



Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku

„Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“

Ev. č. Z2018-033521

Strana: 1 / 4

Zadavatel,

United Energy, a.s.,

Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany,

IČ: 273 09 959

Název veřejné zakázky:

„Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“,

Ev. č. Z2018-033521

Zadavatel poskytuje v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) v návaznosti na ustanovení článku 11 Části 1 Zadávací dokumentace, níže uvedené vysvětlení Zadávací dokumentace:

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

č. 56

Vysvětlení č. 56

Dotazy č. 56 ze dne 6. 6. 2019

Zasíláme dotazy týkající se realizace **Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření**

1) Obchodní část

Zásadní body – smlouva týkající se elektrárny v Komořanech

- **Článek 11.4:** poslední věta prosíme nahradit následujícím zněním: „*Zhotovitel odpovídá za provedení díla až po okraj příruby, avšak nikoliv za faktický stav přípojných bodů a jejich vhodnost, resp. funkceschopnost pro zamýšlený záměr.*“
- **Článek 11.7 ve spojení s článkem 23.2:** Prosíme nahradit část věty „*nejpozději deset (10) pracovních dnů od obdržení informace*“ zněním „*nejpozději deset (10) pracovních dnů od okamžiku, kdy se dozvěděl o nedostacích*“.
- **Článek 29.2.5, článek 32.2, článek 42.2.15, článek 42.2.18:** Právo OBJEDNATELE vypovědět smlouvu se má uplatnit pouze v případech neplnění, resp. nedodržení garančních parametrů, jak jsou tyto uvedeny v příloze č. 2. Garanční parametry, článek 2.1. smlouvy, body 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.8 a 2.9., jakož i článek 42.2.15 prosíme upravit odpovídajícím způsobem.
- **Článek 32.2:**
 - Jelikož je elektrárna provozována OBJEDNATELEM musí nést důkazní břemeno a prokázat neplnění garantovaných parametrů OBJEDNATEL.
 - Než bude mít ZHOTOVITEL povinnost uhradit paušalizovanou náhradu škody (smluvní pokutu) za nesplnění garantovaných parametrů, musí mít ZHOTOVITEL právo napravit daný nedostatek
- **Článek 42 (obecně), 42.1, 42.2, 42.4, 44.1:** Pokuty: Paušalizovaná náhrada škody místo pokut. Platba paušalizované náhrady škody vylučuje jakékoliv další nároky OBJEDNATELE v souvislosti s tímto prodlením / nedodržením garantovaných parametrů.



	Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku „Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“ Ev. č. Z2018-033521	Strana: 2 / 4
--	---	---------------

- **Článek 43.1.3:** Tento odstavec by měl být smazán. Jako doplnění k záruce za materiál a záruce za úplnost díla, jakož i záruce za provedené nemůže ZHOTOVITEL akceptovat záruku za funkčnost – tato formulace je příliš neurčitá a široká.
- **Článek 43.4:** ZHOTOVITEL odpovídá za nápravu vad, které jsou tomuto přičitatelné. Zároveň by smluvní ujednání týkající se odpovědnosti za vady měly být jediným nástrojem OBJEDNATELE pro uplatnění jakýchkoliv nároků z titulu vadného plnění. Rovněž by mělo být doplněno, že běžné opotřebení by nemělo být kvalifikováno jako případ k uplatnění záruky za materiál.
- **Článek 43.10:** Záruka za materiál: s ohledem na článek 43.10. je potřeba stanovit rozhodný den. Obnovující se záruka za materiál by měla být omezena jejím poskytnutím na 36 měsíců od PŘEDBĚŽNÉHO PŘEVZETÍ díla.
- **Článek 44.1:** Toto ustanovení by mělo být smazáno

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že návrhy účastníků zadávacího řízení na dílčí úpravy Svazku B – Návrh smlouvy, které se zadavatel rozhodl akceptovat, jsou v souladu se závěry z 2. jednání o předběžné nabídce součástí Dodatku č. 2 Zadávací dokumentace, který bude uveřejněn na profilu zadavatele dne 10. 6. 2018.

2 Technická část

- Prosíme o sdělení zda stávající systém pseudopravy v rámci plnění **DPS 05.2** (bod **2.3.5.1 Přílohy 1 ZD**) nemá závady a zda zadavatel požaduje nějaké úpravy tohoto systému.

Z důvodu navázání naší technologie prosíme ke stávajícímu systému dopravy předložit:

- Revizní zprávu se specifikací případných závad
- Zprávu údržby
- As-built dokumentaci
- Návrhová data
- Jméno servisní organizace a kontaktní údaje na servisního technika

Odpověď zadavatele:

Jedná se o funkční technologii v současné době používanou. Informace poskytnuté účastníkům v rámci Přílohy 1 ZD jsou dle našeho názoru dostatečné pro tuto fázi zadávacího řízení. Další informace (pokud budou k dispozici) budou poskytnuty vybranému dodavateli po podpisu smlouvy v souladu s Přílohou 3 Zadávací dokumentace.

