



**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/27202/18/4010/tr

Vyřizuje  
Ing. Honzátková/ 257 015 250

V Praze dne  
13. 07. 2018

**Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)**

#### **Identifikace veřejné zakázky**

Název veřejné zakázky: „**Zhořelecká, II. etapa parkoviště NN3254, Praha 8, č. akce 42/2**“  
Evidenční číslo zakázky uvedené ve Věstníku veřejných zakázek: Z2018- 018731  
(dále jen „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: Ing. Petrem Smolkou, generálním ředitelem a předsedou představenstva  
PhDr. Ing. Matějem Fichtnerem, MBA, místopředsedou představenstva  
Filípem Neusserem, 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“)

Na základě písemné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Vás v souladu s § 98 ZZVZ informujeme o znění žádosti a o poskytnutém vysvětlení.

Dotaz č. 1:

Rozpor mezi VV a PD - SO 401 - Osvětlení parkoviště Výkaz výměr objektu 01 - Veřejné osvětlení začíná položkou č. 3.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

**Náklady soupisu celkem**

3	K	Pol1	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár	ks	14,000
4	K	Pol2	Ochranný asfaltový lak Renolak ALN pro nátěr spodní části samostatného stožáru VO (á 1kg/ks)	ks	14,000
5	K	Pol3	kabel síťový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	140,000
6	K	Pol4	kabel síťový s Cu jádrem CYKY-J 4x16 mm <sup>2</sup>	m	525,000

V PD - SO 401 - Osvětlení parkoviště jsou i položky 1, 2.

Rozpočtový orientační návrh - výkaz výměr + soupis materiálů

Název stavby :

Investor:

Objekt:

Datum zpracování :

Zhořelecká, etapa II., Praha 8, Etakce 42

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA Odbor hospodaření s majetkem Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1

SO 401 - Osvětlení parkoviště

01/2018

Datum aktualizace :

VEŠKERÉ CENY JSOU BEZ DPH

Položka	Popis	Měrná jednotka	Množství	Dodávka - jednotková cena [Kč]	Montáž - jednotková cena [Kč]	Dodávka celkem [Kč]	Montáž celkem [Kč]	Cena celkem [Kč]
	<b>Práce a dodávky MSV</b>							
	Zakládání					0,00	0,00	0,00
1	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m <sup>2</sup> z betonu prostého tř. C 30/37, rozměr základu (400x400x900)	m <sup>3</sup>	2,00			0,00	0,00	0,00
2	Pouzdro pro stožár	ks	14,00			0,00	0,00	0,00
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně					0,00	0,00	0,00
3	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár	ks	14,00			0,00	0,00	0,00
	<b>Práce a dodávky PSV</b>							
	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00	0,00	0,00
4	Ochranný asfaltový lak Renolak ALN pro nátěr spodní části samostatného stožáru VO (á 1kg/ks)	ks	14,00			0,00	0,00	0,00

Dotaz: Doplní zadavatel výkaz výměr?

Odpověď:

Zadavatel opravil výkaz výměr a doplnil položky

Dotaz č. 2:

Rozpor mezi VV a PD - VŘ a PTZ

Ve výkazu výměr v objektu 02 - Parkoviště v pol. č. 17 je:

17	K	577176141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	3 405,000
----	---	-----------	--	----	-----------

V PD v průvodní a technické zprávě výše uvedeného objektu je:

ACO 11S	tl. 40mm	ČSN EN 13 108-1
PS, EKM	0,20 kg / m2	TP 102, TP 109, Změna č.1
ACL 22S	tl. 80mm	ČSN EN 13 108-1
PI, EKM	0,50 kg / m2	TP 102, TP 109, Změna č.1
SC C 8/10	150mm	
ŠD	170mm	
<b>Celkem</b>	<b>440mm</b>	

Ale v PD ve vzorových řezech výše uvedeného objektu je:

SKLADBA D1-N-7-V/PII (dle TP 170 - upravená)		
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11		40 mm
SPOJ. POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PS, EM	0,20 kg/m2	
OBALOVÉ KAMENIVO ACP 18+		80 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PIA, E	0,50 kg/m2	
SMĚS STMELENÁ S CEMENTEM SC C <sub>8/10</sub>		150 mm
ŠTĚRKODŘ ŠD <sub>B</sub>		170 mm
<b>CELKEM</b>		<b>min.440 mm</b>

*Dotaz: Zkontroluje a opraví zadavatel výkaz výměr?*

Odpověď:

Jedná se o překlep ve vzorovém řezu – platí VV.

