Ortopedska bolnišnica Valdoltra

Jadranska c. 31, 6280 Ankaran

Datum: 16. 11. 2018

Zadeva: Javno naročilo **Dobava in vzdrževanje dveh C – lokov v Ortopedski bolnišnici Valdoltra- spremembe**

Naročnik spreminja razpisno dokumentacijo:

1 Naročnik spreminja razpisno dokumentacijo, in sicer tako, da se v posebnem delu dokumentacije v tehničnih zahtevah za mini C- lok črtata točki 7.2.2 DICOM query/retrive in 7.3.2. DICOM query/retrive.

2. Naročnik spreminja razpisno dokumentacijo, in sicer:
V posebnem delu dokumentacije se v izjavi o izpolnjevanju zahtev in meril iz tehnične specifikacije 3D C-LOK spremenita postavki 4.12.1 in 4.12.2, in sicer tako, da se pravilno glasita:

4.12.1 Čas rotacije (scan time) za 3D slikanje 45 sekund 0
4.12.2 Čas rotacije (scan time) za 3D slikanje manj kot 45 sekund 2

3. Naročnik spreminja tehnične zahteve za MINI C-LOK, točka 5.2 se glasi:
»Pulzno slikanje ali druga tehnična rešitev za znižanje doze slikanja ob ustrezni kakovosti slike.«

Vse ostale zahteve glede slikovnega načina v točki 5. ostajajo nespremenjene.

4. Naročnik v pogodbi o dobavi spreminja rok v prvem odstavku 17. člena, in sicer je pravilno: »Dobavitelj mora najkasneje v 15 dneh od podpisa pogodbe….«

Nabavni sektor:

Alenka Vodopivec

Priloga:

-izjava o izpolnjevanju zahtev in meril iz tehnične specifikacije 3d c-lok

**IZJAVA O IZPOLNJEVANJU ZAHTEV IN MERIL IZ TEHNIČNE SPECIFIKACIJE 3D C-LOK**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zap** | **ZM** | **Opis** | **Predvid. št. točk ob izpolnjeva-nju merila** | **Izpolnje- vanje zahteve oz. merila****[DA/NE]****(izpolni ponudnik)** | **Katalog oz. prospekt, št. strani****(izpolni ponudnik)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | **ZAHTEVE** |  |  |  |
|  |  | Ponudnik oz. ponujeni sistem izpolnjuje **vse zahteve** iz tehnične specifikacije. |  |  |  |
|  |  | **TOČKOVANA MERILA** |  |  |  |
|  |  | C-LOK |  |  |  |
|  | 4.1.1  | Prosto območje za delo do vključno 80 cm | 0 |  |  |
|  | 4.1.2 | Prosto območje za delo od 81 do vključno 85 cm  | 1 |  |  |
|  | 4.1.3 | Prosto območje za delo od 86 do vključno 90 cm | 2 |  |  |
|  | 4.1.4 | Prosto območje za delo več kot 90 cm | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 4.2.1 | Globina C-loka do vključno 65 cm | 0 |  |  |
|  | 4.2.2 | Globina C loka, od 66 do vključno 70 cm  | 1 |  |  |
|  | 4.2.3 | Globina C loka, od 71 do vključno 75 cm | 2 |  |  |
|  | 4.2.4 | Globina C loka več kot 75 cm | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 4.4.1 | Horizontalni pomik do vključno 20 cm | 0 |  |  |
|  | 4.4.2 | Horizontalni pomik od 21 do vključno 25 cm | 1 |  |  |
|  | 4.4.3 | Horizontalni pomik od 26 do vključno 30 cm | 2 |  |  |
|  | 4.4.4 | Horizontalni pomik od 31 do vključno 35 cm | 3 |  |  |
|  | 4.4.5 | Horizontalni pomik več kot 35 cm | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 4.9.1 | Aparat nima motoriziranih premikov  | 0 |  |  |
|  | 4.9.2 | Motoriziran vertikalni pomik | 1 |  |  |
|  | 4.9.3 | Motorizirana angulacija | 1 |  |  |
|  |  4.9.4  | Motorizirana orbitalna rotacija | 1 |  |  |
|  | 4.9.5 | Motoriziran horizontalni pomik | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 4.10.1 | Sistem nima možnosti daljinskega upravljanja | 0 |  |  |
|  | 4.10.2 | Sistem ima možnost daljinskega upravljanja, vendar ne vseh premikov | 1 |  |  |
|  | 4.10.3 | Sistem ima možnost daljinskega upravljanja. Daljinsko so omogočeni premiki (horizontalni pomik, orbitalna rot., angulacija, vertikalni pomik) in fluoroskopija | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 4.11.1 | Hitrost motorizirane angulacije in orbitalne rotacije do 14°/s  | 0 |  |  |
|  | 4.11.2 | Hitrost motorizirane angulacije in orbitalne rotacije 15°/s in več | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 4.12.1 | Čas rotacije (scan time) za 3D slikanje 45 sekund  | 0 |  |  |
|  | 4.12.2 | Čas rotacije (scan time) za 3D slikanje manj kot 45 sekund  | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | SLIKOVNE MOŽNOSTI |  |  |  |
|  | 6.9.1 | Velikost 3D volumna 16 x 16 x 16 cm | 0 |  |  |
|  | 6.9.2 | Velikost 3D volumna več kot 16 x 16 x 16 cm  | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

V tretjem stolpcu so nekateri opisi zaradi omejenega prostora in jasnosti skrajšani. V primeru odstopanj veljajo opisi iz dokumenta Tehnične zahteve in merila.

Peti in šesti stolpec izpolni ponudnik. Pri izpolnjevanju meril gre za izjavo ponudnika, ki je v primeru pozitivne trditve predmet preverjanj. K temu obrazcu ponudnik priloži kataloge ali prospekte. V šesti stolpec ponudnik zapiše oznako kataloga oz. prospekta in stran, na kateri je jasno razvidno, da ponujeni sistem merilo izpolnjuje. Če s katalogom ali prospektom izpolnjevanja določenega merila ni mogoče dokazati, mora ponudnik priložiti izjavo proizvajalca sistema o izpolnjevanju merila.

Naročnik ima v fazi ocenjevanja ponudb pravico zahtevati, da ponudnik na svoje stroške pripravi prikaz delovanja sistema oziroma njegovih posameznih delov z namenom, da naročnik lahko preveri, ali sistem deluje na način, kot je bil zahtevan oziroma naveden v ponudbi. Prikaz delovanja lahko ponudnik izvede s postavitvijo testnega okolja ali z organiziranim obiskom referenčnega okolja, kjer posamezno funkcionalnost uporabljajo. Ponudnik mora tako zahtevo izpolniti v treh tednih od prejema zahteve.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kraj in datum | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ime in naziv zakonitega zastopnika\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_podpis zakonitega zastopnika in žig |