



Město Česká Kamenice

náměstí Míru 219, PSČ 407 21

ODBOR ROZVOJE, INVESTIC A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vysvětlení, doplnění a změna zadávací dokumentace č. 5 podle § 98 a 99 ZZVZ

Vážení,

v rámci veřejné zakázky „Vybudování cyklostezky Česká Kamenice – Kamenický Šenov“ přijal zadavatel dne 26. 1. 2024 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, na kterou odpovídá takto:

- 1) Ve stavebním objektu SO 101.A (ČK)- Hlavní trasa km 0,000-3,827 je položka č. 067-93610-DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ v množství 4 m³. V popisu je uvedeno následující: „migrační prvky pro plaz atd. objem stanoven odhadem (konstrukce z větví bez bližší definice CHKO)“. Má zadavatel nějaký představu o co se jedná? Uveřejní zadavatel nákres či náčrt jak má tento prvek vypadat?

Odpověď zadavatele:

Migrační prvky pro plaz tzv. plazníky jsou požadovány ze strany AOPK bez bližších informací. Jedná se o konstrukci z různých velikých větví s přesypáním místní zeminou tak, aby zemina tvořila ochrany zvířat před predátory. Obvod plazníku by měl tvořit rám z dřevěné kulatiny o průměru až 25 cm (bude upřesněno ze strany AOPK při realizaci stavby). Informativní náčrt součástí přílohy.

- 2) DTTO č.1 Tyto položky se vyskytují je v objektu SO 101.A (KŠ)- Hlavní trasa km 0,000-3,827 položka č. 047-93610 a SO 103.A (ČK)- Vedlejší trasa km 0,000-0,904 položka č. 042-93610. Doplní zadavatel informace o do těchto položek?

Odpověď zadavatele:

Migrační prvky pro plaz tzv. plazníky jsou požadovány ze strany AOPK bez bližších informací. Jedná se o konstrukci z různých velikých větví s přesypáním místní zeminou tak, aby zemina tvořila ochrany zvířat před predátory. Obvod plazníku by měl tvořit rám z dřevěné kulatiny o průměru až 25 cm (bude upřesněno ze strany AOPK při realizaci stavby). Informativní náčrt součástí přílohy.

- 3) Ve stavebním objektu SO 000.A (ČK)- Vedlejší rozpočtové náklady je položka č. 003-02720-POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY v množství 1kpl. V popisu je uvedeno: „dopravně-inženýrská opatření“. Má zadavatel zpracované výkresy DIO? Uveřejní zadavatel tyto výkresy?

Odpověď zadavatele:

Dopravně-inženýrská opatření jsou součástí přílohy E.1 Zásady organizace výstavby v nezbytně nutném rozsahu. Podrobné výkresy DIO nejsou zpracovány.

- 4) Ve stavebním objektu SO 000.A (KŠ)- Vedlejší rozpočtové náklady je položka č. 003-02720-POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY v množství 1kpl. V popisu je uvedeno: „dopravně-inženýrská opatření“. Má zadavatel zpracované výkresy DIO? Uveřejní zadavatel tyto výkresy?

Odpověď zadavatele:

Dopravně-inženýrská opatření jsou součástí přílohy E.1 Zásady organizace výstavby v nezbytně nutném rozsahu. Podrobné výkresy DIO nejsou zpracovány.

- 5) Ve stavebním objektu SO 101.A (ČK)- Hlavní trasa km 0,000-3,827 je položka č. 062-91846-PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH v množství 50 m. V výkazu je následující výpočet: „ $8,0+8,0+10,0+10,0+14,0=50,000$ [A] m“. Jenže v projektové dokumentaci, po sečtení délek propustků 101.1–101.5, je celková délka 45,92m. Opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď zadavatele:

Délky propustků z železobetonových trub jsou pro potřeby výkazu výměr stanoveny dle standardních výrobních programů výrobců, kdy délka trub je vždy zaokrouhlena pro násobek 2 m či 2,5 m.

