

Štev: 460-I-DeS-852/17

Datum:17.11.2017

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

Na podlagi točke 1.4 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe za javno naročilo »6 - MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA RENTGENOLOGIJO IN ANGIOGRAFIJO«, objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 06.10.2017, številka objave JN008692/2017-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 07.10.2017, številka objave 2017/S 193-395702, naročnik dopolnjuje oz. spreminja dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, kot sledi:

1. Sklop 1 – ident 999402:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi vodilno žico ekstra trda, 0.035", iz nerjavečega jekla, prevlečena s TFE, dolžine 145 cm, s fleksibilno konico 4 cm in 7 cm.
2. Sklop 1 – ident 980055:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi zelo trdo žico, debeline 0,035« Y3 in R dolžine 260 cm in 0,038« R dolžine 260 cm.
3. Sklop 1 – ident 950054:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi vodilno žico s 15 cm dolgo mehko, atravmatsko fleksibilno konico, 0.035", prekrita s PTFE, dolžin 145, 180, 200 in 260 cm, v kolikor ustreza vsem drugim zahtevam iz specifikacije zahtev naročnika.
4. Sklop 1 – ident 999400:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi vodilno žico ekstra trda, 0.035", iz nerjavečega jekla, prevlečena s TFE, dolžine 145 cm, s fleksibilno konico 4 cm in 7 cm, v kolikor ponujajo tudi dolžino 100 cm, kot je to zahtevano v specifikaciji zahtev naročnika.
5. Sklop 1 – ident 980012:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi hidrofилno vodilno žico debeline 0.018" in 0.025", dolžine 80, 150, 180 in 260 cm, ki ustreza vsem ostalim karakteristikam.
6. Sklop 1 – ident 980012:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi žico zelo trdo, 0.035", Y 3 mm in ravno, dolžine 80 cm.
7. Sklop 1 – ident 980225:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi žico zelo trdo, 0.035", Y 3 mm in ravno, dolžine 90 cm.
8. Sklop 2 – ident 980200:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi podporni kateter, ojačan, hidrofilen, s štirimi markerji, raven in ukrivljen vrh, dolžin 90, 135 in 150 cm, za žico 0.035" in uvajalo 4 FR, v kolikor ustreza vsem ostalim zahtevam iz specifikacije zahtev naročnika.
9. Sklop 2 – ident 980613:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi podporni kateter, s štirimi markerji, ki ustreza vsem ostalim zahtevanim lastnostim.
10. Sklop 3 – ident 980132:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi mikrokateter z hidrofилno prevleko, z konico, ki se lahko oblikuje, kink rezistenten, z dvema radiopačnima markerjema, dolžin 100 cm, 135 cm in 150 cm, 2.5 Fr in 2.8 Fr, 2.5 FR kompatibilen z žico 0.021" in 2.8 Fr z žico 0.025".
11. Sklop 3 – ident 980105:

Ponudniki lahko ponudijo tudi mikrokater hidrofилni z žico 2,6 F in 2,8 F, radiopačna ravna konica, dolžine do 160 cm, v kolikor je konica dobro vidna.

