

Vážený verejný obstarávateľ,

Po preštudovaní technickej špecifikácie uvedenej v Opise predmetu zákazky pre časť č. 1 a časť č. 2 na predmet zákazky „CT prístroje“ zverejnenej vo WO č. 196/2024 pod číslom 24198 - MST dňa 03.10.2024, by sme Vás chceli požiadať o vysvetlenie:

Žiadosť o vysvetlenie pre časť č. 1

Naša žiadosť o vysvetlenie sa týka „Holografického diagnostického systému“ a jeho zahrnutia do špecifikácie verejného obstarávania CT systému “Zvaezok c. 3 Opis predmetu zakazky - cast c. 1 v3.xlsx”.

Holografický diagnostický systém HW

pre holografické zobrazovanie

online zobrazenie hologramu na viacerých HW zariadeniach paralelne SW pre

holografické zobrazenie

Softvérová 3D vizualizácia pomocou holografických okuliarov

kompatibilita s CT prístrojom pre online vytvorenie hologramu v reálnom čase pri

Intervenčných zákrokoch

DICOM 3.0. kompatibilita

ovládanie hlasom a gestami

minimálne základné funkcie v holograme - rotovanie, rez štruktúr, zoom, označenie

markerov, meranie vzdialeností a uhlov, rendering podľa štruktúr

CE certifikácia pre použitie pri intervenčných zákrokoch možnosť min. 15 základných

hlasových povelov

Otázka č. 1: Prieskum trhu

Chceli by sme sa opýtať verejného obstarávateľa, či bol pred zahrnutím „Holografického diagnostického systému“ do špecifikácií uskutočnený prieskum trhu zo strany verejného obstarávateľa?

Argumentácia:

Požadovaný systém sa javí ako jednoznačne prispôsobený riešeniu CarnaLife Holo od spoločnosti MedApp. Táto špecifickosť výrazne obmedzuje konkurenciu na slovenskom trhu, čo vyvoláva pochybnosti o spravodlivosti a transparentnosti. Prieskum trhu by mal zabezpečiť dostupnosť viacerých porovnateľných riešení, aby sa predišlo zvýhodňovaniu jedného dodávateľa.

Odpoveď č.1:

Verejný obstarávateľ vykonal stanovenie predpokladanej hodnoty zákazky formou oslovenia vybraných relevantných subjektov.

Otázka č. 2: Rozsah prieskumu trhu

Ak bol prieskum trhu uskutočnený, koľko spoločností bolo oslovených s cieľom poskytnúť ponuky alebo

spätnú väzbu?

Argumentácia:

Vzhľadom na jedinečnosť „Holografického diagnostického systému“ máme pochybnosti o tom, či verejný obstarávateľ oslovil širší okruh potenciálnych dodávateľov alebo vykonal dostatočne rozsiahlu analýzu alternatívnych riešení a trhu. Obmedzený prieskum by nebol dostatočným základom na odôvodnenie zahrnutia takto špecifického systému do obstarávania.

Odpoveď č.2:

Verejný obstarávateľ pri stanovovaní predpokladanej hodnoty zákazky oslovil 4 hospodárske subjekty, ktoré sú relevantné pre opis predmetu zákazky.

Otázka č. 3: Alternatívne riešenia

Aké alternatívne riešenia, ak vôbec nejaké, boli zvažované počas prípravy obstarávania?

Argumentácia:

Nie sú nám známe žiadne iné systémy okrem CarnaLife Holo, ktoré by zodpovedali uvedeným technickým charakteristikám v špecifikáciách verejného obstarávania. Požiadavka na tento konkrétny systém pôsobí diskriminačne, pokiaľ nebola vykonaná dôkladná evaluácia alternatívnych riešení. Žiadame detailné vysvetlenie, prečo bol zahrnutý takýto jedinečný systém.

Odpoveď č.3:

Verejný obstarávateľ stanovil dané parametre na základe aktuálnych trendov a požadovanej kategórie CT systému a potrieb verejného obstarávateľa. Ako už verejný obstarávateľ v predchádzajúcich odpovediach uviedol, má status jedinej Univerzitnej nemocnice spadajúcej do kategórie V. vykonávajúcej špecializovanú zdravotnú starostlivosť, zabezpečuje najvyššiu kvalitu poskytovania zdravotnej starostlivosti so špičkovým vybavením aj v nadväznosti na zaradenie nemocnice do V. kategórie nemocníc. Špecifickosť univerzitnej nemocnice v nadväznosti na realizovanie výučby a výskumu na lekárskech fakultách a vykonávanie špecializovaných diagnostických postupov, nevyhnutnosť kvalitatívnych požiadaviek vo vzťahu k obstaraniu fotónového počítačového CT prístroja pre poskytovanie špičkových zdravotných služieb.

