

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

vyhotovená v souladu s § 217 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 veřejné zakázky uvedené ve Věstníku veřejných zakázek: Z2021-010626
- Systémové číslo NEN: N006/21/V00007505
- (dále jen „VZ“)

Zadavatel

- Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.**
se sídlem Rásovnka 770/8, 110 00, Praha 1 - Staré Město
IČO: 03447286
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B20059

Oprávnění zastupovat Zadavatele jsou vždy dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.
(dále jen „Zadavatel“)

1. Předmět veřejné zakázky

Předmětem plnění je rekonstrukce stávajících opěrných stěn vč. rekonstrukce přilehlé vozovky a chodníků v ul. Průmyslová, v úseku ul. Švehlova – Hostivařská rampa a obratiště, v Praze 15. Opěrné betonové stěny vyrovnávají rozdíly terénu mezi okolními komunikacemi a konečnou zastávkou/obrátištěm tramvají. U všech stěn se v současné době projevují poruchy vyvolané působením dlouhodobých atmosférických vlivů, jsou patrné drobné trhliny, odpadlé krycí vrstvy apod. Dojde zde k sanaci v celé ploše vč. vyspravení dilatačních spár, odstranění stávající nevyhovující horní římsy stěn. Budou vybudovány nové římsy, které budou tvarově i rozměrově totožné s římsami stávajícími. Také dojde k výměně stávajících zábradlí a svodidel za nové.

Předmětem plnění je dále zajištění případných úprav světelného signalizačního zařízení (SSZ), nutných pro realizaci stavby.

Požadavky na druh betonu jednotlivých konstrukcí jsou uvedeny v Technické zprávě statické části projektové dokumentace.

- Svislé povrchy sanovaných konstrukcí budou provedeny z betonu C30/37 XF1, XC4
- Nové římsy budou z betonu C30/37 XF4, XD3, XC4

Předepsané zkoušky a kontroly, které zajistí vybraný dodavatel:

- Pevnost v tahu povrchových vrstev betonu stávající konstrukce a soudržnost sanační malty s podkladem zkouškou odtrhem podle ČSN EN 1542 (73 2115)
- Pevnost v tlaku sanační malty podle ČSN EN 12190 (73 2113)

Výsledky výše uvedených zkoušek budou předány technickému dozoru stavebníka (TDS) vždy před zahájením prací na následující vrstvě.

Místní kontrola provedených prací bude provedena za účasti zhotovitele citované projektové dokumentace (dále též „projektant“), odborného zástupce Zadavatele a TDS zvláště v těchto etapách prací:

- po odhalení narušeného povrchu např. po otryskání
- po provedení jednotlivých vrstev reprofilace (před zakrytím další vrstvou nebo nátěry)

Před zahájením prací bude vybraný dodavatel povinen konzultovat materiálovou bázi a zvolený technologický postup s projektantem a TDS a ověřit soulad s požadavky na aplikaci hmot.

U sanačních materiálů bude provedena zkouška „Odolnosti vůči tvorbě smršťovacích trhlin“ (korytková zkouška) dle TP SSBK II. Kritérium - 1 trhlina 0,1 mm/m délky.

Uvedený rozsah sanačních prací bude dodavateli upřesněn v průběhu prací po otryskání nebo mechanickém odstranění narušených vrstev konstrukce a zjištění skutečného stavu.

Práce musí být provedeny dle platných norem a podkladů:		
1	ČSN EN 1504-1 (73 2101)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 1: Definice
2	ČSN EN 1504-9 (73 2101)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 9: Obecné zásady pro používání výrobků a systémů
3	ČSN EN 12190 (73 2113)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Stanovení pevnosti v tlaku správkových malt
4	ČSN EN 1542 (73 2115)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou
5	ČSN EN 1766 (73 2116)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Referenční betony pro zkoušky
6	ČSN EN 12636 (73 2121)	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Zkušební metody – Stanovení soudržnosti spoje betonu s betonem
7	Sdružení pro sanace betonových konstrukcí, Kloknerův ústav ČVUT Praha 2007	Technické podmínky pro sanace betonových konstrukcí – TP SSBK II

Součástí předmětu plnění je:

- zajištění DIR od příslušného silničního správního úřadu, zhotovitel do 14 dnů od účinnosti Smlouvy podá žádost o DIR, jejíž kopie bude následně předána TDS,
- zajištění projektu a realizace DIO od příslušného správního úřadu pro vydání DIRu na zajištění akce Průmyslová, rek. opěrné zdi, P 15, č. akce 500011,
- zhotovení geometrických plánů nově opravených ploch po ukončení stavby,
- součástí předání stavby bude měření plochy realizované sanace opěrných zdí, včetně vyznačení rozsahu a míry sanace,
- zhotovení a dodání dokumentace skutečného provedení (DSPS), zaměření skutečného provedení v dig. formě (referenční systém Bpv), vč. potvrzení o jejím předání na Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (IPR Praha),
- zajištění všech nezbytných podkladů pro aktivaci stavby dle pokynů Zadavatele,
- zajištění informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání, místě a rozsahu prací prováděných na pozemní komunikaci, a to nejpozději 7 dní před zahájením prací,

- týdně aktualizovaný popis stavby a jejího průběhu pro umístění na webových stránkách Zadavatele na www.tsk-praha.cz,
- zajištění umístění informačních tabulí MHMP dle manuálu, doplněných o QR kód odkazující na popis stavby na www.tsk-praha.cz,
- zajištění umístění informačních tabulí o omezení provozu dle vzoru,
- součástí předání stavby bude měření plochy realizované opravy vozovky, včetně vyznačení bodů začátku a konce komunikace,
- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, které se nacházejí na předaném staveništi

2. Cena sjednaná ve smlouvě na VZ

78 802 039,42 Kč bez DPH
 16 548 428,28 Kč DPH
 95 350 467,70 Kč vč. DPH

3. Druh zadávacího řízení

VZ byla vypsána v otevřeném řízení dle § 56 ZZVZ.