12. Sklop 3 – ident 980617:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi mikrokater hidrofилni, dimenzije 1,98 F in 2,8 F z radiopačno ravno ali ukrivljeno konico, v kolikor je krivina 90 stopinj, kot je to zahtevano v specifikaciji zahtev naročnika.
13. Sklop 3 – ident 980140:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi mikrokater s hidrofилnim premazom in SHINKA-SHAFT za rotacijo skozi zahtevno anatomijo, z nizkoprofilno konico 1,3 F, velikosti proksimalno 2,8 F in distalno 2,6 F, dolžine 135 cm in 150 cm, kompatibilen z 0,014" žico, s spiralno zavitim ščitom na proksimalnem delu mikrokatera za povečano odpornost na knikanje.
14. Sklop 3 – ident 980616:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi mikrokater z notranjim premerom 0,027", dolžine 112 cm, 132 cm in 157 cm, v kolikor je kompatibilne za sproščanje spiral velikega volumna kot je to zahtevano v specifikaciji zahtev naročnika.
15. Sklop 4 – ident 980098:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi iglo v dimenzijah 22 G, dolžine 152 mm in 203 mm.
16. Sklop 4 – ident 980098:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi CHIBBA punkcijsko iglo dolžine 200 mm, ki ustreza vsem ostalim zahtevam, v kolikor ponujajo tudi dolžino 150 mm, kot je to zahtevano v specifikaciji zahtev naročnika.
17. Sklop 5 – ident 980142:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi delce za embolizacijo, PVA, sferične, 90 – 1400 mikronov.
18. Sklop 5 – ident 980142:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi PVA delce od 45-1180 mikronov.
19. Sklop 5 – ident 980153:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi spirale za embolizacijo, premera 3-20 mm, ki ustrezajo vsem ostalim zahtevanim lastnostim.
20. Sklop 5 – ident 980153:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi žilno uvajalo Balkin, ki ustreza vsem zahtevanim lastnostim velikosti 5.5 F, 6 F, 7 F in 8 F in ne dodatnih 10 F in 12 F.
21. Sklop 5 – ident 980150:  
Pri navedenem identu naročnik želi pakirane 2 ml brizge.
22. Sklop 5 – ident 950059:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi spirale (potisnega) premera od 4-7 mm, dolžine 4 cm, 4,5 cm, 5 cm in 5,5 cm, dolžina v uvajalu od 30-67 cm v primeru, da bodo ponudili zahtevane dimenzije 2 in 3 mm.
23. Sklop 6 – ident 980176:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi sistem za odstranjevanje tujkov z zanko premera 5 do 35 mm, dolžine shafta 110 do 135 cm, 4-5 FR.
24. Sklop 6 – ident 980631:  
Naročnik ugotavlja, da je prišlo do napake v opisu na identu 980631. Opisno ime za naveden ident se glasi: »Vena cava filter z možnostjo izvleka, iz konikroma, 4 platinum markerji, fiksacijska sidra na nogicah za varno cavalno namestitev, MRI kompatibilen, prednaložen na 7F koaks. uvajalni sistem, 10F hidrofилen pre-dilatator, 2r= maksimalno 30 mm, dolžine 49 mm, fem., jug. in univerzalni set«.
25. Sklop 6 – ident 950607:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi mehanski inštrument za trombektomijo, odstranjevanje možganskih strdkov, samoraztezni, proksimalno oblikovan obroč za stabilno odpiranje inštrumenta, dva radiopačna markerja distalno in en proksimalno, skladen z mikrokaterom 0,021", shaft dolžine 30

mm in 48 mm, premera 4 mm in 6 mm, delovne dolžine 20 mm in 30 mm, montiran na žico dolžine 180 cm.

