

# VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Název veřejné zakázky:	CT přístroj multidetektorový 128 řad
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
Sídlo zadavatele:	U Nemocnice 380/III, 377 38 Jindřichův Hradec
IČO:	26095157
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	MUDr. Vít Lorenc, předseda představenstva Ing. Alena Kudrlová, MBA, členka představenstva

V Praze dne 17. 10. 2022

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 č. 1

Zadavatel požaduje výkon generátoru min. 80 kW. Z klinického hlediska není významný absolutní výkon generátoru, ale jeho efektivní využitelnost, kterou charakterizují hodnoty napětí a proudu využitelné při skenování. Zadavatel požaduje napětí v rozmezí minimálně 80 kV až 140 kV a proud min. 600 mA. Moderní CT přístroje, které dodáváme, umožňují nastavení napětí i proudu v požadovaném rozsahu s generátorem s nominálním výkonem 72 kW. Vyšší výkon generátoru potřebný ke stejnému klinicky využitelnému výstupu neznamena vyšší kvalitu přístroje, ale pouze menší efektivitu a vyšší spotřebu elektrické energie.

Umožní zadavatel podání nabídek více účastníkům tím, že připustí nabídku CT přístroje požadované kategorie se 72kW generátorem optimalizovaným pro daný přístroj, který umožňuje nastavení napětí a proudu v požadovaném rozsahu?

## Odpověď:

Zadavatel uvádí, že požadovaný parametr je pro něj z medicínského pohledu klíčový, a proto trvá na stanoveném parametru uvedeném v Příloze č. 4.

## Dotaz č. 2

Zadavatel požaduje rychlost posunu stolu při spirálním skenu min. 200 mm/s. Tato rychlost nemá u zadavatelem požadované kategorie přístroje, s efektivní šířkou detektorového pole v izocentru 35 mm a s nejkratším časem rotace pro spirální skenování 0,35 s, prakticky žádné klinické využití. Nabízíme systém s rychlostí posunu stolu 175 mm/s – tato rychlost je bez omezení klinicky využitelná v protokolech společně s ostatními akvizičními parametry v

maximálních hodnotách. Náš stroj s parametry rychlost posunu stolu 175 mm/s, maximální pitch 1,531 a s nejnižším rotačním časem 0,35 s umožňuje dosáhnout čas vyšetření celotělového skenu v rozsahu 1000 mm do 6 s.

Umožní zadavatel podání nabídek více účastníkům tím, že připustí nabídku CT přístroje požadované kategorie s rychlostí posunu stolu při spirálním skenu 175 mm/s?

**Odpověď:**

Zadavatel uvádí, že požadovaný parametr je pro něj z medicínského pohledu klíčový, a proto trvá na stanoveném parametru uvedeném v Příloze č. 4.

**Dotaz č. 3**

**Zadavatel v zadávací dokumentaci v podrobnostech předmětu veřejné zakázky (technické podmínky) uvádí: Zajištění chlazení CT přístroje – ověření funkčnosti současné klimatizace a v případě potřeby její**

**obměna na náklady dodavatele přístroje (zadavatel umožní v rámci veřejné zakázky prohlídku místa plnění).**

**V kupní smlouvě, která je součástí zadávací dokumentace, je uvedeno: Součástí předmětu plnění je ... instalace chlazení vyšetřovny pro správný chod systému.**

**Žádáme zadavatele o vysvětlení uvedeného rozporu. Požaduje zadavatel dodání nového systému chlazení vyšetřovny, nebo je nutné nový systém chlazení dodat pouze v případě, že stávající systém neodpovídá parametrům nabízeného přístroje?**

**Odpověď:**

Zadavatel požaduje dodání nového systému chlazení vyšetřovny. S ohledem na tuto skutečnost aktualizuje Přílohu č. 4 (Technické podmínky) v bodě 54. Zadavatel zároveň uvádí, že v současné době je vyšetřovna chlazena zařízením LG UU49W.U32 instalovaném v roce 2013.

**PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK:**

**ZADAVATEL TÍMTO VYSVĚTLENÍM PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK. KONEC LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK JE NOVĚ STANOVEN NA 21.11.2022 NA 11:00.**

Seznam příloh:

- Aktualizovaná příloha č. 4 (změna vyznačena barevně)

S pozdravem,

.....

Mgr. Kateřina Kolářková

