



## PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

### Identifikace veřejné zakázky

Název: NMR spektrometr  
Druh veřejné zakázky: Dodávky  
Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení  
Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00005698>

### Identifikační údaje zadavatele

Název: Masarykova univerzita – Přírodovědecká fakulta  
Sídlo: Kotlářská 267/2, 611 37 Brno  
IČ: 00216224  
Zastoupen: doc. Mgr. Tomášem Kašparovským, Ph.D., děkanem

### 1. PŘEDMĚT A SJEDNANÁ CENA

Předmětem veřejné zakázky je NMR spektrometr - přístroj pro měření spekter nukleární magnetické rezonance jader  $^1\text{H}$ ,  $^{13}\text{C}$ ,  $^{19}\text{F}$ ,  $^{31}\text{P}$ ,  $^{11}\text{B}$ ,  $^{15}\text{N}$  aj. NMR spektrometr je zásadní instrumentací pro strukturní analýzu molekul v kapalně fázi popř. pevné fázi a umožňuje detailní studium komplexních molekulárních a biologických systémů a jejich vzájemných interakcí v roztoku. Přístroj umožňuje promptní a sekvenční měření vzorků v kapalně fázi, tzn. roztoky analyzovaných organických sloučenin ve standardních deuterovaných rozpouštědlech (např. chloroform, dimethylsulfoxid, aceton apod.). NMR spektrometr umožní měření zejména  $^1\text{H}$  a  $^{13}\text{C}$  jedno- a dvoudimenzionálních NMR spekter strukturně komplexních organických sloučenin s dostatečným rozlišením a citlivostí; tzn. operační frekvencí alespoň 500 MHz pro měření  $^1\text{H}$  spekter a alespoň 100 MHz pro měření  $^{13}\text{C}$  spekter. Přístroj bude pravidelně (každodenně) využíván k charakterizaci struktury a čistoty nově připravených organických sloučenin.

Sjednaná cena: 13 223 000,- Kč bez DPH.

### 2. OZNAČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Poř. č. nabídky	Obchodní firma/název/jméno, sídlo, IČ	Právní forma
1	JEOL (EUROPE) SAS - organizační složka	
2	Měřicí technika Morava s.r.o.	112 - Společnost s ručením omezeným

### 3. OZNAČENÍ VYLOUČENÝCH ÚČASTNÍKŮ

Žádný z účastníků **nebyl** vyloučen.

Vyloučení byli tito účastníci:

1. Obchodní firma/název/jméno, sídlo, IČ  
Důvod vyloučení: viz příloha (rozhodnutí o vyloučení).
2. Obchodní firma/název/jméno, sídlo, IČ  
Důvod vyloučení: viz příloha (rozhodnutí o vyloučení).

#### 4. VÝBĚR DODAVATELE

Smlouva byla uzavřena s dodavatelem: Měřicí technika Morava, s.r.o., se sídlem Babická 619, 664 84 Zastávka, IČ: 29316715

Odůvodnění: Zadavatel v zadávací dokumentaci stanovil následující:

Podané nabídky budou hodnoceny dle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomickou výhodností se v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ rozumí nejvýhodnější poměr ceny a kvality, kdy cena je dle § 116 odst. 4 ZZVZ pevná a hodnotí se pouze kvalita nabízeného plnění. Zadavatel stanovil tuto pevnou cenu: 13 223 000,- Kč bez DPH.

Nejvýhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů, tj. součet bodových ohodnocení v jednotlivých kritériích kvality.

Hodnoceny mohou být pouze nabídky, které splní všechny požadavky zadavatele uvedené v příloze č. 1 – Technické podmínky této zadávací dokumentace. Pokud nebudou všechny požadavky splněny, nabídka nebude hodnocena a účastník bude vyloučen z další účasti v zadávacím řízení. Účastník zadávacího řízení není oprávněn podmínit jím navrhované údaje, které jsou předmětem hodnocení další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot je důvodem pro vyloučení účastníka zadávacího řízení.

Pevnou cenou se rozumí cena za splnění předmětu veřejné zakázky.

Kritéria kvality:

**V rámci hodnocení kritéria č. 1** – V případě, že „Širokopásmová RT-sonda (5 mm) s citlivostí kanálu  $^1\text{H} \geq 830:1''$  bude v nabídce přítomna, nabídka obdrží **30 bodů**. Pokud přítomna nebude, nabídka obdrží 0 bodů.

**V rámci hodnocení kritéria č. 2** – V případě, že „Širokopásmová RT-sonda (5 mm) s citlivostí kanálu  $^{13}\text{C}$  ( $^1\text{H}$  decoupling)  $\geq 310:1''$  bude v nabídce přítomna, nabídka obdrží **30 bodů**. Pokud přítomna nebude, nabídka obdrží 0 bodů.

**V rámci hodnocení kritéria č. 3** – V případě, že „Širokopásmová RT-sonda (5 mm) s citlivostí kanálu  $^{15}\text{N} \geq 35:1''$  bude v nabídce přítomna, nabídka obdrží **5 bodů**. Pokud přítomna nebude, nabídka obdrží 0 bodů.