26. Sklop 6 – ident 950608:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi mehanski inštrument za trombektomijo, odstranjevanje možganskih strdkov, samoraztezni, proksimalno oblikovan obroč za stabilno odpiranje inštrumenta, dva radiopačna markerja distalno in en proksimalno, skladen z mikrokatetrom 0,0165", shaft dolžine 30 mm, premera 3 mm in 4 mm, delovne dolžine 20 mm, montiran na žico dolžine 180 cm, za žile manjše od 1,5 mm.
27. Sklop 6 – ident 950049:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi sistem za odstranjevanje tujkov dolžine 175 cm, 2r zanke = 2 - 7 mm, dolžina shafta 150 cm, kompatibilen z žilnim uvajalom 2.3 – 3 F.
28. Sklop 7 – ident 980181:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi sistem žilnega uvajala, ki ni silikoniziran in je izdelan iz radiopačnega poliuretana.
29. Sklop 8 – ident 980416:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi samoraztegljivo opornico za biliarni sistem, za uvajalo 6F, na dolžini sistema 60 cm, v kolikor ponujajo vse zahtevane dimenzije iz specifikacije zahtev naročnika.
30. Sklop 8 – ident 980645:  
Naročnik ugotavlja, da je prišlo do napake pri opisnem imenu. Opisno ime za ident 980645 se glasi: »Endovaskularni disekcijski stent, brez prekritja, odprtega dizajna, premera 36 in 46 mm, dolžine 80, 120, 180 mm in 185 mm, za uvajalom 16F, za uporabo v kombinaciji s torakalno disekcijsko endoprotezo, Cook-GZSD ali enakovredno«.
31. Sklop 9 – ident 980261:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi kateter s topljivo konico brez zaklepa.
32. Sklop 9 – ident 980250:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi ureteralni stent set premera 8 in 10 F, dolžine od 12 do 28 cm, v kolikor se ponujajo vse zahtevane dimezije.
33. Sklop 9 – ident 980250:  
Ponudniki lahko ponudijo samo 8.5 F ureteralni stent set, ki ustreza vsem zahtevanim lastnostim.
34. Sklop 9 – ident 980412:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi kateter hidrofilen dimenzije od 8F do 14 F, dolžine 35 cm, v kolikor ustrezajo vse ostale zahteve iz specifikacije zahtev naročnika.
35. Sklop 9 – ident 980417:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi sistem za zunanjo in notranjo drenažo žolčnih vodov, debeline katetra 8 F in 10.2 Fr, ki ustreza vsem ostalim zahtevam.
36. Sklop 9 – ident 980270:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi ureteralni stent na sistemu 8 F in 9F, v kolikor ponujajo vse zahtevane dimenzije iz specifikacije zahtev naročnika.
37. Sklop 9 – ident 980411:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi drenažni set z enakovrednim sistemom zaklepa kot TwistLoc Hub sistem in drenažnim katetrom delovne dolžine 25 cm in 28 cm.
38. Sklop 10 – ident 980309:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi PTA balon s hidrofilnim premazom distalnega dela vključno z balonom, RBP 16 ATM, dolžina katetra 100 in 150 cm, v kolikor ustrezajo tudi po ostalih zahtevah balona.
39. Sklop 10 – ident 980467:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi balonski kateter za podkolenske lezije, uvajalo 4 F, RBP do 16 atm, v kolikor ustreza vsem ostalim zahtevam iz specifikacije zahtev naročnika.
40. Sklop 10 – ident 980519:

Ponudniki lahko ponudijo tudi PTA balonski kateter z žičkami iz nerjavečega jekla, na katetru dolžine 80 cm in 140 cm, v kolikor ustrezajo vsem ostalim zahtevam iz specifikacije zahtev naročnika.

41. Sklop 10 – ident 980520:

Ponudniki lahko ponudijo tudi PTA balonski kateter z žičkami iz nerjavečega jekla, na katetru dolžine 80 cm in 140 cm, za žico 0,018", v kolikor ustrezajo vsem ostalim zahtevam iz specifikacije zahtev naročnika.

42. Sklop 10 – ident 980296:

Ponudniki lahko ponudijo tudi balonski kateter, premera od 3 do 12 mm, dolžine od 20 do 300 mm, RBP 9-21 atm, na katetru z dvojnimi lumnami dolžine 75 cm in 130 cm.

43. Sklop 10 – ident 950030:

Ponudniki lahko ponudijo tudi PTA kateter dolžine 20 mm do 280 mm, 4F premera 2 mm – 5 mm, 5F premera 6 mm – 7 mm, 6 F premera 8 mm – 9 mm, dolžine katetra 75 cm, 90 cm, 130 cm, 150 cm, nominalni pritisk 6 atm.

