

Naše zn.: 2023/85723/FNBrno -14.7 – DrR/Mc  
Vaše zn.: -

V Brně dne 25. 5. 2023

## **Veřejná zakázka Operační mikroskop pro KPPCH**

Vážení,

zadavatel obdržel dne 22. 5. 2023 dotazy, týkající se shora uvedené veřejné zakázky, ke kterým sděluje následující:

### **Dotaz č. 1):**

Parametr: Variabilní pracovní vzdálenost nastavitelná manuálně a elektronicky v rozsahu min. 200 - 625 mm

Dotaz: Umožní zadavatel pracovní vzdálenost 225-600 mm? Tato vzdálenost je plně vyhovující pro potřeby KPPCH a nebude tak diskriminující pouze na jednoho dodavatele.

### **Odpověď č. 1):**

Zadavatel bude akceptovat i nabízenou variantu mikroskopu s pracovní vzdáleností v intervalu min.225 – 600 mm při splnění všech ostatních podmínek plynoucích z technické specifikace.

Zadavatel upraví Přílohu č. 1 Zadávací dokumentace (Technickou specifikaci) následovně:

- *Variabilní pracovní vzdálenost nastavitelná manuálně a elektronicky v intervalu min. 225 - 600 mm*

### **Dotaz č. 2):**

Parametr: Integrované, bezúdržbové LED osvětlení

Dotaz: Připustí zadavatel nabídnout rovněž Xenonové osvětlení, které dosahuje skvělých parametrů pro účely mikrochirurgických oborů?

### **Odpověď č. 2):**

Ano, Zadavatel připustí i Xenonové osvětlení s ekvivalentním výkonem 180 W s počtem výbojek pokrývajících životnost LED zdroje (min. 20.000 hodin).

Zadavatel upraví Přílohu č. 1 Zadávací dokumentace (Technickou specifikaci) následovně:

- *Integrované, bezúdržbové LED osvětlení nebo Xenonové osvětlení s ekvivalentním výkonem 180 W s počtem výbojek pokrývajících životnost LED zdroje (min. 20.000 hodin)*

**Dotaz č. 3):**

Parametr: Systém pro odsátí vzduchu ze sterilních návleků

Dotaz: Je možné nabídnout mikroskop bez systému odsátí vzduchu?

**Odpověď č. 3):**

Zadavatel trvá na původním znění Zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 4):**

Parametr: Identifikace sterilního návleku pomocí RFID čipů

Dotaz: Umožní zadavatel mikroskop bez identifikace sterilních návleků? Tento systém limituje použití návleků pouze od jednoho výrobce a zvyšuje spotřební náklady přístroje.

**Odpověď č. 4):**

Ano, Zadavatel tento parametr vypustí v Příloze č. 1 Zadávací dokumentace (Technické specifikaci).

**Dotaz č. 5):**

Parametr: Full HD 3CCD videokamera integrovaná do hlavy mikroskopu bez zvětšení celkových rozměrů hlavy mikroskopu

Dotaz: Umožní zadavatel rovněž použití 1 CCD kamery?

**Odpověď č. 5):**

Zadavatel trvá na původním znění Zadávací dokumentace.

Na základě shora uvedených odpovědí a změny Přílohy č. 1 Zadávací dokumentace – Technické specifikace Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do **30. 6. 2023 do 9:00 hod.**

MUDr. Ivo Rovný, MBA  
ředitel FN Brno