

Název veřejné zakázky: **Skiagrafický přístroj, Radiologická klinika, Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.**

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

Režim veřejné zakázky: **Nadlimitní**

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: **1888/2019**

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

### Dotaz č. 1:

Požadavek zadavatele uvedený v Příloze č. 4 – Tabulka parametrů k VZ s názvem „Skiagrafický přístroj, Radiologická klinika, Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.“

- 1) Stropní závěs - rotace RTG lampy kolem horizontální osy v rozsahu s aretací v libovolném úhlu - min.  $\pm 120^\circ$

Uchazeč nabízí špičkový digitální skiagrafický RTG přístroj s rotací RTG lampy  $\pm 115^\circ$ . Předpokládáme, že tento minimální technický rozdíl oproti uvedenému požadavku nemá vliv na využití přístroje na infekčním oddělení.

**Umožní zadavatel nabídnout skiagrafický RTG přístroj s rotací RTG lampy  $\pm 115^\circ$ ?**

### Odpověď č. 1:

Zadavatel trvá na požadavku uvedeném v technické specifikaci. Parametr stropní závěs – rotace RTG lampy kolem horizontální osy v rozsahu min.  $\pm 120^\circ$  s aretací v libovolném úhlu je posazen vyváženě tak, aby byly splněny technické požadavky zadavatele na přístroj a současně nebyl tento parametr diskriminační pro účastníky veřejné zakázky.

### Dotaz č. 2:

2) Receptory obrazu

Specifikace a popis parametrů	Požadavky zadavatele	Poznámka
<b>Receptory obrazu</b>		
2 ks flat panel detektorů (FPD) pro přímou digitalizaci obrazu – stůl, vertikální stativ	ano/ne	
detektory s nepřímou konverzí (scintilátor strukturní CsI)	ano/ne	
velikost pixelu detektorů	max. 150 µm	
DQE (Detective Quantum Efficiency) – při 0 lp/mm - dle RQA 5 normy IEC 62220-1	min. 60 %	
bitová hloubka rekonstruované matice (úrovní sedí)	min. 14 bit	
rozměry aktivní plochy detektoru – stůl, vertigraf	min. 42 cm x min. 42 cm	
aktivní matice pixelů detektorů – stůl, vertigraf	min. 2500 x min. 2500	
detektor pro vertikální stativ využitelný jako volný detektor s bezdrátovým přenosem dat	ano/ne	Pokud ano, pak tento detektor musí tento detektor splňovat parametry stanovené pro volný detektor ve stole. Pokud ne, musí být dodan navíc jeden volný detektor rozměru min. 42 cm x (min. 34 cm, max. 36 cm), splňující parametry stanovené pro detektor ve stole kromě rozměru aktivní plochy, a navíc jeho hmotnost včetně baterie nesmí překročit 3,5 kg.
detektor z vyšetřovacího stolu využitelný jako volný detektor s bezdrátovým přenosem dat	ano/ne	
náhradní baterie s dobíjecí stanicí pro detektor sloužící jako volný detektor	ano/ne	
ochrana detektoru ve stole proti průniku tekutin při jeho politi	min. IPx3	
maximální rovnoměrné zatížení detektoru ve stole bez dodatečného ochranného krytu	min. 300 kg	

Vyjádření uchazeče:

**Vyznačené požadované technické parametry a hodnocený technický parametr výrazně zvýhodňují výrobce / uchazeče, který nabídne možnost řešení s detektory s aktivní plochou min. 42 x 42 cm umístěnými ve vyšetřovacím stole i ve vertigrafu napojenými na kabelové datové připojení a napájení s možností jejich využití pro volné snímky mimo stůl i vertigraf a zároveň vylučuje ze soutěže výrobce / uchazeče, který by v případě nesplnění těchto požadavků mohl nabídnout další volný detektor s aktivní plochou min. 34 x 42 cm (požadavek zadavatele na volný detektor).**

Dotaz uchazeče:

