



## PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

podle ust. § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

### „RÁMCOVÁ DOHODA NA DODÁVKU CHEMICKÝCH LÁTEK A HOMOGENIZAČNÍCH ZKUMAVEK PRO MENDELU - ROZDĚLENO NA ČÁSTI“

#### 1. Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno IČO: 62156489 DIČ: CZ62156489
Název zakázky	„Rámcová dohoda na dodávku chemických látek a homogenizačních zkumavek pro MENDELU - rozděleno na části“
Části veřejné zakázky	Část 1: Reagencie pro molekulární biologii Část 2: Homogenizační zkumavky malé
Jméno (jména) a příjmení osoby (osob) oprávněné jednat jménem zadavatele	prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka

#### 2. Předmět veřejné zakázky

Dodávky

#### 3. Cena sjednaná ve smlouvě a cena předpokládaná

Předpokládaná hodnota: **5.400.000,- Kč bez DPH, z toho:**  
Část 1: 2.800.000,- Kč bez DPH  
Část 2: 2.600.000,- Kč bez DPH

#### 4. Zvolený druh zadávacího řízení, způsob zveřejnění

Otevřené nadlimitní řízení,

Kompletní ZD na profilu zadavatele:

[https://zakazky.mendelu.cz/contract\\_display\\_4195.html](https://zakazky.mendelu.cz/contract_display_4195.html)



Oznámení o výsledku zadávacího řízení bylo odesláno Věstníku veřejných zakázek dne 24. 9. 2020.

## 5. Identifikační údaje vybraného dodavatele a důvod výběru

Část č. 1 veřejné zakázky byla zrušena

Část č. 2 veřejné zakázky byla přidělena vybranému dodavateli **M. G. P. spol. s r.o., Kvítková 1575, 760 01 Zlín; IČO 423 40 586.**

## 6. Identifikační údaje účastníků, kteří podali nabídku, a jejich nabídkové ceny:

### Část 1: Reagencie pro molekulární biologii

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma	Nabídková cena (v Kč bez DPH)	Výsledné pořadí
1.	BioTech a.s., Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10 – Strašnice; IČO 256 64 018	2.464.392,-	Vyloučen
3.	Bio-Consult Laboratories spol. s r.o., Božejovická 145/3, 142 00 Praha 4 – Libuš; IČO 496 17 281	1.290.407,-	Vyloučen

### Část 2: Homogenizační zkumavky malé

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma	Nabídková cena (v Kč bez DPH)	Výsledné pořadí
2.	M. G. P. spol. s r.o., Kvítková 1575, 760 01 Zlín; IČO 423 40 586	2.445.190,-	<b>1.</b>



## 7. Odůvodnění vyloučení účastníka, jehož nabídka obsahovala mimořádně nízkou nabídkovou cenu

K vyloučení žádného z účastníků z důvodu podání nabídky s mimořádně nízkou nabídkovou cenou nedošlo.

## 8. Odůvodnění vyloučení z jiného důvodu

V části č. 1 byli vyloučeni oba účastníci – BioTech a.s. i Bio-Consult Laboratories spol. s r.o.:

1) Účastník **BioTech a.s.** předložil ve své nabídce kompletně vyplněnou přílohu č. 1 (pro část č. 1), a to včetně uvedení jednotkových cen a sloupce „katalogové číslo nebo odkaz na stránky produktu,“ dle něžž bylo ověřeno, že účastníkem nabízené plnění odpovídá zadavatelem stanovené technické specifikaci ve všech položkách s výjimkou nesplnění požadavků zadavatele v položce č. 8 (Master mix pro PCR), kdy výrobek pod uvedeným katalogovým číslem nespĺňuje zadavatelem stanovené technické požadavky – neobsahuje nanášecí pufr.

Na základě tohoto zjištění hodnotící komise doporučila zadavateli, aby na základě ust. § 48 odst. 2 písm. a) zákona účastníka BioTech a.s. vyloučil z části č. 1 zadávacího řízení, neboť účastník předložil v rámci nabídky údaje a doklady, které nespĺňují zadávací podmínky (stanovenou technickou specifikaci položky č. 8 – Master mix pro PCR – části č. 1 zadávacího řízení).

Zadavatel se ztotožnil se závěrem hodnotící komise a dne 9. 9. 2020 vydal Rozhodnutí o vyloučení účastníka BioTech a.s. z části č. 1 zadávacího řízení.

2) Hodnotící komise dne 27. 8. 2020 vyzvala prostřednictvím nástroje E-ZAK účastníka **Bio-Consult Laboratories spol. s r.o.** k objasnění nabídky. Objasnění nabídky se týkalo položek č. 6 a 8 části č. 1 zadávacího řízení.

