

ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

(„Zpráva“)

dle § 119 odst. 2 a § 123 písm. a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění („ZZVZ“)

Jsou-li v této Zprávě užitá slova s velkým počátečním písmenem, která ve Zprávě dále nejsou definována, pak mají tato slova takový význam, jak je uveden v Zadávací dokumentaci.

1. Identifikace zadávacího řízení

Název Veřejné zakázky:	ŽELEZNIČNÍ MOSTY POD VYŠEHRADEM
Evidenční číslo zakázky:	VVZ: Z2021-016107/ TED: 2021/S 089-231501
Druh zadávacího řízení:	řízení se soutěžním dialogem dle § 68 ZZVZ
Zadavatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Česká republika IČO: 709 94 234

2. Fyzické osoby, které se na hodnocení podílely

Na hodnocení nabídek se dne 16.9.2022 při zasedání hodnotící komise podílely následující členové/ náhradníci hodnotící komise (níže seznam členů/ náhradníků hodnotící komise s právem hlasovacím na jednání hodnotící komise):

Řádní členové – závislá část hodnotící komise

1. Ing. Pavel Paidar
2. Ing. Petr Hofhanzl
3. doc. Ing. arch. Petr Hlaváček (*přítomen na jednání hodnotící komise dne 16.9.2022 do 10:00 hodin; po dobu své nepřítomnosti požádal o zastoupení náhradníkem z nezávislé části hodnotící komise Ing. arch. Jaroslavem Wertigem*)
4. Ing. arch. Tomáš Veselý (*jako náhradník za Ing. Adama Scheinherra, MSc., Ph.D.*)
5. Ing. arch. Zuzana Hamanová

Řádní členové – nezávislá část hodnotící komise

1. prof. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.
2. Ing. Václav Jandáček
3. Ing. Michal Drahorád, Ph.D.
4. doc. Ing. arch. Radek Kolařík
5. Ing. arch. Jan Sedlák
6. Ing. Martin Krupauer

Další náhradníci hodnotící komise přítomní na jednání hodnotící komise dne 16.9.2022, kdy probíhalo hodnocení nabídek, s hlasem poradním:

Doc. Ing. Tomáš Rotter, CSc.

Mgr. Michal Novotný, Ph.D.

Ing. arch. Jaroslav Wertig (*hlasující náhradník, viz zastoupení doc. Ing. arch. Petr Hlaváček*)

Ing. arch. Tomáš Veselý (*hlasující náhradník, viz zastoupení Ing. Adama Scheinherra, MSc., Ph.D.*)

Přizvaní odborníci přítomní na jednání hodnotící komise dne 16.9.2022:

Ing. arch. Pavel Andršt

Ing. Jan Marek

Ing. Miroslav Veliš

Ing. Jiří Krouský

Ing. Jan Laifr

Ing. Martin Pacner

Ing. arch. Lucie Pencová (Krotilová)

Ing. arch. Václav Vondrášek

Ing. arch. Václav Brejška

Ing. arch. David Měska

3. Seznam hodnocených nabídek

ČÍSLO ÚČASTNÍKA	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ÚČASTNÍKA
1.	Společnost 3.0 (Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace, EXCON, a.s., koucky-arch.cz s.r.o., Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.) Praha 9, Vysočany, Sokolovská 187/203, PSČ 190 00
2.	2T engineering, s.r.o. Praha 6, V. P. Čkalova 502/14, PSČ 16000, IČO: 282 59 068
5.	SUDOP PRAHA a.s. Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČO: 257 93 349
7.	Sdružení mosty pod Vyšehradem zastoupené vedoucím sdružením společností Valbek, spol. s r.o. (Valbek, spol. s r.o. a Ing. arch. akad. arch. Libor Kábrt) Liberec, Vaňurova 505/17, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec, IČO: 482 66 230
11.	Společnost „The Büro & SHP“ (The Büro, s.r.o. a Stráský, Hustý a partneři s.r.o.) Brno, Tučkova 917/24a, PSČ 602 00, IČO: 077 30 209

12.	HUA+FAN+PS_Vyšehrad (HUA HUA ARCHITECTS s.r.o., Fandament Architects s.r.o., PROJEKTSTUDIO EUCZ s.r.o.) Brno, Vinohrady 368/68b, Pisárky, PSČ 639 00, IČO: 095 46 146
-----	--

4. Popis hodnocení – hodnocené údaje z nabídek odpovídající kritériím hodnocení

S ohledem na stanovená hodnotící kritéria (viz odst. 5.11 Zadávací dokumentace)

1. Celková nabídková cena v Kč bez DPH (váha 20 %)
2. Kvalita návrhu řešení (váha 80 %)

byly z nabídek účastníků hodnoceny v jednotlivých kritériích následující údaje:

- celková nabídková cena v Kč bez DPH uvedená účastníkem na krycím listu zahrnující cenu za vypracování architektonické studie ve smyslu článku 1.1 (a) smlouvy na plnění Veřejné zakázky a konzultační činnost ve smyslu článku 1.1 (b) smlouvy na plnění Veřejné zakázky; **konkrétní hodnocené údaje účastníků jsou uvedeny v bodě 6 této Zprávy**
- návrh řešení v rozsahu grafická část návrhu řešení, textová část návrhu řešení, statický výpočet, informace uvedené v přehledu zpracování doporučení a informace uvedené v dokumentu doplňující informace k návrhu řešení

5. Popis hodnocení – popis hodnocení údajů z nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení

Způsob a popis hodnocení údajů z nabídek v rámci jednotlivých kritérií hodnocení je uveden v odst. 5.11 Zadávací dokumentace.

ZBYTEK STRANY PONECHÁN ÚMYSLNĚ PRÁZDNÝ

6. Popis hodnocení – popis srovnání hodnot získaných při hodnocení v jednotlivých kritériích hodnocení

Srovnání hodnot získaných při hodnocení nabídek v kritériu „Celková nabídková cena v Kč bez DPH“

	Společnost 3.0 (č. 1)	2T engineering, s.r.o. (č. 2)	SUDOP PRAHA a.s. (č.5)	Sdružení mosty pod Vyšehradem zastoupené vedoucím sdružením společností Valbek, spol. s r.o. (č. 7)	Společnost „The Büro & SHP“ (č. 11)	HUA+FAN+ PS_Vyšehrad (č. 12)
Celková nabídková cena v Kč bez DPH (20%)	7.200.000, -	4.350.000, -	2.600.000 ¹ , -	7.950.000, -	7.260.000, -	4.380.000, -
PŘEPOČTENÉ BODY	36,111111111	59,77011494	100	32,70440252	35,81267218	59,36073059
VÁŽENÉ BODY (PO ZAOKROUHLNÍ)	7,22	11,95	20,00	6,54	7,16	11,87

¹ Účastník SUDOP PRAHA a.s. byl v rámci fáze posouzení nabídek vyzván k vysvětlení mimořádně nízké nabídkové ceny. Vysvětlení účastníka bylo přijato. Mimořádně nízká nabídková cena v daném případě nebyla shledána.

Srovnání hodnot získaných při hodnocení nabídek v kritériu „Kvalita návrhu řešení“ (Slovní hodnocení návrhů řešení, které neobdržely plný počet bodů, je uvedeno v příloze 2 Protokolu z jednání hodnotící komise):

	Společnost 3.0 (č. 1)	2T engineering, s.r.o. (č. 2)	SUDOP PRAHA a.s. (č.5)	Sdružení mosty pod Vyšehradem zastoupené vedoucím sdružením společností Valbek, spol. s r.o. (č. 7)	Společnost „The Büro & SHP“ (č. 11)	HUA+FAN+ PS_Vyšehrad (č. 12)
Architektonické a urbanistické řešení (40%)	100 ² /100 ³ / 40 ⁴	100/100/ 40	25/25/ 10	25/25/ 10	25/25/ 10	25/25/ 10
Budoucí provoz (15%)	50/50/ 7,5	50/50/ 7,5	100/100/ 15	25/25/ 3,75	25/25/ 3,75	50/50/ 7,5
Technické parametry (15%)	100/100/ 15	100/100/ 15	100/100/ 15	25/25/ 3,75	50/50/ 7,5	100/100/ 15
Dopravní řešení (10%)	100/100/ 10	100/100/ 10	50/50/ 5	25/25/ 2,5	100/100/ 10	50/50/ 5
Omezení během výstavby (10%)	50/50/ 5	100/100/ 10	100/100/ 10	25/25/ 2,5	50/50/ 5	100/100/ 10
Ekonomické kritérium (10%)	100/100/ 10	100/100/ 10	100/100/ 10	50/50/ 5	100/100/ 10	100/100/ 10
CELKOVÝ SOUČET VÁŽENÝCH BODŮ	87,50	92,50	65,00	27,50	46,25	57,5
PŘEPOČTENÉ CELKOVÉ BODY	94,5946	100	70,27	29,73	50,00	62,1622
VÁŽENÉ CELKOVÉ BODY (PO ZAOKROUHLNÍ)	75,68	80,00	56,22	23,78	40,00	49,73

² Bodování nabídky v dílčím hodnotícím kritériu dle v rámci bodové škály 25-50-100.

³ Vzájemné porovnání získaného počtu bodů v dílčím hodnotícím kritériu *100.

⁴ Zvážení přepočtených bodů váhou dílčího hodnotícího kritéria a zaokrouhlení na 2 desetinná místa.

7. Popis hodnocení – výsledek hodnocení nabídek

	Společnost 3.0 (č. 1)	2T engineering, s.r.o. (č. 2)	SUDOP PRAHA a.s. (č.5)	Sdružení mosty pod Vyšehradem zastoupené vedoucím sdružením společností Valbek, spol. s r.o. (č. 7)	Společnost „The Büro & SHP“ (č. 11)	HUA+FAN+ PS_Vyšehrad (č. 12)
Celková nabídková cena v Kč bez DPH (20%)	7,22	11,95	20,00	6,54	7,16	11,87
Kvalita návrhu řešení (80%)	75,68	80,00	56,22	23,78	40,00	49,73
SOUČET VÁŽENÝCH BODŮ	82,90	91,95	76,22	30,32	47,16	61,60
POŘADÍ NABÍDEK	2. MÍSTO	1. MÍSTO	3. MÍSTO	6. MÍSTO	5. MÍSTO	4. MÍSTO