

Поштовани,

Сходно члану 63. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015, у даљем тексту: ЗЈН), достављамо одговоре на постављена питања везана за **ЈН 17/2019 – „Набавка апарата за анестезију са модуларним монитором – 5 комада“**

ПИТАЊА:

Pitanje br. 1

Stavka br. 7 glasi :

Osim glavnog, strujnog, poseduje i baterijsko (rezervno) napajanje, minimum 3h i duže

Da li prihvatate da stavka br. 7 glasi:

Osim glavnog, strujnog, poseduje i baterijsko (rezervno) napajanje, minimum 2h i duže

Pitanje br. 2

Stavka br. 8 glasi :

Konzola aparata ima dodatne 3 strujne utičnice (za prateću opremu)

Da li prihvatate da stavka br. 8 glasi :

Konzola aparata ima dodatne 2 strujne utičnice (za prateću opremu)

Pitanje br. 3

Stavka br. 10 glasi :

Minimalni opseg podešavanja disajnog volumena 20 - 1500ml ; svi delovi sistema za disanje moraju imati mogućnost autoklaviranja

Da li prihvatate da stavka br. 10 glasi:

Minimalni opseg podešavanja disajnog volumena 20 - 1400ml ; svi delovi sistema za disanje moraju imati mogućnost autoklaviranja

Pitanje br. 4

Stavka br. 16 glasi :

Ima integrisan sistem za odvod otpadnih gasova koji ima vizuelnu alarmnu indikaciju na displeju aparata, u slučaju odstupanja u evakuaciji otpadnog gasa;

Da li prihvatate da stavka br. 16 glasi:

Ima integrisan sistem za odvod otpadnih gasova koji ima vizuelnu indikaciju

Pitanje br. 5

Da li prihvatate da u stavkama 19., 20., i 21. umesto izraza „Aparat“ stoji „Anesteziološka radna stanica“, obzirom na to da aparat zajedno sa gasnim analizatorom i monitorom čini kompletnu anesteziološku radnu stanicu.

Pitanje br. 6

Stavka br. 21 glasi :

Prikazi na kolor displeju aparata: Prikaz 3 krivulje disanja i spirometrijske petlje istovremeno, bargraf prikaz protokomera na ekranu, izmereni pritisci u disajnom putu, frekvencija, disajni i minutni volumen, kompliansa, digitalni prikaz pritiska gasova iz centralnog dovoda, merene koncentracije za kiseonika, ugljen-dioksida, anestetika, prikaz obračunatog MAC;

Da li prihvatate da stavka br. 21 glasi:

Prikazi na kolor displeju anesteziološke radne stanice: Prikaz 3 krivulje disanja, spirometrijske petlje, izmereni pritisci u disajnom putu, frekvencija, disajni i minutni volumen, kompliansa, merene koncentracije za kiseonika, ugljen-dioksida, anestetika, prikaz obračunatog MAC;

Pitanje br. 7

Stavka br. 25 glasi :

Prateći pacijent monitor uz aparat mora da poseduje sopstveni kolor displej, touchscreen, veličine min. 12", visoke rezolucije (1280 x 800 ili više), sa rotirajućom komandom; Posedovanje USB za snimanje događaja i kasnije štampe

Da li prihvatate da stavka br. 25 glasi:

Prateći pacijent monitor uz aparat mora da poseduje sopstveni kolor displej, touchscreen, veličine min. 12", visoke rezolucije (1024 x 768 ili više), sa rotirajućom komandom
Posedovanje USB za snimanje podataka

Pitanje br. 8

Stavka br. 28 glasi :

Modularni monitor mora da poseduje sledeće aktivne parametre merenja:

- EKG sa analizom ST segmenta i analizom aritmije
- Respiracija
- SpO2
- Temperatura
- NIBP
- IBP (minimum 2 kanala)
- praćenje dubine anestezije
- mogućnost dodavanja transportnog modula sa ekranom koji može raditi kao zaseban uređaj
- Mogućnost jednostavne nadogradnje, samo ubacivanjem modula od strane korisni Multi gasni modul, Modul za merenje intrakranijalnog pritiska; OXYCRG, Kalkulator ka za:CO2, lekova; Mogućnost povezivanja na centralni monitoring, CO, ICG

