

Poskytnutí dodatečných informací č. 4

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:

Zdravotnické přístroje pro KZ, a. s. – 2015

dotaz č. 1

Dovolte, abych se Vaším prostřednictvím obrátil na vedení KZ a.s. v záležitosti výše uvedené avízované veřejné zakázky, kde bychom pro část 8 – radioterapeutický simulátor - rádi doporučili optimální technické řešení, odpovídající nejlepšímu účelu jeho pořízení.

Domnívám se, že při obnově radioterapeutického simulátoru v Nemocnici Chomutov je žádoucí zohlednit také nejnovější technické a klinické poznatky z oboru léčebného ozařování, získané v nedávných letech.

Probíhající modernizace a instalace lineárního urychlovače Elekta Synergy XVI umožňuje nejnovější rotační techniky ozařování Cone Beam CT (obrazem řízenou radioterapii IGRT) s nejdokonalejším 160listovým kolimátorem pro tvarování svazku (Elekta Agility) splňující nejpřísnější požadavky na rychle se rozvíjející oblast stereotaktické radiační terapie a objemově modulované terapie kyvem VMAT. Vysoké rozlišení a rychlejší proces zajišťují dokonalejší tvarování svazku s vysokou mírou shody. Vynikající klinicky prokázané fyzikální vlastnosti Agility spolu se schopností jedinečného prolínání lamel (interdigitace) jsou vysoce prospěšné v klinické praxi při aplikaci vysoce konformních vysoko-dávkových svazků v blízkosti kritických struktur a ozařování metastáz..

Uvedeným schopnostem lépe odpovídá zaměřování nádorů a příprava ozařovacích plánů pomocí CT simulátorů „Big Bore“, které jsou s moderními lineárními urychlovači zcela kompatibilní a pro použití nejnovějších rotačních technik nejlépe vhodné. Tyto radioterapeutické simulátory jsou s úspěchem používány u instalací lineárních urychlovačů obou dominantních výrobců tzn. Varian (instalace FN Hradec Králové, FN Motol, MOÚ Brno, Multiscan Pardubice atd.) i Elekta (FN Plzeň, Baťova nemocnice Zlín atd.).

Posílám Vám, vážený pane inženýre, tuto informaci, stejně jako paní primářce MUDr. Chodacké v dobré víře, že tuto logickou změnu a klinické zdokonalení léčebné péče mohou všechny administrativní složky ROP atd. jedinečně uvítat.

Další dobrou zprávou je, že při dokonalejší funkci CT simulátoru je pořizovací cena výrazně nižší, než zadavatelem předpokládaný cenový limit Kč 19 850 000 a rovněž dodací lhůty jsou optimální. CT simulátory dodává opakovaně v ČR společnost Philips (Brilliance CT Big Bore), Siemens (Somatom Definition), GE, Toshiba a další, takže lze počítat s otevřeným a transparentním průběhem VZ.

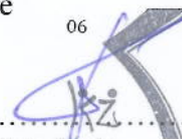


Věřím, že všechny zúčastněné strany mohou toto doporučení v zájmu věci objektivně a rychle posoudit..

odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel trvá na znění zadávací dokumentace vč. technické specifikace

V Ústí nad Labem dne: 8.4.2015



Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem

IČ: 25488627
DIČ: CZ25488627

Ing. Petr Fiala
generální ředitel

