

Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná mimo režim zákona

## **Bezdrátové ultrazvukové přístroje do kapsy pro II. interní kliniku – opakované řízení**

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

Vážený pane, vážená paní,

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Kamenice 753/5, 625 00 Brno, IČ 00216224, fakulta veřejné vysoké školy podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, nezapsaná v obchodním rejstříku (dále jen „zadavatel“), si dovoluje analogicky ustanovení § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), vysvětlit, změnit nebo doplnit zadávací dokumentaci této veřejné zakázky

Dne 23.8.2022 byly zadavateli v souladu se zadávacími podmínkami prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK doručeny žádosti dodavatele o vysvětlení, změnu, doplnění zadávací dokumentace.

Jednotlivé dotazy se vztahují k těmto stanoveným technickým podmínkám:

- 1) *rádi bychom se dotázali, jestli zadavatel požaduje přeskoky mezi základními frekvencemi (3,5; 5 MHz) např. 4,0 a 4,5 Mhz, jako je uvedeno ve specifikaci a jako bylo uvedeno v důvodu zrušení původního výběrového řízení.*
- 2) *Bude prosím zadavatel akceptovat frekvenční rozsah na lineární sondě 7,5 - 10,0 Mhz, jak bylo původně uvedené ve výběrovém řízení? Věříme, že se tím nezmění účel použití a případně můžeme nabídnout přístroj s tímto rozsahem k vyzkoušení.*

Na základě výše uvedených dotazů se zadavatel rozhodl poskytnout následující odpovědi:

#### **1) Dotaz č. 1:**

*rádi bychom se dotázali, jestli zadavatel požaduje přeskoky mezi základními frekvencemi (3,5; 5 MHz) např. 4,0 a 4,5 Mhz, jako je uvedeno ve specifikaci a jako bylo uvedeno v důvodu zrušení původního výběrového řízení.*

Odpověď zadavatele:

Požadavek na frekvenční rozmezí sond umožňující přeskoky byl upraven právě na základě zkušenosti z minulého výběrového řízení, aby bylo možné do výběrového řízení přihlásit i sondy přeskakující mezi základními frekvencemi, což předchozí výběrové řízení neumožňovalo. Zadavatel tedy požaduje rozsah frekvencí minimálně 3,5 až 10 mHz, s tím, že jsou případně i možné přeskoky alespoň mezi frekvencemi 3,5 a 5 a 7,5 a 10 MHz. Nemusí se však jednat přesně o tyto hodnoty, od každé hodnoty je možné se odchýlit o 1 MHz na každou stranu při dodržení rozsahu frekvencí minimálně v rozsahu 3,5 až 10 mHz.

Účastník v rámci zpracování Technických podmínek uvede výpis frekvencí, mezi kterými je možné přeskakovat.

#### **2) Dotaz č. 2:**

*Bude prosím zadavatel akceptovat frekvenční rozsah na lineární sondě 7,5 - 10,0 Mhz, jak bylo původně uvedené ve výběrovém řízení? Věříme, že se tím nezmění účel použití a případně můžeme nabídnout přístroj s tímto rozsahem k vyzkoušení.*

Odpověď zadavatele:

Frekvenční rozsah byl rozšířen tak, aby zahrnoval i nižší frekvence, které čistě z biofyzikálního principu lépe pronikají do hloubky/lépe pronikají tkáněmi a lépe tak zobrazují hlouběji uložené struktury, např. u obézních pacientů (kterých stále přibývá), kde využití pouze vyšších frekvencí nevede mnohdy k dostatečně kvalitnímu zobrazení hlouběji uložených struktur, např. i cév v bérce. Proto lineární sonda s rozmezím 7,5 -10 nemůže být

akceptována.

3) **Zadávací podmínky této veřejné zakázky zůstávají beze změn**

S pozdravem

prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.  
děkan LF MU

v.z. pro účely el. podpisu  
Ing. Marek Buriška  
manažer veřejných zakázek