

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2

poskytnuté v rámci zadávacího řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, s názvem:

„Inovace a obnova zobrazovací techniky KZ, a.s.“

Ev. č. VZ 376660

Zadavatel: Krajská zdravotní, a.s.

Vážení uchazeči o veřejnou zakázku,

zadavatel VZ „Inovace a obnova zobrazovací techniky KZ, a.s.“ obdržel dne 14.4.2014 v souladu s ustanovením § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) žádost několika uchazečů o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám výše uvedené nadlimitní veřejné zakázky na dodávky.

Ve smyslu ust. § 49 odst. 2 zákona o VZ poskytuje zadavatel, k zadávacím podmínkám předmětné veřejné zakázky, následující dodatečné informace:

Dotaz č. 1:

Citace dotazu:

Část VZ č. 1 - Univerzální digitální RTG skiografický přístroj s přímou či nepřímou konverzí obrazu

Uchazeč se domnívá, že zadavatel připravoval Technický list přístroje na variantu skiografického systému se stropním závěsem rentgenky a ve finální fázi došlo ke změně požadavku na sloupový stativ zářiče. Některé další uvedené technické požadavky, které jsou proveditelné a logické pro skiografický přístroj nejvyšší třídy se stropním závěsem rentgenky, však již u některých renomovaných výrobců skiografických přístrojů nelze aplikovat a zároveň ztrácejí opodstatnění u varianty se sloupovým stativem zářiče. Jedná se např. o požadavky na antikolizní systém, automatické nastavení detektoru a RTG zářiče do potřebné pozice pro předdefinované typy vyšetření, ovládání základních funkcí od vyšetřovacího stolu i z ovládacího, naklápění vertigrafu, atd.

Žádáme tudíž zadavatele o opětovné posouzení všech požadovaných technických parametrů s ohledem na variantu skiografického systému se sloupovým stativem zářiče a jejich aktualizaci v novém Technickém listu přístroje.

Odpověď:

Zadavatel připouští, že technický list přístroje pro Část VZ č. 1 byl původně připravován na systém se stropním závěsem rentgenky. Vzhledem ke změně na sloupový stativ zadavatel nepožaduje:

- Antikolizní systém
- Automatické nastavení detektoru a RTG zářiče – pro zadavatele bude dostačující nabídka zařízení, které obsahuje funkci autotrackingu, při pohybu bucky vertikálního stativu, nebo ve stole rentgenka tento pohyb automaticky sleduje (a udržuje nastavenou ohniskovou vzdálenost)
- Ovládání základních funkcí od vyšetřovacího stolu i z ovládacího
- Naklápění vertigrafu

Dále zadavatel pokládá nabídku za dostatečnou, pokud displej rentgenky zobrazuje sklon (úhel) a ohniskovou vzdálenost.

Dotaz č. 2:

Citace dotazu:

Část VZ č. 1 - Univerzální digitální RTG skiagrafický přístroj s přímou či nepřímou konverzí obrazu

Podle technické specifikace zadávací dokumentace zadavatel požaduje:

Sloupový stativ:

- rozsah vertikálního pohybu zářiče cca 160 cm

Je pro zadavatele dostačující rozsah vertikálního pohybu zářiče 140 cm? Podle našich zkušeností je tento rozsah pro daný účel medicínského využití zcela dostačující.

Odpověď:

Ano, zadavatel připouští rozsah vertikálního pohybu 140 cm.

Dotaz č. 3:

Citace dotazu:

Část VZ č. 1 - Univerzální digitální RTG skiagrafický přístroj s přímou či nepřímou konverzí obrazu

Podle technické specifikace zadávací dokumentace zadavatel požaduje:

Sloupový stativ:

- display na sloupovém stativu zářiče - zobrazení expozičních údajů, identifikačních údajů pacienta, úhlu náklonu, SID

Je pro zadavatele dostačující zařízení renomovaného výrobce, které na displeji rentgenky zobrazuje sklon (úhel) a ohniskovou vzdálenost? Ostatní údaje jsou zobrazeny na monitoru ovládací konzole. Podle našich zkušeností je toto řešení zcela dostačující v běžné praxi odpovídající danému způsobu medicínského využití přístroje.

Odpověď na dotaz č. 2.2:

Vzhledem k tomu, že zadavatel změnil původní požadavek na stropní závěs na sloupový stativ, pokládáme nabízené řešení za dostatečné.

