

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 V

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. 6 (obdržena dne 19. 08. 2024):

Dotaz 1)

Prosím o upřesnění metody zkoušení svarů metodou UT (ultrazvuk).

Dle evropských norem je prováděn ultrazvuk svarů od minimální tloušťky 8mm. Pokud tloušťka je nižší, tak je možné nahradit UT metodou RT (rentgen)?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na zkoušce svarů metodou UT i u svarů s tloušťkou menší než 8 mm.

Dotaz 2)

PS01, PS02: U obou VS je rozpor mezi PN armatur ve výkresové dokumentaci a ve výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

V HVS budou použity armatury min. PN25 dle tlako-teplotní křivky, $T_{max} = 140^{\circ}C$ resp. $125^{\circ}C$. V oddělovací stanici by bylo možné použít armatury PN16 – dle tlako-teplotní křivky, $T_{max} 125^{\circ}C$, zadavatel přesto požaduje min. PN 25.

Správná hodnota PN je uvedena ve výkazu výměr, armatury je potřeba nacenit dle PN uvedeného ve výkazu výměr.

Dotaz 3)

PS01, PS02: ve výkazu výměr uváděny na potrubí ohyby a v dispozičních výkresech a specifikaci HVS jsou patrné oblouky.

Odpověď zadavatele:

Budou použity oblouky 3D (1,5DN) – kolena
Účastník ve výkazu výměr ocení oblouky 3D (1,5DN).

Dotaz 4)

PS01, PS02: Úplně chybí výkaz uložení a závěsů a pomocných ocelových konstrukcí.

Odpověď zadavatele:

Ocelové konstrukce a uložení bude předmětem dodavatelské dokumentace (pomocné OK nejsou předmětem DPS). Ve VV byly vytvořeny nové položky č. OST9 a OST10 viz níže.

OST9	Uložení v stanici HVS : Doplnkové konstrukce - 400 kg, Uložení - 250 kg, vč. nátěrů nebo pozinkování – v závislosti na použití výrobce, <i>Uchazeč provede a nacení dle svých zkušeností</i>
OST10	Uložení v Oddělovací stanici: Doplnkové konstrukce - cca 550 kg, Uložení - cca 400 kg, vč. nátěrů nebo pozinkování – v závislosti na použití výrobce, <i>Uchazeč provede a nacení dle svých zkušeností</i>

Účastník ocení dle svých zkušeností ve výkazu výměr na listu OST do položek č. OST9 a OST10.

Nový výkaz výměr bude na Profilu zadavatele zveřejněn formou upravené zadávací dokumentace č. 2 nejpozději 22. 08. 2024 (viz *Informace zadavatele z vlastního podnětu (č.3) na konci tohoto vysvětlení ZD*).

Dotaz 5)

Výměňíková stanice: pojistný ventil má mít otevírací tlak 2MPa, na vodu 125°C a výkon 6000-10000kW, jelikož to je výkon výměňíku, který je před tím. Na tento ventil P57 není vůbec vhodný, musí být ventil P54 217 540 DN80, který je na vodu a schopen dát takový výkon.

Ventil P57 není vhodný na vodu. Pokud by tam byla na výstupu pára, pak by tento ventil obstál, ale dle technického schématu je PV osazen na větvi, kde proudí stále teplá voda. Ať toto konstruktér ještě potvrdí, je dost důležité v návrhu ventilu, abychom věděli, na jakém médiu PV je.

Odpověď zadavatele:

U položky č. 48 a 49 byly opraveny popisy pojistných ventilů, kde byly uvedeny chybně popisy dle rozpočtového programu – bude opraveno ve VV viz. níže

48	K	734134744	Ventily pojistné přírubové pružinové nárožní plnozdvížné PN 40 do 400°C DN 50, O. P. = 2,3 MPa	soubor	1,000
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734134744		
49	K	734134747	Ventily pojistné přírubové pružinové nárožní plnozdvížné PN 40 do 400°C DN 80, O. P. = 2,3 MPa, pojistný výkon 6 MW	soubor	2,000

Nový výkaz výměr bude na Profilu zadavatele zveřejněn formou upravené zadávací dokumentace č. 2 nejpozději 22. 08. 2024 (viz *Informace zadavatele z vlastního podnětu (č.3) na konci tohoto vysvětlení ZD*).

Dotaz 6)

Oddělovací stanice v kotelně S – strojní část – chybí specifikace pojistných ventilů – médium, výkon a hlavně otevírací tlak.

Odpověď zadavatele:

U položky č. 55 a 56 byly opraveny popisy pojistných ventilů, kde byly uvedeny chybně popisy dle rozpočtového programu – bude opraveno ve VV viz. níže

55	K	734121612R	Ventily pojistné přírubové pružinové nárožní plnozdvížné PN 40 do 400°C DN 25, O.P. = 1,4 MPa	soubor	1,000
56	K	734134747	Ventily pojistné přírubové pružinové nárožní plnozdvížné PN 40 do 400°C DN 80, O. P. 1,2 MPa, pojistný výkon 6MW	soubor	3,000

Nový výkaz výměr bude na Profilu zadavatele zveřejněn formou upravené zadávací dokumentace č. 2 nejpozději 22. 08. 2024 (viz *Informace zadavatele z vlastního podnětu (č.3) na konci tohoto vysvětlení ZD*).

Informace zadavatele z vlastního podnětu (č. 3) ze dne 21. 08. 2024:

Zadavatel v souladu s § 99 ZZVZ přistoupil v návaznosti na provedené „Vysvětlení Zadávací dokumentace IV“ a „Vysvětlení Zadávací dokumentace V“ 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.2.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. 2**, resp. dokument **Výkaz výměr (nový soubor HV-MEZ - Rozšíření TN Litvínov etapa I. [zadání] _r.2.xlsx)**, bude 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) **nejpozději dne 22. 08. 2024.**

Most - Komořany dne dle elektronického podpisu

United Energy, a.s.
Vladimír Hyněš
(podepsáno elektronicky)