



## **Vysvětlení, změna či doplnění zadávací dokumentace č. 1**

**Zadavatel:** Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace  
Se sídlem: I.P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov  
IČO: 00844641  
Zastoupena: MUDr. Ladislavem Václavcem, MBA, ředitelem

### **Veřejná zakázka:**

## **„Dodávka sítnicové kamery pro oční centrum„**

Číslo spisu: **SZZ/Otr/2020/03/sítnicová kamera–oční centrum**  
Číslo zakázky: **P20V00000031**  
(dále také „VZ“)

Na základě požadavku účastníka ZŘ poskytuje zadavatel k výše uvedené Veřejné zakázky tyto informace k zadávací dokumentaci.

### **DOTAZ č. 1**

Zadavatel požaduje: operační vzdálenost min. 37 mm v úhlu obrázku 45° x 40°.  
Účastník nabídne: pracovní vzdálenost 25mm od rohovky, což je běžný rozsah vyhovující klinickým potřebám zařízení.

Bude zadavatel tento parameter akceptovat a nevyřadí účastníka z výběrového řízení?

### **ODPOVĚď č. 1**

**ANO, zadavatel bude tento parametr akceptovat.**

### **DOTAZ č. 2**

Zadavatel požaduje: 3D pohled na papilu speciálními brýlemi, stereoskopie, focení předního segmentu.  
Účastník nabídne: Focení předního segmentu, prostorový pohled na papilu bez speciálních brýlí pomocí hranových filtrů, což je běžné řešení splňující medicínský účel a vyhovující klinickým potřebám zařízení.

Bude zadavatel tento parameter akceptovat a nevyřadí účastníka z výběrového řízení?

### **ODPOVĚď č. 2**

**ANO, zadavatel bude tento parametr akceptovat.**

### **DOTAZ č. 3**

Zadavatel požaduje: min. 2 kamery snímání zornic.  
Prosíme o bližší vysvětlení tohoto parametru. Zařízení, které nabídne uchazeč, disponuje plně automatickým 3D sledováním zornic pro zaměření, zaostření a pořízení snímku.

Bude zadavatel tento parameter akceptovat a nevyřadí účastníka z výběrového řízení?

**ODPOVĚĎ č. 3**

**ANO, zadavatel bude tento parametr akceptovat.**

**DOTAZ č. 4**

Zadavatel požaduje: barevný dotykový monitor – min. 10,4''.

Účastník nabídne: barevný dotykový monitor 10,1'', což je běžné řešení splňující medicínský účel a vyhovující klinickým potřebám zařízení.

Bude zadavatel tento parameter akceptovat a nevyřadí účastníka z výběrového řízení?

**ODPOVĚĎ č. 4**

**ANO, zadavatel bude tento parametr akceptovat.**

**DOTAZ č. 5**

Zadavatel požaduje: senzor pacienta v podbradníku.

Účastník nabídne: zařízení bez senzoru pacienta v podbradníku, přítomnost pacienta je automaticky identifikována plně automatickým 3D trackingem a systémem zaměření zornic, což je běžné řešení splňující medicínský účel a vyhovující klinickým potřebám zařízení.

Bude zadavatel tento parameter akceptovat a nevyřadí účastníka z výběrového řízení?

**ODPOVĚĎ č. 5**

**ANO, zadavatel bude tento parametr akceptovat.**

---

**Současně zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.**

**PŮVODNÍ TERMÍN:** 26. 2. 2020 10:00 hod.

**NOVÝ TERMÍN:** 5. 3. 2020 9:00 hod.

V Krnově dne **25. 02. 2020**



---

MUDr. Ladislav Václavec, MBA  
ředitel