

Všetkým záujemcom/uchádzačom (2)

Dňa 08.04.2025 obdržal verejný obstarávateľ žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov v rámci vyhlásenej nadlimitnej zákazky s názvom: **Doplnenie prístrojového vybavenia – CT prístroj pre KRaZM**, ktorej oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania je uverejnené v Úradnom vestníku EÚ č. OJ S 54/2025 zo dňa 18.03.2025 pod označením 175348-2025 (oprava oznámenia OJ S 56/2025 zo dňa 20.03.2025 pod označením 179801-2025) a vo Vestníku verejného obstarávania č. 56/2025 zo dňa 19.03.2025 pod označením 5278-MST (oprava oznámenia Vestník č. 58/2025 zo dňa 21.03.2025 pod označením 5430-IOX)

Otázka záujemcu:

Chceli by sme požiadať o objasnenie tohto parametra č. 50 v technickej špecifikácii „ Laserový alebo iný navigačný systém“, pre podporu intervenčných zákrokov“. Zároveň by sme chceli požiadať o úpravu tejto požiadavky, nakoľko túto požiadavku považujeme za pomerne všeobecnú a veríme, že konkrétnejšie znenie by zvýšilo jasnosť a zabezpečilo, že špecifikácie tendra budú efektívne splnené. Preto navrhujeme nasledujúce upravené znenie:

„Laserový alebo navigačný systém, pre podporu intervenčných zákrokov: Laserový systém:

-Zobrazenie vstupného bodu ihly a presného uhla vpichu, pod ktorým má byť ihla zasúvaná, pomocou laserom zobrazeného 3D kríža pri prístupe obsluhy z oboch strán stola.

-Korelácia so softvérom pre 3D plánovanie a navádzanie ihly. Navigačný systém:

-HW+SW na plánovanie intervenčného zákroku.

-Kontrola pohybov pomocou markerov umiestnených na pacientovi.

-Možnosť plánovať viacero ihliel.

(uchádzač uvedie či ponúka integrovaný laserový alebo navigačný systém)“

Pre referenciu, viac informácií o relevantných riešeniach nájdete na nasledujúcich odkazoch: Siemens Healthineers - myNeedle Companion, GE Healthcare - CT Navigation, Sanova Medical Systems - CAS-One IR

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ vykonal analýzu viacerých dostupných riešení v tejto oblasti, vrátane: Siemens Healthineers – myNeedle Companion, GE Healthcare – Imactis CT Navigation, Sanova Medical Systems – CAS-One IR, Canon Medical Systems – CT Guided Interventions a na základe toho konštatuje, že stanovená formulácia parametra požiadavky v bode č. 50 technickej špecifikácie „Laserový alebo iný navigačný systém“ reflektuje rôznorodosť dostupných technológií, ktoré sa v praxi používajú na podporu intervenčných zákrokov v oblasti CT zobrazovania. Uvedené riešenia sa líšia v použitých metódach navigácie (laserové, elektromagnetické, softvérovo-hybridné), pričom všetky zodpovedajú základnému účelu – podporiť presnosť a efektivitu zákrokov. Formulácia stanoveného technického parametra v bode č. 50 technickej špecifikácie „Laserový alebo iný navigačný systém“ v súťažných podkladoch, tak zabezpečuje nediskriminačný a technologicky neutrálny prístup, ktorý neobmedzuje hospodársku súťaž a zároveň umožňuje uchádzačom ponúknuť riešenia, ktoré zodpovedajú súčasnému stavu techniky.

Na základe vyššie uvedeného verejný obstarávateľ nepovažujeme za potrebné meniť alebo dopĺňať danú technickú požiadavku, keďže je formulovaná dostatočne presne a zároveň umožňuje viacerým uchádzačom ponúknuť viacero relevantných a overených riešení.