

Zadavatel: Sdružení obcí Hornolidečska
Se sídlem: 756 12 Horní Lideč 292
Zastoupený: Josef Daněk, předseda a Josef Tkadlec, místopředseda
IČ: 62334743



7/O/2021079

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 06.01.2022

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 5

Název veřejné zakázky: **II. Etapa cyklostezky Bečva - Vlára - Váh, na území Hornolidečska**
Ev. číslo veřejné zakázky: Z2021-042840
Předmět veřejné zakázky: ☒ stavební práce ☐ dodávky ☐ služby
Druh zadávacího řízení: otevřené nadlimitní řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
Profil zadavatele: <https://www.kdv.cz/profil.php?ic=62334743>

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:

Ve výkazu výměr objektu SO103.1a CYKLOSTEZKA LIDEČKO položka č. 574A34 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM M2 4 072,000. Dle výpočtu je uvedena šířka komunikace 2,25 m oproti PD, kde je šířka 2,50 m. Žádáme o opravu soupisu prací.

Dotaz č. 2

Ve výkazu výměr objektu SO103.1a CYKLOSTEZKA LIDEČKO položka č. 9181C5 ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM Z BETONU DO C 30/37 KUS 14,00. Dle projektové dokumentace je v daném úseku 8 propustků a tím i 16 čel propustků. Z dokumentace není zřejmé, jestli se jedná o čela šikmá, kolmá případně jde o vtokovou jímku s mříží. Žádáme o upřesnění výkazu a opravu soupisu prací.

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr objektu SO103.1a CYKLOSTEZKA LIDEČKO položka č. 918357 PROPUSTY Z TRUB DN 500MM M 42,000. Dle projektové dokumentace je v daném úseku 8 propustků průměru DN 400 a tím i 48 m propustků. Žádáme o upřesnění výkazu a opravu soupisu prací.

Dotaz č. 4:

Vzhledem ke změně počtu propustků v objektu SO 103.1a CYKLOSTEZKA LIDEČKO žádáme o opravu navazujících prací v oddíle zemních prací a vodorovných konstrukcí ve výkazu výměr.

Dotaz č. 5:

Ve výkazu výměr stavby se uvažuje s odvozem výkopové zeminy do 20 km. Po prozkoumání místních podmínek se v dané lokalitě nenachází v této odvozní vzdálenosti žádná řízená skládka. Žádáme o doplnění a vysvětlení.

Odpověď č. 5

Zadavatel poskytuje upravenou Přílohu č. 5 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - změna ze dne 06.01.2022 - soupis prací Lužná

SO 401.4 - Místní komunikace IV. třídy - úsek č.22,23 - uзнatelné náklady

- v rozpočtu je odvoz na skládku 30 km

SO 402 - Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Luženka - uзнatelné náklady

- položka č. 6 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - do výkazu výměr doplněno "včetně odvozu přebytečné zeminy na skládku do vzdálenosti 30 km"

SO 403 - Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Senice - část 2. - kce nájezdové rampy - uзн nákl.

- položka č. 8 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - do výkazu výměr doplněno "včetně odvozu přebytečné zeminy na skládku do vzdálenosti 30 km"

SO 403 - Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Senice - část 3. - konstrukce lávky - uзн nákl.

- položka č. 8 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - do výkazu výměr doplněno "včetně odvozu přebytečné zeminy na skládku do vzdálenosti 30 km"

Dotaz č. 6:

Ve výkazu výměr stavby, v části D1. až D1.3 v objektech lávek a krakorcových konstrukcí ze železobetonu jsou ve výpočtu uvedeny hodnoty množství výztuže pro jednotlivé konstrukce. Např. u nosné konstrukce desky krakorce, položka 421365 VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B je uvažováno s množstvím 350 kg výztuže na 1 m3 konstrukce z betonu. Ve výkresové dokumentaci chybí výkres alespoň schématického rozmístění betonářské oceli s možností ověření tohoto množství. Po porovnání s dokumentací na část D Cyklostezka v k.ú. obce Lužná jsou daná množství na mostních konstrukcích hodnoty betonářské výztuže podstatně nižší. Např. u položky č.389365 VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B je tato hodnota na cca 100 kg/ m3 konstrukce betonu. Žádáme o vysvětlení.

Dotaz č. 7:

Ve výkazu výměr D1_NN SO 01 Všeobecné položky jsou položky OSTATNÍ POŽADAVKY – POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY s popisem:

Aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí

"Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí"

Zhotovení havarijního plánu

"Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby. Havarijní plán bude vypracován 5x v tištěné verzi a 2x v digital. verzi na CD"

1,0

Zhotovení povodňového plánu

"Náklady na zpracování, projednání a schválení povodňového plánu stavby. Povodňový plán bude vypracován 5x v tištěné verzi a 2x v digital. verzi na CD"

V položce jsou práce, které spolu nesouvisí.

Žádáme o rozdělení položek na aktualizaci vyjádření inž. sítí a položku pro havarijní a povodňový plán.

Dotaz č. 8:

Ve výkazu výměr D1_NN SO 01 Všeobecné položky jsou položky 02960 OSTATNÍ POŽADAVKY – ODBORNÝ DOZOR s popisem Odborný dozor geologa v množství kpl 450, 300, 300.

Žádáme o uvedení správné měrné jednotky.

