**SPECIFIKACIJE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naročnik** | **Splošna bolnišnica "dr. Franca Derganca" Nova Gorica****Ulica padlih borcev 13A****5290 Šempeter pri Gorici** |
| **Oznaka javnega naročila** | 260-13/2018 |
| **Predmet javnega naročila** | **Poslovni najem dezinfektorjev za fleksibilne endoskope** |

**1. VRSTA, LASTNOSTI, KAKOVOST IN IZGLED PREDMETA JAVNEGA NAROČILA/PONUDBE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Številka postavke** | **ZAHTEVANO** | **PONUJENO**Ponudnik natančno opiše ponujeno blago (navede proizvajalca, model, oznako in lastnosti ponujenega blaga) oziroma ponujeno storitev.Posamezna postavka opredeljena s strani ponudnika mora biti najmanj take kvalitete in lastnosti, kot je določena v stolpcu *ZAHTEVANO* pod isto številko. |
|  | Dezinfektor s tehnologijo sterilizacije endoskopov naj izpolnjuje sledeče zahteve: • Naročnik opravi cca 4000 dezinfekcij letno. Glede na povečane potrebe po endoskopskih preiskavah želi naročnik najeti vsaj 2 dezinfektorja, ki bi mu omogočila dezinfekcijo 6 endoskopov na uro. Cikel pranja mora biti manj kot ½ ure.• Dezinfektorja bosta nameščena na mestu obstoječih aparatov s dolžino 153 cm x 82 cm• Voda pri naročniku je trdote 7,9 °dH, s pritiskom 2,5 bara, temperatura niha od 18 – do 30°C.• V kolikor ponudnik predvideva sistem za obdelavo vhodne vode, mora le-tega vključiti v ponudbo• dezinfektor je lahko statičen ali mobilen;• naj ne presega dimenzij (v centimetrih) 700 mm (š) x 1400 mm (v) x 650 mm (g), zaradi naročnikove omejitve s prostorom, kjer poteka čiščenje ter dezinfekcija endoskopov; • naj bo kompatibilen s priznanimi dobavitelji fleksibilnih endoskopov OLYMPUS, KARL STORZ, PENTAX, FUJIFILM (ponudnik naj priloži lastno izjavo); • naj ima sistem za testiranje tesnosti endoskopa tekom kompletnega postopka dezinfekcije;• naj ima sistem za testiranje prehodnosti kanalov, za vsak kanal posebej (delavnega kanala, kanala voda/zrak, kanala za izpiranje) tekom kompletnega cikla dezinfekcije;• naj ima sistem za stalno spremljanje vseh faz čiščenja z vsemi parametri tekom cikla (prehodnost kanalov, faza čiščenja, temperatura..) in končno poročilo glede izvedenega cikla dezinfekcije; • v kolikor potrebuje sistem za obdelavo vhodne vode, mora le-tega ponudnik vključiti v ponudbo; • naj ima avtomatiziran cikel samo-dezinfekcije, katerega lahko uporabnik vključi s prilagojenim terminom, ko to želi; • z uporabo perocetne kisline naj omogoča visoko stopnjo dezinfekcije in s tem široko antimikrobno učinkovitost proti bakterijam, virusom, mikobakterijam;• omogočati mora kompleten cikel dezinfekcije po standardu ISO 15883 1&4&5;• z uporabo iste kemije, ki jo uporablja za visoko stopnjo dezinfekcije (perocetna kislina) naj omogoča sterilizacijski cikel endoskopa po standardu UNI EN ISO 14937; • Izpolnjuje naj tudi standarde: UNI EN ISO 15883-1, 15883-4, UNI EN ISO/TS 15883-5, IEC 61010-1, IEC 610-10-2-040, EN 61326-1, CEI EN 62366; • naj bo prijazen do uporabnika, brez dražečega vpliva dezinfekcijskega sredstva, morebitnega neprijetnega vonja in korozivnega delovanja oz; kvarnega delovanja na omenjene endoskope;• Stroj mora zagotavljati fazo preverjanja tesnosti endoskopa, fazo predčiščenja, čiščenja, dezinfekcije ter izpiranja endoskopa; • naj omogoča avtomatsko nadzorovanje vseh funkcij delovanja in delovanje programa dezinfekcije, brez možnosti spreminjanja parametrov delovanja s strani bolnišničnega osebja; • mora imeti sistem sledljivosti dezinfekcije za posamezni endoskop, kar zagotavlja nadzor nad številom dezinfekcij in samo sledljivost endoskopov; Sledljivost endoskopov se mora zagotavljati preko RFID sistema; • naj ima vgrajen tiskalnik, kateri posreduje izpis opravljenega cikla uporabniku in možnost priklopa na mrežo. Ponudnik mora v ponudbo vključiti:a)Dezinfekcijski stroj s priključki za endoskope, ki jih uporabnik uporablja na oddelku; b)Sistem sledljivosti s čitalcem in možnost povezljivosti na mrežo – set RFID transponderjev (vsaj 10 kom); c) Navodila za uporabo (navodila dostavi izbrani ponudnik ob dobavi). |  |