



Název veřejné zakázky: **Zvýšení kvality návazné péče Krajské zdravotní, a.s. –
Skiaskopické přístroje s C ramenem a mobilní RTG přístroje**

Druh zadávacího řízení: otevřené řízení

Režim veřejné zakázky: nadlimitní veřejná zakázka

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na dodávky

Zadavatel: **Krajská zdravotní, a.s.**

se sídlem Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12A, PSČ 401 13,
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Ústí nad Labem pod spisovou značkou B 1550

Evidenční číslo: **2102/2020**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Dotaz č. 1

V Zadávací dokumentaci bod 2.2 zadavatel stanovuje:

Účastník může podat nabídku u jednotlivých částí veřejné zakázky pouze v celém rozsahu dotčené části dle zadávacích podmínek, tj. částečné plnění u jednotlivých částí veřejné zakázky není přípustné.

V Technické specifikaci „Část 1 - Skiaskopický přístroj s C-ramenem“ zadavatel požaduje nabídku na 5 ks pojízdný skiaskopický RTG přístroj s C ramenem sloužící pro běžné výkony při péči o dospělé pacienty na operačních sálech a chirurgickém oddělení s tím, že pouze 1 ks pro Nemocnici Děčín má být vybaven Flat detektorem o velikosti pole (FOV) minimálně 30x30 cm a další 4 ks pro Nemocnici Most (2 ks) a Nemocnici Chomutov (2 ks) Flat detektorem o velikosti pole (FOV) minimálně 20x20 cm.

Vyjádření uchazeče:

Tyto požadavky zadavatele se nám jeví jako diskriminační pro většinu možných uchazečů o tuto část VZ, protože umožňují podle našeho průzkumu trhu účast pouze dvěma výrobcům C-ramen požadované kategorie a požadovaných technických parametrů.

Máme tedy za to, že rozdělením této části VZ na dvě samostatné části podle velikosti Flat detektoru umožní zadavatel účast dalším možným uchazečům a dosáhne tak pravděpodobně i výhodnějších ekonomických podmínek (nabídkových cen).

Dotaz uchazeče:

Umožní zadavatel uchazeči pro část 1 podat nabídku samostatně na 1 ks C-ramene s Flat detektorem o velikosti pole (FOV) minimálně 30x30 cm a samostatně 4 ks C-ramen s Flat detektorem o velikosti pole (FOV) minimálně 20x20 cm?

Odpověď č. 1

Zadavatel trvá na původních zadávacích podmínkách a neumožní dodavatelům podat nabídku samostatně na 1 ks C-ramene s Flat detektorem o velikosti pole (FOV) minimálně 30x30 cm a samostatně 4 ks C-ramen s Flat detektorem o velikosti pole (FOV) minimálně 20x20 cm.

Zadavatel zastává opačný názor než dodavatel, který podal žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, a to, že při požadavku na 5 ks pojízdných skiaskopických RTG přístrojů s C ramenem, je ekonomicky výhodnější požadovat je jako celek, tj. v rámci jedné části veřejné zakázky, kdy zadavatel počítá s určitou ekonomickou výhodností plynoucí právě z odběru většího počtu kusů zdravotnických prostředků od jednoho dodavatele. Pro tento postup svědčí skutečnost, že i následný servis



zdravotnických přístrojů je u většího počtu servisovaných zdravotnických prostředků ekonomicky, ale i administrativně pro zadavatele výhodnější než v případě, kdy by požadovaný počet 5 ks pojízdných skiaskopických RTG přístrojů s C ramenem serisovali dva různí dodavatelé.

Zadavatel dále poukazuje na možnosti, které ZZVZ nabízí dodavatelům, kteří mají zájem účastnit se zadávacího řízení, ale sami nejsou schopni pokrýt celý předmět plnění veřejné zakázky, a to např. podáním společné nabídky apod.

Dotaz č. 2

Dobrý den,

žádáme o vysvětlení ZD k veřejné zakázce „Zvýšení kvality návazné péče Krajské zdravotní, a.s. Skiaskopické přístroje s C ramenem a mobilní RTG přístroje“

Zadavatel vyžaduje v technické specifikaci zařízení č. 2 „Pojízdný RTG přístroj“ dva různé rozměry detektorů. S ohledem na odlišné velikosti a tvary detektorů můžeme nabídnout dvě varianty.

Var. 1.: Nabízíme hi-end řešení s dvěma čtvercovými detektory o aktivní ploše 40,4 x 40,4 cm, vysokém rozlišení, nadstandardním DQE a nízké dávce. Z klinické praxe napříč ČR a Evropou je známo, že tento rozměr detektoru pokryje díky velké čtvercové ploše všechny typy vyšetření z oblasti celého břicha či hrudníku a díky kolimaci jej lze využít i na snímkování menších struktur při zachování vysoké kvality snímku a nízké dávce pro pacienta. Rozměry detektoru jsou ve standardní 10% toleranci a aktivní plocha čtvercových detektorů je o 8,43 % vyšší než požadovaná plocha obdélníkového detektoru. Neakceptování této varianty může vést k vyřazení předního světového výrobce na základě neklinického a pro uživatele neomezuujícího parametru. Námí nabízené provedení nepřináší **žádné klinické ani praktické omezení** a v kombinaci těchto klinických parametrů představuje výrazně lepší než poptávané technické řešení. Bude zadavatel akceptovat řešení se dvěma čtvercovými detektory pokrývající celé spektrum výkonů, které jinak **splňuje všechny ostatní klinické parametry**?

Var.2.: Nabízíme hi-end řešení s dvěma obdélníkovými detektory o aktivní ploše 35 x 42,6 cm, vysokém rozlišení, nadstandardním DQE a nízké dávce. Z klinické praxe napříč ČR a Evropou je známo, že tento rozměr detektoru svojí flexibilitou pokryje všechny typy vyšetření z oblasti celého břicha či hrudníku a díky kolimaci jej lze využít i na snímkování menších struktur. Námí nabízené provedení nepřináší **žádné klinické ani praktické omezení** a v kombinaci klinických těchto parametrů představuje výrazně lepší než poptávané technické řešení. Bude zadavatel akceptovat řešení se dvěma obdélníkovými detektory pokrývající celé spektrum výkonů, které jinak **splňuje všechny ostatní klinické parametry**? Neakceptování této varianty může vést k vyřazení předního světového výrobce na základě neklinického a pro uživatele neomezuujícího parametru.

Žádáme zadavatele o vyjádření, která z těchto variant je pro uživatele klinicky přívětivější. Jsme přesvědčení, že kombinace dvou tvarů detektorů nemá žádný klinický přínos a neměla by tak být parametrem rozhodujícím o naší účasti či diskriminačním vůči dalším výrobcům. Při akceptování alespoň jedné z variant můžeme nabídnout vůči specifikaci a rozpočtu pro zařízení střední třídy, low-dose řešení z prémiové kategorie předního světového výrobce radiologické techniky.



Odpověď č. 2

Po prostudování dotazů, a konzultaci s odbornými pracovišti, a s ohledem na podané Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 - zadavatel trvá na znění technické specifikace.

V souvislosti s výše uvedeným a v souladu s § 98 ZZVZ, zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek u veřejné zakázky Zvýšení kvality návazné péče Krajské zdravotní, a.s. – Skiaskopické přístroje s C ramenem a mobilní RTG přístroje. Nová lhůta je uvedena na profilu zadavatele a ve Věstníku veřejných zakázek.

V Ústí nad Labem dne: 08 -07-2020

36
Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem
IČ: 25488627
DIČ: CZ 25488627

.....
Ing. Petr Fiala
generální ředitel