

Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek č. 3 (Dodatečná informace č. 3)

Zakázka: „Zařízení pro flexibilní endoskopii pro Oblastní nemocnici Náchod“

Identifikační údaje zadavatele

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje
Ve věcech technických	Ing. Václav Nýč, tel.: +420 602 441 087, e-mail: vnyc@kr-kralovehradecky.cz Ing. Miroslav Michl, tel.: +420 736 521 905, e-mail: mmichl@kr-kralovehradecky.cz
Ve věcech veřejné zakázky	JUDr. Ivona Marčíšin, tel.: +420 495 817 479, e-mail: ivmarcisin@kr-kralovehradecky.cz

Profil zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Druh a režim veřejné zakázky („VZ“): Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

- ❖ **Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:**

DOTAZ Č. 1:

Zadavatel v technické specifikaci položky 2 – bronchoskop intubační u kamerové jednotky požaduje: výstup min. HDMI. Pro vyloučení všech pochybností se uchazeč ptá, bude-li zadavatel akceptovat výstup DVI-D, který rovněž slouží k přenosu Full HD signálu a je obdobným technickým řešením?

ODPOVĚĎ Č. 1:

Ano, zadavatel bude akceptovat toto řešení.

DOTAZ Č. 2:

Zadavatel dále ve své technické specifikaci položky 2 – bronchoskop intubační u HD videobronchoskopu požaduje: Pozorovací úhel min. 110°.

Uchazeč disponuje HD videobronchoskopem s pozorovacím úhlem 100° a rozsahem pohybu distálního konce 200°/140°. Tato kombinace zajišťuje vyšší možnost rozhledu než u videobronchoskopu s požadovanými parametry. Bude zadavatel akceptovat HD videobronchoskop s úhlem pohledu 100° a rozsahem pohybu distálního konce 200°/140°?

ODPOVĚĎ Č. 2:

Zadavatel trvá na úhlu pohledu min. 110° z důvodu pozorování co největšího výřezu operačního pole z důvodu bezpečnosti.

DOTAZ Č. 3:

Zadavatel dále ve své technické specifikaci položky 2 – bronchoskop intubační u HD videobronchoskopu požaduje: Osvětlení pomocí dvou LED diod na distálním konci endoskopu pro přirozené osvětlení operačního pole nebo separátní sv. zdroj.

Pro vyloučení všech pochybností se uchazeč ptá, zda bude zadavatel akceptovat obdobné technické řešení s i integrovaným LED zdrojem světla na distálním konci HD videobronchoskopu s odpovídajícím světelným výkonem pro osvětlení operačního pole?

ODPOVĚĎ Č. 3:

Ano, zadavatel bude akceptovat nabízené řešení.

DOTAZ Č. 4:

Zadavatel dále ve své technické specifikaci položky 2 – bronchoskop intubační u HD videobronchoskopu požaduje: Vnější průměr max. 5,5 mm

Uchazeč disponuje nejnovějším videobronchoskopem s průměrem pláště 5,4 mm a průměrem distálního konce 5,6mm. Tento koncept nabízí zvýšenou odolnost nejvíce namáhané části bronchoskopu (distální konec) při zachování celkově nižšího průměru jeho flexibilní části. Bude zadavatel akceptovat obdobné technické řešení videobronchoskopu s celkovým průměrem 5,4mm a průměrem distálního konce 5,6mm při zachování požadovaného terapeutického účelu?

ODPOVĚĎ Č. 4:

Ano, zadavatel bude akceptovat nabízené řešení.

Upravené přílohy č. 1a č. 4 jsou přílohou této dodatečné informace.

- Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl v souladu s § 99 odst. 2 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek. **Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 16. 2. 2021 v 9:00 hodin.**

V Hradci Králové dne 13. 1. 2021

na základě pověření

Přílohy:

- Příloha č. 1a_techická specifikace_rev02
- Příloha č. 4_tabulka plnění požadavků_rev02