

## **Popravek dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila**

Na podlagi točke 1.4 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe za javno naročilo "Nabava aparata za izvajanje kraniotomije s potrošnim materialom", objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 22. 10. 2020, številka objave JN006612/2020-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 23. 10. 2020, številka objave 2020/S 207-502050, naročnik **dopolnjuje in spreminja** dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, kot sledi:

1. Naročnik v skladu z objavljenimi odgovori na portalu javnih naročil, spreminja dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, in sicer »C) Specifikacija zahtev naročnika – popravek.

Spremembe oz. dopolnitve so v dokumentu Specifikacija zahtev naročnika - popravek označene z rdečo barvo.

2. Naročnik posledično spreminja tudi obrazec »Predračun za opremo in potrošni material (OBR-2.1)«.
3. Naročnik podaljšuje roka za oddajo ponudb, odpiranje ponudb in veljavnost ponudb, kot sledi:
  - Rok za oddajo ponudb: **do 1. 12. 2020 do 14:00** v informacijskem sistemu e-JN
  - Rok za odpiranje ponudb: **1. 12. 2020 ob 15:00** v informacijskem sistemu e-JN
  - Veljavnost ponudb: **do 1. 6. 2021**

Pri pripravi ponudbe je treba upoštevati zgoraj navedene popravke in priložen popravek obrazca predračuna.

Služba za nabavo opreme, materiala in storitev  
Oddelek nabave opreme

Prilogi:

- C) Specifikacija zahtev naročnika - popravek
- Predračun za opremo in potrošni material – OBR-2.1 - popravek

Objavljeno:

- na Portalu javnih naročil (<http://www.enarocanje.si>)
- na spletni strani naročnika (<https://www.ukc-mb.si/obvestila/javna-naro%C4%8Dila/>)

## C) SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA - popravek

Predmet javnega naročila:

**Nabava aparata za izvajanje kraniotomije s potrošnim materialom**

### I. OPREMA – aparat za izvajanje kraniotomije

Aparat za potrebe nevrokirurgije mora biti sestavljen iz kontrolne enote, nožne stopalke, trepana, kraniotoma, ročnikov za vpetje svedrov, pripadajočim priborom in sterilizacijskimi kontejnerji z vsemi funkcionalnimi dodatki.

#### TEHNIČNE ZAHTEVE

##### 1. KONTROLNA ENOTA - 1 (en) kos

- 1.1 Kontrolna enota naj ima zaslon, ki je občutljiv na dotik in preko katerega se upravljajo vse funkcije od nastavitve jezika, kontrolne enote, motorjev (tudi nastavitve pospeševanja ter zaviranja) in irigacijske črpalke, dve vtičnici za motor, vtičnico za stopalko in integrirano irigacijsko črpalko.
- 1.2 Ob zagonu se naj zaslon razdeli vertikalno v 2/3 in 1/3. Dve tretjini naj predstavljata aktiven motor, kjer je na zaslonu prikazana največja hitrost, ki jo izberemo za izbrani motor, trenutna hitrost v razponu od nič do najvišje nastavljene hitrosti, razlika med trenutno in največjo možno hitrostjo, rotacijska smer in kontrolni zaslon irigacijske črpalke. Ena tretjina zaslona naj predstavlja neaktiven motor, zaslon naj bo sivo zasenčen vključno s kontrolnim delom za irigacijsko črpalko. Kontrolna enota mora avtomatsko prepoznati motor/nastavek, ki je bil priključen.
- 1.3 Kontrolni enoti je potrebno priložiti 5 (pet) kosov kabla za motorje, ki ima varnostno vpetje motorjev kontrastne barve.

##### 2. STOPALKA - 1 (en) kos

- 2.1 Enojna stopalka mora biti s kablom povezana s kontrolno enoto in naj ima poleg stopalke za upravljanje z motorji/nastavki tudi gumb za določanje rotacijske smeri in gumb za aktivacijo irigacijske črpalke.

##### 3. TREPAN – po 2 (dva) kosa vseh treh navedenih velikosti

- 3.1 Trepan oz. perforator naj ima integrirano Hudson sklopko.
- 3.2 Moč motorja ne sme biti manjša od 95,0 W.
- 3.3 Navor ne sme biti manjši od 4,0 Ncm.
- 3.4 Teža trepana ne sme biti višja od 420,0 gr.
- 3.5 Trepan naj ima dvojno varnostno stikalo kontrastne barve, ki onemogoča nenamerno aktivacijo.
- 3.6 Trepani/perforatorji treh velikosti, in sicer: 6/9, 9/12 in 12/15 mm .
- 3.7 **Motor za trepan s Hudson sklopko – 2 kos**

##### 4. KRANIOTOM - 2 (dva) kosa

- 4.1 Motor za kraniotom ne sme imeti moč manj kot 130,0 W.

