

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Ultrazvukové a RTG přístroje
Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace
Sídlo:	Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov
IČO:	002 26 912
Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na dodávky
Forma zadávacího řízení:	Otevřené nadlimitní řízení

Na základě obdržené žádosti či žádostí poskytuje zadavatel níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 1

Část 3

Nabíjení akumulátoru v integrované nabíječce v přístroji

Bude zadavatel akceptovat technické řešení, kdy je nabíjen detektor přímo i s baterií v zásobníku pojízdného přístroje, což je obdobné řešení poptávaného parametru.

ODPOVĚĎ 1

Ano, zadavatel bude akceptovat i toto řešení. Zadavatel upravuje požadavek v technické specifikaci následovně:

Možnost nabíjení detektoru v přístroji nebo možnost nabíjení akumulátoru v integrované nabíječce v přístroji.

Nová, upravená a pro zpracování nabídek závazná technická specifikace pro část 3 veřejné zakázky je v příloze tohoto vysvětlení.

DOTAZ 2

Část 3

Software vybavení pro univerzální použití pro zobrazení měkkých i tvrdých tkání a automatickou optimalizací obrazu podle anatomické oblasti, virtuální rastr (software nahrazující mřížku), zvýraznění nízkokontrastních objektů (katetry, aj.), software pro potlačení kostí ve snímku

Bude zadavatel akceptovat SW vybavení světového výrobce pojízdných RTG přístrojů bez potlačení kostí ve snímku? Z praxe víme, že tento fakt nijak neovlivňuje kvalitu těchto přístrojů, neboť se vždy diagnostický popis aplikuje na sofistikované popisovací stanici, kde je tento SW dostupný.

ODPOVĚĎ 2

Zadavatel akceptuje řešení, kde software pro potlačení kostí ve snímku bude dostupný na dodávané diagnostické popisovací stanici. Nová, upravená a pro zpracování nabídek závazná technická specifikace pro část 3 veřejné zakázky je v příloze tohoto vysvětlení.

DOTAZ 3

Zadavatel v zadávací dokumentaci SVAZEK 3 - Návrh kupní smlouvy pro všechny části shodně stanovil:

IV. Termín plnění

1. *Prodávající se zavazuje dodat a instalovat zařízení dle podmínek sjednaných v čl. V. této smlouvy nejpozději do 60 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.*

Znění dotazu č. 1:

S ohledem na extrémně komplikovanou situaci ve výrobním a logistickém řetězci napříč všemi odvětvími (zdravotnické technologie nevyjímaje), která je zapříčiněna globální geopolitickou situací, je požadovaný termín plnění velmi obtížně splnitelný.

Zváží zadavatel, s ohledem na výše uvedené úpravu termínu plnění na 120 kalendářních dnů od podpisu smlouvy, či zaslání výzvy k plnění v souladu se směrnicí MMR?

ODPOVĚĎ 3

Vzhledem k provozním podmínkám nemocnice a k závazným termínům čerpání dotace, trvá zadavatel na stanovené lhůtě 60 kalendářních dnů. Dle názoru zadavatele se nejedná o lhůtu zjevně nepřiměřenou, která by neoprávněně diskriminovala potencionální dodavatele.

DOTAZ 4

Část 1

Zadavatel v příloze ZD „SVAZEK 3 příloha č. 1 - Technická specifikace - část 1 – tabulka s technickými parametry - Ultrazvukový diagnostický přístroj pro zajištění UZ covidové a post-covidové péče“ mimo jiné požaduje:

Start přístroje do 60 sec. z vypnutého stavu.

Znění dotazu č. 2:

Bude zadavatel akceptovat nabídku špičkového přístroje od renomovaného japonského výrobce, jehož startovací čas z vypnutého stavu je 76 sec.?

ODPOVĚĎ 4

Zadavatel v příloze tohoto vysvětlení předpokládá novou, upravenou a pro zpracování nabídek závaznou technickou specifikaci pro část 1 veřejné zakázky, ve které byl výše uvedený požadavek navýšen na 80 sec a bude tak akceptovat tazatelem navrhované řešení.

DOTAZ 5

Část 1

Zadavatel požaduje:

IPS monitor s vysokou rozlišovací schopností (1600 x 1200), minimálně 21“ s možností výškového nastavení, otočení, sklopení, umístěný na rameni.

Znění dotazu č. 3:

Bude zadavatel akceptovat nabídku špičkového přístroje od renomovaného japonského výrobce s LCD monitorem 21,5“ s rozlišením 1920x1080 pix s možností nastavení výšky, otáčení a sklápění na otočném rameni?

