



Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Dodavatelé,
kteří jsou zadavateli známi

Prostřednictvím el. nástroje NEN

Naše značka
TSK/13493/21/1215/chal

Vyřizuje
Ing. Blanka Chaloupková /257 015 250

V Praze dne
12.4.2021

Věc: Vysvětlení Zadávací dokumentace II. + III. + V. v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Identifikace veřejné zakázky

Název veřejné zakázky: „Průmyslová, rek. opěrné zdi, P 15, č. akce 500011“

Evidenční číslo zakázky uvedené ve Věstníku veřejných zakázek: Z2021-010626

Systémové číslo v NEN: N006/20/V00007505

(dále jen „VZ“)

Zadavatel

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
se sídlem Řásnovka 770/8, PSČ 110 00 Praha 1 - Staré Město
IČO: 03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B20059

(dále jen „Zadavatel“)

Na základě písemné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Vás v souladu s § 98 ZZVZ informujeme o znění žádosti a o poskytnutém vysvětlení.

Dotaz č. 1:

*Dle technické zprávy projektanta má být provedeno akustické trasování.
Zhotovitel by se rád dotázal, jaký je požadavek na jeho provedení? Jaké jsou požadavky zadavatele na odbornou způsobilost provádění?*

Odpověď:

Akustické trasování je požadováno na vizuálně nesouvislých částech, aby bylo zajištěno odstranění všech degradovaných částí povrchu zdi. Akustické trasování bylo provedeno i v rámci stavebně

technického průzkumu pro lepší zmapování konstrukce. (Stavebně technický průzkum přikládáme v příloze).

Dotaz č. 2:

Dle technické zprávy projektanta má být provedeno odkopání terénu z důvodu sanace do hloubky 200–300 mm. Odkopání terénu je uvažováno od úrovně stávajícího terénu? Pokud ne, prosíme zadavatele o specifikaci úrovně odkopání.

V oblasti, která bude odkopána, je požadováno provedení sanace. Požaduje zadavatel technologicky stejné provedení sanace pod úrovní terénu jako v nadzemní části? Je zahrnuta výměra sanace pod úrovní terénu ve výkazu výměr?

Odpověď:

Ano, odkopání je uvažováno od úrovně stávajícího terénu. Výměra sanace pod úrovní terénu je zahrnuta ve výkazu výměr.

Dotaz č. 3:

V projektové dokumentaci, chybí provedení antigraffiti nátěru. Zadavatel provedení antigraffiti nátěru nepožaduje?

Odpověď:

Zadavatel nepožaduje provedení antigraffiti.

Dotaz č. 4:

Dle technické zprávy projektanta má být na kotvy připevněna kari síť o průměru 8 mm. Dle výkazu výměr má být průměr kari sítě 6 mm. Zhotovitel žádá o specifikaci průměru kari sítě.

Odpověď:

Požaduje se použití kompozitní sítě průměru 6 mm (dle TZ s velikostí oka 150×150 mm).

Dotaz č. 5:

V zadávací dokumentaci veřejné zakázky je v kapitole 2 uvedeno:

„Svislé povrchy sanovaných konstrukcí budou provedeny z betonu C30/37, XC4“

Tento text je také uveden v technické zprávě DSP na straně 6.

Nicméně ve stejném dokumentu na straně 4 se pro sanaci uvažuje s reprofilační maltou. Ve výkazu výměr je pro sanaci také uvedena sanační malta na cementové bázi. Dále ve výkazu výměr není specifikována položka pro beton sanace povrchu C30/37.

Žádáme zadavatele, aby specifikoval požadavky na technologie pro provedení sanačních prací.

Odpověď:

Platí postup sanace spojovací můstek + reprofilace + stěrka + sjednocující nátěr. Takto je sanace také vykázána v soupisu prací a dodávek.

Dotaz č. 6:

V technické zprávě projektanta (DSP) je uvedeno, že do konstrukcí mostu nebude zasahováno. Ve výkazu výměr a projektové dokumentaci jsou mostní objekty uvedeny v rámci objektu SO203 – Opěrná stěna střed. Ve výkresové dokumentaci jsou všechny sanované plochy označeny jako S1. Ve výkazu výměr se položky dělí na S_san_S1 a S_san_m. Zhotovitel žádá o vysvětlení rozporu označení objektů ve výkresové dokumentaci a výkazu výměr. Dále zhotovitel žádá o specifikaci rozsahu sanace mostních objektů. Zhotovitel nemá zasahovat do nosných konstrukcí mostu? V rámci sanace májí být sanovány pouze opěry mostu?

Odpověď:

Do nosných konstrukcí mostu nebude zasahováno plošně, oprava bude provedena lokálně v místech, kde jsou odhalené pruty výztuže. Tato místa je třeba ošetřit, aby degradace nepostupovala dále. Mostovky budou natírány ochranným nátěrem popsáným v TZ.

Dotaz č. 7:

Proto, aby mohl zhotovitel provést optimální návrh sanace, žádá zadavatele o specifikaci původních materiálů. Popřípadě o dodání stavebně technického průzkumu opěrných stěn.

Odpověď:

Stavebně technický průzkum zasíláme v příloze.

