

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. 2

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 4.4.2018 k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky níže uvedený dotaz; odpověď Zadavatele je k němu připojena.

DOTAZ č. 1:

Uchazeč tímto žádá zadavatele o prodloužení termínu odevzdání nabídky o 6 týdnů. Důvodem je náročnost této zakázky, její značný objem prací a vysoká důležitost na koordinaci jednotlivých vedení s ohledem na nabídku a kritérium organizace při realizaci. Myslíme si, že naše žádost u takto velké a náročné zakázky ve finančním objemu 0,8 mld. je opodstatněná.

DOTAZ:

Vyhoví zadavatel žádosti uchazeče a prodlouží termín odevzdání o 6 týdnů?

Odpověď:

Zadavatel na základě uvedeného dotazu znovu pečlivě zvážil celkovou náročnost a složitost Veřejné zakázky a dospěl k závěru, že žádost je zčásti důvodná. Zadavatel současně se zveřejněním tohoto vysvětlení prodloužuje termín pro podání nabídek do 10. 5. 2017 (do 10.00 hodin) s tím, že tímto prodloužením Zadavatel zčásti vychází vstříc žádosti účastníka a zčásti vyhovuje požadavkům ustanovení § 98 odst. 4 a § 99 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Zadavatel obdržel dne 5.4.2018 k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky níže uvedené dotazy; odpovědi Zadavatele jsou k nim připojeny.

Dotaz č. 1:

V obou technických zprávách pro SO 12 (oba plynovody VTL DN 300 i DN 500) je specifikováno potrubí a tvarovky, které máme dodat mj. s inspekčním certifikátem 3.2. Není zde striktně rozděleno, čeho se požadavek týká. Má to význam jednak na dodací lhůty a v poslední řadě i na cenu.

Dotaz: Můžete blíže vysvětlit, čeho se požadavek atestu 3.2 týká (potrubí nebo tvarovek anebo obojího) a čeho se týká požadavek na materiálový atest 3.1?

Odpověď:

Trubky a tvarovky musí být dodávány dle technické specifikace pro nákup ocelových trub pro stavby VTL distribučních plynovodů GasNet, s.r.o. GRID_TX_G08_02_F01, v kvalitativní úrovni „NADSTANDARD“.

Provedení, rozměr, výroba a zkoušení ohybů musí být v souladu s technickou specifikací GRID_TX_G08_02_F02, v kvalitativní úrovni I. provedení „NADSTANDARD“

Veškeré dodávky trubek (i pro ohyby) budou doloženy inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10204. V případě opakovaných reklamací, tj. alespoň dvou oprávněných reklamací na kvalitu trubního materiálu, ohybu nebo izolačního systému případně i včetně dodatečné ochrany izolace, bude požadován inspekční certifikát 3.2., potvrzený nezávislým inspektorem. Výběr inspektora musí předem odsouhlasit objednatel.

Inspekční certifikát bude dodáván v papírové podobě v českém, anglickém nebo německém jazyce, a to v případě provedení NADSTANDARD ihned při předání dodávky Zadavateli.

Součástí dodávky budou doklady o uvádění výrobku na trh v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., tyto doklady budou předány v českém jazyce; certifikát nezávislé zkušebny bude dodán v českém, anglickém nebo německém jazyce.

Nejsou-li veškeré údaje z inspekčního certifikátu trubky převedeny do certifikátu ohybu, bude vždy dodáván i inspekční certifikát 3.1 dle ČSN EN 10204 od použitých trubek. Inspekční certifikát bude dodáván v papírové podobě v českém, anglickém nebo německém jazyce.

Dotaz č. 2:

Na pochůzce staveniště dne 21.3.2018 bylo konstatováno, že písek bude k dispozici (30 tis. + 90 tis. t).

Dotaz: Jakým způsobem mají být oceněny položky písku, pokud mají být položky „nenulové“ a kterých konkrétních položek se to bude týkat?

Odpověď:

Do výkazu výměr byl doplněn údaj o tom, že písek zajišťuje Zadavatel. Příslušnou položku tedy neoceňujte. Upravený výkaz výměr je zveřejněn současně s tímto vysvětlením. Účastníci musí v rámci své nabídky předložit vyplněný výkaz výměr v jeho aktuální verzi!!!

Dotaz č. 3:

V rozpočtu objektu IO 05 – PRŮMYSLOVÝ VODOVOD NECHRANICE se nachází materiálové položky „štěrkopísek frakce 0-22“.

Dotaz: Bude tento materiál k dispozici se „zemníku dodavatele do vzdálenosti 5 km“ jako u ostatních sítí, nebo si jej uchazeč musí zajistit sám?

Pokud bude k dispozici od zadavatele, jakou jednotkovou cenu uvést do výkazu výměr?

Odpověď:

Písek poskytne Zadavatel stejně jako u ostatních sítí, a to ze stejného „zemníku“, který byl ukázán zástupcům účastníků na prohlídce místa plnění (viz zápis z této prohlídky zveřejněný současně s tímto vysvětlením). Do výkazu výměr byl doplněn údaj o tom, že písek zajišťuje Zadavatel. Příslušnou položku tedy neoceňujte. Upravený výkaz výměr je zveřejněn současně s tímto vysvětlením. Účastníci musí v rámci své nabídky předložit vyplněný výkaz výměr v jeho aktuální verzi!!!

Zadavatel obdržel dne 9.4.2018 k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky níže uvedené dotazy; odpovědi Zadavatele jsou k nim připojeny.

IO-05 Průmyslový vodovod Nechanice

- 1) V odpovědi týkající se vnitřní izolace LAYTEC je uvedeno , že se tato izolace netýká této veřejné zakázky, ale v technické zprávě je u napojení VPN1 a VPN2 potrubím DN400 tato izolace uvedena. Toto napojení se podle výkazu této zakázky týká.

- a) Bude tato izolace se tato izolace u napojení provádět ?
- b) Pokud ano prosím o odpověď na původní dotazy týkají se izolace Laytec.

Odpověď:

Armaturní šachty AŠ 25 - I a II a napojení PVN II sever (včetně části potrubí PVN I v místě křížení) byly dodatkem k Projektu (obsažen ve složce „Projekt D.4.27_Dodatek-projektu“) vyjmuty a budou realizovány v předstihu mimo Veřejnou zakázku. Vybraný dodavatel, s nímž bude uzavřena smlouva na Veřejnou zakázku, tedy nebude tuto izolaci provádět.

- 2) Kromě armatur v šachtách se ve výkazu nacházejí i armatury u napojení VPN1 a VPN2 včetně servopohonů a jejich napojení.

- a) Patří tyto šoupátka k armaturám, které dodává investor? Mají se ocenit v rozpočtu nulou? Bude součástí montáže i elektronapojení servopohonů včetně montáže a revize?

Odpověď:

Armatury v části napojení PVN I a PVN II na užitkovou vodu (SVS) včetně elektronapojení servopohonů a revize dodá (provede) vybraný dodavatel, s nímž bude uzavřena smlouva na Veřejnou zakázku. Závazný text návrhu této smlouvy, který tvoří přílohu č. 1 zadávacích podmínek k Veřejné zakázce, byl odpovídajícím způsobem v čl. I. odst. 4. písm. a) upraven. Upravená příloha č. 1 zadávacích podmínek k Veřejné zakázce je zveřejněna současně s tímto vysvětlením. Účastníci musí v rámci své nabídky předložit návrh smlouvy odpovídající jeho aktuálnímu závaznému znění!!!

- 3) Ve výkazu jsou oblouky DN1200, DN400 specifikovány pouze stupněm ohnutí. Chybí specifikace poloměru ohybu.
 - a) Můžeme počítat u těchto oblouků poloměr ohybů $R=1,5D$ (3D). Pokud ne prosím o přesnější specifikaci oblouků.

Odpověď:

Ano, poloměr ohybů oblouků je podle příslušné technické normy $R=1,5D$.

ROPOVOD

- 1) TZ10 Ropovod – rozpočet pro potrubní část obsahuje položku č.61 - Čištění stávajícího odpojeného potrubí DN 500 dle POP (inertizace, proplach, odvětrání potrubí) – 5000 m. Z Plánu organizace přepojení „POP“ vyplývá, že tyto práce bude zajišťovat provozovatel.

Viz Oddíl 6 *Předmět dokumentace a technické řešení*

... „K uvedenému dni začátku přepojování bude předcházet odstavení, odtlakování a vytlačení produktu z ropovodu pro nejiskřivé řezání. Tyto operace bude na náklady stavebníka zajišťovat provozovatel ropovodu. Dle jeho informací zabere vlastní příprava potrubí (tzn. odstavení a odtlakování úseku, vytlačení produktu) cca 3 dny.

Řešení a provedení přípravy potrubí pro přepojení včetně jakékoli součinnosti a spoluodpovědnosti není předmětem POP a ani vybraného dodavatele stavby.“

Viz Oddíl 26 *Zjednodušený postup prací a soupis odpovědnosti*

... Odstavení, odtlakování a vytlačení ropy z úseku ropovodu- provozovatel

Domníváme se tedy správně, že tyto práce nemáme oceňovat?

Odpověď:

Odstavení, odtlakování a vytlačení ropy z úseku stávajícího ropovodu je míněno před přepojením a zajistí ho jeho provozovatel. Vzhledem k tomu, že odstavené potrubí bude ponecháno uložené v zemi, je nutné na něm provést úkony uvedené v položce 61, tj.

inertizací, proplach a odvětrání odstaveného potrubí, kteréžto činnosti zajistí vybraný dodavatel, s nímž bude uzavřena smlouva na Veřejnou zakázku. Tyto činnosti je tedy třeba ocenit.

- 2) Dle SoD – článek I, odstavec 4.r) součástí díla nemají být dodávky armatur vyjma uvedených. Týká se to také armatury KK DN50 PN63 v armaturní šachtici ropovodu? Bude tuto armaturu dodávat zhotovitel nebo objednatel?

Odpověď:

Armatury KK DN50 PN63 v armaturní šachtě ropovodu dodá vybraný dodavatel, s nímž bude uzavřena smlouva na Veřejnou zakázku. Závazný text návrhu této smlouvy, který tvoří přílohu č. 1 zadávacích podmínek k Veřejné zakázce, byl odpovídajícím způsobem v čl. I. odst. 4. písm. a) upraven. Upravená příloha č. 1 zadávacích podmínek k Veřejné zakázce je zveřejněna současně s tímto vysvětlením. Účastníci musí v rámci své nabídky předložit návrh smlouvy odpovídající jeho aktuálnímu závaznému znění!!!

Obecný dotaz

Z dokumentace nevyplývá, odkud bude možno čerpat vodu pro tlakové zkoušky potrubí a jak bude řešena její následná likvidace. Je možnost vodu čerpat z nějakého vodního toku nebo bude nutný dovoz cisternami?

Odpověď:

Vodu bude možné odebírat ze stávajícího potrubí PVN II. Po dokončení tlakových zkoušek může být voda vypuštěna do okolních odvodňovacích příkopů.

Zadavatel obdržel dne 10.4.2018 k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky níže uvedený dotaz; odpověď Zadavatele je k němu připojena.

V části výkazu výměr pro objekty:

TZ 07 - Etylenovod – 1 x DN 250
TZ 08 – Dálkovod C4 frakce – 1 x DN 150
TZ 09 – Produktovod – 2 x DN 300
TZ 10 – Ropovod – 1 x DN 500
TZ 11 – Dálkovod etylbenzenu – 1 x DN 150
TZ 11 18.2 – Dálkovod etylbenzenu – 1 x DN 150

Jsou vždy uvedeny dva dílčí výkazy výměr pro část elektro a to:
- Motorové rozvody

- Stavební elektroinstalace.

Jednotlivé položky pro ocenění prací a dodávek v těchto výkazech výměr jsou vždy definovány jako komplet.

Takto definované položky / jednotlivá množství požadovaných prací a dodávek / nelze **prokazatelně nacenit** a nejsou tím v důsledku dodrženy zásady transparentnosti a přiměřenosti. Odkazy u jednotlivých položek na technické zprávy či PD nejsou řešením, neboť ani v technických zprávách či PD není zcela jasně definován počet jednotlivých požadovaných prací a dodávek.

Náš dotaz a požadavek zní:

Doplní zadavatel předložené výkazy výměr / v části elektro / o jasně definovaná jednotlivá množství požadovaných jednotek v měřitelných jednotkách / m, ks apod. / předá takto opravené výkazy výměr jednotlivým uchazečům k ocenění?

Odpověď:

Položky Stavební elektroinstalace a Motorové rozvody jsou v soupisu prací určeny jako sdružené položky, protože není zpracována podrobná výrobní dokumentace. Je na dodavateli, aby si výrobní dokumentaci zpracoval. Z praxe je známo, že se dá cena za tyto položky prokazatelně dobře a kvalifikovaně stanovit. Zadavatel tedy výkazy výměr ve vztahu k plnění popsanému v tomto dotazu upravovat nebude.

V Praze dne 10. dubna 2018

Vršanská uhelná a.s.

zast. JUDr. Petrem Voříškem, Ph.D., LL.M., advokátem
i.s. Mgr. Františkem Šustrem, advokátem