- 6) Ve stavebním objektu SO 101.A (KŠ)- Hlavní trasa km 0,000-3,827 je položka č. 043-918346-PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH v množství 62m. Ve výkazu výměr této položky je následující výpočet: „ $8,0+8,0+10,0+10,0+10,0+8,0+8,0=62,000$ [A] m“. Jenže v projektové dokumentaci, po sečtení délek propustků 101.6–101.12, je celková délka 54,75m. Opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď zadavatele:

Délky propustků z železobetonových trub jsou pro potřeby výkazu výměr stanoveny dle standardních výrobních programů výrobců, kdy délka trub je vždy zaokrouhlena pro násobek 2 m či 2,5 m.

- 7) Ve stavebním objektu SO 103.A (ČK)- Vedlejší trasa km 0,000-0,904 je položka č.040-918358-PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH v množství 20m. Ve výkazu je uvedeno: „ $10,0+10,0=20,000$ [A] m“. Pokud se jedná o propustky SO 103.1 a SO 103.2 jejich celková délka je 19,05m. Opraví zadavatel výkaz výměr u těchto položek?

Odpověď zadavatele:

Délky propustků z železobetonových trub jsou pro potřeby výkazu výměr stanoveny dle standardních výrobních programů výrobců, kdy délka trub je vždy zaokrouhlena pro násobek 2 m či 2,5 m.

- 8) Ve stavebním objektu SO 103.B (ČK)- Vedlejší trasa km 0,000-0,904 je položka č. 033-918358-PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH v množství 10 m. Dle PD obsahuje SO 103 2 propustky (103.1; 103.2). Tyto propustky jsou uvedeny v SO 103.A (ČK)- Vedlejší trasa km 0,000-0,904 je položka č.040-918358- PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH. O jaký propustek se jedná? Nejedná se o duplicitu propustků v SO 103?

Odpověď zadavatele:

Délky propustků z železobetonových trub jsou pro potřeby výkazu výměr stanoveny dle standardních výrobních programů výrobců, kdy délka trub je vždy zaokrouhlena pro násobek 2 m či 2,5 m.

Výkaz výměr pro SO 103.A (ČK) obsahuje náklady na propustek s označením P103.1 a náklady na obnovu melioračního zařízení (10,0+10,0 m) v rámci uznatelných položek dle SFDI. Výkaz výměr pro SO 103.B (ČK) obsahuje náklady na propustek s označením P103.2.

- 9) Ve stavebním objektu SO 104.A (ČK)- Křížení vedlejší trasy se sil. I/13 je položka č.046-918346-PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH v množství 18 m. Ve výkazu výměr je uvedeno: „ $8,0+10,00=18,000$ [A] m“. Dle PD je celková délka propustků (104.2+104.3) 17,35m. Opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď zadavatele:

Délky propustků z železobetonových trub jsou pro potřeby výkazu výměr stanoveny dle standardních výrobních programů výrobců, kdy délka trub je vždy zaokrouhlena pro násobek 2 m či 2,5 m.

- 10) Ve stavebním objektu SO 104.A (ČK)- Křížení vedlejší trasy se sil. I/13 je položka č. 047-918358-PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH v množství 10 m. Ve výkazu výměr

je uvedeno: „10,0=10,000 [A] m“. Dle PD je skutečná délka propustku 9,15m. Opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď zadavatele:

Délky propustků z železobetonových trub jsou pro potřeby výkazu výměr stanoveny dle standardních výrobních programů výrobců, kdy délka trub je vždy zaokrouhlena pro násobek 2 m či 2,5 m.

- 11) Ve stavebním objektu SO 103.B (ČK)- Vedlejší trasa km 0,000-0,904 je položka č. 031-91551-VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY v množství 12 kusů. O jaký symbol vodorovného značení se jedná?

Odpověď zadavatele:

Jedná se o symboly V 20, které vyznačují piktogramový koridor pro cyklisty (viz situace a technická zpráva objektu SO 103).

- 12) V projektové dokumentaci pro SO 101, výkres D11_4 VPR.pdf je rozpor. V popisu řezu „KONSTRUKCE V KM. 3,456 00-3,610 00 ŘEZ P139 KM 3,52“ je uvedeno ÚPRAVA AKTIVNÉ ZÓNY TL. 750 MM. Máme za to, že se jedná pouze o přehlédnutí projektanta. Může nám toto zadavatel potvrdit?

Odpověď zadavatele:

Úsek v km 3,465-3,610 prochází silně zamokřeným územím s celoročním průběžným přítokem od místních pramenišť. Projekt a výkaz výměr obsahuje výměnu zemin v tl.750 mm (viz technická zpráva objektu SO 101).

