

Věc :

Dotazy a odpovědi K Veřejné zakázce :

Název : "Obnova přístrojového vybavení radiodiagnostického centra Nemocnice České Budějovice a.s. II"

VZ 404390

Zadavatel obdržel emailem dne 15.5.2015 v 18,05 hod k této veřejné zakázce :

následující dotaz od společnosti :

CHIRONAX ESTRAL spol. s r. o.
Klausova 1441/28
155 00 Praha 5

Nemocnice České Budějovice a.s.

B. Němcové 585/54
370 01 České Budějovice
MUDr. Jaroslav Novák, MBA
e-mail: novak@nemcb.cz

Dotazy k zadávací dokumentaci veřejné zakázky „Obnova přístrojového vybavení radiodiagnostického centra nemocnice České Budějovice a.s. II“ zveřejněná pod ev. číslem 404390.

Dotazovatel: CHIRONAX ESTRAL spol. s r. o., Klausova 1441/28, 150 00 Praha 5

Po prostudování zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce nám vznikli určité nejasnosti. Máme níže uvedený doplňující dotaz k zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 1

Pasáž v ZD: příloha č. 1 ZD, str. 7 a str. 9 – Technická specifikace – skiakopicko-skiagrafický RTG systém (oba přístroje)

Parametr : „ Podélný posun desky stolu “

Dotaz: Zadavatel požaduje „motorický podélný posun desky stolu v rozsahu min. 150 cm“. Toto řešení je typické pro určitého výrobce. Přístroj renomovaného světového výrobce RTG techniky nabízí obdobné, kvalitativně a technicky plně srovnatelné řešení, splňující medicínský účel rovnocenným způsobem. Toto jiné řešení spočívá v pojezdu rtg. sloupu a jednotky s detektorem bez podélného pohybu stolu. Výhodou je větší rozsah (více než 160 cm), komfort pacienta (nehýbe se s deskou, na které leží) i obsluhujícího personálu (přístup k pacientovi ze všech čtyř stran stolu). **Bude Zadavatel považovat toto řešení za splnění jeho výše uvedeného požadavku?**

Za dotazovatele zpracoval:

Jan Hamadej
produktový manažer
+420 603 867 664
jan.hamadej@estral.cz
V Praze dne 15. května 2015

Odpověď na dotaz :

Dotazovaný parametr - motorický podélný posun desky stolu v rozsahu min. 150 cm požaduje Zadavatel dodržet.

Upozorňujeme, že v technické specifikaci je Zadavatelem požadován jak posun desky (pro skiagrafická vyšetření) tak posun detektoru a RTG lampy (pro endoskopická vyšetření GIT) - tedy obě funkcionality současně !

V dotazu navrhované řešení Zadavatel nebude akceptovat.

Nad rámec odpovědi uvádíme, že Zadavatel provozuje přístroje s těmito možnostmi posunu více jak 13 roků a není mu známo, že by touto funkcionalitou disponoval pouze jeden výrobce. je jich více. Tazatel měl možnost se podrobněji seznámit s pracovištěm v termínu určeném pro prohlídku místa plnění, což však nebylo z jeho strany využito.

19.5.2015

Zpracoval :

Kubec Vladimír, kontaktní osoba zadavatele

Tel. 720 402 470

kubec@nemcb.cz

Souhlasí :

MUDr. Novák Jaroslav, MBA – místopředseda představenstva Nemocnice České Budějovice, a.s.