



Název veřejné zakázky: **REACT-EU 98 - Počítačové tomografy včetně příslušenství pro Krajskou zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o.z., Nemocnice Litoměřice, o.z. a Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., pracoviště Rumburk - Část 1 - Počítačové tomografy včetně příslušenství pro Krajskou zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o.z., Nemocnice Litoměřice, o.z.**

Druh veřejné zakázky: **Veřejná zakázka na dodávky**

Režim veřejné zakázky: **Nadlimitní veřejná zakázka**

Druh zadávacího řízení: **Otevřené řízení**

Zadavatel: **Krajská zdravotní, a.s.**
se sídlem Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12A, PSČ 401 13,
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Ústí nad Labem pod spisovou značkou B 1550

Evidenční číslo: **2857/2022**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Dotaz č. 1

Bude zadavatel, na základě výše uvedených argumentů, akceptovat nabídku CT přístroje s parametry detekčního systému kde je:

Počet skutečných detektorových řad akvizičních elementů v ose Z **80 řad elementů**
Maximální počet simultánně získávaných klinicky hodnotitelných řezů v ose Z na jednu rotaci 360°

160 řezů

Nastavení počtu detektorových elementů ve vyšetřovacím programu x šířka vrstvy (nominální kolimace) **80 x max. 0,5 mm**

Celková akviziční šířka detektorového pole v izocentru v ose Z **40 mm**

V textu dokumentu zadávací dokumentace “**Příloha č. 2 – Technická specifikace ,část 1“** v rámci veřejné zakázky, v části *Rentgenka* uvádí zadavatel následující požadavky:

10. *Tepelná kapacita anody rentgenky - skutečná nebo přepočtená hodnota na chladicí výkon*
min. 7 MHU skutečná/30

MHU přepočtená

11. *Chladicí výkon anody rentgenky*

min. 1500 kHU/min

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel bude akceptovat i výše nabízené parametry detekčního systému.

**Dotaz č. 2**

Bude zadavatel, na základě výše uvedených argumentů, akceptovat nabídku CT přístroje s parametry Tepelná kapacita anody rentgenky a Chladicí výkon anody rentgenky námi nabízeného CT systému, kde je

Tepelná kapacita anody rentgenky – skutečná	7,5 MHU
Chladicí výkon anody rentgenky	1386

kHU/min

Odpověď na dotaz č. 2

Zadavatel bude akceptovat i výše nabízené parametry Tepelné kapacity anody rentgenky a Chladicí výkon anody rentgenky.

Dotaz č. 3

Bude zadavatel, na základě výše uvedených argumentů, akceptovat nabídku CT přístroje kde je Nutná dávka CTDIvol pro nízkokontrastní rozlišení (120 kV, řez 10 mm, 20 cm Capthan phantom) 5mm@3 HU

max. 3,5 mGy , s parametry výkonu generátoru a maximálně volitelnou hodnotou proudu rentgenky pro skenování námi nabízeného systému, kde je	
Výkon generátoru (nominální, neuvádět přepočty na efektivní či jiné hodnoty)	min. 72 kW
Maximální volitelná hodnota proudu rentgenky pro skenování	min. 600

mA

Odpověď na dotaz č. 3

Zadavatel bude akceptovat i výše nabízené parametry Výkonu generátoru a Maximální volitelné hodnoty proudu rentgenky pro skenování.

Dotaz č. 4

Bude zadavatel, na základě výše uvedených argumentů, akceptovat nabídku CT přístroje kde je

Monitor akviziční konzole 19“
Náhledová kamera s obrazem na samostatném přehledném monitoru umístěném na jakémkoli vybraném místě v ovladovně.

Odpověď na dotaz č. 4

Zadavatel bude akceptovat i výše nabízené parametry Monitoru akviziční konzole 19“ i řešení umístění Náhledové kamery.



Dotaz č. 5

Bude zadavatel, na základě výše uvedených argumentů, akceptovat nabídku CT přístroje kde je možná

Akvizice pro časné hodnocení plicní embolie technikou Dual-Energy (včetně SW pro zpracování a vyhodnocení v rámci postprocesingu) nebo Akvizice pro časné hodnocení plicní embolie subtrakční technikou – subtrakční sken (včetně SW pro zpracování a vyhodnocení v rámci postprocesingu)

Akvizice pro odstranění kostních struktur, kalcifikací, implantovaných struktur v cévách (stent, coil,...) technikou Dual-Energy (včetně SW pro zpracování a vyhodnocení v rámci postprocesingu) nebo Akvizice pro odstranění kostních struktur, kalcifikací, implantovaných struktur v cévách (stent, coil,...) subtrakční technikou – subtrakční sken (včetně SW pro zpracování a vyhodnocení v rámci postprocesingu).

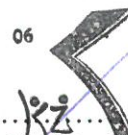
Odpověď na dotaz č. 5

Zadavatel bude akceptovat i výše nabízenou techniku Dual-Energy.

V souvislosti s výše uvedeným zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Nová lhůta pro podání nabídek je uvedena na profilu zadavatele a ve Věstníku veřejných zakázek.

V Ústí nad Labem dne:

19-07-2022

06  Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem
IČ: 25488627
DIČ: CZ25488627
MUDr. Petr Malý, MBA
generální ředitel