

Zmluva o dielo

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“ a „Zmluva“)

Zmluvné strany

Objednávateľ: Obec Čirč

Sídlo: Čirč 208, 065 42
Štatutárny orgán: Michal Didik
Zastúpený: Michal Didik, starosta obce
Právna forma: obec
IČO: 00329835
DIČ: 2020726059
Telefón: +421 (0)52 / 4285161
e-mail: obeccirc@gmail.com

Osoba oprávnená na rokovanie

vo veciach zmluvných: Michal Didik
vo veciach technických: Michal Didik
vo veciach kontroly: Michal Didik

(ďalej len „Objednávateľ“ alebo „obstarávateľ“)

Zhotoviteľ:

Sídlo: Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
Štatutárny orgán: Michal Didik, konateľ
Právna forma: registrovaný sociálny podnik
IČO: 52 064 093
DIČ: 2120883842
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s
Číslo účtu (IBAN): SK 05 0900 0000 0051 5066 7030
e-mail: soliskocirc@gmail.com

Osoba oprávnená na rokovanie

vo veciach zmluvných: Michal Didik, konateľ
vo veciach technických: Michal Didik, konateľ
vo veciach realizačných: Michal Didik, konateľ

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ spoločne ďalej ako „Zmluvné strany“)

Čl. I Úvodné ustanovenia

- 1.1 Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok zadávania zákazky vnútorným obstarávaním (tzv. „in-house zákazky“) upravené v MP CKO č. 12 a v § 1 ods. 4 až 11 k zadávaniu zákaziek nespádajúcich pod zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“, resp. „ZVO“).
- 1.2 Nevyhnutným predpokladom k čerpaniu finančných prostriedkov podľa tejto Zmluvy je platná a účinná Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku ZM_SEP-IMRK2-2022/004875 uzavretá medzi poskytovateľom nenávratného finančného príspevku, ktorým je Ministerstvo vnútra SR (ďalej len „Poskytovateľ“) a Objednávateľom (ďalej len „Zmluva o NFP“).

- 1.3 Realizácia Diela v zmysle tejto Zmluvy bude spolufinancovaná z nenávratného finančného príspevku, ktorého podmienky čerpania sú upravené v Zmluve o NFP, uzatvorenej medzi Objednávateľom a Poskytovateľom ako Sprostredkovateľským orgánom v rámci Operačného programu Ľudské zdroje.

ČI. II Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Zhotoviteľa riadne a včas zhotoviť dielo pre Objednávateľa na predmet zákazky s názvom: „**Stavebné práce - Dobudovanie inžinierskych sietí v obci Čirč**“ v špecifikácii a v rozsahu prác a dodávok podľa cenovej ponuky Zhotoviteľa zo dňa 15.08.2022, ktorá tvorí Prílohu č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „Dielo“) a záväzok Objednávateľa zaplatiť Zhotoviteľovi za riadne a včas dodané Dielo cenu podľa čl. IV tejto Zmluvy.
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť riadne a včas zhotoviť a Objednávateľovi odovzdať úplné a funkčné Dielo a Objednávateľ sa zaväzuje takéto úplné a funkčné Dielo prevziať a poskytnúť Zhotoviteľovi nevyhnutnú súčinnosť pri zhotovení a odovzdaní Diela v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve.
- 2.3 Dielo bude realizované podľa spracovanej stavebno-technickej dokumentácie vzťahujúcej sa k Dielu bližšie špecifikovanej v tejto Zmluve. Zhotoviteľ je oprávnený použiť projektovú dokumentáciu výhradne pre účely plnenia tejto Zmluvy. Stavebno-technickou dokumentáciou sa rozumie najmä/ale nie výlučne:
- (i) projektová dokumentácia,
 - (ii) výkaz výmer,
 - (iii) stavebné povolenie, resp. ohlásenia stavebných úprav (ak sa vyžaduje),
 - (iv) vyjadrenia dotknutých orgánov verejnej správy k uskutočneniu Diela,
 - (v) iná dokumentácia spôsobilá pre ustanovenie podmienok plnenia Diela (ďalej aj ako „projektová dokumentácia“).
- 2.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že Dielo bude zhotovené v súlade s touto Zmluvou, projektovou dokumentáciou, stavebným povolením, resp. ohlásením stavebných úprav a výkazom výmer, ktorý tvorí Prílohu č. 2 - neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy (ďalej len „Výkaz výmer“), pokynmi Objednávateľa a/alebo ním splnomocneného zástupcu.
- 2.5 Realizácia Diela (resp. dotknutej časti Diela) bola príslušnými orgánmi verejnej správy povolená na základe stavebného povolenia (ďalej len „stavebné povolenie“) alebo ohlásenia stavebných úprav, ktoré sú pre Zhotoviteľa záväzné a Zhotoviteľ je v súlade s nimi povinný zhotoviť Dielo.
- 2.6 Zhotoviteľ na základe Zmluvy zabezpečí realizáciu Diela v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a s platnými technickými a technologickými normami.
- 2.7 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa pred uzatvorením tejto Zmluvy riadne a s odbornou starostlivosťou oboznámil s projektovou dokumentáciou a s podrobným Výkazom výmer.
- 2.8 Zhotoviteľ súčasne prehlasuje a potvrdzuje, že
- (i) po posúdení všetkých podmienok a dostupnej dokumentácie je Dielo v zmysle projektovej dokumentácie, Výkazu výmer a požiadaviek Objednávateľa stavebno-technicky realizovateľné ako celok,
 - (ii) ku dňu uzatvorenia Zmluvy mu je známe technické riešenie Diela ako celku, preštudoval si všetky zverejnené doklady a dokumentáciu k Dielu a má tak všetky potrebné údaje súvisiace s realizáciou Diela za ním stanovenú cenu Diela.
- 2.9 Zhotoviteľ pred uzatvorením tejto Zmluvy zvážil a odborne posúdil všetky riziká spojené s realizáciou Diela, zobral do úvahy rozsah potrebných materiálov, prác a služieb potrebných na dokončenie Diela ako celku (materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na robotníkov, odborne spôsobilé osoby, profesijne špecializované osoby ako aj ostatné náklady súvisiace s realizáciou Diela) a tieto zahrnul do ceny Diela.
- 2.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť na vykonanie Diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty kvality a spĺňajú podmienky kladené na stavebné materiály daného typu príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky. Zhotoviteľ nepoužije žiadne materiály, zariadenia, technológie alebo technické riešenia, ktoré by boli odlišné od podkladov poskytnutých alebo schválených Objednávateľom, pokiaľ takáto zmena nebude najskôr písomne schválená technickým dozom Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve. Pokiaľ na niektorú dodávku alebo jej časti neboli dohodnuté osobitné

technické podmienky pre voľbu materiálov a výrobkov určených k vykonaniu Diela, musia dosahovať vlastnosti a technické a technologické parametre určené projektovou dokumentáciou a príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a technickými normami.

- 2.11 V prípade, ak Zhotoviteľ v projektovej dokumentácii, resp. v ďalšej súvisiacej dokumentácii, preukáže dodržanie požadovaných dielčích technických parametrov výrobkov/produktov/zariadení a pod. (ďalej len „produkty“) a Objednávateľ pri následných kontrolných meraniach produktov preukázateľne zistí, že neboli dosiahnuté Zhotoviteľom uvedené a všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky stanovené minimálne hodnoty (normy) kontrolovaných produktov pre daný účel, je Zhotoviteľ povinný po preukázaní uvedených nedostatkov zo strany Objednávateľa, zistené nedostatky bez zbytočného odkladu na vlastné náklady odstrániť, a to formou výmeny nevyhovujúcich produktov za produkty spĺňajúce požadované hodnoty (normy). Ak Zhotoviteľ takýmto konaním spôsobí Objednávateľovi škodu, je povinný ju nahradiť v plnej výške.

ČI. III

Podmienky prevzatia staveniska a termín realizácie Diela

- 3.1 Zhotoviteľ je povinný vykonať a odovzdať Dielo a poskytnúť všetko dohodnuté plnenie podľa Zmluvy najneskôr v lehote **18 mesiacov** od prevzatia staveniska Zhotoviteľom.
- 3.2 Dodávateľ je povinný zhotoviť Dielo podľa oceneného Výkazu výmer doplnenom Dodávateľom o všetky ceny jednotlivých položiek uvedených vo Výkaze výmer na základe podkladov poskytnutých Objednávateľom.
- 3.3 Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko od Objednávateľa najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa písomného (resp. e-mailového) doručenia "Výzvy na prevzatie staveniska", ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu Zmluvné strany Zápisnicu. Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko aj v prípade, ak je možné začať vykonávať práce čo i len na časti Diela.¹
- 3.4 Zhotoviteľ je povinný začať s výkonom stavebných prác na zhotovenie Diela najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska, pokiaľ si Objednávateľ so Zhotoviteľom písomne nedohodnú iný termín začatia prác.
- 3.5 Zhotoviteľ je do siedmich (7) kalendárnych dní po odovzdaní staveniska, najneskôr deň pred začatím stavebných prác, povinný zabezpečiť, aby na stavenisku boli riadne inštalované meracie zariadenia na spotrebu energií a vody.
- 3.6 Zhotoviteľ je povinný stavenisko označiť na vlastné náklady a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky. Od odovzdania staveniska zodpovedá za stavenisko Zhotoviteľ. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa umiestňovať na stavenisku, na zariadeniach nachádzajúcich sa na stavenisku a ani na oplotení staveniska akékoľvek reklamy a/alebo iné pútače. Zhotoviteľ je oprávnený umiestniť na stavenisku svoje logo s rozmermi max. 2m x 2m.
- 3.7 Objednávateľ je povinný pri odovzdaní staveniska ukázať Zhotoviteľovi hranice staveniska a prístupové cesty, pripojovacie body na elektrinu a vodu, vytýčiť existujúce inžinierske siete na stavbe.

