

Številka: 462-E-SB-41/19-2

Datum: 23. 6. 2020

ZADEVA: Dopolnitev in sprememba dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Na podlagi točke 1.4 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe za javno naročilo »NAJEM NAČRTOVALNEGA SISTEMA ZA POTREBE RADIOTERAPIJE«, objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 2. 6. 2020, številka objave JN003463/2020-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 3. 6. 2020, številka objave 2020/S 106-256004, naročnik dopolnjuje oz. spreminja dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, kot sledi:

1. Naročnik spreminja rok za predložitev ponudbe kot sledi:
Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik, t.j. UKC Maribor, prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do 3. 7. 2020 do 12. ure.
2. Naročnik spreminja datum odpiranja ponudb kot sledi:
Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 3. 7. 2020 in se bo začelo ob 12.05 na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.
3. Naročnik spreminja datum veljavnosti ponudbe kot sledi:
Ponudba mora veljati najmanj do 3. 1. 2021, z možnostjo podaljšanja na zahtevo naročnika.
4. Naročnik spreminja Specifikacije zahtev naročnika –določilo, ki se glasi:
»1.2.4. Sistem mora imeti možnost povezave s CT simulatorjem, MR/PET in linearnim pospeševalnikom kateregakoli proizvajalca na trgu, ki je sposoben obsevanja IMRT in VMAT tehnike s statično in dinamično tehniko izsevanja doze.« se nadomesti z določilom:
»1.2.4. Sistem mora imeti možnost povezave s CT simulatorjem, MR, PET in linearnim pospeševalnikom kateregakoli proizvajalca na trgu, ki je sposoben obsevanja IMRT in VMAT tehnike s statično in dinamično tehniko izsevanja doze.«
5. Naročnik spreminja Specifikacije zahtev naročnika –določilo, ki se glasi:
»1.2.8. Vse funkcionalnosti (3D, IMRT, VMAT načrtovanje, vrisovanje, avtomatsko vrisovanje, skriptiranje, adaptivno načrtovanje, ...) morajo biti dostopne znotraj enega sistema.« se nadomesti z določilom:
»1.2.8 Vse funkcionalnosti (3D, IMRT, VMAT načrtovanje, vrisovanje, avtomatsko vrisovanje (atlas-based), skriptiranje, adaptivno načrtovanje, ...) morajo biti dostopne znotraj enega sistema.«
6. Naročnik spreminja Specifikacije zahtev naročnika –določilo, ki se glasi:
»2.2.2. Načrtovalni sistem mora omogočati samodejno segmentacijo (npr. na osnovi atlasa - atlas-based) površina (kože) bolnika in notranje strukture na vseh CT slikah. Samodejna segmentacija mora biti omogočena znotraj načrtovalnega sistema.« se nadomesti z določilom:
»2.2.2. Načrtovalni sistem mora omogočati samodejno segmentacijo na osnovi atlasa - (atlas-based) za notranje strukture na vseh CT slikah. Samodejna segmentacija mora biti omogočena znotraj načrtovalnega sistema.«

7. Naročnik spreminja Specifikacije zahtev naročnika –določilo, ki se glasi:
»3.2.16. Načrtovalni sistem mora podpirati izračun doze z GPU.« se nadomesti z določilom:
»3.2.16 Načrtovalni sistem mora podpirati izračun doze z GPU (tudi za algoritem Monte Carlo).«
8. Naročnik spreminja Specifikacije zahtev naročnika –določilo, ki se glasi:
»7.1.3. Načrtovalni sistem mora omogočati programiranje korakov. Uporabnik lahko ustvari in izvede programske skripte, ki omogočajo avtomatizacijo različnih korakov za pospešitev postopkov dela.« se nadomesti z določilom:
»7.1.3. Načrtovalni sistem mora omogočati programiranje korakov. Uporabnik lahko ustvari in izvede programske skripte, ki omogočajo avtomatizacijo različnih korakov za pospešitev postopkov dela (npr. poimenovanje žarkov po kotu glave pospeševalnika).«
9. Naročnik spreminja Specifikacije zahtev naročnika –določilo, ki se glasi:
»7.1.4. Načrtovalni sistem mora omogočati samodejno pripravo obsevalnega načrta za primere obsevanja dojke. Samodejno načrtovanje mora delovati po sistemu "one click", vse od vrisovanje struktur pa do izdelave klinično relevantnega obsevalnega načrta brez dodatne interakcije uporabnika.« se nadomesti z določilom:
»7.1.4 Načrtovalni sistem mora omogočati samodejno pripravo obsevalnega načrta za primere obsevanja dojke. Samodejno načrtovanje mora delovati po sistemu "one click", vse od vrisovanje struktur pa do izdelave klinično sprejemljivega obsevalnega načrta (optimizacija kota glave pospeševalnika in kolimatorja, samodejno generiranje doznih predpisov za optimizacijo in izvedba optimizacije ter izračun doze) brez dodatne interakcije uporabnika.«

Naročnik prilaga tabelo C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA - popravek.
Prosimo, da pri pripravi ponudbe upoštevate tabelo C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA - popravek.

Popravek je sestavni del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Hvala na razumevanju in lep pozdrav!

Pripravila:
Strokovna sodelavka
Sanja Belko, mag. ekon. in posl. ved

Belko

Vodja oddelka nabave nezdravstvenega
materiala in storitev:
mag. Boris Petre, univ. dipl. ekon.

Petre



Objavljeno na:

- Portalu javnih naročil (<http://www.enarocanje.si>),
- Spletni strani naročnika (<https://www.ukc-mb.si/obvestila/javna-naro%C4%8Dila/>).