příloha č. 1 zadávací dokumentace

KRYCÍ LIST NABÍDKY

# ****Identifikace veřejné zakázky a účastníka****

|  |  |
| --- | --- |
| **Název veřejné zakázky:** | **WEB VP Břežany RI + II – výstavba 2 VE** |
| **Druh výběrového řízení:** | veřejná zakázka mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**ZZVZ**“) |
| **Druh veřejné zakázky:** | dodávky |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název účastníka:** | **Klikněte sem a zadejte text.** |
| **Sídlo účastníka:** | Klikněte sem a zadejte text. |
| **Kontaktní místo:** | Klikněte sem a zadejte text. |
| **IČO:** | Klikněte sem a zadejte text. |
| **DIČ:** | Klikněte sem a zadejte text. |
| **Kontaktní osoba:** | Klikněte sem a zadejte text. |
| **Telefon:** | Klikněte sem a zadejte text. |
| **E-mail:** | Klikněte sem a zadejte text. |

**Tento dokument podepisuje výhradně osoba oprávněná zastupovat účastníka ve výběrovém řízení. Případný doklad o zmocnění bude přílohou Krycího listu nabídky.**

Krycí list nabídky je zpracován ve formátu dokumentu s omezenou možností úprav. Pole, u kterých se předpokládá doplnění informací účastníkem, jsou žlutě vyznačena a je do nich možno vepisovat text.

# ****Úvodní prohlášení účastníka****

Účastník, který se uchází o veřejnou zakázku, tímto předkládá Krycí list nabídky za účelem prokázání splnění jednotlivých požadavků zadavatele, kterými je podmiňována účast dodavatelů ve výběrovém řízení.

Účastník čestně prohlašuje, že:

1. se pečlivě seznámil se zadávacími podmínkami, porozuměl jim a mj. tak používá veškeré pojmy a zkratky v souladu se zadávací dokumentací a
2. při plnění předmětu veřejné zakázky zajistí dodržování zásad „významně nepoškozovat“ životní prostředí (DNSH – Do Not Significant Harm); splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů.

# ****Požadavky na předmět veřejné zakázky, podmínky plnění****

Účastník čestně prohlašuje, že:

1. splňuje veškeré požadavky zadavatele na předmět veřejné zakázky,
2. zadávací podmínky v celém rozsahu akceptuje a nečiní k nim výhrady,
3. akceptuje **obchodní podmínky** zadavatele uvedené dle **čl. 7** zadávací dokumentace a je jimi plně vázán, a že
4. je pro případ uzavření smlouvy na veřejnou zakázku vázán i veškerými technickými podmínkami zadavatele.

Účastník přikládá jako samostatnou přílohu k tomuto Krycímu listu nabídky:

* + 1. **Návrh Smlouvy** zpracovaný plně v souladu se zadávacími podmínkami, zejména v souladu s obchodními podmínkami dle čl. 7 zadávací dokumentace.

# ****Kritéria hodnocení****

Účastník čestně prohlašuje, že následující údaje považuje za rozhodné pro hodnocení.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kritérium hodnocení** | **Váha**  | **Nabídka účastníka** |
| Nabídková cena v EUR bez DPH  | 100 % | 0000 EUR bez DPH |

V případě rozporu mezi krycím listem nabídky a jinou částí nabídky, budou pro posouzení a hodnocení nabídky účastníka relevantní údaje uvedené v krycím listu nabídky.

# ****Prokazování kvalifikace****

|  |
| --- |
| 1. **Technická kvalifikace – referenční zakázky**
 |
| Účastník čestně prohlašuje, že v období za posledních **5 let** před zahájením tohoto výběrového řízení, realizoval **minimálně 2 referenční zakázky**, jejichž předmětem byla **dodávka a instalace souboru min. 2 větrných elektráren (VTE) o výkonu min. 4 MW každé jednotlivé VTE.**1. Zadavatel pro odstranění jakýchkoliv pochybností uvádí, že reference pro účely prokázání předmětného kritéria technické kvalifikace nelze sčítat (tzn. nelze sečíst 2 zakázky od různých objednatelů o menším objemu) ani dělit (například: zakázku od jednoho objednatele s objemem dosahujícím dvojnásobek požadovaného limitu nelze započítat jako dvě relevantní zakázky).
2. Toto kritérium technické kvalifikace splní účastník i v případě, že se jedná o dodávky dosud probíhající za předpokladu splnění výše uvedených parametrů ke dni zahájení výběrového řízení.
3. Toto kritérium technické kvalifikace rovněž splní účastník v případě, že se jedná o dodávky zahájené dříve než v posledních 5 letech, pokud byly předmětné dodávky v posledních 5 letech ukončeny nebo pokud stále probíhají, za předpokladu splnění výše uvedených parametrů ke dni zahájení výběrového řízení.

Informace o jednotlivých referenčních zakázkách uvádí níže: |
| Referenční zakázka 1:Název subjektu, pro který byla referenční zakázka realizována (název, sídlo, IČO) | Identifikace předmětu plnění: název zakázky, popis předmětu plněníTermín realizace: vyplňte termín od MM/RR do MM/RRPočet instalovaných VTE: vepište hodnotu ksVýkon jednotlivých VTE: vepište hodnotu MWKontaktní osoba objednatele: Jméno, e-mail, tel. |
| Referenční zakázka 2:Název subjektu, pro který byla referenční zakázka realizována (název, sídlo, IČO) | Identifikace předmětu plnění: název zakázky, popis předmětu plněníTermín realizace: vyplňte termín od MM/RR do MM/RRPočet instalovaných VTE: vepište hodnotu ksVýkon jednotlivých VTE: vepište hodnotu MWKontaktní osoba objednatele: Jméno, e-mail, tel. |

# Technická specifikace předmětu plnění

* 1. Zadavatel tímto stanovuje minimální požadované technické parametry předmětu veřejné zakázky – dodávka a instalace dvou větrných elektráren o výkonu (1 x 4 – 4,3 MW) a (1 x 5,4- 6,5 MW) v kat. území Břežany u Znojma
	2. Účastník u **každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede konkrétní nabízené technické parametry zařízení**, ze kterých bude zřejmé, zda nabízené zařízení splňuje nebo nesplňuje daný požadavek zadavatele.

**Větrná elektrárna RI:**

| **Zadavatelem požadované min. technické parametry:** | **Účastníkem nabídnuté technické parametry** |
| --- | --- |
| instalovaný výkon VE | 4 - 4,3 MW | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Výška náboje | 150 - 170 m | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Průměr rotoru  | 135 – 155 m | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| hodnota akustického hluku  | Max. 106 dB | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |

**Větrná elektrárna RII:**

| **Zadavatelem požadované min. technické parametry:** | **Účastníkem nabídnuté technické parametry** |
| --- | --- |
| instalovaný výkon VE | 5,4 - 6,5 MW | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Výška náboje | 158 - 170 m | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| Průměr rotoru  | 149 – 161 m | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |
| hodnota akustického hluku  | Max. 106 dB | Klikněte a uveďte hodnotu parametru |

V místo dne datum

 Jméno, funkce, podpis