- 13) Ve stavebním objektu SO 101.A (ČK)- Hlavní trasa km 0,000-3,827 je položka č. 037-34895-ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TRVALÉ v množství 10,869 m3. V položce je následující výpočet:

„(22,0+6,4+6,4+90,0+84,0+15,0) *3,14*0,07*0,07=3,443 [A]

(22,0+6,4+6,4+90,0+84,0+15,0) *3,14*0,06*0,06*2=5,060 [B]

(20+4+4+61+61+11) *1,3*3,14*0,06*0,06=2,366 [C]

Celkem: A+B+C=10,869 [D] m3“

Z výpočtu (A) vyplývá, že se jedná o horní madlo s průměrem 140 mm. Výpočet (C) pro sloupky s průměrem 120 mm. A tím pádem výpočet (B) je pro střední madlo. Pokud toto dřevěné zábradlí je to, o kterém s mluví v TZ SO 101 str.17 – odstavec 8.3 ZÁCHYTNÉ ZAŘÍZENÍ pak nám není jasné, proč je na konci výpočtu (B) uvedeno: „*2“. TZ uvádí: „dvoumadlové dřevěné zábradlí výšky 1,30m. Svislý sloupek kruhového průměru 12 cm (rozteč 1,50-2,00 m), hlavní madlo kruhového průměru 14 cm délky 1,50-2,00 m, střední madlo kruhového průměru 12 cm délky 1,50-2,00 m. „Dle našeho názoru buď má zábradlí další madlo u země nebo je ve výpočtu chyba. Opraví zadavatel výkaz výměr? Opraví zadavatel technickou zprávu?

Odpověď zadavatele:

Záchytné zařízení bude provedeno jako třímadlové s horním madlem průměru 14 cm, spodními madly průměru 12 cm a svislé sloupky o průměru 12 cm. Oprava definice zábradlí součástí technické zprávy.

- 14) DTTO č.13. v SO 101.A (KŠ)- Hlavní trasa km 0,000-3,827 v položce č.029-34895-ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TRVALÉ v množství 1,208 m3 a v SO 103.A (ČK)- Vedlejší trasa km 0,000-0,904 položka č. 027-34895-ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA TRVALÉ v množství 0,373m3. Opraví zadavatel výkaz výměr nebo technickou zprávu?

Odpověď zadavatele:

Záchytné zařízení bude provedeno jako třímadlové s horním madlem průměru 14 cm, spodními madly průměru 12 cm a svislé sloupky o průměru 12 cm. Oprava definice zábradlí součástí technické zprávy.

- 15) Ve stavebním objektu SO 104.A (ČK)- Křížení vedlejší trasy se sil. I/13 je položka č. 042-91551-VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY v množství 2ks. O jakou vodorovnou značku se jedná?

Odpověď zadavatele:

Jedná se o symboly A 19, které vyznačují výstrahu pro řidiče na hlavní komunikaci (I/13) o cyklistech v místě tzv. místa pro překonání komunikace (viz situace a technická zpráva objektu SO 104).

- 16) Ve stavebním objektu SO 101.A (ČK) - Hlavní trasa km 0,000-3,827 je položka č. 049-572123-INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 v množství 14.005,2 m2. Dle PD je tento postřík mezi štěrkodrtí a CB krytem. Dle našeho odborného úsudku je tato vrstva zbytečná a není pro ni žádný význam, jen bude zhotoviteli ke škodě. Vypustí zadavatel tuto vrstvu ze soupisu prací a z PD.

Odpověď zadavatele:

Dle ČSN 736123-1 „Stavba vozovek – cementobetonové kryty – část 1: Provádění a kontrola shody“ musí být dle kap.7.1.3 povrch nestmelené podkladní vrstvy, ležící bezprostředně pod cementobetonovým krytem, opatřen postříkem z kationaktivní emulze, zabraňující vysychání podkladu a vydrolování zrn.

Zadavatel prodlužuje lhůtu k podání nabídek o jeden týden. Lhůta k podání nabídek je tedy nově stanovena do 9. 2. 2024 do 10.00 hodin.

V České Kamenici dne 30. 1. 2024

Jan Papajanovský
starosta