, ki ni popolnoma kompatibilna z zgoraj navedenimi deli, poskrbi za odvoz na deponijo naslednjih elementov: - 1 x operacijski steber (fiksni) in 2 x vgradno ploščo v estrihu. |  |

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** |
|  |  |  |