

SLUŽBA ZA NABAVO OPREME, MATERIALA IN STORITEV
ODDELEK NABAVE OPREME
Tel.: 02/321-26-09

Štev.: 460-E-GZ-125/18
Dne: 4.9.2018

ZADEVA: Popravek dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik na podlagi točke 1.5 navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe spreminja dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila »**Nakup 17 anestezijskih aparatov za UKC Maribor in SB Jesenice ter preventivno vzdrževanje opreme za obdobje petih let po poteku garancijske dobe**«, objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 18.7.2018, številka objave JN004989/2018-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 19.7.2018, številka objave 2018/S 137-312432 in v popravku objavljenem na portalu javnih naročil, datuma objave 22.8.2018, številka objave JN004989/2018-K01 in v Uradnem listu EU, datum objave 25.8.2018, številka objave 2018/S 163-372477 kot sledi v nadaljevanju:

I. SPREMEMBE ZA SKLOP 1

1. Naročnik spreminja zahtevo št. 6 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 6 se glasi:

»Elektronsko krmiljen in nadzorovan anestezijski ventilator. Ventilator mora omogočati ventilacijo pacienta tudi ob izpadu oskrbe z medicinskimi plini.«

2. Naročnik spreminja zahtevo št. 1 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 1 se glasi:

»Anestezijski aparat za inhalacijsko anestezijo odraslih, otrok in dojenčkov z uporabo samodejne in ročne ventilacije ter spontanega dihanja, z vgrajenim ventilatorno - respiratornim monitorjem in ločenim večjim monitorjem na dotik za spremljanje cirkulatornih in ostalih parametrov, ki naj zaradi prostorskih omejitev, na podstavku ne presega dimenzij 85 x 87 cm. (Dimenziji se nanašata na širino in globino.)«

3. Naročnik iz specifikacije zahtev naročnika črta zahtevo št. 4.7, ki se glasi:
»netesnost krožnega dihalnega sistema«

4. Naročnik spreminja zahtevo št. 15 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 15 se glasi:

»PEEP od 0 mbar do vsaj 20 mbar.«

5. Naročnik spreminja zahtevo št. 7 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 7 se glasi:

»Vdihani volumen vsaj v območju od 20 ml do 1400 ml pri frekvencah vsaj v območju 4/ min do 60/ min pri volumsko kontrolirani ventilaciji, nastavljev v celotnem območju, zvezno nastavljev pri majhnih volumnih, zvezno nastavljev ali nastavljev v inkrementih po največ 25 ml pri večjih volumnih in zvezno nastavljev ali nastavljev v inkrementih po največ 50ml pri velikih volumnih (nad 1000 ml) - brez potrebe po menjavi delov ventilatorja za posamezne starostne kategorije bolnikov.«

6. Naročnik spreminja zahtevo št. 14 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 14 se glasi:

»Nastavljev prožilec (trigger) vsaj v območju od 2 – 10 l/min ali nastavljev od 0 do 80 % pretoka«

7. Naročnik spreminja zahtevo št. 24 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 24 se glasi:

»Izpiranje sistema s čistim kisikom (O₂- Flush): vsaj 25 l/min.«

8. Naročnik spreminja zahtevo št. 5.3 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 5.3 se glasi:

»Avtonomija delovanja najmanj 3 ure.«

9. Dodatna obrazložitev glede izpolnjevanja zahtev iz specifikacije zahtev naročnika v točkah 5.5, 5.6, 5.7 in 5.8.

V kolikor zahteve v točkah 5.5, 5.6, 5.7 in 5.8 izpolnjujeta že plinski modul in monitor na anestzijskem aparatu, dodatni monitor ne rabi izpolnjevati navedenih zahtev.

10. Naročnik spreminja zahtevo št. 5.4 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 5.4 se glasi:

»Shranjevanje trendov najmanj 48 ur.«

11. Naročnik spreminja zahtevo št. 5.1 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 5.1 se glasi:

»barvni LCD zaslon na dotik, odporen na udarce, diagonale najmanj 300 mm, zaslon, procesorska in napajalna enota v istem ohišju skupne teže do 9 kg, z hladilnim sistemom brez ventilatorja.«

II. SPREMEMBE ZA SKLOP 2

1. Naročnik spreminja zahtevo št. 8 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 8 se glasi:

»Elektronsko krmiljen in nadzorovan anestezijski ventilator. Načini delovanja ventilatorja: Ročna ventilacija in spontano dihanje, VCV, PCV, PS in SIMV/ PS ventilacije.«

2. V izogib nejasnosti glede dodatnega monitorja i v nadzorni sobi in prikaza določenih parametrov naročnik dopolnjuje specifikacijo zahtev naročnika za sklop 2 kot sledi:

Ponudnik mora ponuditi dodatni monitor na dotik, ki bo nameščen v nadzorni sobi. Naročnik dopolnjuje obrazec predračuna za sklop 2 na način, da pri predračunu za opremo dodaja točko 3, kjer bo moral ponudnik ločeno vpisati ceno za monitor, ki bo nameščen v nadzorni sobi.

