



**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
**Stavební správa východ**  
Nerudova 1  
772 58 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZN:  
ZE DNE:  
NAŠE ZN: 873/2014 - SSV  
VYŘIZUJE: Ing. Hana Koníčková  
TEL.: +420 725 744 197  
E-MAIL: konickova@szdc.cz  
DATUM: 4.2.2014

**Všem uchazečům**

**Věc: Zvýšení kapacity tratě Týniště n/O. – Častolovice – Solnice, 1. část rekonstrukce nástupišť žst. Týniště n/O.**  
**Dodatečné informace č. 4**  
**Evidenční č. veřejné zakázky (Věstník veřejných zakázek): 377163**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc, (dále jen „zadavatel“) k výše uvedené veřejné zakázce v souladu §49 odst. zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, v platném znění, obdržel dotazy, na které odpovídá a odpovědi poskytuje všem dodavatelům.

**Dotaz č. 11:**

**K objektu SO 03.1 Orientační systém**

Při přípravě nabídky na tento objekt jsme shledali nesrovnalost mezi technickou zprávou a výkazem výměr u položek č. 1, 2, 3. V technické zprávě se uvádí v odstavci Nápisu názvu stanice, že budou použity na každém nástupišti dvě **osvětlené** jednostranné (oboustranné) tabule na koncích zastřešení nástupišť umístěné čelně atd. Naproti tomu ve Výkazu výměr u položek č. 1, 2 a 3 je v popisu položky uvedeno, že mají být oceněny tabule s názvem stanice **prosvětlená** jednostranně/oboustranně. Ptáme se, jaké tedy tabule budou použity, a tudíž jaké má uchazeč ocenit? Neboť cenový rozdíl mezi těmi to druhy je dosti značný!

**Odpověď:**

Jedná se o tabule aluminiové, polepené reflexní folií, nasvětlené svítidly z vnějšku.

**Dotaz č. 12:**

V rámci SO 02 – Železniční svršek se předpokládá použití určitého počtu nových betonových pražců typu B03. Trvá zadavatel na tomto druhu pražců nebo má být tento nahrazen pražci B91?

**Odpověď:**

Zadavatel požaduje do nabídek nacenit pražce B03. Nebrání však uchazečům použít při realizaci kvalitativně a technicky srovnatelné nebo lepší pražce (např. B91), ovšem touto změnou nevznikne uchazečům nárok na navýšení nabídkové ceny za tuto položku.

**Dotaz č. 13:**

SO 03 – Nástupišť, položka č. 36 „Mimoúrovňové nástupišť L bez konzolových desek ostrovní“ udává množství 610 m. Tato položka však vyjadřuje délku ostrovního nástupišť nikoliv délku nástupištní hrany, tzn. správně by měla být 305 m. Opraví zadavatel výměru této položky?

**Odpověď:**

Ano, položka č. 36 v SO 03 má mít správně výměru 305m.

**Dotaz č. 14:**

Prosíme o bližší specifikaci odstínu lazury tesařských konstrukcí zhotovovaných v rámci SO 12 – Provizorní úpravy výpravní budovy.

**Odpověď:**

Bude použit odstín kaštan.

**Dotaz č. 15:**

SO 12 – Provizorní úpravy výpravní budovy, kotvicí systém – žádáme o doplnění dokumentace o schéma umístění kotevních bodů s roztečí vzdáleností a specifikaci zda má být použito trvalé ocelové lano nebo pouze přenosné textilní lano. Dále žádáme o doplnění položky do soupisu prací, která bude řešit oprávcování prostupů v místě kotvicích bodů.

**Odpověď:**

Jedná se o záchytný bezpečnostní systém pro přístřešek nad bezbariérovou rampou. Jiné střechy nejsou tímto projektem řešeny. Pevné kotevní body budou umístěny vždy nad každou druhou pevnou vazbou krovu přístřešku, s vynecháním okrajových vazeb. Pevné kotevní body budou 4, vzdálenost mezi jednotlivými body 3,3m. Každý pevný bod umožní připevnění lana s úvazem. Žádné stálé ocelové lano nebude použito. Oprávcování prostupu střešní krytinou bude řešeno překrytím systémovým krycím plechem, který bude zafalcovaný do krytiny. Bude použito systémové těsnění pro střechy malých sklonů. Přesné technické řešení vychází z konkrétního vybraného výrobku záchytného střešního bodu a je předmětem dílenské dokumentace.

Položka řešící záchytný střešní systém řeší celý systém včetně průchodu krytinou, proto je popsáno, že se jedná o systém. Tudíž položka nebude upravována.

**Dále zadavatel poskytuje následující dodatečné informace:**

Zadavatel doplňuje Díl 2 Závazný vzor smlouvy, Přílohu 2c Zvláštní technické podmínky o nový odstavec 6, jehož znění je uvedeno níže. Smlouva, na níž je v uvedeném odstavci odkázáno, zadavatel přikládá jako přílohu těchto dodatečných informací.

