

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

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

Dodavatelé,
kteří jsou zadavateli známi

Naše značka
TSK/36874/20/1215/chal

Vyřizuje
Ing. Chaloupková/257015250

V Praze dne 25. 08. 2020

Věc: Vysvětlení Zadávací dokumentace II. a prodloužení lhůty pro podání nabídek 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: „**Klikatá, Praha 5, č. akce 1003**“

Systémové číslo v NEN: N006/20/V00020283

(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, spis. zn. B20059

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

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

PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva

Ing. Martinem Pípou, členem 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:

Ohledně časového harmonogramu stavby (v návaznosti i finančního) není ze zadání zřejmý postup výstavby a možná etapizace stavby. V soupise je v SO 01 – Dopravní opatření položka 013001002 – Projektové práce – Návrh SSZ. Z podkladů, které jsou v zadání nelze dohledat, k čemu tato položka slouží? Pokud by měla být na cca 600 m opravované vozovky etapizace a zachování alespoň provizorního provozu, bylo by to na 4x 15 kalendářních dní (max by mělo být 60 dní dle

zadání), ale pak nelze dodržet potřebné technologické postupy. Bude zadavatel upravovat dobu trvání tak, aby byly dodrženy technologické postupy dle ČSN?

Odpověď:

Doba výstavby je na zhotoviteli tak, aby byly dodrženy technologické postupy dle ČSN. Vzhledem k probíhajícím stavbám v oblasti, které je nutno s akcí koordinovat, je uvedena položka návrh SSZ při nutnosti provádění prací po polovinách.

Dotaz č. 2:

V návrhu SoD v článku 6.1 je uvedeno, že fakturace bude řešena na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací (bez dodávek?). Z tohoto důvodu se tedy ptáme zadavatele, proč požaduje předložit finanční harmonogram, podle kterého se fakturovat zřejmě nebude a je tedy v tomto případě nadbytečným dokumentem?

Odpověď:

Finanční harmonogram je předpoklad fakturace, který je i závislý na termínu realizace, který vytváří zhotovitel. Pokud nebudou stavební práce dokončeny v roce, kdy začala realizace, je nutné mít předpoklad další fakturace v následujícím kalendářním roce, aby byla stavba finančně kryta.

Dotaz č. 3:

Ve vzorovém příčném řezu se objevila skladba SMA 8 4 cm, ACL 16 6 cm, vyspravení trhlín, v případě sanace ACP 22 10 cm, SC C3/4 18 cm, ŠD 0/63. Avšak v soupisu prací je uvedeno ACO 11 4 cm modifikované, ACL 22 6 cm modifikované. Prosíme zadavatele o upřesnění, který dokument je v platnosti (Soupis prací x vzorový příčný řez)?

Odpověď:

V platnosti je vzorový příčný řez dle projektové dokumentace a o tyto položky je i upraven výkaz výměr (viz příloha).

Dotaz č. 4:

V předané zadávací a projektové dokumentaci schází výkresy příčných řezů, vzorový řez v místě sanací, podélný řez, situace DIO, technická zpráva DIO, ZOV a technická zpráva SO komunikace.

Předaná PD je ve stupni „Dokumentace pro stavební povolení“ a obsahuje pouze jeden vzorový řez a koordinační situaci.

Žádáme o doplnění projektové dokumentace.

Odpověď:

Doplněná projektová dokumentace byla uveřejněna na profilu zadavatele dne 19.8.2020.

Dotaz č. 5:

Z předané dokumentace není zřejmé, v jakém režimu má být stavba realizována. Má být stavba prováděna v úplné uzávěře s plným vyloučením provozu nebo po částech (úseky, podélné poloviny)?

Žádáme o doplnění projektové a zadávací dokumentace.

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 4. Samotný projekt DIO a vyřízení DIR je na zhotoviteli stavebních prací. Realizace stavebních prací se nebude provádět za úplné uzávěry komunikace, ale po polovinách.

Dotaz č. 6:

SO 00 Klikatá, pol.:

1		Zemní práce		
1	113154337	Frézování živičného krytu tl 120 mm pl do 10000 m ² bez překážek v trase Frézování živičného krytu tl 120 mm pl do 10000 m ² bez překážek v trase	M2	2 300,000
2	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	M	250,000
3	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	M	80,000
4	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	M3	1 150,000
		<i>Sanace aktivní zóny 2300*0,5=1150</i>		
5	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	M3	345,000
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	1 150,000
7	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez	M3	5 750,000

		naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m		
8	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	M3	1 150,000
9	583441720	šterkodrt' frakce 0/32 šterkodrt' frakce 0/32	T	2 508,840
10	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	2 070,000
11	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	2 300,000

Ve výkaze výměr, stavebním díle 1. zemní práce, je uvažováno s odfrézováním 120,0 mm asfaltového krytu a potom se sanací aktivní zóny.

