



Č. j.: JMK 74097/2024
Sp. zn.: S - JMK 42674/2024 OKŘ
Vyřizuje: Mgr. Tučková
Telefon: 541 658 878
Počet listů: 1
Počet příloh/listů: 1/7
Datum: 21.05.2024

Profil zadavatele

Oznámení o výběru dodavatele a žádost o poskytnutí součinnosti

I. Informace o zadavateli:

Název: **Jihomoravský kraj**
Se sídlem: Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno
IČO: 70888337

II. Informace o veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky: **Robotická automatizace procesů s využitím umělé inteligence**
Forma zadávacího řízení: veřejná zakázka malého rozsahu v souladu s ustanovením § 27 písm. a) a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
Systémové číslo VZ: P24V00000762

III. Rozhodnutí zadavatele:

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky na základě hodnocení a posouzení nabídek rozhodl o tom, že

vybraným dodavatelem

k uzavření smlouvy na předmětnou veřejnou zakázku je dodavatel **Simac Technik ČR, a.s., se sídlem Radlická 740/113c, 158 00 Praha 5, IČO: 63079496** (dále jen „vybraný dodavatel“).

IV. Odůvodnění výběru dodavatele:

Zadavatel v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku provedl hodnocení podaných nabídek v souladu s pravidly vymezenými v zadávací dokumentaci postupem stanoveným dle bodu 11. Výzvy. Zadavatel hodnotil nabídky podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomickou výhodnost nabídek zadavatel hodnotil podle následujících hodnotících kritérií:

- Nabídková cena v Kč bez DPH s váhou 70%
- Zkušenosti dodavatele s váhou 30%

Hodnocení nabídkové ceny proběhlo tak, že každé z nabídek bylo přiděleno hodnocení v rámci stobodové škály se zohledněním váhového kritéria dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = \left(\frac{\text{Nejnižší nabídková cena}}{\text{Cena v hodnocené nabídce}} \right) * 100 * \text{váha kritéria (0,7)}$$

Zkušenosti dodavatele byly hodnoceny na základě předložených referenčních zakázek. Referenční zakázkou se pro účely hodnocení nabídek rozuměla významná služba spočívající ve zpracování analýzy ohledně robotické automatizace procesů s/bez využití umělé inteligence ve veřejné správě, jejímž předmětem bylo podrobné rozpracování alespoň 5 procesů vhodných k nasazení robotické automatizace.

Za každou referenční zakázku bez využití umělé inteligence získal účastník 1 bod. Za referenční zakázku v rámci které byla využita umělá inteligence, získal účastník 2 body. Maximálně mohl dodavatel získat 10 tzv. pomocných bodů.

Výpočet hodnocení dílčího hodnotícího kritéria byl proveden tak, že pověřené osoby sečetly body za předložené referenční zakázky a získal počet tzv. pomocných bodů. Počet bodů v rámci tohoto kritéria byl určen dle vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = \left(\frac{\text{Počet pomocných bodů hodnocené nabídky}}{\text{Nejvyšší dosažený počet pomocných bodů}} \right) * 100 * \text{váha kritéria (0,3)}$$

Realizace uvedených významných služeb byla ověřena prostřednictvím údajů dostupných v registru smluv, na profilu zadavatele jednotlivých objednatelů a rovněž prostřednictvím dotazu osobám, které účastník v nabídce označil jako kontaktní osoby objednatele těchto významných služeb.

Na základě provedeného hodnocení nabídek způsobem popsáním výše bylo stanoveno pořadí nabídek takto:

Účastník	Počet bodů za nabídkovou cenu	Počet bodů za zkušenosti dodavatele	Celkový počet bodů	Výsledné pořadí nabídky
Akademie digitální ekonomiky, s.r.o.	59,91	0	59,91	5.
Meta IT s.r.o.	38,11	30	68,11	3.
OKIN Techstra s.r.o.	70,00	12	85,00	1.
Ernst & Young, s.r.o.	41,56	18	64,06	4.
Simac Technik ČR, a.s.	38,19	30	68,19	2.
PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o.	35,47	18	57,97	6.