Da li prihvatate da stavka br. 28 glasi:

Monitor mora da poseduje sledeće aktivne parametre merenja:

- EKG sa analizom ST segmenta i analizom aritmije
- Respiracija
- SpO2
- Temperatura
- NIBP
- IBP (minimum 2 kanala)
- praćenje dubine anestezije
- mogućnost korišćenja monitora prilikom transporta
- Mogućnost povezivanja monitora sa Multi gasnim modulom, merenja OXYCRG; Mogućnost povezivanja na centralni monitoring, CO

Pitanje br. 9

Stavka br. 31 glasi :

Monitor ima mogućnost memorisanja do 200 snimaka (snapshot) koji se aktiviraju manuelno ili alarmom

Da li prihvatate da stavka br. 25 glasi:

Monitor ima mogućnost memorisanja do 200 alarmnih događaja

Pitanje br. 10

Stavka br. 32 glasi :

Monitor mora da poseduje imati 24h Full Disclosure za prikaz krivih parametara EKG, SpO2, invazivni pritisak, respiracija;

Da li prihvatate da stavka br. 32 glasi:

Monitor mora da poseduje imati 24h Full Disclosure za prikaz krive

Pitanje br. 11

Stavka br. 33 glasi :

Monitor poseduje mogućnost nadogradnje za sledeća merenja i funkcije:

EtCO2, statusa mozga(dubina anestezije), cardiac output, obračun skora ranog upozorenja (na pr. Early Warning Score) pogoršanje stanja pacijenta ili ekvivalentno;

Da li prihvatate da stavka br. 32 glasi:

Monitor poseduje mogućnost nadogradnje za sledeća merenja i funkcije:

EtCO2, statusa mozga(dubina anestezije), cardiac output

Pitanje br. 12

Stavka br. 35 glasi :

Monitor mora da poseduje mogućnost povezivanja sa centralnom stanicom i podržava daljinsko praćenja pacijenata preko interneta (Web Viewer)

Da li prihvatate da stavka br. 35 glasi:

Monitor mora da poseduje mogućnost povezivanja sa centralnom stanicom i podržava daljinsko praćenja pacijenata preko bolničke mreže

Pitanje br. 13

Stavka br. 38 glasi :

Mogućnost nadogradnje dodatnog pribora koji može da se koristi na bilo kom sistemu anestezije (premeštanje po potrebi):

- Modul za merenje dubine anestezije
- Senzor za merenje dubine anestezije – mogućnost nadogradnje modula za merenje nivoa bola tokom anestezije i modula za merenje temperature

Da li prihvatate da stavka br. 38 glasi:

Mogućnost nadogradnje dodatnog pribora koji može da se koristi na bilo kom sistemu anestezije (premeštanje po potrebi):

- Modul za merenje dubine anestezije
- Senzor za merenje dubine anestezije

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.1

Одговор на питање број 1, дат је у Измени конкурсне документације која је објављена на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, дана 31.05.2019. године.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.2

Може да се прихвати одговор 2 и више струјних утичница на конзоли апарата.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.3

Да, прихвата се.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.4

Одговор на питање број 4, дат је у Измени конкурсне документације која је објављена на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, дана 31.05.2019. године.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.5

Прихватљив је и један и други израз.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.6

Одговор на питање број 6, дат је у Измени конкурсне документације која је објављена на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, дана 31.05.2019. године.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.7

Понуда се може прихватити делимично, прихвата се величина деисплеја, али је пожељно да постоји могућност USB излаза за експортовање постојећих података који се могу штампати.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.8

Ставка бр. 28 се не прихвата.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.9

Може да се прихавти и једна и друга ставка.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.10

Ставка бр. 32 се не прихвата.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.11

Може да се прихвати.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.12

Може да се прихвати.

ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ БР.13

Ставка бр. 38 се не прихвата.

У Београду, 05.06.2019. год.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

ИНСТИТУТ ЗА
ОРТОПЕДСКО-ХИРУРШКЕ БОЛЕСТИ
"БАЊИЦА"
БЕОГРАД, Микалица Аврамовића 28