



UNIVERZITA KARLOVA  
Lékařská fakulta  
v Hradci Králové

## Písemná zpráva zadavatele

podle § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „**zákon**“)

o zadávacím řízení nadlimitní veřejné zakázky na dodávky  
zadávané v otevřeném řízení podle § 56 zákona

Název veřejné zakázky:

### **LF HK – CORE FACILITIES – Gradientový real-time cyklér**

(dále jen „**veřejná zakázka**“)

Zadávací řízení bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky:

**Z2018-035460**

Zadavatel:

**Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové**  
IČO: 00216208  
se sídlem: Hradec Králové, Šimkova 870, PSČ 500 03

## 1. Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele:	<b>Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové</b>
IČO:	00216208
Sídlo:	Hradec Králové, Šimkova 870, PSČ 500 03
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele:	prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D., děkan
Kontaktní osoba:	Mgr. Petra Kubizňáková, manažer pr. CORE FACILITIES
Adresa profilu zadavatele:	<a href="https://zakazky.cuni.cz/profile_display_11.html">https://zakazky.cuni.cz/profile_display_11.html</a>

## 2. Předmět veřejné zakázky

### Předmět plnění veřejné zakázky

**2.1** Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka gradientového real-time PCR termocykléru pro Laboratoř molekulárně mikrobiologických analýz Univerzity Karlovy, Lékařské fakulty v Hradci Králové, včetně příslušenství, dopravy, cla, instalace, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, dodání příslušné dokumentace, záručního servisu a dále podle ostatních podmínek zadávací dokumentace (dále jen „*gradientový real-time cyklér*“).

**2.2** Jedná se o přístroj s možností v rámci měření nastavit teplotní gradient, čehož lze s výhodou využít při zavádění a optimalizaci nových metod v rámci řešení výzkumných úkolů. Přístroj musí umožňovat absolutní a relativní kvantifikace cílové DNA (kvantifikaci virové, bakteriální, fungální a/nebo parazitární DNA), kvalitativní hodnocení, HRM analýzu a FRET technologii.

**2.3** Veřejná zakázka je realizována v rámci projektu s názvem: Vznik CORE FACILITIES pro zlepšení kvality výzkumu spojeného s výukou na LF UK v HK, zkrácený název projektu: CORE FACILITIES, registrační číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_017/0002515.

**2.4** Předmět plnění veřejné zakázky je blíže specifikován v obchodních a platebních podmínkách (příloha dokumentace zadávacího řízení) a ve specifikaci předmětu plnění (příloha dokumentace zadávacího řízení).

### Klasifikace předmětu veřejné zakázky

**2.5** Zadavatel vymezil předmět veřejné zakázky podle hlavního slovníku jednotného klasifikačního systému pro účely veřejných zakázek:

Kód CPV:

38951000-6 Vybavení pro polymerázovou řetězovou reakci (PCR) v reálném čase

## 3. Cena sjednaná ve smlouvě

**3.1** Cena sjednaná ve smlouvě uzavřené s vybraným dodavatelem činí:

**499.805,30 Kč bez DPH.**

#### 4. Použitý druh zadávacího řízení

4.1 Veřejná zakázka byla zadávána v otevřeném řízení podle § 56 zákona.

#### 5. Označení účastníků zadávacího řízení

5.1 Označení účastníků zadávacího řízení, kteří podali nabídku:

Číslo účastníka	Účastník	IČO	Sídlo
1.	BioTech a.s.	25664018	Služeb 3056/4, Strašnice, 108 00 Praha 10
2.	Life Technologies Czech Republic s.r.o.	25761307	V celnici 1031/4 Nové Město, 110 00 Praha 1

#### 6. Označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu

6.1 Ze zadávacího řízení nebyl vyloučen žádný účastník zadávacího řízení.

#### 7. Označení dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva, včetně odůvodnění jejich výběru

7.1 Označení dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva:

##### Vybraný dodavatel

##### Účastník č. 2

Účastník: Life Technologies Czech Republic s.r.o.  
IČO: 25761307  
Sídlo: V celnici 1031/4 Nové Město, 110 00 Praha 1

##### Odůvodnění výběru

Hodnocení nabídek bylo provedeno v souladu s § 114 odst. 1 zákona podle jejich ekonomické výhodnosti.

Ekonomická výhodnost nabídek byla hodnocena v souladu s § 114 odst. 2 věta druhá zákona podle **nejnižší nabídkové ceny.**

Zadavatel stanovil v souladu s § 115 zákona jako jediné kritérium hodnocení **nabídkovou cenu**, přičemž nejnižší nabídkovou cenou se rozumí **nejnižší celková cena za dodání gradientového real-time cykléru, a to včetně všech souvisejících plnění podle zadávací dokumentace, v Kč bez DPH.**

**Nabídky byly vyhodnoceny prostým seřazením nabídek podle výše nabídkové ceny** od nabídky s nejnižší nabídkovou cenou po nabídku s nejvyšší nabídkovou cenou.

**Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.**

### **Výsledek hodnocení nabídek – pořadí nabídek**

Shora uvedeným způsobem byla jako ekonomicky nejvýhodnější vyhodnocena nabídka účastníka zadávacího řízení: **Life Technologies Czech Republic s.r.o.**, IČO: 25761307, se sídlem: V celnici 1031/4, Nové Město, 110 00 Praha 1.

#### **Pořadí nabídek:**

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Life Technologies Czech Republic s.r.o. nabídková cena: | <b>499.805,30 Kč bez DPH</b> |
| 2. BioTech a.s. nabídková cena:                            | <b>619.500,00 Kč bez DPH</b> |

### **8. Označení poddodavatelů dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva**

**8.1** Zadavateli nejsou známi žádní poddodavatelé dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva.

### **9. Odůvodnění nerozdělení veřejné zakázky na části**

**9.1** Zadavatel nerozdělil veřejnou zakázku na části z důvodu úzké funkční, věcné, časové a místní souvislosti požadovaných dodávek.

**9.2** S ohledem na charakter požadovaného plnění a totožný okruh potencionálních dodavatelů zadavatel nepovažoval za účelné veřejnou zakázku rozdělit na části, přičemž nerozdělením veřejné zakázky na části nedošlo k omezení hospodářské soutěže.

V Brně dne 20.02.2019

**Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v  
Hradci Králové**  
v.z. Fiala, Tejkal a partneři,  
advokátní kancelář, s.r.o.  
Mgr. Jan Tejkal, advokát  
společník a jednatel