

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:

Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb, II. a III. etapa

Identifikační číslo zakázky:

7624

Identifikační údaje o zadavateli

Název:

Město Šternberk

Sídlo:

Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk

IČO:

00299529

Veřejná zakázka podle předmětu:

Veřejná zakázka na stavební práce

Forma zadávacího řízení:

Zjednodušené podlimitní řízení

Zadavatel tímto poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 1

Ve výkazu výměr **SO 101.2_u Stezka pro pěší a cyklisty km 0,170-0,715** je položka č.29 Kladení zámkové dlažby **tl 80** a k tomu dodávka materiálu položka č. 30 dlažba zámková pro nevidomé 200x100x**60**. Tloušťka dlažby u kladení je 80mm, dodává se dlažba tl 60mm.

Žádáme o vyjasnění tohoto rozporu.

ODPOVĚĎ 1

Správně je dodávka materiálu dlažby tl. 80 mm.

Všichni účastníci zadávacího řízení budou postupovat dle INFORMACE 1 uvedené níže v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 2

Ve výkazu výměr **SO 101.3_u Stezka pro pěší a cyklisty km 0,715-0,981** je položka č.39 Kladení zámkové dlažby **tl 80** a k tomu dodávka materiálu položka č. 40 dlažba zámková pro nevidomé 200x100x**60**. Tloušťka dlažby u kladení je 80mm, dodává se dlažba tl 60mm.

Žádáme o vyjasnění tohoto rozporu.

ODPOVĚĎ 2

Správně je dodávka materiálu dlažby tl. 80 mm.

Všichni účastníci zadávacího řízení budou postupovat dle INFORMACE 1 uvedené níže v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 3

Ve výkazu výměr **SO 101.2_u Stezka pro pěší a cyklisty km 0,170-0,715** je položka č.9 Vodorovné přemístění do 6000m v množství 1257,24m³ s výpočtem: ornice 221,76m³, výkopek 826,2+209,28m³. V položce č. 8 Hloubení rýh je výkopek v množství **202,02m³**.

Je množství výkopku 209,28m³ správné?

ODPOVĚĎ 3

Správný výpočet pro položku č.9 je 221,76 (ornice) + 826,2+202,02 (výkopek).

Všichni účastníci zadávacího řízení budou postupovat dle INFORMACE 1 uvedené níže v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 4

Ve výkazu výměr **SO 101.3_u Stezka pro pěší a cyklisty km 0,715-0,981** je položka č.78 Vodorovná doprava suti do 1km v množství 79,054t. Na ni navazuje položka č. 79 Příplatek zkd 1km vodorovné dopravy s výpočtem **81,709x23=1879,307t**.

Nemělo by být v položce č. 79 množství 79,054tx23?

ODPOVĚĎ 4

Správný výpočet pro položku č.79 je 79,054x23.

Všichni účastníci zadávacího řízení budou postupovat dle INFORMACE 1 uvedené níže v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 5

Ve výkazu výměr **SO 701_n Výstavba oplocení u Stezka** je položka č.9 vrata 2,0x1,8m. V projektové dokumentaci jsou zakreslena vrata o šířce 4m.

Jaké rozměry mají mít vrata?

ODPOVĚĎ 5

V položce č.9 má být správný počet 2 ks (2 křídla brány).

Všichni účastníci zadávacího řízení budou postupovat dle INFORMACE 1 uvedené níže v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 6

V projektové dokumentaci a v Technické zprávě **SO 201.2_u Opěrné zdi km 0,868-0,948** jsou popsány a zakresleny opěrné zdi délky 48,5m a 180m.

Chápeme správně, že součástí výběrového řízení je jen opěrná zeď délky 180m?

ODPOVĚĎ 6

Zeď délky 48,5 m byla součástí I. etapy, zeď délky 180 m se řeší ve III. etapě stavby.

Všichni účastníci zadávacího řízení budou postupovat dle INFORMACE 1 uvedené níže v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 7

- 1) Poskytnuté soupisy prací (II. a III. Etapa) obsahují u SO 101.2_u Stezka pro pěší a cyklisty km 0,170 – 0,715 a SO 101,3_u – Stezka pro pěší a cyklisty km 0,715- 0,981 oddíl 3- **svislé a kompletní konstrukce**, které v obou případech neobsahují žádné položky. Díky tomu vzniknou v oceněných rozpočtech nulové položky, které nejsou přípustné pro odevzdání nabídky.

ODPOVĚĎ 7

Oddíl 3 zadavatel odstranil u II. i III. etapy.

Všichni účastníci zadávacího řízení budou postupovat dle INFORMACE 1 uvedené níže v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 8

- 2) V soupisu prací II. etapy, v oddílu SO 101,2_u – Stezka pro pěší a cyklisty km 0,170 – 0,715/HSV (práce a dodávky HSV)- 997 (Přesun sutě), dochází k rozporu převážených, nakládaných a uložených stavebních odpadů. Soupis prací počítá s převozem 50,0640 t, celkový počet uloženého odpadu je 43,93 tun.

73	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypaných materiálů do 1 km	50,0640 t
74	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypaných materiálů	200,2560 t
75	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	50,0640 t
76	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	11,1900 t
77	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	27,5200 t
78	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	5,2200 t

V oddílu 5 SO 701_n – Výstavba oplocení/HSV/ 997 Přesun sutě, se nakládá 12,6680 t, Příplatek ZKD počítá s 5,696 tuny * 14 km. Chybí zde poplatek za skladku těchto přepravovaných hmot ? Z jakého důvodu se přepravuje pouze 5,696 tuny vybouraných hmot.

14	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	12,6680 t
15	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	79,7440 t
16	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	12,6680 t

ODPOVĚĎ 8

Přesun sutě SO 101.2_u byl přepočítán, výsledný rozdíl v převážených, nakládaných a uložených stavebních odpadů je vzniklý zaokrouhlováním programu.

V objektu SO 701_n se odveze a skládkuje pouze betonová suť, byl doplněn poplatek za skládku. V dopravě a nakládání je zahrnuto i pletivo, které se opětovně použije.

Všichni účastníci zadávacího řízení budou postupovat dle INFORMACE 1 uvedené níže v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 9

- 3) V soupisu prací III. Etapy, v objektu SO 101,3_u - Stezka pro pěší a cyklisty km 0,715 – 0,981/HSV (Práce a dodávky HSV)/ 997 (Přesun sutě), příplatek vodorovné dopravy a položky poplatku za uložení stavebního odpadu počítá s 81,709 tuny stavebního odpadu. Nakládání stavebního odpadu počítá s 79,0540 tuny.

78	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypaných materiálů do 1 km	79,0540 t
79	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypaných materiálů	1 679,3070 t
80	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	79,0540 t
81	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	18,5060 t
82	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	10,2910 t
83	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	52,8700 t

ODPOVĚĎ 9

Přesun sutě SO 101.3_u byl přepočítán, výsledný rozdíl v převážených, nakládaných a uložených stavebních odpadů je vzniklý zaokrouhlováním programu.

Všichni účastníci zadávacího řízení budou postupovat dle INFORMACE 1 uvedené níže v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 10

- 4) Technická zpráva k opěrné zdi uvádí zřízení drátěného oplocení nad cyklostezkou:

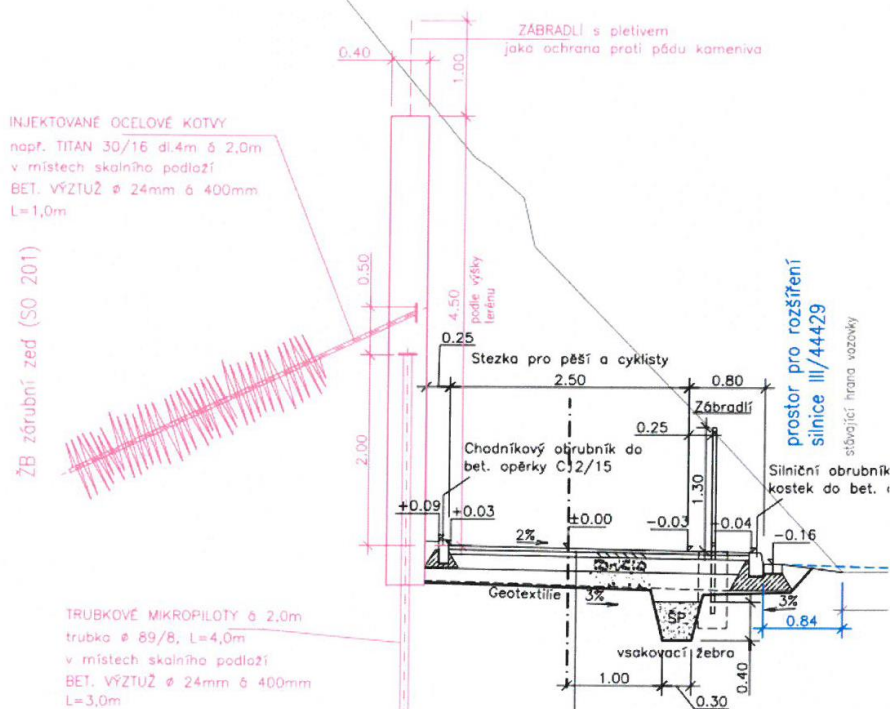
5. NÁVRH OPĚRNÝCH ZDÍ

Železobetonová zárubní zeď v km 0,016 – 0,0645

Zárubní zdi v tomto km slouží k zajištění stability zemního tělesa pod dvorem rodinného domu. Zárubní zeď bude provedena jako tížná monolitická zeď se základem a dřikem, celkové výšky max. 2,26m. Nová zeď bude založena v hloubce cca 1,0m (100mm podkladní beton) z betonu B30 (C25/30) s výztuží kari sítí 100/100/6 mm při obou površích v dilatačních celcích 2x 16,0m a jednou 16,5m. Dále ve směru staničení bude zajištění svahu nad cyklostezkou provedeno ze zabetonované palisády dle řezů. Na koruně zdi bude osazeno drátěné oplocení.

Tento požadavek uvádí také příčný řez:

ŘEZ E-E km 0,860



V poskytnutých VV toto požadované oplocení není uvedeno.

ODPOVĚĎ 10

Zmiňovaný text se týká opěrné zdi realizované v I. etapě stavby (km 0,016 – 0,064), vzorový příčný řez je pro komunikaci v km 0,860. Na opěrné zdi III. etapy stavby nebude drátěné oplocení umístěno.

Všichni účastníci zadávacího řízení budou postupovat dle INFORMACE 1 uvedené níže v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace.

DOTAZ 11

- 5) Poskytnutá dokumentace nepojednává o bližší specifikaci např. pevnostní třídě kanalizačních přípojek. Např. u položky pod kódem 891001113 Kanalizační přípojka HDPE DN 150 komplet. Prosíme o poskytnutí výkresu kanalizace pro bližší specifikaci.

ODPOVĚĎ 11

Pevnostní třída všech kanalizačních přípojek bude SN8. Potrubí bude s hladkou vnitřní i vnější stěnou a hrdlem opatřeným těsnícím kroužkem.

Všichni účastníci zadávacího řízení budou postupovat dle INFORMACE 1 uvedené níže v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace.

INFORMACE 1

Zadavatel poskytuje v příloze tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č.1 upravené a pro zpracování nabídky závazné soupisy stavebních prací nazvané **Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - II. etapa_rev1** a **Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa_rev1**, do kterých úpravy vyplývající z výše uvedených odpovědí zapracoval. Tyto soupisy stavebních prací nahrazují předchozí verze soupisů stavebních prací uveřejněných v el. nástroji a na profilu zadavatele.

INFORMACE KE LHŮTĚ PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v souvislosti s výše uvedeným vysvětlením zadávací dokumentace upravuje ve Výzvě k podání nabídek bod (LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK) následovně:

LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podání nabídek končí dne 20. 10. 2023 v 10.00 hod.

Přílohy:

Soupis prací **Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - II. etapa_rev1**

Soupis prací **Cyklostezka Šternberk - Dolní Žleb - III. etapa_rev1**