

Všetkým uchádzačom

| | | | |
|------------------------|------------|---------------------------|-----------------|
| Váš list číslo/ zo dňa | Naše číslo | Vybavuje/linka | Banská Bystrica |
| | | Ing. Miroslava Majchútová | 23.10.2023 |
| | | +421 4333 148 | |

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov

| | |
|--|--|
| Verejný obstarávateľ: | Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Cesta k nemocnici 1, 974 01 Banská Bystrica |
| Predmet zákazky: | RTG prístroj pre intervenčnú kardiológiu |
| Typ zákazky: | Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru |
| Postup: | Verejná súťaž s uplatnením § 66 (bez použitia elektronickej aukcie) |
| Vyhlásenie postupu verejného obstarávania: | Ú. v. EÚ: 2023/S 188-587135 zo dňa 29.09.2023 Vestník VO č. 191/2023, 32412 – MST zo dňa 02.10.2023 |

Na základe žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov, ktorú sme obdržali elektronicky dňa 16.10.2023 prostredníctvom systému JOSEPHINE k zákazke „**RTG prístroj pre intervenčnú kardiológiu**“, zverejnenej vo vestníku EÚ 2023/S 188-587135 dňa 29.09.2023 a vo vestníku č. 191/2023 zo dňa 02.10.2023 pod číslom 32412-MST, Vám zasielame nasledovné vysvetlenie.

Vo svojej žiadosti uchádzač uvádza:

Otázka č. 1:

Príloha č.12 Súťažných podkladov- Návrh Kúpnej zmluvy

V čl. III ods. 4 písm. h) uvádza: „Pre vylúčenie pochybností sa zmluvné strany dohodli, že dodaním predmetu zmluvy podľa bodu 1 tohto článku Zmluvy sa rozumie poskytovanie záručného servisu po dobu 7 rokov od dodania tovaru“

V čl. VI ods. 2 sa uvádza: „Predávajúci poskytne Kupujúcemu záruku na dodaný tovar v trvaní minimálne 60 mesiacov od dodania tovaru tzn. odo dňa jeho inštalácie v mieste plnenia, poučenia a zaškolenia zamestnancov Kupujúceho s obsluhou predmetu zmluvy a uvedenia tovaru do prevádzky“ V rámci súťažných podkladov v Opise predmetu zákazky sa uvádza, že záručná doba je min. 60 mesiacov.

Otázka č.1: Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o vysvetlenie, či rámci čl. III ods. 4 písm. h) došlo k chybe v písaní?

Odpoveď č. 1:

Áno v prípade čl. III. Ods 4 písm h) je chyba v písaní. Správne znenie ustanovenia je:

h) poskytovanie záručného servisu po dobu 5 rokov od dodania tovaru.

Uvedená zmena bude premietnutá do súťažných podkladov – Prílohy č. 12 Návrh Kúpnej zmluvy.

Otázka č. 2:

V čl. IV. ods. 7 sa uvádza:

„Predmet zmluvy sa bude považovať za dodaný, potvrdením dodacieho listu oprávneným zástupcom Kupujúceho. Kupujúci po vykonaní fyzickej kontroly tovaru, poskytovaných záruk, označenia tovaru, súladu dodaného tovaru so špecifikáciou, množstva tovaru, po inštalácii v mieste plnenia, odskúšania funkčnosti a zaškolenia zamestnancov Kupujúceho s obsluhou predmetu zmluvy, potvrdí prevzatie tovaru na dodacom liste“.

V čl. III. ods. 4 písm. f) sa uvádza: „Pre vylúčenie pochybností sa zmluvné strany dohodli, že dodaním predmetu zmluvy podľa bodu 1 tohto článku Zmluvy sa rozumie záverečný odovzdávací kompletný test prístroja potvrdzujúci kompletnosť technických vlastností a plnú funkčnosť zariadenia, ktorý sa uskutoční po absolvovaní 2 x 8 hodín bezplatného aplikačného školenia priamo pri výkone zariadenia na pacientovi, za prítomnosti uskutočnený na začiatku určených pracovníkov, ktoré následne ukončí odovzdanie prístrojov do prevádzky podpisom primára príslušného oddelenia (ďalej aj „riadne odovzdanie tovaru do prevádzky“).

Medzi uvedenými ustanoveniami je nesúlad, nakoľko nie je zrejmé, kedy zariadenie je možné považovať za dodané. V rámci čl. IV totiž dodanie je viazané na fyzickú kontrolu zariadenia, jeho súlad so špecifikáciou, odskúšaním funkčnosti a zaškolenie obsluhy, pričom čl. III podmieňuje dodanie záverečným kompletným testom po absolvovaní aplikačného školenia pri výkone na pacientovi.

Otázka č.2: Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o vysvetlenie, kedy je považovaný prístroj za dodaný?

Odpoveď č. 2:

Verejný obstarávateľ za účelom zjednotenia spôsobu, kedy je možné tovar považovať za dodaný preformuloval znenie v čl. IV. ods. 7 zmluvy. Nové znenie ustanovenia:

„Prevzatie predmetu zmluvy bude potvrdené na dodacom liste oprávneným zástupcom Kupujúceho. Kupujúci po vykonaní fyzickej kontroly tovaru, poskytovaných záruk, označenia tovaru, súladu dodaného tovaru so špecifikáciou, množstva tovaru, po inštalácii v mieste plnenia,

odskúšani funkčnosti, zaškolení zamestnancov Kupujúceho s obsluhou predmetu zmluvy a po riadnom splnení všetkých podmienok podľa článku III. ods. 4., písm. a) až g) zmluvy potvrdí prevzatie tovaru na dodacom liste.“

Uvedená zmena bude premietnutá do súťažných podkladov – Prílohy č. 12 Návrh Kúpnej zmluvy.

Otázka č. 3:

V čl. V. ods. 5 písm. e) sa uvádza:

„Zmluvné strany sa dohodli, že kúpna cena podľa bodu 4. tohto článku zmluvy bude Kupujúcim zaplatená predávajúcemu formou piatich splátok, a to za nasledovných podmienok piata splátka kúpnej ceny vo výške EUR bez DPH (slovom EUR bez DPH) predstavujúca zostávajúcu časť dohodnutej kúpnej ceny za predmet kúpy bude zaplatená do 20 dňa kalendárneho mesiaca nasledujúceho po kalendárnom mesiaci, v ktorom bola zaplatená piata splátka kúpnej ceny. Zaplatením šiestej splátky kúpnej ceny bude dohodnutá kúpna cena v plnom rozsahu zaplatená.“

V úvode čl. V sa uvádza, že kúpna cena bude uhradená formou piatich splátok, pričom ďalej je uvedené, že zaplatením šiestej splátky bude kúpna cena v plnom rozsahu uhradená. Rovnako je úhrada piatej splátky naviazaná na zaplatenie piatej splátky. Domnievame sa, že v rámci ustanovenia je viacero chýb v písaní.

Odpoveď č. 3:

Áno v prípade čl. V. ods 5 písm e) je chyba v písaní. Správne znenie ustanovenia je:

„Zmluvné strany sa dohodli, že kúpna cena podľa bodu 4. tohto článku zmluvy bude Kupujúcim zaplatená predávajúcemu formou piatich splátok, a to za nasledovných podmienok piata splátka kúpnej ceny vo výške EUR bez DPH (slovom EUR bez DPH) predstavujúca zostávajúcu časť dohodnutej kúpnej ceny za predmet kúpy bude zaplatená do 20 dňa kalendárneho mesiaca nasledujúceho po kalendárnom mesiaci, v ktorom bola zaplatená piata splátka kúpnej ceny. Zaplatením piatej splátky kúpnej ceny bude dohodnutá kúpna cena v plnom rozsahu zaplatená.“

Uvedená zmena bude premietnutá do súťažných podkladov – Prílohy č. 12 Návrh Kúpnej zmluvy.

Otázka č. 4 a 5:

Príloha č.13 Súťažných podkladov- Špecifikácia predmetu zákazky

V bode 10.6 Špecifikácie predmetu zákazky sa uvádza: „Špecializovaný softvér na redukciu artefaktov z neurologických implantátov (špirály, stenty, klipy) pri rekonštrukciách vrstiev vykonaných na základe údajov získaných z rotačnej angiografie.“ Tento softvér špeciálny pre intervenčnú neurológiu. Naopak sa domnievame, že v technickej špecifikácii chýbajú základné kardiologické vyhodnocovacie softvéry: Softvér pre analýzu koronárnych ciev pre hodnotenie

stupňa stenózy, na meranie vzdialeností a uhlov. Softvér pre kvantitatívne hodnotenie bifurkácie koronárnych ciev. Softvér pre hodnotenie ľavej komory srdca: meranie ejekčnej frakcie, objemov, plôch, Simpsonove meracie metódy, meranie uhlov a vzdialeností, automatická detekcia end-diastoly a end-systoly.

