

Številka: 460-13(809013)/2024-6

Datum: 29.02.2024

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

Na podlagi točke 1.4 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe za javno naročilo „MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA KARDIOLOGIJO“, objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 08.02.2024, številka objave JN000729/2024-EUe16/01 in v Uradnem listu EU, datum objave 08.02.2024, številka objave 82184-2024 naročnik **dopolnjuje in spreminja** dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, kot sledi:

1. Naročnik naziv identa 920083

Čvrsta vodilna žica za pasažo stenotične aortne zaklopke, žica iz nerjavečega jekla prekrita s TFE prevleko z zlatim radiopačnim vrhom za posebno zahtevne interventne procedure, dolžine 260 cm in 300 cm, debeline 0.035", s 4 cm fleksibilnim vrhom, 15 cm spiralnim distalnim delom, ravna, zavita radij 7.5 mm in dvojno zavita (double-curve) radij 75/15 mm.

spreminja tako, da sedaj glasi:

Čvrsta vodilna žica za pasažo stenotične aortne zaklopke, žica iz nerjavečega jekla prekrita s TFE prevleko z zlatim radiopačnim vrhom za posebno zahtevne interventne procedure, dolžine 260 cm in 300 cm, debeline 0.035", s 4 cm fleksibilnim vrhom, 11 cm spiralnim distalnim delom, ravna, zavita radij 7.5 mm in dvojno zavita (double-curve) radij 75/15 mm.

2. Naročnik naziv identa 900706

PTCA vodilna delovna žica za enostavne in zahtevnejše žile (razvejitve, multiple lezije, tortuozne), iz nerjavečega jekla, s kompozitnim jedrom, premera 0.014", dolžine 180 cm in 300 cm, distalni del žice hidrofilen v dolžini 18.5 cm z izjemo atravmatične, hidrofobne konice v dolžini 1.5 cm, shaft prekrit s PTFE, konica žice ravna in J, trdote 0.5 g, radiopačni vrh v dolžini 3 cm.

spreminja tako, da sedaj glasi:

PTCA vodilna delovna žica za enostavne in zahtevnejše žile (razvejitve, multiple lezije, tortuozne), iz nerjavečega jekla, s kompozitnim jedrom, premera 0.014", dolžine 190 cm in 300 cm, distalni del žice hidrofilen v dolžini 18.5 cm z izjemo atravmatične, hidrofobne konice v dolžini 1.5 cm, shaft prekrit s PTFE, konica žice ravna in J, trdote 0.5 g, radiopačni vrh v dolžini 3 cm.

Naročnik na portalu javnih naročil in na svoji spletni strani <https://www.ukcmb.si/obvestila/javna-naročila/> objavlja spremembo, vsled temu je le ta sestavni del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila in jo prosim upoštevajte pri pripravi ponudbe.

Vodja služba za nabavo zdr. mat.in storitev
Natalija Kampuš, univ. dipl. ekon.



Objavljeno na:

- Portalu javnih naročil in v Uradnem listu EU;
- Spletni strani Univerzitetnega kliničnega centra Maribor