**PREDRAČUN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Javno naročilo** | |
| **Naročnik** | **Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica**  **Ulica padlih borcev 13A**  **5290 Šempeter pri Gorici** |
| **Oznaka javnega naročila** | **252-1/2025** |
| **Predmet javnega naročila** | **Digitalni slikovni RTG aparat s pripadajočo opremo** |

Gospodarski subjekt

|  |  |
| --- | --- |
| Polni naziv |  |
| Naslov |  |
| Matična številka |  |

V postopku oddaje javnega naročila »Digitalni slikovni RTG aparat s pripadajočo opremo« naročnika SB Nova Gorica, kot ponudnik oziroma vodilni partner za skupino ponudnikov dajemo naslednjo ponudbo, veljavno 4 mesece od roka za oddajo ponudb, skladno z razpisno dokumentacijo javnega naročila in veljavnimi predpisi.

Naša ponudbena cena za predmet javnega naročila znaša:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Postavka** | Enota mere | Količina | Cena na EM brez DDV | Cena postavke brez DDV |
| 1. Digitalni slikovni RTG aparat z vso pripadajočo opremo | Kpl | 1 |  |  |
| 2. Pogarancijsko vzdrževanje digitalnega slikovnega RTG aparata z vso pripadajočo opremo po načelu »vse vključeno« | Leto | 6 |  |  |
| 3. Strošek adaptacije prostorov\* | kpl | 1 |  |  |
| 4. Demontaža in odvoz obstoječega naročnikovega slikovnega RTG aparata Philips Optimus (strošek vključuje odstranitev in uničenje RTG cevi in odstranitev stenskega stativa za slikanje celotne hrbtenice) | kpl | 1 |  |  |

**\* Ponudnik mora v ponudbi predložiti (v lastnem dokumentu) specifikacijo postavke »Stroški adaptacije prostora«, kot sledi: izdelava projektov, popis del za gradbena dela, obrtniška dela in instalacijska dela.**

|  |  |
| --- | --- |
| Skupna ponudbena cena (seštevek zgornjih postavk) brez DDV: | EUR |
| DDV  % | EUR |
| Skupna ponudbena cena z DDV: | EUR |

Po merilu »Tehnične prednosti RTG sistema« uveljavljamo naslednje tehnične značilnosti ponujenega aparata z opremo (ustrezno obkrožiti):

|  |  |
| --- | --- |
| Oprema, ki omogoča hkratno uporabno malega in velikega filamenta- fokusa, za zagotavljanje optimalne ločljivosti slike, ki lahko podaljša življenjsko dobo cevi, zmanjša stroške servisiranja in zmanjša čas izpada | DA NE |
| Motorizirana rotacija cevi okoli vertikalne osi, ki je vsaj +-180 stopinj, signalizirano vsakih 45° | DA NE |
| Dimenzije motorizirane plavajoče mize znašajo vsaj 240 x 85 cm | DA NE |
| Vzdolžni premik plošče vsaj ± 56cm | DA NE |
| Prečni premik plošče vsaj ± 17 cm | DA NE |
| Horizontalni motoriziran pomik stativa z detektorjem vzdolžno ob mizi pacienta, ki omogoča lateralno slikanje ležečega pacienta v obsegu vsaj 340 cm | DA NE |
| Gibanje detektorja na nosilni roki okoli vertikalne osi vsaj v območju +45° do –23° | DA NE |
| Stenski stativ ima vsaj 5 ionizacijskih celic za nadzor ekspozicije (AEC) | DA NE |
| Teža detektorja ni večja kot 2,8 kg | DA NE |
| Programska oprema, ki s pomočjo 3D kamere in umetne inteligence pri slikanju celih nog ali hrbtenice zazna posameznikovo velikost celotne noge oziroma hrbtenice in avtomatsko prilagodi kolimacijo | DA NE |
| Pri slikanju na mobilni brezžični detektor mora aparat omogočati enostavno zagotavljanje pravokotne projekcije žarka na detektor (npr. z izpisom kota nagiba mobilnega detektorja in kota nagiba RTG cevi) | DA NE |

Z oddajo ponudbe potrjujemo, da bomo naročilo izpolnili na način in pod pogoji, kot so navedeni v razpisni dokumentaciji, vključno s Tehničnimi specifikacijami, Projektno nalogo in osnutkom Pogodbe

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