Otázka č.4: Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o vysvetlenie, či plánuje na tomto pracovisku vykonávanie takýchto procedúr?

V prípade, ak verejný obstarávateľ neplánuje vykonávanie takýchto špecializovaných zákrokov, navrhujeme v záujme zachovania princípu hospodárnosti verejného obstarávania vypustenie tejto požiadavky z technickej špecifikácie.

Otázka č.5: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou špecifikácie?

Odpoveď č. 4 a 5:

Verejný obstarávateľ neplánuje vykonávať intervenčnú neurológiu. Špecifikácia predmetu zákazky bude upravená v bode 10.6.

Uvedená zmena bude premietnutá do súťažných podkladov – Prílohy č. 13 Špecifikácia predmetu zákazky.

Otázka č. 6:

V bode 10.14 Špecifikácie predmetu zákazky sa uvádza:

„Špecializovaný softvér podporujúci operátora pri vykonávaní koronárnych zákrokov, ktorý umožňuje zníženie fluoroskopického rozmazania - pri zachovaní úrovne počiatočnej dávky - systém sa automaticky zapne v dôsledku merania a kontroly priehľadnosti tela pacienta, SW vybavenie pre zvýraznenie stentu na koronárnom riečisku v reálnom čase, aj so stabilizáciou pohybu stentu“

V základnej technickej špecifikácii je bodovaný softvér v riadku 10.14, ktorý však nie je spomenutý v bodovacej tabuľke.

Otázka č.6: Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o vysvetlenie, či ide o chybu v písaní a či je možné doplnenie tohto bodu do bodovacej tabuľky?

Odpoveď č. 6:

Verejný obstarávateľ upraví špecifikáciu predmetu zákazky a odstráni pri bode 10.14 špecifikácie poznámku „hodnotenie bodované - uviesť okrem hodnoty áno/nie aj presnú hodnotu parametra ponúkaného zariadenia“.

Uvedená zmena bude premietnutá do súťažných podkladov – Prílohy č. 13 Špecifikácia predmetu zákazky.

Otázka č. 7:

V bode 11 Špecifikácie predmetu zákazky

V rámci tohto bodu je špecifikovaný hemodynamický systém, na toto pracovisko. Nový hemodynamický systém s obojsmernou komunikáciou a všetkými požadovanými doplnkami bol na toto pracovisko dodávaný minulý rok.

Otázka č.7:

Bude verejný obstarávateľ v záujme zachovania princípu hospodárnosti verejného obstarávania súhlasiť s využitím tohto už jestvujúceho hemodynamického systému na pracovisku v prípade ak úspešný uchádzač dodrží všetky minimálne požiadavky stanovené v rámci technickej špecifikácie predmetu zákazky vrátane obojsmernej komunikácie?

Odpoveď č. 7:

Verejný obstarávateľ trvá na svojej požiadavke a požaduje dodanie dvoch kompletných RTG prístrojov pre intervenčnú kardiológiu vrátane doplnkových prístrojov, ďalšieho vybavenia a požadovaných služieb.

Otázka č. 8:

V záujme zachovania princípu hospodárnosti verejného obstarávania navrhujeme preformulovanie požiadavky nasledovne: Nový nepoužívaný hemodynamický informačný a záznamový systém alebo upgrade jestvujúceho riešenia, ktoré sa aktuálne využíva na pracovisku (musí spĺňať všetky podmienky uvedené nižšie vrátane obojsmernej komunikácie):

| | |
|------|--|
| 11.1 | Snímanie EKG s analýzou ST segmentu s možnosťou projekcie na monitore aktuálnych snímok a akvizíciou do pamäte |
| 11.2 | Obojstranná komunikácia hemodynamického systému s angiografickým prístrojom pre prenos demografických údajov pacienta teploty a srdcového výdaja |
| 11.3 | Vyhľadávanie patientských štúdií, správ (report) |
| 11.4 | Súčasťou je aj kompletne vybavenie pre kardiológiu jednicov pre hemodynamické meranie pravého/ľavého srdca s potrebnými kalkuláciami hemodynamických parametrov s možnosťou on-line zobrazenia jednotlivých parametrov pre diagnostické/monitorovacie účely, anotácie, so zabudovanou databázou na dlhodobú archiváciu patientskych vyšetrení vrátane merania výpočtov. Systém zahŕňa nasledovné moduly EKG: meranie srdcového výdaja, 4x invazívny tlak, SpO2 |

