

Uveřejnění na profilu zadavatele v souladu s ustanovením § 53 odst. 5 zákona a čl. 14.4 Výzvy k podání nabídky vč. zadávací dokumentace

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE PRO ČÁST 1 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY „Technický dozor stavebníka a Koordinátor BOZP pro Centrum energetických a environmentálních technologií – Explorer“

| | |
|----------------------------|--|
| Název veřejného zadavatele | Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Centrum energetických a environmentálních technologií |
| Sídlo zadavatele | 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba |
| IČ zadavatele | 619 89 100 |
| Oprávněná osoba zadavatele | prof. Ing. Stanislav Mišák, Ph.D., ředitel Centra energetických a environmentálních technologií |
| Profil zadavatele | https://zakazky.vsb.cz |
| Kontaktní osoba zadavatele | Mgr. Marcel Pobořil |
| Telefonní kontakt | + 420 597 329 211 |
| E-mail | marcel.poboril@vsb.cz |

Zadavatel v souladu s ustanovením § 50 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a způsobem stanoveným v § 53 odst. 5 zákona oznamuje všem účastníkům zadávacího řízení (dále jen „účastník“), že dne 11. 11. 2021 rozhodl o výběru dodavatele pro část 1 výše uvedené veřejné zakázky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona ve prospěch níže uvedeného účastníka.

Identifikační údaje účastníka jehož nabídka byla hodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější:

| Číslo nabídky | Účastník | Sídlo/Místo podnikání | IČ |
|---------------|-------------|--------------------------------------|----------|
| 2 | FLAGRO a.s. | Špálava 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava | 28644344 |

Odůvodnění:

Zadavatel stanovil dílčí kritéria hodnocení a seřadil je dle stupně významnosti následovně:

| | Dílčí hodnotící kritérium | Váha v % |
|----|------------------------------------|----------|
| 1. | Nabídková cena | 80 |
| 2. | Zkušenosti členů realizačního týmu | 20 |

Pravidla pro hodnocení nabídek:

1. Nabídková cena

Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její celková výše v Kč bez DPH, uvedená v návrhu smlouvy (viz čl. 7.1 Výzvy).

Hodnocena byla nabídková cena za celý předmět plnění části 1, tedy výkon funkce TDS.

Za nejvýhodnější je považována nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH v části 1 veřejné zakázky.

Toto kritérium hodnocení, u něhož je nejvýhodnější minimální hodnota, se hodnotí tak, že nejnižší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky.

Bodové hodnoty nabídek vypočtené podle výše popsaného způsobu (zaokrouhлено na dvě desetinná místa) byly násobeny vahou kritéria a takto byla vypočtena redukovaná bodová hodnota kritéria pro každou nabídku (na dvě desetinná místa).

2. Zkušenosti členů realizačního týmu

Zadavatel klade důraz na co nejvyšší kvalitu a hospodárnost stavby, dodržování termínů a zajištění všech závazků vyplývajících ze smlouvy o dílo se zhotovitelem stavby a dodavateli technologií. Z tohoto důvodu je důležité, aby výkon TDS vykonával zkušený realizační tým. Nejdůležitějšími osobami realizačního týmu je hlavní TDS, který řídí realizační tým a odpovídá za koordinaci všech činností vykonávaných podle požadavků zadavatele, zástupce TDS, který je klíčový pro každodenní kontrolu kvality a množství prováděných stavebních prací a technolog, který je zásadní pro odborný dohled při instalaci energetických výzkumných technologií, technologie vodíkové laboratoře a technologie termochemické konverze. Tyto osoby jsou rozhodující pro kvalitu poskytovaných služeb, které jsou předmětem této veřejné zakázky.

Způsob hodnocení:

2.1 Hodnocení předložených zkušenosti hlavního TDS:

Dodavatel obdržel body za každou referenční zakázku (referenci), včetně těch, kterými je prokazována technická kvalifikace podle odst. 4.3.1 písm. b), bod I. Výzvy.

Jednotlivé reference hlavního TDS byly ohodnoceny body následovně:

- realizace výkonu TDS na pozici vedoucího týmu TDS, a to za posledních 10 let, při realizaci rekonstrukce nebo novostavby objektu(ů)/staveb spadajících do „SEKCE 1 – BUDOVY“ klasifikace CZ-CC, kdy celkové investiční náklady stavby činily min. 30.000.000,- Kč bez DPH = 3 body
- realizace výkonu TDS na pozici vedoucího týmu TDS, a to za posledních 10 let, při realizaci rekonstrukce nebo novostavby objektu(ů)/staveb spadajících do „SEKCE 1 – BUDOVY“ klasifikace CZ-CC, kdy celkové investiční náklady stavby činily min. 50.000.000,- Kč bez DPH = 5 bodů
- realizace výkonu TDS na pozici vedoucího týmu TDS, a to za posledních 10 let, při realizaci rekonstrukce nebo novostavby objektu(ů)/staveb spadajících do „SEKCE 1 – BUDOVY“ klasifikace CZ-CC, kdy celkové investiční náklady stavby činily min. 90.000.000,- Kč bez DPH = 8 bodů

2.2 Hodnocení předložených zkušenosti zástupce TDS:

Dodavatel obdržel body za každou referenční zakázku, včetně těch, kterými je prokazována technická kvalifikace podle odst. 4.3.1 písm. b) II. Výzvy.

Jednotlivé reference zástupce TDS byly ohodnoceny body následovně:

- realizace výkonu TDS za posledních 10 let, při realizaci rekonstrukce nebo novostavby objektu(ů)/staveb spadajících do „SEKCE 1 – BUDOVY“ klasifikace CZ-CC, kdy celkové investiční náklady stavby činily min. 30.000.000,- Kč bez DPH = 2 body
- realizace výkonu TDS za posledních 10 let, při realizaci rekonstrukce nebo novostavby objektu(ů)/staveb spadajících do „SEKCE 1 – BUDOVY“ klasifikace CZ-CC, kdy celkové investiční náklady stavby činily min. 50.000.000,- Kč bez DPH = 4 body
- realizace výkonu TDS a to za posledních 10 let, při realizaci rekonstrukce nebo novostavby objektu(ů)/staveb spadajících do „SEKCE 1 – BUDOVY“ klasifikace CZ-CC, kdy celkové investiční náklady stavby činily min. 90.000.000,- Kč bez DPH = 7 bodů

2.3 Hodnocení předložených zkušenosti technologa:

Dodavatel obdržel body za každou referenční zakázku, včetně těch, kterými je prokazována technická kvalifikace podle odst. 4.3.1 písm. b) IV. Výzvy.

Jednotlivé reference technologa byly ohodnoceny body následovně:

- výkon odborného dohledu za posledních 10 let při realizaci (montáž, instalace, nebo dodávky) energetických technologií, kdy celkové náklady realizace technologie činily min. 15.000.000,- Kč bez DPH = 3 body

- výkon odborného dohledu za posledních 10 let při realizaci (montáž, instalace, nebo dodávky) energetických technologií, kdy celkové náklady realizace technologie činily min. 20.000.000,- Kč bez DPH = 4 body

Účastníci vyplnili a v nabídce předložili tabulku uvedenou v příloze č. 7a Výzvy. V této tabulce byly uvedeny zkušenosti jednotlivých členů realizačního týmu, přičemž byl uveden počet daným členem týmu realizovaných referenčních akcí a dále název, výše investičních nákladů a termín ukončení těchto referenčních akcí. Pokud byla referenční akce člena realizačního týmu zařaditelná pod více možností, je uvedena pouze jednou, a to u té, která má vyšší počet bodů hodnocení. Pro účely hodnocení nabídek je zohledněn maximální počet 5 osob realizačního týmu, tzn. 1 hlavní TDS a 2 zástupci TDS a 2 technologové.

Body získané jednotlivými účastníky dle dílčích kritérií, uvedených v odst. 2.1. až 2.3. výše, byly sečteny a tvoří hodnotu kritéria hodnocení v rámci kritéria hodnocení č. 2 „Zkušenosti členů realizačního týmu“.

Nabídka s nejvyšším součtem takto získaných bodů (hodnoty kritéria hodnocení) byla hodnocena v tomto kritériu hodnocení jako nejvýhodnější a v rámci kritéria hodnocení ji bylo přiděleno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získaly v rámci kritéria hodnocení bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty (součtu bodů získaných dle odst. 2.1. až 2.3. výše) hodnocené nabídky k hodnotě (součtu bodů získaných dle odst. 2.1. až 2.3. výše) nejvýhodnější nabídky.

Bodové hodnoty nabídek vypočtené podle výše popsaného způsobu (zaokrouhлено na dvě desetinná místa) byly násobeny vahou kritéria a takto byla vypočtena redukovaná bodová hodnota kritéria pro každou nabídku (na dvě desetinná místa).

Celkové hodnocení je součtem bodových hodnocení kritéria hodnocení č. 1 a kritéria hodnocení č. 2. Výsledné pořadí bylo stanoveno podle dosaženého celkového počtu bodů. Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů. V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek, rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v kritériu s nejvyšším stupněm významu (váhou). Zadavatel rozhodne o výběru dodavatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

Výsledek hodnocení nabídek

Jelikož je v zadávacím řízení pro část 1 veřejné zakázky jediný účastník FLAGRO a.s., byl účastník v souladu s ustanovením § 122 odst. 2 zákona vybrán bez provedení hodnocení.

Vybraným dodavatelem je FLAGRO a.s.

Nabídková cena vybraného dodavatele činí 2.698.500,- Kč bez DPH.

Hodnota kritéria Zkušenosti členů realizačního týmu činí 43 bodů*.

* Pozn.: Účastník v nabídce uvedl v Tabulce zkušenosti členů realizačního týmu (Příloha č. 7a Výzvy) hodnotu kritéria 36 bodů, komise přepočítala hodnotu kritéria dle předložených referencí k hodnocení a upravila počet bodů v souladu se způsobem hodnocení stanoveným v čl. 6.3 Výzvy.

Posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele:

| Vybraný dodavatel | Sídlo/Místo podnikání | IČ |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------|
| FLAGRO a.s. | Špálova 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava | 28644344 |

Splnění podmínek základní způsobilosti podle § 74 zákona

Splnění ANQ/NE

| Podmínka základní způsobilosti dle | Název dokladu, kterým je prokazována základní způsobilost | Datum vyhotovení |
|---|--|-------------------------|
| § 74 odst. 1 písm. a) | Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti | 8. 10. 2021 |
| § 74 odst. 1 písm. b) | Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti | 8. 10. 2021 |
| § 74 odst. 1 písm. c) | Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti | 8. 10. 2021 |
| § 74 odst. 1 písm. d) | Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti | 8. 10. 2021 |

| | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------|
| § 74 odst. 1 písm. e) | Výpis z obchodního rejstříku | 31. 8. 2021 |
|-----------------------|------------------------------|-------------|

Splnění podmínek profesní způsobilosti podle § 77 zákona

Splnění ANO/NE

| Podmínka profesní způsobilosti dle | Název dokladu, kterým je prokazována profesní způsobilost | Datum vyhotovení |
|------------------------------------|---|------------------|
| § 77 odst. 1 | Výpis z obchodního rejstříku | 31. 8. 2021 |

Splnění technické kvalifikace podle § 79 zákona

Splnění ANO/NE

| Technická kvalifikace dle | Název dokladu, kterým je prokazována technická kvalifikace | Datum vyhotovení |
|---------------------------|--|------------------|
| § 79 odst. 2 písm. b) | Seznam významných služeb poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let: - Muzeum automobilů Tatra, objednatel Moravskoslezský kraj, 7/2019 – 12/2020, hodnota stavebních prací 116,96 mil. Kč bez DPH, - Stavba nové výrobní a skladové haly, objednatel SanSwiss s.r.o., 10/2017 – 11/2019, hodnota stavebních prací 160,51 mil. Kč bez DPH. | 5. 11. 2021 |
| § 79 odst. 2 písm. c) | Seznam členů realizačního týmu | nedatováno |
| § 79 odst. 2 písm. c) | Referenční zakázka – Hlavní TDS – Ing. Vladislav Varmuža, Ph.D.: Novostavba výrobní a skladové haly včetně na pojení na dopravní a technickou infrastrukturu, objednatel SanSwiss, 05/2020, více než 200 mil. Kč bez DPH | 9.11.2021 |
| § 79 odst. 2 písm. c) | Referenční zakázka – Zástupce TDS – Ing. Jan Kubesa: Novostavba výrobní a skladové haly včetně na pojení na dopravní a technickou infrastrukturu, objednatel SanSwiss, 05/2020, více než 200 mil. Kč bez DPH | 9. 11. 2021 |
| § 79 odst. 2 písm. c) | Referenční zakázky – Rozpočtář/cenový manažer/Cost manažer: - Rekonstrukce a modernizace DK Poklad – III. etapa, objednatel Statutární město Ostrava, 12/2018 – 02/2019, 330 mil. Kč bez DPH, včetně posouzení reálných odbytových cen, - Výstavba polikliniky Zelená Horka, stále probíhá, 332 mil. Kč bez DPH, včetně posouzení reálných odbytových cen, - Novostavba lékárny a onkologie Krnov, 09/2020, 60 mil. Kč bez DPH, včetně posouzení reálných odbytových cen. | 9. 11. 2021 |
| § 79 odst. 2 písm. c) | Referenční zakázka – Technolog – Ing. Milan Smutný: - Měničárna Netroufalky, Jihlavská ul., Brno, objednatel Dopravní podnik města Brna, 08/2018 – 11/2019, 54,9 mil. Kč bez DPH, z toho energetické technologie 32,1 mil. Kč bez DPH - Prodloužení trolejbusové trati Novolíšeňská – Jírová, včetně měničárny Jírová, objednatel Dopravní podnik města Brna, 10/2018 – 01/2020), 124,7 mil. Kč bez DPH, z toho energetické technologie 23 mil. Kč bez DPH | 9. 11. 2021 |
| § 79 odst. 2 písm. c) | Referenční zakázka – Koordinátor BIM – Ing. Marek Hiersch: Multifunkční parkovací dům u Městské nemocnice Ostrava p.so., objednatel Městská nemocnice Ostrava p.o., 07/2021, 614 mil. Kč bez DPH | 8. 10. 2021 |

Ostatní informace o posouzení a hodnocení nabídek:

Zadavatel v zadávacím řízení nevyločil žádného účastníka.

Vybraný dodavatel FLAGRO a.s. splnil veškeré zákonné a zadavatelem stanovené podmínky účasti (včetně požadavků na kvalifikaci) v zadávacím řízení pro část 1 veřejné zakázky.

V Ostravě 12. 11. 2021

Mgr. Marcel Pobořil
specialista veřejných zakázek