



Název veřejné zakázky: **REACT-EU 98 - Skiografický RTG přístroj včetně příslušenství pro Krajskou zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., pracoviště Rumburk**

Druh zadávacího řízení: Veřejná zakázka na dodávky

Režim veřejné zakázky: Nadlimitní veřejná zakázka

Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení

Zadavatel: **Krajská zdravotní, a.s.**

se sídlem Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12A, PSČ 401 13, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod spisovou značkou B 1550

Evidenční číslo: **2851/2022**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Dotaz č. 1

Dotaz č. 1

Pasáž v ZD: Příloha č.2 – Technická specifikace – bod 1.

Nejasnost se týká požadavku: Snímkování dlouhých snímků

Na výše uvedeném místě ZD Zadavatel požaduje možnost snímkování dlouhých snímků, především snímků celé páteře a snímků dolních končetin.

Vzhledem k tomu, že Zadavatel nepožaduje podstavec pro pacienty k vertigrafu, který je nezbytný pro kvalitní provedení akvizice více snímků s následným složením do jednoho, a ani není požadované žádné SW a HW vybavení typické pro skládání snímků dlouhých kostí, domníváme se, že se jedná o administrativní chybu.

Žádáme Zadavatele aby upřesnil, zda požaduje snímkování dlouhých snímků či nikoli.

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel upřesňuje, že se jedná o administrativní pochybení a zadavatel snímkování dlouhých snímků nepožaduje.

Dotaz č. 2



Dotaz č. 2

Pasáž v ZD: Příloha č.2 – Technická specifikace – bod 9.8.

Nejasnost se týká požadavku: Odolnost volného detektoru proti vniknutí tekutin

Na výše uvedeném místě Zadavatel požaduje odolnost detektoru pro volné snímkování proti vniknutí tekutin podle IPx3 a vyšší.

Neuvažuje zadavatel o změně parametru na vodotěsnost detektorů na hodnotu IPX4 kvůli riziku zatečení tekutin dovnitř detektoru vzhledem ke zmiňovanému použití pro snímkování pacientů na lůžku?

Odpověď na dotaz č. 2

Ne. Zadavatel trvá na hodnotě vodotěsnosti detektorů minimálně IPX3 a nebo vyšší.

Dotaz č. 3

Dotaz č. 3

Pasáž v ZD: Příloha č.2 – Technická specifikace – bod 9.9.

Nejasnost se týká požadavku: Detekce pádu detektoru

Zadavatel požaduje na výše uvedeném místě ZD, aby detektor byl vybaven detekcí pádu detektoru - pro jednoznačné určení vzniku poškození.

Avšak Zadavatel nijak neupřesňuje svůj požadavek na detekci pádu detektoru. Vzhledem k základnímu požadavku zadavatele na moderní skiografický systém podporující současné skiografické snímkovací postupy chápeme tento požadavek tak, že aby tyto vysoké nároky byly splněny, musí přístroj disponovat detekcí pádu detektoru se záznamem o datumu, času a síle nárazu detektoru pro jednoznačné určení času vzniku a závažnosti poškození detektoru.

Vzhledem k tomu, že se jedná o nejdražší komponentu celého RTG systému, upřesní zadavatel požadavky na detekci pádu detektoru v tomto smyslu?

Odpověď na dotaz č. 3

Zadavatel požaduje detekci pádu detektoru pro jednoznačné určení vzniku poškození. Zadavateli postačuje, když se informace o takovém incidentu jako je datum, čas a závažnost pádu uloží v paměti přístroje a budou uživateli k dispozici pro následnou kontrolu.

Dotaz č. 4



Dotaz č. 4

Pasáž v ZD: Příloha č.2 – Technická specifikace – bod 10.10.

Nejasnost se týká požadavku: Zobrazení snímku v plném rozlišení na monitoru akv. stanice

Na výše uvedeném místě ZD Zadavatel požaduje čas pro zobrazení snímku v plném rozlišení pro akvizici z libovolného detektoru max 14 s.

Neuvažuje zadavatel o změně parametru na snímek v plném rozlišení za maximálně 7 s, což je pro současné moderní přístroje standartní hodnota, která citelně urychluje workflow na RDG pracovišti?

Odpověď na dotaz č. 4

Zadavatel upřesňuje, že ponechává hodnotu zobrazení snímku beze změny.

Dotaz č. 5

Dotaz č. 5

Pasáž v ZD: Příloha č.2 – Technická specifikace – bod 8.5.

Nejasnost se týká požadavku: Naklápění detektoru vertigrafu

Na výše uvedeném místě ZD Zadavatel požaduje naklápění detektoru vertigrafu v rozsahu minimálně -20° až 90°.

