

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

vyhotovená v souladu s § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

Označení veřejné zakázky

Název zakázky: **UK FF – KREAS: Externí analýzy a odběry pro archeologické účely**
Druh veřejné zakázky: Služby
Druh řízení: **Nadlimitní veřejná zakázka zadávaná v souladu s § 3 písm. b)**
(dále též „VZ“).

1. Označení zadavatele

Univerzita Karlova

Sídlo: Ovocný trh 560/5, 110 00 Praha 1
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208
Týká se součástí: Filozofická fakulta
Sídlo: náměstí Jana Palacha 1/2, 116 38 Praha 1
Osoba oprávněná
jednat za zadavatele: doc. PhDr. Michal Pullmann, Ph.D., děkan FF UK
(dále jen „Zadavatel“)

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace a odborné vyhodnocení analýz pro archeologické účely expedic v Bulharsku, Severní Makedonii, Turecku a Uzbekistánu: Archeobotanické a palynologické analýzy; Strukturní analýza hornin, minerálů a skleněných archeologických objektů; Geologický průzkum, úprava a litogeochemické analýzy vrtného vzorku jádra a sedimentů; Analýza stabilních izotopů v anorganických materiálech; Analýza stabilních izotopů v organických materiálech – archeologické nálezy; Analýza organických reziduí v archeologických keramických nádobách; Technické testování a analýza keramických objektů z archeologických výzkumů; Datování sedimentů pomocí optické stimulované luminescence; Geochemická analýza plastických částí v keramických nádobách; Provenienční analýza plastických částí v keramických nádobách; Zjištění strukturního složení mineralogických příměsí v keramických nádobách; Určení teploty výpalu keramiky.

Veřejná zakázka je v souladu s § 35 ZZVZ rozdělena na níže uvedených dvanáct částí s tím, že části 9 – 12 byly dle § 18 odst. 3 ZZVZ zadávány v samostatném zadávacím řízení postupy odpovídajícími pro veřejné zakázky malého rozsahu, a to dle §§ 27 a 31 ZZVZ. Při jejich zadávání zadavatel dodržel zásady podle § 6 ZZVZ.

Část 1: Archeobotanické a palynologické analýzy

Část 2: Strukturní analýza hornin, minerálů a skleněných archeologických objektů

Část 3: Geologický průzkum, úprava a litogeochemické analýzy vrtného vzorku jádra a sedimentů

Část 4: Analýza stabilních izotopů v anorganických materiálech

Část 5: Analýza stabilních izotopů v organických materiálech – archeologické nálezy

Část 6: Analýza organických reziduí v archeologických keramických nádobách

Část 7: Technické testování a analýza keramických objektů z archeologických výzkumů

Část 8: Datování sedimentů pomocí optické stimulované luminiscence

Část 9: Geochemická analýza plastických částí v keramických nádobách

Část 10: Provenienční analýza plastických částí v keramických nádobách

Část 11: Zjištění strukturního složení mineralogických příměsí v keramických nádobách

Část 12: Určení teploty výpalu keramiky

Části 9-12 veřejné zakázky byly v souladu s § 18 odst. 3 ZZVZ zadány postupy odpovídajícími předpokládané hodnotě každé části veřejné zakázky s tím, že celková předpokládaná hodnota všech takto zadávaných částí veřejné zakázky nepřesáhla 20% souhrnné předpokládané hodnoty. Předpokládaná hodnota jednotlivé části veřejné zakázky je zároveň nižší než částka stanovená nařízením vlády.

3. Cena sjednaná ve smlouvě na VZ

část 1: 937 400,00 Kč bez DPH

část 2: 619 850,00 Kč bez DPH

část 3: 285 500,00 Kč bez DPH

část 4: 1 179 000,00 Kč bez DPH

část 5: 400 950,00 Kč bez DPH

část 6: 264 000,00 Kč bez DPH

část 7: 266 000,00 Kč bez DPH

část 8: 149 600,00 Kč bez DPH

4. Druh zadávacího řízení

Otevřené řízení v nadlimitním režimu v souladu s § 3 písm. b) a § 56 a násl. ZZVZ.

5. Označení účastníků zadávacího řízení

Část 1: Archeobotanické a palynologické analýzy

Obchodní firma/název/jméno a příjmení účastníka	Sídlo/místo podnikání účastníka	IČO	Celková nabídková cena bez DPH
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Branišovská 1645/31a, 370 05, České Budějovice - České Budějovice 2	60076658	937 400,00 Kč

Část 2: Strukturální analýza hornin, minerálů a skleněných archeologických objektů

Obchodní firma/název/jméno a příjmení účastníka	Sídlo/místo podnikání účastníka	IČO	Celková nabídková cena bez DPH
Masarykova univerzita	Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00, Brno - Brno-město	00216224	619 850,00 Kč

Část 3: Geologický průzkum, úprava a litogeochemické analýzy vrtného vzorku jádra a sedimentů