ODPOVĚĎ 5

Zadavatel v příloze tohoto vysvětlení předpokládá novou, upravenou a pro zpracování nabídek závaznou technickou specifikaci pro část 1 veřejné zakázky, ve které byl výše uvedený požadavek upraven dle žádosti a zadavatel tak bude akceptovat tazatelem navrhované řešení.

DOTAZ 6

Část 1

Zadavatel požaduje video výstupy minimálně:

DVI (analog & digital) XGA, SXGA, WXGA+ (analog a digital) a 720p (pouze digital)

Znění dotazu č. 4:

Bude zadavatel akceptovat nabídku špičkového přístroje od renomovaného japonského výrobce s video výstupy: DVI pouze digital, WXGA++ 1600x900; HDMI 1920x1080, 1024x768, 640x480; Analog pouze Y/C na BNC?

ODPOVĚĎ 6

Zadavatel bude akceptovat i toto řešení.

DOTAZ 7

Část 3

Zadavatel v příloze ZD „SVAZEK 3 příloha č. 1 - Technická specifikace - část 3“ mimo jiné požaduje:

Ochranný kryt s protirozptylovou mřížkou a adekvátní fokusací na detektor

Znění dotazu č. 5:

Máme v úmyslu zadavateli nabídnout přístroj renomovaného japonského výrobce, jehož detektory jsou konstruovány na provoz bez ochranného rámu. Zatížitelnost těchto detektorů je 310 kg na plochu a 160kg na bod. Detektory jsou konstruovány pro snadné uchopení a manipulaci a jsou antibakteriální a vodotěsné IPX6. Součástí nabízeného přístroje je i software virtuální mřížky.

Bude zadavatel akceptovat námi nabízené řešení, které je lepší než to, které je uvedeno v technické specifikaci nebo bude zadavatel trvat na dodání a používání ochranného krytu detektoru, i když tím vlastně všechny tyto špičkové užité vlastnosti degraduje?

ODPOVĚĎ 7

Zadavatel akceptuje řešení pomocí virtuální mřížky jako náhrady za mechanickou protirozptylovou mřížku. Zadavatel však trvá na ochranném krytu na detektor.

DOTAZ 8

Část 3

Zadavatel požaduje *nabíjení akumulátoru v integrované nabíječce v přístroji.*

Znění dotazu č. 6:

Bude zadavatel akceptovat nabídku přístroje bez nabíječky akumulátoru integrované v RTG přístroji? Nabíjení baterie je možné v externí nabíječce a současně je možné RTG přístrojem dobíjet detektor.

ODPOVĚĎ 8

Viz odpověď na dotaz č. 1 výše.

DOTAZ 9

Část 3

Zadavatel požaduje *software vybavení pro univerzální použití pro zobrazení měkkých i tvrdých tkání a automatickou optimalizaci obrazu podle anatomické oblasti, virtuální rastr (software nahrazující mřížku), zvýraznění nízkokontrastních objektů (katetry, aj.), software pro potlačení kostí ve snímku.*

Znění dotazu č. 7:

Bude zadavatel akceptovat nabídku přístroje s osvědčeným softwarovým řešením používaným na mnoha pracovištích, kde je obsažen pouze samostatný software virtuální mřížky a software pro zvýraznění nízkokontrastních objektů, není obsažen samostatný software na katetry a potlačení kostí, které se v případě potřeby řeší standardním postupem úprav nastavení obrazu?

ODPOVĚĎ 9

Viz odpověď na dotaz č. 2 výše. Zadavatel trvá na dodání softwaru pro potlačení kostí, kdy tento software může být dostupný pouze na diagnostické popisovací stanici.

Zadavatel dále doplňuje, že nepožaduje samostatný software na katetry, ale pouze software na zvýraznění nízkokontrastních objektů. Katetry jsou v závorce uvedeny pouze jako příklad takového objektu.

INFORMACE

Zadavatel posoudil výše poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace a rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek (u všech částí) tak, aby opět činila minimálně celou svojí původní délku. Zadavatel tedy upravuje lhůtu pro podání nabídek následovně:

nové znění bodu IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast:

Datum: **22. 07. 2022** Čas: **10:00 hodin**

nové znění bodu IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek:

Datum: **22. 07. 2022** Čas: **10:10 hodin**

Shodné informace budou uveřejněny i formou opravného oznámení ve Věstníku veřejných zakázek a v Úředním věstníku Evropské unie (TED).

Přílohy:

SVAZEK 3 příloha č. 1 - Technická specifikace - část 1_vys1

SVAZEK 3 příloha č. 1 - Technická specifikace - část 3_vys1