



Písemná zpráva zadavatele

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

Název zakázky:	FaF UK - Automatický polarimetr
Druh a rozsah zakázky:	Veřejná zakázka na dodávky v nadlimitním režimu zadávaná v otevřeném řízení dle zákona.
Datum vyhlášení zakázky:	26. 02. 2020
Název zadavatele, jednající součást:	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Sídlo jednající součásti:	Akademika Heyrovského 1203/8, 500 05 Hradec Králové
Osoba zastupující zadavatele:	prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

1. Identifikační údaje zadavatele, předmět veřejné zakázky, cena sjednaná ve smlouvě

1.1. Identifikační údaje zadavatele

Název: Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Sídlo: Akademika Heyrovského 1203/8, 500 05 Hradec Králové

IČO: 00216208

Zastoupený: prof. PharmDr. Tomášem Šimůnkem, Ph.D.

1.2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka automatického polarimetru pro Farmaceutickou fakultu UK v Hradci Králové.

1.3. Cena sjednaná ve smlouvě

Cena sjednaná ve smlouvě činí 187 200 Kč bez DPH



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



2. Označení účastníků zadávacího řízení a jejich nabídková cena

Pořadí	Obchodní firma, sídlo, IČ	Nabídková cena v Kč bez DPH
1	Fisher Scientific spol. s r.o. , se sídlem Kosmonautů 324, 530 09 Pardubice, IČ 45539928	187 200,00 Kč

3. Označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení

Žádný z účastníků nebyl ze zadávacího řízení vyloučen.

4. Označení dodavatele, s nímž byla uzavřena smlouva s odůvodněním jeho výběru

a. Identifikační údaje dodavatele

Fisher Scientific spol. s r.o., se sídlem Kosmonautů 324, 530 09 Pardubice, IČ 45539928

b. Odůvodnění výběru dodavatele

Účastník prokázal splnění všech podmínek účasti stanovených zákonem a zadavatelem zadávacími podmínkami. S ohledem na skutečnost, že zadavatel do skončení lhůty pro podání nabídek obdržel pouze jedinou nabídku a v souladu s § 122 odst. 2 zákona zadavatel vybral účastníka zadávacího řízení jako jediného účastníka bez provedení hodnocení.

5. Označení poddodavatelů vybraného dodavatele

Účastník při plnění veřejné zakázky nebude využívat poddodavatele.

6. Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem

Irelevantní pro potřeby zadávacího řízení. Jedná se o veřejnou zakázku na dodávky v nadlimitním režimu zadávanou v otevřeném řízení.



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



7. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění

Irelevantní pro potřeby zadávacího řízení. Jedná se o veřejnou zakázku na dodávky v nadlimitním režimu zadávanou v otevřeném řízení.

8. Odůvodnění použití zjednodušeného režimu

Irelevantní pro potřeby zadávacího řízení. Jedná se o veřejnou zakázku na dodávky v nadlimitním režimu zadávanou v otevřeném řízení.

9. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení

Irelevantní pro potřeby zadávacího řízení. Veřejná zakázka je zadána.

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

Irelevantní pro potřeby zadávacího řízení. Podání nabídek bylo umožněno prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, dostupným na: https://zakazky.cuni.cz/profile_display_12.html.

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

V rámci předmětného zadávacího řízení nebyl zadavatelem zjištěn střet zájmů žádné osoby.

12. Odůvodnění nerozdělení nadlimitní veřejné zakázky na části

Irelevantní pro potřeby zadávacího řízení. Předmět veřejné zakázky spočíval v jednom druhu požadovaného plnění. Toto plnění, i v případě, že by bylo rozděleno na dílčí části, mohlo být plněno zcela stejným okruhem dodavatelů.

13. Odůvodnění stanovení požadavků na prokázání obratu

Irelevantní pro potřeby předmětného zadávacího řízení, jelikož zadavatelem nebyl stanoven požadavek na prokázání obratu.

Hradec Králové

17. 04. 2020

Univerzita Karlova Farmaceutická fakulta v Hradci Králové