*Dotaz č. 3:*

*Ornice ve VV.*

*Ve výkazu výměr v objektu 02 – Parkoviště v pol. č. 5 je:*

5	K	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	182,000
---	---	-----------	---	----	---------

*Kde má vzít uchazeč ornici pro rozprostření. Bude mu dodána od zadavatele nebo má být nákup ornice součástí položky č. 5?*

*Dotaz: Zkontroluje a doplní (opraví) zadavatel výkaz výměr?*

Odpověď:

Zadavatel neopraví tuto položku, neboť položka je včetně dodání ornice.

*Dotaz č. 4:*

*Odvoz frézovaného asfaltu ve VV*

*Ve výkazu výměr v objektu 02 - Parkoviště k pol. č. 3 je:*

3	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krvtu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 440,000
---	---	-----------	--	----	-----------

Domníváme se, že k položce č. 3 není odvoz frézovaného asfaltu.

Dotaz: Doplní zadavatel do výkazu výměr položku na odvoz frézovaného asfaltu?

Odpověď:

Odvoz vybouraných hmot vč. asfaltu je v pol. Č. 46 a 47. Odkup frézingu v pol. 44 (proto není skládkovné).

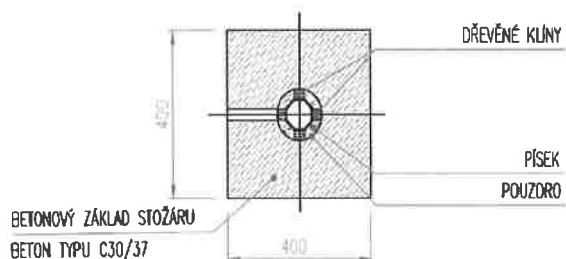
Dotaz č. 5:

Rozpor mezi VV a PD - SO 401 - Osvětlení parkoviště

V PD v průvodní a technické zprávě výše uvedeného objektu je:

Stožáry K 6 budou vetknuty do samostatných typových betonových základů rozměrů 60x60x90cm.

Ale v PD ve vzorových řezech - stožár výše uvedeného objektu je:



Dotaz: Zkontroluje a opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď:

V TZ je chybně uveden základ větší. Vzorový řez je správně, tj. 400x400x900mm. Zadavatel opravil výkaz výměr a technickou zprávu.

Dotaz č. 6:

Měrná jednotka a výměra ve VV

Ve výkazu výměr v objektu 01 - Veřejné osvětlení v položce č. 18 je uvedena měrná jednotka ks.

18	K	Pol 16	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	ks	2,000
----	---	--------	--	----	-------

Domníváme se, že měrná jednotka má být v m<sup>3</sup>, ale pouze pokud se jedná o základ stožáru pro 14 ks o rozměrech 400 x 400 x 900 mm, tj.  $0,4 \times 0,4 \times 0,9 \times 14 = 2,016 \text{ m}^3$ .

Pokud by byl, ale základ 600 x 600 x 900 mm (dotaz výše) byla by výměra 4,536 m<sup>3</sup>.

Dotaz: Zkontroluje a opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď:

Zadavatel opravil měrnou jednotku na m<sup>3</sup> ve výkazu výměr, výměra zůstává.

Dotaz č. 7:

Vodorovné dopravní značení ve VV

Ve výkazu výměr v objektu 02 - Parkoviště v pol. č. 28 a 29 je:

28	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	500,000
29	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	16,000

*Ve výkazu výměr je uvedeno pouze vodorovné značení barvou.*

*Dotaz: Doplní zadavatel do výkazu výměr 1 položky na vodorovné značení plastem?*

Odpověď:

Zadavatel doplnil do VV i položky na vodorovné značení v plastu.,

Dotaz č. 8:

*Chodníkový přejezd ve VV*

*Ve výkazu výměr v objektu 02 - Parkoviště v pol. č. 23 je:*

23	K	R_položka	Vytvoření chodníkového přejezdu - zvednutí plochy vjezdu pomocí asf. vrstev 2x 50mm - osazení betonových obrubníků v hraně přejezdu	ks	2,000
----	---	-----------	---	----	-------

*Dotaz: Může zadavatel specifikovat, který typ asfaltových vrstev má být v konstrukčních vrstvách chodníkových přejezdů použit?*

*Dotaz: Může zadavatel specifikovat, který typ, rozměr, materiál obrubníků má být v chodníkových přejezdů použit?*

Odpověď:

Bude použit typ asfaltových vrstev z konstrukce parkoviště, ACO 11, ACL 16+.

