

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

**ZADAVATEL:** Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.  
Sídlem: Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa  
Jednající: Ing. Pavel Marek, předseda představenstva  
IČ: 272 83 518

dne 7. 2. 2020

### **VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: „Artroskopická věž“**

Vážení dodavatelé,

výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), sděluje následující informace k zadávacím podmínkám vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle ZZVZ.

#### **Dotazy a dodatečné informace k zadávacím podmínkám:**

##### **Dotaz č.1**

*Vážený zadavateli, prosím o vysvětlení bodu 3.3.1 c), kde požadujete český překlad prohlášení o shodě a CE certifikátu. Jaké je kritérium na úroveň překladu (tlumočnická doložka)?*

##### **Odpověď zadavatele č.1**

Zadavatel požaduje, aby dokumenty dle bodu 3.3.1 c), byly opatřeny **tlumočnickou doložkou**.

---

##### **Dotaz č.2**

*Zadavatel u kamerové jednotky požaduje:*

- Ovládání kamerové jednotky pomocí dotykového displeje/tabletu
- Požadované výstupy: DisplayPort/DVI-D/HD-SDI
- Požadované vstupy: USB 2.0, USB 3.0

*Bude zadavatel akceptovat takové technické řešení kamerové jednotky, která je ovládána přes klávesnici, která je součástí dodávky s možností ovládání ze sterilního pole přes tlačítka kamerové hlavy, s výstupy DVI-D a 3G-SDI plně dostačující k přenosu videa požadovaného rozlišení a vstupy USB 2.0? Podotýkáme, že námi nabízená kamerová jednotka plně vyhovuje účelu užití pro zobrazení při artroskopických operacích.*

##### **Odpověď zadavatele č.2**

Zadavatel dle technické specifikace akceptuje výstupy DVI-D. Zadavatel trvá na požadavku ovládání kamerové jednotky pomocí dotykového displeje/tabletu.

---

### **Dotaz č.3**

Zadavatel u Kamerové hlavy požaduje:

- Možnost automatického doostření, možnost manuálního ostření
- Min. 3 programovatelná tlačítka pro ovládání kamerové jednotky z kamerové hlavy.

Bude zadavatel akceptovat takové řešení, kdy kamerová hlava disponuje mechanickým ostřícím kroužkem a velkou hloubkou ostrosti, kterou si automaticky drží, dokud není uživatelem přenastavena a nepotřebuje tak automatické doostřování? Kamerová hlava dále disponuje 3 tlačítka pro ovládání funkcí kamerové jednotky z čehož jsou dvě volně programovatelná pro nastavení až 4 funkcí čímž získává zadavatel možnost programování jedné funkce navíc oproti 3 programovatelným tlačítkům.

### **Odpověď zadavatele č.3**

Zadavatel trvá na požadavku automatického ostření. Zadavatel doporučuje do případné nabídky prokázat (např. pomocí návodu k použití) vlastní princip automatického doostřování. Zadavatel požaduje min. 3 programovatelná tlačítka, tzn. jasné a nezaměnitelné naprogramování minimálně 3 funkcí ovládání skrze kamerovou hlavu.

---

### **Dotaz č.4**

Zadavatel u zdroje světla požaduje:

- Světelný zdroj LED/xenon
- Výkon zdroje světla 300 W
- Životnost světla min. 10000 h

Uchazeč se domnívá, že v technické specifikaci zdroje světla dochází ke kombinaci parametrů pro Xenonový zdroj světla s LED zdrojem světla. Pro vyloučení veškerých pochybností se tedy uchazeč ptá, zda-li zadavatel umožní nabídnout LED zdroj světla, se svítivostí 1400 lumenů a průměrnou životností 30000h, který plně vyhovuje všem artroskopickým operacím splňuje tak požadovaný účel užití?

### **Odpověď zadavatele č.4**

V tomto případě zadavatel umožňuje nabídnout buď LED nebo xenon, nejedná se o kombinaci. Zadavatel plně akceptuje nabídku LED zdroje a průměrnou životností 30 000 h.

---

### **Dotaz č.5**

V zadávací dokumentaci Artroskopická věž, v příloze č.2 "Technická specifikace artroskopické věže" požaduje zadavatel tyto minimální technické parametry u položky Datový box: Interní paměť HDD min.256GB

Pro vyloučení případných pochybností si Vás dovoluujeme požádat o následující informaci. Bude zadavatel akceptovat technické řešení záznamového zařízení s pevným SSD diskem o kapacitě 128GB? Z našich zkušeností je toto řešení dostačující, neboť z důvodů GDPR a bezpečnosti ukládaných patientských dat slouží úložiště na artroskopické věži pouze jako dočasné, před exportem na zabezpečené a zálohované nemocniční úložiště dat (ať už diskové pole, nebo PACS).

## **Odpověď zadavatele č.5**

Zadavatel požaduje kapacitu interní paměti min. 256 GB, a to vzhledem k stavu zasíťování našich operačních sálů a s tím souvisejícího ukládání dat do PACS. Zadavatel tedy trvá na svém požadavku dle přílohy č. 2 „Technická specifikace artroskopické věže“.

**S ohledem na povahu a rozsah poskytnuté dodatečné informace zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.** Zadavatel posunuje lhůtu pro podání nabídek na **18. 2. 2020 do 10:00.**

**Při zpracování nabídky je uchazeč povinen postupovat v souladu s těmito dodatečnými informacemi.**

S přáním příjemného dne

.....  
Ing. Lukáš Mlejnek  
Vedoucí veřejných zakázek a nákupu