

Zadavatel:

Severočeská teplárenská, a.s.

se sídlem: Most-Komořany, Teplárenská 2, PSČ 434 03

IČO: 287 33 118

Veřejná zakázka Z2024-030636:

„Rozšíření TN Litvínov etapa I.“

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VI

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o písemné vysvětlení zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel písemné vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 (obdržena dne 28. 08. 2024):

Dotaz 1)

Jelikož jsou dva výměníky v sérii, tak je logické, že protékající průtoky jedním i druhým výměníkem vždy pro primární a vždy pro sekundární stranu samostatně musí být totožné. Zadání je chybné, neboť zde vychází pro každý výměník jiný průtok.

Popis	Komentáře k typům	Q prim [l/s]	Q sek [l/s]
Výměník	3,2MW, 125/98,3°C-120/93,3°C, dp=18,5kPa	30.15	29.49
Výměník	2,8MW, 98,3/65°C-93,3/60°C, dp=18,5kPa	20.92	20.46

Popis	Komentáře k typům	Q prim [l/s]	Q sek [l/s]
Výměník	3,2MW, 130/98,3°C-125/93,3°C, dp=18,5kPa	25.48	24.81
Výměník	2,8MW, 98,3/70°C-93,3/65°C, dp=18,5kPa	24.60	24.13

Prosím o upřesnění zadání. Toto zadání není možné splnit.

Odpověď zadavatele:

Návrh a výpočet výměníků byl proveden výrobcem výměníků. Při úpravě koncepce zapojení výměníků ve výměňkových stanicích (úprava ZD č. 1) byl dopočet na sériové zapojení proveden ručně a nebyla provedena korekce k jednotlivým průtokům a teplotám. V případě, že účastník v rámci svého řešení vyhodnotí, že je zapotřebí provést korekci k průtokům a teplotám, zahrne tyto úpravy do ceny samotných výměníků.

Výměník tepla I. stupeň

Výměník tepla pro první stupeň ohřevu bude navržen pro tyto zimní teplotní a výkonové parametry:

Primární teplota vstup	125 °C
Primární teplota výstup	93,3 °C
Max dovolená tlaková ztráta primárního okruhu	18 kPa
Sekundární teplota vstup	88,3 °C
Sekundární teplota výstup	120 °C
Max dovolená tlaková ztráta primárního okruhu	18 kPa
Tepelný výkon	3200 kW

Výměník tepla II. stupeň

Výměník tepla pro první stupeň ohřevu bude navržena pro tyto zimní teplotní a výkonové parametry:

Primární teplota vstup	93,3 °C
Primární teplota výstup	65 °C
Max dovolená tlaková ztráta primárního okruhu	18 kPa
Sekundární teplota vstup	60 °C
Sekundární teplota výstup	88,3 °C
Max dovolená tlaková ztráta primárního okruhu	18 kPa
Tepelný výkon	2800 kW

Účastník pravděpodobně nesprávně přiřadil do výpočtu teploty.

Dotaz 2)

Objekt 01-D1.1 – položky č. 52 a 53 – Geodetické práce

Objekt 02-D2.1 – položky č. 137 a 138 – Geodetické práce

- položka č. 139 – Dokumentace skutečného provedení stavby

Domníváme se, že u výše uvedených položek je chybně uvedeno množství, případně i měrná jednotka. Prosíme o kontrolu a případnou opravu nebo objasnění těchto položek.

Odpověď zadavatele:

U položek č. 52 a 53 na listu „InO 01-D1.1 – Přípojka ho...“ a u položek č. 137, 138 a 139 na listu „InO 02-D2.1 – Horkovodní...“ zadavatel upravil hodnoty množství. U těchto položek byly nesprávně uvedeny hodnoty množství, které vznikly při kopírování projektantem – bude opraveno ve VV viz. níže.

Objekt 01-D1.1:

- | | | |
|--|-----|-------|
| - položka č. 52 – Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 |
| - položka č. 53 - Geodetické práce po výstavbě - vypracování geometrického plánu | kpl | 1,000 |

Objekt 02-D2.1:

- | | | |
|---|-----|-------|
| - položka č. 137 - Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 |
| - položka č. 138 – Geodetické práce po výstavbě - vypracování geometrického plánu | kpl | 1,000 |
| - položka č. 139 – Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 |

Nový výkaz výměr byl na Profilu zadavatele zveřejněn formou upravené zadávací dokumentace č. 3 (viz *Informace zadavatele z vlastního podnětu (č.4) na konci tohoto vysvětlení ZD*).

Informace zadavatele z vlastního podnětu (č. 4) ze dne 02. 09. 2024:

Zadavatel v souladu s § 99 ZZVZ přistoupil v návaznosti na provedené „Vysvětlení Zadávací dokumentace VI“ k dílčí úpravě/doplnění dokumentů tvořících zadávací podmínky (Zadávací dokumentaci), v části:

- **Výkaz výměr (nový soubor HV-MEZ – Rozšíření TN Litvínov etapa I. [zadání] _r.3.xlsx)** (součást Přílohy č. 13 ZD – Projektová dokumentace pro provádění stavby, zpracovaná pod názvem „**Rozšíření TN Litvínov etapa I.**“, společností SITEZ, s. r. o., pod č. zakázky 23 - 031, z ledna 2024).

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají neměnné (platné).

Zadavatel v souladu s ustanovením § 99 odst. 1 ZZVZ upozorňuje / informuje, že **upravená zadávací dokumentace č. 3 (ZD_rev3_20240902)**, resp. dokument **Výkaz výměr (nový soubor HV-MEZ – Rozšíření TN Litvínov etapa I. [zadání] _r.3.xlsx)**, byl zadavatelem uveřejněna na profilu zadavatele <http://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/ebdfc521-ba31-422a-8de8-b8d93cff10a1>, na kartě této veřejné zakázky v rámci které je uveřejněna zadávací dokumentace veřejné zakázky - Karta s názvem „Rozšíření TN Litvínov etapa I.“ (Identifikátor: P24V00000001).

Most – Komořany dne dle elektronického podpisu

United Energy, a.s.
Jaromír Kneifl
(podepsáno elektronicky)