Dotaz č. 9:

Ve výkazech výměr D1 SO 101.2, SO 103.3 Krakorcová konstrukce je položka č. 1 Poplatky za skládku, ve které je započtena ukládka zeminy z vykopávek a ukládka odstraněných betonových konstrukcí. Cena za uložení odpadu zeminy a betonových konstrukcí je odlišná.

Žádáme o rozdělení této položky na Poplatek za uložení zemin a na Poplatek za uložení betonových konstrukcí.

Dotaz č. 10:

Ve výkazu výměr D1_UN SO 103.2a Cyklostezka Lidecko je položka č. 23 Poplatky za skládku – asfaltové směsi s výpočtem $243 \times 2,4 = 583,2t$. Tato položka se vztahuje k položce č.16 Odstranění krytu zpevněných ploch s výměrou 120m³.

Je množství v pol. č. 23 Poplatky za skládku správné?

Dotaz č. 11:

Ve výkazu výměr D1_UN SO 203.3.2 Lávka – Přechodová část je položka č. 1 Poplatky za skládku o výměře 40t s výpočtem $20 \times 2 = 40t$. Tato položka vychází z pol. č. 58 132738 Hloubení rýh, která má výměru 6m³.

Je výměra položek správná?

Dotaz č. 12:

Ve výkazu výměr D1_NN SO 103.1 Podélné parkování je položka č. 17 113328 Odstranění podkl zpevněných ploch 4,5m³. Pro tyto vybourané hmoty není ve výkazech výměr položka Poplatek za skládku. *Žádáme o doplnění Poplatku za skládku pro tuto položku.*

Dotaz č. 13:

V projektové dokumentaci D1 II. Etapa nejsou bilance zemních prací.

Žádáme o dodání bilance zemních prací.

Dotaz č. 14:

V PD a rozpočtech je nesoulad u níže uvedených položek. Žádáme zadavatele o potvrzení, co platí a popř. o opravu a doplnění rozpočtu:

•Sanace aktivní zóny (výkopy, násypy):

- v PD je uvedena sanace v tl. 200 mm, ale v rozpočtech (ve výkazech výměr) je výpočet proveden na tl. 400 mm

•Zpevnění krajnic ze štěrkodrti:

- rozpočty uvádí pouze tl. do 100 mm, ale v PD je v některých objektech uvedena také tl. 150 mm (např. SO 101.1, SO 102.1)

•Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti tl. do 150 mm

- rozpočty uvádí pouze tl. do 150 mm, ale v PD je např. v SO 101.1 (vzorový příčný řez cyklostezky napojení na silnici III/05746) uvedena tl. 200 mm

•Propustky

- SO 103.1: rozpočet uvádí položku „Propustky z trub do DN 500 mm“, ale dle PD mají být propustky min. 600 mm

•Konstrukce z kamenné dlažby 100/100 v SO 101.1:

- technická zpráva uvádí, že má být dlažba osazena do lože z betonu tl. 150 mm, ale v řezu je uvedeno pouze 100 mm. Co tedy platí a má být zahrnuto do rozpočtu?

Dotaz č. 15:

Pro správné ocenění žádáme zadavatele o bližší specifikaci u níže uvedených položek:

- Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti v tl. 2x 150 mm

- žádáme o uvedení požadované frakce u každé jednotlivé vrstvy

- Zásyp jam a rýh z nakupovaných materiálů v SO 101.1a Cyklostezka Valašské příkazy

- jedná se o obsyp/zásyp uliční vpustí. Žádáme o uvedení požadované frakce a typu kameniva

- Geotextilie pro sanaci aktivní zóny:

- PD (např. technická zpráva pro SO 101.1) uvádí, že má být použita netkaná geotextilie s pevností v podélném a příčném směru min. 10 kN/m.

Zároveň je však zde uvedena detailní specifikace geotextilie o plošné hmotnosti 400 g/m², která však mj. zahrnuje informaci o tom, že pevnost v tahu podélně má být 3,3 kN/m.

Jaké vlastnosti má tedy geotextilie splňovat? Není možné místo netkané geotextilie použít tkanou?

- Propustky

- SO 103.2: rozpočty uvádí položku „Propustky DN 500 i DN 1000, ale v PD není uvedena žádná specifikace pro jejich správné ocenění. Žádáme o doplnění.

Dotaz č.16:

U objektů řady 300 chybí položky pro ocenění propojů na stávající potrubí (min. u případů, kdy bude nutné práce realizovat s odstávkou vody), které budou mj. zahrnovat provedení přírubového spoje se zajištěním proti působení axiálních sil.

Žádáme o doplnění do rozpočtu.

Příloha č. 5 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - změna ze dne 06.01.2022 - soupis prací Lužná poskytnutá v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 je pro zpracování nabídky závazná.

Zadavatel odpovídá v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 pouze na dotaz č. 5, na ostatní dotazy zadavatel předpokládá, že odpoví nejpozději do dne 11.01.2022, jak již upřesnil ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 ze dne 05.01.2022. S ohledem na tuto skutečnost nebude lhůta pro podání nabídek dne 14.01.2022, ale zadavatel stanoví v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 novou, adekvátně posunutou lhůtu pro podání nabídek.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně příloh bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 06.01.2022.

Příloha:

Příloha č. 5 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - změna ze dne 06.01.2022 - soupis prací Lužná

Za zadavatele

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