



Prostřednictvím EZAK

Naše zn. 12271/2020-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 4/1

Vyřizuje Renáta Majerová

Mobil +420 724 932 325
E-mail Majerova@spravazeleznic.cz

Datum 10. listopadu 2020

Věc: Opava západ ON – revitalizace

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 3

Dotaz č. 8:

Na listu technologie přípojky kanalizace se nachází pol. 48 Přírážka na složitost. Žádáme o informaci, jakým způsobem ji má účastník ocenit s ohledem na fakt, že u položky není množství měrné jednotky. Může si účastník zvolit hodnotu procentuální přírážky sám?

Odpověď:

Jedná se příplatek za složitost trasy, v aktualizovaném soupisu prací bylo doplněno %.

Dotaz č. 9:

Žádáme o vysvětlení položky „Ostatní dokumentace - notifikace“ (na listu Všeobecný objekt). Co si má účastník pod touto položkou představit? Žádáme o jednoznačný popis položky, pro všechny účastníky jasný a transparentní.

Odpověď:

Položka se týká zajištění platného prohlášení ES o ověření subsystému podle Směrnice 2008/57/ES (Směrnice Evropského parlamentu a rady 2008/57/ES ze dne 17. 6. 2008 o interoperabilitě železničního systému) notifikovanou osobou ve stadiu realizace. Ověření subsystému včetně hodnocení a posuzování rizik ve fázi realizace provádí Výzkumný ústav železniční Praha. V dokladové části dokumentace je uveden certifikát a protokol posouzení interoperability ve fázi přípravy (projektové dokumentace).

Dotaz č. 10:

Žádáme o informaci, kde má účastník ocenit případné zábory veřejného prostranství, které budou pro rekonstrukci nutné.

Odpověď:

Zábory budou oceněny ve Všeobecném objektu VON, konkrétně v položce č. 13.

Dotaz č. 11:

Žádáme o informaci, kde v objektu „Přípojka plynu“ má účastník ocenit odvoz a likvidaci přebytečné zeminy a sutí po bouracích pracích? V rozpočtu jsme u tohoto objektu žádné takové položky nenalezli.

Odpověď:

Položky zemních prací a bouracích prací vč. likvidace na skládce, jsou zapracovány v ceníkových položkách v SO 01 Výpravní budova.

Dotaz č. 12:

Žádáme o informaci, kde v objektu „Přípojka kanalizace“ má účastník ocenit odvoz a likvidaci přebytečné? V rozpočtu jsme u tohoto objektu žádné takové položky nenalezli.

Odpověď:

Položky zemních prací a bouracích prací vč. likvidace na skládce, jsou zapracovány v ceníkových položkách v SO 01 Výpravní budova.

Dotaz č. 13:

Žádáme o prověření navrhovaných tloušťek zrcadel. Při zadaných rozměrech je dle našich dodavatelů tloušťka 4 mm nedostatečná, a pokud by se už dalo takové zrcadlo vyrobit a namontovat, nemohlo by mít požadovanou záruku.

Odpověď:

Zrcadlo lze umístit tloušťky 4-6 mm, ale musí být zajištěno, že nebude vystupovat před okolní keramický obklad. Popis položky číslo 479 a 481 v díle 781 byl v přiloženém aktualizovaném soupisu prací opraven.

Dotaz č. 14:

Žádáme o referenční výrobek heterogenního PVC. Dle našich informací PVC o tl. 2,25 mm neexistuje.

Odpověď:

PVC bude tloušťky 2 mm dle výkresu skladeb číslo SO 01 D. 2.2.140.1. Položka soupisu prací číslo 467 v díle 776 byla opravena.

Dotaz č. 15:

Navzdory prohlášení zadavatele v zadávací dokumentaci, výzvě bodu 10.1, že prohlídka místa plnění není nezbytná, žádáme o stanovení veřejné prohlídky. Vzhledem ke složitosti a zajištění provozu a celkovým finančním nákladům považujeme takovou prohlídku téměř za nutnost.

Odpověď:

Zadavatel umožní uchazečům prohlídku budoucí stavby, prohlídka se uskuteční ve středu 18. 11. 2020 v 10 hod, sraz účastníků bude ve vestibulu nádražní budovy.

Dotaz č. 16:

Žádáme o transparentní zadání u položek, které mají MJ soubor (např. pol 192, 193, 194). Bez znalosti místních poměrů si lze jen těžko představit, jak dané položky ocenit. Jako transparentní zadání považujeme např. měrnou jednotku v hodinové sazbě.

Odpověď:

Měrná jednotka – soubor u položky číslo 192,193,194 byla v aktualizovaném soupisu prací převedena na MJ – hod.

Dotaz č. 17:

Žádáme tímto zadavatele zdvořile o posunutí lhůty pro podání nabídek.

Odpověď:

V souvislosti s prohlídkou stavby dochází k posunu termínu otevírání obálek na 3. 12. 2020.

Dotaz č. 18:

Ve výkazu výměru profese VZT jsou uvedeny položky, které nejsou zcela jasně specifikovány, např. pč. 309, 301, 293 atd. Žádáme zadavatele, aby dopřesnil, zda se jedná o kruhové potrubí, jaké těsnosti (A až D) a z jakého materiálu (pozink, plast, nerez apod.)

Odpověď:

Jedná se o kruhové potrubí, viz poznámka k položce - popis šedou barvou pod danou položkou v rozpočtu, kde je specifikován jak materiál, tak i třída těsnosti a způsob spojování.

Dotaz č. 19:

Ve výkazu výměru profese VZT jsou uvedeny stěnové mřížky, které nemají jasně specifikovanou povrchovou úpravu (bílá, elox), např. pč. 307, 298, 292 atd. Žádáme zadavatele, aby dopřesnil povrch. úpravu.