ČI. IV

Cena Diela a platobné podmienky

- 4.1 Cena Diela je stanovená vzájomnou dohodou Zmluvných strán podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách nasledovne:

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Cena bez DPH | 1 169 351,12 EUR |
| DPH 10% | 116 935,11 EUR |
| Cena celkom vrátane DPH | 1 286 286,23 EUR |

¹ Objednávateľ upraví tak, aby znenie bodu bolo v súlade s bodom 3.1.

- 4.2 Cena Diela zahŕňa všetky a akékoľvek náklady, ktoré Zhotoviteľovi a/alebo jeho subdodávateľom vzniknú pri realizácii Diela alebo v súvislosti s realizáciou Diela. V cene Diela sú rovnako zahrnuté všetky práce, výkony a dodávky, ktoré patria k úplnému zhotoveniu a odovzdaniu Diela v zmysle tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nemá nad rámec dohodnutej ceny Diela právo na náhradu ďalších nákladov, a to najmä na:
- (i) všetky materiálové, dopravné a vedľajšie materiálové náklady, príslušenstvo, stroje, prístroje, nástroje a stavebné pomocné materiály, ktoré sú potrebné na vykonanie prác, náklady na bezpečnosť majetku a nákladov na dočasné napojenie elektriny, vody a kanalizácie, telefónneho a iného dočasného spojenia výlučne pre účely zhotovovania Diela, (ktoré zriadi a odstráni Zhotoviteľ) a to vrátane nákladov na ich prevádzku výlučne na účely zhotovovania Diela, náklady na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky (BOZP);²
 - (ii) náklady na vyloženie, skladovanie materiálov;
 - (iii) náklady na zhotovenie, osadenie a údržbu informačnej tabule po dobu odo dňa prevzatia staveniska v súlade so Zmluvou až do dokončenia Diela a jej následnú likvidáciu. Informačná tabuľa bude mať rozmer 1,5m x 1,5m a bude obsahovať text s názvom stavby, obchodné meno Objednávateľa, meno projektanta, obchodné meno Zhotoviteľa, termíny začatia a dokončenia Diela, meno zodpovedného stavbyvedúceho ako aj prípadné ďalšie informácie požadované všeobecne záväznými právnymi predpismi a bude umiestnená a viditeľná v súlade s týmito všeobecne záväznými právnymi predpismi;
 - (iv) všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady Zhotoviteľa a jeho subdodávateľov, náklady na pracovníkov, dane, odvody, náklady na nadčasy, odmeny, cestovné a iné vedľajšie výdaje výlučne na strane Zhotoviteľa a jeho subdodávateľov;
 - (v) náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného Diela Objednávateľom, náklady na zabezpečenie dokladovej časti v dvoch vyhotoveniach v slovenskom jazyku, a to konkrétne v prípade zmien Diela projekty skutočného vyhotovenia, ďalej certifikáty, doklady o odvoze a likvidácii stavebnej sute, revízne správy, záručné listy v kópii, doklady o vykonaní tlačových a tesnostných skúšok, návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení, návody na údržbu a použitie výplňových konštrukcií, doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú;
 - (vi) náklady spojené s poskytnutím záruky na realizované Dielo, v dôsledku porušenia povinnosti Zhotoviteľom;
 - (vii) vypratanie staveniska a odvoz stavebného odpadu a sute, prípadné náklady na geodetické vytýčenie pre účely vytyčovania realizácie Diela a porealizačné geodetické zameranie stavby Diela;
 - (viii) nákladov na poistenie Diela;
 - (ix) náklady spojené s dovozom materiálov a výrobkov zo zahraničia, (vrátane colných a iných poplatkov), dopravných nákladov, certifikácie výrobkov a materiálov;
 - (x) náklady na vykonanie všetkých potrebných skúšok k realizácii, prevádzke a odovzdaniu Diela;
 - (xi) náklady na dodávku vody, elektrickej energie, plynu a pod. na stavenisku;
 - (xii) náklady na ochranu a stráženie staveniska,
 - (xiii) náklady na zriadenie ochranného koridoru pre chodcov a náklady na zriadenie zariadenia staveniska a jeho likvidáciu;
 - (xiv) náklady na akékoľvek vedľajšie rozpočtové náklady (najmä/ale nie výlučne mimo stavenisková doprava, územné vplyvy, prevádzkové vplyvy);
 - (xv) náklady na projekt dočasného dopravného značenia ak bude potrebný pre realizáciu Diela alebo jeho časti a náklady na zriadenie mobilných chemických suchých WC;
 - (xvi) osadenie statických terčov pre kontrolu statickej stability susedných objektov, ak tak pri uskutočnení Diela určia projektant a/alebo stavebný dozor a/alebo technický dozor;
 - (xvii) vytýčenie všetkých existujúcich podzemných inžinierskych sietí, v rozsahu podľa ich aktuálneho zakreslenia, ktoré poskytne Objednávateľ Zhotoviteľovi najneskoršie pri odovzdaní staveniska;
 - (xviii) náklady za dočasné zábery a rozkopávky verejných priestranstiev (chodníky, komunikácie);
 - (xix) náklady na pravidelné čistenie komunikácií, ak došlo k ich znečisteniu stavebnými a/alebo dopravnými mechanizmami Zhotoviteľa a/alebo subdodávateľov pri zhotovovaní Diela a náklady na prípadné proti prašné opatrenia;
 - (xx) akékoľvek náklady na školenia a zaučenie prevádzkového technika (technikov) počas kompletizačných prác technológie a príprav na skúšky;
 - (xxi) náklady spojené s prípadným prenájmom nehnuteľností potrebných na zriadenie Staveniska;
 - (xxii) náklady spojené s požadovaným stiahnutím, uložením a vrátením ornice na stavenisko;
 - (xxiii) akékoľvek iné náklady, ktoré vzniknú Zhotoviteľovi pri realizácii Diela podľa Zmluvy.

² Uvedené skutočnosti má Zhotoviteľ nacenit' v súlade s Výkazom výmer, resp. projektovou dokumentáciou, ktoré sú súčasťou predmetného obstarávania. V prípade potreby si tento bod verejný obstarávateľ upraví.