**Z jakého důvodu zadavatel požaduje případný další (třetí) detektor pro volné snímky pro provoz RTG pracoviště na infekčním oddělení?**

**Požadavek zadavatele je dle našeho názoru neopodstatněný, navyšující cenu přístroje a zamezující účasti výrobce / uchazeče, který je připraven nabídnout řešení světově renomovaného výrobce ve dvou variantách technického řešení receptorů obrazu:**

1. se dvěma detektory - 1 ks pevný detektor s aktivní plochou min. 42 x 42 cm umístěný ve vertigrafu napojený na kabelové datové připojení a napájení a 1 ks WiFi detektor umístěný ve vertigrafu s bezdrátovým přenosem dat s aktivní plochou min. 34 x 42 cm
2. se třemi detektory - 2 ks pevný detektor s aktivní plochou min. 42 x 42 cm umístěnými ve vyšetřovacím stole a ve vertigrafu napojenými na kabelové datové připojení a napájení a 1 ks WiFi detektor s bezdrátovým přenosem dat s aktivní plochou min. 34 x 42 cm

**Požadavek zadavatele uvedený v poznámce je podle našeho názoru diskriminující pro více výrobců / uchazečů, kteří by se mohli této veřejné zakázky zúčastnit a nemá oporu v reálných klinických potřebách pracoviště.**

**Uchazeč je rovněž přesvědčen, že zadavatel tímto způsobem opakovaně zvýhodňuje jednoho konkrétního výrobce skiagrafických RTG přístrojů, který je v ČR zastoupen dvěma obchodními společnostmi. Obdobně totiž zadavatel postupoval při formulaci požadovaných minimálních technických a hodnocených technických parametrů i v předchozích veřejných zakázkách na skiagrafické RTG přístroje.**

**Domníváme se, že zadavatel tohoto postavení mezi zdravotnickými zařízeními nemá takovýto postup zapotřebí, a navíc by při možnosti účasti dalších renomovaných výrobců / dodavatelů s nabídkou špičkové RTG techniky dosáhl rovněž ekonomických úspor při pořízení nových RTG přístrojů.**



Odpověď č. 2:

Požadavky vychází ze zkušeností s provozem skiagrafického pracoviště umístěného v pavilonu izolovaném z důvodu zamezení šíření vysoce infekčních onemocnění a obsluhujícího denně vysoký počet infekčních pacientů z celého Ústeckého kraje. Proto skiagrafický systém musí být dostatečně robustní i pro případ poškození některého z detektorů tak, aby nadále mohly být s co nejnižším možným omezením prováděny skiagrafické výkony na vertigrafu, ve stole i na lůžku s využitím volného detektoru.

V případě, že se poškodí volný detektor, musí pro izolované pracoviště s velkým denním počtem vyšetření existovat možnost, jak jej okamžitě nahradit do doby zprovoznění poškozeného detektoru opravou/výměnou za nový. V ani jedné z variant, které nabízí účastník, toto není možné, a proto jeho navrhované varianty nejsou přípustné.

Zadavatel umožňuje v zadávací dokumentaci více variant řešení výše popsané situace, čímž zpřístupňuje veřejnou zakázku více účastníkům. Požadavky kladené na detektory splňuje několik dodavatelů skiagrafických přístrojů.

Dotaz č. 3:

3) Zadavatel v příloze č. 3 Technická specifikace uvádí:

Požadavky na předmět plnění uvedené v tomto dokumentu jsou závazné, jejich nedodržení bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení dodavatele z účasti v zadávacím řízení.

Účastník prohlašuje, že jím nabízené plnění splňuje všechny požadavky uvedené v této Příloze č. 3 Technická specifikace.

