



Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku

Realizace stavby „REKO TN Litvínov“

Ev. č. Z2019-019731

Strana: 1 / 7

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. 1 až 15

Vysvětlení č. 1

Dotaz č. 1 ze dne 05. 09. 2019

Spoje provizorního PI potrubí, které je dodávkou objednatele, mají být zaizolovány minerální vatou s hliníkovou fólií a chráněné lepenkou. Ve výkazech výměr však pro tyto izolace nejsou odpovídající položky s adekvátní výměrou. Zároveň chybí položky pro následnou demontáž a odvoz vč. likvidace těchto izolací, případně odvoz a uložení pro opětovné použití v následující etapě.

Odpověď zadavatele:

Z důvodu technické chyby při kopírování došlo k tomu, že ve výkazech výměr všech částí zakázky nejsou u těchto položek uvedeny správné celkové výměry. Proto bude nutné doplnit a ocenit účastníkem navýšení těchto položek dle skutečného počtu svarů, se kterým každý účastník uvažuje dle vlastních možností a zkušeností. **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.**

Formát doplnění (do „Rekapitulace ceny zakázky“ příslušné části zakázky):

e) Ostatní přímé náklady celkem ,- Kč

z toho:

Izolace potrubí DN200 minerální vlnou tl. 50, hustota 65 kg/m³,-Kč

(položka dle dotazu / odpovědi č. 1),


(účastník uvede hodnotu této položky neuvedené ve výkazu výměr dle skutečného počtu svarů a dle svého uvážení a zkušeností)

Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm,-Kč

(položka dle dotazu / odpovědi č. 1),

(účastník uvede hodnotu této položky neuvedené ve výkazu výměr dle skutečného počtu svarů a dle svého uvážení a zkušeností)



	<p style="text-align: center;">Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku Realizace stavby „REKO TN Litvínov“ Ev. č. Z2019-019731</p>	<p style="text-align: right;">Strana: 2 / 7</p>
---	---	---

**Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením,
na vzdálenost do 1 km**

(položka dle dotazu / odpovědi č. 1),

(účastník uvede hodnotu nad výměru této položky uvedené ve výkazu výměr dle skutečného množství a dle svého uvážení a zkušeností)

.....,-Kč

**Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného
do Katalogu odpadů pod kódem 170 604**

(položka dle dotazu / odpovědi č. 1),

(účastník uvede hodnotu nad výměru této položky uvedené ve výkazu výměr dle skutečného množství a dle svého uvážení a zkušeností)

.....,-Kč

Zadavatel dále uvádí:

V rámci Cenové části nabídky (A3 – cenová specifikace nabídky) každé části zakázky – část b) Položkový rozpočet zakázky, musí být dodrženo členění položkového rozpočtu tak, jak je obsažen v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Položky položkového rozpočtu nesmí být jakkoli měněny. V případě nesouladu položkového rozpočtu zakázky a údajů zjištěných při prohlídce místa plnění, případně oproti projektové dokumentaci lze postupovat následovně:

- *v případě potřeby doplnění nové položky bude tato nová položka (včetně názvu) doplněna účastníkem do části e) Ostatní přímé náklady „Rekapitulace ceny zakázky“ v části a) Cenové specifikace nabídky.*
- *v případě potřeby změny výměr stávající položky zůstane u položky uvedené zadavatelem stanovená výměra a stejná položka specifikující změnu výměr bude účastníkem doplněna do části e) Ostatní přímé náklady „Rekapitulace ceny zakázky“ v části a) Cenové specifikace nabídky.*

Vysvětlení č. 2

Dotaz č. 2 ze dne 05. 09. 2019

Jelikož PI potrubí pro provizorní rozvody TUV bude opakovaně použito ve všech etapách výstavby TN, kdo bude garantovat kvalitu a použitelnost demontovaného PI potrubí, případně zajistí náhradu poškozených nebo zničených trubek tak, aby bylo pro danou etapu k dispozici vždy potřebné množství?

Odpověď zadavatele:

Za kvalitu a použitelnost demontovaného PI potrubí zodpovídá objednatel (postup dodání materiálu jako protiplnění je řešen dle čl. 6.13 jednotlivých SoD přímo od dodavatele potrubí) s tím, že pro etapu 2 a 3 platí, že zhotovitel je povinen dle SoD čl. 1.1.2 toto již použité potrubí dopravit na stavbu, provést mechanické očištění od rzi, upravit na potřebné rozměry a provést jeho zúkosování (potrubí bude děleno pouze autogenem) a smontovat.


Veškerý ostatní materiál, který není uvedený v Příloze č. 4 jednotlivých smluv, je součástí plnění zhotovitele.

Vysvětlení č. 3

Dotaz č. 3 ze dne 05. 09. 2019

Ve výkazech výměr etapy 1. a 3. jsou použity položky pro demontáž a odvoz provizorního PI potrubí do šrotu, přestože bude opakovaně použito. Žádáme o opravu položek demontáží potrubí a to na demontáž pro další použití.



	Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku Realizace stavby „REKO TN Litvínov“ Ev. č. Z2019-019731	Strana: 3 / 7
---	--	---------------

Odpověď zadavatele:

DMT a odvoz PI potrubí je řešeno v ZD ve výkazu výměr položkou vycházející z názvu položek užívaných v programu URS. V poznámce položky pro demontáž a odvoz PI do šrotu je uvedeno, že se jedná o demontáž pro uložení potrubí pro opětovné použití.

Vysvětlení č. 4

Dotaz č. 4 ze dne 05. 09. 2019

Žádáme o sdělení termínu a způsobu dodání potrubí DN 400 pro jednotlivé etapy, zda bude potrubí dodáváno postupně nebo najednou. Toto má vliv na případné zajištění skladovacích ploch a jejich ostrahu.

Odpověď zadavatele:

Termíny dodávek potrubí jsou uvedeny v čl. 2.2.3 jednotlivých SoD. Přesné termíny a množství bude řešeno s vybraným účastníkem po podpisu SoD s přihlédnutím na skutečnosti a požadavky uvedené v jeho nabídce.

Vysvětlení č. 5

Dotaz č. 5 ze dne 05. 09. 2019

Žádáme o poskytnutí dokladové části PD (část E.) k jednotlivým etapám.

Odpověď zadavatele:

Z důvodu technické chyby při kompletování došlo k tomu, že v ZD položky E1 až E3 „Dokladová část“ nejsou obsaženy. Položky E1 až E3 „Dokladová část“ jsou uvedeny v přílohách tohoto vysvětlení (E1 „Dokladová část“.zip, E2 „Dokladová část“.zip, E3 „Dokladová část“.zip).

Vysvětlení č. 6

Dotaz č. 6 ze dne 05. 09. 2019

Vodu pro tlakové zkoušky tepelného napáječe a provizorního potrubí zajišťuje dle PD zhotovitel. Je možné, aby vodu dodal objednatel? Pokud ano, za jakých podmínek by to bylo možné a kolik by stála dodávka vody pro tlakové zkoušky?

Odpověď zadavatele:

Ne. Vodu pro tlakové zkoušky tepelného napáječe a provizorního potrubí si zajistí vybraný účastník (zhotovitel).

Vysvětlení č. 7

Dotaz č. 7 ze dne 05. 09. 2019

V příloze A3 – „ Rekapitulace ceny zakázky „ jsou položky Autorský dozor, Poplatky za užívání veřejných prostranství, tyto položky nejsou ve výkazu výměr. Celková cena z rekapitulace nebude tedy souhlasit s celkovou cenou výkazu výměr. Je to tak správně?

Odpověď zadavatele:

ANO, položky Autorský dozor a Poplatky za užívání veřejných prostranství nebudou obsaženy ve výkazu výměr jednotlivých částí zakázky a budou uvedeny pouze v Rekapitulaci ceny jednotlivých částí zakázky.



Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku

Realizace stavby „REKO TN Litvínov“

Ev. č. Z2019-019731

Strana: 4 / 7

Vysvětlení č. 8

Dotaz č. 8 ze dne 05. 09. 2019

Pro uložení provizorního PI potrubí jsou navrženy dočasné patky (bárky) ze štěrkového podsypu a dřevěných hranolů (např. výkres č. 0245-302-51/2665 205 a další v ostatních etapách). V žádném z výkazů výměr jsme však položky pro provedení štěrkových podsypů, dodávku a montáž hranolů a související zemní práce nenašli. Dále ve výkazech výměr chybí dodávka a osazení panelů pod pevnými body a dodávka silničních panelů u uložení KU-B – uložení ve svahu. Etapa 1 – v.č. 0245-304-51/2665 206, Etapa 2 – v.č. 0245-304-51/2665 406, Etapa 3 – v.č. 0245-304-51/2665 607. Prosíme o doplnění rozpočtů o chybějící položky.

Odpověď zadavatele:

Ve výkazech výměr jednotlivých částí zakázky projektant uvažuje s naceněním těchto položek dle daných výkresů jednotlivých uložení, viz poznámka u každého typu požadovaného uložení „Cenový odhad dle výkresu“. Účastník nacení, **do stávajících položek uvedených ve výkazu výměr**, jednotlivé typy uložení na základě výkresů jednotlivých typů uložení a vynásobí počtem potřebného množství daných typů uložení a tuto hodnotu uvede jako kumulované položky ve výkazu výměr jednotlivých částí zakázky.

Vysvětlení č. 9

Dotaz č. 9 ze dne 05. 09. 2019

Prosíme o informaci, zda v době montáže potrubí TN v místech křížení s železniční tratí bude nutná výluka v dopravě, případně dohled provozovatele tratě.

Odpověď zadavatele:

S výlukou trati se nepočítá. Provozovatelem tratí byl udělen souhlas k projektantem navrženému postupu, viz dokladové části, které jsou přílohou tohoto vysvětlení. V případě potřeby výluky, si tuto zhotovitel bude muset zajistit sám.

Vysvětlení č. 10

Dotaz č. 10 ze dne 05. 09. 2019

PS 01 TECH, PS 03 TECH a PS 05 TECH – položka pro demontáž potrubí DN 500 stávajícího tepelného napaječe je chybně stanovena pro hmotnost dílu do 250 kg. Délka každého kusu potrubí má být dle VV 12m, což při hmotnosti cca 127 kg/m znamená hmotnost jednoho kusu 1524 kg. Správná položka by měla být - Demontáž potrubí do šrotu přes 1000 kg do 5000 kg.

Odpověď zadavatele:

Při sestavování výkazu výměr došlo k chybě a to, že ve výkazech výměr není u této položky uveden správný váhový rozsah položky. Proto bude nutné doplnit a ocenit účastníkem rozdíl mezi správnou položkou (váhový rozsah přes 1.000Kg do 5.000Kg) a položkou uvedenou ve výkazu výměr (váhový rozsah přes 50Kg do 250Kg). Účastník bude postupovat dle postupu, který je uveden v textu pod Vysvětlením č. 1 „**Zadavatel dále uvádí**“

Formát doplnění (do „Rekapitulace ceny zakázky“ příslušné části zakázky):

e) Ostatní přímé náklady celkem , - Kč

z toho:


Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 1.000 do 5.000 kg

.....,-Kč

(položka dle dotazu / odpovědi č. 10),

(účastník uvede hodnotu této položky neuvedené ve výkazu výměr dle skutečného množství a dle svého uvážení a zkušeností)



	Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku Realizace stavby „REKO TN Litvínov“ Ev. č. Z2019-019731	Strana: 5 / 7
---	--	---------------

Vysvětlení č. 11

Dotaz č. 11 ze dne 05. 09. 2019

ETAPA 1 – PS 01 TECH - Tepelný napáječ - technologická zařízení

Ve výkazu výměr schází položka pro odvoz demontovaného potrubí TN DN 500 do šrotu. Prosíme o doplnění.

Odpověď zadavatele:

Položka - Demontáž ocelového potrubí do šrotu obsahuje v sobě vnitrostaveništní dopravu do 1.000m. Další Odvoz do šrotu se vzdáleností do 20 km bude uveden v položce ve výkazu výměr s názvem „Mechanizace a doprava“.

Vysvětlení č. 12

Dotaz č. 12 ze dne 05. 09. 2019

ETAPA 2 – IO 01 – Komunikace

Oddíl Zemní práce – pol.č.4 – Odkopávky a prokopávky zemina tř.4 - chybná výměra.

Má být - 8.522 m² (viz výměra položky č.1) * 0,3 = **2.556,6 m³**.

S tím souvisí i další položky č. 5–10, které musí být taky navýšeny na základě změny výměr pol. č. 4?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na hodnotách uvedených ve výkazu výměr. Projektant uvažuje se spodní hranicí položky tj. 200mm.

Vysvětlení č. 13

Dotaz č. 13 ze dne 05. 09. 2019

ETAPA 2 - Provizorní napojení – PS 04 ZP Etapa 2 – překopy

v technické zprávě je uvedeno, že u provizorního potrubí pod účelovou komunikací ze silničních panelů – patka 287-288 je vedení v podchodu, tak i pod účelovou komunikací ze živice – patka 325-326 – v podchodu.

To znamená, že se budou dělat pod těmito komunikacemi protlaky (ve výkazu výměr nejsou položky na tyto práce) nebo se provede překop (ve výkazu výměr nejsou položky na tyto práce)? Do stávajících chrániček se provizorní potrubí (viz pochůzka) nedá vtáhnout.

Prosíme o doplnění položek do výkazu výměr?

Odpověď zadavatele:

Dle montážního schématu se tyto komunikace překonávají vertikálními kompenzátory po ocelové konstrukci, detailně viz výkres 0245-304-51/2665 407.

Vysvětlení č. 14

Dotaz č. 14 ze dne 05. 09. 2019

ETAPA 2 – PS 04 TECH – Provizorní napojení – technolog. zařízení

Pol č. 20 – Uložení typ KU-B – 25 ks. Má být celkem 185 ks, s tím, že zbytek tj.160 ks se dodá z etapy 1. V etapě 1 je ale uložení typu KU-B jen 68 ks.

V etapě 3 taky chybí uložení typu KU-B, KU-C a PB-A.

U etapy 1 není dostatečné množství pro etapu 3?



Odpověď zadavatele:

Vzhledem k tomu, že etapy (části zakázky) budou realizovány v jiném pořadí, než bylo původně uvažováno (budou realizovány v pořadí 1,3,2) upřesňuje zadavatel množství uložení, které musí zhotovitel zajistit pro jednotlivé etapy (viz níže uvedené tabulky).

1. etapa

Uložení Typ KU - A	ks	68,000
Uložení Typ KU - B	ks	166,000
Uložení Typ KU - C	ks	12,000
Pevný bod Typ PB - A	ks	5,000
Pevný bod Typ PB - B	ks	16,000

3. etapa

Uložení Typ KU - A	ks	3
Uložení Typ KU - B	ks	1
Uložení Typ KU - B ve svahu	ks	130
Uložení Typ KU - C	ks	6
Uložení Typ KU-D	ks	1
Uložení Typ KU-E	ks	1
Pevný bod Typ PB - A	ks	5
Pevný bod Typ PB - B	ks	0

pro montáž budou použity uložení z 1. etapy

"uložení typ KUA 13,5 kg*71 ks"13,5*71

"uložení typ KUB 7 kg*167 ks"7*167

"uložení typ KUB ve svahu 130 kg*6 ks"6*130

"uložení typ KUC 210 kg*18 ks"210*18

"uložení typ PB-A 140 kg*10 ks"140*10

"uložení typ PB-B 120 kg*16 ks"120*16

"uložení typ KU-D - 1ks"122,03+20,25+7,03

"uložení typ KU-E- 1 ks"1637

2. etapa

Uložení Typ KU - A	ks	17
Uložení Typ KU - B	ks	18
Uložení Typ KU - C	ks	7
Pevný bod Typ PB - A	ks	0
Pevný bod Typ PB - B	ks	2

pro montáž budou použity uložení z 1. a 3. etapy

"uložení typ KUA 13,5 kg*88 ks"13,5*88

"uložení typ KUB 7 kg*185 ks"7*185

"uložení typ KUC 210 kg*25 ks"210*25

"uložení typ PB-A 140 kg*9 ks"140*9

"uložení typ PB-B 120 kg*18 ks"120*18



Rozdíl oproti výkazu výměr příslušné etapy zapracuje účastník dle postupu, který je uveden v textu pod Vysvětlením č. 1 „**Zadavatel dále uvádí**“ (i záporné hodnoty např. v 2. etapě u uložení TYP KU – A bude dodáno pouze 17 ks místo 25 ks uvedených ve výkazu výměr).

Projektant omylem u 1. etapy prohodil počty uložení KU A a KU B v tabulce viz níže uvedeny již správné počty. Rozdíl oproti výkazu výměr zapracuje účastník dle postupu, který je uveden v textu pod Vysvětlením č. 1 „**Zadavatel dále uvádí**“.

Formát doplnění (do „Rekapitulace ceny zakázky“ příslušné části zakázky):

e) Ostatní přímé náklady celkem , - Kč

z toho:

Uložení, zajištěné zhotovitelem

(položka dle dotazu / odpovědi č. 14),

(účastník uvede hodnotu této položky jako rozdíl počtu ks uvedených ve výkazu výměr a počtu ks uvedených v tabulce vysvětlení 14 pro jednotlivé etapy)

.....,-Kč

Vysvětlení č. 15

Dotaz č. 15 ze dne 05. 09. 2019

ETAPA 3

Ve výkazu výměr Etapy 3 chybí objekt SO 3 – Ocelové konstrukce – provizorní napojení.

V technické zprávě je uvedeno v bodě 5.6, že pro přechod komunikací a účely vertikálních kompenzátorů bude použita ocelová konstrukce – viz výkres 0245-306-51/2665 605, který ale v zadávací dokumentaci taky není.

Odpověď zadavatele:

V Technické zprávě projektant uvedl chybné číslo výkresu. Tento konkrétní případ je řešen ve výkresu č. 0245-306-51/2661 605, který je součástí dokumentace.

Přílohy:

Vysvětlení 5 E1 „Dokladová část“.zip

Vysvětlení 5 E2 „Dokladová část“.zip

Vysvětlení 5 E3 „Dokladová část“.zip

Dne 10. 09. 2019

Za zadavatele: Severočeská teplárenská, a.s.

Vladimír Hyněš