Ve stavebním díle 5. komunikace, jsou uvedeny položky na realizaci podkladních vrstev ze ŠD, SC, A ACP 22 ve stejné ploše.

Schází zde ale odstranění, odvoz a uložení na skládku včetně poplatku všech konstrukčních vrstev mezi odfrézovaným asfaltovým souvrstvím a zemní plání.

Žádáme o revizi a doplnění výkazu výměr.

Odpověď:

Ano, ve výkazu výměr tyto položky chyběly, nyní jsou doplněny do výkazu výměr (viz příloha).

Dotaz č. 7:

SO 00 Klikatá:

	5		Komunikace pozemní		
13	564851114		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	M2	2 300,000
14	565176121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3	M2	2 300,000

		m, po zhutnění tl. 100 mm Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm		
15	567131113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 180 mm Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 180 mm	M2	2 300,000
16	572531135	Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou oprava trhlin šířky přes 70 mm Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou oprava trhlin šířky přes 70 mm	M	300,000
17	573191112	Postřik infiltrační kationaktivní v množství emulzí 0,80 kg/m ² Postřik infiltrační kationaktivní v množství emulzí 0,80 kg/m ²	M2	2 300,000
18	573211113	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m ² Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,25 kg/m ²	M2	9 467,400
19	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	M2	4 733,700
20	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 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	4 733,700

Ve výkazu výměr schází ke žlutě označeným položkám jakékoliv zemní práce (frézování, odstranění podkladu apod.) a také případné podkladní vrstvy.

Žádáme o vysvětlení, revizi a případné doplnění výkazu výměr.

Odpověď

Ve výkazu výměr je uvedena pouze fréza pro plochu 2300 m², důvodem je frézování povrchu jiných investorů v dané lokalitě, které jsou v koordinaci s naší akcí, která bude na tyto akce realizačně navazovat. Z tohoto důvodu je položka č. 18, 19 a 20 větší než položka č. 1.

Dotaz č. 8 :

SO 00 Klikatá:

	1		Zemní práce		
1	113154337		Frézování živičného krytu tl 120 mm pl do 10000 m ² bez překážek v trase Frézování živičného krytu tl 120 mm pl do 10000 m ² bez překážek v trase	M2	2 300,000

V předaném vzorovém řezu je uvedeno frézování v tl. 100 mm, ve výkazu výměr 120 mm.
Dotaz: v jaké tloušťce má být provedeno frézování? Platí VV nebo vzorový řez?

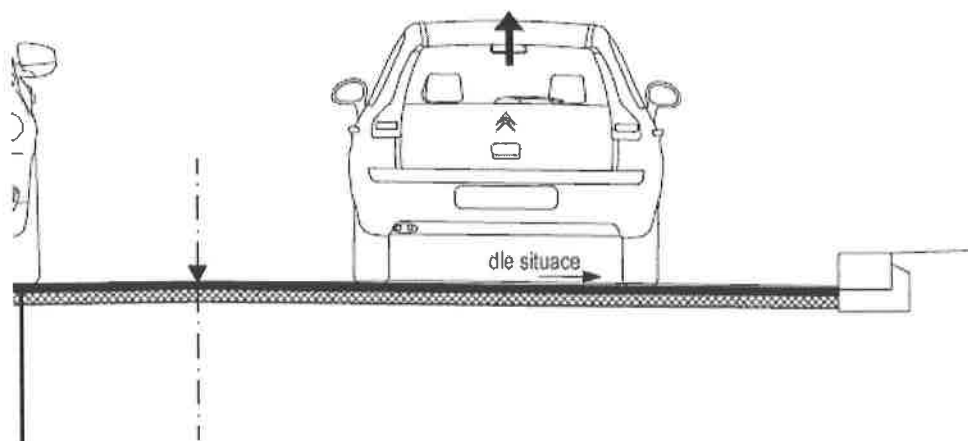
Odpověď:

Vzorový řez je platný v tl. 100 mm - nová obrusná a ložní vrstva. Ve výkazu výměr je uvedena tl. 120 mm z důvodu koordinovaných akcí v této lokalitě a možné nutnosti vyrovnání nerovností z akcí jiných investorů.

