



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

na veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném řízení dle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) s názvem

“Výpočetní tomograf – CT“ (dále také jen „VZ“ nebo „veřejná zakázka“) v souladu s ustanovením § 98 ZZVZ

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod a.s.
Sídlo zadavatele: Purkyňova 446, 547 01 Náchod
IČ: 26000202
DIČ: CZ26000202
zastoupen: RNDr. Bc. Janem Machem, předsedou správní rady

V zadávacím řízení zastoupen: **J&T advokátní kancelář s.r.o.**
IČ 04996305
Revoluční 763/15, 110 00 Praha 1 – Staré město,
JUDr. Jan Salmon, advokát a společník
Tel: + 420 774 720 720
e-mail: zakazky@jtak.cz

Kontaktní osoba: **Bc. Michaela Kapustová**, vedoucí odboru investic,
nákupu a grantových projektů
tel. + 420 727 986 414
e-mail: kapustova.michaela@nemocnicenachod.cz

Adresa profilu zadavatele: https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_1330.html

Zadavatel obdržel dne 21.1.2022 dotaz účastníka k zadávací dokumentaci. Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 ZZVZ a v zákonné lhůtě 3 pracovních dnů od doručení žádosti o vysvětlení níže poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č.1:

Zadavatel v příloze č. 2 ZD_Technické podmínky zadal ve skenovacích parametrech tento požadavek: „skenovací technika pro mozkovou perfuzi s minimální šíří vyšetřované oblasti v ose Z 125 mm“.

Prostor neurokrania má na výšku zhruba 100 mm. Při vhodném sklonu vyšetření do osy baze lebni se oblast mozku, kde provádíme perfuzní vyšetření, vejde do 10 cm. Pokud ozáříme menší objem tkáně, sníží se tím i radiační dávka z perfuzního vyšetření, která obecně bývá výrazně vyšší než u klasického vyšetření mozku.

Akceptuje zadavatel nabídku CT zařízení se skenovací technikou pro mozkovou perfuzi s šíří vyšetřované oblasti v ose Z 100 mm?

Odpověď k dotazu č. 1:

Zadavatel předpokládá možnost vyšetření celého objemu mozkové tkáně, tedy včetně infratentoriální oblasti, kdy tento rozměr může přesahovat Vámi nabízených 100mm, které odpovídá maximálnímu typickému kraniokaudálnímu rozměru prostoru pro supratentoriální porci mozku (do baze po vertex). Nicméně si je zadavatel vědom, že perfuzní zobrazení v infratentoriálním prostoru má spornou validitu a sám v této oblasti preferuje využití MR



diagnostiky, navíc tato oblast může být vyšetřena i cíleně posunem vyšetřovaného pole v ose Z kaudálně, dle klinického nálezu s výhodou neozáření mozkové tkáně mimo oblast zájmu.

Zadavatele rozsah vyšetřované oblasti v ose Z 100mm při perfúzním zobrazení prakticky významně nelimituje, preferuje princip ALARA. Zadavatel bude akceptovat nabídku na širší vyšetřované pole pro mozkovou perfúzi v ose **Z minimálně 80mm**.

Dotaz č. 2:

Zadavatel pro akviziční konzoli požaduje parametr „úložná kapacita pro obrazová data – min. 1000 GB“.

Součástí poptávky je i Multimodalitní nezávislý serverový portál s kapacitou úložného prostoru min. 4 TB. Naskenovaná obrazová data z CT budou přenášena na serverový portál, jehož úložná kapacita čtyřnásobně převyšuje požadovanou úložnou kapacitu na samotném CT. Zároveň lze předpokládat, že obrazová data budou současně zálohována na PACSu nemocnice. Serverový portál bude tedy sloužit jako krátkodobé úložiště kompletních CT dat s velmi slušnou kapacitou. U CT přístroje tak odpadá nutnost ukládání obrazových dat v delším časovém horizontu.

Je možné nabídnout akviziční konzoli s úložnou kapacitou pro obrazová data 650 GB?

Odpověď k dotazu č. 2:

Ano, zadavatel bude nabízené plnění za těchto podmínek akceptovat.

Dotaz č. 3:

Zadavatel v bodě 6.3. uvádí, že předpokládaná hodnota veřejné zakázky v Kč bez DPH představuje zároveň nejvyšší přípustnou hodnotu nabídkové ceny na plnění předmětu veřejné zakázky.

Rozumíme tomu správně, že jsou za nejvyšší přípustné nabídkové ceny považovány nejen celková předpokládaná hodnota 28 819 000 Kč bez DPH, ale také dílčí předpokládané hodnoty stanovené samostatně pro CT přístroj (18 571 000 Kč bez DPH) a pro následný plný pozáruční servis v délce trvání 6 let (10 248 000 Kč bez DPH)?

Odpověď k dotazu č. 3:

Ano, za nejvyšší přípustné ceny jsou kromě celkového souhrnu předpokládaných hodnot za všechny složky poptávaného plnění ve výši 28.819.000,- Kč bez DPH považovány i předpokládané hodnoty jednotlivých dílčích složek plnění, a to za samostatný CT přístroj (18.571.000,- Kč bez DPH) a následný plný pozáruční servis v délce trvání 6 let (10.248.000,- Kč bez DPH).

V Praze dne 25.1.2022

J&T advokátní kancelář s.r.o.

JUDr. Jan Salmon, advokát a společník