Dotaz č. 8:

V podkladech poskytnutých zadavatelem chybí specifikace odvodnění / odvodňovací trubičky opěrné stěny. Zhotovitel žádá o doplnění technické specifikace.

Odpověď:

Postup uložení potrubí je popsán na straně 3 v TZ. Samotný prvek potrubí je ve výkazu výměr popsán jako nerez trubka 40x1,5 mm, délka bude upřesněna při provádění (předpokládá se cca 600 mm).

Dotaz č. 9:

Zhotovitel žádá o specifikaci použití ochranné sítě. Požaduje zadavatel použití ochranné sítě po celou dobu rekonstrukce? Pokud ne, v jakých etapách rekonstrukce použití požaduje?

Odpověď:

Předpokládá se použití ochranných sítí po celou dobu, po kterou bude postavené lešení.

Dotaz č. 10:

V technické zprávě není specifikován technologický postup injektáže opěrné stěny. Zhotovitel žádá zadavatele o technickou specifikaci ohledně injektáže trhlin. Dále zhotovitel požaduje specifikovat položky týkající se dodatečného vlepování betonářské výztuže.

Odpověď:

Předpokládá se použití nízkotlaké injektáže epoxidovými pryskyřicemi v množství cca délka 3 m trhliny / 10 bm stěny. Vleповání je popsáno v technické zprávě statické části.

Dotaz č. 11:

Zhotovitel žádá o specifikaci záchytného zařízení na opěrné stěny S201-SEVEROZÁPAD a S202-JIHOZÁPAD. V podkladech poskytnutých zadavatelem vzniká rozpor mezi jednotlivými dokumenty. V technické zprávě a ve výkazu výměr je uvedeno, že má být osazeno nové zábradelní svodidlo ZSNH4/H2. Ve vzorovém příčném řezu D.1.3 je zakresleno ocelové svodidlo JSNH4/H3. Ve výkresech D.1.1.2 a D.1.1.3 je zakresleno ocelové zábradlí. Může zadavatel specifikovat požadavky záchytného zařízení?

Odpověď:

Na stěnách S201-SEVEROZÁPAD a S202-JIHOZÁPAD se požaduje osazení zábradelního svodidla ZSNH4/H2.

Dotaz č. 12 + odpověď:

Zhotovitel žádá o specifikaci položky:

| D VRN2 | | Příprava staveniště | |
|--------|-------------|--|-----------|
| 1 | K 020001000 | Příprava staveniště | kpl 1,000 |
| | | <i>Poznámka k položce:</i> Obsahuje náklady na: - obednění přístřešku zastávky MHD dle TZ vč. oitkyli - zabezpečení průchodů pro pěší u podchodu (ochrana dřevěnou konstrukcí a OSB deskami) - přesun zásobníku písku - ochrana rozvaděčů | |

V dokumentaci, kterou zadavatel poskytuje chybí specifikace k těmto položkám:

Plocha: obednění přístřešku zastávky

Odpověď: Celková plocha obednění přístřešku zastávky je cca 35 m².

Plocha: zabezpečení průchodů pro pěší u podchodu (ochrana dřevěnou konstrukcí a OSB deskami)

Odpověď: Ochrana konstrukce průchodu pro pěší zeď severovýchod je cca 45 m²
Ochrana konstrukce průchodu pro pěší zeď jihovýchod je cca 51 m²

Vzdálenost / hmotnost: přesun zásobníku písku

Odpověď: Vzđálenost je do 20 m.
Hmotnost je cca 300 kg dle množství výplně.

Množství: ochrana rozvaděčů

Odpověď: Jedná se o 4 ks.

Dotaz č. 13:

V Zadávací dokumentaci v bodě 3 se uvádí následující: Práce na 1. až 3. etapě budou prováděny za úplné odstávky provozu tramvají, a to v termínu od 15.6 do 15.9.2021. V případě nedodržení termínu realizace pro 1.-3. etapu hradí zhotovitel veškeré náklady na DIO a výluky DP na vlastní náklady. Rozumíme tomu správně, že v případě dodržení uvedených termínu pro 1.-3. etapu hradí DIO a výluky DP Zadavatel mimo rozpočet a to včetně vyřízení a zajištění DIR?

Odpověď:

Zajištění DIO a DIR je v gesci zhotovitele. Jedná se dopravní opatření na komunikaci Průmyslová, které bude bezprostředně souviset se stavební činností zhotovitele a potřebným zábořem vozovky pro zdárné provedení díla.

Finanční prostředky, spojené s výlukou tramvají a zřízením náhradní autobusové dopravy, jsou v uvedeném termínu pro 1. až 3. etapu v gesci Dopravního podniku Hlavního města Prahy, akciové společnosti, jakožto koordinované stavbou.

Ostatní podmínky zůstávají nezměněny.

Tento dokument je rozeslán prostřednictvím Národního elektronického nástroje všem dodavatelům, kteří jsou zadavateli známi a bude uveřejněn na profilu zadavatele, včetně výše uvedených příloh.

Mgr. Jiří Šimon
KATEŘINA HONZÁTKOVÁ

Mgr. Jiří Šimon
vedoucí zakázkového oddělení

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl.m. PRAHY, a.s.
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1
102

Příloha: Stavebně technický průzkum