

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SZ_TO_RZ_07Vybavuje / linka
Mikušček/ 0918 600 969Miesto odoslania / Dátum
Trnava/ 29.11.2018

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

Svet zdravia Nemocnica Topoľčany, a.s., so sídlom Pavlova 17, 955 20 Topoľčany (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil v Dodatku k Úradnému vestníku EÚ č. S197 zo dňa 12.10.2018 pod značkou 2018/S 197-444890 a vo Vestníku verejného obstarávania č. **205/2018 z 15.10.2018 pod zn. 14654 - 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

Otázka č. 20:

Verejný obstarávateľ v prílohe č.1.1 upr. súťažných podkladov, časť č.1: CT prístroj v riadku 9 uvádza: “Skutočný alebo ekvivalentný výkon RTG generátora min. 100 kW”.

Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o vysvetlenie, akým spôsobom je definovaný ekvivalentný výkon resp. čo považuje za ekvivalentný výkon generátora, nakoľko sú na trhu výrobcovia tvrdiaci, že prístroj, ktorý ponúkajú má napr. 55kW reálny výkon generátora a ekvivalentný napr. až 112kW. Pretože rozdiel medzi týmito hodnotami sa blíži 50%, a aj vzhľadom na odpoveď verejného obstarávateľa zo dňa 02.11.2018 na otázku uchádzača,

“Parameter por. č. 8 Rozsah prúdu (skutočná alebo ekvivalentná hodnota dosahovaná pomocou interaktívnej rekonštrukcie obrazu) min. (20-600) mA Uchádzač žiada o vysvetlenie v rámci požadovaného parametra, nakoľko výrobca, ktorého zastupuje vyrába tento typ CT prístroja v požadovanej kvalite, ale s inou veľkosťou rozsahu prúdu. Požadovaná kvalita je u takéhoto CT prístroja zabezpečená použitím nasledovných technológií, Inovatívny scintilátor v vyššom svetelnom tokom o 40% v kombinácii s vylepšeným detektorom umožňujú požadovanú kvalitu zobrazovania pri nižšej radiačnej dávke až do 40%, s nižšou úrovňou zobrazovaného šumu až do 28% a nižšou spotrebou kontrastných látok až do 40%, Inovatívny softvér, hardvér a integrovaná automatická kontrola expozície ktoré efektívnejšie riadia tok prúdu, čím zabezpečujú vysokú kvalitu obrazu s najnižšou úrovňou možnej dávky ako aj splnenie parametrov obrazovej kvality požadovaných verejným obstarávateľom Vzhľadom na požadovanú nosnosť patientskeho stola (min. 200 kg), je s vyššie uvedenými technológiami možné dosiahnuť rovnakú kvalitu zobrazovania aj pri pacientoch s maximálnou hmotnosťou na úrovni požadovanej dimenzie stola, a to aj pri nižšom rozsahu



prúdu. Na základe týchto skutočností žiada uchádzač o zmenu zadaného parametra na hodnotu min. 20-420 mA, pri zachovaní ostatných požadovaných parametrov. Uchádzač je toho názoru, že požadovaná zmena parametra umožní zúčastniť sa súťaže väčšiemu počtu uchádzačov, nakoľko nediskriminuje uchádzačov spĺňajúcich pôvodný rozsah parametra, ale umožní zúčastniť sa súťaže aj uchádzačom, ktorí vďaka inovatívnym technológiám dokážu zabezpečiť rovnakú kvalitu zobrazovania pri menšom rozsahu prúdu“

Verejný obstarávateľ odpovedal nasledovne:

„Verejný obstarávateľ nevyhovuje požiadavke súťažiacemu k tak výraznej zmene úpravy parametra zmena rozsahu prúdu z 20 - 600mA na 20- 420mA.“

Otázka:

Nakoľko je rozdiel medzi požiadavkou uchádzača 30%, a pri pôvodnej požiadavke verejného obstarávateľa definovanej skutočným ako aj tzv. ekvivalentným výkonom generátora môže dôjsť k rozdielu až 50%, žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie požiadavky tak, aby bola zrozumiteľná a jasná pre všetkých potenciálnych uchádzačov, pričom by nedochádzalo k potenciálnym omylom, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu jednotlivých uchádzačov. Preto sa chceme verejného obstarávateľa opýtať, či bude aj pri definícii skutočného resp. ekvivalentného výkonu požadovať rozdiel hodnôt menší ako 30% napr. 20% od tzv. ekvivalentného výkonu, čím by stanovil rozsah hodnôt reálneho výkonu generátora CT prístroja a teda pri požiadavke na 100kW efektívny výkon by požadoval minimálne 80kW reálny výkon generátora, alebo bude pre zrozumiteľnosť a jednoznačnosť výkladu tohto parametra používať iba reálne hodnoty výkonu generátora CT?

Odpoveď č. 20:

Verejný obstarávateľ medzičasom zmenil položku č. 9 nasledovne: pôvodné znenie "Skutočný alebo ekvivalentný výkon RTG generátora min. 100 kW." nahradil novým znením "Skutočný alebo ekvivalentný výkon RTG generátora min. 80 kW." VO bude akceptovať dodanie prístroja ktorého generátor bude disponovať výkonom generátora min. 80 kW bez ohľadu na fakt, či sa jedná o výkon ekvivalentný alebo skutočný. VO nebude pri definícii skutočného resp. ekvivalentného výkonu požadovať rozdiel hodnôt menší ako 30% pri definícii ekvivalentného výkonu.

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 3 predmetu zákazky Digitálny skiagrafický RTG prístroj

Otázka č. 21:

Verejný obstarávateľ v prílohe č.1.3. súťažných podkladov, časť č.3: Digitálny skiagrafický RTG prístroj v riadku 7 uvádza: "Tepelná kapacita anódy min. 350 KHU".

Otázka:

Pri akých hodnotách chladenia anódy RTG žiariča resp. pri akej tepelnej kapacite celého žiariča, má byť daný parameter meraný. Vzhľadom na to, že na trhu existujú aj prístroje s výkonným chladením, kde je zákonite menšia tepelná kapacita anódy chceme sa opýtať verejného obstarávateľa či bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie prístroja s tepelnou kapacitou anódy 300KHU, pričom ponúkaný prístroj bude vybavený výkonným chladením a tepelná kapacita celého RTG žiariča bude viac ako 2,2 MHU?

Odpoveď č. 21:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať dodanie prístroja s tepelnou kapacitou anódy 300 KHU, t.z. že upravuje položku č.7 : „Tepelná kapacita anódy min. 300 KHU“

Otázka č. 22:

Verejný obstarávateľ v prílohe č.1.3 súťažných podkladov, časť č.3: Digitálny skiagra_cký RTG prístroj v riadku 8.2 uvádza: „Vertikálny posuv statívu RTG žiariča min. 1800mm“.

Otázka:

Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie prístroja s možnosťou vertikálneho posuvu statívu RTG žiariča v rozsahu 1500mm, pričom pozdĺžny posuv statívu je až 3050mm?

Odpoveď č. 22:

Verejný obstarávateľ nebude akceptovať dodanie prístroja s možnosťou vertikálneho posuvu RTG žiariča v rozsahu 1500 mm.

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 5 predmetu zákazky Mobilný RTG prístroj s C – ramenom:

Otázka č. 23:

Verejný obstarávateľ v prílohe č.1.5 súťažných podkladov, časť č.5: Mobilný RTG prístroj s C - ramenom v riadku 17.1 uvádza: „Formát detektora min. 30 x 30cm“.

Otázka:

Veľkosť aktívnej plochy detektora súvisí s celkovou geometriou prístroja, RTG žiaričom, izocentrom, ako aj celkovou koncepciou prístroja. Prístroj, ktorý by sme radi ponúkali bol navrhnutý tak, aby malý vonkajší rozmer umožňoval čo najbližšie priblíženie sa k snímanému objektu, čo vedie jednak k podstatnému zníženiu radiačnej záťaže a zároveň menšiemu zväčšeniu snímaného objektu spôsobeného divergenciou RTG zväzku. Takto je v klinickej praxi zabezpečená možnosť využitia prístroja na všetky požadované zákroky a zároveň minimalizovaná radiačná záťaž personálu a pacienta. Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie prístroja s rozmermi aktívnej plochy detektora 26,2 x 26,2cm pričom najmenší obrazový element detektora má rozmer 184um, čo zabezpečuje lepšiu rozlišovaciu schopnosť v porovnaní s konkurenčnými prístrojmi?

Odpoveď č. 23:

Verejný obstarávateľ trvá na splnení parametra "Formát detektora min. 30x30 cm", veľkosť detektora má veľký medicínsky význam hlavne pri náročných operačných výkonoch v ortopédii, traumatológii alebo v prípade kardiovaskulárnych intervencií, pri ktorých je potreba získať čo najviac informácií z jedného snímku. Znížením hodnoty predmetného parametra sa významne znižuje veľkosť snímanej plochy. Podľa dostupných informácií disponuje zariadením s požadovaným formátom detektora viacero dodávateľov a aj z tohoto dôvodu sa verejný obstarávateľ rozhodol použiť takú veľkosť detektora, ktorá mu umožní vykonávať

aj tie najnáročnejšie operačné výkony v čo najkratšom čase, čo je nesporné pozitívum pre pacienta aj medicínsky personál.

Otázka č. 24:

Verejný obstarávateľ v prílohe č.1.5 súťažných podkladov, časť č.5: Mobilný RTG prístroj s C - ramenom v riadku 18.12 uvádza: "Interface pre zapojenie injektora".

Otázka:

Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie prístroja bez tekéhoto interface, pričom každý injektor má možnosť diaľkového ovládania a táto funkcia nie je nevyhnutná pre vykonávanie zákrokov, a táto požiadavka zbytočne diskriminuje potenciálnych dodávateľov?

Odpoveď č. 24:

Verejný obstarávateľ trvá na splnení daného parametra, zariadenie s požadovanou funkcionalitou významne prispieva ku kvalite a bezpečnosti poskytovanej zdravotnej starostlivosti pre pacientov.

Otázka č. 25:

Verejný obstarávateľ v prílohe č.1.5 súťažných podkladov, časť č.5: Mobilný RTG prístroj s C - ramenom v riadku 18.13 uvádza: "Pamäťová kapacita internej zabudovanej pamäte min. 40 000 obrazov".

Otázka:

Nakoľko verejný obstarávateľ požaduje možnosť pripojenia prístroja na PACS, predpokladá sa, že budú všetky snímky uložené v PACS a v prístroji budú uchovávané iba dočasne. Mobilné prístroje zo zásady ochrany dát pred stratou a poškodením primárne neslúžia ako dátové úložiská, preto sa pýtame, či bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie prístroja s internou zabudovanou pamäťou schopnou uložiť do 20 000 obr.?

Odpoveď č. 25:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať dodanie prístroja s pamäťovou kapacitou internej zabudovanej pamäte na min. 20 000 obrazov t.z. že upravuje položku č. 18.13. : „Pamäťová kapacita internej zabudovanej pamäte min. 20 000 obrazov“.

Verejný obstarávateľ zároveň opravuje nepresnosť znenia súťažných podkladov v bode 17.1 – zábezpeka ponuky je to výške časť 2 vo výške 4 000,00 €.

S pozdravom

.....

Daniel Mikuščík

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie

