

Poskytnutí dodatečných informací č. 8

v zadávacím řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) – otevřené řízení.

s názvem:

„Komplexní onkologické centrum Krajské zdravotní, a. s. – pořízení lineárního urychlovače a PET/CT“ – část 2

Dotaz:

Dotaz č. 1

Zadavatel v zadávací dokumentaci specifikuje požadavky tak, že eliminuje naši společnost ze soutěže a parametry definované v zadávací dokumentaci jsou plněny pouze jedním výrobcem a jediným produktem. Také je nutno uvést, že naše společnost se nemůže účastnit soutěže ani s nejnovějším PET/CT systémem uvedeným na trh v druhé polovině roku 2014.

Eliminační požadavky, které úplně eliminují naši společnost ze soutěže:

Výňatek parametrů ze zadávací dokumentace zadavatele:

21	Materiál detektoru PET založen na bázi lutecia (například LSO, LvSO)	-	základní požadavek	A
22	PET transaxiální FOV (s CT atenuační korekcí v plném rozsahu FOV) ≥ 70	cm	≥ 70	A
23	Skutečné axiální FOV	cm	a) ≥ 20	A
24	Efektivní axiální FOV (axiální FOV minus doporučené překrytí)	cm	b) ≥ 12	A
25	Minimální překryv FOV při vícepozicové akvizici	%	≤ 50	Hmin
26	Doporučený překryv FOV při vícepozicové akvizici	%	≤ 50	Hmin
27	Senzitivita systému podle NEMA	cps/kBq	$\geq 10,0$	Hmax
28	Výhodou možnost rozšíření na větší než nabízené axiální FOV více než 23cm	-	volitelný požadavek	Ha
	Požadavky na systémem část CT:			

32	Diagnostické FOV	cm	≥ 50	A
33	Atemuační FOV pro PET zobrazení	cm	≥ 70	A
34	Rotace 360° pro spirální i axiální akvizice	s/360°	≤ 0,5	A
35	Počet akvizičních řad detektorových elementů v ose Z		≥ 32	A
36	Objemové pokrytí CT detektoru v ose Z	mm	≥ 20	A
37	Dosažitelné isotropické rozlišení	mm	≤ 0,38	A
38	Tepelná kapacita základní požadavek pro RTG zářiče	MHU	≥ 6	A
39	Výkon generátoru	kW	≥ 50	A
40	Ultra Low-dose akviziční mód	-	základní požadavek	A

Zadavatel požadavky uvedené v řádku 21, 23, 24, 27 úplně eliminuje naši společnost ze soutěže na dodávku požadovaného předmětu veřejné soutěže a dovoluje účast pouze jednomu výrobku jednoho výrobce, který plní tyto podmínky.

Dále pak specifikaci pouze dvou požadavků v řádcích 21, 35 eliminuje naši společnost tak, že nemůže nabídnout ani nejnovější systém PET/CT uvedený na trh 2014.

Zadavatel v zadávací dokumentaci rovněž specifikuje medicínský záměr užití poptávaného zařízení a to následovně:

3.1 Medicínský účel projektu PET/CT:

Klinické využití pozitronové emisní tomografie PET/CT bude zejména v oblasti onkologické diagnostiky za použití FDG farmaka - tato část bude činit cca. 90% diagnostiky. PET/CT systém bude využit jak v primární onkologické diagnostice, tak i k následnému monitorování odezvy úspěšnosti terapie pro případnou možnost jejího usměrnění. PET/CT diagnostika bude rovněž užívána pro sledování již léčených pacientů pro možnost včasné detekce případné recidivy a možnosti časného zahájení léčby.

Žádáme zadavatele o změnu zadávací dokumentace dle níže uvedených doporučení znění textu:

Řádek 21- upravit znění na:

Materiál detektoru PET založen na bázi lutecia (například LSO, LvSO) nebo BGO

Řádek 35- upravit znění na:

Počet akvizičních řad detektorových elementů v ose Z..... ≥ 24

Zadavatel požadovanou změnou odstraní eliminační charakter této zadávací dokumentace a dovolí i společnosti GE Medical Systems Česká Republika s.r.o. nabídnout nejnovější systém, využívající nejmodernějších konstrukčních prvků a technologií v oblasti těchto diagnostických zařízení. Zadavatel získá technologii, která vyniká vysoce efektivním systémem s unikátními akvizičními a diagnostickými parametry, které zásadně zkvalitňují zobrazovací schopnosti tohoto PET/CT systému a efektivnost využití celku a aplikovaných farmak.

Mezi tyto zásadní vlastnosti patří:

- Senzitivita - náš nový systém pracuje s hodnotou 22 cps/kBq cca. 45% větší senzitivita než dostupné systémy na trhu)
- Pracuje s širší akvizičního axiálního pole 26cm (cca. 24% větší axiální FOV než dostupné systémy na trhu)
- a pracuje s efektivní širší axiálního FOV 20cm "skutečně skenované axiální FOV na akviziční pozici vzhledem k překrytí" (cca. 40% větší efektivní FOV než dostupné systémy na trhu)

Ve skutečnosti tato fakta znamenají, že náš nejnovější PET/CT systém pracuje s dvojnásobnou senzitivitou než pracují ostatní systémy na současném trhu a pracuje s FOV o 24% větším, než ostatní systémy. Naše řešení v plném rozsahu dosahuje a v mnoha ohledech převyšuje klinicko diagnostické požadavky a účel použití tak jak jej zadavatel specifikuje v ZD zejména v bodě 3.1 Medicínský účel projektu PET/CT.

Žádáme zadavatele o odstranění eliminačních specifikací bodu 21 a 35 tak jak výše navrhuje.

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat změny zadávací dokumentace, které vedou k odstranění eliminačních parametrů ze zadávací dokumentace a umožňují nabídnout obdobné technické řešení zařízení PET/CT, které se liší od zadavatelem specifikované zadávací dokumentace v bodech 21 (použitý materiál detektoru detekčního systému je BGO) a 35 (počet akvizičních detekčních řad v ose Z je 24mm) při zachování všech ostatních zadavatelem požadovaných parametrů, medicínsko diagnostického účelu a i účelu projektu?

Uchazeč v záveru rovněž připomíná ustanovení § 45 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále také jen „ZVZ“), dle kterého není zadavatel oprávněn stanovovat technické podmínky tak, aby určitým dodavatelům zaručovaly konkurenční výhodu nebo vytvářely neodůvodněné překážky hospodářské soutěže a dále v souladu s § 46 odst. 3 ZVZ je zadavatel povinen připustit i použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Odpověď:

Zadavatel trvá na zadávacích podmínkách v rozsahu uvedeném v technické specifikaci.

V Ústí nad Labem dne:

- 1 -07- 2015

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

v zastoupení


MUDr. Jiří Mrázek

.....
Ing. Petr Fiala
generální ředitel

