

Výzva k podání nabídek ve zjednodušeném podlimitním řízení

Podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ust. § 52 písm. a), ust. § 53 odst. 1 a ust. § 54 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) pod názvem:

„Kolaborativní automatizované průmyslové systémy“

1) Identifikační údaje Zadavatele:

Název: Západočeská univerzita v Plzni
Sídlo: Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň
Zastoupená: doc. Dr. RNDr. Miroslav Holečkem, rektorem
Právní forma: veřejná vysoká škola
IČO: 497 77 513
DIČ: CZ49777513

Kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky:

Lenka Vaculíková
tel.: +420 377 631 202
e-mail: lvaculik@rek.zcu.cz

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka 3 kusů kolaborativních robotů pro laboratoř robotiky vč. příslušného SW, licencí a efektorů.

Kupní smlouva bude uzavřena s jedním účastníkem zadávacího řízení, jehož nabídka bude vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější a splní všechny zadávací podmínky a požadavky ZZVZ.

Podrobná technická specifikace je uvedena v příloze č. 1 návrhu kupní smlouvy a příloze č. 5 ZD.

Nedílnou součástí plnění předmětu veřejné zakázky je:

- dodávka s dopravou do místa plnění a instalace
- uvedení do provozu včetně prověření bezchybné funkčnosti, dodání technické dokumentace a uživatelských příruček (v českém nebo anglickém jazyce, v listinné nebo elektronické podobě), předvedení všech obligatorně požadovaných funkcí a parametrů.
- poskytnutí záruční doby na dodané zboží v délce nejméně **24 měsíců** na roboty

2) Lhůta pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek počíná běžet dnem následujícím po dni zahájení zadávacího řízení **a končí dne 11. 1. 2023 v 10 hod.**

3) Způsob podání nabídek včetně informace o tom, v jakém jazyce mohou být podány:

Ve smyslu ust. § 211 ZZVZ se nabídky se podávají výhradně elektronicky, a to pouze prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Zadavatel upozorňuje, že pro plné využití všech možností elektronického nástroje E-ZAK je třeba provést a dokončit tzv. registraci dodavatele. Je povinností každého dodavatele, aby před dokončením registrace do elektronického nástroje E-ZAK zkontroloval své kontaktní údaje a udržoval je aktuální.

Podrobné informace týkající se elektronického nástroje E-ZAK včetně informací o používání elektronického podpisu jsou dostupné na adrese: <https://zakazky.zcu.cz/>, podrobněji specifikováno v zadávací dokumentaci (registrace dodavatele).

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce, nestanoví-li Zadavatel v zadávací dokumentaci jinak. Veškerá komunikace se Zadavatelem bude probíhat výhradně v českém jazyce a v souladu s ust. § 211 ZZVZ elektronicky. U veškerých dokladů, které jsou vyhotoveny v jiném než českém jazyce, je vždy nutný jejich překlad do českého jazyka. Tato povinnost se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

4) Údaje o přístupu k zadávací dokumentaci:

Zadávací dokumentace, jako celek, je přílohou této výzvy k podání nabídek a je uveřejněna na profilu Zadavatele: <https://zakazky.zcu.cz/>

5) Požadavky na prokázání kvalifikace včetně požadovaných dokladů

Požadavky Zadavatele na prokázání kvalifikace včetně požadovaných dokladů jsou podrobně uvedeny v čl. 4 zadávací dokumentace.

6) Pravidla pro hodnocení nabídek podle ust. § 115 ZZVZ

Podané nabídky budou v souladu s ust. § 114 odst. 2 ZZVZ hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti, kterou je pro toto zadávací řízení „nejnižší nabídková cena“.

Pořadí nabídek bude stanoveno podle výše nabídkové ceny, a to od nejvyšší nabídkové ceny k nejnižší. Před stanovením pořadí nabídek posoudí Zadavatel výše nabídkových cen s ohledem na mimořádně nízkou nabídkovou cenu dle ust. § 28 odst. 1 písm. o) ZZVZ.

7) Ostatní údaje týkající se zadávacího řízení

V případě rozporu mezi údaji uvedenými v této výzvě k podání nabídek a v zadávací dokumentaci má přednost zadávací dokumentace.

Příloha č. 1 – Zadávací dokumentace včetně příloh

V Plzni dne (viz elektronický podpis)

Západočeská univerzita v Plzni
doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček
rektor