

Identifikačné údaje verejného obstarávateľa:

Názov: Nemocnica s poliklinikou n.o. Kráľovský Chlmec
Sídlo: Nemocničná 18, 077 01 Kráľovský Chlmec
IČO: 45737967

Označenie verejného obstarávania:

Názov predmetu zákazky: Posilnenie kapacít v zdravotníckom systéme a ochrana verejného zdravia ako reakcia na pandémiu COVID-19 – nákup prevádzkových strojov, prístrojov a techniky
Vyhlásená v Ú. v. EÚ: 2023/S 022 – 063347, dňa 31.01.2023
Vyhlásená vo VVO č. 23/2023, dňa 01.02. 2023, č. ozn. 4032 – MST
Postup verejného obstarávania: nadlimitná zákazka podľa § 66 ods. 7 ZVO

VYSVETLENIE Č. 1 SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV ZO DŇA 14.02.2023

Verejnému obstarávateľovi bola dňa 10.02.2023 doručená žiadosť o vysvetlenie podmienok uvedených v súťažných podkladoch alebo v inej dokumentácii na vypracovanie ponuky (ďalej len „súťažné podklady“) na vyššie uvedený predmet zákazky prostredníctvom IS JOSEPHINE. Verejný obstarávateľ v súlade s bodom 11.2 časti A1. Súťažných podkladov týmto poskytuje vysvetlenie:

3. časť predmetu zákazky – Mobilný RTG prístroj**Otázka č. 1:**

V dokumente „3. Mobilný RTG prístroj_tech_specifikacia_ponuka“, v Hárku 1 - Minimálne technicko - medicínske parametre v bode 9., požadujete „Merateľné rozlíšenie obrazu, min. 3,4 lp/mm“.

Vzhľadom na vyhlášku Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 101/2018Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zabezpečení radiačnej ochrany pri vykonávaní lekárskeho ožiarenia je vyžadované priestorové rozlíšenie požadované $\geq 2,5$ lp/mm. Vami požadovaná podmienka nekorešponduje s touto požiadavkou a diskriminuje väčšinu svetových výrobcov zobrazovacej techniky. Z tohoto dôvodu sa chceme opýtať či budete akceptovať aj detektor s hodnotou 3,3 lp/mm, čo plne zodpovedá účelu na ktorý bude detektor určený a zároveň zodpovedá aj spomenutej vyhláške.

Akceptovanie našej požiadavky nemá vplyv na kvalitu zobrazenia a ani obmedzenie účelu, na ktorý je zariadenie určené. Zároveň týmto umožníte vstúpiť do VO aj našej spoločnosti a tým dosiahnete hospodárnejší výsledok tohto VO.

Odpoveď č. 1:

Verejný obstarávateľ v prípravnej fáze vyhláseného verejného obstarávania dôsledne venoval pozornosť vymedzeniu predmetu zákazky (vrátane technických požiadaviek, funkčných a výkonnostných charakteristík) overením v prieskume trhu. Uskutočnený prieskum trhu potvrdil okruh potenciálnych dodávateľov, ktorí ponúkli také plnenie – prístroje rôzneho pôvodu výroby, spĺňajúce minimálne technické parametre pre funkčnú charakteristiku uvedenú v položke č. 9 technickej špecifikácie pre 3. časť predmetu zákazky, čím podľa verejného obstarávateľa nedochádza k obmedzovaniu širšej účasti hospodárskych subjektov a sú vytvorené dostatočné podmienky pre čestnú hospodársku súťaž vo väzbe k dodržiavaniu princípov verejného obstarávania. Verejný obstarávateľ na základe vyššie uvedeného vylučuje možnosť, že predmetná funkčná charakteristika – funkcionálna je v portfóliu len u jediného potenciálneho dodávateľa.

