**SPECIFIKACIJE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naročnik** | **Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica**  **Ulica padlih borcev 13A**  **5290 Šempeter pri Gorici** |
| **Oznaka javnega naročila** | **252-7/2024** |
| **Predmet javnega naročila** | **Ultrazvočni čistilec** |

**Ponujeno:**

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

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

V postopku oddaje javnega naročila **»Ultrazvočni čistilec«** 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).Naročnik bo izbral ekonomsko najugodnejšo ponudbo v skladu z merili zapisanimi v točki 8. Ocenjevanje ponudb, obrazec Navodilo za izdelavo ponudbe. Ponudnik v točki 18 in v točki 19 obvezno v desni stolpec

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zap.št.** | **Minimalne zahtevane tehnične specifikacije in funkcionalnosti:** | |
| **1.** | Ultrazvočna kopel za čiščenje instrumentov težko dostopnih mestih kot so luknje, členki in sklepi. |  |
| **2** | Ponujena oprema je skladna s standardi EN 61010-1, EN 61326-1 |  |
| **3.** | UZ kopel zasnovana za povezavo do 12 instrumentov z lumni dimenzije 3-10mm |  |
| **4.** | UZ kopel naj omogoča sesalno izpiranje na distalnem koncu instrumentov. Odstraniti mora umazanijo v nasprotni smeri penetracije, čistilna raztopina pa naj zavzame prostor, da se prepreči nepotrebna kontaminacija zadnjih delov lumna instrumentov. Odstranjena kontaminacija se premakne skozi adapter v zamenljiv filter, namesto nazaj v kopalno tekočino. |  |
| **5.** | UZ kopel naj omogoča:  • spremljanje pretoka za vsak priključeni instrument zagotavlja zanesljive rezultate čiščenja in preprečuje okvaro instrumenta. Enokanalni način izpiranja za vsak instrument posebej zagotavlja višjo raven varnost med ponovnim procesiranjem. V primeru neuspešnega izpiranja se pokaže obvestilo na zaslonu.  • Spremljanje temperature in nivoja polnjenja. V primeru neskladnosti ne bo mogoče začeti sonikacije, uporabnik prejme sporočilo o napaki na zaslonu na dotik. Pred vsakim ciklom temperaturni senzor preveri, ali je temperatura kopeli v dovoljenem razponu. Če je temperatura kopalne tekočine prenizka (< 18 °C), se gretje samodejno vklopi. Da bi preprečili koagulacijo beljakovin, se pri temperaturah okoli 40 °C prikaže opozorilno sporočilo.  • Možnost uporabe standardnih instrumentov. Univerzalni adapter za priključitev instrumentov brez menjave tesnila. |  |
| **6.** | Upravljanje preko zaslona na dotik v slovenskem jeziku (lahko tudi v angleškem jeziku), okvirnih dimenzij 96x61mm. (dovoljena odstopanja +/- 15 %) |  |
| **7.** | Temperatura naj bo programsko vodena s temperaturnim senzorjem do 40°C. |  |
| **8.** | Namizna izvedba: vse površine morajo biti gladke, v notranjosti brez mrtvih kotov, z zaobljenimi robovi, ohišje narejeno iz nerjavečega jekla z IP20 zaščito. |  |
| **9.** | Zunanje dimenzije: dolžina max. 900mm, širina max. 510mm, višina max. 330mm |  |
| **10.** | Dimenzije korita: dolžina do 650mm, širina max. 400mm, višina max. 170mm |  |
| **11.** | Kapacitete max. 43l |  |
| **12.** | Uporabni volumen max. 27l |  |
| **13.** | Neto teža max. 65 kg |  |
| **14.** | Max. moč 2400W. |  |
| **15.** | Digitalno dokumentiranje procesov. |  |
| **16.** | UZ kopel naj ima 12 adapterjev s tesnilom in cevjo, 12 tesnil za adapterje, 12 testnih lističev, 30 litrske kartuše, 1 okvir za test folije FT 38 in pokrov za kopel |  |
| **17.** | UZ kopel mora biti opremljena z vmesniki, ki omogočajo sledenje protokolom s podatki o načinu čiščenja, temperaturi kopeli, rezultate preizkusov izpiranj itd. UZ kopel mora omogočiti povezavo z naročnikovim sistemom Synapsis (preko naročnikovega LAN omrežja) za nadzor sterilizacijskega materiala v sterilizaciji ter posredovanje (sledi)  -izpisov- protokolov v sistem za arhivsko hrambo. Vključno z vsemi stroški priklopa na strani ponudnika UZ kopeli. |  |
| **18** | |  |  | | --- | --- | | **Predhodna integracija ponujene opreme s sistemom Synapsis** | **Ponudnik označi z »DA«, v kolikor izpolnjuje merilo** | | Ponudnik je ponujeno opremo že uspešno integriral v sistem Synapsis. Ponudnik kot dokazilo o integriranosti v sistem Synapsis predloži izjavo lastnika sistema Synapsis o uspešno izvedeni integraciji v sistem (5 točk) |  | |  |
| **19** | |  |  | | --- | --- | | **Vključenost celovite integracije v ponudbeno ceno** | **Ponudnik označi z »DA«, v kolikor izpolnjuje merilo** | | Ponudnik opreme bo v ponudbeno ceno vključil tudi stroške ponudnika sistema Synapsis za celovito integracijo v sistem Synapsis. Ponudnik kot dokazilo predloži lastno izjavo iz katere bo razvidno, da je v ponudbeno ceno vključil tudi stroške celotne integracije v sistem Synapsis. |  | |  |

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** |
|  |  |  |