

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

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

Identifikace veřejné zakázky

Název veřejné zakázky: „**Palackého most (V-024)– stanovení zatížitelnosti a vyhodnocení technického stavu jeho částí s vazbou na stav a živostnost celku**“

Evidenční číslo veřejné zakázky uvedené ve Věstníku veřejných zakázek: Z2018-019156

Číslo uvedené v Úředním věstníku Evropské unie: 2018/S 111-252984

(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

Bc. Františkem Adámkem, členem 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

Předmětem veřejné zakázky je stanovení zatížitelnosti a vyhodnocení technického stavu částí Palackého mostu (V-024) s vazbou na stav a živostnost celku.

Zhotovitel provede:

- a) Statické zkoušky jednotlivých částí mostu s cílem získat informaci o reálném chování konstrukcí a podklady pro výpočtové modely;
- b) Stanovení zatížitelnosti mostu;
- c) Diagnostický průzkum mostu
- d) Zhodnocení jednotlivých konstrukčních prvků mostu s vazbou na použitelnost, životnost a možnost opravy;
- e) Stavebně historický průzkum mostu
- f) Vyhotovení manuálu pro provozování objektu do doby konečné opravy.
- g) Ověření stavu založení a posouzení stavu základové spáry.

2. Cena sjednaná ve smlouvě na VZ

22 937 770,00 Kč bez DPH

4 816 931,70 Kč DPH

27 754 701,70 Kč vč. DPH

3. Druh zadávacího řízení

VZ byla vypsána v otevřeném řízení dle §56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

4. Označení účastníků zadávacího řízení

Účastníci, kteří podali nabídku

Účastník č. 1	PONTEX, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), IČO: 40763439, Bezová 1658, 147 14 Praha 4 - Braník
Účastník č. 2	INSET s.r.o., IČO: 41187628, Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

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: INSET s.r.o.
Sídlo: Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3
Právní forma:
IČO: 41187628

Zadavatel v souladu s § 115 odst. 1 zákona stanovil jako základní kritérium pro zadání veřejné zakázky nejvýhodnější poměr nabídkové ceny a kvality.

Hodnocení nabídek provedla hodnotící komise podle níže uvedených dílčích hodnotících kritérií:

Hodnotící kritéria zadavatel stanoví v souladu s § 116 zákona následovně:

Výše nabídkové ceny	90 %
Hodnocení zkušeností osob zapojených do realizace veřejné zakázky	10 %

A) Zadavatel stanoví, že při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její výše bez daně z přidané hodnoty.

V rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria bude Zadavatelem nejlépe hodnocena ta nabídka dodavatele, v níž bude Zadavateli nabídnuta nejnižší celková nabídková cena. Nabídky budou v rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria hodnoceny (získají příslušný počet bodů) na základě níže uvedeného vzorce:

Metoda hodnocení kritérií :

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

Výsledné hodnocení: 90 x B (body)

B) Zadavatel stanoví, že kritérium hodnocení zkušeností osob zapojených do realizace veřejné zakázky, které bude hodnoceno celkovým počtem 0 – 70 bodů, je specifikováno takto:

Specialisté	Bodovaná kritéria	Počet bodů za každou započítanou zkušenost	Maximální bodové ohodnocení	Váha specialistů (%)
Specialisté na diagnostiku mostů	Počet projektů o velikosti alespoň 250.000,- Kč, kde osoba působila jako specialista na diagnostiku mostů	2 body za každý projekt	10 bodů	70 %
	Délka praxe v oblasti diagnostiky mostů	1 bod za každý rok praxe navíc nad rámec kvalifikačního kritéria	20 bodů	
	Další znalosti, které podpoří kvalitu plnění předmětu veřejné zakázky (dodatečná školení apod.)	1 bod, pokud bude prokázáno	5 bodů	
Specialista na zatěžovací zkoušky mostů	Počet projektů o velikosti alespoň 250.000,- Kč, kde osoba působila jako specialista na zatěžovací zkoušky mostů	2 body za každý projekt	10 bodů	30 %
	Délka praxe v oblasti zatěžovacích zkoušky mostů	1 bod za každý rok praxe navíc nad rámec kvalifikačního kritéria	20 bodů	
	Další znalosti, které podpoří kvalitu plnění předmětu veřejné zakázky (dodatečná školení apod.)	1 bod, pokud bude prokázáno	5 bodů	

Metoda hodnocení kritérií :

Hodnocení kritéria: Počet bodů podkritéria x Váha příslušného podkritéria/100 = bodové hodnocení podkritéria

Výsledné hodnocení kritéria: Součet bodového hodnocení jednotlivých podkritérií x 10.

C) Celkové hodnocení:

Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek bude stanoveno pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější bude stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší 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 listinné podobě, neboť v té době nedisponoval elektronickými nástroji, které by splňovaly požadavky stanovené v § 213 odst. 2 ZZVZ .

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

U žádné osoby nebyl zjištěn střet zájmů.

10. Odůvodnění nerozdělení nadlimitní VZ na části

Z povahy předmětu plnění Veřejné zakázky není možné, aby byla rozdělena na části.

11. 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

26. 11. 2018

PhDr. Ing. Matěj Fichtner, MBA

Ing. Jiří Tumpach, MBA

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