

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 8785/2020-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová

Telefon +420 972 524 081

Mobil +420 724 129 033

E-mail bastarova@szdc.cz

Datum 21. dubna 2020

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Beroun

Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 7

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 47:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č.1 je pod odpovědí č.6: informace, že je upraven popis položky 223. V neoceněném soupisu prací došlém ve vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č.1 a 3 ale zůstal původní text. Bude zadavatele měnit tento text?

Odpověď č. 47:

Ano, popis položky zůstal beze změny. Popis upraven v rámci výkazu výměr XC4_žst_Beroun_zm04_200420.xml, XLS_žst_Beroun_zm04_200420.xlsx.

Dotaz č. 48:

V projektové dokumentaci chybí položka D1196, její popis atd. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď č. 48:

Položka D1196 uvedena v příl. 03.07 Tabulka dveří a prosklených stěn, jedná se o interiérovou prosklenou stěnu s pevným zasklením.

Dotaz č. 49:

Žádáme tímto zadavatele o referenční výrobek zasklení prodejních přepážek.

Odpověď č. 49:

Zadavatel dle ustanovení § 89 odst. 5 ZZVZ nesmí uvádět odkazy na určité výrobky. Technické řešení prodejních překážek, viz ZSB_DPS_E_A00_03-07_Tabulka dveří a prosklených stěn_R1. Přepážky budou osazeny sklem bezpečnostní třídy min. P2A, přepážky budou současně splňovat také požadavek na balistickou odolnost (FB3/BR4 nebo FB4/BR4).

Dotaz č. 50:

Žádáme zadavatele o informaci, že nebudou během rekonstrukce předmětem demontáží, bouracích prací a ukládání nebezpečné a kontaminované odpady.

Odpověď č. 50:

V rámci projektové přípravy nebyl prováděn podrobný průzkum objektu z hlediska nebezpečných materiálů (azbest apod.). Projektant vycházel z informací od zadavatele získaných na základě již prováděných rekonstrukčních prací na objektu spojených s modernizací trati a z vizuálních prohlídek na místě. Na jejich základě se s výskytem nebezpečných materiálů neuvažuje.

V případě jejich zjištění v rámci rekonstrukce bude muset být situace řešena individuálně.

Dotaz č. 51:

Uchazeč se dotazuje, zda budou předmětné prostory pro rekonstrukce již vyklizeny. VV s tímto nepočítá a není tedy zahrnuto v ceně. Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď č. 51:

Zadavatel sděluje, že prostory dotčené rekonstrukcí budou před jejím započatím vyklizené.

Zadavatel dále odpovídá na dotaz č. 42, uvedený v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 takto:

Odpověď na dotaz č. 42 uvedený ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

V tomto případě se jedná o specifické materiály a konstrukce požadované architektem, které zapadají do celkové koncepce výrazového řešení výpravní haly. Bylo zjištěno, že možným výrobcem je například firma GEZE Česká republika s.r.o., Višňová 331/4, 140 00 Praha 4, ale **zadavatel akceptuje a připouští i jiného výrobce, v případě, že jeho výrobek bude splňovat materiálové a technické specifikace, uvedené zadavatelem/projektantem.**

1. Prosklený otočný panel

Systém kování na posuvné a otočné příčky (sklo je nahoře a dole lemované profilem s čepem) umožňuje použít skla velikosti, váhy a poměru stran navržená do berounské výpravní haly.

2. Pohledová obkladová krycí maska – sklobetonový prefabrikát tvaru U

Popis obklad. materiálu – sklobetonové desky „FibreC – Concrete Skin“ – tvarové prvky (ref. standard výrobce Rieder Rakousko). **Zadavatel i v tomto případě akceptuje a připouští i jiného výrobce, v případě že jeho výrobek bude splňovat materiálové a technické specifikace, uvedené zadavatelem/projektantem.**

Složení materiálu:

písek o zrnitosti menší než 0,8 mm, cement, voda, skleněná vlákna, barevný pigment + další přísady

Výrobní postup zpracování:

Základní směs písku, cementu, vody a přísad se rozprostírá na posuvný pás výrobní linky. Během posunu po lince se beton obohatí o skleněná vlákna ve dvou formách:

- hustá síť, souvislých skleněných vláken, proložená v desce ve dvou vrstvách
- krátká skleněná vlákna délky cca 2,5 cm, rozprostřená v ploše betonové hmoty.

Následně jsou tyto vlákna opět překryta vrstvou betonu. Vznikne tak deska o tloušťce 13 mm, zesílená dvěma vrstvami sítě ze skleněných vláken a další masou krátkých skleněných vláken.

Vlhké desky se následně tvarují ve formách (ohyby, ostré úhly) – viz příložený technický list včetně barevného vzorníku.

Po úplném vyschnutí desek (cca 4 týdny) se provádí konečná povrchová úpravu pískováním (strukturovaný povrch) nebo broušením (hladký povrch) a následně jsou desky opatřeny hydrofobizačním nátěrem. Takto upravené desky formátují na konečné požadované rozměry.

Hmotnost desek při klasické tloušťce 13 mm je cca 31 kg/m².

Max. formát rozvinuté desky tvarového prvku je 1200x3600 mm.

Zadavatel dále odpovídá na dotaz č. 46, uvedený v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 takto:

Odpověď na dotaz č. 46 uvedený ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Ano, komentáře k jednotlivým položkám jsou oprávněné a tyto položky jsou skutečně zahrnuty v komentářích uvedených položek nebo jsou nadbytečné.

Položky naceňte nulou.

Toto platí pouze pro výše uvedené položky. U ostatních položek, které by byly dodavatelem oceněny nulovou hodnotou, je nutné, tak jak je stanoveno v zadávací dokumentaci, aby dodavatel hodnověrně a dostatečně ve své nabídce vysvětlil, z jakého důvodu nebyla položka oceněna, případně proč a jakým způsobem je daná položka již zahrnuta/oceněna v jiných položkách soupisu prací.

Další sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace a v souvislosti s odpověďmi na dotazy č. 42 a 46 uvedenými v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 6, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a

§ 98 odst. 4 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 3 pracovní dny, tedy prodlužuje lhůtu ze dne 04.05.2020 na den 07.05.2020.

Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (Evidenční číslo zakázky Z2020-009814).

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

Oddíl IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 21.04.2020 Čas: 09:00 nahrazeno: 07.05.2020 Čas: 10:30

Oddíl IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 21.04.2020 Čas: 09:00 nahrazeno: 07.05.2020 Čas: 10:30

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



.....
Ing. Libor Kuřa

vedoucí oddělení zadávání investic

odbor investiční

na základě Pověření č. 1937 ze dne 2.7.2015

Správa železnic, státní organizace

Přílohy:

1. Výkaz výměr

(XC4_žst_Beroun_zm04_200420.xml)

(XLS_žst_Beroun_zm04_200420.xlsx)