Pro obrubník chodníkový nebo silniční budou použity rozměry profilu min 80x200mm.

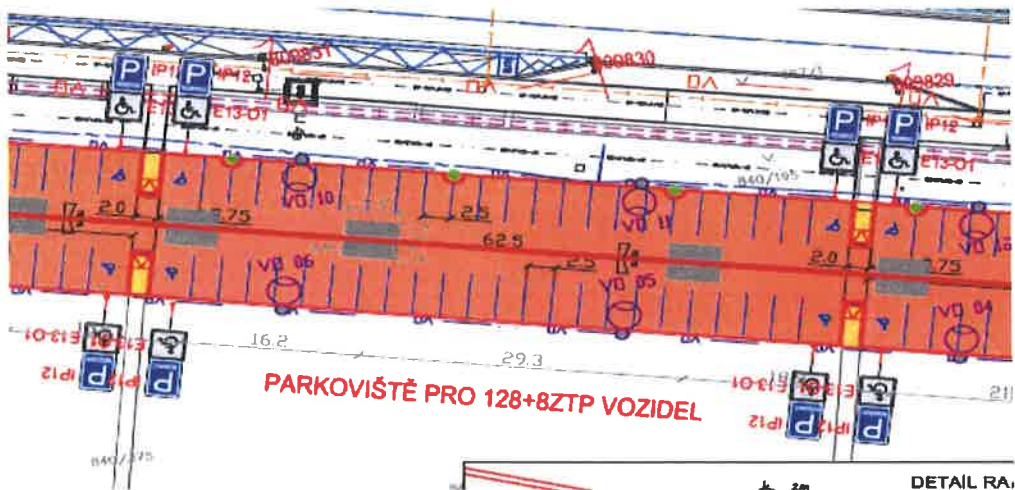
Dotaz č. 9:

*Svislá dopravní značka ve VV*

*Ve výkazu výměr v objektu 02 - Parkoviště v pol. č. 24 a 25 je:*

24	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000
25	M	4044400xx	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	8,000

*Domníváme se, že je uveden chybný počet svislých dopravních značek dle PD, ve které je zakresleno 16 kusů.*



*Dotaz: Upraví zadavatel výkaz výměr?*

Odpověď:

IP 12 jako vyhrazené stání pro osoby ZTP se vyrábí i jako 1 DZ (není potřeba skládat ze dvou).

Dotaz č. 10:

*Měrná jednotka a výměra ve VV*

*Ve výkazu výměr v objektu 01 - Veřejné osvětlení v položce č. 28 není výměra vynásobena km.*

28	K	Pol26	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	96,600
----	---	-------	--	----	--------

*Dotaz: Zkontroluje a opraví zadavatel výkazu výměr?*

Odpověď:

Zde bylo počítáno s tím, že výkopek od rýhy VO bude skladován přímo vedle výkopu.

Dotaz č. 11:

*Výsadba stromů ve VV*

*Ve výkazu výměr v objektu 02 - Parkoviště v pol. č. 8 a 9 je:*

8	K	184201111	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m	kus	8,000
---	---	-----------	---	-----	-------

8 8,000

Součet 8,000

9	M	02650315x	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 150 - 180 cm, KK	kus	8,000
---	---	-----------	---	-----	-------

8 8,000  
Součet 8,000

*V PD v průvodní a technické zprávě výše uvedeného objektu je:*

*V rámci opravy stávajícího parkoviště bude provedena výsadba 8 stromů „Amelanchier arborea 'Robin Hill'“, velikost rostliny vždy nejméně Ok 12-14 ( či 14-16) se založenou korunou, výška*

nasazení koruny 2,2-2,5m v ploše parkoviště, dalších 8 stromů bude vysazeno na místa, která určí odbor životního prostředí MČ Praha 8.

Dotaz: Zkontroluje a opraví (doplní) zadavatel výkazu výměr?

Odpověď:

Ve opraveném výkazu výměr je upřesněn typ a počet dřevin.

Tento dopis je rozeslán všem dodavatelům, kteří splnili kvalifikaci a byli vyzváni k podání nabídky a bude uveřejněn na profilu zadavatele.

S pozdravem

---

PhDr. Ing. Matěj Fichtner, MBA



---

Bc. František Adámek

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

