



všetkým záujemcom

Váš list zn./zo dňa:

Naša značka:
GR-1385/OVO-446/19/Ja

v Martine, dňa:
23.4.2019

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov

Vážený záujemca,

na základe žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov viacerých záujemcov k zákazke č.3 „**Infúzna technika vrátane poskytnutia záručného servisu pre UNM (JIS)**“, Vám podávame nasledovné vysvetlenie:

Otázka č.1.1:

V súťažných podkladoch v časti „Špecifikácia predmetu zákazky“ požadujete v časti technické špecifikácie „Objemy použiteľných striekačiek“ hodnoty parametrov min 5, 10, 20, 30, 50, 60 ml. Je možné plniť predmet zákazky infúznym dávkovačom, kde hodnoty parametrov objemu použiteľných striekačiek sú min 10, 20, 30, 50, 60 ml ?

Odpoveď č.1.1:

Áno, v tejto kategórii akceptujeme aj takéto riešenie.

Otázka č.2.1:

*Verejný obstarávateľ uvádza v prílohe č.1 Špecifikácia predmetu zákazky nasledovne: Nemožnosť úplne vypnúť prístroj ak je vložený set: áno
Z hľadiska bezpečnosti je dôležité, aby nebolo možné omylom vypnúť prebiehajúcu infúziu samotným stisnutím tlačidla OFF a tak omylom vystaviť pacienta nebezpečenstvu (po vypnutí už neprebíha žiadny alarm, ako pri samotnom prerušení terapie pomocou tlačidla STOP), preto je v infúzných pumpách krok zdvojený - najskôr prerušenie terapie – tlačidlo STOP, následne vypnutie pumpy – tlačidlo OFF. U niektorých výrobkov je ale nutné vysunúť infúzny set z pumpy a to napríklad z dôvodu, že otvorenie dvierok je riešené elektronicky a preto by po vypnutí prístroja nebolo možné set z pumpy vybrať. Bude verejný obstarávateľ akceptovať riešenie, pri ktorom uchádzač ponúka infúznu pumpu, ktorú nie je možné vypnúť počas prebiehajúcej infúzie a teda s vloženým setom, ale až po užívatelom vedomom zastavení infúzie tlačidlom STOP?
Predmetný dotaz sa týka lineárnych aj volumetrických púmp vo všetkých kategóriách.*

Odpoveď č.2.1:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať aj takéto riešenie tohto parametra.

Otázka č.2.2:

Verejný obstarávateľ uvádza v prílohe č.1 Špecifikácia predmetu zákazky nasledovne: Centrálné svetelné a akustické zobrazenie stavu podávania púmp a alarmov.

Dokovacia stanica je logicky umiestnená spolu s infúznou pumpou, ktorá hlási alarm. Centrálny vizuálny alarm slúži pre lepšiu viditeľnosť a rýchlejšiu identifikáciu miesta alarmu pri pohľade z diaľky. Zvukový alarm je už ale zastúpený na infúznej pumpke. Bude verejný obstarávateľ akceptovať riešenie, pri ktorom je zvukový alarm súčasťou infúznej pumpy?

Odpoveď č.2.2:

Áno, cieľom parametra bolo, aby bol aj akustický alarm možný, to či vychádza z dokovacej stanice, alebo samotnej pumpy nie je preto dôležité a verejný obstarávateľ bude akceptovať aj takéto riešenie tohto parametra.

S pozdravom

.....
MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA
generálny riaditeľ UNM

.....
Ing. Stanislav Škorňa
ekonomický riaditeľ UNM