Na základě provedeného hodnocení pověřené osoby zjistily, že ekonomicky **nejvýhodnější nabídkou je nabídka účastníka OKIN Techstra s.r.o.**, která dosáhla nejvyššího celkového počtu bodů.

Zadavatel posoudil nabídku účastníka OKIN Techstra s.r.o. z hlediska splnění všech požadavků zadavatele uvedených v zadávací dokumentaci. V rámci technické kvalifikace dle bodu 5.3. Výzvy zadavatel posoudil údaje o významné službě. Realizace uvedené významné služby byla následně ověřena prostřednictvím údajů dostupných v registru smluv, na profilu zadavatele a rovněž prostřednictvím dotazu osobě, kterou účastník označil jako kontaktní osobu objednatele. Při ověření významné služby bylo zjištěno, že tato významná služba nespĺňuje požadavky zadavatele na technickou kvalifikaci uvedenou v bodě 5.3. Výzvy.

Zadavatel proto **vyloučil účastníka OKIN Techstra s.r.o. z výběrového řízení z důvodu nesplnění technické kvalifikace požadované zadavatelem v bodě 5.3. Výzvy.**

Z důvodu vyloučení účastníka OKIN Techstra s.r.o. zadavatel provedl nové hodnocení nabídek způsobem popsáním výše a bylo stanoveno nové pořadí nabídek takto:

Účastník	Počet bodů za nabídkovou cenu	Počet bodů za zkušenosti dodavatele	Celkový počet bodů	Výsledné pořadí nabídky
Akademie digitální ekonomiky, s.r.o.	59,91	0	59,91	4.
Meta IT s.r.o.	38,11	30	68,11	2.
Ernst & Young, s.r.o.	41,56	18	64,06	3.
Simac Technik ČR, a.s.	38,19	30	68,19	1.
PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o.	35,47	18	57,97	5.

Na základě provedeného hodnocení pověřené osoby zjistily, že ekonomicky **nejvýhodnější nabídkou je nabídka účastníka Simac Technik ČR, a.s.**, která dosáhla nejvyššího celkového počtu bodů.

Zadavatel posoudil nabídku účastníka s ekonomicky nejvýhodnější nabídkou, tj. Simac Technik ČR, a.s., z hlediska splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a konstatuje, že tento účastník splňuje požadovanou kvalifikaci i všechny ostatní podmínky účasti v zadávacím řízení stanovené v zadávací dokumentaci.

IV. Žádost o poskytnutí součinnosti:

Tímto se vybraný dodavatel vyzývá k poskytnutí součinnosti potřebné k uzavření smlouvy, a to předložením **podepsaného návrhu smlouvy o dílo**, jejíž předvyplněný text zasíláme v příloze. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy (Příloha č. 1: Specifikace díla, Příloha č.2 Popis a časová náročnost zpracování analýzy). Žádáme Vás o kontrolu a doplnění identifikačních údajů kontaktních osob ve smlouvě, doplnění místa a času podpisu smlouvy z vaší strany, doplnění identifikačních osob a jejich funkcí, jež smlouvu za vaši společnost podepisují a doplnění přílohy č.2 Popis a časová náročnost zpracování analýzy, ve stejné znění jako je součástí Vaší nabídky.

Sohledem na čl. XV. odst. 13. obchodních podmínek je možné smlouvu uzavřít **v listinném nebo elektronickém vyhotovení.**

Pro případ listinného vyhotovení:

Podepsaný návrh smlouvy **ve 2 vyhotoveních** (včetně příloh) prosím doručte osobně nebo poštou na odbor kancelář ředitele Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno, a to do **5 pracovních dnů od doručení tohoto oznámení.**

Pro případ elektronického vyhotovení:

Elektronické vyhotovení návrhu smlouvy (včetně příloh) podepsané zaručeným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat za dodavatele, zašlete zadavateli jako odpověď na tuto zprávu prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, a to do **5 pracovních dnů od doručení tohoto oznámení.**

Mgr. Martin Koníček
vedoucí odboru kancelář ředitele

Příloha: Návrh smlouvy o dílo

