

Všetkým uchádzačom

Váš list číslo/ zo dňa Naše číslo Vybavuje/linka Banská Bystrica
Ing. Miroslava Majchútová 15.11.2023
+421 4333 148

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov

Verejný obstarávateľ:	Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Cesta k nemocnici 1, 974 01 Banská Bystrica
Predmet zákazky:	RTG prístroj pre intervenčnú kardiológiu
Typ zákazky:	Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru
Postup:	Verejná súťaž s uplatnením § 66 (bez použitia elektronickej aukcie)
Vyhlásenie postupu verejného obstarávania:	Ú. v. EÚ: 2023/S 188-587135 zo dňa 29.09.2023 Vestník VO č. 191/2023, 32412 – MST zo dňa 02.10.2023

Na základe žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov, ktorú sme obdržali elektronicky dňa 14.11.2023 prostredníctvom systému JOSEPHINE k zákazke „**RTG prístroj pre intervenčnú kardiológiu**“, zverejnenej vo vestníku EÚ 2023/S 188-587135 dňa 29.09.2023 a vo vestníku č. 191/2023 zo dňa 02.10.2023 pod číslom 32412-MST, Vám zasielame nasledovné vysvetlenie.

Vo svojej žiadosti uchádzač uvádza:

Otázka č. 1:

„1) Verejný obstarávateľ uvádza v špecifikácii RTG prístroja pre intervenčnú kardiológiu parameter:

9.1 V záujme znižovania dávky pre pacientov a personál systém musí obsahovať inteligentný riadiaci softvér, ktorý pomáha minimalizovať dávku röntgenového žiarenia, pri dodržaní princípu ALARA („As Low As Reasonably Achievable“), bez negatívnych vplyvov na kvalitu obrazu.

V zmysle platnej legislatívy v radiačnej ochrane, podľa zákona č. 87/2018 Z.z., musí byť každý RTG prístroj s digitálnym receptorom obrazu vybavený expozičnou automatikou. Vzhľadom na digitálne spracovanie signálu v receptore obrazu je zrejme, že každý takýto moderný RTG prístroj bude vybavený riadiacim software, ktorý musí vyhovovať princípu ALARA. Zjednodušene sa dá prehlásiť, že aj C-rameno spĺňajúce horeuvedené podmienky napĺňa princíp ALARA. Takisto zariadenie, ktoré sa vyrába už veľa rokov môže obsahovať poslednú verziu riadiaceho software

pre tento daný typ zariadenia, ale jeho parametre už budú v porovnaní s novšími zariadeniami horšie z pohľadu radiačnej záťaže personálu aj pacienta. Verejný obstarávateľ deklaruje, že RTG prístroje pre intervenčnú kardiológiu, ktoré plánuje obstarat' budú vysoko vyťažené. Citujeme: „Sály intervenčnej kardiológie sú skutočne v plnej prevádzke a fungujú takmer 18 hodín denne.“ S vysokou prevádzkovou záťažou je otázka radiačnej záťaže personálu a pacienta o to dôležitejšia a významnejšia. Myslíme si, že úmyslom Verejného obstarávateľa je obstarat' RTG prístroj s takou výbavou riadiaceho software, aby bola radiačná záťaž čo najnižšia, a to využitím najmodernejších a najnovších riadiacich software, ktoré zabezpečia maximálnu kvalitu obrazu pri minimalizovaní radiačnej záťaže personálu aj pacientov. Každý dominantný výrobca RTG prístroja pre intervenčnú kardiológiu ponúka rôzne verzie týchto riadiacich software. Na základe klinických štúdií je preukázané, že najnovšie verzie týchto software významne redukujú dávku žiarenia - v konkrétnych číslach od 30% do 70%. Aby sa predišlo nejednoznačnosti interpretácie definície parametra 9.1, bolo by vhodné, aby Verejný obstarávateľ presne a konkrétne definoval pre každého záujemcu o ponuku do Verejného obstarávania názov software pre redukcii dávky. Táto prax je vo Verejných obstarávaniach bežná a predíde sa tým nejasnostiam. Ako príklady uvádzame názvy software pre Philips RTG prístroje – DoseWise ako základný a ClarityIQ ako najnovší software a pre Siemens RTG prístroje – CARE+CLEAR ako základný a OPTIQ ako najnovší software.

Pýtame sa Verejného obstarávateľa, či bude požadovať najnovšiu verziu software od každého výrobcu, teda od výrobcu Philips software ClarityIQ, od výrobcu Siemens software OPTIQ a od výrobcu GE software AutoRight?‘‘

Odpoveď č. 1:

Verejný obstarávateľ nebude definovať v špecifikácii presný obchodný názov pre každého potenciálneho dodávateľa angiografického prístroja. Máme za to, že definovanie presného názvu by bolo v rozpore s princípmi verejného obstarávania. Považujeme za samozrejmé, že každý dodávateľ si je vedomý skutočnosti, že nemôže dodať prístroj v rozpore so súčasnou platnou legislatívou. Zároveň podotýkame, že síce prístroj je využívaný prevažnú časť dňa, to ale neznamená, že žiareniu je vystavený jeden pacient a jeden pracovný/operačný tím zamestnancov. Na sálach sa striedajú operatéri a zároveň sála funguje aj po pracovnej dobe – v službách.

S pozdravom

.....
Ing. Pavel Bartošík
predseda predstavenstva
Stredoslovenský ústav srdcových a
cievnych chorôb, a.s.

.....
Dr.h.c. prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD.
podpredseda predstavenstva
Stredoslovenský ústav srdcových a
cievnych chorôb, a.s.