



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6

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

16. června 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

Zadavatel mezi technickými požadavky požaduje mj. zobrazení informace o náklonu (úhlu) detektoru, přičemž ze zkušenosti z obdobných pracovišť víme, že určení (a potažmo záměrné nastavení) úhlu detektoru vůči paprsku je v nezanedbatelném množství, především ortopedických, aplikací využíváno k záměrnému snímání (typicky kloubů) pod určitým (nekolmým) úhlem. Rozumíme tomu správně, s ohledem na medicínské určení (traumatologie), že zadavatel výše zmíněným požadavkem detekce a zobrazení úhlu cílí i na tyto aplikace, kdy je třeba využít záměrného snímání pod určitým úhlem? Tento dotaz je podstatný i s ohledem na zajištění řádného průběhu zadávacího řízení, neboť pokud zadavatel umožňuje i „ekvivalentní SW řešení“, pak by bez dostatečného vyjasnění hrozila situace, že by mohly být podány neporovnatelné nabídky.

Odpověď:

Zadavatel požaduje dodržet stávající technickou specifikaci stropního závěsu včetně konkrétního bodu, na který se uchazeč ptá a který splňuje řada výrobců. Tj.:

Podélný posun, příčný posun, vertikální pojezd-manuál i motorický, rotace rentgenky. Primární clona s velkoplošným digitálním barevným dotykovým displejem pro možnost nastavení pracovního místa nebo volného snímku, orgánových programů, snímkovacích hodnot (min. kV, mAs), zobrazení informace o náklonu detektoru na displeji – zobrazení úhlu volného přenosného detektoru s aktivní plochou min. 34x42 cm, pro přesné nastavení kolmého paprsku na detektor (velmi rychlé a přesné nastavení kolmosti rtg. paprsku vůči nakloněnému detektoru) nebo ekvivalentní softwarové řešení pro eliminaci artefaktů a zkraslení výsledného obrazu. Se světelným znázorněním nastaveného pole laserovou lokalizací, s motorickým i manuálním nastavením, s motorickou automatickou selekcí přidavné filtrace.

S pozdravem
Mgr. Kateřina Koláčková