

Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 4 (Dodatečná informace č. 4)

Zakázka: Skiaskopické přístroje s C-rameny pro Oblastní nemocnici Náchod

Zadavatel č. 1

Podle článku 3.2 Smlouvy o spolupráci pověřený vystupovat za smluvní strany navenek vůči třetím subjektům, tj. zejména vůči účastníkům zadávacího řízení:

Název Královéhradecký kraj

Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO 708 89 546

DIČ CZ70889546

Zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje

Ve věcech technických

Ing. Václav Nýč, tel.: +420 602 441 087, e-mail: vnyc@kr-kralovehradecky.cz

Ing. Miroslav Michl, tel.: +420 736 521 905, e-mail: mmichl@kr-kralovehradecky.cz

Ve věcech veřejné zakázky

Mgr. Jitka Bučková, tel.: +420 495 817 512, e-mail: jbuckova@kr-kralovehradecky.cz

Zadavatel č. 2

Název Oblastní nemocnice Náchod a.s.

Sídlo Purkyňova 446, 547 01 Náchod

IČO 260 00 202

DIČ CZ699004900

Jednající RNDr. Bc. Jan Mach, člen správní rady

Ve věcech technických

Miroslav Bůžek, tel.: +420 602 705 408, e-mail: buzek.miroslav@nemocnicenachod.cz

Bc. Michaela Kapustová, tel.: +420 727 986 414, e-mail:
kapustova.michaela@nemocnicenachod.cz

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1:

Zadavatel specifikuje požadavek u urologického systému na asymetrické clony s účelem zaměření se na anatomické struktury bez nutnosti případné manipulace s c-ramenem. Nabízíme tedy navíc funkci LiveZoom, která umožňuje zaměření se na libovolnou strukturu v zorném poli a její až 4násobné zvětšení bez změny snímkovací techniky a bez navýšení dávky. I v kombinaci s touto funkcí lze stále používat kolimaci. Jedná se tak o řešení, které umožňuje maximálně flexibilní možnosti vymezení pole záření a umístění libovolných anatomických struktur do středu zájmu bez nutnosti případné manipulace systémem. Správné pozicování c-ramene je navíc zajištěno laserovým zaměřovačem, který je primární pomůckou pro správné umístění systému. Oproti stávajícímu požadavku navíc nabízíme o 42 % větší detektor s možností bližšího umístění u těla pacienta a o 29 % větší hloubku systému. Zorné pole, jehož velikost je pro urologické zákroky klíčovým parametrem, je tak v kombinaci s unikátní konstrukcí stroje téměř o polovinu větší než požadované a nutnost dodatečné manipulace je tak oproti jiným řešením maximálně snížena. Tím se tento systém též aktivně podílí na snížení dávky, minimalizaci potřeby přesunu systému či dokonce na jeho nutnosti umístění z obou stran operačního stolu během operací bariatrických pacientů a tím i na zkrácení délky zákroku.

Kombinace těchto prvků tak jednoznačně zajišťuje větší komfort, menší časovou a radiační zátěž pro operátora, laboranta i pacienta. Bude zadavatel akceptovat toto řešení, u kterého jednoznačně prokazujeme, že se jedná o řešení celkově technicky lepší než požadované a splňuje tak uživatelský, diagnostický i medicínský účel a není zde tak žádný důvod k vyloučení uchazeče z účasti na této veřejné zakázce pro neplnění věcného zadání zadavatele?

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel po prostudování dostupných informací o funkci LiveZoom, nesdílí názor uchazeče na obdobnou funkci jako u asymetrické clony. Asymetrická clona umožňuje vybrat konkrétní oblast zájmu a do ní nadále při zobrazení směřovat výkon RTG záření, při ochraně okolní oblasti před ozářením. Toto významně redukuje dávku na pacienta, obzvláště v prostoru snímání pro urologickou operativu. Lze určitě souhlasit, že způsob vymezení pole funkcí LiveZoom nezvyšuje celkovou dávku z pohledu personálu operačního sálu, ale z veřejně dostupných informací nevyplývá její omezení pro pacienta na rozdíl od funkce asymetrické clony. Jak uvádí sám uchazeč, tato funkce zvětší vybranou oblast v

zorném poli, ale neomezí RTG záření v okolní oblasti. Zadavatel na základě výše uvedeného trvá na použití asymetrické clony.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Lhůta pro podání nabídek se prodlužuje. Nová lhůta pro podání nabídek je 6. 4. 2021 v 9:00 hodin.

V Hradci Králové 22. 3. 2021

Mgr. Jitka Bučková
na základě pověření