



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Název veřejné zakázky:	Multidetektorový CT přístroj pro Svitavskou 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

V Praze dne 28. 5. 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 ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 11.5. akceptoval dodání přístroje s krátkou geometrií - otvor gantry 70 cm. Při zkrácení geometrie (vzdálenost detektor - kolimátor) měl zadavatel za cíl snížit radiační zátěž pacienta, technicky provedeno snížením nastavení proudu rentgenky při vyšetření. Domníváme se, že v případě skenování s nižšími proudy není pro kvalitní vyšetření nutná požadovaná tepelná kapacita anody rentgenky 7,5 MHU a zadavatel by mohl akceptovat i nižší hodnotu.

Dotaz: Je možné nabídnout rentgenku s tepelnou kapacitou anody 7 MHU, která je v 10% toleranci? Přepočtená tepelná kapacita této anody při použití iterativní rekonstrukce činí 17,5 MHU.

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat účastníkem nabízené řešení.

Dotaz č.2

Zadavatel požaduje parametr „vysokokontrastní rozlišení v LP/cm @ 0 % MTF min. 21 LP/cm“. Protože hodnota 0% MTF je čistě teoretická, naše firma již pro tuto hodnotu MTF rozlišení neuvádí a deklaruje vysokokontrastní rozlišení pro 2% MTF nebo více.

Dotaz: Je možné nabídnout vysokokontrastní rozlišení 15,1 lp/cm pro 2% MTF nebo 14,6 lp/cm pro 10% MTF?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat účastníkem nabízené řešení.

Dotaz č. 3

Zadavatel požaduje nejmodernější iterativní rekonstrukci (ASIR-V, IMR, AIDR3D ENHANCED, ADMIRE).

Rekonstrukce s obchodním označením ADMIRE je dostupná jen u některých CT přístrojů našeho portfolia. Druhá prodávaná iterativní rekonstrukce má název SAFIRE. Je to vysoce výkonná



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

iterativní rekonstrukce pracující v prostoru raw dat i v obrazovém prostoru a která je schopná snížit dávku až o 60%. K vysoké kvalitě výsledných obrazů přispívá i unikátní cínový filtr umístěný v kolimátoru pod rentgenkou. Ten snižuje dále dávku oříznutím nízkých energií a omezuje beam-hardening artefakty.

Dotaz: Je možné nabídnout nejmodernější iterativní rekonstrukci SAFIRE dostupnou v modelu CT přístroje, který chceme nabídnout?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat účastníkem nabízené řešení.

ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH INFORMACÍ PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK. NOVĚ STANOVENÁ LHŮTA JE DO 1. 7. 2020 DO 10:00 HODIN.

S pozdravem

Mgr. Kateřina Koláčková