- 4.2 Navor ne sme biti manjši od 2,1 Ncm.
- 4.3 Teža kraniotoma ne sme biti večja od 125,0 gr.
- 4.4 Kraniotom naj ima dvojno varnostno stikalo kontrastne barve, ki onemogoča nenamerno aktivacijo.
- 4.5 Vsakemu kraniotomu je potrebno priložiti po 1 (en) kos nastavka s ščitnikom za kraniotom pediatrične velikosti, 1 (en) kos nastavka s ščitnikom standardne velikosti in 1 (en) kos nastavka s ščitnikom dolge velikosti.

#### **5. ROČNIK ZA SVEDRE (R70<sup>1</sup>) - 4 (štiri) kosi**

- 5.1 Jakost ne sme biti manjša od 140 W.
- 5.2 Teža ne sme presegati 85 gr.
- 5.3 Največji navor ne sme biti manjši od 2,1 Ncm.
- 5.4 Delovna dolžina 70 mm ~~( $\pm 3\%$ )~~ ( $\pm 5\%$ ).
- 5.5 Območje vrtljajev od 0 - 80000/min.
- 5.6 Ročnik naj ima varnostno stikalo kontrastne barve, ki onemogoča nenamerno aktivacijo.
- 5.7 Motor mora omogočati levo in desno rotacijo.
- 5.8 V ročnike R70, R100 in R130 se morajo vpeti isti svedri.

#### **6. ROČNIK ZA SVEDRE (R100) - 2 (dva) kosa**

- 6.1 Jakost ne sme biti manjša od 140 W.
- 6.2 Teža ne sme presegati 90 gr.
- 6.3 Največji navor ne sme biti manjši od 2,1 Ncm.
- 6.4 Delovna dolžina 100 mm ~~( $\pm 3\%$ )~~ ( $\pm 5\%$ ).
- 6.5 Območje vrtljajev od 0 - 80000/min.
- 6.6 Ročnik naj ima varnostno stikalo kontrastne barve, ki onemogoča nenamerno aktivacijo. Motor mora omogočati levo in desno rotacijo.
- 6.7 V ročnike R70, R100 in R130 se morajo vpeti isti svedri.

#### **7. ROČNIK ZA SVEDRE (R130) - 2 (dva) kosa**

- 7.1 Jakost ne sme biti manjša od 140 W.
- 7.2 Teža ne sme presegati 95 gr.
- 7.3 Največji navor ne sme biti manjši od 2,1 Ncm.
- 7.4 Delovna dolžina 130 mm ~~( $\pm 3\%$ )~~ ( $\pm 5\%$ ).
- 7.5 Območje vrtljajev od 0 - 80000/min.
- 7.6 Ročnik naj ima varnostno stikalo kontrastne barve, ki onemogoča nenamerno aktivacijo.
- 7.7 Motor mora omogočati levo in desno rotacijo.
- 7.8 V ročnike R70, R100 in R130 se morajo vpeti isti svedri.

#### **8. ROČNIK ZA SVEDRE (R220) - 1 (en) kos**

- 8.1 Jakost ne sme biti manjša od 140 W.
- 8.2 Teža ne sme presegati 120 gr.
- 8.3 Največji navor ne sme biti manjši od 2,1 Ncm.
- 8.4 Delovna dolžina 220 mm ~~( $\pm 3\%$ )~~ ( $\pm 5\%$ ).
- 8.5 Območje vrtljajev od 0 - 80000/min.
- 8.6 Ročnik naj ima varnostno stikalo kontrastne barve, ki onemogoča nenamerno aktivacijo.
- 8.7 Motor mora omogočati levo in desno rotacijo.

<sup>1</sup> R70, R100, R130 in R220 so interne oznake naročnika.

- 8.8 Ročnik je namenjen vpenjanju posebnih svedrov, ki omogočajo endoskopske posege na hrbtenici.

