

OBEC PŘIBYSLAVICE

SOUBOR VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

pro zadání nadlimitní veřejné zakázky
na dodávky zadávané v otevřeném řízení dle § 56 zákona č.
134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších
předpisů
(dále jen „zákon“)

s názvem

FVE 1016 Přibyslavice 1 - IV.

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené zakázce.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Jsme společnost, která má bohaté zkušenosti v oblasti OZE, bateriových úložišť a energy managementu. Některé požadavky tenderu jsou ale velmi přísné - konkrétně čas dodání, kdy do 23 týdnů není problém technologii doručit a nainstalovat, celkové zprovoznění a oživení systému a zapojení do sítě vyžaduje více času navíc.

Je možné se v tomto požadavku domluvit na alternativní hodnotě, abychom se mohli účastnit tenderu?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Zadavatel uvádí, že po konzultaci s technickým dozorem investora a projektanty je termín dodání do 23 týdnů reálný a zadavatel na tomto termínu trvá.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

VN trasy Z položkového rozpočtu (příloha č. 3 ZD, list Výkopy) nám není zcela jasné přesné provedení výkopových prací pro kabely. V technické zprávě ani ve výkresové dokumentaci (příloha č. 5 ZD) nejsou specifikovány řezy výkopů. Zvláště nás zajímá VN trasa, která podle situačního výkresu C3 vede přes existující FVE v blízkosti vjezdů, kde předpokládáme možný pohyb vozidel. Domníváme se, že v těchto místech by měly být kabely vedeny v chráničkách a tyto chráničky uloženy v betonu. Pokud je tento předpoklad správný, prosíme o orientační vyznačení oblastí, kde se předpokládá pohyb vozidel, nebo alespoň o uvedení délky výkopu, kde bude nutné VN kabel vést v obetonované chráničce.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Zadavatel uvádí, že v blízkosti vjezdové brány požaduje uložit kabely VN do prefabrikovaného betonového koryta se zákrytovými deskami a min. 2 m na obě strany od okrajů brány.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

FV panely: V technické zprávě (příloha č. 5 ZD, odstavec 6) je uveden požadavek na FV panely s výkonem 550 Wp v celkovém počtu 1776 ks. Naopak v položkovém rozpočtu (příloha č. 3 ZD) je uveden požadavek na FV panely s výkonem 575 Wp v celkovém počtu 1698 ks. Prosíme o objasnění tohoto požadavku. Předpokládáme, že dodavatel může zvolit libovolný výkon FV panelů a počet určit tak, aby celkový výkon byl 976,8 kWp. Zároveň prosíme o úpravu Přílohy č. 7 ZD, aby byla zohledněna možnost, že zhotovitel nabídne nižší počet FV panelů, než je uvedeno

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Zadavatel uvádí, že trvá na dodržení stanovených parametrů uvedených v Projektové dokumentaci, Položkovém rozpočtu a v Příloze č. 7 Technické požadavky, z důvodu obdržení porovnatelných nabídek účastníků a současně z důvodu zachování navrženého technického řešení.

Zadavatel jako přílohu č. 2 tohoto souboru vysvětlení č. 5 poskytuje účastníkům Projektovou dokumentaci, kde sjednotil výkon panelů s položkovým rozpočtem. Účastníci použijí tento dokument při zpracování své nabídky

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

V Příloze č. 7 ZD je požadován minimální výkon střídače 250 kW, což znamená, že lze nabídnout střídač s vyšším výkonem. Nicméně, v Příloze č. 3 ZD (list Střídače + FV panely) je uveden požadavek na 4 ks střídačů. Předpokládáme, že zhotovitel může dodat menší počet střídačů s vyšším výkonem, nebo naopak vyšší počet střídačů s nižším výkonem, např. 100, nebo 150 kW a zároveň s napětím 400 V na AC straně. (stejný dotaz viz bod 4.) Prosíme o úpravu Přílohy č. 7 ZD, aby zhotovitel mohl určit počet a typ napětí na AC straně u střídačů podle vlastního návrhu.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Zadavatel uvádí, že trvá na dodržení stanovených parametrů uvedených v Položkovém rozpočtu a v Příloze č. 7 Technické požadavky, z důvodu obdržení porovnatelných nabídek účastníků a současně z důvodu zachování navrženého technického řešení.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Předmětem ZD je požadavek na dodání 2 ks trafostanic (TS). Jedna TS s transformátorem 22/0,8 kV pro střídače FVE a druhá TS s transformátorem 22/0,4 kV pro BESS. V případě dodání střídačů FVE s napětím 400 V na AC straně je možné BESS i FVE připojit společně do jedné TS. Je možné nabídnout střídače s napětím 400 V na AC straně a tedy nabídnout 1 ks trafostanice s transformátorem 22/0,4 kV?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Zadavatel uvádí, že trvá na dodržení stanovených parametrů uvedených v Položkovém rozpočtu a v Příloze č. 7 Technické požadavky, z důvodu obdržení porovnatelných nabídek účastníků a současně z důvodu zachování navrženého technického řešení.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

V technické zprávě (příloha č. 5 ZD, odstavec 6) je uvedeno, že pro FVE budou použity mechanické bloky v následujícím uspořádání: 23 bloků (3x24 panelů), 2 bloky (8x16 panelů), 1 blok (3x8 panelů). Toto je dále uvedeno i v Průvodní technické zprávě (část

B.2.6 b) a v příloze č. 7 ZD. Předpokládáme, že dodavatel může zvolit takové uspořádání panelů, které vyhovuje jeho konstrukčnímu řešení, s podmínkou, že budou dodrženy požadavky na orientaci FV panelů na jih, sklon panelů 25° a umístění jednotlivých řad tak, aby si vzájemně nestínily.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Zadavatel uvádí, že trvá na dodržení stanovených parametrů uvedených v Položkovém rozpočtu a v Příloze č. 7 Technické požadavky, z důvodu obdržení porovnatelných nabídek účastníků a současně z důvodu zachování navrženého technického řešení.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

V příloze č. 3 Položkový rozpočet je nefunkční formátování - tabulka špatně počítá vzorce. Prosíme o zaslání opravené přílohy.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

Zadavatel jako přílohu č. 1 tohoto souboru vysvětlení č. 5 poskytuje účastníkům Přílohu č. 1 Položkový rozpočet, kde jsou opravené sčítací vzorce. Účastníci použijí tento dokument při zpracování své nabídky

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Rádi bychom Vás tímto zdvořile upozornili, že lhůta pro odpověď na náš dotaz, který jsme Vám zaslali dne 30.8., již uplynula. Chtěli bychom se informovat, kdy můžeme očekávat Vaši odpověď, abychom mohli dále postupovat v rámci výběrového řízení. Prosíme o zpětnou vazbu co nejdříve, aby bylo zajištěno, že budeme mít dostatek času na případné úpravy naší nabídky v souladu s Vašimi odpověďmi.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Zadavatel adekvátně prodlouží lhůtu pro podání nabídek.

Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 24. 9. 2024 do 10:00 hodin.**

Příloha č. 1 Položkový rozpočet

Příloha č. 2 Projektová dokumentace

V Brně

Deregio Tender, s.r.o.

Ing. Jan Ševčík, jednatel

Zástupce zadavatele