

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: „**Rekonstrukce SSZ, 4. etapa Na Petřinách – Na Větrníku, Praha 6, č. akce 1000096/4**“

Zjednodušené podlimitní řízení: č.j. TSK/13772/21/1215/chal

Systémové číslo v NEN: N006/21/V00021592
(dále jen „VZ“)

Zadavatel

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

se sídlem Řásnovka 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 stávající křižovatky ulic Na Petřinách – Na Větrníku, přilehlých chodníků a zřízení světelného signalizačního zařízení (SSZ) za účelem zvýšení bezpečnosti chodců a dopravy, a to dle projektové dokumentace, která byla nedílnou součástí Zadávací dokumentace.

Celková plocha stavby je cca 5 500 m². Stavební úpravy budou řešeny v souladu s platnými předpisy a normami pro pohyb osob se zdravotním omezením. Veškeré dotčené plochy chodníků budou provedeny z asfaltu. V rámci stavebních úprav dojde k posunu hranic křižovatky vč. přechodů pro chodce, což vyvolá úpravy hran nároží a umístění ostrůvků. Dvě uliční vpusti (UV) budou posunuty do nových pozic, u deseti UV bude provedeno vyčištění tělesa vpusti. Před a po realizaci stavby bude provedena kamerová prohlídka přípojek vpustí. Dopravní značení bude provedeno dle přílohy D.1. – Situace stavby. Stavba vyvolá potřebu kácení dřevin (podrobně popsáno v dendrologickém průzkumu), narušené povrchy travnatých ploch budou urovnaný a osety, stávající stromy budou ochráněny.

Dále bude provedena výstavba nové SSZ Na Petřinách – Na Větrníku, vč. položení koordinačního kabelu k SSZ 6.804 Ankerská – přechod Za Zahradou, která zahrnuje osazení nového řadiče mikroprocesorového provedení na 230 V v provedení LED technologie. Řadič a veškerá technologie musí být plně kompatibilní se zařízeními v dané oblasti, tj. řadiče typu Siemens. V rámci zpracování RDS bude správcem zařízení TSK odsouhlasena navržená technologie. Připojení bude přes rozhraní OCIT – O (2), aby umožňovalo systém stávající aktivní preference MHD. Sloupy budou zároveň zinkované, použita videodetekce, návěstidla v provedení nízkovolt. LED, chodecká tlačítka velkoplošná, návěstidla pro nevidomé. Připojení na hlavní dopravní řídicí ústřednu (HDRÚ). Vodorovné značení bude v plastu. Bližší informace k provedení jsou v dokumentaci, na níž bylo vydáno stavební povolení.

K odevzdání hotového díla je třeba doložit dokumentaci skutečného provedení, doklad o naprogramování SSZ, vyjádření Policie České republiky, doklady k technologii, revizní zprávu a odzkoušení připojení na HDRÚ.

Součástí předmětu plnění je:

- zajištění podkladů pro vydání dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR) příslušným silničním správním úřadem. Zhotovitel do 14 dnů od účinnosti smlouvy podá žádost o vydání DIR, jejíž kopie bude následně předána technickému dozoru stavby (TDS),
- projekt a realizace dopravně inženýrského opatření (DIO),
- zhotovení geometrických plánů nově opravených ploch po ukončení stavby,
- zhotovení a dodání dokumentace skutečného provedení (DSPPS), 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, který je uveřejněn na adrese:
https://www.tsk-praha.cz/wps/wcm/connect/www.tsk-praha.cz/20642/6776d5a6-aca9-499c-bc0f-bc19d0489d8a/1402513_262479_Praha_info_panely_staveb_manual_03_2012_n3.pdf?MOD=AJPERES
doplněných o QR kód odkazující na popis stavby na www.tsk-praha.cz
- zajištění umístění informačních tabulí o omezení provozu dle vzoru, který byl součástí zadávací dokumentace
- 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

19 508 207,55 Kč bez DPH
4 096 723,59 Kč DPH
23 604 931,14 Kč vč. DPH

3. Druh zadávacího řízení

VZ byla vypsána ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 ZZVZ.

4. Označení účastníků zadávacího řízení

Účastník č. 1	STRABAG a.s., IČO: 60838744, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice
Účastník č. 2	EUROVIA CS, a.s., IČO: 45274924, 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</i>

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

Obchodní firma:	EUROVIA CS, a.s.
Sídlo:	U Michelského lesa 1581/2 1581/2, 140 00 Praha 4
Kontaktní a doručovací adresa:	odštěpný závod oblast Čechy střed, závod Praha západ, K Hájům 946/10, 155 00 Praha 5 – Stodůlky
Právní forma:	akciová společnost
IČO:	45274924

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 22. 10. 2021



Mgr. Jiří Šimon
vedoucí zakázkového oddělení

TECH. ÚPRAVA KOMUNIKACÍ
s.r.l. PRAHY, a.s.
Řásnovka 770/B, 110 00 PRAHA 1
102