Vyjádření uchazeče:

**Jelikož příloha č. 3 obsahuje jako nepodkročitelné rovněž všechny položky hodnocených parametrů uvedených v příloze č. 4 Tabulka technických parametrů, jsme toho názoru, že vzhledem k nastavenému systému hodnocení veřejné zakázky nejsou uvedené přílohy mezi sebou v souladu a znemožňují účast ve VZ výrobcům / dodavatelům, kteří nesplní všechny požadované technické parametry v příloze č. 3 Technická specifikace.**

Dotaz uchazeče:

**Umožní zadavatel účast uchazeče, který nesplní hodnocené parametry dle přílohy č. 4 Tabulka technických parametrů uvedené rovněž v příloze č. 3 Technická specifikace?**

Odpověď č. 3:

Hodnocené parametry, kromě parametru týkajícího se autonomního antikolizního systému nevyžadujícího vizuální kontrolu obsluhou zařízení (viz vysvětlení), **nejsou** nepodkročitelné.

Zadavatel umožní účast účastníka, který nesplní následující hodnocené parametry:

- a) automatické přizpůsobení sklonu rentgenové lampy tak, aby centrální rtg. paprsek směřoval kolmo k rovině volného receptoru obrazu,
- b) nastavení vertikální polohy receptoru obrazu bezdrátovým nožním ovladačem,
- c) detektory pro stůl a vertikální stativ uživatelsky vzájemně zaměnitelné,
- d) detektor pro vertikální stativ využitelný jako volný detektor s bezdrátovým přenosem dat (viz vysvětlení).



Zároveň zadavatel zveřejní na svém profilu aktualizovanou Přílohu č. 3 Technická specifikace.

Dotaz č. 4:

Součástí zadávací dokumentace je příloha číslo 3 Technická specifikace. V této příloze jsou požadované závazné technické parametry předmětu plnění, které účastník veřejné soutěže musí splnit a podepsat, jinak bude, jak je napsáno na poslední straně, z účasti ve veřejné soutěži vyloučen. Jakým způsobem bude zadavatel posuzovat jednotlivé hodnocené technické parametry, když jejich nesplnění (podle přílohy č.3) „bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení dodavatele z účasti v zadávacím řízení.“?

Odpověď č. 4:

Viz odpověď na dotaz č. 3.

Dotaz č. 5:

Podle zadávací dokumentace, musí nabídková cena obsahovat veškeré náklady, rizika, zisk a finanční vlivy. Pro takto kvalitní a zodpovědné zpracování nákladů je zapotřebí znát veškerá rizika.

Může zadavatel poskytnout technickou dokumentaci, statické a dynamické posouzení ke stávající stropní konstrukci pro uchycení stropního závěsu skiagrafického přístroje?

Odpověď č. 5:

Zadavatel v rámci tohoto vysvětlení uveřejní na svém profilu požadovanou technickou dokumentaci.

Dotaz č. 6:

Může zadavatel poskytnout stavebně technickou dokumentaci k místnostem ve kterých bude nový skiagrafický přístroj instalován?

Odpověď č. 6:

Viz odpověď na dotaz č. 5.

Dotaz č. 7:


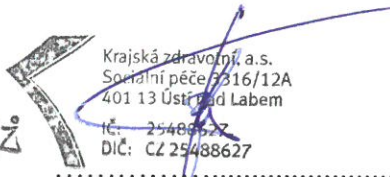
V místnosti, kde je nyní nainstalován stávající skiagrafický přístroj, který se bude nahrazovat, je kazetový podhled zakrývající nosnou stropní konstrukci a vzducho techniku. Může zadavatel definovat, zdali součástí dodávky je i instalace nového stropního podhledu?

Odpověď č. 7:

Zadavatel dle znění Přílohy č. 3 požaduje jako součást úpravy pracoviště výměnu stropního podhledu, s ohledem na předpokládané úpravy a instalace nosných konstrukcí.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem zadavatel přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.  
Nová lhůta bude uveřejněna na profilu zadavatele.

V Ústí nad Labem dne: 20-05-2020

06  
   
Krajská zdravotní, a.s.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem  
IČ: 25488627  
DIČ: CZ25488627

Ing. Petr Fiala  
generální ředitel

