

**Vršanská uhelná a.s.**

IČO: 28678010

DIČ: CZ699003245 (pro účely DPH), CZ28678010 (pro ostatní účely)

se sídlem: Most, V.Řezáče 315, PSČ 434 67

zapsaná v oddílu C., vložce 1987, obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem

(dále jen „**Zadavatel**“)

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4**

podle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

### **VEŘEJNÁ ZAKÁZKA „PŘELOŽKA HOŘANSKÉHO KORIDORU – PRODUKTOVODY A TRUBNÍ SÍTĚ“**

evidenční číslo zakázky: Z2018-007402

(dále jen „**Veřejná zakázka**“)

Zadavatel obdržel dne 18.4.2018 k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky níže uvedené dotazy; odpovědi Zadavatele jsou k nim připojeny.

1) SO 12.02 – VTL plynovod P2 DN 500

V rozpočtu je počítáno obsypání potrubí v množství 11 062 m<sup>3</sup> (pol.č.17). Potrubí bude obsypáno pískem ze zemníku zadavatele, naceněna bude doprava ze zemníku k výkopu. U položky č.18, která se k dovozu tohoto materiálu vztahuje, je zřejmě chybně vypočteno množství, neboť je uvedeno množství 11 062 t. Při objemové hmotnosti písku 1,8 t/m<sup>3</sup> by množství v položce č.18 mělo činit 19 912 t.

**Odpověď:**

***Položka 18 – 583373020 - štěrkopísek frakce 0-16 - dovoz ze zemníku zadavatele do vzdálenosti 5 km byla upravena tak, že nyní je v ní uvedeno správné množství tun, tj. 19 912 t. Upravený výkaz výměr je zveřejněn současně s tímto vysvětlením. Účastníci musí v rámci své nabídky předložit vyplněný výkaz výměr v jeho aktuální verzi!!!***

\*\*\*

2) SO 09 – Produktovody ČEPRO

Dle SoD – článek I, odstavec 4.r) součástí díla nemají být dodávky armatur vyjma uvedených. Týká se to také armatur KK DN50 PN63 v armaturní šachtici produktovodu? Bude tuto armaturu dodávat zhotovitel nebo objednatel? Stejný případ nastává u SO 11.

**Odpověď:**

***V čl. I. odst. 4. písm. a) závazného textu návrhu smlouvy o dílo, který tvoří přílohu č. 1 zadávacích podmínek k Veřejné zakázce, jsou specifikovány všechny armatury, jejichž dodání není součástí předmětu plnění Veřejné zakázky. Dodání všech ostatních armatur včetně jejich instalace součástí předmětu plnění Veřejné zakázky je. U SO 09 a SO 11 tedy zajistí armatury KK DN50 PN63 Zadavatel.***

\*\*\*

3) SO 10 – Ropovod DN 500

Rozpočet pro armaturní šachtici obsahuje dodávku a montáž KK DN 50 PN 63 vč. příslušenství v množství 1 kpl. Z výkresu armaturní šachty - potrubí dispozice je zřejmé, že kulové kohouty DN 50 budou na potrubí v šachtě osazeny celkem 3.

**Odpověď:**

***Příslušenství v množství 1 kpl. (kompletu) představují 3 kohouty DN 50, jak jsou zakresleny ve výkresu armaturní šachty.***

\*\*\*

4) SO 10 – Ropovod DN 500

Zhotovitel bude provádět inertizaci, proplach a odvětrání stávajícího odpojeného potrubí.

Rozpočet potrubní části obsahuje položku č.61 „Čištění stávajícího odpojeného potrubí DN 500 dle POP (inertizace, proplach, odvětrání potrubí)“ - 5000 m, kde máme tyto práce dle předešlých dodatečných informací ocenit. Zároveň rozpočet obsahuje položku č.72 „Inertizace stávajícího potrubí dle POP (odvětrání, měření zbytkové koncentrace)“ – 1 kpl. Domníváme se, že se jedná o duplicitní položky. Obdobně je tomu u SO 09 – Produktovody ČEPRO.

**Odpověď:**

***O duplicitní položky se nejedná. Položka 61 – 230230081 - Čištění stávajícího odpojeného potrubí DN 500 dle POP (inertizace, proplach, odvětrání potrubí) zahrnuje čištění odpojeného potrubí, zatímco položka 72 – ISP - Inertizace stávajícího potrubí dle POP (odvětrání, měření zbytkové koncentrace) zahrnuje inertizaci volných konců potrubí po odříznutí stávajícího potrubí před napojováním (svařováním) nové přeložky.***

\*\*\*

5) IO 05 – Průmyslový vodovod Nechranice

V rozpočtech jsou položky např. 9, 20, 31... „štěrkopísek fr.0-22 – zajišťuje zadavatel – neoceňovat“. Ze Záznamu z prohlídky místa plnění vyplývá, že dovoz písku ze zemníku zadavatele bude na své náklady zajišťovat vybraný dodavatel. Kde máme ocenit dovoz písku ze zemníku zadavatele, když má výše uvedená položka zůstat nulová?

**Odpověď:**

***Do výkazu výměr (list „1 – ZEMNÍ PRÁCE“) byla doplněna položka 103 - Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 5 000 m<sup>3</sup> a položka 104 - Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m. Upravený výkaz výměr je zveřejněn současně s tímto vysvětlením. Účastníci musí v rámci své nabídky předložit vyplněný výkaz výměr v jeho aktuální verzi!!!***

\*\*\*

6) V trase potrubí je stávající železniční vlečka, která má být rozebrána, potrubí bude uloženo překopem a následně má být vlečka uvedena do původního stavu. Toto dočasné odstranění a obnova důlní vlečky je pouze součástí rozpočtu pro IO 05 – Průmyslový vodovod Nechranice, a to v rozsahu 24 m. Podle situace jde ovšem o větší množství, vlečka křížuje potrubní trasu o šířce cca 80 m. V rozpočtech pro SO07 až SO12 se tyto práce nenachází.

**Odpověď:**

***Výstavbu úseku nových potrubí a chrániček v prostoru pod stávající železniční vlečku zajišťuje Zadavatel v rámci tzv. Vedlejších plnění, jak jsou specifikována v čl. I. odst. 4. písm. f) až i) závazného textu návrhu smlouvy o dílo, který tvoří přílohu č. 1 zadávacích podmínek k Veřejné zakázce – pod písm. f) jsou pak uvedeny oba předmětné úseky***

*Průmyslového vodovodu Nechranice (PVN) I i II. V rámci tohoto uložení Zadavatel mimo jiné zajistí odstranění stávající železniční vlečky v daném úseku a její následnou opětovnou výstavbu. Součástí předmětu plnění Veřejné zakázky tak není dočasné odstranění a obnovení důlní vlečky v žádném rozsahu, tj. ani v rámci realizace Průmyslového vodovodu Nechranice. Z tohoto důvodu položky 93 až 102 příslušné části výkazu výměr (list „1 – ZEMNÍ PRÁCE“) – „DOČASNÉ ODSTRANĚNÍ A OBNOVA DŮLNÍ DRÁHY“ nevyplňujte, tzn. ponechte v nich nulové hodnoty!!!*

\*\*\*

7) Zatěžovací sedla na potrubí v trase křížení vodoteče jsou navržena jen u plynovodů. U ostatních produktovodů nejsou zatěžovací sedla požadována?

**Odpověď:**

*Zatěžovací sedla na potrubí v trase křížení vodoteče nejsou u ostatních produktovodů požadována.*

\*\*\*

8) Dle Vysvětlení zadávací dokumentace č.3 hradí úhradu za veškeré asistenční služby a součinnosti provozovatelů produktovodů Zadavatel a nejsou součástí předmětu plnění Veřejné zakázky. Může tedy položka č.13 „Asistence provozovatele při odstávce a najíždění provozu“ v rozpočtu VRN pro TZ12 Plynovody VTL zůstat nulová?

**Odpověď:**

*Jak Zadavatel uvedl ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, uvedené činnosti nejsou součástí předmětu plnění Veřejné zakázky. Z tohoto důvodu položku 13 – 045002000 – „Asistence provozovatele při odstávce a najíždění provozu“ v rozpočtu VRN pro TZ12 Plynovody VTL nevyplňujte, tzn. ponechte v ní nulovou hodnotu!!!*

\*\*\*

9) Trasa produktovodů kříží vodní tok Slatinický potok. Křížení bude provedeno překopem. Ve výkazech výměr chybí položky pro zahrazení vodního toku při překopech. Dále chybí položky pro zpevnění břehů vodního toku kamennou rovnaninou. Bude tato kamenná rovnanina realizována u všech produktovodů? V dokumentaci je řešena pouze u VTL plynovodů, a to z lomového kamene LK 150/300 v šířce 2 m od osy plynovodu na obě strany.

**Odpověď:**

*Vodní tok Slatinického potoku je pouze občasný a po dobu výstavby bude zajištěno, že bude bez vody; tazatelem zmiňované zahrazení vodního toku na překopech proto není součástí předmětu plnění Veřejné zakázky a není tedy ve výkazu výměr uvedeno. Zpevnění břehů vodního toku těžkým kamenným záhozem bude realizovat vybraný dodavatel, s nímž bude uzavřena smlouva na Veřejnou zakázku, a to u všech produktovodů. Zához bude zarovnan tak, aby se nesnižoval průtočný profil a koryto se*

*mohlo uvést do původního stavu; ve výkazu výměr je uveden odpovídající objem a typ kamene pro tento zához.*

V Praze dne 23. dubna 2018

**Vršanská uhelná a.s.**

zast. JUDr. Petrem Voříškem, Ph.D., LL.M., advokátem

i.s. Mgr. Františkem Šustrem, advokátem