- 4.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že Zhotoviteľom predložená cenová kalkulácia – cena Diela je úplná, maximálna a záväzná, a to aj v prípade vzniku potreby takých činností, ktoré sú potrebné pre technické riešenie a uskutočnenie Diela ako celku. Zhotoviteľ v tejto súvislosti prehlasuje, že ním ponúknutá cena Diela bola tvorená tak, že zohľadnila všetky pravidlá pre tvorbu ceny podľa rozpočtu, ktorý je úplný a záväzný. V prípade sporu sa má za to, že Zhotoviteľ získal všetky informácie a v ponúknutej pevnej cene Diela ich zohľadnil. Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať zvýšenia ceny najmä/nie výlučne z dôvodu, že mu neboli známe alebo poskytnuté všetky potrebné informácie a podklady a súhlasí s prevzatím úplnej zodpovednosti za riadne a včasné dokončenie Diela za ním ponúknutú cenu Diela. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak sa niektoré práce podľa Výkazu výmer nevykonajú alebo vykonajú v menšom rozsahu, Zhotoviteľ tieto nevykonané práce nebude Objednávateľovi fakturovať. Cena Diela môže byť zvýšená výlučne po predchádzajúcej písomnej dohode Zmluvných strán a v súlade s platnými právnymi predpismi na území SR.
- 4.4 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ nie je bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči Objednávateľovi na tretiu osobu. Zmluvné strany sa tiež dohodli, že Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke Objednávateľa.
- 4.5 Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ uhradí cenu Diela na základe faktúr, vystavených Zhotoviteľom vždy na základe reálne vykonaných a Objednávateľom prevzatých prác, pričom podkladom pre každú vystavenú faktúru budú súpis vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac³, potvrdené oboma Zmluvnými stranami v súlade s bodom 4.6 tohto článku tejto Zmluvy.
- 4.6 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných podmienkach fakturácie:
- (i) Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať iba skutočne vykonané práce
 - (ii) faktúra musí byť dokladovaná všetkými súpismi vykonaných prác, ktoré budú odsúhlasené oboma Zmluvnými stranami priebežne počas doby realizácie Diela, a to vždy za každý kalendárny mesiac plnenia v súlade s týmto bodom Zmluvy,
 - (iii) súpis vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac je Zhotoviteľ povinný predkladať Objednávateľovi najneskôr do siedmeho (7.) dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca. K súpisu vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac⁴ bude vždy priložený zisťovací protokol. Objednávateľ sa musí do desiatich (10) pracovných dní odo dňa doručenia súpisu vykonaných prác vyjadriť k predloženému súpisu vykonaných prác (ďalej len „Súpis vykonaných prác“). Ak sa Objednávateľ v danej lehote k predloženému Súpisu vykonaných prác nevyjadrí, márnym uplynutím dohodnutej lehoty platí, že s jeho obsahom bez výhrad súhlasí (dohodnutá fikcia súhlasu),
 - (iv) v prípade ak Objednávateľ preukáže, že sa z objektívnych príčin nemohol k Súpisu vykonaných prác vo vyššie uvedenej lehote vyjadriť, námietky, ktoré by mohol uplatniť voči Súpisu vykonaných prác mu zostávajú zachované,
 - (v) všetky Súpisy vykonaných prác predložené Zhotoviteľom, musia byť členené podľa položiek, množstva a zoznamu prác,
 - (vi) v prípade, že faktúra bude vystavená bez predloženia Súpisov vykonaných prác potvrdených podpisom technického dozoru Objednávateľa a/alebo vo výške nad rámec Súpisov vykonaných prác a/alebo nad rámec skutočného rozsahu vykonaných prác a/alebo v rozdielnej výške súm jednotkových položiek prác a dodávok ako uvedených vo Výkaze výmer, a to aj z dôvodu neúmyselného konania/omylu v konaní Zhotoviteľa, nie je faktúra spôsobilá na jej úhradu (vylúčenie omeškania s úhradou ceny Diela na strane Objednávateľa) a v prípade opakovaného takéhoto konania na strane Zhotoviteľa sa uvedené považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy (opakovaným konaním sa rozumie konanie min. 2- a viackrát),
 - (vii) faktúra vrátane Súpisu vykonaných prác musí spĺňať všetky riadne náležitosti daňového dokladu v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, a musí byť vystavená tak, aby bolo možné vykonať jej vecnú a finančnú kontrolu. Vo faktúre musia byť uvedené informácie súvisiace so spolufinancovaním Diela podľa článku 1, bodu 1.3 tejto Zmluvy, ktoré Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi. Lehota splatnosti faktúry je **šesťdesiat (60) dní** odo dňa jej doručenia Objednávateľovi.⁵
 - (viii) Zhotoviteľ je vlastníkom zabudovaných a faktúrovaných materiálov a tovarov (tj. všetky faktúrované tovary a materiály sú zbavené práv tretích osôb).

³ Upraví si Objednávateľ podľa potreby.

⁴ Upraví si Objednávateľ podľa potreby.

⁵ Odporúčanie: Je potrebné, aby si obstarávateľ zosúladił splatnosť s modelom financovania NFP. Taktiež by mal verejný obstarávateľ dbať na to, aby nenastala skutočnosť, že rozpočet bude vyčerpaný napr. už po prvom mesačnom fakturovaní nákladov a stavba nebude dokončená (uvedené sa posudzuje od prípadu k prípadu a najmä v súlade so súpisom vykonaných prác).

- 4.7 Zhotoviteľ doručí vyúčtovaciu faktúru Objednávateľovi do štrnástich (14) kalendárnych dní⁶ odo dňa podpisu Preberacieho protokolu Objednávateľom. Súčasťou faktúry bude aj záverečné zúčtovanie stavby Diela. Podmienkou zaplatenia faktúry je aj splnenie všetkých povinností Zhotoviteľa vo veci predloženia predpísanej a dohodnutej dokladovej časti Diela.
- 4.8 Pre účely tohto článku Zmluvy sa faktúra Zhotoviteľa považuje za zaplatenú okamihom odpísania príslušnej (oprávnenej) peňažnej sumy z účtu Objednávateľa v prospech Zhotoviteľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy v časti Zhotoviteľ.
- 4.9 Zhotoviteľ je povinný s predložením faktúry predložiť písomné potvrdenie, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom. Objednávateľ je oprávnený požadovať od Zhotoviteľa preukázanie danej skutočnosti. V prípade ak Zhotoviteľ nebude mať riadne zaplatené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a/alebo na požiadanie Objednávateľa nevydá potvrdenie o danej skutočnosti a/alebo uvedenú skutočnosť nepreukáže, je Objednávateľ oprávnený pozastaviť úhradu faktúry vystavenej Zhotoviteľom, a to až do doby úhrady splatných záväzkov voči subdodávateľom zo strany Zhotoviteľa. Pozastavenie platby zo strany Objednávateľa v súlade s týmto bodom Zmluvy sa nepovažuje za porušenie Zmluvy a Objednávateľ sa nedostáva do omeškania.

ČI. V Naviac Práce

- 5.1 Naviac práce predstavujú práce nad rámec dojednaný v tejto Zmluve, pričom pre vylúčenie pochybností sa má za to, že naviac práce sú výlučne práce neobsiahnuté v projektovej dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer. Zistené a identifikované naviac práce, ktoré sa nenachádzajú vo výkresovej časti projektovej dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer, sa ocenia dotknutým rozpočtovým stavebným softvérom použitým Zhotoviteľom a ekonomickým postupom aplikovaným Zhotoviteľom pri vyplnení Výkazu výmer podľa tejto Zmluvy.⁷
- 5.2 Naviac práce je možné vykonávať iba na základe postupov upravujúcich všeobecne záväznú právne predpisy platné na území Slovenskej republiky, a to najmä/nie výlučne zákon o verejnom obstarávaní a súčasne tak na základe predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa, ktorý bude vydaný na základe predloženej písomnej ponuky Zhotoviteľa. Súčasťou ponuky Zhotoviteľa na vykonanie naviac prác musí byť uvedenie všetkých skutočností, ktoré by v súvislosti s realizáciou naviac prác mohli ovplyvniť priebeh výstavby a vyvolať prípadné ďalšie naviac náklady, vrátane prípadného vyčistenia úspor iných prác a výkonov, ktoré by realizácia naviac prác mohla vyvolať alebo priamo, prípadne nepriamo ovplyvniť. Všetky naviac práce budú evidované v stavebnom denníku s vyznačením, že sa jedná o naviac práce. Súhlas Objednávateľa s vykonávaním naviac prác podľa tohto článku Zmluvy je daný uzatvorením Dodatku k Zmluve. Bez tejto formy akceptácie zo strany Objednávateľa nie je Zhotoviteľ oprávnený naviac práce vykonať. Potreba naviac prác musí byť v deň ich zistenia oznámená stavebnému dozoru. Zhotoviteľ je povinný oznamovať Objednávateľovi všetky potreby zmien v dostatočnom časovom predstihu v súlade s článkom 1, bodom 1.2 a 1.3 Zmluvy.
- 5.3 Faktúra za vykonané naviac práce bude podľa rozsahu vykonaných prác vystavená najskôr spolu s poslednou faktúrou za Dielo a Objednávateľ je povinný takto vystavenú faktúru Zhotoviteľovi uhradiť v súlade s podmienkami fakturácie dohodnutými v Zmluve.
- 5.4 Na naviac práce po ich schválení uzavrú Zmluvné strany Dodatok k Zmluve podľa zákona o verejnom obstarávaní, aktuálne platných pravidiel uvedených v Systéme EŠIF, v príslušnej riadiacej dokumentácii Poskytovateľa a podmienok uvedených v Zmluve o NFP. V prípade, ak naviac práce požadované Objednávateľom majú zásadný vplyv na termíny uskutočnenia Diela, Zmluvné strany pristúpia k posunutiu termínu ukončenia Diela o počet dní potrebných na zrealizovanie vzniknutých naviac prác.

ČI. VI Osobitné/odborné podmienky realizácie Diela a podmienky odbornej spôsobilosti

- 6.1 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného pokoja, na stavbe nedošlo k poškodeniu života, zdravia a majetku Objednávateľa a tretích osôb.
- 6.2 Zmluvné strany sa zaviazali, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych technických otázok a problémov, ktoré vzniknú počas realizácie Diela, najmä vzhľadom na ich možný vplyv na výšku ceny Diela.

⁶ Upraví si Objednávateľ podľa potreby.

⁷ Upraví si Objednávateľ podľa potreby.

- 6.3 Objednávateľ je oprávnený nechať sa zastupovať technickým dozorom, konzultantskou spoločnosťou alebo generálnym projektantom. Rozsah práv a povinností každého zástupcu Objednávateľa bude presne vymedzený v písomnom plnomocenstve.
- 6.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje činnosti stavbyvedúceho zabezpečiť osobou stavbyvedúceho. Stavbyvedúci musí svojimi odbornými a profesionálnymi znalosťami a odbornou praxou zaručovať riadne a včasné splnenie povinností Dodávateľa. Stavbyvedúci je povinný byť nepretržite prítomný na stavenisku počas celej doby výkonu prác (realizácie Diela). Zhotoviteľ sa zaväzuje v prípade neplnenia povinností stavbyvedúceho na základe odôvodneného písomného oznámenia Objednávateľa, ako aj v prípade zmeny pracovného pomeru stavbyvedúceho alebo v prípade jeho úmrtia, nahradiť ho bezodkladne inou osobou.

V prípade, ak Objednávateľ organizuje koordinačné porady a kontrolné dni, je Zhotoviteľ povinný sa týchto zúčastniť, a to prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ďalších splnomocnených zástupcov Zhotoviteľa. Miesto a termín konania koordinačných porád a kontrolných dní je Objednávateľ povinný oznámiť Zhotoviteľovi písomne, najmenej dva (2) pracovné dni vopred, pokiaľ sa Zmluvné strany nedohodnú inak.

- 6.5 Zmena stavbyvedúceho je bez ohľadu na iné ustanovenia Zmluvy možná výlučne na základe predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa, pričom Zhotoviteľ je povinný písomne požiadať Objednávateľa o schválenie zmeny v osobe stavbyvedúceho minimálne päť (5) kalendárnych dní vopred.
- 6.6 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizácie Diela najmä/nie výlučne uvedené denné skutočnosti: dátum a čas začatia stavebných prác, počet zamestnancov Zhotoviteľa vrátane ich kvalifikácie nasadených na každej dennej pracovnej zmene, zoznam strojového vybavenia použitého na každej dennej pracovnej zmene, výkaz výmer prác a dodávok, ktoré sa majú vykonať a zrealizovať počas každej pracovnej zmeny, na záver pracovnej zmeny/zmien sa uvedie rozsah vykonaných a ich finančné vyjadrenie, pričom v prípade realizácie prác prostredníctvom subdodávateľa pre každé príslušné plnenie sa okrem uvedených skutočností zapíše aj obchodné meno a IČO každej osoby subdodávateľa realizujúceho príslušné práce na stavenisku v príslušnej pracovnej zmene. Zástupca Zhotoviteľa umožní prístup technickému dozoru Objednávateľa k denným záznamom v stavebnom denníku na posúdenie a vyjadrenie zástupcovi objednávatelja najneskôr nasledujúci pracovný deň ráno, pričom v prípade zaznamenania udalosti vyžadujúcej okamžité riešenie je zástupca Zhotoviteľa povinný bezodkladne oboznámiť aj technický dozor Objednávateľa na stavbe. Objednávateľ je povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa vykonania záznamu v stavebnom denníku poznačiť v ňom svoj súhlas, prípadne nesúhlas, s obsahom predloženého denného záznamu, a to aj s uvedením dôvodu nesúhlasu.

V prípade, ak sa Objednávateľ v stanovenej lehote k záznamu Zhotoviteľa nevyjadrí, platí, že so záznamom súhlasí. Stavebný denník sa bude viesť do doby prevzatia Diela Objednávateľom a v prípade zistenia väd alebo nedorobkov až do ich riadneho odstránenia zo strany Zhotoviteľa. Stavebný denník musí byť na stavbe Diela trvalo prístupný Objednávateľovi a/alebo zástupcovi Objednávateľa. Zápisy do stavebného denníka budú oprávnené vykonávať nasledovné osoby, a to najmä:

- (i) Stavbyvedúci Zhotoviteľa;
 - (ii) Technický a stavebný dozor Objednávateľa a jeho poverený zástupca;
 - (iii) Projektant;
 - (iv) Geodet a kartograf Diela;
 - (v) Štatutárne orgány oboch Zmluvných strán;
 - (vi) Zástupcovia oprávnených osôb, ktorí sú uvedení v záhlaví Zmluvy;
 - (vii) Zástupcovia príslušných orgánov štátneho dozoru a štátneho stavebného dohľadu.
- 6.7 Zhotoviteľ je povinný vopred písomne alebo zápisom v stavebnom denníku vyzvať Objednávateľa na vykonanie kontroly prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni vopred. Ak si Zhotoviteľ túto svoju povinnosť nesplní, je povinný na žiadosť Objednávateľa tieto práce odkryť a zakryť na svoje náklady.
- 6.8 Zhotoviteľ je povinný chrániť Dielo a stavbu, v ktorej sa stavenisko nachádza počas jeho realizácie a zabezpečiť hotové časti Diela ochrannými prostriedkami tak, aby nedošlo k ich zničeniu, poškodeniu alebo znehodnoteniu do doby odovzdania Diela Objednávateľovi. Nebezpečenstvo vzniku škody na Diele prejde na Objednávateľa dňom prevzatia Diela na základe podpísaného Preberacieho protokolu.
- 6.9 Zhotoviteľ je povinný zdokumentovať navrhované materiály a výrobky na vzorkách a predložiť v dostatočnom časovom predstihu v zmysle technologických postupov, dodávky a dohodnutého termínu

realizácie Diela na odsúhlasenie dielenskú a montážnu dokumentáciu vybraných častí dodávok.⁸ Dodávateľ predloží dokumenty a podklady na schválenie najneskôr sedem (7) pracovných dní pred ich zabudovaním. Ak do šiestich (6) pracovných dní neobdrží dodávateľ písomné stanovisko – schválenie Objednávateľom, má sa za to, že s tým Objednávateľ súhlasí a schvaľuje. Zhotoviteľ nie je oprávnený pri realizácii Diela použiť náhradné materiály a výrobky oproti predpokladaným v projektovej dokumentácii bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa alebo oprávnenej osoby Objednávateľa. V prípade, ak Zhotoviteľ použije materiály a výrobky bez ich predchádzajúceho predloženia Objednávateľovi na schválenie, je povinný ich bez zbytočného odkladu demontovať/odstrániť a nahradiť Objednávateľom schválenými materiálmi a výrobkami na vlastné náklady.

- 6.10 Objednávateľ môže požiadať Zhotoviteľa, aby bezodkladne odvolal z práce na Diela akúkoľvek osobu pracujúcu pre Zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľa, ktorá podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska Objednávateľa zneužíva svoju funkciu alebo je nespôsobilá alebo je nedbalá pri riadnom plnení svojich povinností, alebo ktorej prítomnosť na stavenisku je považovaná Objednávateľom za nežiaducu, a tejto osobe nebude bez súhlasu Objednávateľa umožnený prístup na stavenisko. Osoba takto odvolaná z práce na Diela bude Zhotoviteľom bez zbytočného odkladu nahradená inou osobou na náklady Zhotoviteľa.
- 6.11 Objednávateľ alebo oprávnená osoba Objednávateľa môže kedykoľvek vyzvať Zhotoviteľa, aby bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolal zo staveniska svojho subdodávateľa, ktorý podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska Objednávateľa (doloženého stanoviskom Projektanta a/alebo stavebného dozoru a/alebo technického dozoru a/alebo znalcom v danom obore a pod., v prípade potreby kombináciou oprávnených osôb) nevykonáva svoju prácu kvalitne, v súlade so stavebnotechnickou dokumentáciou k Dielu, v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a/alebo technických noriem a/alebo v súlade s pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ je v takom prípade povinný takéhoto subdodávateľa bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolať zo staveniska. Odvolaný subdodávateľ bude Zhotoviteľom v prípade, že plnenie nevykoná sám bez zbytočného odkladu, najneskôr do desiatich (10) pracovných dní nahradený iným subdodávateľom na náklady Zhotoviteľa a v súlade s článkom VIII tejto Zmluvy. Odvolaním subdodávateľa zo staveniska podľa tohto bodu nebudú zmenené termíny dokončenia Diela ani dohodnutá cena Diela.
- 6.12 Objednávateľ môže preniesť ktorúkoľvek zo svojich povinností a právomoci na tretiu osobu a môže toto delegovanie kedykoľvek zrušiť. Toto delegovanie alebo zrušenie delegovania bude vykonané v písomnej forme a voči Zhotoviteľovi nadobudne účinnosť po doručení Zhotoviteľovi. Akékoľvek rozhodnutie, pokyn, kontrola, skúška, súhlas, schválenie alebo podobný akt uskutočňovaný touto osobou v súlade s delegovaním má rovnaký účinok, ako by ho uskutočnil Objednávateľ sám.
- 6.13 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za dodržiavanie právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia u svojich pracovníkov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre Zhotoviteľa/ u pracovníkov svojich subdodávateľov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre subdodávateľov Zhotoviteľa na stavenisku a je povinný vykazať zo staveniska osoby, ktoré odmietajú tieto podmienky dodržiavať alebo ich porušujú. Zároveň zabezpečí, aby všetci jeho pracovníci a pracovníci jeho subdodávateľov absolvovali právnymi predpismi ustanovené školenia alebo mali príslušné platné atesty a osvedčenia. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť svojím pracovníkom príslušné osobné pracovné pomôcky. Zhotoviteľ bude v prípade nehody, pracovného úrazu alebo inej podobnej udalosti postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zároveň okamžite upovedomí Objednávateľa, resp. oprávnenú osobu Objednávateľa, na stavenisku najmä o:
- (i) pracovných úrazoch,
 - (ii) škodách na vybavení a strojoch na stavbe a stavenisku,
 - (i) škodách na životnom prostredí a
 - (ii) požiaroch.
- 6.14 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb prostredníctvom ktorých plní predmet tejto zmluvy neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o nelegálnom zamestnávaní“). Za účelom kontroly dodržiavania tohto záväzku je Objednávateľ oprávnený vyžiadať si od Zhotoviteľa v nevyhnutnom rozsahu doklady a informácie, prostredníctvom ktorých mu Zhotoviteľ dodáva prácu alebo poskytuje služby, ktoré sú potrebné na to, aby Objednávateľ mohol skontrolovať, či Zhotoviteľ neporušuje zákaz nelegálneho zamestnávania. Tieto doklady a informácie je Zhotoviteľ povinný Objednávateľovi poskytnúť bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich vyžiadania.

⁸ Je na zvážení verejného obstarávateľa, či uvedené bude vyžadovať.

- 6.15 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie uložené Objednávateľovi z dôvodu, že Zhotoviteľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol Objednávateľovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní.
- 6.16 Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy výslovne prehlasuje, že súhlasí s tým, že Objednávateľovi nahradí škodu, ktorá bola spôsobená Objednávateľovi porušením právnych povinností podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní zo strany Zhotoviteľa. Uložené pokuty, iné sankcie a spôsobenú škodu, ktoré Objednávateľovi vznikli z vyššie uvedených dôvodov, Zhotoviteľ uhradí Objednávateľovi do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy zo strany Objednávateľa.
- 6.17 Objednávateľ, oprávnená osoba Objednávateľa, resp. technický dozor Objednávateľa je oprávnený dať pracovníkom Zhotoviteľa / iným osobám vykonávajúcim svoju činnosť pre Zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, ak zodpovedný pracovník / iná osoba vykonávajúca svoju činnosť pre Zhotoviteľa nie je dosiahnuteľná, alebo ak je ohrozená bezpečnosť vykonávaného Diela, život alebo zdravie osôb nachádzajúcich sa na stavenisku, alebo ak hrozia iné vážne škody.
- 6.18 Pre účely tohto ustanovenia sa rozumie:
- (i) „Nedostatkom“ odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch Diela alebo jeho časti, stanovených stavebno-technickou dokumentáciou, prípadne technickými normami požadovanými pre danú časť plnenia Diela
 - (ii) „Chybou“ nevhodná povaha vecí plynúca zo stavebno-technickej dokumentácie alebo pokynov prevzatých alebo daných k vykonaniu diela, ak Zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti (najmä zistená chyba v projektovej dokumentácii).
- Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) kalendárnych dní písomne informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek skutočnosti (Nedostatku), ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu Diela, a ktorá by mohla mať vplyv na termíny dokončenia diela, prípadne na čiastkové termíny vykonania Diela vzájomne dohodnuté v súlade so Zmluvou. Zhotoviteľ je tiež povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) kalendárnych dní upozorniť Objednávateľa na chyby projektovej dokumentácie a ostatných podkladov pre realizáciu Diela najneskôr do času, kedy má dôjsť k realizácii časti Diela, ktorej sa chybná a/alebo nepresná projektová dokumentácia a/alebo iný podklad k zhotoveniu týka, takéto chyby odstrániť pre potreby riadneho a včasného vykonanie Diela (Chyba). Zhotoviteľ v tejto súvislosti je oprávnený prerušiť výkon prác výlučne v časti Diela dotknutej Nedostatkom/Chybou, Zhotoviteľ ale nie je oprávnený na zastavenie prác v častiach Diela nedotknutých Nedostatkom/Chybou a/alebo na celkové zastavenie prác na Diele, ktoré bude Objednávateľom považované za podstatné porušenie Zmluvy, pričom v častiach Diela nedotknutých Nedostatkom/Chybou je Zhotoviteľ povinný vykonávať práce podľa dohodnutého termínu. V prípade dokazovania oprávnenosti takéhoto postupu si Objednávateľ môže obstaráť odborné stanovisko projektanta alebo znalecký, resp. odborný posudok znalca v oblasti stavebníctva.
- 6.19 Ak hrozí, že dôjde zo strany Zhotoviteľa k omeškaniu prác, je Zhotoviteľ povinný posilniť výrobné a technické kapacity k eliminácii časového sklzu, resp. zahájiť viaczmenné práce, a to všetko bez nároku na zvýšenú odmenu.
- 6.20 Zhotoviteľ zodpovedá za škody, spôsobené svojou činnosťou podľa ust. § 373 až 386 Obchodného zákonníka a podľa osobitných právnych predpisov, upravujúcich zodpovednosť Zhotoviteľa za činnosti pri realizácii Diela podľa tejto Zmluvy.

ČI. VII

Povinnosti Zmluvných strán a subdodávateľov

- 7.1 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, a to až do doby odovzdania Diela Objednávateľovi na základe podpísaného Preberacieho protokolu.
- 7.2 Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň podpisu Zmluvy predložiť Objednávateľovi zoznam známych subdodávateľov s uvedením a/alebo preukázaním nasledovných údajov a/alebo dokladov:
- (i) identifikačných údajov subdodávateľov v rozsahu obchodné meno – sídlo – IČO – kontaktná osoba (meno, priezvisko, pozícia, tel. č., e-mail) – osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, tel. č., e-mail),
 - (ii) dokladov preukazujúcich splnenie podmienok ustanovených touto Zmluvou pre osobu subdodávateľa, ak také sú,
 - (iii) záväzné vyhlásenie Zhotoviteľa, že navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení

niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o registri partnerov verejného sektora“).

- 7.3 Zhotoviteľ je povinný doručiť uvedené informácie / zoznam oprávnenej osobe Objednávateľa a pravidelne aktualizovať tieto informácie / zoznam. Po odovzdaní bude zoznam uchovávať a informácie do neho zapisovať oprávnená osoba Objednávateľa na základe Zhotoviteľom predložených informácií / dokladov.
- V prípade, ak dôjde počas plnenia k zmene subdodávateľa oproti pôvodnému zoznamu alebo potrebe plnenia prostredníctvom nového subdodávateľa, je Zhotoviteľ povinný predložiť oprávnenej osobe Objednávateľa do siedmich (7) pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie, žiadosť o doplnenie / zmenu subdodávateľa.
- 7.4 Zhotoviteľ je povinný každú zmluvu o subdodávke uzatvoriť v písomnej forme len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa k navrhovanému subdodávateľovi. Oprávnená osoba Objednávateľa rozhodne o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy o subdodávke na základe predloženia informácií o predmete zmluvy o subdodávke, informácií o osobe budúceho subdodávateľa, overenia oprávnenosti realizovať príslušné plnenie podľa výpisu z obchodného / živnostenského registra, overenia zápisu v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť navrhovaný subdodávateľ povinnosť zapísať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona o registri partnerov verejného sektora. Podkladom pre prípadné rozhodnutie o nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy je zistenie rozporu predložených informácií podľa tohto bodu Zmluvy so skutočnosťou. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke bezodkladne od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Zhotoviteľ v prípade využitia subdodávateľov je povinný dodať plnenie v lehotách uvedených v tejto Zmluve.
- 7.5 Objednávateľ bude viesť evidenciu / zoznam odsúhlasených subdodávateľov Zhotoviteľa v štruktúrovanej tabuľke s uvedením najmä identifikácie subdodávateľa, identifikácie príslušného plnenia, dátum požiadania o schválenie, dátum overenia splnenia Zmluvných požiadaviek, dátum schválenia navrhovaného subdodávateľa, dátum ukončenia plnenia schváleného subdodávateľa a podpis a meno osoby, ktorá overila a schválila subdodávateľa.
- 7.6 Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že zoznam známych subdodávateľov je prílohou tejto Zmluvy (Príloha č. 2).
- 7.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať požiadavky Poskytovateľa finančnej podpory v rámci Operačného programu Ľudské zdroje - využitie sociálneho aspektu pri realizácii stavebného diela v nasledovnom rozsahu: Na celú dobu realizácie stavebných prác zamestná podľa zákona č. 311/2001 Z. z. (Zákoník práce) minimálne dve osoby spĺňajúce kumulatívne nasledovné predpoklady:
- a) patria k marginalizovanej rómskej komunite, a zároveň
 - b) sú dlhodobo nezamestnaní v zmysle § 8 zákona 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 7.8. Zhotoviteľ preukáže splnenie povinnosti podľa bodu 7.7 tohto článku, zamestnať minimálne dve osoby, spĺňajúce kumulatívne predpoklady podľa písm. a) a b), a to predložením dokumentov preukazujúcich jej splnenie (napr. pracovná zmluva, dohoda o vykonaní práce a pod., vrátane čestných prehlásení uchádzačov o zamestnanie, potvrdenia z príslušného úradu práce, súhlasov uchádzačov o zamestnanie so spracovaním osobných údajov a pod.).
- 7.9 Zmluvná povinnosť Zhotoviteľa týkajúca sa zabezpečenia zamestnania minimálne dvoch osôb, spĺňajúcich kumulatívne predpoklady uvedené v tomto článku ods. 7.7 bude považovaná za splnenú, ak dôjde k zamestnaniu týchto osôb počas doby realizácie stavebných prác. Porušenie tejto zmluvnej povinnosti zakladá právo Objednávateľa na zmluvnú pokutu podľa Čl.10 ods. 1 (vi).

Čl. VIII Odovzdanie a prevzatie Diela

- 8.1 Dielo, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, bude odovzdané Zhotoviteľom Objednávateľovi vo forme protokolárneho odovzdania riadne a včas dokončeného Diela, a to v zmysle článku III, bodu 3.1 tejto Zmluvy. Predmetom odovzdania dodávateľom a prevzatia objednávatelom bude Dielo ako celok.
- 8.2 Po riadnom vykonaní Diela navrhne Zhotoviteľ písomnou cestou jeho protokolárne odovzdanie Objednávateľovi (ďalej len „Výzva na prevzatie Diela“). Vo Výzve na prevzatie Diela Zhotoviteľ určí termín odovzdania Diela, ktorý nesmie byť skôr ako sedem (7) dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela

Objednávateľovi. Ak Objednávateľ napriek riadnemu a včasnému určeniu termínu odovzdania Diela Zhotoviteľom má dôvody hodné osobitného zreteľa, pre ktoré sa nezúčastní odovzdania Diela, Zhotoviteľ je povinný dohodnúť sa s Objednávateľom na inom termíne odovzdania Diela. Objednávateľ Dielo prevezme výlučne v prípade, že na Diele nebudú zistené také vady a nedorobky, ktoré by bránili riadnemu, bezpečnému a plne funkčnému užívaniu celého Diela. Prevzatie Diela môže byť Objednávateľom odmietnuté v prípade zistených závad funkčnosti, ktoré bránia užívaniu Diela ako celku.

- 8.3 Zhotoviteľ spolu s Výzvou na prevzatie Diela predloží Objednávateľovi predpísanú dokladovú časť vzťahujúcu sa k Dielu potrebnú najmä, nie však výlučne pre účely kolaudačného konania (ďalej len „Dokladová časť“) na kontrolu. Dokladová časť bude obsahovať v štyroch (4) vyhotoveniach najmä, ale nie výlučne:
- (i) projekty skutočného vyhotovenia Diela v tlačenej forme všetkých dielčích profesií, ako aj v digitálnej forme vo formáte DWG a PDF;
 - (ii) stavebný denník;
 - (iii) certifikáty s platnosťou pre Slovenskú republiku;
 - (iv) doklady o odvoze a likvidácii stavebnej sute;
 - (v) revízne správy, úradné skúšky, súhlasné stanoviská na konštrukčné dokumentácie od príslušných orgánov (technická inšpekcia) na všetky technologické celky podľa platnej legislatívy, protokol o určení vonkajších vplyvov, protokol o zaradení lekárskeho miestnosti podľa účelu a typu miestnosti;
 - (vi) záručné listy v kópii;
 - (vii) doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok;
 - (viii) návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení;
 - (ix) návody na údržbu a použitie výplňových konštrukcií v slovenskom jazyku;
 - (x) doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú v zmysle platnej legislatívy Slovenskej republiky.

Ak nepredloží/nedoloží Zhotoviteľ požadované doklady (ktorýkoľvek doklad aj jednotlivo), nepovažuje sa Dielo za dokončené a schopné odovzdania.

- 8.4 V prípade, že Objednávateľ odmietne podpísať Preberací protokol, spíšu Zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri odovzdaní a prevzatí Diela oboznámiť Objednávateľa s podmienkami a požiadavkami na technológiu a jej prevádzku poskytovanou subdodávateľmi technológií.
- 8.5 Pokiaľ nebude medzi Zmluvnými stranami dohodnuté inak, Zhotoviteľ uvoľní stavenisko najneskôr do piatich (5) pracovných dní po podpise Preberacieho protokolu alebo po vyhotovení zápisu podľa bodu 8.4 tohto článku. Po tejto lehote ponechá Zhotoviteľ na stavenisku iba zariadenie, stroje a materiál, nutné na odstránenie väd a nedorobkov Diela.
- 8.6 Preberací protokol bude obsahovať najmä, ale nie výlučne:
- (i) základné údaje o Diele;
 - (ii) súpis zistených väd a nedorobkov na Diele, ktoré nebránia riadnemu užívaniu Diela;
 - (iii) lehoty na odstránenie väd a nedorobkov Diela;
 - (iv) zoznam odovzdaných dokladov vzťahujúcich sa k Dielu (Dokladová časť);
 - (v) prehlásenie Zmluvných strán o tom, že Zhotoviteľ Dielo odovzdáva a Objednávateľ Dielo preberá;
 - (vi) podpisy oprávnených zástupcov Zmluvných strán;
 - (vii) konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia Diela začína plynúť záručná doba.
- 8.7 Podpisom Preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami sa Dielo považuje za odovzdané.
- 8.8 V prípade ak Zhotoviteľ zhotoví Dielo pred dohodnutým termínom zhotovenia Diela, je Objednávateľ povinný takto zhotovené Dielo prevziať aj v skoršom termíne, najneskôr však do tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela.
- 8.9 Zmluvné strany nezodpovedajú za čiastočné alebo úplné neplnenie povinností daných Zmluvou v prípade (a v tom rozsahu), kedy toto neplnenie bolo výsledkom udalosti alebo okolnosti spôsobenej „Vyššou mocou“ podľa § 374 Obchodného zákonníka.
- 8.10 Zodpovednosť Zmluvnej strany podľa bodu 8.9 Zmluvy nevyklučuje prekážka spôsobená Vyššou mocou, ktorá vznikla v dobe, kedy povinná strana bola v oneskorení s plnením svojej povinnosti. Pre účely tohto ustanovenia znamená „Vyššia moc“ takú mimoriadnu a neodvratiteľnú udalosť mimo kontrolu Zmluvnej strany, ktorá sa na ňu odvoláva, ktorú objektívne pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohla predvídať pri uzavretí Zmluvy, a ktorá jej bráni v plnení záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy. Také udalosti môžu byť

okrem ďalších prípadov predovšetkým vojny, revolúcie, požiare veľkého rozsahu, záplavy, povodne, živelné pohromy, dopravné embargá, štrajky a pod.

- 8.11 Lehota realizácie a odovzdania Diela v zmysle článku III a VIII tejto zmluvy môže byť v zmysle bodu 8.9 predĺžená, pričom celkové prerušenie realizácie prác nemôže súhrne presiahnuť tri (3) kalendárne mesiace. O prerušení prác rozhodne stavebný dozor vykonaním zápisu do stavebného denníka; Zhotoviteľ aj Objednávateľ bude o prerušení prác informovaný bez zbytočného odkladu.

