

Záujemcovia

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SZ_RV_RTGZMZ_02Vybavuje / linka
Mikuščák/ 0918 600 969Miesto odoslania / Dátum
Trnava/ 30.09.2021

Vec: **Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti 2**

Nemocnica s poliklinikou sv. Barbory Rožňava, a.s., so sídlom Špitálska 1, 048 01 Rožňava (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil v Dodatku k Úradnému vestníku EÚ č. S169 zo dňa 01.09.2021 pod značkou 2021/S 169-441590 a vo Vestníku verejného obstarávania č. **203/2021 z 02.09.2021 pod zn. 42272 – MST** oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky „**Mobilný RTG prístroj a infúzna technika (CoV)**“.

V súlade s §48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre časť 1 predmetu zákazky Mobilný RTG prístroj.

Otázka č. 2:

V špecifikácii predmetu zákazky- časť 1. Mobilný RTG prístroj v bode 3. sa uvádza:

11Rozsah kV so zmenou po 1kV krokoch min (50 – 125) kV - väčší rozsah je prípustný, ale rozsah min. (50- 125) kV musí byť zachovaný- uveďte hodnotu"

Regulácia kV pri 1 kV krokoch je podľa nášho názoru opodstatnená v mamografických prístrojoch pri nastavovaní napätia, kde je úzky rozsah kV, napríklad od 23 do 35 kV. Pri súčasne požadovanom rozsahu 50 až 125 kV, nie je podľa nášho názoru požiadavka verejného obstarávateľa na 1 kV krok opodstatnená, nakoľko je zmena vykonaná takýmto krokom bežným okom neviditeľná. Na základe nami uvedených skutočností a z dôvodu umožnenia účasti v súťaži viacerých uchádzačov žiadame verejného obstarávateľa o úpravu parametra a to nasledovne:

11Rozsah kV so zmenou po 1 kV krokoch - bez udania kroku kV"

Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou parametra?

Odpoveď č. 2:

Verejný obstarávateľ prehodnotil uvedenú požiadavku vzhľadom na účel použitia prístrojov a upravil Špecifikáciu v zmysle žiadosti o vysvetlenie.

Otázka č. 3:

V špecifikácii predmetu zákazky-časť 1. Mobilný RTG prístroj- Detektor v bode 17.2.5 sa uvádza:

„Typ detektora Csl - áno/nie“

Parameter typu detektora minimálne Csl uvedený verejným obstarávateľom v technickej špecifikácii podľa nášho názoru nezodpovedá typu detektora, ale scintilátoru. V praxi totiž rozlišujeme medzi nasledovnými typmi detektorov, ktoré sa najčastejšie používajú v rádiodiagnostických RTG prístrojoch: CMOS, a-Si a a-Se. Pre mobilné RTG prístroje kvôli všestrannému použitiu sa najčastejšie používajú detektory a-Si.

Na základe nami vyššie uvedených skutočností by sme sa radi opýtali verejného obstarávateľa či pri type detektora a jeho min. hodnote parametra mal na mysli verejný obstarávateľ najčastejšie používaný detektor a-Si so scintilátorom Csl?

Odpoveď č. 3:

Áno, verejný obstarávateľ mal na mysli detektor so scintilátorom Csl

V súlade s §48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre časť 2 predmetu zákazky Infúzne pumpy, lineárne dávkovače a dokovacia stanica

Otázka č. 4:

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 1 dokovacu stanicu pre min. 3 prístroje, čo v prípade „možnosti“ použitia celkovej zostavy pre min. 8 prístrojov nezíska „možnosť“ použitia ani len pre jeden kus takejto celkovej infúznej zostavy. Výrobca nami ponúkanej infúznej techniky ponúka dokovacie stanice s počtom pozícií 4, 6, alebo 8. Tieto dokovacie stanice sú samostatné prístroje, teda nie je možné ich fyzicky spojiť do jednej zostavy.

Bude obstarávateľ akceptovať technické riešenie 2 kusov samostatných dokovacích staníc pre 4 pozície? V porovnaní s požadovanými technickými parametrami pre dokovacu stanicu s 3 pozíciami je naše riešenie váhovo ľahšie o 11,1 kg ($3 \times 6,5 - 2 \times 4,2 = 11,1$) a nižšie o 81,4 cm ($3 \times 75 - 2 \times 71,8 = 81,4$). Zároveň tak obstarávateľ získa istotu v rozšírení počtu infúzných prístrojov pri jednom lôžku na 8 pozícií pozícií pre infúzne pumpy alebo dávkovače v dokovacích staniciach.

Odpoveď č. 4:

Verejný obstarávateľ požaduje dodať požadovaný počet (1 ks) dokovacej stanice, ktorá je uvedená v požiadavkách. V prípade ak uchádzač splní požadované technické špecifikácie zapojením viacerých prístrojov do jednej zostavy pri dodržaní všetkých ostatných požiadaviek, bude takéto riešenie verejný obstarávateľ akceptovať.

Otázka č. 5:

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 výrobcu nami ponúkaného riešenia môžu vďaka špeciálnemu dodatočnému softwarovému vybaveniu komunikovať s NIS a je taktiež možné riešiť technické zásahy pomocou dedikovaného softwaru, alebo nahrať individuálne profily presne špecifikované pre konkrétne nemocničné oddelenia.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať toto riešenie komunikácie?

Odpoveď č. 5:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať komunikáciu jednotlivých prístrojov aj prostredníctvom NIS (táto funkcionálna avšak musí byť už započítaná do ceny prístroja a zároveň musí byť splnený bod č. 5 požadovanej špecifikácie).

Verejný obstarávateľ priložuje upravenú prílohu č. 1.1 súťažných podkladov.

Verejný obstarávateľ zároveň predlžuje lehotu na predkladanie ponúk do **15.10.2021** do 09:00 s následným neverejným otváraním o 13:00.

S pozdravom

V. I.

Daniel Mikuščík

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie