

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



3/O/2021079

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 13.12.2021

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

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 řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „zákon“)
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:

K SO 401 Přeložka sdělovacího kabelu O2 chybí položkový výkaz výměr, žádáme o doplnění. Bude přeložka realizována smluvním partnerem správce sítí?

Odpověď č. 1:

SO 401 Přeložka sdělovacího kabelu O2 není předmětem VZ. Účastníci nacení "0".

Dotaz č. 2

Žádáme o doplnění výkresů „Schéma zábradlí“ k objektům lávek a krakorcových konstrukcí. K.ú. Valašské Příkazy SO 101.2, k.ú. Horní Lideč SO 102.2, k.ú. Lidečko SO 103.3, a SO 203 lávky.

Odpověď č. 2:

Schéma zábradlí ke konstrukcím je doplněno v příloze F.7.

Dotaz č. 3:

Domníváme se, že ve výkazu výměr v k.ú. Lužná, SO 403 – část 3. – konstrukce lávky chybí v položce č. 30 2 kusy mostních ložisek (pevné a příčně pohyblivé) dle výkresu B.4.3.23.

Odpověď č. 3:

Zadavatel poskytuje upravený soupis prací s výkazem výměr, a to konkrétně
D-4-3-UZ - SO 403 - Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Senice - část 3. - konstrukce lávky - uznátl.
Pol. č. 30, 42861 MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN - bylo doplněno 2ks
ložisek

Dotaz č. 4:

V k.ú. Lužná není žádné vodorovné dopravní značení. VZ nebude na tomto úseku realizováno?

Odpověď č. 4:

Zadavatel poskytuje upravenou projektovou dokumentaci (viz B.4.1.4.1 Situace – úsek č.22,23) a dále
upravený soupis prací s výkazem výměr, a to konkrétně
D-2-UZ SO 401.4 Místní komunikace IV. Třídy - Úsek č.22, 23 – uznatelné náklady
Pol. Č.65-67, změna výměry položky 63

Dotaz č. 5:

V k.ú. Lidečko, SO 103.3 Přesun stávajících objektů (objekty pro uložení plynových nádob) žádáme o
doplnění výkazu výměr a bližší specifikace (jaké objekty, kde se nachází a kam budou přesunuty)

Odpověď č. 5

Demontáž stávajících konstrukcí pro plynové nádoby, přesun na nové místo, montáž přesunutých kcí
veškeré práce spojené s přesunem konstrukcí.

Dotaz č. 6:

V k.ú. Horní Lideč, SO 102.1.d Protihluková stěna je ve VV a TZ uvedena délka této stěny 185 m. Ve SO
102.1.c Gabionová zeď je dle výkazu výměr délka gabionové zdi 178 m. Podle Koordinační situace je
délka protihlukové stěny i gabionové zdi 68 m. Která varianta je správná?

Odpověď č. 6:

Správná délka gabionové zdi je 185m. Ve výkazu délce zdi došlo k přepisu správná hodnoty je 185 m.
Staničení zdi je km 0,945- 1,130m. Zadavatel poskytuje upravený soupis prací s výkazem výměr.

Dotaz č. 7:

Dle informací subdodavatele, jehož výrobek je použit v PD D.1.2.1.6 Vzorová protihluková stěna, je stěna
špatně navržena, neboť nemá dostatečné kotvení ve vztahu k tlaku zeminy na gabion a mohlo by dojít k
jejímu vyhnutí. Žádáme o prověření této informace.

Odpověď č. 7:

Po prověření ukotvení protihlukové zdi byl změněn základ viz. Příloha D1.2.1.6.

Dotaz č. 8:

V k.ú. Horní Lideč, SO 102.1.c Gabionová zeď je ve výkazu výměr uveden Ø drátu gabionových sítí 2,2
mm, dle TKP 30 Speciální zemní konstrukce je minimum Ø 3,7 mm. Žádáme o upřesnění průměru drátu.

Odpověď č. 8:

Položka ve výkazu výměr byla opravena na Ø drátu gabionových sítí 4,0 mm.

Dotaz č. 9:

U objektů lávek se domníváme, že chybí položky pro zatrubnění potoka, čerpání vody, provizorní přejezd
potoka pro vrtnou soupravu, mix a jeřáb, plocha pro složení výztuže pilot a výpažnic, provizorní příjezd pro
jeřáb pro osazení ocelové nosné konstrukce lávky. Žádáme o kontrolu, případně doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 9:

Pro objekty lávek SO203 není uvažováno se zatrubněním potoka, protože práce nebudou probíhat v korytě potoka, pouze u horních hran koryta. Čerpání vody z prostoru základů konstrukcí je součástí položek základů. Provizorní přejezdy potoka nejsou proto také uvažovány. Přístup k objektům lávek je vždy z obou stran v ose nové cyklostezky, přes stávající brody nebo pomocí sjezdů komunikací.

SO403 Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Senice

zatrubnění toku – nebude provedeno z důvodu vysokých průtoků Q1, stavební postupy neuvažují s překonáváním koryta

čerpání vody - čerpání vody z výkopů je součástí položky č.8 13173 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I

provizorní přejezd potoka pro vrtnou soupravu, mix a jeřáb - stavební postupy neuvažují s překonáváním koryta, přístup ke staveništi je možný z obou stran řeky Senice

plocha pro složení výztuže pilot a výpažnic – do rozpočtu bylo doplněno celkem 90 m2 zpevněné plochy z bet. panelů

provizorní příjezd pro jeřáb pro osazení ocelové nosné konstrukce lávky – příjezd na staveniště je uvažován po rozestavěné konstrukci cyklostezky na pravém břehu řeky Senice. Dodatečně bylo doplněno do rozpočtu celkem 120 m2 štěrkodrti fr. 0-63, tl. 400mm pro vytvoření dočasné příjezdové komunikace.

Úpravy v rozpočtu:

Název části rozpočtu:

D-4-3-UZ - SO 403 - Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Senice - část 3. - konstrukce lávky - uzn nákl.

Pol. č. 56, 58301 KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM

- doplněno 45m2 (nová položka)

Pol. č. 57, 56330 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI

- doplněno 24 m3 (nová položka)

Pol. Č. 39, 56343 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM

- smazáno

Změna výměr u položek 3, 4 a 46.

Název části rozpočtu:

D-4-2-UZ - SO 403 - Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Senice - část 2. - kce nájezdové rampy - uzn nákl.

Pol. č. 47, 58301 KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM

- doplněno 45m2 (nová položka)

Pol. č. 48, 56330 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI

- doplněno 24 m3 (nová položka)

Pol. Č. 30, 56343 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM

- smazáno

Změna výměr u položek 3, 4 a 41.

SO 402 Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Luženka

zatrubnění potoka – je uvažováno viz. položky

p.č. 1, 11528 PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M

p.č. 10, 17710 ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM

čerpání vody - čerpání vody z výkopů je součástí položky č.6, 13173 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I

provizorní přejezd (vrtná, mix, jeřáb) – není navrženo přejíždění zatrubněného potoka během výstavby

plocha pro zařízení staveniště – bude využita rozestavěná konstrukce cyklostezky, která bude současně sloužit jako příjezdová komunikace pro zásobování stavby

příjezd pro jeřáb – nebude využit

Dotaz č. 10:

K SO 301.3 Ochrana stávajícího vodovodu žádáme o doplnění výkazu výměr.

Odpověď č. 10:

V rozsahu dotčení je navržena ochrana vodovodu z OC potrubí DN500. Stávající vodovodní potrubí bude po dobu realizace cyklostezky zabezpečeno proti přejezdu těžké techniky (např. minimalizovat přejezd těžké techniky, v případě pojezdu osazení silničních panelů). Po dobu výstavby budou dodrženy ochranná pásma vodovodu dle příslušných zákonů a ČSN. Součástí ochrany vodovodu bude přemístění sloupku katodové ochrany včetně propojení katodové ochrany.

Dotaz č. 11:

Ve výkresu D.1.2.1.6 Vzorová protihluková stěna je u armovaného svahu navržen „ztužující ocelový rošt“, ke kterému jsme nenašli odpovídající položku ve výkazu výměr, ani bližší specifikaci v PD. Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 11:

Položka je doplněna do soupisu prací.

Dotaz č. 12:

Ve výkazu výměr části D1.1 - KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VALAŠSKÉ PŘÍKAZY je objekt SO 403 PŘELOŽKA SLOUPU VRCHNÍHO VEDENÍ NN . Z výkazu výměr není zřejmé, jaké práce se mají provádět. Žádáme upřesnění soupisu prací .

Odpověď č. 12:

Objekt SO403 PŘELOŽKA SLOUPU VRCHNÍHO VEDENÍ NN není předmětem veřejné zakázky. V rozpočtu účastníci nacení "0". Viz. Příloha Smlouva_CEZ_Val_Prikazy

Dotaz č. 13:

Ve výkazu výměr části D1.3 - KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ LIDEČKO je objekt SO301.3 OCHRANA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU. Z výkazu výměr není zřejmé, jaké práce se mají provádět . Žádáme upřesnění soupisu prací .

Odpověď č. 13:

V rozsahu dotčení je navržena ochrana vodovodu z OC potrubí DN500. Stávající vodovodní potrubí bude po dobu realizace cyklostezky zabezpečeno proti přejezdu těžké techniky (např. minimalizovat přejezd těžké techniky, v případě pojezdu osazení silničních panelů). Po dobu výstavby budou dodrženy ochranná pásma vodovodu dle příslušných zákonů a ČSN. Součástí ochrany vodovodu bude přemístění sloupku katodové ochrany včetně propojení katodové ochrany.

Dotaz č. 14:

Ve výkazu výměr části D1.3 - KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ LIDEČKO je objekt SO 401 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU 02. Z výkazu výměr není zřejmé, jaké práce se mají provádět. Žádáme o dodání soupisu prací.

Odpověď č. 14:

SO 401PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU 02 není předmětem VZ, účastníci nacení "0".

Dotaz č. 15:

Ve výkazu výměr části D1.3 - KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ LIDEČKO je objekt SO 103.3 PŘESUN STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (OBJEKTY PRO ULOŽENÍ PLYNOVÝCH NÁDOB). Z poskytnuté dokumentace není zřejmé, jaké práce se mají provádět. Žádáme upřesnění dokumentace a soupisu prací.

Odpověď č. 15:

Demontáž stávajících konstrukcí pro plynové nádoby, přesun na nové místo, montáž přesunutých kcí veškeré práce spojené s přesunem konstrukcí.

Dotaz č. 16:

Ve výkazu výměr části D1.2 - KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ HORNÍ LIDEČ je objekt SO102.1.d PROTIHLUKOVÁ CLONA. Ve výkazu výměr je položka 916F2X CLONY PROTI OSLNĚNÍ. Znamená to, že do této položky mají být zahrnuty veškeré práce na zřízení protihlukové stěny včetně zemních prací, betonáže patek, osazení sloupků a protihlukových dílců? Žádáme upřesnění projektové dokumentace a soupisu prací.

Odpověď č. 16:

Ano tato položka obsahuje veškeré práce na zřízení protihlukové stěny včetně zemních prací, betonáže patek, osazení sloupků a protihlukových dílců.

Dotaz č. 17:

Může zadavatel veřejné zakázky prostřednictvím projektové kanceláře doplnit projektovou dokumentaci o inženýrskogeologický průzkum na část a) zájmová oblast Lidečko, Horní Lideč a Valašské Příkazy? V poskytnutých podkladech zájmové oblasti jsme jej nenašli, v části b) Lužná je IG poskytnut.

Odpověď č. 17:

Geologický průzkum je přiložen v příloze.

Dotaz č. 18:

Může zadavatel veřejné zakázky prostřednictvím projektové kanceláře doplnit zadávací dokumentaci o projektovou dokumentaci (výkresovou a textovou část) stavebních objektů 02_NN Neuznatelné náklady – dle pravidel SFDI – všeobecní podločky: SO 103.1 Podélné parkování, SO 103.2 Kontejnerová plocha, SO 103.3 Přesun stávajících objektů (objekty pro uložení plynových nádob) uvedených ve výkazu výměr části a) zájmová oblast Lidečko?

Odpověď č. 18:

Výše uvedené jsou obsaženy v textové a výkresové části C.2.3-C.2.5 a ve stavebním objektu D1.3.1.1 SO 103.1

CYKLOSTEZKA LIDEČKO

SO 103.3 Přesun stávajících objektů (objekty pro uložení plynových nádob) jedná se o přesun objektu u lávky u

benzinové pumpy v km 0,900.

Demontáž stávajících konstrukcí pro plynové nádoby, přesun na nové místo, montáž přesunutých kcí veškeré práce spojené s přesunem konstrukcí.

Dotaz č. 19:

Může zadavatel upřesnit stavební objekt SO 403 Přeložka sloupu vrchního vedení NN uvedený v uznatelných nákladech ve výkazu výměr části a) zájmová oblast Valašské Příkazy? Typ, výška, materiál, délka přeložení, kabeláž, přepojení atd..

Odpověď č. 19:

Objekt SO403 PŘELOŽKA SLOUPU VRCHNÍHO VEDENÍ NN není předmětem veřejné zakázky. V rozpočtu účastníci nacení "0". Viz. Příloha Smlouva_CEZ_Val_Prikazy.

Dotaz č. 20:

Bude stavební objekt SO 401 Přeložka sdělovacího kabelu O2 uvedený v uznatelných nákladech ve výkazu výměr části a) zájmová oblast Lidečko skutečně realizován vybraným zhotovitelem? Tzn. je součástí zadání? Zpravidla jej na základě smlouvy s investorem realizuje smluvní partner CETINu a cena přeložení bývá předem stanovena jako pevná.

Odpověď č. 20:

SO 401 Přeložka sdělovacího kabelu O2 není předmětem VZ, účastníci nacení "0".

Dotaz č. 21

Jaká bude povrchová úprava navrženého dopravně bezpečnostního (silničního) zábradlí stavebních objektů cyklostezky v katastrálním území Lidečko a Horní Lideč? Na výkresech navrženo dvoumadlové vodorovné a ve výkazech výměr uvedeno silniční zábradlí se svislou výplní, co platí?

Odpověď č. 21:

Platí bezpečnostní zábradlí dvoumadlové, v soupisu prací je položka opravena popis systému protikoroze ochrany (PKO) dle TKP 19, přílohy 19.b.p5, tabulky II

- žárový nástřík povlaku zinkem, 1 vrstva tl. 100 µm
- uzavírací penetrační nátěr (epoxidový), 1 vrstva tl. 30 µm
- epoxid dvoukomponentní (plněný laminárními nebo vláknitými pigmenty)

2 vrstvy celkové tloušťky tl. 160 µm

- barevné provedení vrchní vrstvy ral 7001 - odstín šedé

Dotaz č. 22:

Krakorcové konstrukce – může být dodán výkres (pohled) mostního zábradlí se svislou výplní s detailnější specifikací resp. s výpisem potřebného materiálu?

Odpověď č. 22:

Schéma zábradlí ke konstrukcím je doplněno v příloze F.7.

Dotaz č. 23:

SO 102.1c Gabionová zeď a SO 102.1.d Protihluková clona katastrálního území Horní Lideč – dle výkresu situace má gabionová zeď s protihlukovým panelem délku 68,0 m, ve výkazu výměr je u gabionové zdi délka 178,0 m a vykázaná délka clon proti oslnění je 185,0 m, které údaje jsou platné?

Odpověď č. 23:

Správná délka gabionové zdi je 185m. Ve výkazu délce zdi došlo k přepisu správná hodnota je 185 m. Staničení zdi je km 0,945- 1,130m.

Dotaz č. 24:

SO 402 Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Luženka

1) Ve výkazu výměr se nachází položka pořadové č. 37 – Zábradlí mostní se svislou výplní – dodávka a montáž o rozsahu 20,00m.

Příloha č. 13 uvádí výplň zábradlí (označená S1).

Má být výplň zábradlí provedena z nerezové oceli? Pokud ano, má se tato výplň opatřit nátěrem?

Odpověď č. 24:

Výplň samotná (označená S1) je specifikována jako síť z korozivzdorné oceli tl. min. 3 mm.

Úprava korozivzdorné výplně musí splňovat požadavky na stupeň korozivní agresivity prostředí C4+K8 s požadovanou životností min. 30 let. Ochranný povlak III E (pozink, průměrná tloušťka 85µm) dle výrobku v souladu s TKP19 Příloha 19B.P7 – Tabulka III. Výplň bude doplněna nátěrem v RAL 6001..

Dotaz č. 25:

SO 403 Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Senice

1) Ve výkazu výměr se nachází položka pořadové č. 51 – Protikorz ochrana oceli konstr nátěrem vícevrst o rozsahu 660m².

V tomto rozsahu je zahrnuta i horní strana trapézového plechu pod betonem (160m²). Na této ploše je dle našeho názoru neekonomické realizovat vícevrstvý nátěr EP+PUR a bylo by možné realizovat jednovrstvý nátěr EP.

Je možné upravit rozsah položky na 500m²?

Je možné doplnit položku jednovrstvého nátěru ocelového bednění pod betonovou mostovku v rozsahu 160m²?

Odpověď č. 25:

Je možné rozdělení nátěru na trapézovém plechu na spodní a horní vrstvu. Horní vrstva bude opatřena pouze jednovrstvým nátěrem EP, u dolní vrstvy bude skladba nátěru ponechána.

Úpravy v rozpočtu:

Název části rozpočtu:

D-4-3-UZ - SO 403 - Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Senice - část 3. - konstrukce lávky - uzn nákl.

Pol. č. 51, 78312PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST

- **upraveno** ze 660m² na **500m²**

Pol. č. 58, 78311PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST

- **doplněno 160m²** (nová položka)

Dotaz č. 26:

SO 403 Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Senice

2) Ve výkazu výměr se nachází položka pořadové č. 32 – Zábradlí mostní se svislou výplní – dodávka a montáž o rozsahu 123,63m a položka pořadové č. 40 – Zábradlí mostní se svislou výplní – dodávka a montáž o rozsahu 77,6m.

Příloha č. 28 uvádí výplň zábradlí (označená S1) provedenou z korozivzdorné oceli a zároveň je na výkrese označena jako S235J2H a to je rozpor.

Má být výplň zábradlí provedena z nerezové oceli? Pokud ano, má se tato výplň opatřit nátěrem?

Odpověď č. 26:

Konstrukční části zábradlí vyjma výplně S1 budou vyhotoveny z oceli S235J2H.

Výplň samotná (označená S1) je specifikována jako síť z korozivzdorné oceli tl. min. 3 mm.

Úprava korozivzdorné výplně musí splňovat požadavky na stupeň korozivní agresivity prostředí C4+K8 s požadovanou životností min. 30 let. Ochranný povlak III E (pozink, průměrná tloušťka 85µm) dle výrobku v souladu s TKP19 Příloha 19B.P7 – Tabulka III. Výplň bude doplněna nátěrem v RAL 6001.

Dotaz č. 27:

U všech objektů, kde jsou mikropiloty je vždy polovina vrtů zařazena do třídy V. Podle výkresů není zřejmé, že by se vrtalo přes stávající konstrukce, ani geologie nenasměňuje skalnímu podloží (ve statickém výpočtu je max. R6).

Prosím o uvedení jaký důvod má zařazení do třídy V?

Odpověď č. 27:

Vrty v třídě V byly vypočítány z důvodu vrtání mikropilot na některých místech skrz stávající opěrnou zeď a místy skrz vyplňový beton pod základovou spárou základu. Výměry pro vrty třídy V byly na základě tohoto dotazu redukovány s odpovídajícím navýšením výměry pro vrty třídy I.

Dotaz č. 28:

Bude u mikropilot požadována protikoroze ochrana? Případně jiná ochrana, kromě krytí?

Odpověď č. 28:

Materiál mikropilot včetně hlav mikropilot s roznášecími deskami v hlavách pilot bude min. S355 (v souladu se statickým výpočtem), vyplňový zálevka trubky mikropiloty bude C30/37 XF1, XA1, XC2. V horní části mikropiloty bude trubka mikropiloty opatřena chráničkou s dodržením krytí, vše dle TKP 29.

PKO trubek mikropilot: horní část trubek (nad kořenem) pro mikropiloty bude opatřena zvenjšku dvouvrstevným epoxydehtovým nátěrem.

Dotaz č. 29:

Objekt SO 402 Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Luženka

Ve výkazu výměr se nachází položka pořadové č. 37 – Zábradlí mostní se svislou výplní – dodávka a montáž o rozsahu 20,00m.

Příloha č. 13 kótuje délku zábradlí 22m (2x11m).

Bude rozsah položky upraven

Odpověď č. 29:

Zadavatel poskytuje upravený rozpočet.

Úpravy v rozpočtu:

D-3-UZ - SO 402 - Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Luženka - uзнatelné náklady

Pol. č. 37, 9112B1 ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ

- doplněno 2m, celková délka zábradlí bude 22,0m

Zadavatel poskytuje k objektu SO403 lávka Senice – Projektová dokumentace stavby Lužná nové barevné výkresy:

B.4.3.5_PŘÍČNÉ ŘEZY

B.4.3.2_PŮDORYS

B.4.3.3_PODÉLNÝ ŘEZ

B.4.3.4_VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

Vzhledem k provedeným úpravám zadavatel sděluje, že došlo k úpravě k předpokládané hodnoty veřejné zakázky - nová předpokládaná hodnota činí **180.434.346 Kč**, předpokládaná hodnota se snížila o 2.575.231 Kč - změna je obsažena v Textové části zadávací dokumentace změna č. 1 ze dne 13.12.2021 .

Veškeré přílohy poskytnuté v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 jsou pro zpracování nabídky závazné. Vzhledem k charakteru poskytnutého Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 zadavatel oznamuje změnu (posunutí) lhůty pro podání námitek a to do dne **14.01.2022 do 10:00 hodin**. Oznámení o změně zadávacího řízení bylo odesláno do Věstníku veřejných zakázek a prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek do Úředního věstníku Evropské unie dne 13.12.2021 a uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku Evropské unie v termínech dle Provozního řádu provozovatele Věstníku veřejných zakázek a Úředního věstníku Evropské unie.. Uvedené změny jsou obsaženy v příloženém dokumentu Textová část Zadávací dokumentace změna č. 1 ze dne 13.12.2021 a jsou pro dodavatele závazné.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně příloh bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 13.12.2021.

Přílohy:

Textová část ZD změna č. 1 ze dne 13.12.2021

Návrh SOD změna č. 1 ze dne 13.12.2021

Příloha č. 5 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb změna č. 1 ze dne 13.12.2021

B.4.1.4.1_Situace

B.4.3.1_SITUACE

Smlouva_CETIN_Val_Prikazy

Smlouva_CETIN-Lidecko

Smlouva_CEZ_Val_Prikazy

B.4.3.5_PŘÍČNÉ ŘEZY

B.4.3.2_PŮDORYS

B.4.3.3_PODÉLNÝ ŘEZ

B.4.3.4_VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

Geologický průzkum

D1.2.1.6 PROTIHLUKOVÁ STĚNA

F.7 - doplnění dokumentace - schéma zábradlí

Za zadavatele

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