

Všetkým záujemcom

V Bratislave, 8.10.2021

VEC

Vysvetlenie zverejnených podkladov k zákazke „Základné medicínske zariadenia č. 2“

Verejný obstarávateľ týmto odpovedá na doručené otázky k zákazke s názvom „Základné medicínske zariadenia č. 2“ zverejnenej v Ú. vestníku EÚ č S 166 zo dňa 27.8. 2021 pod č. **2021/S 166-433112** a vo vestníku UVO č. 201/2021 zo dňa 30.8.2021 pod č. **MST-42020**.

PRE ČASŤ 2 INFÚZNE PUMPY, LINEÁRNE DÁVKOVAČE A DOKOVACIA STANICA

Otázka č. 1 (anonymizované znenie, tak aby textácia otázky neumožňovala identifikovať zámer záujemcu ponúknuť konkrétny prístroj a aby odpoveď bola jednoznačná a zrozumiteľná):

V tech. špecifikácii obstarávateľ u položky č. 3 - Dokovacia stanica v bode 4. požaduje:

- „Možnosť použitia celkovej zostavy pre min. 8 prístrojov (dávkovačov, púmp)“.

Žiadame o upresnenie tohto technického parametra, nakoľko z celkového zadania nie je jasné, ako táto „možnosť“ bude použitá v klinickej praxi. Obstarávateľ požaduje celkovo 4 dokovacie stanice pre min. 3 prístroje, čo v prípade „možnosti“ použitia celkovej zostavy pre min. 8 prístrojov obstarávateľ získa „možnosť“ použitia len pre 1,5 ks takejto celkovej infúznej zostavy. Dokovacie stanice s počtom pozícií 4, 6, alebo 8 sú samostatné prístroje, teda nie je možné ich fyzicky spojiť do jednej zostavy.

Bude obstarávateľ akceptovať technické riešenie 2 x 4 kusov samostatných dokovacích staníc pre 4 pozície? Zároveň tak obstarávateľ získa istotu v rozšírení počtu infúzných prístrojov pri jednom lôžku až na 8 pozícií a celkovo 32 pozícií pre infúzne pumpy alebo dávkovače v dokovacích staniach.

Odpoveď č.1:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať takéto riešenie, keďže z popisu požiadavky exaktne nevyplýva ako má byť splnená. Rozhodujúce je použitie celkovej zostavy pre min. 8 ks prístrojov.

Zároveň verejný obstarávateľ upresňuje, že účelom danej požiadavky je pripojiť k lôžku s pacientom min. 8 prístrojov (dávkovačov alebo púmp), pričom min. 3 prístroje sa majú dať napojiť na 1 dokovaciu stanicu (t.j. na 1 dokovaciu stanicu sa musia dať pripojiť min. 3 prístroje a celkovo má byť k lôžku vyskladaná zostava tak, aby sa dalo zapojiť min. 8 prístrojov (nie je podstatné či to bude prostredníctvom 2 dokovacích staníc alebo 3 alebo viac).

Otázka č.2: (anonymizované znenie, tak aby textácia otázky neumožňovala identifikovať zámer záujemcu ponúknuť konkrétny prístroj a aby odpoveď bola jednoznačná a zrozumiteľná):

V tech. špecifikácii obstarávateľ u položky č. 3 - Dokovacia stanica v bode 10. požaduje:

- „Integrovaná dátová zbernica pre vzájomnú komunikáciu jednotlivých prístrojov“.

Žiadame o upresnenie tohto technického parametra, nakoľko nie je presne jasné o aký typ komunikácie medzi prístrojmi ide. Prístroje môžu vďaka špeciálnemu dodatočnému softwarovému vybaveniu komunikovať s NIS a je taktiež možné riešiť technické zásahy pomocou dedikovaného softwaru, alebo nahráť individuálne profily presne špecifikované pre konkrétne nemocničné oddelenia.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať toto riešenie komunikácie?

Odpoveď č.2:

Verejný obstarávateľ akceptuje takéto riešenie len v prípade dodania dodatočného softvéru s možnosťou kontroly prístrojov v dokovacej stanici cez NIS. Dodanie takéhoto softvéru musí uchádzač preukázať už v podanej ponuke, t.j. z ponuky musí byť zrejmé, že jej súčasťou je aj potrebný softvér.

Zároveň verejný obstarávateľ upresňuje, že v klinickej praxi túto zostavu používa. Vzájomná komunikácia prístrojov znamená, že pumpy, dávkovače v dokovacej stanici medzi sebou komunikujú a komunikujú aj po premiestnení pumpy do inej dokovacej stanice, aj so súčasným zapamätaním predchádzajúcich údajov – buď cez integrovanú dátovú zbernicu (v tom prípade je zároveň možnosť rozšírenia o prenos informácií o stave a činnosti do nej zapojených prístrojov do NIS, nemocničného LAN a tým zobrazenie týchto informácií na ktoromkoľvek PC), alebo je to dosiahnuteľné priamo cez NIS pomocou špecifického softvéru.

Otázka č. 3:

Dobrý deň,

radi by sme sa informovali, či bude pre časť č. 2: Infúzne pumpy akceptovaná aj infúzna pumpa bez funkcie možnosti použitia pre parenterálne podávanie („*dodávateľ musí mať v sortimente aj príslušné súpravy*“).

Umožní to transparentnejšiu súťaž a možnosti účasti väčšieho počtu uchádzačov.

Odpoveď č. 3:

V intenzívnej medicíne je často potrebné (najmä u pacientov s nízkou hmotnosťou, detských pacientoch a pacientoch s frailty syndrómom) presné dávkovanie parenterálnej výživy, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou komplexného manažmentu kriticky chorého pacienta. Vzhľadom na potrebu nenavyšovania počtu potrebných prístrojov pri lôžku pacienta **trvá** verejný obstarávateľ na požadovanom parametri ako je uvedený v špecifikácii.

Zároveň verejný obstarávateľ úctivo žiada záujemcov, aby v prípade, ak ešte majú nejaké otázky k zverejneným podkladom, ich zaslali čo najskôr. Verejný obstarávateľ vzhľadom na vyťaženosť lekárov a ich primárnu náplň práce, ktorou je poskytovanie zdravotnej starostlivosti, nemusí byť schopný za 1 pracovný deň získať odpovede na poslednú chvíľu doručené otázky.

Za pochopenie a ústretovosť vopred verejný obstarávateľ ďakuje.

S úctou

v. r.

Osoba poverená zabezpečením procesu obstarávania