



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

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Dodavatelé,
kteří byli vyzváni k podání nabídky

Naše značka
TSK/46705/19/1160/chal

Vyřizuje
Ing. Chaloupková/257015250

V Praze dne

Věc: Vysvětlení Zadávací dokumentace II. v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a prodloužení lhůty pro podání nabídek

Identifikace veřejné zakázky

Název veřejné zakázky „**Revitalizace Karlova náměstí, Praha 2, č. akce 999411/2**“

evidenční číslo zakázky uvedené ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2019-033549**

Systémové číslo v Národním elektronickém nástroji: **N006-19-V00027420**
(dále též „VZ“)

Zadavatel

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

se sídlem Řásnovka 770/8, PSČ 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“)

Zadavatel obdržel dne 28.11.2019, tedy po lhůtě stanovené v § 98 odst. 3 ZZVZ, písemnou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel se přesto rozhodl poskytnout vysvětlení zadávací dokumentace, a proto Vás v souladu s § 98 ZZVZ informujeme o znění žádosti a o poskytnutém vysvětlení:

Dotaz č. 1:

Položka 68 a 69:

68	K	892032114R	Oprava robotem DN 200 - oprava netěsného spoje	m	11,000
	VV		"UV14-S" 3,0		3,000
	VV		"UV27-S" 3,0		3,000
	VV		"UV31-S" 3,0		3,000
	VV		"UV33-S" 2,0		2,000
	VV		Součet		11,000

69	K	892032123R	Oprava robotem DN 200 - oprava netěsného spoje	m	17,100
	VV		"UV14-S" 5,0		5,000
	VV		"UV27-S" 5,0		5,000
	VV		"UV31-S" 3,3		3,300
	VV		"UV33-S" 3,8		3,800
	VV		Součet		17,100

Položky mají stejný popis řeší stejné UV a mají rozdílnou výměru, prosíme o vysvětlení.

ODPOVĚĎ:

Ve VV je chyba, která vznikla při exportu sestavy pro veřejnou zakázku. Správný název položky č. 68 je Oprava robotem DN 200 – oprava netěsného spoje. **Správný název položky č. 69 je Oprava robotem DN 200 – odstranění zpevněných nánosů.**

Dotaz č. 2:

76	M	59223361.CB	prsteneč betonový pro uchycení koše výšky 170mm	kus	15,000
77	M	59223362.CB	prsteneč betonový pro uchycení koše výšky 170mm	kus	15,000

Položky mají stejný popis nejedná se o duplicitu?

ODPOVĚĎ:

Ve VV je chyba, která vznikla při exportu sestavy pro veřejnou zakázku. Správný název položky č. 76 je prsteneč betonový pro uchycení koše výšky 170 mm. **Správný název položky č. 77 je roznášecí betonová skruž výšky 290 mm.**

Dotaz č. 3:

SO 431 - Úpravy zařízení DP-JDCT - přeložka trakčních stožárů

32 K Pol5 Tabulka výstražná ks 1,000

37 K Pol5 Tabulka výstražná ks 1,000

tj. 2 ks montáž ale jen 1 ks dodávka

53 M Pol25 Tabulka výstražná ks 1,000

Prosíme o vysvětlení.

ODPOVĚĎ:

Ve VV je chyba, která vznikla při rozdělování položek z tohoto objektu na jednotlivé akce (U Nemocnice a 3 SSZ). V rozpočtu nyní chybí jedna Tabulka výstražná, která bude řešena až v rámci stavby.

Dotaz č. 4:

V celém soupisu je uvažován odvoz na skládku do 10 km prosíme i vyjádření, která skládka je uvažovaná.

ODPOVĚĎ:

Dle webu www.betonserver.cz je od Karlova Náměstí vzdálena skládka KARE PRAHA v ulici Chodovská 9, 0km. Proto je v rozpočtu uvažovaná skládka do 10km.

SKLÁDKY STAVEBNÍ SUTI A ZEMINY

» Sklárky, suti a zeminy » Sklárky stavební suti a zeminy

Sklárky stavební suti a zeminy

Karlovo náměstí

HLEDAT

Nejbliže nalezeno:

- 1 PEKO-GDS s.r.o.**
Přířev, Srdčkov, Spálenická ul. (se směru od Spálenice za
Dumskou šhálí na semaforu doprava), Praha 5 - Smíchov
4 km 06:57
- 2 ATM CZ a.s. - Praha**
U měšťanského pivovaru 8244, Praha 7 - Holešovice
4 km 08:42
- 3 Autodoprava Bobisek s.r.o.**
V nářadí (občasný areál) PS, Praha 5 - Stodůlky
5 km 13:30
- 4 KARE Praha, s.r.o.**
Chodovská 9/9, Praha 5
5 km 11:32

Dotaz č. 5:

V případě položek soupisu prací, kde je rozdělena dodávka montáž není u dodávek uvažováno ztrátne prosíme o vysvětlení.

ODPOVĚĎ:

Předpokládáme, že je dotaz směřován na SO 100 na dlažby. V položkách č. 36, č. 39, č. 40, č. 42, je uvažováno ztrátne – ve výpočtu výkazu výměr pod položkou je to i popsáno.

U položek č. 44, č. 45 a č. 46 není ztrátne uvažováno. U těchto specifických dlažeb standardně ztrátne neuvažujeme.

Dotaz č. 6:

U položky

42	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí zhorniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	173,008
----	---	-----------	--	----	---------

je uvažován Koeficient nakypření 1,20 dle našeho názoru má být koeficient cca 30-40%.

Prosíme o objasnění.

ODPOVĚĎ:

Koeficient nakypření není jednoznačně stanoven. Standardně je používán objem nakypření 10-20% pro třídu těžitelnosti 1-4 a 20-30% pro třídu těžitelnosti 5-7. Zde Zadavatel stanovili objem nakypření 20% tedy na spodní hraně, protože se jedná o třídu těžitelnosti 5. Pro odvoz výkopku třídy těžitelnost 1-4 je rovněž stanoven koeficient nakypření 20%, protože třída těžitelnosti 4 je v tomto rozpočtu nejvíce zastoupena.

Ostatní podmínky zůstávají nezměněny.

V souvislosti se změnou zadávacích podmínek zadavatel v souladu s § 99 ZZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek následovně:

Původní lhůta pro podání nabídky

9.12.2019 v 10:00 hod.

Nová lhůta pro podání nabídky

16.12.2020 v 10:00 hod.

Tento dokument je rozeslán prostřednictvím Národního elektronického nástroje všem účastníkům, kteří splnili kvalifikaci a byli vyzváni k podání nabídky a bude uveřejněn na profilu zadavatele.



Mgr. Jozef Sincák



Filip Hájek

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

Handwritten mark