



FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU F. D. ROOSEVELTA BANSKÁ BYSTRICA

Námestie L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

Slovenská republika

Verejný obstarávateľ:

Fakultná nemocnica s poliklinikou F.D. Roosevelta Banská Bystrica Nám. L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica; IČO: 00165549

Predmet prípravných trhových konzultácií (ďalej len „PTK“):

Prípravné trhové konzultácie k predmetu zákazky **Magnetická rezonancia 3T vrátane súvisiacich služieb** pre potreby Fakultnej nemocnice s poliklinikou F.D. Roosevelta Banská Bystrica

Zápis z druhej fázy PTK

v súlade s § 25 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ZoVO)

1. Postup zadávania PTK: PTK boli oznámené prostredníctvom Predbežného oznámenia podľa § 26 ods.2 ZoVO, ktoré bolo zverejnené vo vestníku verejného obstarávania Úradu pre verejné obstarávanie Bratislava č. 195/2022 zo dňa 06.09.2022, 39946 - POT; a v Úradnom vestníku Európskej únie 2022/S 170-480987 zo dňa 05.09.2022
2. Druhá fáza PTK bola realizovaná formou osobných stretnutí.
3. Zoznam hospodárskych subjektov (ďalej len HS), s ktorými bolo realizované osobné stretnutie vrátane termínu a miesta konania osobného stretnutia:
MEDITRADE spol. s r.o., Levočská 1/2101, 851 01 Bratislava, SR; IČO: 17312001
Priestory Oddelenia rádiológie, 10.10.2022 od 15:00 hod. do 17.00 hod.

Siemens Healthcare s.r.o., Lamačská cesta 3/B, 841 04 Bratislava, SR; IČO: 48146676
Priestory Oddelenia rádiológie, 11.10.2022 od 10:00 hod. do 12.00 hod.

S&T CEE Holding s.r.o., Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava, SR; IČO: 35897686
Priestory Oddelenia rádiológie, 11.10.2022 od 13:00 hod. do 15.00 hod.

4. Priebeh druhej fázy PTK:

V úvode všetkých stretnutí privítal zástupca verejného obstarávateľa prítomných zástupcov HS. Poďakoval za predložené návrhy v rámci prvej fázy PTK. Diskusia so všetkými zástupcami HS bola konštruktívna. Zástupca verejného obstarávateľa v úvode predstavil zámer verejne obstaráť TOP END Magnetickú rezonanciu o sile magnetu 3T s gradientným systémom minimálne 60 mT/m a 200 T/m/s s otvorom gantry 70 cm.

HS MEDITRADE spol. s r.o. a verejný obstarávateľ viedli diskusiu k parametrom technickej špecifikácie a ich klinickému prínosu.

Diskusie prebehla o parametroch gradientného systému, o počte pripojiteľných, využitelných snímajúcich kanálov, o cievkových elementoch, o rozdieloch v aplikácii a vo výstupe dedikovaných a flexibilných cievok, o cievkovom riešení vyšetrenia batoliat, o cievkovom riešení vyšetrenia peripheral vascular, diskutovala sa dôležitosť faktora najlepšieho dosiahnuteľného priestorového rozlíšenia, software sekvencie prístroja, pričom sa HS MEDITRADE spol. s r.o. zaviazal doplniť prípadné návrhy na rozšírenie software požiadaviek v ďalšom kroku PTK, diskutovala sa dôležitosť a klinický prínos AI (umelej inteligencie) pri rekonštrukcii dát a pri vybraných aplikáciách. Ďalej prebehla diskusia v oblasti diagnostického serveru a dostupných licencií.

HS Siemens Healthcare s.r.o. sa v prvom kroku zameral na dotazovanie verejného obstarávateľa na partikulárne účely využitia obstarávaného MRI prístroja, pričom zo strany verejného obstarávateľa bola prezentovaná široká škála využitia diagnostiky v oblastiach ako napríklad pediatria, onkológia, traumatológia, neurológia, neurochirurgia, cardiovaskulárne vyšetrenia, vyšetrenie pečene, prostaty, prsníky atď.

HS Siemens Healthcare s.r.o. a verejný obstarávateľ viedli diskusiu k parametrom technickej špecifikácie a ich klinickej aplikácie a prínosu.

Boli diskutované parametre FOV, výkon rádiovfrekvenčného systému, počet pripojiteľných, respektíve využiteľných snímajúcich kanálov, dôležitosť shimmingu, parametre o cievkovej výbave pediatrických vyšetrení, snímanie EKG, vyšetrenie prsníkov, diskutovali sa rozdiely a aplikácie dedikovaných a flexibilných cievok, diskutoval sa parameter priestorového rozlíšenia, dôležitosť riešenia rýchleho vytiahnutia pacienta z miestnosti s magnetom v prípade potreby resuscitácie, diskutovali sa parametre rekonštrukčného počítača a tiež parametrov pracovných konzol, diskusia prebehla aj o software a o využití AI, diskutovala sa požiadavka predinštaláčného školenia a pozáručného servisu. HS Siemens Healthcare s.r.o. sa zaviazal dodať návrhy úpravy technickej špecifikácie elektronicky v ďalšom kroku PTK.

HS S&T CEE Holding s.r.o. a verejný obstarávateľ viedli diskusiu k parametrom technickej špecifikácie a ich klinickému prínosu.

Diskusia prebehla o parametroch FOV, homogenity a shimmingu, výkonu rádiovfrekvenčného systému, o technológii cievok a o počte elementov v nich, o vyšetrení peripheral vascular, o pediatrických vyšetreniach, o flexibilných cievkach, o priestorovom rozlíšení, o riešení rýchleho vytiahnutia pacienta z miestnosti s magnetom v prípade potreby resuscitácie, o parametroch rekonštrukčného počítača, diskutoval sa software a využitie AI a HS S&T CEE Holding s.r.o. sa zaviazal doplniť prípadné návrhy na úpravu, či doplnenie technických špecifikácií software elektronickou formou. Diskutoval sa tiež software dostupný na diagnostickom serveri, predinštaláčné školenie a tiež pozáručný servis.

5. Záver druhej fázy PTK:

Záverom druhej fázy PTK je, že hospodárske subjekty budú požiadané ešte o dopracovanie svojich návrhov o pripomienky, ktoré vzišli z osobných diskusií, pričom následne verejný obstarávateľ stanoví konečnú špecifikáciu opisu predmetu zákazky, ktorá bude podkladom pre stanovenie predpokladanej hodnoty zákazky a zároveň pre nastavenie bodového hodnotenia jednotlivých kľúčových parametrov. Verejný obstarávateľ nepožaduje vo fáze PTK osobnú prezentáciu ponúkaných zariadení. Požiadavka na dĺžku záručného servisu v trvaní min. 60 mesiacov pri prevádzke 24/7 je pre verejného obstarávateľa dôležitá a podstatná za účelom bezporuchovej, plynulej prevádzky zariadenia.

Získané informácie z PTK verejný obstarávateľ použije vo verejnom obstarávaní na predmet zákazky **Magnetická rezonancia 3T vrátane súvisiacich služieb** pre potreby Fakultnej nemocnice s poliklinikou F.D. Roosevelta Banská Bystrica.

V Banskej Bystrici, dňa 14.10.2022