Verejný obstarávateľ nebude akceptovať detektor s hodnotou nižšou ako 3,4 lp/mm z nasledovných dôvodov: Uvedený parameter má veľký vplyv pri rozlíšení obrazu, samozrejme hodnota uvedená vo Vyhláške MZSR č. 101/2018 Z.z. je správna, ale vyhláška stanovuje minimálne hodnoty. Na dosiahnutie kvalitného obrazu je potrebné väčšie rozlíšenie. Táto hodnota má veľký vplyv na kvalitu obrazu a je veľmi dôležitá pre detailnú diagnostiku, čo je pre našu nemocnicu veľmi dôležité.

Otázka č. 2:

V dokumente „3. Mobilný RTG prístroj_tech_specifikacia_ponuka“, v Hárku 1 - Minimálne technicko - medicínske parametre v bode 13., požadujete „Výstupný výkon generátora“ minimálne 35kW.

Dnešné moderné stroje štandardne pracujú s výkonom 30kW a menej, čo je pre mobilný prístroj postačujúca hodnota dovoľujúca použiť najkratšie expozičné časy. Toto súvisí aj s maximálnym prúdom a hodnotou mAs. V dnešnej dobe znižovania radiačnej záťaže je dôležité, aby prístroje dokázali pracovať s čo najmenšími expozičnými parametrami (mA a mAs) pričom ich nastavenie by malo byť čo najpresnejšie. My ponúkame prístroj s výkonom generátora 32kW, ktorý dokáže pracovať s najnižšou hodnotou 0,32 mAs čo je ešte nižšia hodnota ako požadujete a zároveň horná hodnota rozsahu 320 mAs je dostačujúca na potrebné výkony mobilným RTG zariadením a spĺňa vami definované požiadavky.

Vestník MZSR Čiastka 31-32 zo dňa 1. apríla 2018 Ročník 66 stanovuje diagnostické referenčné úrovne lekárskeho ožiarenia. Podľa týchto úrovní je daná DIAGNOSTICKÁ REFERENČNÁ ÚROVEŇ PRE SKIAGRAFICKÉ VYŠETRENIE PRE DOSPELÚ OSOBU pre projekciu Bedrová chrčtica LAT, čo je najvyššia referenčná úroveň, daná na 15mGy (3100 mGy.cm-2). Táto hodnota je stanovená pre človeka o hmotnosti 60-80kg a zodpovedá expozičným parametrom približne: SID 100cm, 75kV, 130mAs. Referenčné úrovne pre vyšetrenie pre dospelú osobu spomínané vo vestníku nami ponúkaný prístroj s výkonom generátora 32kW spĺňa a aj prevyšuje. Preto máme zato, že nami ponúkaný prístroj zodpovedá účelu vašej nemocnice pre ktorý prístroj obstarávate.

Z tohto dôvodu sa chceme opýtať, či budete akceptovať aj generátor s výstupným výkonom 32kW. Akceptovanie našej požiadavky nemá vplyv na kvalitu zobrazenia a ani obmedzenie účelu, na ktorý je zariadenie určené. Uvedené hodnoty vo vašej technickej špecifikácii môžu byť diskriminačné a akceptáciou zmeny umožníte vstúpiť do VO aj našej spoločnosti a tým dosiahnete hospodárnejší výsledok tohto VO.

Odpoveď č.2:

Verejný obstarávateľ v prípravnej fáze vyhláseného verejného obstarávania dôsledne venoval pozornosť vymedzeniu predmetu zákazky (vrátane technických požiadaviek, funkčných a výkonnostných charakteristík) overením v prieskume trhu. Uskutočnený prieskum trhu potvrdil okruh potenciálnych dodávateľov, ktorí ponúkli také plnenie – prístroje rôzneho pôvodu výroby, spĺňajúce minimálny technický parameter pre funkčnú charakteristiku uvedenú v položke č. 13 technickej špecifikácie pre 3. časť predmetu zákazky, čím podľa verejného obstarávateľa nedochádza k obmedzovaniu širšej účasti hospodárskych subjektov a sú vytvorené dostatočné podmienky pre čestnú hospodársku súťaž vo väzbe k dodržiavaniu princípov verejného obstarávania. Verejný obstarávateľ na základe vyššie uvedeného vylučuje možnosť, že predmetná funkčná charakteristika – funkcionálna je v portfóliu len u jediného potenciálneho dodávateľa.

