

## VYSVĚTLENÍ a DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 8

Vážení,

dne 30. 7. 2023 zahájil zadavatel **Teplárna Liberec, a.s., se sídlem Dr. Milady Horákové 641/34a, 460 01 Liberec, IČO 62241672** (dále jen „zadavatel“) zadávací řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „**Revitalizace CZT Liberec – GreenNet II.**“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadávanou v otevřeném řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v aktuálním znění (dále jen „ZZVZ“).

**Dne 11. 10. 2023 (prostřednictvím elektronického nástroje zadavatele E-ZAK) obdržel zadavatel dotazy následujícího znění (pozn. uvedeno v původním znění kurzívou, odpovědi vždy k příslušnému dotazu):**

Dotaz č. 1

*Žádáme zadavatele o objasnění, jestli se musí platit zábory za práce a pohyb v ochranném pásmu rozvodu potrubí na pozemcích Města a další státních organizací např. (ŘSD; České Dráhy a Lesy ČR*

Odpověď zadavatele:

Zábory – vyplňte do položky – užívání veřejných ploch a prostranství dle ceníku jednotlivých organizací

Dotaz č. 2

*Žádáme zadavatele o objasnění, jestli projekt uvažuje s provizorními cestami k rozvodům potrubí a uvedením dotčených pozemků do původního stavu nebo jestli tyto práce budou následně vykázány dle skutečnosti a ceněny jako vícepráce?*

Odpověď zadavatele:

Projekt s provizorními komunikacemi neuvažuje – předpokládá se s pohybem mechanizace podél stávajících parovodů, popř. v jeho trase v případech kdy, bude HV uložen do země.

Dotaz č. 3

*Některé části rozvodu potrubí se nachází v záplavovém území, které vyžadují náročnější technologii svařitelných spojů. Dokáže zadavatel vyspecifikovat ve výkazu výměr množství těchto spojů?*

Odpověď zadavatele:

V navržených trasách se předpokládají pouze dvojité těsněné spojky

Dotaz č. 4

*Žádáme zadavatele o specifikaci, jaký tip dvojitého těsnění pro spoje do DN150 máme uvažovat.*

Odpověď zadavatele:

Dvojité těsněné spojky budou dle výrobního programu dodavatele potrubí

Dotaz č. 5

*Žádáme zadavatele o specifikaci, jestli elektro svařitelné spojky mají být otevřené nebo zavřené.*

Odpověď zadavatele:

Svařitelné spojky budou dle výrobního programu dodavatele potrubního systému

Dotaz č. 6

*Po důkladném prověření množství v položkách přesunů hmot se domníváme, že chybí přesun (vodorovné přemístění, uložení na skládku a poplatek za skládku) pro ruční výkopy. Žádáme o kontrolu ve všech objektech stavební části.*

|    |              |   |    |  |
|----|--------------|---|----|--|
| 13 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 | m3 |  |
|----|--------------|---|----|--|

Odpověď zadavatele:

Ruční výkopy jsou připočteny do celkových výkopů, popř. bude ruční výkop uložen podél výkopů – jedná se především o začištění výkopů a výkopy v okolí inženýrských sítí.

Dotaz č. 7

*Po důkladném prověření výkazu výměr se domníváme, že se ve všech stavebních částech se nachází duplikované položky - vodorovné přemístění a uložení na skládku, které jsou již započítány v položkách pro hloubení rýh.*

*Např. položky -*

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 13 | 162701105RT3 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m               |
| 14 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice |

|    |              |  |
|----|--------------|--|
| 10 | 132200012RAD | Hloubení rýh nezapažených šířky do 200 cm, v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 15 000 km, uložení na skládku |
|----|--------------|--|

*Tímto žádáme zadavatele o kontrolu výkazu výměr ve všech objektech stavební části.*

Odpověď zadavatele:

Ve výkazu je uvažováno přemístění výkopů vzhledem k rozlehlosti tras i na větší vzdálenost než 15km – z tohoto důvodu oceňte též položku 13.

U položky č. 14 je uvažováno s uložení na dočasných skládkách – z toho důvodu požaduje zadavatel ocenění též této položky.

---

S ohledem na povahu výše uvedeného objasnění zadávací dokumentace zadavatel v souladu s § 99 ZZVZ neprodluhuje lhůtu pro podání nabídek.

Aktuální lhůta pro podání nabídek je vždy uvedena na profilu zadavatele, na příslušné kartě veřejné zakázky ve VVZ a TED a profilu API.

Za zadavatele  
Mgr. David Bábský  
Naviga Assistance, s.r.o.