

V Trenčíne, dňa 21.12.2020

Všetkým záujemcom

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 2

Označenie verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ	Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín
Predmet zákazky:	Podlimitná zákazka bez využitia elektronického trhoviska (§112-114)
Typ zákazky a postup:	Digitálny pevný RTG prístroj
Vyhlásené a publikované	Vo Vestníku VO č. 266/2020 zo dňa 18.12.2020 pod. č. 45184 - WYT

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

Verejný obstarávateľ nijakým spôsobom neupravoval znenie otázok záujemcu.

Otázka 2-1

Žiadosť o vysvetlenie požiadavky na rozsah mA

Na základe vysvetlenia tejto požiadavky od iného uchádzača sa chceme spýtať, či naozaj trváte na tejto technicky nepodloženej a neopodstatnenej požiadavke. $\text{mA} \times \text{čas expozície} = \text{mAs}$. Je nesporné, že nedokážete posúdiť kvalitu generátora, ak nepoznáte druhú veličinu vzorca. Ak bude mať generátor napr. min. čas 1 s, tak dosiahnete min. 0.5 mAs, čo proti ponúkaným generátorom s hodnotou 10 mA (0,1mAs) je mnohonásobne horší parameter. O odborných argumentoch dotazovaného obstarávateľa určite nemusíte pochybovať. Rozhodne má pravdu a trvanie na technicky neúplných podmienkach nie je relevantné, preto sa pridávame k jeho žiadosti a žiadame vás o uznanie ponúkanej hodnoty min. 10 mA z čisto technických dôvodov. Prosím vezmite do úvahy i fakt, že minimálne a maximálne rozsahy generátorov sa v praxi vôbec nepoužívajú. Len pre názornosť asi najnižšia používaná expozičná hodnota je na prsty ruky tj. cca 2,5-3,2 mAs ($100 \text{ mA} \times 0,025 \text{ s} = 2,5 \text{ mAs}$), tak si nevieme predstaviť k čomu by slúžila hodnota 0,5 mA.

Odpoveď 1-1:

Verejný obstarávateľ prehodnotil parameter *Rozsah nastavenia minimálne od 0,5 mA do 650 mA* stanovený v Prílohe č. 2 - Opis technicko-medicínskych parametrov a vlastností súťažných podkladov, s prihliadnutím aj na predchádzajúcu žiadosť o vysvetlenie týkajúcu sa predmetného parametra. Po dôkladnom zvážení získaných informácií verejný obstarávateľ stanovil hodnotu parametra nasledovne:

Technické špecifikácie RTG prístroja		Podmienka
13	Rozsah nastavenia	minimálne od 0,5 mAs do 500 mAs



Zároveň dávame k dispozícii aktualizovanú Prílohu č. 2 - Opis technicko-medicínskych parametrov a vlastností.

Verejný obstarávateľ upozorňuje, že údaje, ktoré boli ku dňu 21.12.2020 poskytnuté týmto oznámením, musia byť zohľadnené v relevantných dokumentoch predložených ponúk, ktorých sa to v zmysle Súťažných podkladov týka, v súlade s informáciami uvedenými v tomto oznámení.

S pozdravom

Ing. Michal Plesník
Zodpovedná osoba verejného obstarávateľa

Príloha: FNTN-2020-04-PZ-Pevný RTG-SP-p2-Opis – aktualizácia 1