Verejný obstarávateľ nebude akceptovať výstupný výkon generátora s hodnotou nižšou ako 35 kW z nasledovných dôvodov: Zámerom nákupu bol prístroj s výkonom generátora 40kW, a práve pre dodávateľov, ktorý ponúkajú zariadenia s generátorom približujúcim sa hodnote 40kW sme znížili túto hodnotu až na 35kW. Presne tak ako uvádzate vyššie: Táto hodnota je stanovená pre človeka o hmotnosti 60-80kg, je naša požiadavka na vyšší výkon generátora opodstatnená, pretože v dnešnej dobe kde 2/3 dospeléj populácie na Slovensku trpí nadváhou a obezitou, je použitie prístroja s výkonom generátora 30kW značne obmedzený.

Otázka č. 3:

V dokumente „3. Mobilný RTG prístroj_tech_specifikacia_ponuka“, v Hárku 1 - Minimálne technicko - medicínske parametre v bode 16., požadujete „Rozsah nastavenia mAs minimálne od 0,5 mAs do 350 mAs“. Dnešné digitálne moderné systémy už nepotrebnú vysokú hodnotu akou je 350 mAs aby pokryli všetky potrebné skiagrafické vyšetrenia. Nami ponúkané zariadenie pracuje do 320 mAs čo je pre zariadenie postačujúca hodnota pre všetky skiagrafické vyšetrenia aj obéznych pacientov. V dnešnej dobe znižovania radiačnej záťaže je dôležité, aby prístroje dokázali pracovať s menšími expozičnými parametrami (mA a mAs) pričom ich nastavenie by malo byť čo najpresnejšie.

Z tohto dôvodu sa chceme opýtať, či budete akceptovať tento technický parameter RTG prístroja „Rozsah nastavenia mAs“ s hodnotou minimálne od 0,5 mAs do 320 mAs. Akceptovanie našej požiadavky nemá vplyv na kvalitu zobrazenia a ani obmedzenie účelu, na ktorý je zariadenie určené. Uvedené hodnoty vo vašej technickej špecifikácii môžu byť diskriminačné a akceptáciou zmeny umožníte vstúpiť do VO aj našej spoločnosti a tým dosiahnete hospodárnejší výsledok tohto VO.

Odpoveď č. 3:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať pre parameter v položke č. 16 rozsah nastavenia a to minimálne od 0,5 mAs do 300 mAs.

Otázka č. 4:

V dokumente „3. Mobilny RTG pristroj_tech_specifikacia_ponuka“, v Hárku 1 - Minimálne technicko medicínske parametre v bode 35, požadujete „Zabudované CD/DVD a USB rozhranie“ Mobilný digitálny RTG prístroj neslúži na archiváciu alebo napaľovanie CD/DVD snímok. Nami ponúkaný mobilný prístroj ponúka na prípadný export snímok mimo mobilného RTG prístroja zabudované moderné USB rozhranie. Z tohto dôvodu sa chceme opýtať, či budete akceptovať zabudované CD/DVD ALEBO zabudované USB rozhranie. Akceptovanie našej požiadavky nemá vplyv na kvalitu zobrazenia a ani obmedzenie účelu, na ktorý je zariadenie určené. Uvedené hodnoty vo vašej technickej špecifikácii môžu byť diskriminačné a akceptáciou zmeny umožníte vstúpiť do VO aj našej spoločnosti a tým dosiahnete hospodárnejší výsledok tohto VO.

Odpoveď č. 4:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať pre archiváciu možnosť zápisu na zabudované CD/DVD alebo USB rozhranie.

Zároveň týmto aktualizuje poskytnutý dokument s označením:

- **3. Mobilny RTG pristroj_tech_specifikacia_ponuka_aktualizacia_1**