

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 4

Zadavatel: **Oblastní nemocnice Náchod, a.s.**

Sídlo: **Purkyňova 446, 547 01 Náchod**

IČ: **26000202**

DIČ: **CZ26000202**

tímto poskytuje

vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace

dle ust. § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

*k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky
zadávané v otevřeném řízení dle ust. § 56 zákona
č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)*

„Dodávka a instalace RTG přístroje s C ramenem pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.“

*Evidenční číslo VZ přidělené ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2017-00938***

Zadavatel Oblastní nemocnice Náchod, a.s., obdržel dne 14.6.2017 žádost dodavatele o vysvětlení zadávacích podmínek k veřejné zakázce na dodávky zadávané v otevřeném řízení s názvem „**Dodávka a instalace RTG přístroje s C ramenem pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.**“.

Dotaz č. 1

Bude zadavatel akceptovat SID 97 cm místo požadovaných 98 cm?

Odpověď na dotaz č. 1

ANO, zadavatel bude akceptovat hodnotu SID 97 cm a tímto zároveň upravuje tento bod v Technické specifikaci, která je přílohou č. 1 Zadávací dokumentace:

- nový popis parametru: SID min. 97 cm

Dotaz č. 2

Souhlasí zadavatel s navýšením ceny přístroje o maximálně 12%?

Odpověď na dotaz č. 2

Zadavatel tímto na shora uvedený dotaz odpovídá následovně:

Zadavatel předně uvádí, že tento dotaz nelze považovat za žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu § 98 Zákona, neboť žádost o vysvětlení zadávací dokumentace a poskytnuté vysvětlení musí směřovat výlučně k vyjasnění, upřesnění nebo konkretizaci údajů, které jsou již v zadávací dokumentaci obsažené.

Zadavatel si v zadávací dokumentaci, **bod 19.3 Změna zadávacích podmínek**, vyhradil předem právo možné změny či doplnění zadávacích podmínek.

Zadavatel posoudil možnost navýšení předpokládané hodnoty ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky a došel k závěru, že takováto změna/úprava zadávací dokumentace má potenciál rozšířit okruh možných dodavatelů. Zadavatel tedy rozhodl o změně zadávací dokumentace podle § 99 zákona č. 134/2016 Sb. následujícím způsobem:

- Zadavatel nově stanovuje předpokládanou hodnotu veřejné zakázky, čímž se mění **bod 3.4. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky** Zadávací dokumentace následujícím způsobem:
 - **RUŠÍ SE:**
Maximální předpokládaná hodnota zakázky činí **1.600.000,- Kč bez DPH.**
 - **NOVÉ ZNĚNÍ:**
Maximální předpokládaná hodnota zakázky činí **1.800.000,- Kč bez DPH.**

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Výše uvedené změny zadávacích podmínek zadavatel vyhodnotil jako změny, které mohou rozšířit okruh možných dodavatelů. Z toho důvodu se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek dle § 99 odst. 2 tak, aby činila nejméně celou svou původní délku.

Lhůta pro podání nabídek nově končí 1.8.2017 v 11:00 hodin.

V této souvislosti taktéž dochází ke změně termínu pro otevírání obálek, které nově proběhne dne 1.8.2017 bezprostředně po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Ostatní ustanovení článku 12 Otevírání obálek s nabídkami zůstávají beze změn.

Vzhledem k výše uvedeným úpravám v Technické specifikaci, která je nedílnou součástí zadávací dokumentace, zadavatel, jako přílohu těchto dodatečných informací, přikládá novou verzi Technické specifikace, která plně nahradí verzi původní.

Sdělujeme, že veškeré vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace jsou zveřejněny na profilu zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_1330.html. Je povinností účastníka průběžně sledovat profil zadavatele.

V Náchodě dne 16.6.2017



Ing. Lukáš Hartwich
místopředseda představenstva
Oblastní nemocnice Náchod, a.s.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

U technických parametrů, které nejsou označeny jako minimální nebo maximální, zadavatel připouští toleranční rozsah $\pm 10\%$, pokud účastník v nabídce prokáže, že nabízené zařízení je vyhovující pro požadovaný medicínský účel, tj. jejich diagnostické nebo terapeutické využití.

Zadavatel nepřipouští výměnu technologií, které nejsou předmětem zakázky, není-li výměna dané technologie v zadávací dokumentaci výslovně připuštěna.

Pokud účastník nabídne zadavateli technicky srovnatelné řešení, musí v předložené nabídce prokázat jeho kvalitativní a technickou srovnatelnost s řešením požadovaným v zadávací dokumentaci a musí prokázat, že nabízené zařízení je vyhovující pro požadovaný medicínský účel, tj. jejich diagnostické nebo terapeutické využití.

Tato možnost využít technicky srovnatelných řešení, pokud zadavatel použil v zadávací dokumentaci odkaz na název obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu se nevztahuje na situaci, kdy zadavatel těchto výrazů použil pro vymezení požadavků na kompatibilitu nabízeného zařízení.

Všeobecné požadavky:

1 ks mobilní RTG přístroj s C-ramenem pro obecné i specializované chirurgické a ortopedické výkony.

Minimální technické požadavky:

Popis parametru	Minimální požadovaná hodnota / parametr	Uchazečem nabízená skutečná hodnota	Preferovaná hodnota / parametr – hodnocené kritérium	Hodnocení / body
Specifikace				
Mobilní, lehké a dobře vyvážené C-rameno s VF generátorem, RTG zářičem, zesilovačem obrazu, ručním expozičním tlačítkem a nožním spínačem. Mobilní pracovní stanice se dvěma LCD monitory, ručním expozičním tlačítkem a nožním spínačem.	viz. specifikace		---	---
Základní vlastnosti C-ramena				
volný prostor mezi zesilovačem obrazu a RTG zářičem	min. 75 cm		---	---
SID	min. 97 cm		---	---
Hloubka C-ramene (osa paprsku k C-ramenu)	min. 65 cm		min. 70 cm	1
orbitální pohyb C-ramene	min. 120°		min. 130°	1
rotace C-ramene (horizontální osa)	min. $\pm 190^\circ$		---	---
boční vyklonění C-ramene	min. $\pm 10^\circ$		---	---
motorizovaný vertikální pohyb	min. 40 cm		---	---
horizontální pohyb C-ramene	min. 20 cm		---	---
napájení 230 V ($\pm 10\%$), 16 A, 50 Hz	Ano		---	---
integrováný záložní zdroj UPS	Ano		---	---

RTG generátor				
jmenovitý výkon	min. 2,2 kW		min. 2,3 kW	1
rozsah napětí	min. 40 – 110 kV		---	---
proud v rozsahu	min. 20 mA		---	---
digitální kontinuální i pulsní skiaskopie nastavitelná v rozsahu	min. 1 – 8 pulsů/sec		---	---
ruční expoziční tlačítko	Ano		---	---
nožní pedál se dvěma tlačítky (skiaskopie, uložení snímku)	Ano		---	---
integrováný pomocný světelný nebo laserový zaměřovací kříž	Ano		---	---
RTG zářič				
dvě ohniska, malé ohnisko max. 0,6 mm	Ano		---	---
tepelná kapacita anody	min. 70 kHU		min. 100 kHu	1
tepelná kapacita systému min. 1100 kHU	Ano		---	---
Kolimátor				
motorizovaná irisová clona	Ano		---	---
rovnoběžné (paralelní clony)	Ano		---	---
nastavení a rotace clon bez záření (virtuální kolimátor)	Ano		---	---
Zesilovač obrazu				
zesilovač obrazu	velikost 9'' (23cm)		---	---
min. další 1 velikost vstupního pole zesilovače (zoom)	Ano		---	---
CCD kamera s vysokým rozlišením	min. 1024 x 1024 x 12 bit		---	---
plně digitální rozhraní	Ano		---	---
Provozní režimy				
skiaskopické programy v min. rozsahu - skiaskopie, režim poloviční dávky, zvýšený režim skiaskopie a digitální skiografie, automatické i manuální nastavení expozičních parametrů	Ano		---	---
Mobilní pracovní stanice				
2 monochromatické medicínské TFT monitory na samostatném mobilním vozíku	úhlopříčka min. 18''		---	---
možnost vertikálního náklonu nebo posunu monitorů	Ano		---	---
rozlišení	min. 1280 x 1024 bodů		---	---
pracovní úhel	min. 170°		---	---
svítivost	650 Cd/m ²		---	---
kontrast	700:1		---	---
vnitřní paměť pro uložení snímků v plné kvalitě	min. 20 000 snímků		---	---
uživatelské rozhraní pomocí klávesnice nebo dotykové obrazovky	Ano		---	---
pacientský adresář se snímky (akvizice a prohlížení, export i import, mazání snímků)	Ano		---	---

port Ethernet	Ano		---	---
USB port pro export snímků	Ano		---	---
orgánové programy nebo funkce pro automatické nastavení parametrů dle anatomie snímaného objektu	Ano		---	---
automatické nastavení jasu a kontrastu obrazu v závislosti na aktuálním nastavení kolimátoru	Ano		---	---
program pro eliminaci kovů	Ano		---	---
standardní software pro úpravu obrazů, automatické nastavení jasu a kontrastu, digitální optimalizace denzity obrazu v reálném čase, automatická redukce šumu	Ano		---	---
držení posledního snímku na monitoru (LIH) bez záření	Ano		---	---
funkce pro zpracované obrazy - změna jasu a kontrastu, elektronický zoom, elektronické clony, měření úhlů a vzdáleností, stranové převrácení snímků, digitální rotace obrazu o 360°, zvýraznění hran, inverze snímku, apod.	Ano		---	---
Ostatní parametry				
výstup obrazů ve formátu DICOM	Ano		---	---
zobrazení dávky RTG zařízení i její sumarizace na monitoru – možnost exportu i tisku	Ano		---	---
výstup parametrů ozáření do PACS dle požadavku SÚJB pro intervence	Ano		---	---
rozhraní DICOM 3.0 v	min. rozsah Storage, Worklist		---	---
k dodávce bude přiloženo CD s dokumentací „DICOM Conformance Statements“	Ano		---	---

Zadavatel požaduje, aby označení všech snímků umožňovalo jasnou a jednoznačnou identifikaci zdrojové modalit, pacienta a hlavních atributů vyšetření.

Study UID všech snímků musí odpovídat Study UID získanému pomocí služby Modality Worklist. V případě práce bez importovaného Worklistu musí snímky obsahovat minimálně jednoznačnou identifikaci snímku a série, data a času provedení série a druhu vyšetření.

Součástí dodávky bude zprovoznění konektivity do stávajícího PACS serveru zadavatele a přes Worklist na nemocniční informační systém (NIS) zadavatele (včetně případných potřebných licencí).

Dodavatel stávajícího PACS serveru – firma OR-CZ s.r.o..

Dodavatel stávajícího NIS – firma Stapro s.r.o.