



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 – dodávka přístrojového vybavení – recirkulační chladicí zařízení, 2x membránová vývěva
Druh a rozsah zakázky:	Veřejná zakázka na dodávky v nadlimitním režimu zadávaná v otevřeném řízení dle zákona.
Datum vyhlášení zakázky:	15. 4. 2024
Název zadavatele, jednající součást:	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Sídlo jednající součásti:	Akademika Heyrovského 1203/8, 500 03 Hradec Králové
Osoba zastupující zadavatele:	doc. PharmDr. Jaroslav Roh, 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 03 Hradec Králové
IČO: 00216208
Zastoupený: doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.

1.2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka přístrojového vybavení pro Farmaceutickou fakultu UK v Hradci Králové. Konkrétně se jedná o 3 přístroje:

- Recirkulační chladicí zařízení pro vakuové odparky
- Membránová vývěva
- Čtyřstupňová membránová vývěva pro poloprovozní rotační odparku

Předmět veřejné zakázky je podrobně specifikován přílohou č. 1 – návrhem kupní smlouvy. Technická specifikace předmětu plnění je stanovena přílohou č. 2 – technickou specifikací s položkovým rozpočtem.

1.3. Cena sjednaná ve smlouvě

Cena sjednaná ve smlouvě činí 415.160,- Kč bez DPH



2. Označení účastníků zadávacího řízení

Pořadí	Číslo nabídky	Obchodní firma, sídlo, IČ	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	1	Fisher Scientific, spol. s r.o., IČ: 45539928, sídl: Holandská 584, 533 01 Pardubice	415 160
2.	2	HELAGO-CZ, s.r.o., IČ: 25963961, sídl: Kladská 1082/67, 500 03 Hradec Králové	443 329

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., IČ: 45539928, sídl: Holandská 584, 533 01 Pardubice

b. Odůvodnění výběru dodavatele

Vybraný účastník splnil všechny zákonné a zadávací podmínky, nabídl nejvýhodnější nabídku a stal se tak vybraným dodavatelem.

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.

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, kdy dodávkou jsou 3 laboratorní přístroje.

13. Odůvodnění stanovení požadavků na prokázání obratu

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

Hradec Králové

25. 6. 2024

Univerzita Karlova Farmaceutická fakulta v Hradci Králové