



Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje
JUDr. Pitoňáková
+ 42155 611 8319

Košice
02.11.2023

Vec: „Dodávka nového, nepoužitého, nerepasovaného hybridného zariadenia PET/CT s príslušenstvom vrátane poskytnutia pozáručného servisu“ - vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky

Dňa 31.10.2023 nám bola elektronicky doručená prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE žiadosť záujemcu o vysvetlenie súťažných podkladov.

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania nadlimitnej verejnej súťaže na predmet zákazky: „Dodávka nového, nepoužitého, nerepasovaného hybridného zariadenia PET/CT s príslušenstvom vrátane poskytnutia pozáručného servisu“ bolo uverejnené v Úradnom vestníku EÚ č. S196 dňa 11.10.2023 pod zn. 2023/S 196-614421 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 199/2023 dňa 12.10.2023 pod zn. 33696-MST.

V súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) Vám poskytujeme nasledovné vysvetlenie a doplnenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky:

Otázka č. 1:

Opis predmetu zákazky

V bode č. 32 Opisu predmetu zákazky sa uvádza:

„Rozsah modulovaného prúdu v RTG lampe minimálne 10 – 600 mA“

V rámci klinickej praxe sa pri ultra- low dose CT protokoloch používa hodnota minimálne 20 mAs. Ani jeden klinický protokol nepoužíva nastavenú hodnotu prúdu 10 mA. Maximálna hodnota rotácie pri špirálovej akvizícii v požadovanej kategórii CT prístroja je 1s. Dosiachnutie klinickej požiadavky 20 mAs je možné len s minimálnou hodnotou prúdu 20 mA v prípade možnosti nastavenia maximálnej hodnoty rotácie 1 s. V prípade použitia nastavenia hodnoty minimálnej požadovanej rotácie 0,35 s, pre klinické použitie musí byť hodnota mA > 20 mA (v danom prípade sa jedná o hodnotu > 57 mA). V klinickej praxi požiadavka na hodnotu modulovaného prúdu 10mA nie je relevantná a použiteľná.

Chceli by sme verejného obstarávateľa vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti požiadať o vysvetlenie, či sa v danej položke jedná o chybu v písaní a správne má byť hodnota minimálne 20-600 mA?

Odpoveď č. 1:

Verejný obstarávateľ uvádza, že parameter, ktorý požaduje zmeniť záujemca nie je pre verejného obstarávateľa nosný, nakoľko sa špecializuje na PET vyšetrenia v nukleárnej medicíne, a preto akceptuje navrhovanú zmenu rozsahu parametra v bode č. 32 Technickej špecifikácie predmetu zákazky. Za účelom zabezpečenia hospodárskej súťaže, verejný obstarávateľ prostredníctvom tohto vysvetlenia ponúk upravuje znenie parametra č. 32 Technickej špecifikácie predmetu zákazky v časti II. Podrobný opis predmetu zákazky kapitoly B. súťažných podkladov ako aj v časti II. Podrobný opis predmetu zákazky prílohy č. 1 ku Kúpnej zmluve.

Nové znenie príslušného parametra je:

„Rozsah modulovaného prúdu v RTG lampe minimálne v intervale 20-600 mA“.

Verejný obstarávateľ týmto z dôvodu uvedeného vyššie **predlžuje lehotu na predkladanie ponúk**, uvedenú v súťažných podkladoch v bode 9.2 časti I. kapitoly A. súťažných podkladov nasledovne:

Namiesto: 06.11.2023 do 10:00 hod.

Má byť: **15.11.2023 do 10:00 hod.**

a v nadväznosti na to verejný obstarávateľ **upravuje aj lehotu otvárania ponúk**, uvedenú v súťažných podkladoch v bode 21.1 časti V. kapitoly A. súťažných podkladov nasledovne:

Namiesto: 06.11.2023 o 11:00 hod.

Má byť: **15.11.2023 o 11:00 hod.**

V súvislosti s vyššie uvedeným verejný obstarávateľ uskutoční zmenu lehoty na predkladanie ponúk a lehoty otvárania ponúk zverejnením redakčnej opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania zverejneného v príslušných vestníkoch.

Predmetné vysvetlenie informácií, potrebných na vypracovanie ponuky pre predmet zákazky „Dodávka nového, nepoužitého, nerepasovaného hybridného zariadenia PET/CT s príslušenstvom vrátane poskytnutia pozáručného servisu“ zverejňujeme aj na PROFILE verejného obstarávateľa na stránke www.uvo.gov.sk ako aj na stránke: <https://josephine.proebiz.com/sk/tender/47848/summary>, a zároveň zasiela informáciu o zverejnení predmetného vysvetlenia všetkým známym záujemcom.

S pozdravom

MUDr. Viliam Čislák, MPH, MBA
riaditeľ INMM