

## PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

vyhotovená v souladu s § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

### Identifikace veřejné zakázky

Název veřejné zakázky: „**Březiněves PID, Praha 8, č. akce 2960099**“

Evidenční číslo veřejné zakázky uvedené ve Věstníku veřejných zakázek: Z2018-030409  
(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, oddíl B, vl. 20059

zastoupena: Ing. Petrem Smolkou, generálním ředitelem a předsedou představenstva

PhDr. Ing. Matějem Fichtnerem, MBA, místopředsedou představenstva

Ing. Jiřím Tumpachem, MBA, členem představenstva

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

Jedná se o realizaci nových autobusových zastávek, které budou realizovány formou zálivů při ulici Na Hlavní. Povrch zálivu bude asfaltový - mastixový, chodníky budou provedeny z betonové dlažby. U zastávky při východní straně bude provedena opěrná zídka ze ztraceného bednění výšky 0,8 m a v délce 70 m. Zídka bude opatřena zábradlím výšky 1,0 m. Obruby u vozovky budou žulové, u zeleně betonové. VDZ a SDZ bude provedeno dle TP a vydaného Stanovení místní úpravy PK. Odvodnění bude provedeno do stávající zeleně a do nového odvodňovacího příkopu. Dále je navržena zdvojená uliční vpust', která je napojena na stávající stoku. V místě stávajících uličních vpustí, které se nacházejí v příkopu, bude zřízen lapač splavenin. Součástí stavby budou nové stožáry VO a dále dojde k prodloužení plynových chrániček, které budou opatřeny čičačkami.

Součástí předmětu plnění je:

- zajištění DIR,
- projekt a realizace DIO,
- vyhotovení realizační dokumentace,
- zhotovení geometrických plánů po ukončení stavby,
- dokumentace skutečného provedení, zaměření skutečného provedení v dig. formě (referenční systém Bpv), vč. potvrzení o jejím předání na IPR Praha,
- měření vibrací během stavby,
- zpracování podrobné pasportizace přilehlých objektů (domů, oplocení apod.) a následné repasportizace po skončení stavby
- 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 umístěný na [www.tsk-praha.cz](http://www.tsk-praha.cz),

- zajištění umístění info tabulí MHMP dle přiloženého manuálu doplněných o QR kód odkazující na popis stavby na [www.tsk-praha.cz](http://www.tsk-praha.cz)
- zajištění umístění 2 ks informačních tabulí o omezení provozu.

## 2. Cena sjednaná ve smlouvě na VZ

8 456 210,11 Kč bez DPH  
 1 775 804,12 Kč DPH  
 10 232 014,23 Kč vč. DPH

## 3. Druh zadávacího řízení

VZ byla vypsána v užším řízení dle § 58 ZZVZ

## 4. Označení účastníků zadávacího řízení

Účastníci, kteří podali nabídku

Účastník č. 1	STRABAG a.s., IČO: 60838744, Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
Účastník č. 2	INPROS PRAHA a.s., IČO: 47114444, Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4 - Braník, Kontaktní adresa: Ke Krči 27, 147 00 Praha 4

Účastníci, kteří podali pouze žádost o účast

EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Čechy střed, závod Praha západ, IČO: 45274924, K Hájům 946, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

## 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: INPROS PRAHA a.s.  
 Sídlo: Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4 – Braník  
 Kontaktní adresa: Ke Krči 27, 147 00 Praha 4  
 Právní forma: akciová společnost  
 IČO: 47114444

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

Hodnocení nabídek provedla hodnotící 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)

Zadavatel stanovil, že při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její výše bez daně z přidané hodnoty a při hodnocení doby plnění veřejné zakázky je rozhodná její délka uvedená v kalendářních dnech.

### **Celkové hodnocení:**

Na základě součtu výsledných bodových hodnot přidělených nabídkám v jednotlivých dílčích kritériích bylo stanoveno pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek a to tak, že jako ekonomicky nejvýhodnější byla stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší celkové hodnoty.

### **7. Označení poddodavatele**

Nebude plněno prostřednictvím poddodavatele.

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

Zadavatel umožnil podání 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. 01. 2019

PhDr. Ing. Matěj Fichtner, MBA



Ing. Jiří Tumpach, MBA

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ  
hl.m. PRAHY, a.s.  
Řásnovka 770/3, 110 00 PRAHA 1  
102

*M. Fichtner*