**6. PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PŘELOŽKY PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ**

*Při provádění přeložky plynárenského zařízení – STL přípojky plynu PE d 32 (dále jen „PZ“) v obci a k.ú. Týniště nad Orlicí, které je v majetku společnosti RWE GasNet, s.r.o. (dále jen „vlastník PZ“), je zhotovitel povinen dodržovat podmínky stanovené ve smlouvě o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících, č. smlouvy: 158795, č. smlouvy SSV: 378/2013-SSV-MV), uzavřené dne 21. 10. 2013.*

*Takto je zhotovitel zejména povinen:*

- *zadat realizaci přeložky PZ organizaci certifikované pro činnosti na plynárenských zařízeních v souladu s TPG 923 01,*
- *nejpozději 5 dnů před zahájením stavby přeložky PZ nahlásí termín zahájení prostřednictvím webového rozhraní provozovatele PZ, na adrese: <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/eviz/dodavatel/prihlaseni>,*
- *nejpozději pět pracovních dnů předem oznámí vlastníkově PZ zahájení předepsaných zkoušek v souladu se stanoviskem vlastníka PZ k PD,*
- *dodržet podmínky uvedené ve stanovisku vlastníka PZ k PD přeložky PZ, které je součástí zadávací dokumentace,*
- *provádět všechny činnosti související s realizací přeložky PZ s odbornou péčí,*
- *respektovat připomínky a pokyny vlastníka PZ vznesené při kontrolní činnosti, které budou uvedeny ve stavebním deníku zhotovitele přeložky,*

- uhradit veškeré nezbytně nutné náklady spojené s odpojením a propojením překládaného PZ s/od distribuční soustavy vlastníka PZ, zejména náklady za uniklý plyn odpuštěný při propoji, náklady za případné použití bezodstávkových technologií pro zásobování stávajících odběratelů a náklady vlastníka PZ spojené s účastí na odpojení a propojení překládaného PZ.
- zajistit odpoje a propoje podle technologického postupu, který zhotovitel předloží vlastníku PZ k odsouhlasení nejpozději 15 dní před zahájením propojovacích prací. Má-li dojít k omezení nebo přerušení distribuce plynu zákazníkům (dále jen „odstávka“), zavazuje se zhotovitele zpracovat předběžného pracovního postupu a předložit jej k odsouhlasení vlastníku PZ nejpozději 30 dní před zahájením propojovacích prací, aby vlastník PZ mohl zabezpečit splnění své povinnosti podle § 59 odst. 5 energetického zákona v platném znění a oznámit včas dotčeným účastníkům trhu s plynem přerušení nebo omezení distribuce plynu,

Předběžný pracovní postup musí obsahovat název akce, přesnou specifikaci rozsahu odstávky (možno i vyznačit v situaci z projektu), předpokládanou dobu trvání odstávky a předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky, který musí splňovat následující podmínky:

- u plánovaných jednodenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než 7 kalendářních dnů;
- u plánovaných vícedenních odstávek lze předpokládaný termín zahájení a ukončení odstávky uvést tak, aby mezi zahájením a ukončením odstávky nebyla doba delší než součet předpokládané doby odstávky navýšený o maximálně 7 kalendářních dnů.
- vyzvat vlastníka PZ k předání a převzetí přeložky PZ; Propojení přeložky PZ s distribuční soustavou může být realizováno nejdříve po protokolárním předání a převzetí přeložky PZ,
- obstarat a předat listiny a doklady v originálním vyhotovení stanovené TPG 905 01 a doklady požadované vlastníkem PZ v jeho stanovisku k PD přeložky PZ,
- dodržovat příslušné obecně závazné předpisy, technické normy a technická pravidla (např. EN ČSN, ČSN, TPG), pokyny vlastníka, zápisy a dohody smluvních stran a podmínky a vyjádření veřejnoprávních orgánů a organizací,
- dodržovat i vnitřní dokumenty vlastníka PZ, které se vztahují k výstavbě PZ a které jsou zveřejněny na jeho internetových stránkách: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>

Projektová dokumentace přeložky PZ je součástí projektu stavby a zhotovitel se s ní prokazatelně seznámil.

Právo uplatnit nároky plynoucí z odpovědnosti ze záruky za jakost přechází dnem protokolárního předání a převzetím přeložky PZ z objednatele na vlastníka PZ. V případě výskytu vady přeložky PZ je vlastník PZ povinen to písemně oznámit zhotoviteli. Jakmile vlastník PZ odešle takové písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Oznámení o vadě zašle vlastník PZ na adresu zhotovitele. Zhotovitel odstraní vadu v termínu do 72 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se v daném případě písemně nedohodne s vlastníkem PZ jinak. Zhotovitel je povinen písemně předat opravenou část přeložky vlastníku PZ.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 147 odst. 8 zákona provede současně níže uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Opravné Oznámení o zakázce - veřejné služby bude uveřejněno na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz).

Zadavatel postupuje v souladu s ust. § 40 odst. 3 zákona a přiměřeně prodlužuje následující lhůty. Změny se týkají těchto ustanovení Oznámení o zakázce:

#### IV.3.3) Podmínky pro získání zadávací dokumentace a dalších dokumentů

Lhůta pro doručení žádostí o dokumentaci nebo přístup k dokumentům

Datum: 25/02/2014 nahrazeno 28/02/2014 (dd/mm/rrrr) Čas: 10:00



**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
**Stavební správa východ**  
Nerudova 1  
772 58 Olomouc

IV.3.4) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 25/02/2014 nahrazeno 28/02/2014 (dd/mm/rrrr)

Čas: 10:00

IV.3.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 25/02/2014 nahrazeno 28/02/2014 (dd/mm/rrrr)

Čas: 10:15

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

---

Ing. Jarmila Ozimá  
ředitelka odboru investičního  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
pověření č. 1604

Přílohy: dle textu