

ZADAVATEL:

Město Kroměříž

Se sídlem: Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

IČO: 00287351

Osoba oprávněná jednat za zadavatele: Mgr. Tomáš Opatrný – starosta města

V Kroměříži dne 3.2.2025

Vážení,

zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentace (01) k veřejné zakázce „**STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTICKOU DOPRAVU KROMĚŘÍŽ – MIŇŮVKY**“ zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („zákon“).

Dotaz č. 1

Dobrý den, v zadávacím řízení: Stezka pro pěší a cyklistickou dopravu Kroměříž – Miňůvky, je v dokumentaci v Technické zprávě v.č. 301-00 v odst. a) uvedeno: ".... u otevřeného výkopu bude uloženo na srovnaném podsypu

10 cm a v obsypu 20 cm nad potrubí zeminou do velikosti zrna 63 mm, s výstražnou fólií a ..."

Ve výkresové dokumentaci Vzorového uložení vodovodu v rýze č. 301-06 je uvedeno v popisu: "zhutněný obsyp pískem frakce max. 20 mm". Ve výkazu výměr je obsyp pískem taktéž 20 mm.

Dotaz: který údaj platí?

Odpověď č. 1

Bude použita zrnitost 0-22 mm dle vzorového řezu a výkazu výměr.

Dotaz č. 2

Zadavatel zveřejnil dne Zadávací dokumentaci – **soupis prací**.

V objektu **SO 102 1.A** je položka č. 63 Zábradlí pozinkované / 2m - 80 kusů.

K této položce pak náleží položky č.73 až 78.

V objektu **SO 103 1.A** je položka č. 47 Zábradlí pozinkované / 2m – 10 kusů

K této položce pak náleží položky č.50 až 55.

V objektu **SO 101 1.A** je položka č. 50 Zábradlí pozinkované / 2m - 3 kusy.

K této položce však chybí kotvící prvky (chemické kotvy, matice, podložky, jádrové vrtání) jak je to u výše uvedených objektů.

Žádáme zadavatele o doplnění chybějících položek, popřípadě o vysvětlení.

Odpověď č. 2

Pro malý rozsah zábradlí projektová dokumentace uvažuje provedení současně s betonáží základů.

Dotaz č. 3¹

Zadavatel zveřejnil dne Zadávací dokumentaci – **soupis prací.**

V objektu **SO 101 1.A**

Je položka **č.35** Osazení a montáž silničního zábradlí ocelového – **6 m** a k tomu náleží položka **č.50** Zábradlí pozinkované / 2m - 3 kusy.

V objektu **SO 102 1.A**

Je položka **č.47** Osazení a montáž silničního zábradlí ocelového – **160 m** a k tomu náleží položka **č.63** Zábradlí pozinkované / 2m - 80 kusů.

V objektu **SO 103 1.A**

Je položka **č.34** Osazení a montáž silničního zábradlí ocelového – **20 m** a k tomu náleží položka **č.47** Zábradlí pozinkované / 2m - 10 kusů.

V technické zprávě 101 je však uvedeno jiné množství zábradlí.

Zábradlí na opěrné zídce

Po pravé straně staničení opěrné zídky je navrženo ochranné certifikované zábradlí. Madlo bude ve výšce 1,10 m pro chodce a 1,30 m pro cyklisty nad povrchem stezky. Ve výšce 0,1 – 0,25 m bude umístěna zářezka pro bílou hůl, která bude sloužit jako vodící linie. Sloupky zábradlí budou kotveny přímo do opěrné zídky. Zábradlí bude certifikované ocelové, pozinkované se svislou výplní. Délka zábradlí na opěrné zídce je **70 m.**

Zábradlí na propustku v KM 0,842 93, KM 0,905 23, KM 0,979 53 a před opěrnou zídkou

Po obou stranách propustku č. 1, propustku č. 2 a propustku č. 3 je navrženo ochranné certifikované zábradlí. Sloupky zábradlí budou kotveny do betonových patek. Madlo bude ve výšce 1,10 m pro chodce a 1,30 m pro cyklisty nad povrchem stezky. Minimálně po pravé straně staničení, kde bude zábradlí sloužit jako vodící linie, bude ve výšce 0,1 – 0,25m umístěna zářezka pro bílou hůl. Délka zábradlí je po obou stranách obou propustků 10 m. Délka zábradlí před opěrnou zídkou je 50 m.

Celková délka je 110 m.

Ano, celková délka 110 m v sobě obsahuje i úsek č. 3 (20 m zábradlí na propustku č. 3)

Zábradlí – ochrana nadzemního plynovodu v KM 0,486 37

Jako ochrana nadzemního prvku plynovodu je navrženo ochranné certifikované zábradlí. Sloupky zábradlí budou kotveny do betonových patek. Madlo bude ve výšce 1,10 m pro chodce a 1,30 m pro cyklisty nad povrchem stezky. **Délka zábradlí je 6 m.**

Ano

Doplnění technické zprávy v odstavci: Kotvení zábradlí bude do betonových patek současně s betonáží.

¹ Odpovědi k dotazu č. 3 jsou uvedeny **modrým** podbarvením

Pro názornost zadavatel přikládá sumář délek zábradlí délek zábradlí po jednotlivých úsecích stezky

úsek 1: 6 m zábradlí kotvené přímo do betonových patek - ochrana VTL plynovodu

úsek 2: 70 m zábradlí přímo na opěrné zídce

50 m zábradlí před opěrnou zídou

2 x 10 m zábradlí propustku č. 1

2 x 10 m zábradlí propustku č. 2

CELKEM na úseku č. 2 je 160 m

úsek 3: 2 x 10 m zábradlí propustku č. 3

CELKEM úsek č. 1,2,3 je 186 m

Navíc chceme upozornit zadavatele, že v soupisu prací objektu **SO 201 Opěrné zdi není žádná položka pro dodávku a montáž zábradlí, které je uvedeno v technické zprávě.**

Jedná se o informaci, dodávka a montáž zmiňovaného zábradlí je řešena v objektu **SO 102.1 A**


Zadavatel dále doplňuje administrativní informace týkající se povinností vůči SFDI. V rámci dotace ze SFDI má zadavatel povinnost zajistit u dodavatele oprávnění k výkonu práva kontroly u dodavatele ve vztahu k poskytnutým finančním prostředkům.

Zadavatel doplnil do smlouvy o dílo informaci o SFDI (odst. 21.3. SoD) a dále před podpisem smlouvy vybraný dodavatel podepíše čestné prohlášení (viz příloha).


Dodavatelé použijí do své nabídky upravenou smlouvu o dílo (viz příloha).

Přílohy:

SoD

 P2_SoD_KM cyklo Minuvky 04_revize IM_VZD 01

Prohlášení

 PRILOHA_150_ID-01160178_VZD 01

.....
za pověřenou osobu