

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2
dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Veřejná zakázka: „MAGNETICKÁ REZONANCE 1,5 T“
otevřené nadlimitní řízení
Dodávky

Název: Nemocnice Tábor, a.s.
Sídlo: Tábor, kpt. Jaroše 2000, PSČ 39003
IČO: 26095203
DIČ: CZ699005400
Profil zadavatele: https://ezak.jihnem.cz/profile_display_208.html

Otevřené nadlimitní řízení s názvem „MAGNETICKÁ REZONANCE 1,5 T“ (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 9. 3. 2026 obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2, na jejíž základě poskytuje v zadávací lhůtě toto vysvětlení č. 2.

DOTAZ:

1/ Zadavatel v dokumentu Příloha č. 1 Technická specifikace MR stanovil, že součástí dodávky má být také „Technologický rozvaděč pro napájení MR technologie – posouzení stávajícího el. přívodu a případné jeho vyměnění dle požadavku technologie“. Při prohlídce místa plnění Účastník zjistil, že stávající připojení je pro nový přístroj nedostatečné.

DOTAZ: *Může zadavatel poskytnout informaci, jaká je délka přívodního kabelu, který je třeba vyměnit?*

ODPOVĚĎ:

Zadavatel sděluje, že nyní je do rozvaděče přiveden kabel CYKY 3 x 95 + 50 a je dlouhý přibližně 60 m. Jištění v rozvodně je 200 A.

DOTAZ:

2/ Zadavatel v části technické specifikace požaduje vedle parametru „Low Flow EtCO₂“ rovněž funkce „Monitorace O₂ a N₂O“ a „Zobrazení hodnoty MAC“. Dovolujeme si upozornit, že měření koncentrace O₂ a N₂O a zobrazení hodnoty MAC jsou standardně využívány při vedení celkové anestezie. Anesteziologický přístroj určený do prostředí magnetické rezonance však není součástí předmětu této veřejné zakázky. S ohledem na výše uvedené a na skutečnost, že požadované funkce významně navyšují pořizovací cenu monitoru vitálních funkcí, si dovoluujeme požádat zadavatele o upřesnění

DOTAZ:

a) zadavatel trvá na požadavku „Monitorace O₂ a N₂O“ a „Zobrazení hodnoty MAC“, nebo

b) bude akceptovat nabídku monitoru vitálních funkcí pouze s měřením EtCO₂.

Předem děkujeme za vyjasnění této skutečnosti.

ODPOVĚĎ:

Zadavatel sděluje, že bude akceptovat nabídku monitoru vitálních funkcí pouze s měřením EtCO₂. K tomuto zadavatel upravuje přílohu č. 1 Zadávací dokumentace „Technická specifikace MR“, která tvoří přílohu č. 1 tohoto „Vysvětlení zadávací dokumentace č.2“.

DOTAZ:

3/ *Zadavatel v Příloze č.1 Technická specifikace MR, v části Software umožňující následující zpracování získaných dat v daných oblastech uvádí požadavek:*

Tělová perfuze včetně mozku... "min. 4 dekonvolučních metod s korekcí pohybu"

Požadavek zadavatele na tělovou perfuzi včetně mozku - min. 4 dekonvoluční metody - uchazeč plní s technikou dekonvolučních metod s-SVD, b-SVD a Advanced deconvolution (klíčové techniky pro hodnocení perfuze tumorů a pro Stroke protokoly).

Vzhledem k tomu, že počet dekonvolučních metod nerozhoduje o výsledném hodnocení mozkové nebo tělové perfuze, ale rozhoduje typ použité dekonvoluční metody, domnívá se uchazeč, že námi nabízené dekonvoluční metody plní medicínský účel, který je zadavatelem požadován.

DOTAZ:

Bude zadavatel akceptovat nabídku uchazeče, který nabízí v rámci svého řešení menší než zadavatelem požadovaný počet "min.4 dekonvoluční metody", které ale plní medicínský účel definovaný zadavatelem?

ODPOVĚĎ:

Zadavatel sděluje, že bude akceptovat nabídku uchazeče, který nabízí v rámci svého řešení "min. 3 dekonvoluční metody". K tomuto zadavatel upravuje přílohu č. 1 Zadávací dokumentace „Technická specifikace MR“, která tvoří přílohu č. 1 tohoto „Vysvětlení zadávací dokumentace č.2“.

Účastníci jsou povinni ve své nabídce předložit tuto aktualizovanou Přílohu č. 1

Zadavatel je povinen prodloužit lhůtu k podání nabídek v souladu s ustanovením § 98 odst. 4 ZZVZ. Zadavatel prodlužuje tuto lhůtu o celou její původní délku. Zadavatel tedy stanovuje nový termín pro podání nabídek, a to 15. 4. 2026 do 10:00 hod.

Příloha č. 1: NemTábor Příloha č. 1 - Technická specifikace MR AKTUALIZOVANÁ

V Táboře dne (datum dle dat. el. podpisu)

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