44. Sklop 10 – ident 980332:

Ponudniki lahko ponudijo tudi kateter balonski OTW za dilatacijo žilja, vodilna žica 0,035 inch, premera 3-12 mm, dolžine balona od 20-200 mm, dolžine katetra 140 cm.

45. Sklop 10 – ident 980125:

Ponudniki lahko ponudijo tudi kateter balonski za širjenje aorte kompatibilen z uvajalom 7-13 FR. Naročnik bo ustreznost ponujenega artikla ugotavljal v fazi analize ponudb.

46. Sklop 11 – ident 980345:

Ponudniki lahko ponudijo tudi samoekspanzivni nitinolski stent, dolžine stenta 40 – 150 mm, dolžina shafta 80 in 140 cm. Naročnik bo ustreznost ponujenega artikla ugotavljal v fazi analize ponudb.

47. Sklop 11 – ident 950016:

Ponudniki lahko ponudijo tudi samoraztežno žilno opornico, premera 4 mm – 14 mm, dolžine 20 mm do 120 mm, s 4 markerji na vsaki strani, v kolikor ustrezajo vsem ostalim zahtevam iz specifikacije zahtev naročnika.

48. Sklop 11 – ident 980348:

Ponudniki lahko ponudijo tudi samoraztežno žilno opornico za periferne žile iz nitinola, ki je lasarsko rezan z dovodnim katetrom, skladnim z uvajalom 6 F in vodilno žico 0,035", dolžine katetra 80 cm in 130 cm, premera opornice 5 mm do 7 mm, dolžine 120 mm do 150 mm, v kolikor ustrezajo vsem ostalim zahtevam iz specifikacije zahtev naročnika.

49. Sklop 11 – ident 980372:

Ponudniki lahko ponudijo tudi samoraztežno žilno opornico, dolžine 30 – 150 mm.

50. Sklop 13 – ident 980206:

Naročnik ugotavlja, da je prišlo do napake v opisnem imenu artikla. Opisno ime za zgoraj naveden artikel se glasi:

*»Osnovni set za angiografske posege brez priložene Seldingerjeve igle in s priloženo vodilno žico«.*

Torej žica je del seta, kot je to naročnik navedel v tehničnih opisih.

V tehničnih opisih je pri navedenem identu prišlo do napake. Pri opisu seta je za »igla 23Gx2,9 mm, 1 kos« napačno navedena merska enota dimenzije. Pravilna merska enota so centimetri. Pravilen opis je tako »igla 23 G x 2,9 cm«.

Ponudniki lahko v setu ponudijo tudi angiografsko rjuho dimenzij 220 x 370 cm, z vpojnim osrednjim delom in dvema odprtinama premera 13cm.

Prav tako lahko ponudniki ponudijo tudi angiografsko rjuho dimenzij 245 x 370 cm, z izredno vpojnim osrednjim delom in 4 odprtine za radialnofemoralni pristop, če je z izredno vpojnim osrednjim delom (od odprtin do vsaj 50 cm pred koncem rjuhe).

Ponudniki lahko v setu ponudijo tudi iglo 23 G x 2,5 cm.

Ponudniki lahko v setu ponudijo tudi pladenj nizek 24.5 cm x 13.5 cm.

Ponudniki lahko v setu ponudijo tudi pladenj globok 42 cm x 30 cm.

