



Zadavatel,
Severočeská teplárenská, a.s.,
Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany,
IČ: 287 33 118
Název veřejné zakázky:
Realizace stavby „REKO TN Litvínov“,
Ev. č. Z2019-019731

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 6.1 Části 2 Zadávací dokumentace – organizačně právní část, níže uvedené vysvětlení Zadávací dokumentace:

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 24 až 31

Vysvětlení č. 24

Dotaz č. 24 ze dne 09. 09. 2019

Jakým způsobem má Uchazeč postupovat při vyplňování výkazu výměr u těch položek, které jsou v něm uvedeny i přes to, že dle soutěžních podkladů určil jejich dodávku Zadavatel jako své protiplnění (např. předizolované potrubí a oblouky 90°)?

Odpověď zadavatele:

Položky, které jsou protiplněním zadavatele (které jsou uvedeny v Příloze č. 4 Smlouvy o dílo příslušné části zakázky) budou ve výkazu výměr příslušné části zakázky oceněny „0“ (nulou).

Vysvětlení č. 25

Dotaz č. 25 ze dne 09. 09. 2019

Zadavatel určil způsob doizolování spojů předizolovaného potrubního systému pomocí minerální vaty. Prosíme o doplnění výpisu použitého materiálu, pokud je rozsahem dodávky Uchazeče?

Odpověď zadavatele:

Ano, tento materiál je v rozsahu dodávky účastníka. Tyto nové položky (neobsažené ve výkazu výměr) doplní účastník do bodu e) Ostatní přímé náklady „Rekapitulace ceny zakázky“ v části a) Cenové specifikace nabídky (část A3) příslušné části zakázky. **Řešeno v rámci vysvětlení č. 1.**

Vysvětlení č. 26


Dotaz č. 26 ze dne 09. 09. 2019

Povolí Zadavatel u předizolovaných tvarovek označených jako „Oblouk“, která jsou rozsahem dodávky Uchazeče, záměnu za typ „Koleno“?

Odpověď zadavatele:

Ano.



	Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku Realizace stavby „REKO TN Litvínov“ Ev. č. Z2019-019731	Strana: 2 / 3
---	--	---------------

Vysvětlení č. 27

Dotaz č. 27 ze dne 09. 09. 2019

Chápe Uchazeč správně, že provizorní předizolované potrubí bude v provedení s plášťovou trubkou z HDPE a bez požadavku na monitorovací systém?

Odpověď zadavatele:

Ano.

Vysvětlení č. 28

Dotaz č. 28 ze dne 09. 09. 2019

Prosíme Zadavatele o upřesnění navrženého způsobu realizace provizorního přepoje. Dle předložených podkladů navrhuje Zadavatel, že zajistí budoucímu Zhotoviteli předizolované rovné potrubí v délkách 12 metrů, ale projekt uvažuje, že bude předizolované potrubí kluzně uloženo v rozpětí každých cca 6-8 metrů na obnažené ocelové potrubí. To bude mít za následek zdlouhavé odstraňování pláště a izolace z materiálu, který není ani majetkem budoucího Zhotovitele a hrozí zde jeho znehodnocení. Prosíme Zadavatele o zvážení záměny dodávky předizolovaného rovného potrubí v délkách 6 metrů a v místech svarů budou uvažována kluzná i pevná uložení. V opačném případě žádáme Zadavatele o povolení provedení kluzného uložení také přes vnější ochranný plášť předizolovaného potrubí.

Odpověď zadavatele:

Lze použít provedení kluzného uložení přes vnější ochranný plášť předizolovaného potrubí. PB musí být řešeny dle projektové dokumentace.

Vysvětlení č. 29

Dotaz č. 29 ze dne 09. 09. 2019

PROVIZORNÍ NAPOJENÍ – detaily PROTLAK, PŘEKOP

Vstup předizolovaného potrubí DN200 do chrániček a výstup z chrániček je navržen pod šikmým úhlem (45°, příp. 60°). Vzhledem k omezeným prostorovým možnostem a skutečnosti, že předizolované oblouky/kolena mají délky ramen standardně 1 metr, žádáme Zadavatele o možnost řešení těchto míst pomocí kolmého (90°) svislého úskoku, aby svar nebyl uvnitř chráničky. Případně lokální záměnou předizolovaného systému za černou ocel dodatečně izolovanou minerální vatou.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na řešení dle projektové dokumentace.

Vysvětlení č. 30

Dotaz č. 30 ze dne 09. 09. 2019


PROVIZORNÍ NAPOJENÍ – detaily PROTLAK, PŘEKOP

U chrániček, které jsou delší než 12 metrů, případně tam, kde je délka startovací jámy kratší než délka chráničky, bude nutné okolí svaru uvnitř chráničky doizolovat ještě před provedením zkoušky těsnosti. Jsou tyto svary v těchto konkrétních případech již zahrnuty v požadovaném celkovém 50ti procentním rozsahu ultrazvukových zkoušek?

Odpověď zadavatele:

Ano, tyto svary jsou zahrnuty v 50% rozsahu ultrazvukových zkoušek.



	Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku Realizace stavby „REKO TN Litvínov“ Ev. č. Z2019-019731	Strana: 3 / 3
---	--	---------------

Vysvětlení č. 31

Dotaz č. 31 ze dne 09. 09. 2019

PROVIZORNÍ NAPOJENÍ – doizolování spojů minerální vatou

Požaduje Zadavatel použití ochranné povrchové úpravy tepelné izolace z minerální vaty (např. oplechování, nakaširovaná hliníková fólie, fólie na bázi butylkaučuku apod.) v místech přerušení sdrúženého předizolovaného systému? Pokud ano, prosíme o bližší specifikaci.

Odpověď zadavatele:

Dle projektové dokumentace, část D 2.2 bude použita lepenka.

Dotazy (Žádosti o vysvětlení ZD) č. 24 až 31 byly doručeny zadavateli po lhůtě pro jejich podání. Zadavatel se přesto rozhodl na tyto dotazy odpovědět.

Dne 10. 09. 2019

Za zadavatele: Severočeská teplárenská, a.s.

Vladimír Hyněš