Zatímco nejasnosti, týkající se položky č. 6 byly objasněny, u položky č. 8 nikoli. Výzva k objasnění nabídky se týkala níže uvedeného zjištění:

### Část 1, položka č. 8 (Master mix pro PCR).

*Zadavatelem stanovená technická specifikace:*

*Součástí master mixu je hot-start Taq polymeráza a dNTPs; pufr je navržen pro univerzální annealing primerů (teplota annealingu je 60 °C); Součástí master mixu je nanášecí pufr, který umožňuje PCR mix nanášet přímo na agarózový gel; rychlost extenze je 15 s / kb; Výsledné templáty mají kohezivní konce (na 3'konec je přidán deoxyadenozin).*

*Nabídka účastníka:*

*Dokumentace k navrhovanému produktu s názvem „PCRBIO HS Taq Mix Red“ neobsahuje informaci o vzniku templátů s kohezivními konci (na 3'konec je přidán deoxyadenozin). Rovněž není uvedeno, že pro jakékoli primery, použité pro PCR, lze zvolit univerzální teplotu annealingu 60 °C.*



Účastník si zprávu ještě téhož dne přečetl a následujícího dne, 28. 8. 2020 zaslal prostřednictvím nástroje E-ZAK odpověď na výzvu k objasnění nabídky. V ní uvádí následující:

Část 1. položka č. 8 (Master mix pro PCR).

*PCRBIO HS Taq Mix Red vytváří produkty s kohezivními konci. V návodu (viz příloha) je uvedeno, že produkty jsou "A-tailed", což je to samé.*

*Pro jakékoli primery, použité pro PCR, je možné použít univerzální teplotu 600C.*

*Připojujeme i oficiální vyjádření výrobce ke specifikaci nabízených produktům, britské společnosti PCRBIO SYSTEMS (produktové listy).*

Stanovisko hodnotící komise k zaslánému objasnění:

- a) účastník uvádí, že PCRBIO HS Taq Mix Red vytváří produkty s kohezivními konci – ze zasláné specifikace nabízeného produktu lze vyčíst splnění tohoto požadavku, hodnotící komise tedy akceptuje sdělení účastníka a tuto otázku považuje za objasněnou;
- b) pro jakékoli primery, použité pro PCR, je možné použít univerzální teplotu 60 °C - Toto tvrzení není v souladu s údaji v dokumentaci k produktu č. PB10.23, 2x PCRBIO HS Taq Mix Red (verze 1.4), kterou hodnotící komise obdržela coby přílohu objasnění nabídky ze strany účastníka (produktový list).

V zasláném produktovém listu je výslovně uvedeno, že při nasedání primerů je doporučeno provést teplotní gradient a další kroky za účelem stanovení optimální teploty nasedání primerů. V zadavatelem stanovené technické specifikaci poptávaného produktu je požadovaný PCR pufr pro univerzální teplotu nasedání (annealingu) při 60 °C z toho důvodu, aby se výzkumníci zadavatele při rutinních aplikacích nemuseli zabývat optimalizací teplot nasedání pro každou primerovou kombinaci. Proto hodnotící komise považuje nabízený produkt PCRBIO HS Taq Mix Red za neodpovídající stanovené technické specifikaci produktu.

Hodnotící komise vzala všechny obdržené informace na vědomí a doporučila zadavateli, aby na základě ust. § 48 odst. 2 písm. a) zákona účastníka Bio-Consult Laboratories spol. s r.o. vyloučil z části č. 1 zadávacího řízení, neboť účastník předložil v rámci odpovědi na výzvu k objasnění nabídky údaje a doklady (produktové listy), které dokazují nesplnění zadávacích podmínek (stanovené technické specifikace položky č. 8 – Master mix pro PCR – části č. 1 zadávacího řízení).

Zadavatel se ztotožnil se závěrem hodnotící komise a dne 9. 9. 2020 vydal Rozhodnutí o vyloučení účastníka Bio-Consult Laboratories spol. s r.o. z části č. 1 zadávacího řízení.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



**9. Důvod zrušení zadávacího řízení, bylo-li zadávací řízení zrušeno**

Část č. 1 veřejné zakázky byla zrušena, jelikož po vyloučení obou účastníků nebyly v části č. 1 k dispozici žádné další nabídky.

**10. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků**

Pro podání nabídky bylo přístupné pouze podání prostřednictvím elektronických prostředků.

**11. Soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů, a následně přijatých opatření, byl-li střet zájmů zjištěn**

U žádné osoby nebyl zjištěn střet zájmů.

V Brně

.....

**prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D.,  
rektorka**