## 9. NASTAVKI ZA REPROCESSIRANJE

- 9.1 Potrebno je priložiti 2 (dva) kos nastavka za strojno reprocesiranje z integriranim nosilcem za filtriranje vode ter s tremi vpetji za motorje in ročnike.
- 9.2 Prav tako je potrebno priložiti 3 (tri) adapterje za ročno reprocesiranje motorjev in ročnikov.

## 10. VOZIČEK 1 (en) kos

- 10.1 Voziček za prevoz kirurškega motorja naj bo dimenzij 520 x 900 x 570 mm ~~(+/-3%)~~ **(+/-10%)** (Š x V x G).
- 10.2 Voziček z zavornimi kolesi naj ima zgornjo polico z ročajem in spodnjo polico.
- 10.3 Vmes mora biti vpeta mrežasta košara dimenzije 370 x 225 x 285 mm ~~(+/-3%)~~ **(+/-10%)** (Š x V x G) za prevoz/hrambo dodatne opreme.

## 11. STERILIZACIJSKI ZABOJNIK

Za potrebe sterilizacije in varnega transporta je potrebno priložiti:

- 11.1 4 (štiri) kose dna kontejnerja, standardne velikosti (1/1) ter višine 135 mm (+/-3%), iz aluminija.
- 11.2 4 (štiri) kose pokrova iz aluminija modre barve z vpetjem dveh filtrov za **večkratno** sterilizacijskih ciklusov (validirano po normi EN 868-8, aneks H ali enakovredno), ki se po potrebi menjata.
- 11.3 1 (en) kos dna kontejnerja, tričetrtinske velikosti (3/4) ter višine 120 mm (+/-3%), iz aluminija.
- 11.4 1 (en) kos pokrova iz aluminija modre barve z vpetjem enega filtra za 5000 sterilizacijskih ciklusov (validirano po normi EN 868-8, aneks H ali enakovredno), ki se po potrebi menja.
- 11.5 Prav tako je potrebno priložiti oznake vsebine zabojnika, ki so modre barve z naslednjimi napisi: 10 (deset) kosov NEVROKRG., 4 (štiri) kose KRANIOTOM, 4 (štiri) kose ROCNIKI, 4 (štiri) kose ROCNIK L22.

## 12. MREŽE

- 12.1 Mreže velikosti 485x253x56 ~~(+/-3%)~~ **(+/-5%)** mm 4 (štiri) kose in 406x253x56 ~~(+/-3%)~~ **(+/-5%)** mm 1 (en) kos, ki morajo imeti za vsak motor, njegove nastavke in kabel posebna vpetja, ki služijo varni fiksaciji na mreži ter omogočajo zanesljiv postopek parne sterilizacije.

Kabel, motor in nastavki morajo biti primerni za avtoklaviranje.