Dodatna navodila glede prikaza parametrov

Ponudnik lahko ponudi modul za merjenje in prikaz zahtevanih anestezijskih plinov v anestezijski aparat in omogoči prikaz vseh parametrov z anestezijskega aparata na dodatnem monitorju v nadzorni sobi.

V kolikor bo ponudnik ponudil to rešitev ni potrebe po prikazu teh podatkov na dodatnem ločenem monitorju v MR prostoru.

III. SPREMEMBE ZA SKLOP 3

1. Naročnik spreminja zahtevo št. 6 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 6 se glasi:

»Elektronsko krmiljen in nadzorovan anestezijski ventilator. Ventilator mora omogočati ventilacijo pacienta tudi ob izpadu oskrbe z medicinskimi plini.«

2. Naročnik spreminja zahtevo št. 23 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 23 se glasi:

»Zagotavljanje minimalne koncentracijo kisika (v mešanici z zrakom 21% in v mešanici z N₂O 25%) pri anesteziji z majhnimi in minimalnimi pretoki.«

3. Naročnik iz specifikacije zahtev naročnika črta zahtevo št. 4.11, ki se glasi: »netesnost krožnega dihalnega sistema«

4. Naročnik spreminja zahtevo št. 7 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 7 se glasi:

»Vdihani volumen vsaj v območju od 5 ml do 1400 ml pri frekvencah vsaj v območju 4/ min do 100/ min pri volumsko kontrolirani ventilaciji, nastavljev v celotnem območju, zvezno nastavljev pri majhnih volumnih, zvezno nastavljev ali nastavljev v inkrementih po največ 25 ml pri večjih volumnih in zvezno nastavljev ali nastavljev v inkrementih po

največ 50ml pri velikih volumnih (nad 1000 ml) - brez potrebe po menjavi delov ventilatorja za posamezne starostne kategorije bolnikov.«

5. Naročnik spreminja zahtevo št. 26 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 26 se glasi:

»Samodejni preskus aparata po zagonu brez potrebne interakcije ali s kratko interakcijo uporabnika na začetku in proti koncu testa in brez dodatne opreme.«

6. Naročnik spreminja zahtevo št. 5.1 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 5.1 se glasi:

»barvni LCD zaslon na dotik, odporen na udarce, velikosti vsaj 19", s pasivnim hlajenjem.«

7. Naročnik v specifikacijo zahtev naročnika dodaja zahtevo št. 5.13, ki se glasi:

»transportni monitor, teže največ 1,5 kg, ki naj bo del samostojnega kardiocirkularnega monitorja in ga bo možno v primeru transporta sneti.

Karakteristike transportnega monitorja:

- EKG naj omogoča spremljanje Qt/Qt_c segmenta, analizo in grafično ponazoritev ST segmenta, nadzor aritmij, možnost prikaza 12-kanalnega EKG-ja /respiracija,
- NIBP - neinvazivno merjenje krvnega tlaka,
- SpO₂ – pulzno merjenje nasičenosti arterijske krvi s kisikom,
- 2x temperatura,
- 3x IBP - invazivno merjenje krvnega tlaka, z oznako tipa invazivne linije (npr. Art, CVP, ICP, ipd.)«

8. Naročnik dopolnjuje zahtevo št. 5.11 iz specifikacije zahtev naročnika kot sledi:

Nova zahteva št. 5.11 se glasi:

»Monitor naj podpira standardne komunikacijske protokole (HL7), omogočati mora, da se bolnika lahko sprejme in odpusti preko monitorja in preko bolnišničnega informacijskega sistema z vso potrebno dodatno opremo za prenos podatkov.«

Naročnik je na podlagi sprememb in dopolnitev tehničnih zahtev pripravil tudi nove specifikacije zahtev naročnika, v katerih so vse spremembe oz. dopolnitve označene z rdečo barvo. Popravljen specifikacije zahtev so priloga tega dokumenta.

Oddelek nabave opreme.

Priloga:

- Popravljen specifikacije zahtev naročnika.
- Obrazec »Predračun za sklop 2 – (OBR-3.2)

Objavljeno:

- na Portalu javnih naročil (<http://www.enarocanje.si>)
- na spletni strani UKC Maribor