

Dňa 09.04.2025 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, cit.:

Radi by sme požiadali o ďalšie vysvetlenie požiadavky "Laserový alebo iný navigačný systém" uvedenej v technickej špecifikácii. Konkrétne sa chceme dozvedieť nasledovné:

1. Rozsah navigácie:
 - Aké konkrétne typy intervenčných zákrokov má navigačný systém podporovať?
 - Existujú konkrétne anatomicke oblasti alebo typy zákrokov (napr. biopsie, ablácie), pre ktoré by mal byť systém optimalizovaný?
2. Prevádzkový kontext:
 - V akých klinických prostrediach alebo nastaveniach (napr. operačné sály, rádiologické oddelenia) sa očakáva použitie navigačného systému?
 - Existujú nejaké špecifické požiadavky na integráciu pracovných postupov alebo kompatibilitu s existujúcim vybavením a softvérom?
3. Výkon a presnosť:
 - Aké sú očakávané výkonnostné metriky (napr. presnosť, precíznosť) pre navigačný systém?
 - Existujú nejaké konkrétne normy alebo referenčné hodnoty, ktoré musí systém splniť?
4. Interakcia s používateľom: Aká úroveň interakcie s používateľom a školenia sa očakáva pri obsluhu navigačného systému? Existujú nejaké špecifické požiadavky na používateľské rozhranie alebo použiteľnosť?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V nadväznosti na žiadosť záujemcu o vysvetlenie verejný obstarávateľ k jednotlivým stanoveným otázkam záujemcu uvádza nasledovné:

1. Rozsah navigácie

- Možnosť použiť real time zobrazenie v axiálnom smere pre sledovanie polohy ihly
- Oblasť brušnej dutiny a chrbtice, hrudník
- Biopsie: Odber vzoriek tkaniva z rôznych častí tela.
- Drenáže: Zavedenie drenážnych katétrov na odstránenie tekutín alebo abscesov.
- Obstreky nervov: Napríklad koreňové nervy (PRT) na zmiernenie bolesti.

2. Prevádzkový kontext

- na Rádiologickom oddelení
- predovšetkým kompatibilita/plná funkčnosť systému s PACS DICOM

3. Výkon a presnosť:

Presnosť zamerania pri intervencii s podporou fluoroskopického CT (Fluoro CT) na úrovni <1 mm. Systém obsahujúci nástroje pre 3D plánovanie a presné vedenie ihly.

4. Interakcia s používateľom:

- *Aká úroveň interakcie s používateľom a školenia sa očakáva pri obsluhu navigačného systému?*
Rozsiahle aplikačné školenia vrátane prezenčného zaškolenia priamo na pracovisku, používateľských manuálov a vzdialenej podpory. Verejný obstarávateľ požaduje intuitívne prostredie prispôsobené pre klinickú prevádzku.
- *Existujú nejaké špecifické požiadavky na používateľské rozhranie alebo použiteľnosť?*
Napríklad dotykové rozhranie, intuitívne, ktoré umožní rýchly prístup k intervenčným nástrojom a zároveň možnosť jednoducho prechádzať medzi 2D/3D zobrazeniami a navigáciou.

V nadväznosti na vyššie uvedené vysvetlenie súťažných podkladov (3) verejný obstarávateľ uvádza, že vysvetlením súťažných podkladov (3) nedochádza k zmene súťažných podkladov a vysvetlenie, má skôr informatívny charakter, pre správne pochopenie stanovenej technickej požiadavky „*Laserový alebo iný navigačný systém*“ v technickej špecifikácii.

Na základe vyššie uvedeného vysvetlenia súťažných podkladov (3) nebude verejný obstarávateľ predlžovať lehotu na predkladanie ponúk.