

Štev.: 460-E-DS-13/20

Dne: 14.01.2020

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

Na podlagi točke 1.4 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe za javno naročilo „SISTEMI ZA STIMULACIJO GLOBOKIH MOŽGANSKIH JEDER“, objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 08.11.2019, številka objave JN007808/2019-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 11.11.2019, številka objave 2019/S 217-531989, naročnik **dopolnjuje in spreminja** dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, kot sledi:

1. Ponudniki lahko ponudijo tudi sistem z možnostjo električne stimulacije le pri konstantnem toku. Naročnik bo ustreznost ponujenih artiklov ugotavljal v fazi analize ponudb.
2. Naročnik v obrazcu »Priloga k specifikaciji zahtev naročnika« zahtevo iz 8. alineje, ki glasi:
 - Nepolnilne nevrostimulatorje in polnilne nevrostimulatorje (življenjska doba vsaj 15 let);

spreminja tako, da sedaj glasi:

- Nepolnilne nevrostimulatorje.

3. Naročnik v obrazcu »Priloga k specifikaciji zahtev naročnika« zahtevo iz 9. alineje, ki glasi:
 - Sisteme za polnjenje baterije polnilnih nevrostimulatorjev,

izvzema iz predmetnega javnega naročila.

4. Naročnik v obrazcu »Priloga k specifikaciji zahtev naročnika« zahtevo iz 17. alineje, ki glasi:
 - Tehnična podpora bolnikom v slovenskem jeziku pri izobraževanju o uporabi bolnikovega programatorja in sistema za polnjenje pri pacientih s polnilnimi nevrostimulatorji po posegu;

spreminja tako, da sedaj glasi:

- Tehnična podpora bolnikom v slovenskem jeziku pri izobraževanju o uporabi bolnikovega programatorja po posegu.

V popravljenem obrazcu je sedaj 16. alineja.

5. Naročnik v obrazcu »Priloga k specifikaciji zahtev naročnika« zahtevo iz 19. alineje, ki glasi:
 - Navodila o uporabi bolnikovega programatorja in sistemov za polnjenje za bolnike v slovenskem jeziku.

spreminja tako, da sedaj glasi:

- Navodila o uporabi bolnikovega programatorja v slovenskem jeziku.
- V popravljenem obrazcu je sedaj 18. alineja.

6. Ident 822175

Naročnik popravlja količino iz 6 kos na 30 kos.

7. Ident 822191

Naročnik popravlja količino iz 6 kos na 30 kos.

Naročnik bo na svoji spletni strani www.ukc-mb.si objavil popravljene obrazce »Specifikacija zahtev naročnika«, »Specifikacija ponudbe s cenami«, »Priloga k Specifikaciji zahtev naročnika« in novi setup.

Ponudniki morajo pri pripravi ponudbe upoštevati že objavljene popravke dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila ter popravljene obrazce: »Specifikacija zahtev naročnika«, »Specifikacija ponudbe s cenami« in »Priloga k Specifikaciji zahtev naročnika«.

Služba za nabavo medicinskega materiala
in storitev

Objavljeno na:

- Portalu javnih naročil in v Uradnem listu EU;
- Spletni strani Univerzitetnega kliničnega centra Maribor (www.ukc-mb.si).

Priloge:

- Popravljen obrazec »Specifikacija zahtev naročnika«
- Popravljen obrazec »Priloga k specifikaciji zahtev naročnika«
- Popravljen obrazec »Specifikacija ponudbe s cenami«

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **033 Sistemi za stimulacijo globokih možganskih jeder**
001 Sistemi za stimulacijo globokih možganskih jeder

