



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Multidetektorový CT přístroj pro Svitavskou nemocnici
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení (ZZVZ)
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo zadavatele:	Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO:	27520536

V Praze dne 11.5.2020

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz:

Zadavatel požaduje skenovací rozsah patientského stolu v ose Z min. 1750 cm. Domníváme se, že se jedná o chybu v jednotkách a zadavatel měl na mysli 1750 mm. Žádáme zadavatele o potvrzení tohoto předpokladu.

Odpověď:

Zadavatel potvrzuje, že se jedná o chybu v jednotkách a zadavatel měl na mysli 1750 mm.

Dotaz:

Zadavatel požaduje přístroj s generátorem o výkonu 70 kW. Tato hodnota odpovídá systému CT s tzv. krátkou geometrií (vzdálenost detektor kolimátor) a tedy systému s otvorem gantry 70 cm. V rozporu s tím zadavatel požaduje průměr gantry 78 cm. Zadavatel dále požaduje CT přístroj s maximální redukcí dávky jak pro pacienta, tak případně pro zdravotnický personál. Výše dávky - zátěže pro pacienta - je rovněž spojená s geometrií systému. Velký průměr gantry nezbytně zvětšuje vzdálenost mezi rentgenkou a detektorem a vyžaduje vyšší dávky záření. Pokud zadavatel požaduje přístroj šetrný k pacientům, s ideální kvalitou zobrazení při minimálních dávkách, odpovídá tomuto požadavku přístroj s průměrem gantry 70 cm.

Současně s touto zakázkou zadavatel vypsal zakázky na dodávku CT přístroj pro Chrudimskou nemocnici a CT přístroj pro Orlickoústeckou nemocnici. Přístroj pro Chrudimskou nemocnici je stejné kategorie, jako přístroj pro Svitavskou nemocnici, CT přístroj pro Orlickoústeckou nemocnici je dokonce vyšší kategorie. V obou těchto případech zadavatel požaduje přístroj s velikostí otvoru gantry min. 70 cm. Průměr gantry 70 cm je dostatečný i pro obézní pacienty, může být limitující u morbidně obézních. Pro srovnání přístroje pro magnetickou rezonanci se dodávají i s průměrem gantry 60 cm.

Bude zadavatel akceptovat dodání přístroje s krátkou geometrií - otvor gantry 70 cm - při



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

současném splnění parametru výkonosti generátoru 72 kW, s ideální kvalitou zobrazení při minimálních dávkách?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat dodání přístroje s krátkou geometrií - otvor gantry 70 cm.

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat rychlost posunu stolu při standardním spirálním skenu 160 mm/s, jestliže je CT přístroj zároveň vybaven speciálním skenovacím režimem „Shuttle helical sken“, který se používá zejména při náběru dat pro vyšetření mozkové perfuse (CBP) a využívá maximální rychlost posunu stolu, tj. až 200 mm/s?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat výše uvedené řešení.

ZADAVATEL DÁLE AKTUALIZUJE HODNOTÍCÍ KRITÉRIA STANOVENA V RÁMCI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE. AKTUALIZACE JE UVEDENA V PŘÍLOZE DANÉHO VYSVĚTLENÍ.

ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK. NOVĚ STANOVENÁ LHŮTA JE DO 15. 6. 2020 DO 10:00 HODIN.

S pozdravem

Mgr. Kateřina Koláčková

PŘÍLOHA:

Aktualizace bodu 8 zadávací dokumentace (hodnotící kritéria)



8. Hodnotící kritéria

Zadavatel stanovil, že jednotlivé nabídky budou hodnoceny na základě ekonomické výhodnosti a to konkrétně na základě níže uvedených hodnotících kritérií:

- i) Celková nabídková cena v Kč bez DPH 90 %
- ii) Technické parametry 10 %

1. Kritérium: Nabídková cena celkem v Kč bez DPH

V rámci dílčího hodnotícího kritéria "Celková nabídková cena v Kč bez DPH" bude zadavatel hodnotit výši nabídkové ceny za předmět plnění v Kč bez DPH, zpracované v souladu s touto zadávací dokumentací.

Způsob hodnocení v rámci dílčího kritéria nabídková cena: Pro číselně vyjádřitelné dílčí kritérium „Celková nabídková cena v Kč bez DPH“ (tj. součet ceny přístroje bez DPH a pozáručního servisu na dobu 8 let bez DPH), pro které má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka takovou bodovou hodnotu, která vznikne násobkem poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce a váhy daného kritéria. Nejvýhodnější nabídkou je v tomto případě nabídka s nejnižší cenou. Viz níže uvedený vzorec:

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{nejnižší nabídková cena Kč bez DPH}}{\text{nabídková cena hodnocené nabídky v Kč bez DPH}} * 100$$

Počet bodů kritéria bude následně vynásoben váhou dílčího kritéria tedy 90 %. Výsledné číslo bude zaokrouhleno na 2 desetinná místa.

2. Kritérium: Technické parametry

V rámci dílčího hodnotícího kritéria „Technické parametry“ bude zadavatel hodnotit parametry uvedené níže v tabulce. Účastník je povinen pro účely hodnocení vyplnit níže uvedenou tabulku v rámci vyznačených polí. Neuvedení hodnoty či podmínění hodnoty další podmínkou bude znamenat vyloučení účastníka z další účasti v zadávacím řízení.

Rychlost posunu patientského stolu při spirálním skenu	mm/s	30%	Více je lépe
Skenovací rozsah patientského stolu v ose Z	cm	30%	Více je lépe
Velikost otvoru gantry	cm	40%	Více je lépe

Hodnotící komise následně provede hodnocení dle níže uvedeného způsobu. U kritérií, kde platí, že více je lepší, bude postupováno dle níže uvedených vzorců:



Rychlost posunu patientského stolu při spirálním skenu

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{Hodnota hodnocené nabídky}}{\text{hodnota nejvhodnější nabídky}} * 100 * 0,3$$

Skenovací rozsahu patientského stolu v ose Z

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{Hodnota hodnocené nabídky}}{\text{hodnota nejvhodnější nabídky}} * 100 * 0,3$$

Velikost otvoru gantry

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{Hodnota hodnocené nabídky}}{\text{hodnota nejvhodnější nabídky}} * 100 * 0,4$$

Hodnotící komise následně provede součet jednotlivého bodové ohodnocení dle výše uvedených vzorců.

Na závěr bude počet bodů dosažený každým účastníkem násoben vahou dílčího hodnotícího kritéria „Technické parametry“, tedy 10 %. Výsledné číslo bude zaokrouhлено na 2 desetinná místa.

Hodnotící komise následně sečte jednotlivé přidělené body v rámci podkritérií „Nabídková cena celkem v Kč bez DPH“ a „Technické parametry“. Nabídka s nejvyšším počtem přidělených bodů bude vyhodnocena jako nabídka ekonomicky nejvýhodnější.