

Zadavatel: **Cyklostezka na Hornolidečsku**  
 Se sídlem: **756 12 Horní Lideč 292**  
 Zastoupený: **Josef Daněk, předseda a Ing. Jana Šťastná, místopředsedkyně**  
 IČ: **Bez právní subjektivity, jedná se o sdružení**

5/O/2018132



VŠEM DODAVATELŮM

Ve **Zlíně** dne **7.5.2019**

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4**

Název veřejné zakázky:

**Cyklostezky Bečva – Vlára – Váh na území obcí Hornolidečska I. etapa**

Ev. číslo veřejné zakázky:

**Z2019-011009**

Předmět veřejné zakázky:

☒ stavební práce ☐ dodávky ☐ služby

Druh zadávacího řízení:

otevřené podlimitní řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) ve znění pozdějších předpisů

Profil zadavatele:

<https://www.kdv.cz/profil.php?ic=62334743>

Elektronický nástroj zadavatele

<https://www.kdv.cz/hornolidecko-mci/>



**INTERREG V-A**  
**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**  
**ČESKÁ REPUBLIKA**



**EURÓPSKA ÚNIA**  
**EURÓPSKY FOND**  
**REGIONÁLNEHO ROZVOJA**  
**SPOLOČNE BEZ HRANÍC**

Zadavateli byla doručena podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek poskytuje všem dodavatelům toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

V objektu SO 203 Opěrná zeď v místě souběhu s řekou Senicí ve výkazu výměr položky č.22 se píše o dvouzákrtové síti (předpokládáme 3,2mm) a v projektové dokumentaci - drát sítě tl. 4,5 a 6,0mm (svařované sítě). Specifikujte prosím přesně materiál gabionové sítě, zda svařovaný, nebo dvouzákrt, sílu drátu, velikosti ok

Odpověď č. 1 :

Požadavky na dráty svařovaných košů jsou definovány v TKP-SPK kapitola 30, Příloha C a v rámci výkresové přílohy B.2.3 10. Koše budou provedeny ze svařovaných drátů se silou drátu 4,5mm a 6,0mm. Drát 4,5mm bude použit pro konstrukce výšky do 3,0m s malým provozním zatížením. Drát 6,0mm bude použit pro konstrukce výšky nad 3,0m s vysokým zatížením nebo vysokým hydrodynamickým namáháním (povodňové oblasti). Oka budou použita max. 100/100.

Zadavatel poskytuje upravený soupis prací, dodávek a služeb, ze kterého odstranil položku č. 22 - 327215111 - Opěrná zeď z gabionů dvouzákrtová síť s povrchovou úpravou galfan vyplněná lomovým kamenem a nahradil ji novou položkou č. 72 - 327215141 - Opěrná zeď z gabionů svařovaná síť s povrchovou úpravou galfan vyplněná lomovým kamenem.

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr objektů SO ... Místní komunikace IV. třídy jsou položky „Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl. 150 mm“ a v projektové dokumentaci je uvedeno „nezpevněná krajnice ze štěrkodrti 8/16 tl. 150 mm Jaká frakce kameniva má být použita?

Odpověď č. 2 :

Pro nezpevněnou krajnici bude použito kamenivo frakce 8/16.

Dotaz č. 3:

I. etapa část B-2, objekt SO 203 Opěrná zeď v místě souběhu s řekou Senicí  
22 K 327215111 Opěrná zeď z gabionů dvouzákrutová síť s povrchovou úpravou galfan vyplněná lomovým kamenem  
m3 726,464

*Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze splétané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galfan*

Ve výkazu výměr v položce č. 22 je specifikována gabionová dvouzákrutová síť, ale v řezu a technické zprávě je svažovaná síť s průměrem drátu 4,5 a 6 mm. Může zadavatel objasnit tyto rozpory v zadávací dokumentaci?

Odpověď č. 3 :

viz. Odpověď č. 1

Dotaz č. 4:

Žádáme o vysvětlení položky 0119001201 Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy, zejména ve spojitosti s pol. 58530170 cement struskoportlandský směsný 32,5 MPa, u kterého je uváděn podíl vápna 2%. Nemělo by se jednat o směsné hydraulické pojivo?

