



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



TEPLÁRNA PÍSEK, a. s.

**Dodatečné informace zadavatele k Zadávací dokumentaci na zakázku
Propojení soustav SZT v Písku za účelem úspor primární energie**

Zadavatel Teplárna Písek, a.s. obdržela v souladu s ustanovením článku 8, odst. 8.1 Části 1 Zadávací dokumentace níže uvedené žádosti na vysvětlení Zadávací dokumentace (dotazy) na zakázku:

„Propojení soustav SZT v Písku za účelem úspor primární energie“

ke kterým tímto v souladu s ustanovením článku článku 8, odst. 8.2 Části 1 Zadávací dokumentace uvádí následující dodatečné informace k Zadávací dokumentaci (odpovědi):

Dotaz č. 6 (ze dne 2.4. 2020)

V zadávací dokumentaci na výkresu „D.1.2.8_Půdorys7_Lom_L44-L52“ je na odbočce OE2 uveden protlak DN 300 v délce 8,7 m. V přiloženém výkazu výměr tento protlak chybí. Má uchazeč tento protlak ocenit?

Odpověď zadavatele:

Ne, protlak neoceňovat.

Dotaz č. 7 (ze dne 2.4. 2020)

Ve výkazu výměr se objevuje odbočka OE1, nikoliv však ve výkresech „D.1.2.3_Půdorys2_Lom_L4-OE1“ a „D.1.2.4_Půdorys3_Lom_OE1-L16“ nebo v technické zprávě. Odbočka OE2 je zapsána ve výkazu výměr i ve výkresu „D.1.2.8_Půdorys7_Lom_L44-L52“, chybí ovšem v technické zprávě. Žádáme zadavatele o vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace a výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

Odbočka OE1 byla v průběhu vývoje projektu zrušena. Zhotovitel/účastník ocení provedení odboček tak jak je ve výkazu výměr.

Dotaz č. 8 (ze dne 2.4. 2020)

Bude v lokalitě prováděn archeologický průzkum? Není v zadávací dokumentaci.

Odpověď zadavatele:

Oznámení a smluvní vztah na archeologický průzkum zajišťuje objednatel.

Dotaz č. 9 (ze dne 2.4. 2020)

Tlakové zkoušky lze provádět vzduchem?

Odpověď zadavatele:

Dílčí části potrubní trasy v průběhu výstavby takto provádět lze. Před uvedením do provozu bude provedena tlaková zkouška vodou celé trasy teplovodní přípojky.

Dotaz č. 10 (ze dne 2.4. 2020)

V podmínkách a následně v SOD jsou uvedeny termíny, pod kterými si mohu vyložit postup prací různý. V jedné z příloh je uveden termín realizace 7-10/20, Ve smlouvě a příloze termín uvedení díla do provozu 1.12.2020.

Odpověď zadavatele:

Platí termíny uvedené v SoD. Uvedení do provozu do 1.12.2020 - tj. zahájení dodávek tepelné energie. Finální zhotovení povrchů a další dokončovací činnosti do 31.5.2021, předběžné převzetí díla 1.6.2021.

Dotaz č. 11 (ze dne 2.4. 2020)

Mohl by zadavatel určit místo odbočky OE1 na trase? Na výkresech celkové situace ani detailní části trasy teplovodu není odbočka OE1 zakreslena. Zakresleny jsou pouze OE2, OE3, OP1.

Odpověď zadavatele:

Viz odpověď na dotaz č. 7.

Dotaz č. 12 (ze dne 2.4. 2020)

Položka č. 14 ve Výkazu výměr – hloubení rýh š do 2000mm v hornině 5...s použitím trhavin, cca 806m3. Investor má k dispozici geologický průzkum? Co vedlo investora k tomu, že bude použito trhavin?

Odpověď zadavatele:

Investor nemá k dispozici geologický průzkum. „S použitím trhavin“ - Bohužel takto je zavedeno v databázi ÚRS verze 2019/1 pro třídu horniny 5. Oceňte tuto položku jako standardní „Hloubení rýh š do 2000mm v hornině tř.5“.

Dotaz č. 13 (ze dne 2.4. 2020)

Bude vítěznému uchazeči poskytnuta PD v „živé“ formě?

Odpověď zadavatele:

Ano bude.

Za zadavatele Teplárna Písek, a.s.


Ing. Josef Smolar,
Vedoucí ROT
Teplárna Písek, a.s.
U Smrkovické silnice 2263
397 01 Písek
07

V Písku 6.4. 2020