**V rámci hodnocení kritéria č. 4** – V případě, že „Širokopásmová RT-sonda (5 mm) s citlivostí kanálu  $^{31}\text{P} \geq 200:1''$  bude v nabídce přítomna, nabídka obdrží **5 bodů**. Pokud přítomna nebude, nabídka obdrží 0 bodů.

**V rámci hodnocení kritéria č. 5** – V případě, že „Širokopásmová RT-sonda (5 mm) s citlivostí kanálu  $^{19}\text{F} \geq 700:1''$  bude v nabídce přítomna, nabídka obdrží **10 bodů**. Pokud přítomna nebude, nabídka obdrží 0 bodů.

**V rámci hodnocení kritéria č. 6** – V případě, že „Sonda umožňující 2D  $^1\text{H}/^{19}\text{F}$  experimenty (např.  $^1\text{H}-^{19}\text{F}$  HOESY)“ bude v nabídce přítomna, nabídka obdrží **10 bodů**. Pokud přítomna nebude, nabídka obdrží 0 bodů.

**V rámci hodnocení kritéria č. 7** – V případě, že „Autosampler na  $\geq 60$  pozic“ bude v nabídce přítomen, nabídka obdrží **10 bodů**. Pokud přítomen nebude, nabídka obdrží 0 bodů.

**V rámci hodnocení kritéria č. 8** – V případě, že „Záruční lhůta prodloužená na max. 48 měsíců“ bude v nabídce přítomna, nabídka obdrží max. **10 bodů**. Min. délka záruční lhůty je 24 měsíců (vizte čl. VII. odst. 4 písm. b) návrhu smlouvy). Dodavatel uvede prodlouženou záruční lhůtu v rozmezí 25-48 měsíců. Pokud prodloužená záruka přítomna nebude, nabídka obdrží 0 bodů.

Prodloužená záruční lhůta bude hodnocena dle následujícího vzorce:

<b>Počet bodů</b>	=	$\frac{\text{Hodnocená nabídka (min. 25 měsíců)}}{\text{Prodloužená záruční lhůta v délce 48 měsíců}} \times 10$
-------------------	---	--

Zadavatel rozhodl o výběru nabídky účastníka Měřicí technika Morava, s.r.o., se sídlem Babická 619, 664 84 Zastávka, IČ: 29316715, jako nejvýhodnější k plnění výše uvedené veřejné zakázky, a zároveň účastník splnil podmínky účasti stanovené v zadávací dokumentaci.

## 5. OZNAČENÍ PODDODAVATELŮ

- Zadavatel **nejsou** známi poddodavatelé.
- Na plnění zakázky se budou podílet poddodavatelé: Obchodní firma/název/jméno, sídlo, IČ, Obchodní firma/název/jméno, sídlo, IČ, Obchodní firma/název/jméno, sídlo, IČ

## 6. ODŮVODNĚNÍ POUŽITÍ VYBRANÝCH DRUHŮ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

- Jednací řízení s uveřejněním: vepište odůvodnění
- Řízení se soutěžním dialogem: vepište odůvodnění
- Jednací řízení bez uveřejnění: vepište odůvodnění
- Zjednodušený režim: vepište odůvodnění
- Žádný z výše uvedených druhů řízení/režimů **nebyl** použit.

## 7. ODŮVODNĚNÍ ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

- Zadávací řízení **nebylo** zrušeno.
- Zadávací řízení bylo zrušeno. Zdůvodnění: viz příloha (rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení).

## 8. ODŮVODNĚNÍ PODÁNÍ NABÍDEK V LISTINNÉ PODOBĚ

- Zadavatel obdržel všechny nabídky prostřednictvím elektronického nástroje.
- Zadavatel umožnil kromě elektronických nabídek i příjem nabídek v listinné podobě, protože se domníval, že někteří dodavatelé nebudou schopni podat nabídku elektronicky, a obával se, že by to mohlo být důvodem k nízkému počtu podaných nabídek.
- Jiný důvod. Zdůvodnění: vepište zdůvodnění

## 9. STŘET ZÁJMŮ

- Zadavatel **nezjistil** střet zájmů u žádné z osob, které se podílely na průběhu nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Zadavatel zjistil střet zájmů u těchto osob: Jméno osoby, funkce

Přijatá opatření: popište opatření

## 10. ROZDĚLENÍ NA ČÁSTI NADLIMITNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Nejedná se o nadlimitní veřejnou zakázku.

Nadlimitní veřejná zakázka **byla** rozdělena na části.

Nadlimitní veřejná zakázka nebyla rozdělena na části. Zdůvodnění: Předmětem dodávky je jeden přístroj, a tudíž nemohla být veřejná zakázka rozdělena na části.

## 11. PROKÁZÁNÍ OBRATU

Zadavatel **nestanovil** požadavek na prokázání minimální výše ročního obratu přesahujícího dvojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky.

Zadavatel stanovil požadavek na prokázání minimálního ročního obratu přesahujícího dvojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky. Zdůvodnění: vepište odůvodnění

Dne 19. 10. 2020 vyhotovila JUDr. Michaela Poremská