

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 06

V souladu s ustanovením § 98 Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává veřejný zadavatel:

Název zadavatele:	Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace
IČ a DIČ:	00839205, není plátce DPH
Sídlo zadavatele:	Nosálovice, 682 01 Vyškov, Purkyňova 235/36 CZ
Statutární zástupce:	JUDr. Zdeněk Horák, MBA, ředitel nemocnice
Zastoupený:	Ing. Jaromírem Herzánem, vedoucím obchodního oddělení
Tel:	+420 517 315 149 Fax: +420 517 315 118
e-mail:	herzan@nemvy.cz
Kód NUTS:	CZ 064
Kód obce zadavatele (ZÚJ):	592889
Kontaktní osoba:	Milan Pavlun
Tel:	603 251 031
e-mail:	pavlunmilan@centrum.cz

(dále jen „zadavatel“)

Vysvětlení zadávací dokumentace zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem:

„Nemocnice Vyškov – Dodávka multidetektorového počítačového tomografu (CT)“
(dále také zakázka)

Evidenční číslo veřejné zakázky: Z2024-016780

Označené: VZD/06/24

Jedná se o tyto informace:

DOTAZ č. 01/06

Zadavatel v technické specifikaci veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov - Dodávka multidetektorového počítačového tomografu (CT)“ uvádí požadavek na parametr: „Rekonstrukce CT obrazu pomocí Deep Neural Network -Deep Learning Reconstruction - jako součást vyšetřovacích protokolů, automatická rekonstrukce a odesílání do PACS“. Požadavek je absolutní a musí být splněn. Zároveň je požadován parametr „Hodnota CTDIvol při rozlišení objektu 3 mm s kontrastním rozdílem 3 HU (20 cm CATHPAN, 10 mm řez)“, který je splněn pokud je CTDIvol max 12 mGy.

Účastník v souladu s bodem 8.3 Zadávací dokumentace nabízí rovnocenné řešení se srovnatelnými parametry, kdy nabízí CT přístroj, který požadovanou maximální hodnotu CTDIvol 12 mGy splňuje dokonce pro objekt velikosti 2 mm, při výpočtu obrazu technikou iterativní rekonstrukce třetí generace ADMIRE, jako součást vyšetřovacích protokolů, automatické rekonstrukce a odesílání do PACS, při zachování vysoké kvality obrazu.

Dotaz: Mohl by Zadavatel pro vyloučení všech pochybností potvrdit, že v souladu s bodem 8.3 Zadávací dokumentace netrvá na konkrétním popsaném typu technického řešení, ale bude akceptovat námi výše uvedené rovnocenné technické řešení přinášející stejný požadovaný výsledek?

ODPOVĚď č. 01/06

Zadavatel v technické specifikaci veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov – Dodávka multidetektorového počítačového tomografu (CT)“ v části „Parametry pro skenování, rekonstrukci a kvalitu zobrazení“ stanovil: Rekonstrukce CT obrazu pomocí Deep Neural Network – Deep Learning Reconstruction – jako součást vyšetřovacích protokolů, automatická rekonstrukce a odesílání do PACS – požadavek je absolutní a musí být splněn.

Dále současně požaduje ve stejné části technické specifikace:

Iterativní rekonstrukce CT obrazu v prostoru raw dat (jako. AIDR3D ENHANCED, ADMIRE, ASIR-V, iDOSE4) - požadavek je absolutní, musí být splněn.

Zadavatel trvá na jasně specifikovaných požadavcích, ve znění uvedeném v technické specifikaci veřejné zakázky.

INFORMACE č. 02/06

Zadavatel, se rozhodl změnit požadovaný parametr v zadávací dokumentaci (Svazek č. 5.2 – Technická specifikace zařízení), oddílu „Gantry“ jako hodnocený požadavek:

Původní požadavek:

- Fyzický nebo digitální náklon Gantry +/- 30° v kombinaci s 3D kamerou na bázi umělé inteligence a souborem opatření pro snížení radiační zátěže citlivých orgánových oblastí

Nový požadavek:

- Fyzický náklon Gantry +/- 30 °

Odůvodnění:

Požadavek Fyzický náklon Gantry vychází přímo z potřeb a klinických zkušeností radiologického oddělení Zadavatele.