- **DPS 01.1 MLETÝ VÁPENEC** – prosíme o sdělení následujících informací:
 - Specifikaci velikosti částic, určení největšího rozměru částic
 - Objemová hmotnost vápence var. 1,3 a 4
 - Informace o stávajícím filtru – návrhová data
 - Revizní zprávu se specifikací případných závad
 - Zprávu údržby o funkčnosti plnicího a vyprazdňovacího zařízení
 - As-built dokumentaci
 - Jméno servisní organizace a kontaktní údaje na servisního technika



Odpověď zadavatele:

Granulometrie vápenců var. 1, 3, 4 je uvedena v Příloze 1 ZD, kap. 1.8.1.

Sypná hmotnost u vápence var. 1 a 4 je uvedena v Příloze 1 ZD, kap. 1.8.1, u vápence var. 3 není známa.

Další informace (pokud budou k dispozici) budou poskytnuty vybranému dodavateli po podpisu smlouvy v souladu s Přílohou 3 Zadávací dokumentace.

- **PS 16 SKLADOVÁNÍ A DOPRAVNÍ TRASA VÁPNA** – prosíme o sdělení následujících informací:
 - Žádáme o garantování, že kvalita vápence (vápenec varianta 1,3 a 4) se v budoucnu nezmění a že při případné změně kvality vápence budou nutné úpravy řešeny OBJEDNATELEM samostatně bez dopadu na ZHOTOVITELE (záruční podmínky, garantované parametry, funkčnost díla).

Odpověď zadavatele:

Kvalita vápence, uvedená v kap. 1.8.1 Přílohy 1, slouží pro návrh zařízení a vápenec uvedené kvality bude použit také pro prokázání garantovaných parametrů dle Přílohy 2 ZD. Takové změny kvality vápence, které by měly vliv na funkčnost díla, nejsou součástí díla a budou řešeny samostatně.

- **DPS 07.2 EXPEDIČNÍ SILA ÚLETOVÉHO POPÍLKU** – prosíme o sdělení následujících informací:
 - Žádáme o sdělení max. teploty popílku.
 - Objemová hmotnost vápence var. 1,3 a 4
 - Informace o stávajícím filtru – návrhová data
 - Revizní zprávu se specifikací případných závad
 - Zprávu údržby o funkčnosti plnicího a vyprazdňovacího zařízení
 - As-built dokumentaci
 - Jméno servisní organizace a kontaktní údaje na servisního technika

Odpověď zadavatele:

V případě stávajícího sila se jedná se o funkční technologii v současné době používanou. Případné úpravy stávajícího sila navrhne účastník v rámci nabídky. Zhotovitel má v rozsahu díla navrhnut a vybudovat dvě nová sila o objemu 150m³. Informace, poskytnuté účastníkům v rámci Přílohy 1 ZD jsou dle našeho názoru dostatečné. Další informace (pokud budou k dispozici) budou poskytnuty vybranému dodavateli po podpisu smlouvy v souladu s Přílohou 3 Zadávací dokumentace.

- **Příloha č.1 ZD**

- **Bod 4.2.3.5.3**

- Všechny svary ocelových konstrukcí budou ZHOTOVITELEM vybroušeny do hladka a vytmeleny před provedením základního nátěru. – *Prosíme vypustit, jedná se o požadavek neodpovídající třídě provedení a obvyklým zvyklostem (tmelení svarů v případě zinkování OK je neproveditelné).*



Odpověď zadavatele:

Viz Vysvětlení ZD č. 10, bod 23, Vysvětlení ZD č. 30, bod 2. Upravené znění kap. 4.2.3.5.3 a 4.3.2.12 je součástí Dodatku č. 2 Zadávací dokumentace, který bude uveřejněn na profilu zadavatele dne 10. 6. 2018.

- Součástí dodávky ocelových konstrukcí bude i dodávka povrchových úprav pozinkováním v tloušťce 100 μ m, provedení základních nátěrů a konečných nátěrů, včetně protipožárních se zaručenou antikorozi ochranou min. 10 let. – *jedná se o rozpor se zněním bodu 4.3.2.12*

Odpověď zadavatele:

Viz předchozí odpověď.

Bod 4.3.2.12

- Ochrana proti korozi se týká veškerých dílů z uhlíkové oceli, které budou obsaženy v rozsahu dodávky ZHOTOVITELE a skládá se ze základního nátěru, mezivrstvy a vrchního nátěru – *jedná se o rozpor se zněním bodu 4.2.3.5.3 – prosíme o jasnou specifikaci požadavku OBJEDNATELE na provedení protikorozi ochrany ocelových konstrukcí*

Odpověď zadavatele:

Viz předchozí odpověď.

Dne 10. 06. 2019

Za zadavatele: United Energy, a.s.

Ing. Jaromír Kneifl