**II. POTROŠNI MATERIAL (rezila, svedri, cevi, nastavki za irigacijo, filtri, perforatorji, rezila-perforacijska)**

<b>ZŠ</b>	<b>Opis postavke</b>	<b>Količina na leto (kos)</b>	<b>Okvirna količina za 4 leta</b>
<b>13.</b>	<b>REZILA ZA KRANIOTOM - A</b>		
13.1.	<b>REZILO ZA KRANIOTOM A1</b> , PEDIATRIČEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, STERILNO PAKIRAN	10	40
13.2.	<b>REZILO ZA KRANIOTOM A2</b> , STANDARD, ZA VEČKRATNO UPORABO, STERILNO PAKIRAN	30	120
13.3.	<b>REZILO ZA KRANIOTOM A3</b> , VELIK, ZA VEČKRATNO UPORABO, STERILNO PAKIRAN	10	40
<b>14.</b>	<b>SVEDRI - B</b>		
14.1.	<b>SVEDER B1</b> , ROŽICA, ZA VEČKRATNO UPORABO, 2,3 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN	5	20
14.2.	<b>SVEDER B2</b> , ROŽICA, ZA VEČKRATNO UPORABO, 4,5 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN	10	40
14.3.	<b>SVEDER B3</b> , ROŽICA, ZA VEČKRATNO UPORABO, 6,0 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN	10	40
14.4.	<b>SVEDER B4</b> , DIAMANTEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 1,4 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN	4	16
14.5.	<b>SVEDER B5</b> , DIAMANTEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 2,3 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN	5	20
14.6.	<b>SVEDER B6</b> , DIAMANTEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 3,0 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN	5	20
14.7.	<b>SVEDER B7</b> , DIAMANTEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 4,5 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN	10	40
14.8.	<b>SVEDER B8</b> , DIAMANTEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 6,0 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN	20	80
14.9.	<b>SVEDER B9</b> , SPIRALEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 1,5 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN	20	80
14.10.	<b>SVEDER B10</b> , SPIRALEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 2,0 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN	10	40
14.11.	<b>SVEDER B11</b> , ROŽICA, ZA VEČKRATNO UPORABO, 3,5 MM, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN	3	12
14.12.	<b>SVEDER B12</b> , ROŽICA, ZA VEČKRATNO UPORABO, 6,0 MM, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN	3	12
14.13.	<b>SVEDER B13</b> , ROŽICA, ZA VEČKRATNO UPORABO, 4,5 MM, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN	3	12
14.14.	<b>SVEDER B14</b> DIAMANTNI, ZA VEČKRATNO UPORABO, 3,5 MM, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN	3	12
14.15.	<b>SVEDER B15</b> DIAMANTNI, ZA VEČKRATNO UPORABO, 4,5 MM, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN	3	12
14.16.	<b>SVEDER B16</b> DIAMANTNI, ZA VEČKRATNO UPORABI, 6,0 MM, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN	3	12
<b>15.</b>	<b>CEVI ZA IRIGACIJO - C</b>		
15.1.	<b>CEV ZA IRIGACIJO C1</b> , ZA ENKRATNO UPORABO, STERILNO PAKIRANA	50	200
<b>16.</b>	<b>NANSTAVKI ZA IRIGACIJO - D</b>		
16.1.	<b>NASTAVEK ZA IRIGACIJO D1</b> , ZA ENKRATNO UPORABO, ZA KRANIOTOM, STERILNO PAKIRAN	10	40
16.2.	<b>NASTAVEK ZA IRIGACIJO D2</b> , ZA ENKRATNO UPORABO, ZA ROČNIK R70, STERILNO PAKIRAN	10	40
16.3.	<b>NASTAVEK ZA IRIGACIJO D3</b> , ZA ENKRATNO UPORABO, ZA ROČNIK R100, STERILNO PAKIRAN	10	40

ZŠ	Opis postavke	Količina na leto (kos)	Okvirna količina za 4 leta
16.4.	<b>NASTAVEK ZA IRIGACIJO D4</b> , ZA ENKRATNO UPORABO, ZA ROČNIK R130, STERILNO PAKIRAN	10	40
16.5.	<b>NASTAVEK ZA IRIGACIJO D5</b> , ZA ENKRATNO UPORABO, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN	10	40
<b>17.</b>	<b>KERAMIČNI FILTRI - E</b>		
17.1.	<b>KERAMIČNI FILTER E1</b> ZA ČIŠČENJE	10	40
<del>18.</del>	<del><b>PERFORATORJI ZA LOBANJO - F</b></del>		
<del>18.1.</del>	<del><b>PERFORATOR ZA LOBANJO F1</b> Z REZILOM ZA HUDSON, PREMIER 6/9 MM</del>	<del>2</del>	<del>8</del>
<del>18.2.</del>	<del><b>PERFORATOR ZA LOBANJO F2</b> Z REZILOM ZA HUDSON, PREMIER 9/12 MM</del>	<del>2</del>	<del>8</del>
<del>18.3.</del>	<del><b>PERFORATOR ZA LOBANJO F3</b> Z REZILOM ZA HUDSON, PREMIER 12/15 MM</del>	<del>2</del>	<del>8</del>
<b>19.</b>	<b>REZILA PERFORACIJSKA - G</b>		
19.1.	<b>REZILO PERFORACIJSKO G1</b> ZA HUDSON, PREMIER 6/9 MM	3	12
19.2.	<b>REZILO PERFORACIJSKO G2</b> ZA HUDSON, PREMIER 9/12 MM	9	36
19.3.	<b>REZILO PERFORACIJSKO G3</b> ZA HUDSON, PREMIER 12/15 MM	15	60

Potrošni material mora biti kompatibilen s ponujeno opremo.

Pri velikosti posameznih svedrov naročnik dopušča odstopanje +/- 5%.

**PONUĐNIK****OBR-2.1**

Naziv:	
Naslov:	
Poštna številka in kraj:	
Številka ponudbe:	
Datum:	

Predmet javnega naročila: Nabava aparata za izvajanje kraniotomije s potrošnim materialom

**Tabela 1: Predračun za opremo in potrošni material**

<b>ZŠ</b>	<b>Naziv blaga</b>	<b>Vrednost v EUR (brez ddv)</b>
1.	OPREMA - aparat za izvajanje kraniotomije po specifikaciji zahtev naročnika	0,00
2.	POTROŠNI MATERIAL za obdobje 4 (štirih) let	0,00
<b>SKUPAJ v EUR brez DDV</b>		<b>0,00</b>

Žig in podpis ponudnika:

---

**PONUĐNIK****OBR-2.1**

Naziv:	
Naslov:	
Poštna številka in kraj:	

Številka ponudbe:	
Datum:	

Predmet javnega naročila: Nabava aparata za izvajanje kraniotomije s potrošnim materialom

**Tabela 2: Predračun za opremo**

ZŠ	Naziv blaga	Proizvajalec	Tip (oznaka) ponujene opreme	EM	Količina	Cena v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (brez ddv)	% DDV
1.	Kontrolna enota			kos	1		0,00	
2.	Kabli za motorje			kos	5		0,00	
3.	Stopalka			kos	1		0,00	
3a.	Motor za trepan s Hudson sklopko			kos	2		0,00	
4.	Trepan 6/9 mm			kos	2		0,00	
5.	Trepan 9/12 mm			kos	2		0,00	
6.	Trepan 12/15 mm			kos	2		0,00	
7.	Kraniotom			kos	2		0,00	
8.	Nastavek s ščitnikom za kraniotom pediatrične velikosti			kos	2		0,00	
9.	Nastavek s ščitnikom standardne velikosti			kos	2		0,00	
10.	Nastavek s ščitnikom dolge velikosti			kos	2		0,00	
11.	Ročnik za svedre (R70)			kos	4		0,00	
12.	Ročnik za svedre (R100)			kos	2		0,00	
13.	Ročnik za svedre (R130)			kos	2		0,00	
14.	Ročnik za svedre (R220)			kos	1		0,00	
15.	Nastavek za strojno reprocesiranje			kos	2		0,00	
16.	Adapterji za ročno reprocesiranje motorjev in ročnikov			kos	3		0,00	



17.	Voziček za prevoz kirurškega motorja z mrežasto košaro			kos	1		0,00	
18.	Dno kontejnerja, standardna velikost (1/1) (pozicija 11.1 specifikacije)			kos	4		0,00	
19.	Pokrov iz aluminija modre barve z vpetjem dveh filtrov za 5000 sterilizacijskih ciklov (pozicija 11.2 specifikacije)			kos	4		0,00	
20.	Dno kontejnerja, tričetrtinska velikost (3/4) (pozicija 11.3 specifikacije)			kos	1		0,00	
21.	Pokrov iz aluminija modre barve z vpetjem enega filtra za 5000 sterilizacijskih ciklov (pozicija 11.4 specifikacije)			kos	1		0,00	
22.	Oznaka za zabojnik, modre barve, napis NEVROKRG.			kos	10		0,00	
23.	Oznaka za zabojnik, modre barve, napis KRANIOTOM			kos	4		0,00	
24.	Oznaka za zabojnik, modre barve, napis ROČNIKI			kos	4		0,00	
25.	Oznaka za zabojnik, modre barve, napis ROČNIK L22			kos	4		0,00	
26.	Mreža (velikosti 485x253x56)			kos	4		0,00	
27.	Mreža (velikosti 406x253x56)			kos	1		0,00	
<b>SKUPAJ</b>							<b>0,00</b>	

Žig in podpis ponudnika:

\_\_\_\_\_

**Opombe:**

- ✓ Ponudnik mora za ponujeno opremo obvezno predložiti tudi predračun na lastnem obrazcu, na katerem mora za ponujeno opremo (kraniotom z vso zahtevano pripadajočo opremo), navesti vse ponujene komponente oz. dele opreme ter količine le-teh, ki so razvidne iz specifikacije zahtev naročnika ter za vsako komponento oziroma del ponujene opreme navesti tudi tip/model/kataloško št. ter proizvajalca. Za vsak naveden del opreme je potrebno na lastnem obrazcu predračuna izkazati tudi ceno v EUR brez DDV, davčno stopnjo, znesek DDV in vrednost opreme v EUR z DDV.

