

Všetkým uchádzačom

Váš list číslo/ zo dňa Naše číslo Vybavuje/linka Banská Bystrica
Ing. Miroslava Majchútová 14.11.2023
+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 08.11.2023 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:

„Žiadosť o vysvetlenie sa týka prílohy č. 13 Špecifikácia predmetu zákazky:

Otázka č. 1:

3.1 Aktívna plocha detektora, min. 20 x 20 cm ale max. 22 x 22 cm

Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu parametra: 198.7 mm × 198.7 mm?

Otázka č. 2:

4.3 Rozsah skiagrafického prúdu, min. 10-1000 mA

Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu parametra: od 20 do 1000 mA?

Otázka č. 3:

4.5 Skiaskopický kontinuálny výkon časovo neobmedzený min. 3000 W alebo časovo obmedzený 2,5 kW počas 15 minút, 1,5 kW počas 8 hodín, neobmedzený min. 3000 W; obmedzený 2,5 kW počas 15 minút, 1,5 kW počas 8 hodín

Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu parametra: 2,2 kW (resp. 3 000 W pod 70% HU)?

Otázka č. 4:

5.4 Tepelná kapacita anódy, min. 3,2 MHU

Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu parametra: 3,0 MHU?

Otázka č. 5:

6.3 Počet externých video vstupov pre monitor minimálne 9, áno

Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu parametra: 8 vstupov?

Otázka č. 6:

10.2 Vykonávanie 3D rekonštrukcie v matici 512x512x512 a 256x256x256, áno

Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu parametra: 1 024x1 024x1 024 a 512x512x512

Odpoveď č. 1 -6:

Verejný obstarávateľ trvá na stanovenej špecifikácii. Máme za to, že uvedené parametre nie sú diskriminačné a umožnia účasť viacerých uchádzačov v súťaži. Zadefinovanými parametrami/požiadavkami sledujeme cieľ dosiahnutia čo možno najkvalitnejšieho prístroje pre výkony, ktoré sú realizované na oddelení intervenčnej kardiológie. Upustením od uvedených požiadaviek sa verejný obstarávateľ vystavuje riziku obstarania prístroja, ktorý nebude môcť použiť na ním vykonávané operačné zákroky.

Otázka č. 7:

10.13 Multimodalitná fúzia obrazov 3D angio/CT/MR/PET/NM pre plánovanie intervencií, áno
Bude verejný obstarávateľ akceptovať hodnotu parametra: bez fúzie obrazov okrem PET a NM modality?

Odpoveď č. 7:

Verejný obstarávateľ požaduje multimodalitnú fúziu obrazov 3D angio/CT/MR/PET/NM. Verzia bez fúzie obrazov okrem PET a NM nebude akceptovaná.

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.