

ING. JÁN HALGAŠ – INŽINIERSKA KANCELÁRIA
BUDOVATEĽSKÁ 1805/38A, 093 01 VRANOV NAD TOPLŤOU
TEL., FAX: 057/4431022, MOBIL: 0905 127 229, e-mail:halgas@stonline.sk

.....
Značka

Ing. Halgaš
Vybavuje

Vranov nad Topľou, dňa 11.12.2018
Miesto, dátum

Vec: 15802- WYP - Stavebné úpravy a udržiavacie práce miestnej komunikácie na Veternej ulici v obci Sečovská Polianka

Vysvetlenie informácií uvedených vo výzve na predkladanie ponúk, v súťažných podkladoch alebo v inej sprievodnej dokumentácii

V zmysle § 114, ods. 8 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na predmet zákazky **Stavebné úpravy a udržiavacie práce miestnej komunikácie na Veternej ulici v obci Sečovská Polianka** uverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 217 dňa 05.11.2018 pod číslom 15802-WYP Vám poskytujeme vysvetlenie informácií uvedených vo výzve na predkladanie ponúk, v súťažných podkladoch alebo v inej sprievodnej dokumentácii:

Otázka č. 1:

Vo výkaze výmer v objekte SO 01 – Miestna komunikácia sa nachádzajú položky:

	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000		
1/A1	162301122 m	m3	540,740
	Príplatok za každých ďalších 1000 m horniny 1-4		
1/A1	162501123 po spevnenj ceste	m3	540,740
	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4		
1/A1	167101102 nad 100 do 1000 m3	m3	540,740
1/A1	171209002 Poplatok za uskladnenie sypaniny	t	540,740

Žiadame o vysvetlenie mernej jednotky pri položke Poplatok za uskladnenie sypaniny. Nakoľko sa jedná o vodorovné premiestnenie v mernej jednotke m3, žiadame o opravu predmetnej mernej jednotky z t na m3.

Odpoveď:

Vo výkaze výmer v objekte SO 01 – Miestna komunikácia sa upravuje množstvo na 1081,48 t.

171209002	Poplatok za uskladnenie sypaniny	t	1081,48
-----------	----------------------------------	---	---------

Otázka č. 2:

Vo výkaze výmer v objekte SO 01 – Miestna komunikácia sa nachádzajú položky:

	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním		
6/B 1	979093111 bez zhutnenia	t	1 009,580

13/B1 979089012 Poplatok za uskladnenie SO t 1 009,580

Odstránené materiály na stavbe podľa výkazu výmer majú hmotnosť:

- Odstránenie podkladu z kameniva $195 \times 0,24 = 46,8$ ton
- Odstránenie podkladu z betónu $195 \times 0,225 = 43,875$ ton
- Odstránenie podkladu z asfaltu $195 \times 0,098 = 19,11$ ton
- Odstránenie asfaltu frézovaním $7085 \times 0,127 = 899,795$ ton
- Vytrhanie obrúb $3021 \times 0,145 = 438,045$ ton

Celková hmotnosť vybraných materiálov je 1447,625 ton.

Žiadame o upravenie alebo vysvetlenie množstva sutiny.

Odpoveď:

Vo výkaze výmer v objekte SO 01 – Miestna komunikácia sa upravuje množstvo v položkách :
Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním

6/B 1 979093111 bez zhutnenia t 1447,625

13/B1 979089012 Poplatok za uskladnenie SO t 1447,625

Otázka č. 3:

V prílohe č. 1 PD na str. 2 sa píše, že „Odvodnenie je riešene cez jestvujúce uličné vpuste (**29 ks**) do dažďovej kanalizácie. V rámci úprav navrhujem 6 nových uličných vpustov, z dôvodu zväčšenia kapacity odvodnenia, ktoré budú zaústene do kanalizácie. Jestvujúce uličné vpuste a kanalizačné šachty (poklopy) treba v prípade potreby výškovo upraviť.“

Vo výkaze výmer sa nachádza položka s KDV číslom 899232111 Výšková úprava uličného vstupu a lebo vpuste do 200 mm znížením / zvýšením mreže (poklopu) s množstvom **79 ks**.

Žiadame obstarávateľa o potvrdenie správneho množstva jestvujúcich uličných vpustí, ktoré bude treba výškovo upraviť.

Odpoveď:

Potvrdzujeme v položke 899232111 Výšková úprava uličného vstupu a lebo vpuste do 200 mm znížením / zvýšením mreže (poklopu) množstvo **79 ks**.

Otázka č. 4:

Vo výkaze výmer sa nachádza položka:

Podklad z prostého betónu tr.B 10 hr.150 mm -
221/1 567125115 pojazdná pl. m2 775,000

Vo vzorovom priečnom reze sa daná položka nenachádza.

Žiadame obstarávateľa o vysvetlenie danej položky.

Odpoveď:

Podklad z prostého betónu tr.B 10 hr.150 mm -
221/1 567125115 pojazdná pl. m2 775,000

bola dodatočne vložená kvôli zosilneniu celkovej konštrukcie vjazdov. Položka sa bude realizovať.