51. Sklop 13 – ident 980655:  
Ponudniki lahko v setu ponudijo tudi rjuho 100 x 100 cm, 20 x 20 cm odprtina.
52. Sklop 13 – ident 980656:  
Ponudniki lahko v setu ponudijo tudi obliž za fiksacijo katetera oz. I.V. kanile dimenzij 5,8 x 8 cm.
53. Sklop 13 – ident 980656:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi osnovni set za drenažne posege z rjuho z okroglo odprtino premera 15cm in z obližem za fiksacijo katetra 8.5 cm x 10.5 cm, ki v vsem ostalem ustreza zahtevam naročnika.
54. Sklop 16 – ident 950629:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi mikrokater z distalnim OD 2.6 FR.
55. Sklop 16 – ident 950012:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi mikrokater, zunanji diameter 2,4F/2,0 F, notranji diameter 0,40 mm, dolžine 157 cm in mikrokater, zunanji diameter 2,7F/2,9F, notranji diameter 0,69 mm, dolžine 150 cm.
56. Sklop 16 – ident 950002:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi balon za angioplastiko arterij možganskega ožilja z nizkim crossing profilom 0,023" do 0,026", nizkotlačen, z mehko, dolgo distalno konico 0,016".
57. Sklop 17 – ident 980413:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi balonski kateter za dilatacijo, sistem RX, dolžina katetra 150 cm, pritiska do 16 atm.
58. Sklop 17 – ident 980438:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi balonski kateter, sistem RX, premer balona od 2 mm do 5 mm, dolžina balona od 12 cm do 22 cm, dolžina katetra od 150 cm do 155 cm, kompatibilen z žico 0,014" in z žilnim uvajalom 4F.
59. Sklop 18 – ident 950007:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi mehanski inštrument za odstranjevanje strdkov po ishemični kapi, zgrajen iz nitinola, proksimalno oblikovan obroč za stabilno odpiranje inštrumenta, dva radioplačna markerja distalno in en proksimalno, skladien z mikrokaterom 0,0165" in 0,021", shaft dolžine 30 mm in 48 mm, premera 3 mm, 4 mm, 6 mm, delovne dolžine 20 mm in 30 mm.
60. Sklop 18 – ident 950618:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi endoluminalno endoprotezo, za preusmeritev toka za zdravljenje anevrizem s širokim vratom, samoraztezno iz nitinola in dveh platinastih spiral ter osmih platinastih markerjev na proksimalnem delu endoproteze, z možnostjo repozicioniranja, kompatibilna za mikrokater 0,027", za žile 2-5 mm, delovne dolžine 9-37 mm.
61. Sklop 18 – ident 950038:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi endoluminalno endoprotezo, za preusmeritev toka za zdravljenje anevrizem s širokim vratom, samoraztezno iz nitinola in dveh platinastih spiral ter osmih platinastih markerjev na proksimalnem delu endoproteze, z možnostjo repozicioniranja, kompatibilna za mikrokater 0,027", za žile 2-5 mm, delovne dolžine 9-37 mm.
62. Sklop 18 – ident 950038:  
Naročnik pri navedenem identu popravlja maksimalno dopustno ceno (MDC). Pravilna MDC se glasi 10.000,00 EUR brez DDV.
63. Sklop 18 – ident 950630:  
Ponudniki lahko ponudijo tudi žilno opornico iz radioplačnega nitinola za podporo pri zapiranju anevrizem, dolžine od 17 mm do 35 mm, kompatibilen z mikrokaterom 0,017" oz. 0,021".
64. Sklop 18 – ident 950220:

Naročnik pri navedenem identu popravlja maksimalno dopustno ceno (MDC). Pravilna MDC se glasi 3.805,3059 EUR brez DDV.

65. Sklop 23 – Potrošni material za črpalko PENUMBRA MAX:

Naročnik za sklop 23 spreminja merilo za ocenjevanje ponudb. Merilo za ocenjevanje ponudb za sklop 23 je najnižja končna cena posamezne vrste blaga brez DDV. Ponudnikom ni potrebno oddati ponudbe za vse artikle iz sklopa ampak lahko oddajo ponudbo za posamezne artikle iz sklopa.

Popravki so sestavni del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Hvala na razumevanju in lep pozdrav!

Oddelek za javna naročila

Objavljeno na:

- Portalu javnih naročil (<http://www.enarocanje.si>),
- Spletni strani naročnika (<http://www.ukc-mb.si/obvestila/javna-narocila/aktualna-jn/>).