



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

Název veřejné zakázky:	RTG přístroj stacionární pro Chrudimskou nemocnici
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení (ZZVZ)
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo zadavatele:	Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO:	27520536
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	MUDr. Tomáš Gottvald, MHA, předseda představenstva Ing. František Lešundák, místopředseda představenstva

20. května 2020

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

Umožní zadavatel účast uchazeči, který disponuje tepelnou kapacitou 300 kHU? Tyto rentgenky jsou speciálně vyvinuté pro velký výkon i při nižší tepelné kapacitě. Nižší tepelná kapacita je kompenzována velmi vysokou účinností chlazení. Výhodou je pak nízká cena rentgenky, dále přístroj disponuje originálním systémem Variofocus — tj. snímkování oběma ohnisky současně a dvojitou ochranou proti přetížení, obě funkcionality prodlužují životnost rentgenky.

Z jakého důvodu Zadavatel pro Orlickoústeckou nemocnici požaduje tepelnou kapacitu anody min. 600 kHU, když pro potřeby současně soutěženého téměř totožného přístroje pro nemocnici v Litomyšli stačí tepelná kapacita anody min. 400 kHU? Bude Zadavatel akceptovat i pro potřeby Orlickoústecké nemocnice nabídky přístrojů s tepelnou kapacitou anody nižší, nebo trvá opravdu na nekonzistentním zadávání tohoto parametru ve vztahu k oběma uvedeným nemocnicím, pro které je vypsána veřejná zakázka souběžně?

Odpověď:

Ne, Zadavatel nebude akceptovat navržené řešení. Zadavatel trvá na stávající technické specifikaci, kterou splňuje řada výrobců.

Dotaz č. 2

V Technických požadavcích RTG stacionární s přímou digitalizací část Vysokorychlostní generátor s expoziční automatikou, zadavatel požaduje:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

Nominální výkon malého ohniska min. 40 kW

Umožní zadavatel účast uchazeči, který disponuje výkonem 33 kW?

Odpověď:

Ne, Zadavatel nebude akceptovat navržené řešení. Zadavatel trvá na stávající technické specifikaci, kterou splňuje řada výrobců.

Dotaz č. 3

V Technických požadavcích část Stropní závěs, zadavatel požaduje:

Rotaci rentgenky okolo horizontální osy min. +/- 120°

Umožní zadavatel účast uchazeči, který disponuje rotací okolo horizontální osy +/-115°? Jedná s o marginální rozdíl, který nemá vliv na medicínské využití.

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat řešení dodavatele.

Dotaz č. 4

V Technických požadavcích část 2. Stropní závěs, zadavatel požaduje:

Rychlost pohybu ve vertikálním a horizontálním směru min. 0,3 m/s

Umožní zadavatel účast uchazeči, který disponuje rychlostí pohybu ve vertikálním a horizontálním směru min. 0,25 m/s? Jedná s o marginální rozdíl, který nemá vliv na medicínské využití.

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat řešení dodavatele.

Dotaz č. 5

V Technických požadavcích část Pracovní místa, zadavatel požaduje:

Dlouhé snímky kostí a páteří až ze 4 snímků pořízených na vertigrafu s přenosem digitálních dat do vyhodnocovací stanice se SW vybavením pro automatické spojení těchto snímků.

Proč zadavatel vyžaduje uvést počet snímků a ne celkovou délku vyšetření v cm, která by měla být funkcí stitching dosažena? Jedná s o bezvýznamný parametr, který nemá vliv na medicínské využití.

Odpověď:

Zadavatel požaduje dodržet aktuální technickou specifikaci, jedná se o standardně definovaný požadavek na automatické spojení snímků.

ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK. NOVĚ STANOVENÁ LHŮTA JE DO 23. 6. 2020 DO 10:00 HODIN.

S pozdravem
Mgr. Kateřina Koláčková