Dotaz č. 4:

Citace dotazu:

Část VZ č. 1 - Univerzální digitální RTG skiagrafický přístroj s přímou či nepřímou konverzí obrazu

Podle technické specifikace zadávací dokumentace zadavatel požaduje:

Sloupový stativ:

- automatické nastavení detektoru a RTG zářiče do potřebné pozice pro předdefinované typy vyšetření

Podle našich znalostí tato funkce (automatické nastavení detektoru a RTG zářiče do předdefinovaných pozic = autopozice) není běžně dostupná u podlahových systémů, bude pro zadavatele dostačující nabídka zařízení, které obsahuje funkci autotrackingu, při pohybu bucky vertikálního stativu, nebo ve stole rentgenka tento pohyb automaticky sleduje (a udržuje nastavenou ohniskovou vzdálenost)?

Odpověď:

Vzhledem k tomu, že zadavatel změnil původní požadavek na stropní závěs na sloupový stativ, pokládáme nabízené řešení za dostatečné.

Dotaz č. 5:

Citace dotazu:

Část VZ č. 1 - Univerzální digitální RTG skiagrafický přístroj s přímou či nepřímou konverzí obrazu

Podle technické specifikace zadávací dokumentace zadavatel požaduje:

RTG generátor a RTG zářič:

- optimalizovaná ochrana pacientů i personálu ve vyšetřovně:

Může zadavatel specifikovat co přesně požaduje dodat jako optimalizovanou ochranu pacientů i personálu ve vyšetřovně?

Odpověď:

Zadavatel považuje ochranu optimalizovanou v případě, že přístroj bude vybaven efektivním systémem pro snížení dávky RTG záření pro pacienta např. orgánové předvolby či jiné. Dále bude vybaven měřicí komůrkou a zařízením, které dokumentuje radiační zátěž pacienta. Dodání oboustranného dorozumivacího akustického zařízení mezi ovládnou a vyšetřovnou nám optimalizuje ochranu personálu.

Dotaz č. 6:

Citace dotazu:

Část VZ č. 1 - Univerzální digitální RTG skiagrafický přístroj s přímou či nepřímou konverzí obrazu

Podle technické specifikace zadávací dokumentace zadavatel požaduje:

Vertigraf:

- naklápění detektoru min. v rozmezí od – 15° do 90°

Funkce naklápění detektoru u podlahových systémů nemá žádné opodstatnění ani rozumné použití, jedná se o funkci použitelnou v systémech se stropním závěsem rentgenky pro snímkování vertikálním paprskem na detektor vertikálního stativu. Skutečně zadavatel trvá na dodání vertikálního stativu se sklápěním, které pouze prodraží dodávku, ale uživateli nic nepřinese?

Odpověď:

Zadavatel netrvá na dodání vertikálního stativu.

Dotaz č. 7

Citace dotazu:

Část VZ č. 1 - Univerzální digitální RTG skiagrafický přístroj s přímou či nepřímou konverzí obrazu

Podle technické specifikace zadávací dokumentace zadavatel požaduje:

Vertigraf:

- automatické nastavení detektoru a RTG zářiče do potřebné pozice pro předdefinované typy vyšetření

Podle našich znalostí tato funkce (automatické nastavení detektoru a RTG zářiče do předdefinovaných pozic = autopozice) není běžně dostupná u podlahových systémů, bude pro zadavatele dostačující nabídka zařízení, které obsahuje funkci autotrackingu, při pohybu bucky vertikálního stativu, nebo ve stole rentgenka tento pohyb automaticky sleduje (a udržuje nastavenou ohniskovou vzdálenost)?

Odpověď:

Vzhledem k tomu, že zadavatel změnil původní požadavek na stropní závěs na sloupový stativ, pokládáme nabízené řešení za dostatečné.



Regionální operační program regionu soudržnosti Severozápad
Podporováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj
„Vize přestane být snem“

www.nuts2severozapad.cz

www.europa.eu

Upozornění pro uchazeče:

Zadavatel na základě výše uvedených dodatečných informací provedl úpravu Technického listu k části VZ č. 1 (příloha č. 4 ZD). Upravené znění technického listu je uchazečům adresováno prostřednictvím Dodatku č. 1 k ZD. Prostřednictvím Dodatku č. 1 zároveň zadavatel **prodlužuje termín pro podání nabídek pro Část VZ č. 1**
- Univerzální digitální RTG skiagrafický přístroj s přímou či nepřímou konverzí obrazu.

V Ústí nad Labem, dne 17.4.2014

Ing. Petr Fiala
ředitel