CPV: 33196000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Elektroda DBS Quad, komplet brez Stimloka, STN, razdalja med kontakti 0,5mm, dolžina kontakta 6mm, različne dolžine	822132	KOS	6				
2	Elektroda DBS Quad, komplet brez Stimloka, za V.im, Gpi, razdalja med kontakti 1,5mm, dolžina kontakta 6mm, različne dolžine	873926	KOS	6				
3	Elektrode - Microrecording	822175	KOS	30				
4	Kabel za monitoring in stimulacijo	822183	KOS	6				
5	Nevrostimulator nepolnilni	873691	KOS	10				
6	Podaljšek Strech-coil, različnih dolžin	873977	KOS	12				
7	Programator za bolnika	873705	KOS	6				
8	Stimlock-obroček za pritrditev elektrode	873993	KOS	12				
9	Vodilo za podaljšek	873985	KOS	6				
10	Vodilo za vstavljanje elektrod - Microrecording	822191	KOS	30				

ŽIG IN PODPIS:

PRILOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA - POPRAVEK

Strokovne zahteve sistema za stimulacijo globokih možganskih jeder

Sistem mora vsebovati:

- Testne intrakranialne elektrode (mikrorekording elektrode).
- Vodila za vstavev testnih intrakranialnih elektrod.
- Kabel za intraoperativno stimulacijo, ki je kompatibilen z računalniškim sistemom za nevromonitoring.
- Brezplačna podpora pri intraoperativnem nevromonitoringu pri vsakem posegu.
- Trajne elektrode z možnostjo različnih razmikov med kontakti.
- Pričvrstitveni sistem za trajne elektrode.
- Podaljške za trajne elektrode z možnostjo različnih dolžin.
- Nepolnilne nevrostimulatorje.
- Programator za zdravnika in bolnika.
- Možnost programiranja različnih skupin stimulacije z zdravnikovim programatorjem (vsaj 4 skupine) med katerimi lahko nato bolnik sam izbira in jih upravlja s svojim programatorjem.
- Programator za bolnika naj omogoča prilagajanje parametrov s strani bolnika.
- Sistem za električno stimulacijo mora omogočati uporabo dveh različnih programov stimulacije na elektrodi znotraj ene programirane skupine. To pomeni, da pri bilateralni električni stimulaciji možganskih jeder sistem omogoča uporabo štirih različnih programov stimulacije znotraj ene programirane skupine – dva programa na možgansko poloblo/eno elektrodo oziroma štiri programe na obe možganski polobli/obe elektrodi.
- Vgradni material mora omogočati pogojno MR slikanje celotnega telesa pri jakosti magneta 1,5 T.
- Možnost električne stimulacije pri konstantni napetosti in konstantnem toku. Ponudniki lahko ponudijo tudi sistem z možnostjo električne stimulacije le pri konstantnem toku.
- Tehnična podpora pri vsakem posegu v slovenskem jeziku.
- Tehnična podpora bolnikom v slovenskem jeziku pri izobraževanju o uporabi bolnikovega programatorja po posegu.
- 24-urna telefonska tehnična podpora zdravnikom in bolnikom v slovenskem jeziku.
- Navodila o uporabi bolnikovega programatorja v slovenskem jeziku.

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **033 Sistemi za stimulacijo globokih možganskih jeder**
001 Sistemi za stimulacijo globokih možganskih jeder

CPV: 33196000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Elektroda DBS Quad, komplet brez Stimloka, STN, razdalja med kontakti 0,5mm, dolžina kontakta 6mm, različne dolžine	822132	6	KOS				
Elektroda DBS Quad, komplet brez Stimloka, za V.im, Gpi, razdalja med kontakti 1,5mm, dolžina kontakta 6mm, različne dolžine	873926	6	KOS				
Elektrode - Microrecording	822175	30	KOS				
Kabel za monitoring in stimulacijo	822183	6	KOS				
Nevrostimulator nepolnilni	873691	10	KOS				
Podaljšek Strech-coil, različnih dolžin	873977	12	KOS				
Programator za bolnika	873705	6	KOS				
Stimlock-obroček za pritrditev elektrode	873993	12	KOS				
Vodilo za podaljšek	873985	6	KOS				
Vodilo za vstavljanje elektrod - Microrecording	822191	30	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

10

0,00 €

ŽIG IN PODPIS: