

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE ZADÁVANÉ DLE ZÁKONA Č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK (DÁLE JEN „ZÁKON“)

Zadavatel Vás tímto dle § 53 odst. 1 zákona vyzývá k podání nabídky.

1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:

Dodávka hmotnostního spektrometru typu trojitého kvadrupólu

Druh zadávacího řízení:

zjednodušené podlimitní řízení

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Univerzita Pardubice
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Studentská 95, 532 10 Pardubice
IČO:	00216275
Osoba zastupující zadavatele:	prof. Ing. Jiří Málek, DrSc., rektor
Kontaktní osoba:	Roman Kourek
Telefon:	466 036 736
E-mail:	roman.kourek@upce.cz

3. VYMEZENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka a uvedení do provozu 1 ks hmotnostního spektrometru, a to v rozsahu a v souladu se zadávacími podmínkami.

Podrobná specifikace předmětu plnění je uvedena v příloze č. 2 zadávací dokumentace - „Technická specifikace předmětu plnění“.

Předmět plnění veřejné zakázky je dále vymezen v návrhu kupní smlouvy, který tvoří přílohu č. 3 zadávací dokumentace.

4. ÚDAJE O PŘÍSTUPU K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Zadávací dokumentace včetně všech příloh je uveřejněna v souladu s § 53 odst. 3 zákona na profilu zadavatele: <https://egordion.cz/nabidkaGORDION/profilUpce>

5. LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podání nabídek: Datum: 12. 6. 2020 Hodina: 10:00

6. ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDEK VČETNĚ INFORMACE O TOM, V JAKÉM JAZYCE MOHOU BÝT NABÍDKY PODÁNY

Účastník zadávacího řízení podá nabídku v souladu s § 107 zákona. Nabídka bude předložena/zpracována v elektronické podobě.

Elektronická adresa pro podávání nabídek:

<https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilUpce>

Nabídka může být podána pouze v **českém jazyce**. Dokumenty vyhotovené v jiném než českém jazyce musí být opatřeny překladem do českého jazyka; to neplatí pro doklady resp. dokumenty ve slovenském jazyce, doklad o vzdělání v latinském jazyce (pokud je zadavatelem vyžadován) a dále, pokud zadavatel nestanoví jinak, i pro podpůrné dokumenty technické specifikace nabízeného zařízení (např. technické listy, výkresy, oficiální brožury výrobce apod.). Zadavatel připouští předložení popisu předmětu plnění v anglickém jazyce.

Veškeré informace nutné pro podání nabídky v elektronické podobě jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

7. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE VČETNĚ POŽADOVANÝCH DOKLADŮ

Požadavky zadavatele na prokázání kvalifikace včetně požadovaných dokladů jsou podrobně uvedeny v kvalifikační dokumentaci, která je přílohou č. 4 zadávací dokumentace.

8. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK PODLE § 115 ZÁKONA

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Zadavatel bude ekonomickou výhodnost nabídek hodnotit dle § 114 odst. 2 zákona **podle nejnižší nabídkové ceny**.

Zadavatel stanovuje dle § 115 zákona kritérium hodnocení nejnižší nabídkovou cenu s váhou 100 %.

Nabídky budou seřazeny podle výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH. Jako nejvýhodnější bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou. Při rovnosti nabídkových cen u dvou nebo více nabídek rozhodne o přidělení veřejné zakázky los. V rámci hodnocení nabídek budou použity informace a údaje (které jsou předmětem hodnocení), uvedené v nabídce účastníka.

9. DALŠÍ ČÁSTI VÝZVY - PŘÍLOHY

Nedílnou součástí výzvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Zadávací dokumentace

V Pardubicích dne 27. 5. 2020



prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.
rektor