



PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE
podle ust. § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
k veřejné zakázce:

„Rámcová dohoda na zajištění sekvenování DNA rozdělena na části částí“

1. Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno IČO: 62156489 DIČ: CZ62156489
Název zakázky	Rámcová dohoda na zajištění sekvenování DNA rozdělena na části částí
Části:	Část 1: Sangerova metoda Část 2: RNASeq
Předmět zakázky	služby
Jméno (jména) a příjmení osoby (osob) oprávněné jednat jménem zadavatele	prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka

2. Předmět veřejné zakázky
Služby

3. Cena sjednaná v rámcové dohodě a cena předpokládaná:

- Předpokládaná cena pro část 1. veřejné zakázky: **8.000.000 bez DPH**
- Předpokládaná cena pro část 2. veřejné zakázky: **1.700.000 Kč bez DPH**
- Cena sjednaná v rámcové dohodě pro část 1. veřejné zakázky: **8.000.000 Kč bez DPH**
- Cena sjednaná v rámcové dohodě pro část 2. veřejné zakázky: **1.700.000 Kč bez DPH**

4. Zvolený druh zadávacího řízení, způsob zveřejnění:

- Otevřené nadlimitní řízení,
- Kompletní ZD včetně příloh na profilu zadavatele:
https://zakazky.mendelu.cz/contract_display_3085.html
- Oznámení o zahájení zadávacího řízení bylo odesláno do Věstníku veřejných zakázek dne 1. 4. 2019.
- Oznámení o výsledku zadávacího řízení bylo odesláno do Věstníku veřejných zakázek dne 14. 8. 2019.

5. Identifikační údaje vybraného dodavatele a důvod výběru:

Pro část 1. veřejné zakázky:

GenSeq s.r.o., sídlem: Wolkerova 1382, Benešov 256 01, IČO: 24263320

Účastník předložil pro část 1. (Sangerova metoda) nejvýhodnější nabídku z hlediska stanovených hodnotících kritérií – viz hodnocení nabídek pro část 1 zakázky níže.



Pro část 2. veřejné zakázky:

SEQme s.r.o. o., sídlem: Dlouhá 176, Dobříš 263 01, IČO: 24312819.

Vzhledem k tomu, že v dané části zadávacího řízení (část 2 – RNASeq veřejné zakázky s názvem „Rámcová dohoda na zajištění sekvenování DNA –rozděleno na části“) je pouze jediný účastník, neprováděla hodnotící komise hodnocení v souladu s § 122 odst. 2 zákona a konstatuje, že nejvýhodnější nabídku z hlediska stanoveného hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti nabídky předložil účastník **SEQme s.r.o., sídlem: Dlouhá 176, Dobříš 263 01, IČO: 24312819.**

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

Poř. č. doručení	Obchodní firma, sídlo a IČO účastníka	1. Nabídka doručena ve stanovené lhůtě 2. nabídka je autentická 3. s datovou zprávou nebylo před otevřením	Nabídková cena (v Kč bez DPH) limitní výše nabídkové ceny dle Výzvy k podání nabídek - pro část 1: 8.000.000 Kč bez DPH - pro část 2: 1.700.000 Kč bez DPH
1.	Macrogen Inc., sídlo: Meidbergreef 31, 1105AZ Amsterdam, Netherlands, IČO: 819614385B01	ANO/ANO/ANO	Pro část 1 VZ: 380.112 (dodavatel ve zprávě k podané nabídce upozornil, že nabídková cena je podaná v měně: EURO) Pro část 2 VZ: -
2.	SEQme s.r.o., sídlo: Dlouhá 176, 263 01, Dobříš, IČO: 24312819	ANO/ANO/ANO	Pro část 1 VZ: 5.906.250,- Pro část 2 VZ: 1.260.400,-
3.	GenSeq s.r.o., sídlo: Wolkerova 1382. Benešov 256 01, IČO: 24263320	ANO/ANO/ANO	Pro část 1 VZ: 5.734.800,- Pro část 2 VZ: -



Výsledné pořadí účastníků – pro část 1. veřejné zakázky s názvem „Sangerova metoda“:

Zadavatel stanovil v zadávací dokumentaci způsob hodnocení nabídek následovně:

Hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky, přičemž ekonomická výhodnost nabídky bude v souladu s ust. § 114 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, hodnocena na základě nejuvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a dílčích hodnotících kritérií, když zadavatel jako dílčí hodnotící kritéria zvolil nabídkovou cenu, délku uchování výsledků sekvenace u poskytovatele v týdnech a schopnost uchování pramerů zhotovených dodavatelem po celou dobu platnosti rámcové dohody.

