|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 11270/2023-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 3/1 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | JUDr. Jaroslav Klimeš |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 722 819 305 |  |  |
| E-mail | KlimesJa@spravazeleznic.cz |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 26. září 2023 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Rekonstrukce traťového úseku Vlkov u Tišnova (mimo) - Křižanov (mimo)**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 18

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č.203:**

V zadavatelem postoupené dokumentaci ke **SO 02-71-01 Vlkov u Tišnova – Křižanov – stavební úpravy budovy zast. Osová Bítýška** je v příloze č. 2.202 částečně nečitelný popis výkresů.

***Žádáme zadavatele o doplnění chybějících částí popisu.***

**Odpověď:**

Výkres doplněn – viz příloha SO027101\_2\_202.pdf

**Dotaz č.204:**

Dle zadavatelem postoupené dokumentace ke **SO 02-71-02 Vlkov u Tišnova – Křižanov – stavební úpravy budovy zast. Ořechov** je nově realizované obvodové zdivo je dle půdorysu 1.NP pravděpodobně tl. 300 mm (toto potvrzuje i popis v technické zprávě, ve výkrese chybí řádné okótování).

V soupisu prací je však uvedena položka pouze pro zdivo v tl. 440 mm (u této položky je v rámci výkazu výměr uvedeno, že se jedná o dozdívky oken – přitom dle technické zprávy mají být dozdívky oken realizovány pórobetonovými tvárnicemi).

***Žádáme zadavatele o doplnění položky pro zdivo v tl. 300 mm z cihelných broušených bloků a z pórobetonových tvárnic.***

**Odpověď:**

Z důvodu tl. zdiva je v rozpočtu uvažována větší tl. tvárnic. Přesnou velikost bude nutné vybrat po zaměření konstrukcí na místě dle skutečného rozměru.

**Dotaz č.205:**

Dle zadavatelem postoupené dokumentace ke **SO 02-71-02 Vlkov u Tišnova – Křižanov – stavební úpravy budovy zast. Ořechov** je v části půdorysu s navrženým novým obvodovým zdivem vyobrazeno v půdoryse 1.NP kontaktní zateplení s dvojnásobnou vrstvou tepelné izolace.

**Žádáme zadavatele o upřesnění skladby této konstrukce.**

**Odpověď:**

Vnější povrchová úprava je tvořena dle TZ silikonovou probarvenou omítkou. Přesná tl. izolace musí být řešena v návaznosti na dotaz č. 204.

**Dotaz č.206:**

Dle zadavatelem postoupené dokumentace ke **SO 02-71-02 Vlkov u Tišnova – Křižanov – stavební úpravy budovy zast. Ořechov** je nutné v rámci řezu A-A upřesnění skladby střechy S4.

V technické zprávě je v bodě 3.4 popisováno řešení pokládky celoplošného dřevěného bednění, separační vrstvy a falcované plechové krytiny. V samotném řezu je pak skladba S4 odlišná.

V soupisu prací je pak počítáno s novými latěmi 40x60 mm (4,335 m3), demontáž bednění. Nové bednění však zde není uvedeno.

***Žádáme zadavatele o upřesnění požadavku na řešení skladby střešního pláště.***

**Odpověď:**

Přesná skladba (nutnost demontáže bednění) bude posouzena v rámci realizace stavby po demontáži krytiny.

**Dotaz č.207:**

V zadavatelem postoupené dokumentaci ke **SO 02-71-02 Vlkov u Tišnova – Křižanov – stavební úpravy budovy zast. Ořechov** nejsou v soupisu prací v rámci klempířských prvků specifikovány větrací prvky střešního pláště.

***Žádáme zadavatele o upřesnění požadavku na větrání nezastřešeného prostoru.***

**Odpověď:**

Budou zvoleny systémové větrací prvky, které budou součástí dodávky střešní krytiny.

**Dotaz č.208:**

V zadavatelem postoupené dokumentaci – soupisu prací ke **SO 02-71-02 Vlkov u Tišnova – Křižanov – stavební úpravy budovy zast. Ořechov** je v rámci položky č. 73 – *Impregnace řeziva* – požadavek na provedení impregnace máčením.

***Žádáme zadavatele o upřesnění provedení v případě stávajících dřevěných prvků.***

**Odpověď:**

Impregnace se týká nových dřevěných prvků.

**Dotaz č.209:**

K zadavatelem postoupené dokumentaci ke **SO 02-71-02 Vlkov u Tišnova – Křižanov – stavební úpravy budovy zast. Ořechov** si dovolujeme upozornit zadavatele nařešení skladby S3, kde pochozí vrstva tvořená z OSB desek bude tvořit parobrzdu a podkladní paropropustná fólie tak bude postrádat svoji funkci.

Současně upozorňujeme, že navržená parozábrana z PE v tl. 0,2 mm není zcela nevhodnějším řešením z pohledů řešených detailů, prostupů touto vrstvou a vlastní mechanické odolnosti.

***Žádáme o potvrzení, že zadavatel trvá na navrženém řešení.***

**Odpověď:**

Zadavatel trvá na navrženém řešení.

**Dotaz č.210:**

V zadavatelem postoupené dokumentaci – Technické zprávě ke **SO 02-71-02 Vlkov u Tišnova – Křižanov – stavební úpravy budovy zast. Ořechov** je uveden požadavek na řešení kontaktního zateplení v kvalitativní třídě A.

Ve skladbě S2 je uveden požadavek na skladbu kontaktního zateplení v soklové části, z pohledu požadavku na finální povrchovou úpravu.

***Žádáme zadavatele:***

1. ***o informaci (potvrzení), zda je zadavateli (zpracovateli PD) znám dodavatel systému v uvedené skladbě s certifikací v třídě A,***
2. ***o potvrzení požadavku na použití lepící vrstvy s faktorem difuzního odporu max. 25 pro skladbu s tepelnou izolaci, která má faktor difuzního odporu 80 - 200 (tento však definován v PD není).***

**Odpověď:**

Ad a) Konkrétní dodavatel není znám.

Ad b) Požadavek potvrzujeme.

**Dotaz č.211:**

**SO 02-10-01**: jakou činnost reprezentují pol.č.6 a 7 soupisu prací? Mají se týkat materiálu k recyklaci, ale jeho odtěžení z koleje a doprava k recyklaci jsou již zahrnuty v jiných položkách.

**Odpověď:**

Ano, odtěžení stávajícího kolejového lože a jeho doprava je již zahrnuta v jiných položkách, ale jeho uložení před vlastní recyklací je právě obsaženo v položce č. 7 kód položky 17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ a po recyklaci je nutné toto již zrecyklované lože opětovně vykopat a naložit v rámci položky č. 6 kód položky 12583A VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II - BEZ DOPRAVY.

**Dotaz č.212:**

**SO 02-11-01**

„V odpovědi na dotaz č. 193 zadavatel uvádí, že požaduje použít chráničky a trativodní šachty (pol. 58, 59, 60) s kruhovou pevností SN 16.  Žádný z námi oslovených dodavatelů tento parametr u chrániček a šachet neuvádí. Trvá zadavatel na dodržení tuhosti SN 16 u chrániček a trativodních šachet? Pokud ano, může zadavatel sdělit příklad dodavatele, který parametr SN 16 u tohoto typu výrobků deklaruje, a současně v případě šachet vlastní příslušné osvědčení Správy železnic?“

**Odpověď:**

Zadavatel nemůže uvádět konkrétního dodavatele stavebních výrobků do projektové dokumentace. Samozřejmě příslušné Osvědčení u SŽ na výše uvedené výrobky s uvedenou pevností existuje. Případná osvědčení si lze vyžádat u GŘ O13.

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

**Příloha:**

SO027101\_2\_202.pdf

V Olomouci dne

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace