

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 VIII**

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. 9 (obdržena dne 11. 09. 2024):**

##### **Dotaz 1)**

V projektu je uvažováno s předepínáním potrubí (montáž s předehřevem), které je popsáno tak, že by se mělo provádět po ukončení montáží a tlakových zkouškách pomocí teplé vody. Dle našich zkušeností nelze tento způsob předepnutí použít. Vzhledem k délce potrubí a charakteru trasy bude nutné předepínat potrubí po jednotlivých úsecích.

Provedli jsme si pevnostní analýzu trasy a navrhuje předepínat potrubí pomocí elektroohřevu po úsecích dlouhých cca 400 m, což zajistí optimální pevnostní a provozní vlastnosti potrubí. Tato technologie zároveň umožňuje zcela vypustit všech 9 tvarových U kompenzátorů (72ks kolen, 108 svarů + spojek na izolaci atd.) a eliminovat tak potenciálně kritická místa poruch a zároveň výrazně snížit náklady jak na materiál, tak montážní a výkopové práce.

Ve výkazu výměr není pro předehřev samostatná položka, rozumíme tedy tak, že cena za předehřev bude součástí položky za montáž předizolovaného potrubí?

#### **Odpověď zadavatele:**

Předepětí je navrženo projektantem tak, aby si mohl účastník sám určit kterou variantu, dle svých možností a schopností, využije, a to buď trasu předepnout celou nebo postupně po jednotlivých úsecích. Využití předepnutí pomocí elektroohřevu po úsecích je možné.

Účastník zodpovídá za skutečnost, že materiál a práce uvedené v jeho nabídce jsou kompletní pro úspěšné ukončení celé stavby, tzn. že pokud nacení v nabídce některý materiál nebo práce jinak než je v ZD uvedeno a při realizaci zjistí, že jím nabídnuté řešení vyžaduje navíc další materiál nebo práce, **nebudou** tyto náklady řešeny jako vícenáklady.

Ano, předpětí je nutno nacenit do položky montáže potrubí.

**Dotaz 2)**

Z projektové dokumentace (situace ZOV) vyplývá, že plochy kácení a mýcení porostů jsou následující:

- Plocha lesních pozemků (kácení + mýcení) = 1 789 m<sup>2</sup>
- Plocha lesních pozemků (pouze mýcení ve stáv. ochr. pásmu VN) = 3 545,1 m<sup>2</sup>
- Plocha lesních pozemků (pouze mýcení) = 880 m<sup>2</sup>

Celkem je tedy plocha pro kácení a mýcení = 6 214,1 m<sup>2</sup>, ve VV je však uvedeno pouze 2 375 m<sup>2</sup>. Znamená to, že část uvedené plochy bude již před zahájením stavby vykácena, resp. vymýčena?

Zároveň ve VV schází položka pro odvoz vymýčených křovin na místo likvidace a poplatek za jejich likvidaci (např. štěpkování).

**Odpověď zadavatele:**

Ano, objednatel provede hlavní kácení a mýcení před zahájením stavby s případným dokončením nejpozději do ukončení doby vegetačního klidu.

Pařezy ponechá objednatel v zemi a uchazeč je zlikviduje v rámci provádění výkopových prací, což je též nutno zahrnout do položek kácení mýcení. Předpokládá se, že většina pařezů se bude nacházet mimo hlavní trasu potrubí nebo do ní budou zasahovat pouze jejich kořenové systémy.

Náklady na odvoz a likvidaci křovin a stromů budou zahrnuty do položky provedení kácení a mýcení.

Most – Komořany dne dle elektronického podpisu

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