Toto řešení má jasný klinický význam a přínos, jak jsme již zdůvodnili v odpovědi na předešlý dotaz účastníka ze dne 12.6.2024 „*Tento parametr byl stanoven jako hodnocený hlavně z důvodu jeho důležitosti při snížení radiační zátěže pacienta, fyzický náklon gantry umožní lepší skenování mozku bez ozáření oční čočky, rovněž v oblastech s kovovými implantáty (např. zuby, krční páteř) se lze díky fyzickému náklonu vyhnout exponování těchto oblastí a snížit výskyt metalických artefaktů, a také v kombinaci s co velkým otvorem gantry dochází ke snazšímu a komfortnějšímu přístupu při případných intervenčních výkonech (např. biopsie).*“

Jako důkaz pro podporu našeho oprávněného požadavku připojujeme Rozhodnutí Předsedy úřadu pro ochranu hospodářské soutěže:

Spisová značka: ÚOHS-R0101/2020/VZ, Číslo jednací: ÚOHS-23356/2020/322/JSr, Brno 30. 7. 2020

Kde se mimo jiné na straně 9 v bodě 29 a 30 píše:

29. Z uvedeného je dle předsedy Úřadu zřejmé, že odůvodnění požadavku na sklápění gantry zadavatelem má obecně oporu v reálném stavu medicínské vědy, když 5 z 6 oslovených subjektů potvrzují oprávněnost požadavku z důvodů provádění výkonů uvedených zadavatelem, přičemž šestý subjekt se k této otázce nevyjadřuje z toho důvodu, že používá CT přístroj stacionární. Zároveň 2 subjekty uvedly, že se jedná o běžnou technologii stále používanou na mnoha pracovištích, 2 subjekty uvedly, že jde o technologii spíše starší, o které však nelze přesvědčivě říci, že by již byla nahrazena stacionárními přístroji, a 2 subjekty se k otázce nijak nevyjádřily.

30. Zadavatel má plné právo určit vzhledem ke svým potřebám charakter a parametry předmětu plnění. Do těchto jeho preferencí a rozhodnutí mu není Úřad ani žádný z dodavatelů oprávněn zasahovat, zadavatel je ovšem povinen odůvodnit oprávněnost svých nároků a dodržet tak § 6, § 36 odst. 1 a ostatní relevantní ustanovení zákona (např. § 89 a násl.). V konkrétním případě se CT přístroje s technologií sklonu gantry očividně stále v praxi používají, ačkoliv jsou někdy nahrazovány modernějšími stacionárními přístroji. Skutečnosti uvedené navrhovatelem, tedy že mnohé nemocnice poptávají v rámci veřejných zakázek stacionární CT přístroje, které náklon gantry vůbec nevyužívají, nejsou pro daný případ žádným způsobem vypovídající, a samy o sobě tak nemohou na oprávnění zadavatele požadovat přístroj s technologií „staršího typu“ ničeho změnit.

INFORMACE č. 03/06

Zadavatel, se rozhodl změnit požadovaný parametr v zadávací dokumentaci (Svazek č. 5.2 – Technická specifikace zařízení), oddílu „Detekční systém“ jako absolutní požadavek:

Původní požadavek:

- Počet fyzických detektorových řad v izocentru v ose Z min. 256 nebo 128 s technologií z-sharp

Nový požadavek:

- Počet fyzických detektorových řad v izocentru v ose Z min. 256 nebo ekvivalentní technické řešení

INFORMACE č. 04/06

Zadavatel provedl změnu zadávacích podmínek předmětné zakázky. Zadavatel tímto ruší znění části zadávací dokumentace označené „Svazek č.5 Technická specifikace zařízení“ v plném rozsahu a nahrazuje ji novou částí

zadávací dokumentace označenou „Svazek č.5.2 Technická specifikace zařízení“ název souboru „240712_Svazek_c.5.2_Technicka_specifikace_CT“, který tvoří přílohu tohoto VZD/06/24.

Stručná rekapitulace změn technické specifikace:

Pol. č. 1 - úprava v části „Gantry“

Pol. č. 1 - úprava v části „Detekční systém“

Upravené parametry jsou zadavatelem žlutě podbarveny.

INFORMACE č. 05/06

Zadavatel v souladu s ustanovením odst.2) §99 ZVZZ rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek o celou její původní délku. Zadavatel proto upravuje Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) následovně:

- **nové znění bodu „Lhůta pro podání nabídek“ - den:** **5.8.2024**
- **nové znění bodu „Datum otevírání podání:** **5.8.2024**

Opravné Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) bude zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek a v Úředním věstníku Evropské unie (TED).

Příloha: Svazek č.5.2 Technická specifikace zařízení“ název souboru:
240712_Svazek_c.5.2_Technicka_specifikace_CT

.....
Ing. Jaromír Herzán
vedoucí obchodního oddělení
Nemocnice Vyškov, p. o.