



V Trenčíne, dňa 18.10.2022

Všetkým záujemcom

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 7,8

Označenie verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ	Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín
Predmet zákazky:	Mobilný RTG prístroj
Typ zákazky:	Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru
Postup	Verejná súťaž podľa § 66 ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Vyhlásené a publikované	Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania v úradnom vestníku EÚ zo dňa 09.09.2022, pod č. 2022/S 174-489956 a vo Vestníku VO č. 199/2022 dňa 12.09.2022 pod sp.zn.č. 40465-MST

Verejný obstarávateľ na základe žiadosti o vysvetlenie poskytuje záujemcom nasledovné vysvetlenie.

Otázka 7-1

V súťažných podmienkach v prílohe „FNTN-2022-04-SF-NZ-Mobilny RTG pristroj-SP-p2-TS a jej najnovšej verzii“ v 38 bodoch sú popísané požadované technické parametre obstarávaného Mobilného RTG prístroja 3 kusy.

V dokumente: „Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa §9a ods. 7, Zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve v znení neskorších predpisov zverejňuje Štandardné postupy na vykonávanie lekárskeho ožiarenia pri diagnostike“ z 1. januára 2019 v bode „11.3 Ďalšie požiadavky na technické vybavenie pre konkrétne vyšetrenie 11.3.1.1 až 11.3.1.4“ je požadované množstvo technických parametrov, ktoré musí spĺňať röntgenový skiagrafický prístroj.

V bode: „5 Účel štandardného postupu a dopad“ dokumentu MZ SR štandardné postupy „Tento dokument je záväzný pre všetky skiagrafické a skiaskopické výkony“.

V bode: „11.4 Protokoly skiagrafických vyšetrení požadujú“ dokumentu MZ SR štandardné postupy je uvedené „Automatická Expozičná Kontrola (AEC) sa využíva pre programové nastavenie parametrov kV a mAs pre rôzne objekty snímkovania, umožňuje nastavenie expozičnej automatiky v dostatočne širokej škále“.

Ako je známe mobilné prístroje, i keď nikde nie je uvedené v dokumente MZ SR štandardné postupy, túto požiadavku AEC nevedeli naplniť, lebo neexistovalo technické riešenie, ktoré by bolo jednoducho aplikovateľné, aby sa táto požiadavka dala splniť.

Na ECR 2022 predstavila spoločnosť XXX novú radu XXX, kde je táto AEC funkčnosť integrovaná do FPD bez zmeny rozmerov, hmotnosti a akéhokoľvek iného zhoršenia užívateľských funkcií oproti FPD bez AEC funkčnosti a samozrejme takýto panel v plnom rozsahu spĺňa Vaše požiadavky číslo 2. až 12.

Uvedenú novinku ponúka i na Slovenskom trhu okrem nami dodávaného prístroja XXX spoločnosti XXX i niekoľko výrobcov s ich mobilnými prístrojmi a neponúka uvedený nový typ XXX spoločnosť XXX len svojej divízii XXX. Výrobca nám uviedol, že na svetový trh predáva tento XXX viac ako desiatim výrobcom mobilných röntgenov.



Z uvedeného dôvodu, máme za to, že už pominul dôvod nenaplniť legislatívu „Štandardné postupy na vykonávanie lekárskeho ožiarovania pri diagnostike“ a začať vyžadovať od výrobcov prístrojov, aby dodali prístroj s touto legislatívnou požiadavkou, ako je, že prístroj musí mať, ako je uvedené už veľa krát spomenutom dokumente MZ SR: Flat panel detektor (FPD), DAP, Vysokofrekvenčný generátor – pulzný, Filtrácia žiarenia i AEC a všetky parametre v tomto dokumente požadované.

Všetky tieto požiadavky „Štandardné postupy na vykonávanie lekárskeho ožiarovania pri diagnostike“ z 1. januára 2019 sú bezo zbytku zapracované do Vašich požiadaviek „Technický parameter“ až na AEC a všetky i AEC boli zapracované i do Vašich obstarávaní pevne zabudovaných röntgenových prístrojov, ktoré ste obstarávali od platnosti „Štandardný postup na vykonávanie lekárskeho ožiarovania“ od 1 januára 2019.

Prosíme Vás i teraz o zapracovanie tejto zrejmej legislatívnej požiadavky do požiadaviek na Vaše nové 3 kusy mobilné röntgenové prístroje, ktoré budete využívať až desiatku rokov.

- Automatická expozičná kontrola (AEC) áno požadujeme

My sme presvedčení, že naše upozornenie je praktické a v súlade s EÚ legislatívou a slovenskou legislatívou, na ktorú sa odvolávame, a že Vám pomôžu požadovať prístroje v súlade s slovenskou legislatívou.

Odpoveď 7-1:

Verejný obstarávateľ nebude akceptovať zapracovanie požiadavky – Automatická expozičná kontrola (AEC), trvá na pôvodne stanovených požiadavkách.

Otázka 8-1

Ďakujeme za odpoveď, pozreli sme si, kto sa prihlásil pred rokom na vašu výzvu a kto podal ponuku. Vlni ste pýtali ten istý parameter na otáčanie okolo osi žiariča +90 -90 stupňov. Produkty firiem, ktoré podali ponuku nespĺňajú požadovaný parameter okrem firmy XXX, ktorá používa inú techniku na spojenie ramena a žiariča. Tu sú niektoré firmy, z ktorých 3 podali ponuku cez Slovenských distribútorov vlni, pri verejnom obstarávaní na ten istý produkt ako teraz:

XXX: +110 ~ -10, XXX: +90 ~ -30, Fuji: +90 ~ -30,

XXX: +90 ~ -30, XXX: ±90, SFT: +90 ~ -10,

XXX: +90 ~ -20, XXX +90 ~ -30

Prosíme o zmenu v prípade tohto parametra, pretože v tomto prípade výzva bude extrémne diskriminačná.

Odpoveď 8-1:

Verejný obstarávateľ nebude akceptovať navrhovaný parameter. Trvá na pôvodne zadefinovanom parametre. Verejný obstarávateľ nebude akceptovať zmenu zadaného parametra, nakoľko min. 4 prístroje na trhu spĺňajú parametre dané obstarávateľom. Nie je pravda, že jediná spoločnosť XXX má možnosť otáčania okolo osi žiariča + - 90°.

S pozdravom,

Ing. Jana Konrád Skibová
Zodpovedná osoba verejného obstarávateľa