Obchodní firma/název/jméno a příjmení účastníka	Sídlo/místo podnikání účastníka	IČO	Celková nabídková cena bez DPH
Česká geologická služba	Klárov 131/3, 118 21, Praha 1 - Malá Strana	00025798	285 500,00 Kč

Část 4: Analýza stabilních izotopů v anorganických materiálech

Obchodní firma/název/jméno a příjmení účastníka	Sídlo/místo podnikání účastníka	IČO	Celková nabídková cena bez DPH
Česká geologická služba	Klárov 131/3, 118 21, Praha 1 - Malá Strana	00025798	1 179 000,00 Kč

Část 5: Analýza stabilních izotopů v organických materiálech – archeologické nálezy

Obchodní firma/název/jméno a příjmení účastníka	Sídlo/místo podnikání účastníka	IČO	Celková nabídková cena bez DPH
UAB BARNAS (VILNIUS RADIOCARBON)	Savanorių 231, LT- 02300, Vilnius	122761863	405 799,90 Kč
Archeologické centrum Olomouc, příspěvková organizace	U Hradiska 42/6, Klášteří Hradisko, 779 00 Olomouc	75008271	400 950,00 Kč

Část 6: Analýza organických reziduí v archeologických keramických nádobách

Obchodní firma/název/jméno a příjmení účastníka	Sídlo/místo podnikání účastníka	IČO	Celková nabídková cena bez DPH
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	Hlavní 130, 250 68, Husinec - Řež	61389005	264 000,00 Kč
UAB BARNAS (VILNIUS RADIOCARBON)	Savanorių 231, LT- 02300, Vilnius	122761863	263 899,80 Kč

Část 7: Technické testování a analýza keramických objektů z archeologických výzkumů

Obchodní firma/název/jméno a příjmení účastníka	Sídlo/místo podnikání účastníka	IČO	Celková nabídková cena bez DPH
Univerzita Hradec Králové	Rokitanského 62/26, 500 03, Hradec Králové	62690094	266 000,00 Kč

Část 8: Datování sedimentů pomocí optické stimulované luminiscence

Obchodní firma/název/jméno a příjmení účastníka	Sídlo/místo podnikání účastníka	IČO	Celková nabídková cena bez DPH
Masarykova univerzita	Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00, Brno - Brno-město	00216224	149 600,00 Kč

6. Označení vyloučených účastníků zadávacího řízení a odůvodnění jejich vyloučení

V zadávacím řízení byl vyloučen účastník v části 6 VZ:

Účastník UAB BARNAS (VILNIUS RADIOCARBON), se sídlem Savanorių 231, LT-02300, Vilnius, IČO: 122761863 nesplnil požadavky na technickou kvalifikaci stanovené zadavatelem v bodě 7 ZD pro část 6 VZ, tj. nedoložil čestné prohlášení o řádném poskytnutí a dokončení alespoň 2 služeb, jejichž předmětem byla analýza lipidů pomocí GC/FID (množství), GC/FID a GC/MS (typy), včetně GC-C-IRMS (stabilní izotopy mastných kyselin) ve výši minimálně 100 000,00 Kč bez DPH u každé referenční zakázky.

Hodnotící komise doporučila nabídku účastníka vyloučit z důvodu nesplnění zadávacích podmínek dle § 48 odst. 2 písm. b) ZZVZ.

7. Označení vybraného dodavatele a odůvodnění jeho výběru

Část 1: Archeobotanické a palynologické analýzy

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích se sídlem Branišovská 1645/31a, 370 05, České Budějovice - České Budějovice 2, IČO: 60076658

Část 2: Strukturální analýza hornin, minerálů a skleněných archeologických objektů

Masarykova univerzita se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00, Brno - Brno-město, IČO: 00216224

Část 3: Geologický průzkum, úprava a litogeochemické analýzy vrtného vzorku jádra a sedimentů

Česká geologická služba se sídlem Klárov 131/3, 118 21, Praha 1 - Malá Strana, IČO: 00025798

Část 4: Analýza stabilních izotopů v anorganických materiálech

Česká geologická služba se sídlem Klárov 131/3, 118 21, Praha 1 - Malá Strana, IČO: 00025798

Část 5: Analýza stabilních izotopů v organických materiálech – archeologické nálezy

Archeologické centrum Olomouc, příspěvková organizace se sídlem U Hradiska 42/6, Klášterní Hradisko, 779 00 Olomouc, IČO: 75008271

Část 6: Analýza organických reziduí v archeologických keramických nádobách

Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i. se sídlem Hlavní 130, 250 68, Husinec – Řež, IČO: 61389005

Část 7: Technické testování a analýza keramických objektů z archeologických výzkumů

Univerzita Hradec Králové se sídlem Rokitanského 62/26, 500 03, Hradec Králové, IČO: 62690094

Část 8: Datování sedimentů pomocí optické stimulované luminiscence

Masarykova univerzita se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00, Brno - Brno-město, IČO: 00216224

Základním hodnotícím kritériem u každé části veřejné zakázky je **ekonomická výhodnost nabídky**. Zadavatel v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ hodnotil ekonomickou výhodnost nabídky dle nejnižší nabídkové ceny. **Celková nabídková cena je jediným kritériem hodnocení**. Nejlépe je hodnocena nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou bez DPH v Kč.

