

Štev.: 460-E-DS-230/22

Dne: 24.05.2022

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

Na podlagi točke 1.4 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe za javno naročilo „KARDIOKIRURŠKI MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL II“, objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 03.05.2022, številka objave JN002895/2022-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 04.05.2022, številka objave 2022/S 087-235559, naročnik **dopolnjuje in spreminja** dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, kot sledi:

1. Ident 912085

Ponudniki lahko ponudijo tudi oksigenator, ki ima, zaradi tehnologij najnovejših generacij, zmanjšano površino membrane (1,65 m²). Ponuja enake zmogljivosti kot oksigenatorji 1,8 - 2,5 m², vendar zaradi manjše kontaktne površine, zmanjšuje tveganje vnetnega odziva organizma. Oksigenator površine 1.65m² z integriranim kaskadnim arterijskim filtrom 80 m + 38 m, obložen z biokompatibilno hidrofilno prevleko. Priming volumen oksigenatorja 225 ml. Pretok krvi skozi oksigenator od 0,5 do 7 l/min. Integriran izmenjevalec temperature v oksigenatorju površine 0,08m² H.E. Performance Factor: = 0.64 (at 4 l/min).

Oksigenator je spojen s trdim venskim rezervoarjem, kateri se lahko obrača za 360° in ga je možno sneti kot samostojno enoto. Venski rezervoar ima tri ločene filtre - filter venske krvi 80m, filter intrakavitalne aspirirane krvi 40m in tretji filter ekstrakavitalne aspirirane krvi, ki vsebuje dvostopenjski lipid-leukocytes depletion rezervoar. Rezervoar ima kapacitete 4500 ml, minimalni delovni volumen je 150 ml. Možen pretok skozi rezervoar je 0,5 do 7 l/min. Vhod venske krvi v rezervoar je možno obračati. Na zgornji strani so minimalno trije vhodi velikosti 1/4, minimalno eden 3/8, in minimalno 3 luer nastavki. Rezervoar ima valvulo za uravnavanje tlaka v rezervoarju. Rezervoar vzdrži negativni pritisk do -150 mmHg. Linije morajo biti pripravljene po načrtu UKC Maribor.

2. Ident 912085

Ponudniki lahko ponudijo tudi oksigenator: površine 2,07 m² z integriranim arterijskim filtrom 38 um, obloženim s hidrofilno pasivno prevleko, s priming volumnom oksigenatorja 300 ml, s pretokom krvi skozi oksigenator od 1 do 8 l/min, z integriranim izmenjevalnikom temperature v oksigenatorju površine 0,38 m². Venski rezervoar ima en filter venske krvi velikosti 40 um, pri čemer mora aspirirana kri preiti deformatorski material, preden vstopi v venski filter. Rezervoar kapacitete 4000 ml, minimalni delovni volumen je 300 ml.

Linije morajo biti pripravljene po načrtu UKC Maribor.

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. Naročnik bo ustreznost ponujenih artiklov ugotavljal v fazi analize ponudb.

Služba za nabavo zdravstvenega materiala
in storitev

Objavljeno na:

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