ČI. IX

Zodpovednosť za vady, záruka za akosť Diela a záručná doba

- 9.1 Zhotoviteľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletne zhotovenie Diela v celku a v súlade so Zmluvou, projektovou dokumentáciou a ostatnou stavebno-technickou dokumentáciou, vrátane jej zmien a doplnkov počas vykonávania prác, ak budú schválené v súlade s ustanoveniami Zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že ním vykonané práce a dodané materiály budú zodpovedať príslušným právnym predpisom a normám platným v Slovenskej republike a Európskej únii. Kvalita vykonaného Diela musí byť v súlade s platnými technickými normami a štandardmi, obvykle aplikovanými v stavebníctve, ako aj s požiadavkami špecifikovanými zmluvou, projektovou dokumentáciou, stavebno-technickou dokumentáciou a platnými právnymi predpismi.
- 9.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní Diela zodpovedá Zhotoviteľ v prípade, ak boli tieto spôsobené porušením jeho povinností vyplývajúcich mu zo Zmluvy.
- 9.3 Zhotoviteľ poskytuje Objednávateľovi záručnú dobu na stavebné časti Diela v trvaní **šesťdesiat (60) mesiacov** (ďalej len „Záručná doba“). Záručná doba na vstavané (zabudované) zariadenia (technológie) je v dĺžke uvedenej v príslušnom záručnom liste (ďalej len „Osobitná záručná doba“). Zhotoviteľ je povinný spolu s odovzdaním Diela odovzdať Objednávateľovi osobitne zoznam vecí, u ktorých plynie Osobitná záručná doba. Záručná doba a Osobitná záručná doba plynie odo dňa podpísania Preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami. V prípade, ak Objednávateľ prevezme Dielo s drobnými vadami a nedorobkami, Záručná doba a Osobitná záručná doba začína plynúť od okamihu podpísania zápisu o odstránení týchto drobných väd a nedorobkov.
- 9.4 Záručná doba a Osobitná záručná doba neplynie po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže Dielo alebo jeho časť užívať pre jeho vady a/alebo nedorobky, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ. V prípade, že pri odstraňovaní väd a/alebo nedorobkov došlo k výmene jednotlivých častí Diela za nové, pre nové časti Diela začína plynúť nová Záručná doba alebo nová Osobitná záručná doba.
- 9.5 Zhotoviteľ je povinný počas plynutia Záručnej doby a/alebo Osobitej záručnej doby na svoje náklady, riziko a zodpovednosť odstrániť zistené vady, za ktoré nesie zodpovednosť, do 30 dní⁹ od oznámenia vady Objednávateľom v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy a príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- 9.6 Objednávateľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne oznámiť Zhotoviteľovi vady Diela najneskôr však v lehote tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa, kedy vadu zistil. V oznámení Objednávateľ uvedie popis vady, ako sa vada prejavila a jej rozsah. Zhotoviteľ je povinný nastúpiť na odstránenie reklamovanej vady bez zbytočného odkladu, najneskôr však do piatich (5) kalendárnych dní odo dňa oznámenia vady Objednávateľom. V prípade havarijného stavu je Zhotoviteľ povinný nastúpiť na odstránenie väd na Diele bez zbytočného odkladu, najneskôr však do štyroch (4) hodín od okamihu oznámenia vady. V prípade, že vada nie je opraviteľná, Zhotoviteľ je povinný provízórne sprevádzkovať poškodenú (nefunkčnú) časť Diela, a to do dvadsaťštyri (24) hodín od nastúpenia Zhotoviteľa na odstraňovanie vady. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady, za ktoré zodpovedá, ani po písomnej výzve objednávateľa s poskytnutím primeranej lehoty na plnenie nie kratšej ako päť (5) kalendárnych dní, je Objednávateľ oprávnený odstrániť vadu treťou osobou na náklady Zhotoviteľa. Po odstránení vady treťou osobou o tom písomne upovedomí Zhotoviteľa spolu s podrobným vyúčtovaním nákladov na odstránenie vady. Zhotoviteľ je v takom prípade povinný uhradiť objednávateľovi cenu za odstránenie vady treťou osobou v celom rozsahu.

ČI. X

Sankcie

- 10.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných sankciách:

⁹ Doplní verejný obstarávateľ podľa potreby.

- (i) v prípade omeškania Zhotoviteľa s prevzatím staveniska od Objednávateľa v lehote ustanovenej v článku 3, bode 3.3 tejto Zmluvy, si Objednávateľ uplatní voči Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti
 - (ii) za nedodržanie termínu zhotovenia a odovzdania Diela Zhotoviteľom v zmysle Článku 3, bod 3.1, resp. článku 8, bodu 8.2 tejto Zmluvy, vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania
 - (iii) v prípade neodstránenia vád a/alebo nedorobkov Diela vyplývajúcich z protokolu, ktorý bude Zmluvnými stranami spísaný pri odovzdaní Diela Objednávateľovi, vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých vád a nedorobkov
 - (iv) v prípade, ak Zhotoviteľ neodstráni v dohodnutom termíne vady a/alebo nedorobky Diela reklamované Objednávateľom počas plynutia záručnej doby, vzniká objednávatelovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných vád a nedorobkov.
 - (v) v prípade akéhokoľvek porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ktorýmkoľvek pracovníkom Zhotoviteľa a/alebo subdodávateľa, vzniká Objednávateľovi nárok voči Zhotoviteľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti;
 - (vi) v prípade, ak Zhotoviteľ poruší povinnosti podľa článku. VII, bod 7.7 a 7.8, vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% zo zmluvnej ceny Diela v EUR bez DPH na základe tejto Zmluvy aj vrátane prípadných uzavretých Dodatkov k Zmluve, maximálne však do výšky NFP.
 - (vii) v prípade, ak Zhotoviteľ neoznámí Objednávateľovi doplnenie, resp. zmenu subdodávateľa v zmysle článku 7, bod 7.3, vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každé jednotlivé porušenie.
 - (viii) v prípade, ak Zhotoviteľ nezabezpečí plnenie všetkých povinností stavbyvedúceho v zmysle článku 6, bod 6.4, vzniká Objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z ceny Diela bez DPH za každý, aj začatý deň trvania porušovania tejto povinnosti Zhotoviteľa.
- 10.2 Zmluvná pokuta na základe výzvy Objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty s uvedením odkazu na uplatňujúce sa ustanovenie Zmluvy a výpočtu zmluvnej pokuty, je splatná v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy Objednávateľa Zhotoviteľovi.
- 10.3 Zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany Objednávateľa nemá vplyv na prípadné nároky Objednávateľa na náhradu škody prevyšujúcej zmluvnú pokutu.
- 10.4 Zaplatením zmluvnej pokuty/zmluvných pokút v zmysle Zmluvy sa Zhotoviteľ nezbavuje povinnosti Dielo vykonať/zhotoviť včas, v požadovanej kvalite a s odbornou starostlivosťou.
- 10.5 V prípade omeškania Objednávateľa so zaplatením splatného peňažného záväzku voči Zhotoviteľovi má Zhotoviteľ právo požadovať od Objednávateľa úroky z omeškania z dlžnej sumy, a to v sadzbe ustanovenej nariadením vlády č. 21/2013 Z. z. ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka.

Čl. XI Skončenie Zmluvy

11.1. Túto Zmluvu je možné skončiť:

- 11.1.1 písomnou dohodou zmluvných strán, a to dňom uvedeným v takejto dohode; v dohode o ukončení tejto Zmluvy sa súčasne upravia aj nároky zmluvných strán vzniknuté na základe alebo v súvislosti s touto Zmluvou,
- 11.1.2 písomným odstúpením od tejto Zmluvy ktoroukoľvek zo Zmluvných strán,

11.2. Objednávateľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, ak:

- 11.2.1 proti Zhotoviteľovi začalo konkurzné konanie alebo reštrukturalizácia,
- 11.2.2 Zhotoviteľ vstúpil do likvidácie,
- 11.2.3 Zhotoviteľ je v omeškaní s odovzdaním Diela podľa čl. VIII bod 8.2 tejto Zmluvy o viac ako 120 dní¹⁰,
- 11.2.4 Objednávateľ mal tri (3) a viac Oprávnených reklamácií k Dielu,
- 11.2.5 Zhotoviteľ koná v rozpore s touto Zmluvou a/alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a na písomnú výzvu Objednávateľa toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni,

¹⁰ Doplní verejný obstarávateľ podľa potreby.

- 11.2.6 Zhotoviteľ a/alebo subdodávateľ/subdodávateľia Zhotoviteľa nebol/neboli v čase uzavretia tejto Zmluvy zapísaný/í v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol/boli vymazaný/í z registra partnerov verejného sektora počas doby platnosti tejto Zmluvy;
- 11.2.7 ešte nedošlo k plneniu zo Zmluvy medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, a výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa nenávratného finančného príspevku neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác.
- 11.3 Zhotoviteľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, ak Objednávateľ poruší túto Zmluvu podstatným spôsobom. Za podstatné porušenie tejto Zmluvy na strane Objednávateľa sa považuje omeškanie Objednávateľa s úhradou faktúry/faktúr o viac ako šesťdesiat (60) dní po lehote jej/ich splatnosti.
- 11.4 Odstúpenie od tejto Zmluvy musí mať písomnú formu, musí sa v ňom uviesť dôvod odstúpenia a je účinné dňom doručenia druhej Zmluvnej strane.
- 11.5 Zmluvná strana, ktorá odstúpi od tejto Zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, ktorá jej týmto konaním vznikla. Odstúpením od tejto Zmluvy nie sú dotknuté ustanovenia o náhrade škody, zaplatenia sankcií, zodpovednosti za vady a tých ustanovení tejto Zmluvy, ktoré majú vzhľadom na ich charakter trvať aj po skončení tejto Zmluvy.