Výše uvedení vybraní dodavatelé předložili nabídku s nejnižší nabídkovou cenou pro danou část zadávacího řízení a zároveň splnili veškeré požadavky a podmínky zadání.

8. Označení poddodavatele/ů vybraného dodavatele

V zadávacím řízení označili následující vybraní dodavatelé poddodavatele, kterého využijí při plnění předmětné části zakázky:

pro Část 7

vybraný dodavatel Univerzita Hradec Králové, IČO: 62690094 označil jako svého poddodavatele: Helena Němcová, IČO: 67987214

pro Část 8

vybraný dodavatel Masarykova univerzita, IČO: 00216224 označil jako svého poddodavatele: Silesian University of Technology Institute of Physics/Division of Geochronology and Environmental Isotopes (veřejná vysoká škola), IČO: PL6310200736

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

Řízení nebyla při zadávání veřejné zakázky použita.

10. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění

Jednací řízení bez uveřejnění nebylo použito.

11. Odůvodnění použití zjednodušeného režimu

Zjednodušený režim nebyl použit.

12. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení

Zadávací řízení nebo jeho část nebylo zrušeno.

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

Nabídky byly podávány v elektronické podobě. Veškeré úkony v rámci tohoto zadávacího řízení a rovněž veškerá komunikace mezi zadavatelem (nebo jeho zástupcem) a dodavateli probíhala elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E – ZAK, dostupném na: https://zakazky.cuni.cz/profile_display_13.html.

14. Osoby, u kterých byl zjištěn střet zájmů spolu s uvedením přijatých opatření

U žádné osoby nebyl zjištěn střet zájmů.

15. Odůvodnění nerozdělení nadlimitní VZ na části

Nadlimitní veřejná zakázka byla rozdělena na 12 částí s tím, že části 9 – 12 byly dle § 18 odst. 3 ZZVZ zadávány v samostatném zadávacím řízení postupy odpovídajícími pro veřejné zakázky malého rozsahu, a to dle §§ 27 a 31 ZZVZ. Při jejich zadávání zadavatel dodržel zásady podle § 6 ZZVZ. Uzavřené smlouvy na tyto části jsou uveřejněny na profilu zadavatele (https://zakazky.cuni.cz/profile_display_13.html) a v Registru smluv MV ČR.

Části nadlimitní veřejné zakázky:

Část 1: Archeobotanické a palynologické analýzy

Část 2: Strukturní analýza hornin, minerálů a skleněných archeologických objektů

Část 3: Geologický průzkum, úprava a litogeochemické analýzy vrtného vzorku jádra a sedimentů

Část 4: Analýza stabilních izotopů v anorganických materiálech

Část 5: Analýza stabilních izotopů v organických materiálech – archeologické nálezy

Část 6: Analýza organických reziduí v archeologických keramických nádobách

Část 7: Technické testování a analýza keramických objektů z archeologických výzkumů

Část 8: Datování sedimentů pomocí optické stimulované luminiscence

Část 9: Geochemická analýza plastických částí v keramických nádobách

Část 10: Provenienční analýza plastických částí v keramických nádobách

Část 11: Zjištění strukturního složení mineralogických příměsí v keramických nádobách

Část 12: Určení teploty výpalu keramiky

16.Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu dle § 78 odst. 3 ZZVZ

Zadavatel nepožadoval prokázání obratu postupem dle § 78 odst. 3 ZZVZ.

Zadavatel v souladu s § 217 odst. 3 ZZVZ odkazuje na Rozhodnutí a oznámení o výběru dodavatele pro část 1 ze dne 10.5.2021, Rozhodnutí a oznámení o výběru dodavatele pro část 2 ze dne 10.5.2021, Rozhodnutí a oznámení o výběru dodavatele pro část 3 ze dne 10.5.2021, Rozhodnutí a oznámení o výběru dodavatele pro část 4 ze dne 10.5.2021, Rozhodnutí a oznámení o výběru dodavatele pro část 5 ze dne 12.5.2021, Rozhodnutí a oznámení o výběru dodavatele pro část 6 ze dne 10.5.2021, Rozhodnutí a oznámení o výběru dodavatele pro část 7 ze dne 12.5.2021 a Rozhodnutí a oznámení o výběru dodavatele pro část 8 ze dne 10.5.2021.

Za zadavatele:

V Praze dne 17.6.2021

.....
doc. PhDr. Michal Pullmann, Ph.D.
děkan