Odpověď č. 4:

V projektové dokumentaci je navržena v některých úsecích pro násep a v místech neúnosného podloží vápenocementová stabilizace zemin. Po zvážení dotazu došlo vždy u daného objektu ke zrušení položek vápno nehašené a cement struskoportlandský směsný. Náhrada za tyto dvě položky je pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy. Zadavatel poskytuje všem dodavatelům upravený soupis prací, dodávek a služeb s následujícími úpravami:

Úpravy v rozpočtu:

SO 101.4 - Místní komunikace IV. třídy - úsek č. 7, 8 - k.ú. Ústí u Vsetína - uznatelné náklady

- Pol. 6 – 58530170 - vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní - VYMAZÁNO
- Pol. 7 – 58522150 - cement struskoportlandský směsný 32,5 MPa - VYMAZÁNO
- Pol. 61 – 58591002 - pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna – NOVÁ POLOŽKA

SO 101.4 - Místní komunikace IV. třídy - úsek č. 7, 8 - k.ú. Ústí u Vsetína - neuznatelné náklady

- Pol. 6 – 58530170 - vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní - VYMAZÁNO
- Pol. 7 – 58522150 - cement struskoportlandský směsný 32,5 MPa - VYMAZÁNO
- Pol. 65 – 58591002 - pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna – NOVÁ POLOŽKA

SO 201.1 - Místní komunikace IV. třídy - úsek č. 10, 11 - k.ú. Leskovec- uznatelné náklady

- Pol. 3 – 58530170 - vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní - VYMAZÁNO
- Pol. 4 – 58522150 - cement struskoportlandský směsný 32,5 MPa - VYMAZÁNO
- Pol. 64 – 58591002 - pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna – NOVÁ POLOŽKA

SO 201.4 - Místní komunikace IV. třídy - úsek č. 14 (od fot. hř.) - k.ú. Leskovec- uznatelné náklady

- Pol. 2 – 58530170 - vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní - VYMAZÁNO
- Pol. 3 – 58522150 - cement struskoportlandský směsný 32,5 MPa - VYMAZÁNO
- Pol. 46 – 58591002 - pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna – NOVÁ POLOŽKA

SO 201.4 - Místní komunikace IV. třídy - úsek č. 14 (od fotb.hř.) - k.ú. Leskovec - neuznateln  
- Pol. 2 – 58530170 - vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní - VYMAZÁNO  
- Pol. 3 – 58522150 - cement struskoportlandský směsný 32,5 MPa - VYMAZÁNO  
- Pol. 22 – 58591002 - pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna – NOVÁ POLOŽKA

SO 301.1 Místní komunikace IV. třídy - úsek č.15, 16 - uznatelné náklady  
- Pol. 3 – 58530170 - vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní - VYMAZÁNO  
- Pol. 4 – 58522150 - cement struskoportlandský směsný 32,5 MPa - VYMAZÁNO  
- Pol. 76 – 58591002 - pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna – NOVÁ POLOŽKA

SO 301.1 - Místní komunikace IV. třídy - úsek č. 15, 16 - neuznatelné náklady  
- Pol. 2 – 58530170 - vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní - VYMAZÁNO  
- Pol. 3 – 58522150 - cement struskoportlandský směsný 32,5 MPa - VYMAZÁNO  
- Pol. 29 – 58591002 - pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna – NOVÁ POLOŽKA

**Vzhledem k charakteru poskytnutého Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 ze dne 7.5.2019 zadavatel oznamuje změnu (posunutí) lhůty pro podání nabídek, a to do dne 27.5.2019 do 10:00 hodin.**

**Třetí Oprava národního formuláře byla odeslána do Věstníku veřejných zakázek dne 7.5.2019 a bude uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek v termínu dle Provozního řádu provozovatele Věstníku veřejných zakázek.**

**Uvedené změny jsou obsaženy v přiloženém dokumentu Textová část Zadávací dokumentace \_změna č. 3 ze dne 7.5.2019 a jsou pro dodavatele závazné. Zadavatelem poskytnutý Soupis prací, dodávek a služeb je pro dodavatele závazný a jsou povinni jej použít.**

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně příloh bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 7.5.2019.

Příloha:

Textova cast zadavaci dokumentace \_změna č. 3 ze dne 7.5.2019

Soupis prací \_cast\_B\_20190507

15-131-239-PK-B - PD pro I. Etapu cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska - část B\_20190507

Za zadavatele

v.z. MCI SERVIS s.r.o.  
pověřen výkonem zadavat. činností