

Záujemcovia

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SZ_RV_RTG_01Vybavuje / linka
Mikušček/ 0918 600 969Miesto odoslania / Dátum
Trnava/ 23.04.2020

Vec: **Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti 1**

Nemocnica s poliklinikou sv. Barbory Rožňava, a.s., so sídlom Špitálska 1, 048 01 Rožňava (ďalej len „verejný obstarávateľ“) uverejnil v Dodatku k Úradnému vestníku EÚ č. S56 zo dňa 19.03.2020 pod značkou 2020/S 056-132138 a vo Vestníku verejného obstarávania č. **64/2020 z 20.03.2020 pod zn. 11788 – MST** oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania (ďalej len „Oznámenie“) na predmet zákazky „**RTG prístroje**“.

V súlade s §48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre všetky časti predmetu zákazky.

Otázka č. 1:

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania

V bode II.1.5 sa uvádza:

„Celková odhadovaná hodnota: 357.420,00 € bez DPH“

Verejný obstarávateľ rozdelil zákazku na 2 samostatné časti. V rámci súťažných podkladov, ako aj v rámci Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania sa však nikde neuvádza, aká časť tejto hodnoty pripadá pre jednotlivé časti zákazky.

Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o vysvetlenie, aká časť z predpokladanej hodnoty zákazky pripadá pre časť 1 a pre časť 2 predmetu zákazky?

Odpoveď č. 1:

Verejný obstarávateľ odoslal korigendum do príslušných vestníkov s hodnotami jednotlivých častí predmetu zákazky. Predpokladaná hodnota zákazky pre časť 1: Mobilný RTG prístroj s C-ramenom s flat panelom je 148 620,00 EUR bez DPH a pre časť 2: Digitálne mobilné RTG C rameno s príslušenstvom je 208 800,00 EUR bez DPH. Uvedené hodnoty sú zároveň uvedené aj v prehľade zákazky v systéme JOSEPHINE.

V súlade s §48 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“) Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti pre všetky časti 1 predmetu zákazky.

Otázka č. 2:

Príloha č.1.1 SP, časť 1 PZ, Špecifikácia predmetu zákazky

V bode 4 sa uvádza:

„Orbitálny pohyb C ramena min. 140° stupňov“

Naša spoločnosť disponuje zariadením, ktorého orbitálny pohyb C-ramena je 130°. Domnievame sa, že pre klinickú prax je takáto hodnota plne postačujúca a zabezpečuje požadovanú variabilitu zákrokov a tiež priestorovú nenáročnosť.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať aj dodanie zariadenia s Orbitálnym pohybom Cramena min. 130°?

Odpoveď č. 2:

Verejný obstarávateľ preskúmal dopady navrhovanej zmeny technickej požiadavky vo vzťahu k svojim potrebám a účelu nakupovaného zariadenia a žiadosti o vysvetlenie vyhovuje, t.z. že akceptuje zmenu parametra č.4 „Orbitálny pohyb C ramena min. 130° stupňov“.

(vid' upravená špecifikácia)

Otázka č. 3:

Príloha č.1.1 SP, časť 1 PZ, Špecifikácia predmetu zákazky

V bode 13.3 sa uvádza:

„RTG- žiarič s jedným alebo dvomi ohniskami s rotačnou anódou“

Nakoľko predmetom zákazky je C-rameno s 2 kW generátorom pre použitie na zákrokových a operačných sálach s aplikáciami pre ortopedické, urologické a traumatologické zákroky, je dôležité upozorniť na skutočnosť, že v tomto prípade nemá rotačná anóda opodstatnenie. Môže totiž spôsobovať neostrosti v obraze, čím výrazne zníži jeho kvalitu. Rotačná anóda sa spravidla používa pri generátoroch s výrazne vyšším výkonom (12 kW a viac). Pri takto stanovenej hodnote výkonu generátora sa preto javí ako efektívnejšie riešenie použitie pevnej anódy s dvoma fokálnymi bodmi. V tejto súvislosti navrhujeme verejnému obstarávateľovi úpravu znenia požiadavky v bode 13.3 nasledovne:

„RTG- žiarič s jedným alebo dvomi ohniskami s pevnou alebo rotačnou anódou“

Bude verejný obstarávateľ akceptovať takúto úpravu požiadavky v bode 13.3 v rámci špecifikácie predmetu zákazky pre časť 1?

Odpoveď č. 3:

Verejný obstarávateľ preskúmal dopady navrhovanej zmeny technickej požiadavky vo vzťahu k svojim potrebám a účelu nakupovaného zariadenia a žiadosti o vysvetlenie vyhovuje, t.z. že akceptuje úpravu parametra 13.3 „RTG- žiarič s jedným alebo dvomi ohniskami s pevnou alebo rotačnou anódou“.

(vid' upravená špecifikácia)

S pozdravom

v.r.

Daniel Mikušček

Osoba splnomocnená vykonávať verejné obstarávanie