- ✓ Ponudnik mora za ponujeno opremo predložiti tudi tehnično dokumentacijo (prospektni material, katalogi, tehnični opisi, ...) v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere bo nedvoumno razvidno, da ponujena oprema izpolnjuje vse tehnične zahteve iz specifikacije zahtev naročnika.  
Ponudnik mora v priloženi tehnični dokumentaciji nedvoumno označiti tiste dele dokumentacije, iz katerih bo razvidno, da ponujena oprema izpolnjuje tehnične zahteve definirane v specifikaciji zahtev naročnika. Navedeno naj ponudnik označi na ta način, da za vsako zahtevo iz specifikacije zahtev naročnika (s prosto roko ali kako drugače) označi del tehnične dokumentacije iz katerega bo razvidno izpolnjevanje zahteve ter vpiše še zaporedno številko zahteve, ki je navedena v specifikaciji zahtev naročnika.
- ✓ Ponudnik mora v priloženi tehnični dokumentaciji nedvoumno označiti tiste dele dokumentacije, iz katerih bo razvidno, da ponujena oprema izpolnjuje tehnične zahteve definirane v specifikaciji zahtev naročnika. Navedeno naj ponudnik označi na ta način, da za vsako zahtevo iz specifikacije zahtev naročnika (s prosto roko ali kako drugače) označi del tehnične dokumentacije iz katerega bo razvidno izpolnjevanje zahteve ter vpiše še zaporedno številko zahteve, ki je navedena v specifikaciji zahtev naročnika.
- ✓ Iz lastnega obrazca predračuna, ki bo priloga tega obrazca in predložene ter v skladu z navodili označene tehnične dokumentacije, mora biti nedvoumno razvidno:
  - da je ponujena vsa zahtevana oprema iz specifikacije zahtev naročnika v ustrezni oziroma zahtevani količini ter
  - da ponujena oprema izpolnjuje tehnične zahteve naročnika.

**PONUĐNIK****OBR-2.1**

Naziv:	
Naslov:	
Poštna številka in kraj:	

Številka ponudbe:	
Datum:	

Predmet javnega naročila: Nabava aparata za izvajanje kraniotomije s potrošnim materialom

**Tabela 3: Predračun za potrošni material**

ZŠ	Naziv blaga	Opis blaga	Proizvajalec	Kat. številka	Velikost pakiranja (št./paket)	Okvirna količina za 4 leta	Cena v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (brez ddv)	% DDV
1.	REZILO ZA KRANIOTOM A1, PEDIATRIČEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, STERILNO PAKIRAN					40		0,00	
2.	REZILO ZA KRANIOTOM A2, STANDARD, ZA VEČKRATNO UPORABO, STERILNO PAKIRAN					120		0,00	
3.	REZILO ZA KRANIOTOM A3, VELIK, ZA VEČKRATNO UPORABO, STERILNO PAKIRAN					40		0,00	
4.	SVEDER B1, ROŽICA, ZA VEČKRATNO UPORABO, 2,3 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN					20		0,00	
5.	SVEDER B2, ROŽICA, ZA VEČKRATNO UPORABO, 4,5 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN					40		0,00	
6.	SVEDER B3, ROŽICA, ZA VEČKRATNO UPORABO, 6,0 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN					40		0,00	
7.	SVEDER B4, DIAMANTEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 1,4 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN					16		0,00	
8.	SVEDER B5, DIAMANTEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 2,3 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN					20		0,00	
9.	SVEDER B6, DIAMANTEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 3,0 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN					20		0,00	