Dotaz č. 9:

SO 00 Klikatá, pol. 19, 20:

5		Komunikace pozemní		
19	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	M2	4 733,700
20	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 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	4 733,700



KOMUNIKACE (v případě lokálních sanací podloží)			D0-N-5-S-PII
asfaltový koberec mastixový	SMA8 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-5
spojovací postřík	PS-A	0,25 kg/m ²	ČSN 73 6128
asfaltový beton hrubozrný	ACL 16S 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřík	PS-A	0,25 kg/m ²	ČSN 73 6128
obalované kamenivo stžr	ACP 22S 40/60	100 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřík	PI-E	0,80 kg/m ²	ČSN 73 6128
směs stmelená cementem	SC : C _{3/4}	180 mm	ČSN 73 6124-1
štěrkodrt'	ŠD _A 0/63	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE CELKEM		min. 530 mm	

Pol. 19 - Dle VV má být realizována vrstva ACO 11 v tl. 40 mm, dle vzorového řezu SMA 8 50/70 v tl. 40 mm.

Pol. 20 - Dle VV má být realizována vrstva ACL 22 v tl. 80 mm, dle vzorového řezu ACL 16S 50/70 v tl. 60 mm.

Žádáme o sjednocení výkazu výměr se vzorovým řezem.

Odpověď

Platí vzorový řez, podle kterého byl upraven i výkaz výměr (viz příloha).

Dotaz č. 10:

SO 02 – ostatní náklady, pol.:

8	049103001		Náhradní autobusová doprava Náhradní autobusová doprava	KČ	1,000
---	-----------	--	--	----	-------

Domníváme se, že tuto položku by měl s Dopravním podnikem projednat spíše zadavatel VZ, než dodavatel stavebních prací.

Žádáme o vyjmutí této položky z výkazu výměr.

Odpověď

Kompenzace je přímo závislá na termínu realizace stavebních prací, které vyplňuje zhotovitel stavebních prací. Položka je ve výkazu výměr z důvodu možného většího nájezdu kilometrů nebo nutnosti nasazení více spojů z důvodu vyřízení DIO a DIR, které vyřizuje zhotovitel, proto není možné, aby tento podnět vyřizoval zadavatel.

Dotaz č. 11:

SO 02 Ostatní náklady

	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce		
1	011434000		Měření hluku před stavbou, při stavbě a po stavbě Měření hluku před stavbou, při stavbě a po stavbě	KČ	1,000

V textu položky ani v projektové dokumentaci není specifikováno kolikrát má být měření hluku provedeno.

Máme tuto položku chápat tak, že měření proběhne jednou před stavbou, jednou při stavbě a jednou po stavbě?

Podle firem, které se měřením hluku zabývají, je jedno měření před stavbou a po stavbě málo.

Žádáme zadavatele o upřesnění požadovaného počtu jednotlivých měření.

Odpověď:

Počet měření hluku před a po stavbě je závislý na délce realizovaného úseku. Proto je na zhotoviteli, jak tuto položku nacení. Předpoklad jsou 2 měřicí body před realizací a po skončení stavebních prací.

Dotaz č. 12:

SO 01 Dopravní opatření

9	013002001	Projektové práce-Návrh SSZ Projektové práce-Návrh SSZ	KČ	1,000
---	-----------	--	----	-------

V textu položky ani v projektové dokumentaci (ta schází) není uvedeno, co všechno má návrh SSZ obsahovat.

Bez projektové dokumentace a přesné specifikace požadavků nelze tuto položku ocenit.

Žádáme zadavatele o doplnění PD a přesné specifikace požadavků potřebných k ocenění této položky.

Odpověď:

Doplněná projektová dokumentace byla uveřejněna na profilu zadavatele dne 19.8.2020. Návrh SSZ je ve výkazu výměr uveden z důvodu, že nebude možné realizace stavebních prací provádět za úplné uzávěry komunikace, ale po polovinách.

V souladu s § 98 odst. 4 ZZVZ zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek následovně:

Původní lhůta pro podání nabídek 4.9.2020 v 10:00 hod.

Nová lhůta pro podání nabídek: 9.9.2020 v 10:00 hod.

Ostatní podmínky zůstávají nezměněny.

Tento dokument je rozesílán prostřednictvím Národního elektronického nástroje všem dodavatelům, kteří jsou dodavateli známi, a bude uveřejněn na profilu zadavatele včetně opraveného výkazu výměr.

Jiří Šimon Digitálně podepsal Jiří Šimon
Datum: 2020.08.25 09:31:28
+02'00'

Mgr. Jiří Šimon
vedoucí zakázkového oddělení.

Příloha: dle textu