Ekonomická výhodnost nabídky:

1. Celková nabídková cena	váha 90 %
2. Délka uchování výsledků sekvenace u poskytovatele	váha 5 %
3. Schopnost uchování pramerů zhotovených dodavatelem po celou dobu trvání rámcové dohody	váha 5 %

Popis dílčích hodnotících kritérií:

Jako základní dílčí kritérium č. 1 - celková nabídková cena, která je dána součtem násobků jednotkových cen a předpokládaných počtů plnění pro část 1: Sangerova metoda (dle Přílohy 2a – kalkulace nabídkové ceny pro část 1 VZ a Přílohy č. 4 – krycí list nabídky.

Celková nabídková cena váha 90 %

Jako druhé dílčí kritérium č. 2 zadavatel stanovuje délku uchování výsledků sekvenace nad rámec minimálních požadavků zadavatele uvedených v Příloze č. 1a (pro část 1 VZ) – tedy minimálně: týdny 26 týdnů, maximálně potom: 156 týdnů – delší uchování je výhodou při hodnocení. Zadavatel stanoví minimální a maximální hodnoty nabízeného rozsahu a váhu daného kritéria a to takto:

Kritérium	Rozsah [v týdnech]	Váha
Délka uchování výsledků sekvenace u poskytovatele	26 – 156	5 %

Jako dílčí kritérium č. 3 stanovil zadavatel schopnost uchování pramerů zhotovených dodavatelem po celou dobu platnosti rámcové dohody:

– v případě, že bude účastník schopen uchovat primery po celou dobu platnosti rámcové dohody, bude v níže uvedeném bodovém výpočtu doplněna hodnota 1 a v případě, že účastník nebude tohoto schopen, bude toto kritérium v bodovém výpočtu ohodnoceno hodnotou nula. Váha tohoto dílčího kritéria je 5 %.

Kritérium	Hodnota	Váha
schopnost uchování pramerů zhotovených dodavatelem po celou dobu platnosti rámcové dohody	ano – 1 / ne - 0	5 %

Bodový výpočet:

$$c = 90 * \frac{c_{min}}{c_n} + 5 * \frac{l_{Vn}}{l_{Vmax}} + 5 * (0d \text{ nebo } 1d)$$

kde c_{min} je minimální nabídnutá cena, c_n je cena hodnocené nabídky, l_{Vmax} je maximální nabídnutá lhůta pro uchování výsledků sekvenace a l_{Vn} je nabídnutá lhůta pro uchování výsledků sekvenace hodnocené nabídky, 1d je hodnota „1“ v případě, že poskytovatel bude schopen uchovat primery zhotovené dodavatelem po celou dobu platnosti rámcové dohody a 0d je hodnotou „0“ v případě, že poskytovatel nebude schopen uchovat primery zhotovené dodavatelem po celou dobu platnosti rámcové dohody.



Výpočet bodů bude prováděn s přesností na dvě desetinná místa.

Nejvhodnější nabídkou v hodnocení bude nabídka s nejvyšším počtem získaných bodů (c), kdy maximální počet získaných bodů je 100.

Nabídky budou seřazeny v sestupném pořadí a nejvýhodnější nabídkou bude ta, která bude mít v součtu nejvyšší počet bodů (procent).

Pokud hodnotící komise posoudí nejvýhodnější nabídku jako nabídku obsahující mimořádně nízkou nabídkovou cenu, bude postupovat v souladu s § 113 zákona.

V případě rovnosti získaných bodů u poskytovatelů, kteří by se na základě výsledků hodnocení umístili na prvním až druhém místě, bude poskytovatel vybrán na základě nižší celkové ceny za kalkulaci sekvenací v příloze č. 2a, jestliže bude identická i kalkulovaná cena za stanovený počet sekvenací, zadavatel v souladu s ustanovením § 127, odst. 2 písm. d) zákona a zadávací řízení zruší.

