

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

**Název veřejné zakázky:**  
**RTG přístroj pojízdný**

**Druh zadávacího řízení:** nadlimitní otevřené řízení

**Předmět veřejné zakázky:** dodávky

**Zadavatel:** Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

**Sídlo:** Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

**IČO:** 27520536

V Pardubicích dne 16. 6. 2021

Výše uvedený zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, sděluje následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

### Dotaz č. 1

Zadavatel v Zadávací dokumentaci v bodě č. 3 uvádí: Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 1 500 000,-Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky ve výši 1 500 000,- Kč bez DPH je hodnotou maximální a nepřekročitelnou. V případě, že účastník nabídne vyšší nabídkovou cenu, bude ze zadávacího řízení vyloučen z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.

Dotaz:

Na základě našich zkušeností je cena obvyklá za pojízdný RTG digitální přístroj s jedním detektorem vyšší než 2 miliony korun. Předpokládáme, že při specifikaci předpokládané hodnoty veřejné zakázky došlo k chybě. Bude zadavatel akceptovat obvyklou cenu přístroje a stanoví novou hodnotu veřejné zakázky ve výši např. 2.400.000,-Kč bez DPH jako hodnotu maximální a nepřekročitelnou?

### Odpověď

**Zadavatel upravuje hodnotu veřejné zakázky na předpokládanou, nikoliv tedy maximální a nepřekročitelnou.**

### Nové znění bodu 3 zadávací dokumentace „Předpokládaná hodnota veřejné zakázky“

#### 3 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je **1 500 000,- Kč bez DPH.**

### Dotaz č. 2

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Bezdrátový přenos pro zobrazení kompletního obrazu vč. zabezpečení proti přístupu nežádoucích osob.

Dotaz:

Rozumíme uvedenému požadavku správně tak, že pojízdný RTG přístroj musí obsahovat speciální mechanismus pro uzamknutí bezdrátového detektoru, aby nemohlo dojít k jeho odcizení?

### **Odpověď**

**Dodavatel nepochopil požadavek správně. Zadavatel uvádí, že je myšleno zabezpečení patientských dat při bezdrátovém přenosu.**

### **Dotaz č. 3**

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Ukládací místo pro FTD a jeho automatické dobíjení.

Dotaz:

Námi nabízený pojízdný RTG skiagrafický přístroj obsahuje místo pro ukládání detektorů, nicméně neumožňuje jejich automatické dobíjení. Jedná se o záměr výrobce, jelikož ze zkušeností ví, že u řešení s automatickým dobíjením často dochází k oxidaci konektorů vlivem zateklé dezinfekce či jiných tekutin a následná výměna je složitá a finančně nákladná.

Oproti tomu námi nabízené řešení s integrovanou nabíječkou akumulátorů detektoru umožňuje mít digitální detektor vždy připravený k provozu díky rychle dostupnému náhradnímu akumulátoru. Dnešní standardně využívané akumulátory mají výdrž běžně v řádu několika hodin, k výměně akumulátoru tudíž dojde maximálně jednou za směnu, kdy se vybitý akumulátor jednoduše vymění za připravený plně nabitý.

Námi nabízené řešení je výhodné i z hlediska delší životnosti akumulátorů a s tím související ekonomice provozu. K výměně akumulátoru a zahájení jeho nabíjení totiž dochází až při jeho vybití. Oproti tomu při provozu s automatickým dobíjením je vždy při každém uložení detektoru do odkládacího prostoru zahájen nový nabíjecí cyklus, přestože akumulátor vybitý není. Takovým přístupem dojde k výraznému snížení životnosti akumulátoru, která je dána právě počtem zahájených nabíjecích cyklů. Z časté obnovy akumulátorů plynou vyšší náklady na provoz rentgenového systému.

Bude zadavatel akceptovat nabídku pojízdného RTG přístroje s integrovanou nabíječkou akumulátorů detektoru, bez možnosti automatického dobíjení detektoru v ukládacím místě?

### **Odpověď**

**Ano, zadavatel bude akceptovat navrhované řešení dodavatele.**

### **Dotaz č. 4**

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Výška sloupu max 160 cm.

Dotaz:

Námi zvažovaný rtg. přístroj má výšku sloupu 185 cm. Jsme přesvědčeni, že tato změna nebude mít žádný praktický provozní dopad, protože výše očí většiny personálu se nachází pod úrovní 160 cm a při projíždění dveřmi je rezerva nad přístrojem více než dostatečná.

Bude Zadavatel akceptovat nabídku rtg. přístroje, jehož sloup má výšku 185 cm?



## **Odpověď**

**Ano, zadavatel bude akceptovat navrhované řešení dodavatele.**

## **Dotaz č. 5**

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Ukládací místo pro FTD a jeho automatické dobíjení.

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat řešení detektoru se dvěma bateriemi a externí nabíječkou?

## **Odpověď**

**Ano, zadavatel bude akceptovat navrhované řešení dodavatele.**

**Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 30. 7. 2021 do 10:00 hodin.**

Oddělení veřejných zakázek  
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.