Otázka č. 5:

Vo vzorovom priečnom reze v konštrukcii chodníka sa nachádza vrstva zo štrkodrviny hr. 150 mm. Vo výkaze výmer sa daná položka nenachádza.

Žiadame obstarávateľa o doplnenie danej položky do výkazu výmer

Odpoveď:

Vo vzorovom priečnom reze v konštrukcii chodníka sa nachádza vrstva zo štrkodrviny hr. 200 mm. Upravuje sa množstvo v nasledujúcej položke.

564261111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	2 848,000
-----------	---	----	-----------

Otázka č. 6:

Vo výkaze výmer sa nachádzajú položky:

221/A1	564261111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	2 008,000
R/RE	577154231	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	195,000

Podľa vzorového priečného rezu sa štrkodrvina hr. 200 mm (2 vrstvy) aj asfaltový betón AC 16 L hr. 60 mm nachádzajú len v Konštrukcii „1“. Keďže štrkodrviny hr. 200 mm sú 2 vrstvy, tak jedna vrstva je vo výmere 1004 m² (2008:2).

Žiadame obstarávateľa o vysvetlenie daných výmer. Ktorá výmera je správna 2008 m² alebo 195 m²?

Odpoveď:

Upresňujeme množstvo v položke

564261111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	2 848,000
-----------	---	----	-----------

Parkovisko 2 vrstvy x 420 m² = 840 m²
Chodník 1 vrstva x 1618 m² = 1618 m²
Nová konštrukcia 2 vrstvy x 195 m² = 390 m²
Celkom : 2 848 m²

Položka sa upravuje množstvo na :

R/RE	577154231	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	615,000
------	-----------	---	----	---------

Parkovisko 420 m²
Nová konštrukcia 195 m²

Celkom : 615 m2

Otázka č. 7:

Vo výkaze výmer sa nachádza položka:

	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr.		
R/RE	577134111 40 mm	m2	7 280,000

Podľa vzorového priečného rezu aj Prílohy č. 1 PD je asfaltová vrstva hr. 40 mm z AC 11.

Žiadame obstarávateľa o opravu druhu asfaltu vo výkaze výmer na AC 11.

Odpoveď:

V položke sa opravuje popis na ACo11

	Asfaltový betón vrstva obrusná ACo 11 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr.		
R/RE	577134111 40 mm	m2	7 280,000

Otázka č. 8:

Vo výkaze výmer sa nachádzajú položky:

	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr.		
R/RE	577144231 50 mm	m2	1 618,000
	Podklad z prostého betónu tr.B 10 hr.100 mm - chodníky		
221/A1	567115113	m2	843,000

Podľa vzorového priečného rezu aj Prílohy č. 1 PD by to mali byť konštrukčné vrstvy chodníka. Žiadame vysvetliť rozdielne výmery konštrukčných vrstiev chodníka.

Odpoveď:

Výmery ostávajú v pôvodnom stave. K výmere podkladov chodníkov je nutné pripočítať ešte konštrukciu vjazdov hr. 150 mm vo výmere 775,00 m2.

Chodník 843 m2

Vjazdy 775 m2

SPOLU 1 618 m2

Otázka č. 9:

Vo výkaze výmer v objekte SO 02 – Parkovisko sa nachádzajú položky:

1/A1	162301122	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	m3	244
1/A1	162501123	Príplatok za každých ďalších 1000 m horniny 1-4 po spevnení ceste	m3	244
1/A1	167101102	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	244
1/A1	171209002	Poplatok za uskladnenie sypaniny	t	244

Žiadame o vysvetlenie mernej jednotky pri položke Poplatok za uskladnenie sypaniny. (Nemala by byť merná jednotka tiež m3 alebo potom, ak má byť poplatok uvedený v tonách, tak sa nemá zmeniť množstvo danej položky?)

Odpoveď:

Vo výkaze výmer v objekte SO 02 – Parkovisko sa upravuje množstvo na 488,00 t

1/A1 171209002 Poplatok za uskladnenie sypaniny t 488

Otázka č. 10:

Vo výkaze výmer je uvedená položka č. 979089012 „Poplatok za uskladnenie SO“ o celkovej výmere 1036,250 t. Podľa našich prepočtov táto položka zahŕňa odpad z:

- odstránenia podkladu frézovaním konštrukcií (7295,000 m² x 0,127 t/m² = 926,465t)
- odstránenia betónových konštrukcií (195,000 m² x 0,225 t/m² = 43,875t)
- odstránenia konštrukcií z kameniva (195,000 m² x 0,240 t/m² = 46,800t)
- odstránenia podkladu asfaltového (1 95,000 m² x 0,098 t/m² = 19,1 t)

Táto položka však nezahŕňa poplatok za skládku vybúraných obrubníkov o celkovej výmere 453,125 t (3125,000 m x 0,145 t/m = 453,125 t).

Doplní verejný obstarávateľ poplatok za skládku vybúraných obrubníkov do výkazu výmer? V prípade ak nie, žiadame verejného obstarávateľa aby uviedol, do ktorej položky si má uchádzač započítať poplatok za skládku vybúraných obrubníkov.