Výsledné pořadí účastníků dle výše popsaného výpočtu ekonomické výhodnosti – pro část 1 veřejné zakázky s názvem „Rámcová dohoda na zajištění sekvenování DNA – rozdělena na části“:

Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma	Ekonomická výhodnost v %	Výsledné pořadí
1.	Macrogen Inc.	Překročena limitní cena pro část 1 veřejné zakázky	-
2.	SEQme s.r.o.	97,39	2.
3.	GenSeq s.r.o.	100,00	1.

Vzhledem k výše uvedenému hodnocení nabídek hodnotící komise konstatuje, že nejvýhodnější nabídku z hlediska stanoveného hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti nabídky předložil účastník **GenSeq s.r.o.**, sídlem: **Wolkerova 1382, Benešov 256 01, IČO: 24263320**

Výsledné pořadí účastníků – pro část 2. veřejné zakázky s názvem „RNASeq“:

Zadavatel stanovil v zadávací dokumentaci způsob hodnocení nabídek následovně:

Hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky, přičemž ekonomická výhodnost nabídky bude v souladu s ust. § 114 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a dílčího hodnotícího kritéria, když zadavatel jako dílčí hodnotící kritérium zvolil délku uchování výsledků sekvenace u poskytovatele v týdnech.

Ekonomická výhodnost nabídky:

- | | | |
|----|---|-----------|
| 1. | Celková nabídková cena | váha 95 % |
| 2. | Délka uchování výsledků sekvenace u poskytovatele | váha 5 % |

Popis dílčích hodnotících kritérií:



Jako základní dílčí kritérium je stanovena celková nabídková cena, která je dána součtem násobků jednotkových cen a předpokládaných počtů plnění pro část 2: RNASeq (dle Přílohy 2b – kalkulace nabídkové ceny pro část 2 VZ a Přílohy č. 4 – krycí list nabídky.

Celková nabídková cena váha 95 %

Jako druhé dílčí kritérium zadavatel stanovuje délku uchování výsledků sekvenace nad rámec minimálních požadavků zadavatele uvedených v Příloze č. 1b (pro část 2 VZ) – tedy minimálně: 2 týdny a maximálně: 80 týdnů – přičemž delší uchování je výhodou při hodnocení. Zadavatel stanoví minimální a maximální hodnoty nabízeného rozsahu a váhu daného kritéria a to takto:

Kritérium	Rozsah [v týdnech]	Váha
Délka uchování výsledků sekvenace u poskytovatele	2 – 80	5 %

Bodový výpočet:

$$c = 90 * \frac{c_{min}}{c_n} + 5 * \frac{l_{Vn}}{l_{Vmax}}$$

kde c_{min} je minimální nabídnutá cena, c_n je cena hodnocené nabídky, l_{Vmax} je maximální nabídnutá lhůta pro uchování výsledků sekvenace a l_{Vn} je nabídnutá lhůta pro uchování výsledků sekvenace hodnocené nabídky.

Výpočet bodů bude prováděn s přesností na dvě desetinná místa.

Nejvhodnější nabídkou v hodnocení bude nabídka s nejvyšším počtem získaných bodů (c), kdy maximální počet získaných bodů je 100.

Nabídky budou seřazeny v sestupném pořadí a nejvýhodnější nabídkou bude ta, která bude mít v součtu nejvyšší počet bodů (procent)..

Pokud hodnotící komise posoudí nejvýhodnější nabídku jako nabídku obsahující mimořádně nízkou nabídkovou cenu, bude postupovat v souladu s § 113 zákona.

V případě rovnosti získaných bodů u poskytovatelů, kteří by se na základě výsledků hodnocení umístili na prvním až druhém místě, bude poskytovatel vybrán na základě nižší celkové ceny za kalkulaci daného počtu sekvenací v příloze č. 2b, jestliže bude identická i kalkulovaná cena za stanovený počet sekvenací, zadavatel v souladu s ustanovením § 127, odst. 2 písm. d) zákona, zadávací řízení zruší.