Do pozornosti dávame aj rozhodnutie Úradu pre verejné obstarávanie Číslo: 14716-6000/2024, ktorým Úrad pre verejné obstarávanie explicitne potvrdil právo verejného obstarávateľa požadovať funkcie najvyššej kvality.

Otázka č. 4: Exkluzivita distribúcie

Ako verejný obstarávateľ rieši skutočnosť, že jedinými distribútormi systému CarnaLife Holo na Slovensku sú spoločnosti Promedica a Unique Medical, pričom posledná menovaná je prepojená so spoločnosťou Siemens?

Argumentácia:

Exkluzivita distribúcie predstavuje významné riziko nespravodlivej hospodárskej súťaže. Prepojenie spoločnosti Unique Medical so Siemensom, pravdepodobným uchádzačom o dodanie CT systému, poskytuje Siemensu a jeho partnerom neprimeranú výhodu, najmä v oblasti cien a prístupu k tejto technológii. Táto situácia vyvoláva vážne pochybnosti o súlade s princípmi transparentnosti a rovnakého zaobchádzania.

Odpoveď č.4:

Verejný obstarávateľ je presvedčený, že existuje viacero zariadení, ktoré spĺňajú predmetnú špecifikáciu a zároveň upozorňuje, že vyhlásil nadlimitnú verejnú súťaž, do ktorej sa môžu zapojiť nielen domáce subjekty, ale aj zahraničné. Zároveň je presvedčený, že ktorýkoľvek domáci subjekt si bez väčších problémov môže predmetné technológie kúpiť v inej krajine za účelom zapojenia sa do súťaže.

Otázka č. 5: Samostatné verejné obstarávanie

Vzhľadom na špecifickosť a obmedzenú dostupnosť vyšpecifikovaného „Holografického diagnostického systému“, žiadame verejného obstarávateľa, aby rozdelil túto časť zákazky na 2 samostatné predmety - CT prístroj samostatne a holografický systém samostatne. Fungovanie CT systému a holografického systému je od seba nezávislé, CT prístroj je kompatibilný s každým holografickým systémom.

Argumentácia:

Kombinácia „Holografického diagnostického systému“ so špecifikáciami pre obstarávanie CT systému obmedzuje účasť ostatných dodávateľov CT systémov, ktorí nemajú prístup k tejto technológii. Samostatný proces verejného obstarávania by podporil spravodlivú hospodársku súťaž a zabezpečil dodržiavanie zásad verejného obstarávania.

Odpoveď č.5:

Verejný obstarávateľ sa pred vyhlásením verejného obstarávania zaoberal myšlienkou rozdelenia zákazky na časti. Ako výsledok potrieb do verejného obstarania bolo rozdelenie zákazky na 4 časti. Ďalšie delenie zákazky by nebolo vhodné. Verejný obstarávateľ je presvedčený, že na trhu existuje dostatok uchádzačov, ktorí vedú predložiť ponuku na predmetnú časť zákazky. Z rovnakého dôvodu verejný obstarávateľ neodčlenil do samostatnej časti rôzne súvisiace príslušenstvo, nakoľko zámerom je obstaráť jeden funkčný celok za ktorý bude zodpovedať jeden dodávateľ.

Žiadosť o vysvetlenie pre časť č. 1 a časť č. 2

Otázka č. 6:

Radi by sme požiadali o objasnenie technických špecifikácií v **časti 1 a časti 2**, konkrétne parametra v **sekcii 6: "Skenovanie pomocou simultánneho využitia dvoch rôznych energií v tom istom okamihu"**. Rozumieme tomu správne, že verejný obstarávateľ vyžaduje, aby **dvojenergetické snímanie** poskytovalo minimálne **axiálne anatomické pokrytie 38 mm "simultánne"**, ako je uvedené v súvisiacom technickom parametri "Celková aktívna kolimácia v smere osi z v izocentre"?

Odpoveď č.6:

Verejný obstarávateľ požaduje aby skenovanie pomocou simultánneho využitia dvoch rôznych energií v tom istom okamihu umožňovalo splnenie požiadaviek pre dual energy aplikácie, ktoré sú špecifikované v požiadavkách.

Akceptuje sa akákoľvek technológia pri jednolampových CT prístrojoch, t.j. rapid kV switching, twinbeam, ultrafast kV switching, dual layer alebo ekvivalent použitia dvoch rôznych energií technológií.