

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SZ_RV_RZ_06Vybavuje / linka
Mikuščák/ 0918 600 969Miesto odoslania / Dátum
Trnava/ 10.06.2019

Vec: Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti 4

Svet zdravia Nemocnica s poliklinikou sv. Barbory Rožňava, a.s., so sídlom Špitálska 1, 04801 Rožňava (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil v Dodatku k Úradnému vestníku EÚ č. S87 zo dňa 06.05.2019 pod značkou **2019/S 087-208655** a vo Vestníku verejného obstarávania č. **89/2019 z 07.05.2019 pod zn. 11352 - MST** oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky „**Rádiologické zariadenia**“.

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 **CT prístroj**.

Otázky uchádzačov sú uvádzané v pôvodnom znení ako boli doručené verejnému obstarávateľovi.

Otázka č. 14:

Verejný obstarávateľ požaduje v špecifikácii predmetu zákazky v časti č. 1. CT v položke 6. – Rozsah náklonu gantry min. $\pm 30^\circ$.

Verejný obstarávateľ okrem iného požaduje aj možnosť priamej rekonštrukcie sagitálnych, koronárnych, zakrivených a dvojito zakrivených obrazov z nespracovaných CT údajov ako súčasť CT protokolu (položka 36.). Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie CT prístroja, ktorého rozsah náklonu gantry je -24° až $+30^\circ$, keďže prístroj disponujúci takouto softvérovou výbavou (podľa položky 36.), umožňuje nastaviť požadované roviny zobrazovania dokonca aj bez nutnosti náklonu gantry?

Odpoveď č. 14:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať CT prístroj, ktorého rozsah náklonu gantry je -24° až $+30^\circ$. (viď upravená špecifikácia).

Otázka č. 15:

Verejný obstarávateľ požaduje v špecifikácii predmetu zákazky v časti č. 1. CT v položke 9. – Skutočný alebo ekvivalentný výkon RTG generátora min. 80 kW.

Modernými metódami iteratívnych rekonštrukcií, ktoré požaduje aj verejný obstarávateľ, ako aj modernými typmi detektorov je možné znižovať radiačnú záťaž pacienta, a teda aj výkon RTG žiariča a generátora. Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie CT prístroja, ktorý disponuje iteratívnymi rekonštrukciami a moderným typom detektora, s ktorým aj pri výkone generátora 72kW je možné dosahovať kvalitnú diagnostiku na požadovanej úrovni?

Odpoveď č. 15:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať skutočný alebo ekvivalentný výkon RTG generátora min. 72 kW. (vid' upravená špecifikácia).

Otázka č. 16:

Verejný obstarávateľ požaduje v špecifikácii predmetu zákazky v časti č. 1. CT v položke 57. – Nožný spínač pre kontrolu pohybu vyšetrovacieho stola (dovnútra a von) a vertikálny a horizontálny pohyb.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie CT prístroja, bez nožného spínača, zato však s možnosťou ovládania všetkých pohybov stola moderným typom dotykových panelov, ktoré sú umiestnené na obidvoch stranách gantry a umožňujú prispôsobiť tok pracovných činností a ovládanie prístroja tak, že personál môže ovládať prístroj a jeho základné funkcie priamo na CT prístroji bez nutnosti ovládania na konzole v ovladovni, kde ušetrený čas môže venovať lepšej starostlivosti o pacienta?

Odpoveď č. 16:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať možnosť ovládania všetkých pohybov stola dotykovými panelmi, ktoré sú umiestnené na obidvoch stranách gantry a preto upravuje položku č.57 : „Ovládanie pre kontrolu pohybu vyšetrovacieho stola (dovnútra a von) a vertikálny a horizontálny pohyb“ (vid' upravená špecifikácia).

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 6 predmetu zákazky Digitálny skiagrafický RTG prístroj .

Otázka č. 17:

Verejný obstarávateľ požaduje v súťažných podkladoch v časti č.7. Digitálny skiagrafický RTG prístroj v položke 8.2. – Vertikálny posuv statívu RTG žiariča min. 1800mm.

Verejný obstarávateľ taktiež požaduje dodanie vertigrafu. Každý výrobca prispôbuje rozsah vertikálneho posunu k statívu RTG žiariča rozsahu posunu vertikálneho statívu (vertigrafu). Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie prístroja s takým rozsahom vertikálneho posunu statívu RTG žiariča, ktorý priamo korešponduje s rozsahom vertikálneho posunu vertigrafu, pričom vertikálny posun vertigrafu je v rozmedzí 300 – 1800 mm od podlahy (brané pre stred vertigrafu - detektora), taktiež s možnosťou nastavenia SID až 2000 mm, čo umožní kvalitné snímkovanie „bez“ geometrických skreslení, teda so zachovaním požadovaného reálneho rozmeru vyšetrovaných oblastí tela - rozmery srdca, mediastína, bronchov, a okrem iného disponujúcim softwarom, ktorý umožňuje vysoké rozlíšenie detailov s automatickým nastavením jasu a kontrastu a so zvýraznením detailov pre každú anatómiu, teda umožní zachovanie kvality obrazu aj pri tangenciálnych projekciách u pacientov snímkaných na lôžku resp. imobilných pacientov?

Odpoveď č. 17:

Obstarávateľ súhlasí s konštrukčným riešením 300 – 1800 mm v prípade, že bude zachovaná skutočná možnosť snímkovania orgánov hrudníka, srdca, zo skutočným SID 2 000 mm (čo umožní kvalitné snímkovanie bez geometrických skreslení, teda so zachovaním požadovaného reálneho rozmeru vyšetrovaných oblastí tela - rozmery srdca, mediastína, bronchov a pod.).

Otázka č. 18:

Verejný obstarávateľ požaduje v súťažných podkladoch v časti č.5 Digitálny skiagrafický RTG prístroj v položke 26. – Kapacita akvizičnej pracovnej stanice v DICOM formáte min. 10 000 obrazov.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie prístroja s kapacitou 4 000 obrazov? Nakoľko dodávateľ považuje kapacitu za postačujúcu v praxi, keďže zhotovené snímky sa ihneď po vyšetrení posielajú cez PACS do NIS.

Odpoveď č. 18:

Verejný obstarávateľ preskúmal dopad navrhovanej zmeny technickej požiadavky vo vzťahu k svojim potrebám a účelu nakupovaného zariadenia a bude akceptovať dodanie prístroja s kapacitou 4 000 obrazov.

Verejný obstarávateľ zároveň predlžuje lehotu na predkladanie ponúk na 26.06.2019 09:00 hod. a následné neverejné otváranie ponúk o 11:00 hod.

S pozdravom

v.r.

Daniel Mikuščík

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie