

Številka: 460-06(809013)/2024-4
Datum: 07.11.2024

ZADEVA: Dopolnitev dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Na podlagi točke 1.4 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe za javno naročilo »MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO«, objavljeno na portalu javnih naročil, številka objave JN007505/2024-EUe16/01 datum objave 17.10.2024, in v Uradnem listu EU, številka objave 625907-2024, datum objave 16.10.2024, naročnik **dopolnjuje in spreminja** dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, kot sledi:

1. Naročnik v navodilih ponudnikom za izdelavo ponudbe v točki 2.3 Predložitev ponudbe, dopolnjuje in spreminja 8. točko, ki glasi:

izjavo proizvajalca, da se ponujeni balonski katetri v zadnjih treh (3) letih (do objave predmetnega javnega naročila) uporabljajo v vsaj petih (5) državah EU; velja v primeru, če ponudnik oddaja ponudbo za skupino 10 – velja za staro generacijo balonov;
oz.

izjavo proizvajalca, da se ponujeni balonski katetri v zadnjem (1) letu (do objave predmetnega javnega naročila) uporabljajo v vsaj petih (5) državah EU; velja v primeru, če ponudnik oddaja ponudbo za skupino 10 – velja za novo generacijo balonov;

2. Naročnik v navodilih ponudnikom za izdelavo ponudbe dopolnjuje in spreminja 6. odstavek točke 2.11 Tehnične specifikacije, ki glasi:

Za skupino 10 »Balonski katetri« morajo ponudniki v ponudbo priložiti izjavo proizvajalca, da se ponujeni balonski katetri v zadnjih treh (3) letih (do objave predmetnega javnega naročila) uporabljajo v vsaj petih (5) državah EU - velja za staro generacijo balonov oz. izjavo proizvajalca, da se ponujeni balonski katetri v zadnjem (1) letu (do objave predmetnega javnega naročila) uporabljajo v vsaj petih (5) državah EU - velja za novo generacijo balonov. Naročnik bo, v primeru dvoma, zahteval dokazilo o verodostojnosti izjave.

3. Pravilen opis specifikacije zahtev naročnika glasi:

Skupina 1

IDENT 980030: Vodilna žica z jeklenim jedrom, s teflonsko prevleko (PTFE), debeline 0.035", dolžine 150 cm in 180 cm, različnih trdot, Y 1,5 mm in Y 3 mm

Skupina 8

IDENT 980704: Samoraztegljiva opornica za iztočne AV stenoze pri hemodializnih pacientih in aterosklerotičnih lezijah v iliakalnih in femoralnih arterijah, iz nitinola, obdana zunaj in znotraj z ePTFE, lumen prekrit s karbonom, izjemno fleksibilna, s tantalum markerji. Na voljo ravna in razširjena opornica, na kateterskem sistemu 80 cm in 120 cm, za uvajalo 8F-9F in žico 0.035", premera 6 mm -10 mm, dolžine 30 mm ali 40 mm do 100 mm.

Skupina 9

IDENT 980412: Zunanje-notranja drenaža žolča, pacientu prijazen Ultrathane material, se ne zvija, velik lumen, hidrofilen, radiopačni markerji, Mac-Lock sistem, 32 stranskih odprtih, 8,5 F - 14 F, v setu brez troakar igle, fleksibilno kanilo, rigidno kanilo ter sistemom za fiksacijo katetra.

Skupina 10

IDENT 906093: PTA balonski katetri velikega premera, OTW, nekomplianten, premera 10mm – 32 mm, dolžine 20 mm – 60 mm, nominalni tlaka 4 bar, RBP 6 – 10 bar, kompatibilen z uvajalom 7 F – 13 F in žico debeline 0,035", koaksialen shaft, 2 rtg markerja, katetrski sistem dolžine 120 cm.

IDENT 980714: Kateter balonski visokotlačni, za širjenje žil večjih premerov, premera 12 mm - 26 mm, dolžine balonskih katetrov 20 mm - 60 mm, žilno uvajalo 7F-12F, dolžine katetrov do 120 cm, RBP 18 - 12 atm, nekompliantni, Atlas gold ali enakovredno

Skupina 11

IDENT 980721: Žilna opornica na balonu, iz Cr Co, z visoko radialno silo, minimalno krčenje, z vsaj 2 markerjema, kompatibilna z žilnim uvajalom 6 F in žico debeline 0,035", premer stenta od 5 mm do 10 mm, dolžina stenta od 18 mm do 58 mm, dolžina katetra 80 cm in 140 cm.

IDENT 980723: Samoraztegljiva, lasersko rezana žilna opornica za SFA iz nitinola, open cell design, fleksibilna, radiopačni markerji, kompatibilna s 6 F žilnim uvajalom, premer stenta 5mm -10 mm, dolžina katetra 80 cm in 130 cm, dolžina stenta 40 mm do 200 mm.

Skupina 15

IDENT 906111: Mini mikrovodilna žica z distalno nitinol sredico 0,007" in proksimalna jeklena sredica žice 0,014", brez vidnega spoja, 210 cm, hibridne tehnologije, distalno 158 cm hidrofilna, brez proksimalne PTFE prevleke, se ne kolenči, 6 cm radiopačna konica, mehak, oblikovalen vrh 14 mm.

Skupina 17

IDENT 980489: Balonski okluzijski kateter za remodeliranje anevrizem na razcepišču srednje možganske arterije, komplianten poliuretanski hidrofilen balon, ojačano koaksialno vodilo, premera 4 mm, dolžine 10 mm, 15 mm in 20 mm, Scepter C ali enakovredno

Skupina 18

IDENT 900382: Endoluminalna proteza za preusmeritev pretoka, iz nitinola, dvojne konstrukcije, amfifilna površina, bioinertna, z vmesnim hidracijskim slojem, 4 radiopačni markerji na vsakem koncu in 2 tantalum niti vzdolžno, dimenzije popolnoma razprte proteze premer 2,5 mm do 5,5 mm, dolžine 13 mm do 44 mm, za žile 2,0 mm do 5,5 mm, kompatibilna z 0,021" in 0,027" mikrokategorom.

IDENT 906123: Tubularni stent za preusmerjanje pretoka, sestavljen iz 48 niti, 100 % radiopropustnega nitinola DFT. Polimerna hidrofilna prevleka s hidrofilnim premazom, ki preprečuje sprožitev kaskade strjevanja krvi in zmanjšuje tveganje za nastanek trombov, s pomično notranjo distalno žico, ki se premika neodvisno od stenta ter zmanjša možnost poškodbe distalnega žilja. V premerih 2 mm - 3 mm in dolžinah 9 mm - 25 mm, kompatibilen z 0,021" mikrokategorom."

Naročnik bo ustreznost ponujenih artiklov ugotavljal v fazi analize ponudb.

Ponudniki morajo pri pripravi ponudbe upoštevati vsa pojasnila, dopolnitve in popravke dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, ki jih je naročnik posredoval preko portala javnih naročil.

Služba za nabavo zdravstvenega materiala in storitev

Objavljeno na:

- Portalu javnih naročil in v Uradnem listu EU;
- Spletni strani Univerzitetnega kliničnega centra Maribor
<https://www.ukc-mb.si/obvestila/javna-narocila>