ZŠ	Naziv blaga	Opis blaga	Proizvajalec	Kat. številka	Velikost pakiranja (št./paket)	Okvirna količina za 4 leta	Cena v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (brez ddv)	% DDV
10.	<b>SVEDER B7</b> , DIAMANTEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 4,5 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN					40		0,00	
11.	<b>SVEDER B8</b> , DIAMANTEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 6,0 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN					80		0,00	
12.	<b>SVEDER B9</b> , SPIRALEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 1,5 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN					80		0,00	
13.	<b>SVEDER B10</b> , SPIRALEN, ZA VEČKRATNO UPORABO, 2,0 MM, ZA ROČNIKE R70, R100 IN R130, STERILNO PAKIRAN					40		0,00	
14.	<b>SVEDER B11</b> , ROŽICA, ZA VEČKRATNO UPORABO, 3,5 MM, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN					12		0,00	
15.	<b>SVEDER B12</b> , ROŽICA, ZA VEČKRATNO UPORABO, 6,0 MM, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN					12		0,00	
16.	<b>SVEDER B13</b> , ROŽICA, ZA VEČKRATNO UPORABO, 4,5 MM, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN					12		0,00	
17.	<b>SVEDER B14</b> DIAMANTNI, ZA VEČKRATNO UPORABO, 3,5 MM, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN					12		0,00	
18.	<b>SVEDER B15</b> DIAMANTNI, ZA VEČKRATNO UPORABO, 4,5 MM, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN					12		0,00	
19.	<b>SVEDER B16</b> DIAMANTNI, ZA VEČKRATNO UPORABI, 6,0 MM, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN					12		0,00	
20.	<b>CEV ZA IRIGACIJO C1</b> , ZA ENKRATNO UPORABO, STERILNO PAKIRANA					200		0,00	
21.	<b>NASTAVEK ZA IRIGACIJO D1</b> , ZA ENKRATNO UPORABO, ZA KRANIOTOM, STERILNO PAKIRAN					40		0,00	
22.	<b>NASTAVEK ZA IRIGACIJO D2</b> , ZA ENKRATNO UPORABO, ZA ROČNIK R70, STERILNO PAKIRAN					40		0,00	
23.	<b>NASTAVEK ZA IRIGACIJO D3</b> , ZA ENKRATNO UPORABO, ZA ROČNIK R100, STERILNO PAKIRAN					40		0,00	

ZŠ	Naziv blaga	Opis blaga	Proizvajalec	Kat. številka	Velikost pakiranja (št./paket)	Okvirna količina za 4 leta	Cena v EUR (brez DDV)	Vrednost v EUR (brez ddv)	% DDV
24.	NASTAVEK ZA IRIGACIJO D4, ZA ENKRATNO UPORABO, ZA ROČNIK R130, STERILNO PAKIRAN					40		0,00	
25.	NASTAVEK ZA IRIGACIJO D5, ZA ENKRATNO UPORABO, ZA ROČNIK R220, STERILNO PAKIRAN					40		0,00	
26.	KERAMIČNI FILTER E1 ZA ČIŠČENJE					40		0,00	
<del>27.</del>	<del>PERFORATOR ZA LOBANJO F1 Z REZILOM ZA HUDSON, PREMER 6/9 MM</del>					8		0,00	
<del>28.</del>	<del>PERFORATOR ZA LOBANJO F2 Z REZILOM ZA HUDSON, PREMER 9/12 MM</del>					8		0,00	
<del>29.</del>	<del>PERFORATOR ZA LOBANJO F3 Z REZILOM ZA HUDSON, PREMER 12/15 MM</del>					8		0,00	
30.	REZILO PERFORACIJSKO G1 ZA HUDSON, PREMER 6/9 MM					12		0,00	
31.	REZILO PERFORACIJSKO G2 ZA HUDSON, PREMER 9/12 MM					36		0,00	
32.	REZILO PERFORACIJSKO G3 ZA HUDSON, PREMER 12/15 MM					60		0,00	
<b>SKUPAJ</b>								<b>0,00</b>	

Žig in podpis ponudnika:

---

#### Opombe:

- ✓ V obrazcu predračuna je navedena predvidena količina potrošnega materiala za obdobje 4 let.
- ✓ Ponudnik mora v tabeli za vsako vrsto ponujenega blaga navesti tip oziroma kataloško številko, proizvajalca ponujenega blaga ter velikost pakiranja.
- ✓ Ponudnik mora za vsako vrsto ponujenega blaga predložiti tehnično dokumentacijo (prospektni material, katalogi, tehnični opisi, ...) v slovenskem ali angleškem jeziku, iz katere bo nedvoumno razvidno, da ponujeno blago izpolnjuje vse tehnične zahteve iz specifikacije zahtev naročnika.
- ✓ Ponudnik mora v priloženi tehnični dokumentaciji nedvoumno označiti tiste dele dokumentacije, iz katerih bo razvidno, da ponujen potrošni material izpolnjuje tehnične zahteve, definirane v specifikaciji zahtev naročnika. Navedeno naj ponudnik označi na ta način, da za vsako zahtevo iz specifikacije zahtev naročnika (s prosto roko ali drugače) označi del tehnične dokumentacije, iz katerega bo razvidno izpolnjevanje zahteve ter vpiše zaporedno številko zahteve, ki je navedena v specifikaciji zahtev naročnika.