4. Označení účastníků zadávacího řízení

Účastník č. 1	Metrostav a.s., divize 5 Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, IČO: 00014915
Účastník č. 2	„Společnost E + F, Průmyslová“ se společníky a) EUROVIA CS, a.s. U Michelského lesa 181/2, 140 00 Praha 4, <i>Kontaktní a doručovací adresa: odštěpný závod oblast Čechy střed, závod Praha západ, K Hájům 946/10, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, IČO: 45274924</i> b) FREYSSINET CS, a.s. Kralovická 267, 250 61 Zápý, IČO: 61673048 sdruženými ve smyslu § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zastoupené společností EUROVIA CS, a.s.
Účastník č. 3	„Společnost FIRESTA-SWIETELSKY- Průmyslová“ se společníky a) FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. Mlýnská 68, 602 00 Brno, IČO: 25317628 b) SWIETELSKY stavební s.r.o. Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice, <i>Kontaktní a doručovací adresa: závod MOSTY, Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8, IČO: 48035599,</i> sdruženými ve smyslu § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zastoupené společností FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
Účastník č. 4	„Sdružení Průmyslová P15“ se společníky a) Doprastav, a.s. Drieňová 27, 826 56 Bratislava, IČO: 31333320, podnikající na

	<p>území ČR prostřednictvím organizační složky podniku zahraniční právnické osoby pod označením Doprastav, a.s., organizační složka Praha, K Zahradnictví 13, 182 00 Praha 8, IČO: 49281429</p> <p>b) Čáp CZ s.r.o. Kořenského 1107/15, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČO: 28761928</p> <p>sduženými ve smyslu § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zastoupené společností Doprastav, a.s.</p>
--	--

5. Označení vyloučených účastníků zadávacího řízení a odůvodnění jejich vyloučení

Nebyl vyloučen žádný účastník zadávacího řízení.

6. Označení vybraného dodavatele a odůvodnění jeho výběru

Dodavatel, jehož nabídka byla vybrána jako ekonomicky nejvhodnější, je společnost

- **„Společnost FIRESTA-SWIETELSKY- Průmyslová“**

se společníky

a) FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

se sídlem Mlýnská 68, 602 00 Brno, IČO: 25317628

b) SWIETELSKY stavební s.r.o.

se sídlem Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice, *Kontaktní a doručovací adresa: závod MOSTY, Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8, IČO: 48035599,*

sduženými ve smyslu § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zastoupené společností **FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**

Zadavatel v souladu s § 114 odst. 1. ZZVZ stanovil hodnocení nabídek podle ekonomické výhodnosti.

Hodnocení nabídek provedla komise podle níže uvedených dílčích hodnotících kritérií:

1. výše nabídkové ceny váha 80 %
2. doba realizace váha 20 %

Metoda hodnocení kritérií :

Hodnocení H

Váha V

Hodnocení kritéria (nejvhodnější nabídka / porovnávaná nabídka) x 100 = bodové hodnocení (B)

Výsledné hodnocení $H = V \times B$ (body)

Výše nabídkové ceny

V rámci tohoto dílčího kritéria hodnocení byla hodnocena celková nabídková cena v Kč bez DPH stanovená způsobem dle čl. 8 Zadávací dokumentace.

Doba realizace

V rámci tohoto dílčího kritéria hodnocení byla hodnocena doba realizace (v kalendářních dnech).

Celkové hodnocení:

Výsledné pořadí nabídek bylo stanoveno na základě celkového bodového ohodnocení. Celkové bodové ohodnocení jednotlivých nabídek vzniklo součtem převážených bodových hodnot dosažených v jednotlivých dílčích kritériích hodnocení, tj. součtem bodů (zaokrouhlených na dvě desetinná místa) získaných v rámci výše uvedených dílčích kritérií hodnocení.

Nabídka, která získala nejvyšší počet bodů, byla vyhodnocena jako nabídka ekonomicky nejvýhodnější. Ostatní nabídky byly seřazeny dle počtu získaných bodů sestupně za nejvýhodnější nabídkou a jejich pořadí bylo očíslováno.

7. Označení poddodavatele

Nebude plněno prostřednictvím poddodavatele.

8. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků

Zakázka byla od počátku administrována v Národním elektronickém nástroji (NEN), tedy elektronickými prostředky, zadavatel umožnil podání žádosti o účast i nabídky pouze v elektronické podobě.

9. Osoby, u kterých byl zjištěn střet zájmů spolu s uvedením přijatých opatření

U žádné osoby nebyl zjištěn střet zájmů.

10. Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu dle § 78 odst. 3 ZZVZ

Zadavatel nepožadoval prokázání obratu v případě postupu dle § 78 odst. 3 ZZVZ.

V Praze dne -7. 06. 2021


Mgr. Jiří Šimon
vedoucí zakázkového oddělení

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