| | |
|------|--|
| 11.5 | Príslušenstvo pre hemodynamický systém: sada káblov a elektród, príslušenstvo pre meranie EKG, rtg transparentné EKG káble, softvérová aplikácia pre grafickú dokumentáciu srdcových štruktúr, softvérová aplikácia pre grafickú dokumentáciu koronárnych ciev , DICOM rozhranie - DICOM HIS/RIS Worklist/MPPS, 2 TFT monitory na znázornenie EKG signálov a textu s integráciou obrazových informácií z týchto monitorov do veľkoplošného monitroa vo vyšetrovni, bezdrôtová čítačka čiarových kódov |
| 11.6 | Vytváranie rôznych správ a meniteľných formulárov z vykonaných vyšetrení |

Otázka č.8: Bude verejný obstarávateľ súhlasiť s takouto úpravou?

Odpoveď č. 8:

Verejný obstarávateľ trvá na svojej požiadavke a požaduje dodanie dvoch kompletných RTG prístrojov pre intervenčnú kardiológiu vrátane doplnkových prístrojov, ďalšieho vybavenia a požadovaných služieb.

Otázka č. 9:

V bode 10.19 Špecifikácie predmetu zákazky sa uvádza:

„Angiografický prístroj musí byť dodaný s komplexným systémom integrovateľným do angiografického prístroja pre intravaskulárne meranie tlaku so stanovením koronárnej prietokovej rezervy bez potreby navodenia stavu hyperémie (instant wave free ratio), so softvérom umožňujúcim mechanický pullback, s modalitou IVUS a koregistráciou jednotlivých modalít s angiografickým obrazom v reálnom čase. Umožňuje sa aj dodanie samostatných prístrojov na meranie FFR/RFR a IVUS.“

Nový systém IVUS bol vysúfážený na toto pracovisko.

Otázka č.9: Bude verejný obstarávateľ v záujme zachovania princípu hospodárnosti verejného obstarávania súhlasiť s využitím tohto už jestvujúceho systému IVUS na pracovisku v prípade ak úspešný uchádzač dodrží všetky minimálne požiadavky stanovené v rámci technickej špecifikácie predmetu zákazky?

Odpoveď č. 9:

Verejný obstarávateľ trvá na svojej požiadavke a požaduje dodanie dvoch kompletných RTG prístrojov pre intervenčnú kardiológiu vrátane doplnkových prístrojov, ďalšieho vybavenia a požadovaných služieb.

Otázka č. 10:

V rámci Špecifikácie predmetu zákazky sa uvádza:

„Súčasťou dodávky musia byť nasledovné služby: Kompletizácia a inštalácia prístroja vrátane prípravných prác na montáž.“

V zmysle súťažných podkladov sa uvádza, že stavebné úpravy pracoviska vykoná kupujúci (lehota dodania tovaru je viazaná na oznámenie kupujúceho, že stavebné úpravy z jeho strany na umiestnenie predmetu dodania boli vykonané).

Otázka č.10: Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o vysvetlenie, čo je možné rozumieť pod pojmom prípravné práce na montáž?

Odpoveď č. 10:

Uchádzač, s ktorým bude podpísaná kúpna zmluva musí zdefinovať svoje požiadavky na montáž t.j. technologický projekt. Prípadne stavebné úpravy spojené s úpravou operačnej sály (základu) vykoná verejný obstarávateľ v zmysle technologického projektu. Prípravnými prácami na montáž sú myslené drobné nestavebné práce, ktoré musí uchádzač vykonať, aby mohol byť predmet zákazky nainštalovaný a umiestnený v zmysle zmluvy (natiehnutie káblov,...).

Oznamujeme Vám, že verejný obstarávateľ vykoná opravu príslušných častí Súťažných podkladov, prílohy č. 12 Návrh Kúpnej zmluvy, prílohy č. 13 Špecifikácia predmetu zákazky, ktoré budú zverejnené v Profile verejného obstarávateľa na stránke ÚVO, ako aj v systéme JOSEPHINE umiestnenom na webovej adrese:

<https://josephine.proebiz.com/sk/tender/45717/summary>.

S pozdravom

.....
Ing. Miroslava Majchútová
odborný referent verejného obstarávania