Avšak Zadavatel neuvádí, že se jedná o motorizované naklápění detektoru. Vzhledem k požadavku zadavatele na autopozice - plnou motorizaci pohybů stropního závěsu a ostatních komponent, pro plně automatické nastavení polohy RTG přístroje podle zvolené anatomické struktury a projekce, chápeme tento požadavek tak, že aby tyto nároky byly splněny, musí přístroj disponovat motorizovaným naklápěním detektoru vertigrafu pro automatické nastavení vodorovné polohy detektoru při snímkování vertikálním rtg. paprskem. Jedná se o zcela standardní požadavek, který splňují prakticky všechny moderní skiografické systémy.

Upřesní zadavatel požadavky na naklápění detektoru vertigrafu v tomto smyslu?

Odpověď na dotaz č. 5

Zadavatel požaduje naklápění detektoru vertigrafu v rozsahu minimálně -20° až +90° s pohybem manuálním nebo motorizovaným.

Dotaz č. 6



Dotaz č. 6

Pasáž v ZD: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Nejasnost se týká požadavku: Rychlost posunu stropního závěsu

Zadavatel v rámci své odpovědi na dotazy nově požaduje rychlost stropního závěsu s rentgenkou ve vertikálním směru min 0,3 m/s a rychlost v horizontálním směru podélně a příčně min. 0,5 m/s.

Tento parametr není výrobcí standardně uváděn ve veřejně dostupné technické dokumentaci (technické listy, manuály). V případě námi nabízené technologii předního světového výrobce nejsou tyto údaje dostupné ani v interní dokumentaci.

Bude Zadavatel akceptovat nabídku, kde pravdivost těchto údajů bude dána čestným prohlášením Uchazeče s možností ověřit si tyto hodnoty na referenčním pracovišti v ČR, což je v souladu se ZD, str.7, bod 10.6?

Odpověď na dotaz č. 6

Zadavatel požaduje rychlost pohybu stropního závěsu s rentgenkou ve vertikálním směru min. 0,3 m/s a rychlost pohybu v horizontálním směru min. 0,5 m/s.

Současně zadavatel požaduje prokázání těchto parametrů originálním datovým prospektem výrobce nabízeného přístroje. Není-li tento parametr v datovém prospektu uveden, musí jej účastník k nabídce i tak přiložit a doplnit doklad o pravdivosti údajů v originále, potvrzením výrobního závodu s podpisem zodpovědné osoby za výrobce. Bude-li toto potvrzení v jiném jazyce než anglickém, požaduje zadavatel úředně ověřený překlad do českého jazyka.

Dotaz č. 7

Dotaz č. 7

Pasáž v ZD: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Nejasnost se týká požadavku: Paměť přístroje pro Autopozice

Zadavatel v rámci své odpovědi na dotazy nově požaduje, aby přístroj disponoval minimálně 1.000 pozicemi paměti.

Tento parametr není výrobcí standardně uváděn ve veřejně dostupné technické dokumentaci (technické listy, manuály). V případě námi nabízené technologii předního světového výrobce nejsou tyto údaje dostupné ani v interní dokumentaci.

Bude Zadavatel akceptovat nabídku, kde pravdivost těchto údajů bude dána čestným prohlášením Uchazeče s možností ověřit si tyto hodnoty na referenčním pracovišti v ČR, což je v souladu se ZD, str.7, bod 10.6?

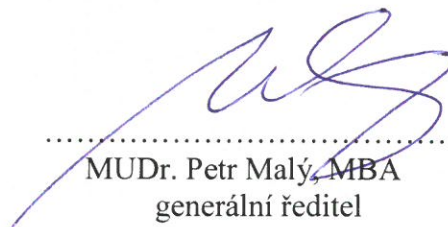
Odpověď na dotaz č. 7



Zadavatel požaduje paměť přístroje s možností uložení 1 000 pozic pro autopozice. Současně zadavatel požaduje prokázání tohoto parametru originálním datovým prospektem výrobce nabízeného přístroje. Není-li tento parametr v datovém prospektu uveden, musí jej účastník k nabídce i tak přiložit a doplnit doklad o pravdivosti údajů v originále, potvrzením výrobního závodu s podpisem zodpovědné osoby za výrobce. Bude-li toto potvrzení v jiném jazyce než anglickém, požaduje zadavatel úředně ověřený překlad do českého jazyka.

V Ústí nad Labem dne:

16 -06- 2022


.....
MUDr. Petr Malý, MBA
generální ředitel