Výsledné pořadí účastníků dle výše popsaného výpočtu ekonomické výhodnosti – pro část 2 veřejné zakázky s názvem „Rámcová dohoda na zajištění sekvenování DNA – rozdělena na části“:



Vzhledem k tomu, že v dané části zadávacího řízení (část 2 veřejné zakázky s názvem „Rámcová dohoda na zajištění sekvenování DNA – rozděleno na části“) je pouze jediný účastník, neprováděla hodnotící komise v souladu s § 122 odst. 2 zákona a konstatuje, že nejvýhodnější nabídku z hlediska stanoveného hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti nabídky předložil účastník **SEQme s.r.o., sídlem: Dlouhá 176, Dobříš 263 01, IČO: 24312819.**

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

- **Žádný účastník nebyl vyloučen.**

8. Odůvodnění vyloučení z jiného důvodu:

Identifikační údaje vyloučeného účastníka zadávacího řízení:

Obchodní firma nebo název: **Macrogen Inc.**
Sídlo: Meidbergreef 31, 1105AZ Amsterdam, Netherlands
Právní forma: společnost s ručením omezeným
IČO: 819614385B01

Zadavatel rozhodl o vyloučení účastníka zadávacího řízení: Macrogen Inc., IČO: 819614385B01, sídlo: Meidbergreef 31, 1105AZ Amsterdam, Netherlands podle § 48 odst. 2 písm. a) zákona.

Odůvodnění vyloučení účastníka ze zadávacího řízení:

V zadávací dokumentaci – ve Výzvě k podání nabídek je v bodu 2.4 stanoveno, že: „Předpokládaná hodnota veřejné zakázky byla stanovena s ohledem na maximální objem prostředků, kterými zadavatel disponuje pro danou veřejnou zakázku a je proto limitní hodnotou. Předložení nabídky s cenou přesahující předpokládanou hodnotu veřejné zakázky bude posouzeno jako nesplnění požadavků zadavatele vedoucí k vyřazení nabídky a následnému vyloučení účastníka z další účasti v zadávacím řízení v rozsahu části, ve které účastník svou nabídkou překročil předpokládanou hodnotu.“

Vzhledem k tomu, že nabídková cena pro část 1 veřejné zakázky: Sangerova metoda účastníka Macrogen Inc., sídlo: Meidbergreef 31, 1105AZ Amsterdam, Netherlands, IČO: 819614385B01 byla podána v měně EURO, a to ve výši: 380.112,00 EUR, provedla hodnotící komise přepočítání nabídkové ceny ke dni podání nabídky na základě kurzu dostupného na stránkách České národní banky (<https://www.cnb.cz/cs/financni-trhy/devizovy-trh/kurzy-devizoveho-trhu/kurzy-devizoveho-trhu/index.html?date=29.04.2019>)

Kurz České národní banky ke dni 29. dubna 2019 je:

země	měna	množství	kód	kurz
EMU	euro	1	EUR	25,680



Nabídková cena účastníka Macrogen Inc., sídlo: Meidbergreef 31, 1105AZ Amsterdam, Netherlands, IČO: 819614385B01 je v přepočtu na Kč bez DPH při použití výše uvedeného kurzu: 9.761.276,16 Kč bez DPH.

Limitní nabídková cena pro část 1 veřejné zakázky byla stanovena ve Výzvě k podání nabídek na: 8.000.000 Kč bez DPH.

Vzhledem k tomu, že po provedení přepočtu nabídkové ceny pro část 1 veřejné zakázky účastníka Macrogen Inc., sídlo: Meidbergreef 31, 1105AZ Amsterdam, Netherlands, IČO: 819614385B01 je tato vyšší než limitní nabídková cena stanovená ve Výzvě k podání nabídek, navrhla hodnotící komise zadavateli vyloučení účastníka z další účasti v zadávacím řízení v rozsahu části 1 – Sangerova metoda.

Vzhledem k této skutečnosti zadavatel rozhodl o vyloučení účastníka Macrogen Inc., sídlo: Meidbergreef 31, 1105AZ Amsterdam, Netherlands, IČO: 819614385B01 - ze zadávacího řízení v rozsahu části 1 – Sangerova metoda.

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

- Zadávací řízení nebylo v rozsahu části 1 veřejné zakázky zrušeno.
- Zadávací řízení nebylo v rozsahu části 2 veřejné zakázky zrušeno.

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

- Zadavatel umožnil pro podání nabídky použít pouze elektronické komunikační prostředky – a to zadavatelem používaný certifikovaný nástroj E-ZAK.

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.

12. Odůvodnění nerozdělení nadlimitní veřejné zakázky na části

- Zadavatel veřejnou zakázku rozdělil na dvě části:
Část 1: Sangerova metoda
Část 2: RNASeq

V Brně dne 15. 8. 2019

Razítko
Podepsal v zastoupení prorektor prof. RNDr.
Vojtěch Adam, Ph.D. na základě plné moci ze
dne 8. 8. 2019

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