

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“**

ПИТАЊЕ:

Ставка бр. 4. Има средишњи радни пult за писање са осветљењем, горњи пult и три фиоке за раздвојено чување материјала

Питање : Молимо Вас да прихватите понуду за уређај који има радни пult са осветљењем, са две фиоке, довољне за смештај неопходног медицинског материјала, и додатним пultом/фиоком који се извлачи и може да служи и за писање и за смештај неопходног материјала?

ПИТАЊЕ:

Ставка бр 8 - Конзола апарата има додатне 3 струјне утичнице (за пратећу опрему);

Питање : Да ли је потребно да има и електро прикључак за Десофлурански вaпoр, јер ћете свакако имати у блиској будућности могућност коришћења? Предлажемо измену документације да се уређај испоручује са прикључком за Десфлурaн.

ПИТАЊЕ:

Ставка бр 9

Активни модови вентилације: волуменом контролисана, притиском контролисана, симултанта интермитентна мандаторна вентилација волуменом контролисана, симултанта интермитентна мандаторна вентилација притиском контролисана, притиском подржана вентилација са апнеа back-up модом;

Питање : Молимо Вас да прихватите понуду за уређај са следећим модовим вентилације

- Волумен контролисана, притиском контролисана, симултанта интермитентна мандаторна вентилација волуменом контролисана, притиском подржана вентилација, волумен подржана вентилација, притиском регулисана волумен таргетирана, што је у суштини боље и представљају савремене модове вентилације и клинички задовољава Ваше потребе?

ПИТАЊЕ:

Ставка бр 16. Има систем за одвод отпадних гасова који мора имати визуелну алармну индикацијом на дисплеју, у случају одступања у евакуацији отпадних гасова;

Питање : Молимо Вас да прихватите понуду за уређај који има другачије техничко решење од траженог и то са видљивим маркером протока одвода отпадних гасова, и са предње и задње стране уређаја, при чему у сваком моменту знате да ли је проток задовољавајући, да ли је недовољан или прекомеран, што суштински задовољава клиничке потребе и представља само другачије решење произвођача?

ПИТАЊЕ:

Stavka br. 17. Koristi lako prenosivi gasni modul za merenje O₂, CO₂, N₂O i inhalacionih anestetika koji se postavlja u namenski slot aparata za anesteziju (plug and play) i kompatibilan je i može da radi i na pratećem pacijent monitoru;

Pitanje : Molimo Vas da prihvatite ponudu za uređaj koji ima drugačije tehničko rešenje od traženog i to sa savremenim integrisanim gasnim modulom u samom aparatu za anesteziju, što suštinski zadovoljava kliničke potrebe i predstavlja samo drugačije, naprednije rešenje proizvođača?

ПИТАЊЕ:

Stavka br. 19

Aparat treba da poseduje sopstveni kolor displej minimalne veličine ekrana od 15" (rezol.1024 x 768 ili više), touchscreen, koji ima rotirajuću komandu za odabir i podešavanja, koji je smešten na mobilnom nosaču aparata koji omogućava promenu položaja displeja pri radu;

Pitanje : Molimo Vas da prihvatite ponudu za uređaj koji ima drugačije tehničko rešenje od traženog i to sa savremenim integrisanim monitorom, što suštinski zadovoljava kliničke potrebe i predstavlja samo drugačije, naprednije rešenje proizvođača?

ПИТАЊЕ:

Stavka br. 21

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, komplijansa, digitalni prikaz pritiska gasova iz centralnog dovoda, merene koncentracije za kiseonika, ugljen-dioksida, anestetika, prikaz obračunatog MAC;

Pitanje : Molimo Vas da prihvatite ponudu za uređaj koji ima mogućnost istovremenog prikaza 3 krivulje disanja ili 2 krivulje disanja i 2 spirometrijske, što suštinski zadovoljava kliničke potrebe i predstavlja samo drugačije, naprednije rešenje proizvođača kao i digitalni prikaz protokomera gasova i ukupnog protoka gasa na ekranu sa zadateom koncentracijom O₂, kao i sledećih parametara inspiratorna i **ekspiratorna koncentracija O₂, CO₂, N₂O, Anestetičkih gasova**, prikaz obračunatog MAC, frekvencija disanja, **inspiratorni i ekspiratorni tidalni volumen, ekspiratorni minutni volumen**, izmereni pritisci u disajnom putu, komplijansa, digitalni prikaz pritiska gasova iz centralnog dovoda i **iz gasnih cilindra**, što suštinski zadovoljava kliničke potrebe i predstavlja samo drugačije, naprednije rešenje proizvođača?

ПИТАЊЕ:

Stavka br. 25 - 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

Pitanje : Da li je potrebno da i sam aparat za anesteziju poseduje mogućnost čuvanja **tj. svih podešenih i ostvarenih vrednosti za pacijenta, tokom operativne procedure**, koji se mogu preko USB izlaza eksportovati i naknadno štampati. Predlažemo izmenu konkursne dokumentacije jer ćete izmenom obezbediti da dobije mogućnost eksportovanja odabranih podataka za pacijenta jer ćete svakako imati u bliskoj budućnosti potrebu korišćenja anestezioloških kartica u ovoj formi.

ПИТАЊЕ:

Stavka br. 37 i 38. - Standardni pribor/set koji se isporučuje uz svaki sistem:

Pribor za aparat za anesteziju:

- set pacijent creva za anesteziju, maska, balon i linije za uzorkovanje anestetičkih gasova
- set creva za odvod anestetiskih gasova AGSS i sukciju

Pribor/set za monitor:

- EKG kabl 3-5 žilni, višekratni
- Set za NIBP sa 3 manžetne različite velicine za odrasle, višekratni
- SpO2 senzor višekratni, za prst - štipaljka
- Temperaturna sonda višekratna
- IBP kabl x 2

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
- *Napomena: isporučuje se minimum dva prenosiva modula, koji može da se premešta i koristi po potrebi na svakom od 5 sistema anestezije*

ПИТАЊЕ:

Pitanje : Imajući u vidu da za stavku br. 37, niste naveli pribor za merenje dubine anestezije da se isporučuje uz aparat, a da ste za stavku br. 38 naveli da je neophodno isporučiti minimum dva prenosiva modula koji mogu da se premeštaju i koriste po potrebi korisnika na svakom od 5 sistema samo ubacivanjem modula, da li je potrebno isporučiti i pribor za merenje dubine anestezije sa elektrodama za merenje anestezije.

Za koliko pacijenata je potrebno isporučiti elektrode za merenje dubine anestezije?

ОДГОВОР:

Наручилац ће изменити конкурсну документацију и измену објавити на Порталу јавних набавки и Интернет страници Наручиоца.

У Београду, 31.05.2019. год.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

ИНСТИТУТ ЗА
ОРТОПЕДСКО-ХИРУРШКЕ БОЛЕСТИ
"БАЊИЦА"
Београд, Милана Ракића 28