Odpoveď:

Vo výkaze výmer v objekte SO 01 – Miestna komunikácia sa upravujú nasledujúce položky :

28	979082213	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1 447,625
29	979082219	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	13028,625
30	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	1 447,625
31	979089012	Poplatok za uskladnenie SO	t	1 447,625
32	979093111	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia	t	1 447,625

Vo výkaze výmer v objekte SO 02 – SO 02 Parkovisko sa upravujú nasledujúce položky :

22	979082213	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	41,75
23	979082219	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	375,75
24	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	41,75
25	979089012	Poplatok za uskladnenie SO (v súvislosti z odpovedov na otázku č. 9)	t	488,00
26	979093111	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia	t	41,75

Otázka č. 11:

Vo výkaze výmer je uvedená položka č. 564261111 „Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm“ o celkovej výmere 2848,000 m². Podľa našich prepočtov táto výmera zahŕňa 2 x konštrukčnú vrstvu komunikácie a parkoviska z

kameniva a 1 x konštrukčnú vrstvu z kameniva chodníka (výpočet: $2 \times 615,000 \text{ m}^2 + 1618,000 \text{ m}^2 = 2848,000 \text{ m}^2$).

V projektovej dokumentácii je pre komunikáciu a parkovisko uvedená identická hrúbka 200 mm kameniva, avšak pre chodník je uvedená konštrukcia z kameniva o hrúbke 150 mm.

Upraví verejný obstarávateľ výkaz výmer? Ak nie, žiadame verejného obstarávateľa o stanovenie, s akou hrúbkou konštrukcie z kameniva na chodníku má uchádzač uvažovať pri oceňovaní tejto položky.

Odpoveď:

564261111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	2 848,000
-----------	---	----	-----------

sa bude realizovať aj na chodníku v hrúbke 200 mm a to v týchto výmerách na jednotlivých objektoch:

Parkovisko 2 vrstvy x 420 m² = 840 m²

Chodník 1 vrstva x 1618 m² = 1618 m²

Nová konštrukcia 2 vrstvy x 390 m² = 390 m²

Celkom : 2 848 m²

Otázka č. 12:

Vo výkaze výmer je uvedená položka č. 564831111 „Podklad zo štrkopiesku zhutnením po zhutnení hr. 100 mm (lôžko pod obruby)“. V projektovej dokumentácii v priečnom reze je ako lôžko pod obruby uvedené betónové lôžko, resp. projektová dokumentácia neobsahuje lôžko pod obruby z kameniva. Má uchádzač vo svojej ponuke oceniť uvedenú položku — lôžko pod obruby z kameniva?

Odpoveď:

Áno uchádzač ocení aj položku

17	564831111	Podklad zo štrkopiesku zhutnením po zhutnení hr. 100 mm (lôžko pod obruby)	m2	
----	-----------	--	----	--

bude realizovať sa realizovať pod lôžko z betónu.

Otázka č. 13:

Vo výkaze výmer je uvedená položka Č. 567125115 „Podklad z prostého betónu tr. B 10 hr. 150 mm - pojazdná pl.“. V projektovej dokumentácii v priečnom reze komunikácie nie je uvedená konštrukcia z betónu prostého hr. 150 mm pre pojazdnú plochu. Má uchádzač oceniť vo svojej ponuke uvedenú položku?

Odpoveď:

Áno, uchádzač ocení aj položku

22	567125115	Podklad z prostého betónu tr.B 10 hr.150 mm - pojazdná pl.	m2	
----	-----------	--	----	--

bude realizovať sa realizovať pod lôžko z betónu.

Chodník 843 m² - Podklad z prostého betónu tr.B 10 hr.100 mm - chodníky

Vjazdy 775 m² - Podklad z prostého betónu tr.B 10 hr.150 mm - pojazdná pl.

SPOLU 1 618 m²

Vyššie uvedené zmeny prosíme zapracovať do ponuky. V prílohe je upravená príloha č. 2 Výkaz výmer Súťažných podkladov, kde sú uvedené zmeny zapracované a farebne zvýraznené.

Na základe zmeny výkazu výmer sa mení aj predpokladaná hodnota zákazky na výšku:

419 479,51 €.

Na základe vyššie uvedených skutočností preto predĺžil lehotu na predkladanie ponúk a následne zmenil aj lehotu na otváranie ponúk takto:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa **08. január 2019 o 10⁰⁰ hod.** (pôvodne 14. december 2018 o 10⁰⁰ hod.).

Otváranie ponúk sa uskutoční dňa **08. január 2019 2018 o 11⁰⁰ hod.** (pôvodne 14. december 2018 o 11⁰⁰ hod.).

Táto zmena bude odoslaná aj Úradu pre verejné obstarávanie na zverejnenie vo vestníku Úradu pre verejné obstarávanie.

.....
Ing. Ján Halgaš

osoba zodpovedná za verejné obstarávanie

Príloha: Príloha č. 2 Výkaz výmer doplnený (vo formáte .pdf a .xls)