Odpověď:

Všechny stěnové mřížky budou v provedení z hliníkových profilů povrchově eloxovaných s pevnými lamelami.

Dotaz č. 20:

Ve výkazu výměru profese VZT jsou uvedeny vyústky, které nemají jasně specifikovanou povrchovou úpravu (bílá, elox, pozink), např. pč. 305, 185, 187 atd. Žádáme zadavatele, aby dopřesnil povrch. úpravu.

Odpověď:

Všechny vyústky budou v pozinkovaném provedení – bez nátěru.

Dotaz č. 21:

Ve výkazu výměru profese VZT jsou uvedeny izolované prostupy, které nemají jasně specifikovanou tloušťku a typ izolace (kamenná vlna, kaučuk), např. pč. 310, 274, 257 atd. Žádáme zadavatele, aby dopřesnil tloušťku a typ izolace.

Odpověď:

Jedná se o kruhové pozinkované potrubí s tepelnou izolací tl. 60mm viz poznámka k položce - popis šedou barvou pod danou položkou v rozpočtu, kde je položka specifikována. Materiál izolace minerální vlna.

Dotaz č. 22:

Ve výkazu výměru profese VZT jsou uvedeny Rozvody chladu..., avšak bez udání jakýchkoli průměrů např. pč. 282, 223, 215 atd. Žádáme zadavatele, aby dopřesnil rozměry, neboť s tím souvisí také následné oplechování.

Odpověď:

Upřesňujeme dimenze venkovního rozvodu napojujícího venkovní kondenzační jednotku na střeše u jednotlivých zařízení pro napočítání oplechování.

*Zařízení č. 5 - dimenze rozvodu Cu potrubí 16/10mm
Zařízení č. 9A - dimenze rozvodu Cu potrubí 12/6mm
Zařízení č. 9B - dimenze rozvodu Cu potrubí 12/6mm
Zařízení č. 16A - dimenze rozvodu Cu potrubí 12/6mm
Zařízení č. 17 - dimenze rozvodu Cu potrubí 16/10mm
Zařízení č. 18 - dimenze rozvodu Cu potrubí 19/10mm
Zařízení č. 19 - dimenze rozvodu Cu potrubí 16/10mm
Zařízení č. 23A - dimenze rozvodu Cu potrubí 16/10mm
Zařízení č. 24A - dimenze rozvodu Cu potrubí 16/10mm
Zařízení č. 25 - dimenze rozvodu Cu potrubí 16/10mm
Zařízení č. D4 - dimenze rozvodu Cu potrubí 10/6mm
Zařízení č. P2 - dimenze rozvodu Cu potrubí 19/10mm*

Dotaz č. 23:

Ve výkazu výměru profese VZT jsou uvedeny Přívodní anemostaty, které nemají jasně specifikovanou povrchovou úpravu a barvu lamel, např. pč. 39 a 9. Žádáme zadavatele, aby dopřesnil provedení.

Odpověď:

Veškeré anemostaty jsou ve standardním provedení, tzn. deska bílá barva a lamely černá barva.

Dotaz č. 24:

V zadavatelem poskytnutém vysvětlení zadávací dokumentace č.1 je poskytnuta příloha aktualizovaného soupisu prací jen pro SO 01, 110, 400, 950. Není zřejmé, zda se rozsah zakázky zúžil pouze na tyto SO nebo platí i původní soupisy prací, které byly poskytnuty zadavatelem na svém profilu při zahájení zadávacího řízení. Uchazeči navíc nemohou zasahovat do zamčených zadávacích soupisů prací.

Aktuálně mají účastníci zadávacího řízení k dispozici 2 různé soubory soupisů prací a evidentně ani jeden není správný a konečný pro řádné ocenění.

Žádáme zadavatele o vysvětlení, jak postupovat při odevzdání nabídky a zda zadavatel zveřejní kompletní soupisy prací včetně oprav v jednom souboru. V případě, že zadavatel poskytne opravený soupis prací v jednom souboru, žádáme tímto o posun lhůty pro odevzdání nabídky pro řádné ocenění požadovaných dodávek prací.

Odpověď:

Přílohou zasíláme kompletní soupis prací se zpracovanými změnami, opravami položek dle dotazů pro zajištění skutečnosti, že všechny podané nabídky budou mít stejný soupis prací.

Zadavatel tímto podává vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce bez předchozí žádosti.

Do soupisu prací pro MaR byla do dílu 6. Software doplněna nová položka číslo 84 na licenci vizualizace.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace a byl ponechán prostor pro podání nabídky po prohlídce místa plnění**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání ode dne prohlídky místa plnění **o 10 pracovních dnů**.

Dále zadavatel uvádí, že dotazy č. 8 - 17 (doručené 6. 11. 2020) měly být zodpovězeny do dne 10. 11. 2020. Zpracování odpovědí na tyto dotazy a doplnění zadávací dokumentace vyžadovalo větší časový prostor. Z výše uvedeného důvodu zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **o další jeden pracovní den navíc**.

Zadavatel tedy celkově prodlužuje lhůtu ze dne 16. 11. 2020 na den **3. 12. 2020**, tedy **o 12 pracovních dnů**.

V souvislosti s touto změnou lhůty pro podání nabídek se mění rovněž:

čl. 12.1 odst. 2 Výzvy k podání nabídky takto:

„Nabídky musí být zadavateli doručeny nejpozději do **3. 12. 2020 do 9:00 hodin**“

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznice.cz/>. Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

Příloha:

- TENDR_D2 - OPAVA ZÁPAD ON - REVITALIZACE [zadání]

V Olomouci dne 11. 11. 2020

Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železnic, státní organizace