

# 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: „**Spořilov I. – PHS, Praha 4, č.akce 999063**“

Evidenční číslo veřejné zakázky uvedené ve Věstníku veřejných zakázek: Z2018-042540

Systémové číslo NEN: N006/18/V00029317

(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

zastoupená: Mgr. Jozefem Sinčákem, MBA, generálním ředitelem a předsedou představenstva

Prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D, místopředsedou představenstva

PhDr. Filipem Hájkem, 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

Předmětem plnění je výstavba protihlukové stěny (PHS). Bude provedena demolice stávající a výstavba nové protihlukové stěny a ostatních stavebních objektů dle specifikace zadávací dokumentace v úrovni DVZ.

Účelem stavby je omezit hlukové zatížení přilehlé zástavby podél rychlostní komunikace Jižní spojka. Stávající protihlukové stěny svojí výškou a rozsahem již nespĺňují požadovaný účel. Funkce záměru odpovídá předpokladům územního plánu hl. m. Prahy.

Předmětem stavebních prací je rekonstrukce protihlukových opatření, která jsou navržena na základě výsledků hlukové studie. Skládají se z protihlukových stěn (PHS) celkové délky 764 m.

Návrh protihlukových opatření podél Jižní spojky v lokalitě Praha - Záběhlice vychází ze Studie proveditelnosti zpracované společností APIS Praha s.r.o. a je upraven na základě aktuálních informací o provozu na komunikaci a aktuálních hlukových předpisů a nařízení vlády č. 272 / 2011 Sb.

Protihluková opatření jsou charakteru clony podél komunikace, které jsou použity na pravé straně komunikace (ve směru staničení) tak, aby splňovaly požadavky místní hygienické stanice. Protihluková stěna je navržena u zástavby v lokalitě Praha - Spořilov a chrání nejbližší objekty přilehlé k Jižní spojce. Je rozdělena na dva úseky. První je před mostem přes ulici Sliačská, kde bude stávající PHS ponechána bez úpravy, a druhý bude navazovat na PHS na mostě v obou případech překryvem jednoho pole za současnou stěnou na mostě. Délka prvního úseku před mostem je 56 m a výška 7,895 m. Délka druhého úseku za mostem je 654 m a výška 7,895 m. Výška protihlukové stěny bez soklového panelu je navržena v obou případech 7,045 m.

Výška protihlukové stěny je dle „TP 104 – Protihlukové stěny na pozemních komunikacích“ měřena od horní hrany hlavy piloty, která je zapuštěna 0,2 m pod úroveň upraveného terénu. Výška PHS nad upraveným terénem je v obou případech navržena 7,895 m. Protihlukové clony budou na straně komunikace řešeny jako akusticky pohltivé.

Součástí předmětu plnění je:

- zajištění DIR,
- projekt a realizace DIO,
- vyhotovení realizační dokumentace stavby (RDS), včetně aktualizace stanovisek IS
- 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 hladiny hluku před realizací a po dokončení stavby dle požadavků Hygienické stanice hl. m. Prahy,
- 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 informačních tabulí o omezení provozu dle přiloženého vzoru,
- zajištění kolaudace stavby

## 2. Cena sjednaná ve smlouvě na VZ

95 403 708,65 Kč bez DPH  
20 034 778,82 Kč DPH  
115 438 487,47 Kč vč. DPH

## 3. Druh zadávacího řízení

VZ byla vypsána v užším řízení dle § 58 ZZVZ

## 4. Označení účastníků zadávacího řízení

Účastník č. 1	Metrostav a.s., divize 5, IČO: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
Účastník č. 2	COLAS CZ, a.s., IČO: 26177005, Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9, zastupující jako vedoucí společník společníky a) COLAS CZ, a.s. a b) Porr a.s., IČO: 43005560, Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10, sdružené ve smyslu § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve společnost „PHS Spořilov CCZ - PORR“
Účastník č. 3	VÁHOSTAV – SK, a.s., IČO: 31356648, Priemyselná 6, 821 09 Bratislava, Slovenská republika, podnikající na území ČR prostřednictvím VÁHOSTAV – CZ, organizační složka, IČO: 28946898, Havlíčkova 2788/135, 767 01 Kroměříž, zastupující jako vedoucí společník společníky a) VÁHOSTAV – SK, a.s. a b) SAMSON PRAHA, spol. s r.o., IČO: 48539589, Týnská 622/17, 110 00 Praha 1, sdružené ve smyslu § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve společnost „Společnost TSK Spořilov I.“
Účastník č. 4	OHL ŽS a.s., IČO: 46342796, Burešova 938/17, 660 02 Brno

## 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: COLAS CZ, a.s.,  
Sídlo: Ke Klíčovu 9, 190 21 Praha 9  
Právní forma: akciová společnost  
IČO: 26177005  
zastupující jako vedoucí společník společníky a) COLAS CZ, a.s. a b) Porr a.s., IČO: 43005560, se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10, sdružené ve smyslu § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve společnost „PHS Spořilov CCZ - PORR“

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. 05. 2019



Mgr. Jozef Sinčák



Filip Hájek

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

