



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

**Veřejná zakázka: „Modernizace vybavení Nemocnice Tábor, a.s. – MONITOROVACÍ TECHNIKA A VYBAVENÍ ODDĚLENÍ ARO A JIP**

### **pouze pro část 6. Kardiokotograf s telemetrickým systémem sond**

Název: **Nemocnice Tábor, a.s.**  
Sídlo: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003  
IČO: 26095203  
DIČ: CZ26095203  
Zastoupený: Ing. Ivo Houškou, MBA, předsedou představenstva  
MUDr. Janou Chocholovou, člen představenstva  
Profil zadavatele: [https://ezak.jihnem.cz/profile\\_display\\_208.html](https://ezak.jihnem.cz/profile_display_208.html)

#### 1.1. Zástupce zadavatele:

Název: Správa veřejných zakázek s.r.o.  
Se sídlem: Pod Děvínem 43, Praha 5 150 00  
Kontaktní osoba: Mgr. Lubor Šída, jednatel  
Tel: +420 734122886  
Email: sida@aksu.cz

Otevřené nadlimitní řízení s názvem „**Modernizace vybavení Nemocnice Tábor, a.s. – MONITOROVACÍ TECHNIKA A VYBAVENÍ ODDĚLENÍ ARO A JIP (dále jen „Veřejná zakázka“)** dle § 25 a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“).

Zadavatel dne 4. 5. 2023 obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k části č. 6 Veřejné zakázky – Kardiokotograf s telemetrickým systémem, na jejímž základě poskytuje toto vysvětlení č. 1.

#### Žádost o vysvětlení č. 1

##### **DOTAZ č.1:**

*Na základě technické specifikace zadavatele se uchazeč domnívá, že každý kardiokotograf má být vybaven kabelovými voděodolnými sondami (2ks ultrazvuková sonda pro dvojčata a 1ks Toco sonda) a také telemetrickými sondami (2ks ultrazvuková sonda pro dvojčata a 1ks Toco sonda), které jsou schválené pro použití ve sprše i vaně včetně ponoření pod vodu (ochrana sond min. IP 68). Je naše domněnka správná?*

##### **ODPOVĚď č. 1**

Ano, dodavatel správně pochopil požadavky zadavatele na poptávaný přístroj, které zadavatel rekapituluje následovně.

Zadavatel požadavkem v technické specifikaci "Srdeční frekvence – i dvou plodů" stanovil požadavek na takový kardiokograf, který disponuje také schopností měření dvojčat. Zároveň zadavatel požadavkem v technické specifikaci "Sondy US i TOCO voděodolné" vyslovil požadavek na dodávku voděodolných drátových sond, a to ke každému kardiokografu. Z požadavku v technické specifikaci "Včetně veškerého příslušenství pro zahájení provozu" pak dále plyne požadavek na kompletní příslušenství ke každému kardiokografu, tedy i sondy pro dvojčata. **S ohledem na shora uvedené zadavatel shrnuje, že požaduje výčtem 2x ultrazvukovou drátovou sondu a 1x Tocco drátovou sondu ke každému kardiokografu, a to vždy voděodolné, kdy ochrana sond IP nebyla více zadavatelem specifikována.**

V části Telemetrie ke kardiokografu (KTG) "Monitorace dvojčat (2ks Ultrazvukové sondy a 1ks Toco sonda)" dále zadavatel definoval požadované počty kusů sond v oblasti telemetrie s tím, že zde je požadovaná ochrana sond dle bodu „IP ochrana sond – min. IP 68.“

Shora uvedené vysvětlení nemá vliv na termín pro podání nabídek, který zůstává nezměněn.

V Praze dne (dle elektronického podpisu)

---

Mgr. Lubor Šída, jednatel  
Správa veřejných zakázek s.r.o.