ČI. XII

Všeobecné a záverečné ustanovenia

- 12.1 Vzájomné vzťahy Zmluvných strán touto Zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka, podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v SR.
- 12.2 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami.
- 12.3 Uzavretá Zmluva nadobudne účinnosť v súlade s § 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka dňom splnenia odkladacej podmienky. Podmienkou nadobudnutia účinnosti Zmluvy je splnenie odkladacej podmienky, ktorou je schválenie finančných prostriedkov na krytie nákladov na nadobudnutie predmetu zákazky, t. j. okamih doručenia verejnému obstarávateľovi poslednej správy zo štandardnej ex-post kontroly zo strany Poskytovateľa nenávratného finančného príspevku.
- 12.4 Zmluvné strany súhlasia so zverejnením Zmluvy podľa zákona č.211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 12.5 Ak sa niektoré z ustanovení tejto Zmluvy stane neplatným alebo neúčinným, netýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v tomto prípade zaväzujú dohodou nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie novým platným a účinným ustanovením, ktoré najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu neplatného alebo neúčinného ustanovenia.
- 12.6 Zmluvné strany sa zaväzujú prípadné spory z tejto Zmluvy, alebo rozpory vo výklade niektorých jej ustanovení riešiť cestou zmiernu a vzájomným rokovaním. V prípade, že sa zmluvné strany nedohodnú, budú sa riadiť slovenským právnym poriadkom a všetky spory z tejto Zmluvy budú riešené vecne a miestne príslušnými súdmi SR. Spory Zmluvných strán neoprávňujú Zhotoviteľa zastaviť práce potrebné k vykonaniu Diela a ostatného zmluvného plnenia.
- 12.7 Písomnosti sa doručujú na adresy Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy, ak nie je dohodnuté inak. Zásielka sa považuje za doručenie v deň jej osobného odovzdania, v deň jej doručenia prostredníctvom pošty alebo iného doručovateľa alebo v deň odopretia prevzatia zásielky adresátom. Ak si adresát neprevezme zásielku a táto bude uložená na pošte alebo u iného doručovateľa, zásielka sa považuje za doručenie na tretí deň od jej uloženia, a to aj vtedy, ak sa adresát o tom nedozvie.
- 12.8 Zmluvu možno meniť a dopĺňať formou očíslovaných dodatkov v zmysle platných právnych predpisov na území Slovenskej republiky, podpísaných oprávnenými zástupcami Zmluvných strán. Dodatky sú neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy.
- 12.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že vôľa prejavovaná v tejto Zmluve je slobodná, vážna, bez omylu v osobe alebo predmete Zmluvy a že túto Zmluvu neuzavreli ani v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, čo potvrdzujú jej podpisom.

- 12.10 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých Objednávateľ prevezme 2 rovnopisy a Zhotoviteľ prevezme 2 rovnopisy.
- 12.11 Zmluvné strany sa pri plnení tejto Zmluvy zaväzujú striktno dodržiavať platné právne predpisy zakazujúce podplácanie verejných činiteľov a súkromných osôb, protiprávne ovplyvňovanie verejných činiteľov, pranie špinavých peňazí a zaväzujú sa zaviesť a vykonávať všetky nevyhnutné a vhodné postupy a opatrenia vedúce k zabráneniu korupcie.
- 12.12 Zhotoviteľ vyhlasuje, že podľa jeho vedomostí žiaden z jeho predstaviteľov, zástupcov, zamestnancov, alebo iných osôb konajúcich v mene Zhotoviteľa pri poskytovaní plnenia podľa tejto Zmluvy pre Objednávateľa alebo v jeho mene na základe tejto Zmluvy neponúka ani nebude priamo alebo nepriamo ponúkať, dávať, poskytovať, vyžadovať ani prijímať finančné prostriedky alebo akékoľvek iné oceneľné hodnoty, alebo poskytovať akékoľvek výhody, dary, alebo pohostenia osobe, spoločnosti alebo podniku alebo zamestnancovi, politickej strane či hnutiu, kandidátovi na politickú nomináciu, osobe, ktorá pôsobí v zákonodarnom, správnom alebo súdnom orgáne akéhokoľvek druhu, alebo v medzinárodnej verejnej organizácii za účelom ovplyvňovať konanie takejto osoby v jej funkcii, s využitím odmeňovania, alebo navádzania k nekorektnému výkonu príslušnej funkcie alebo činnosti akoukoľvek osobou, za účelom získania alebo udržania výhody pri plnení tejto Zmluvy.
- 12.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje okamžite oznámiť Objednávateľovi primeranou formou akékoľvek podozrenie na porušenie povinností podľa bodu 12.11 a 12.12 tejto Zmluvy alebo akékoľvek skutočnosti, v dôsledku ktorých by sa vyhlásenie Zhotoviteľa podľa bodu 12.12 ukázalo ako nepravdivé a byť plne súčinný pri dôkladnom vyšetrení podozrenia.
- 12.14 Akékoľvek preukázané korupčné správanie Zhotoviteľa alebo porušenie povinností podľa bodu 12.11 a 12.12 tejto Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy.
- 12.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s uskutočňovanými stavebnými prácami do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 Zmluvy o NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so Zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu z tejto zmluvy a výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa nenávratného finančného príspevku neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác alebo iných postupov. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä: a) Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby; b) Útvár vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby; c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním, poverené osoby; d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú; e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov; f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ; g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 12.16 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:

Príloha č. 1 – Rozpočet stavby (nacenený výkaz výmer)
Príloha č. 2 – Zoznam známych subdodávateľov

V Čirči, dňa 18.10.2022

Za Objednávateľa



V Čirči, dňa 18.10.2022

Za Zhotoviteľa



Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
Čirč 208, 065 42 Čirč
IČO: 52 064 093
IČ DPH: SK2120883842



Príloha č. 2 – Zoznam známych subdodávateľov

| Subdodávateľ (obchodné meno, sídlo, IČO) | Meno, priezvisko, pobyt za osobu oprávnenú konať v mene subdodávateľa | Práca určená pre subdodávateľa | % podiel subdodávky na celkových nákladoch stavby |
|---|--|---------------------------------------|--|
| | | | 00,0% |
| | | | 00,0% |
| | | | 00,0% |
| | | | 00,0% |
| | | | 00,0% |
| | | | 00,0% |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|--------------|---|------------|--------------|
| Názov stavby | Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa | JKSO | |
| | | EČO | |
| | | Miesto | Čirč |
| | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Objednávateľ | | | |
| Projektant | Ing. Richard Soporský | 30652952 | SK1021145972 |
| Zhotoviteľ | Solisko Čirč s.r.o., r.s.p. | | |
| Spracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | Dňa | Položiek |
| | | 18.10.2022 | |
| | | | CPV |
| | | | CPA |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|------------------------------|-------------------------|----|---------------------|--|------------------------------|
| 1 | HSV Dodávky 0,00 | 8 | Práce nadčas | 13 | GZS 0,00 |
| 2 | Montáž 0,00 | 9 | Bez pevnej podl. | 14 | Projektové práce 0,00 |
| 3 | PSV Dodávky 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka | 15 | Sťažené podmienky 0,00 |
| 4 | Montáž 0,00 | 11 | | 16 | Vplyv prostredia 0,00 |
| 5 | "M" Dodávky 0,00 | | | 17 | Iné VRN 0,00 |
| 6 | Montáž 0,00 | | | 18 | VRN z rozpočtu 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) 672 581,62 | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) 0,00 |
| 20 | HZS 0,00 | 21 | Kompl. činnosť 0,00 | 22 | Ostatné náklady 0,00 |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | |
| Dátum a podpis | | | | 23 Súčet 7, 12, 19-22 672 581,62 | |
| Pečiatka | | | | 24 DP 20,00 % z 560 870,93 67 258,16 | |
| Objednávateľ | | | | 25 Cena s DPH (r. 23-24) 739 839,78 | |
| Dátum a podpis | | | | E Prípochty a odpočty | |
| Pečiatka | | | | 26 Dodávky objednávateľa 0,00 | |
| Zhotoviteľ 18.10.2022 | | | | 27 Kľzavá doložka 0,00 | |
| Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p. | | | | 28 Zvýhodnenie 0,00 | |
| Čirč 208, 065 43 Čirč | | | | | |
| IČO: 52 064 053 | | | | | |
| Dátum a podpis | | | | | |
| IČ DPH: SK2120883842 | | | | | |

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Kód | Zákazka | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH | Ostatné | ZRN | HZS | VRN | KČ |
|---------------|---|-------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 03_CU21_V2_2 | Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa | 672 581,62 | 67 258,16 | 739 839,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01_A | SO 01 Kanalizačná sieť-stoka A | 207 940,10 | 20 794,01 | 228 734,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01_AB-1 | SO 01 Kanalizačná sieť-stoka AB-1 | 257 893,13 | 25 789,31 | 283 682,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01_AJ | SO 01 Kanalizačná sieť-stoka AJ | 160 408,82 | 16 040,88 | 176 449,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01_AK | SO 01 Kanalizačná sieť-stoka AK | 17 990,15 | 1 799,02 | 19 789,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01_PR_A | SO 01 - Kanalizačné prípojky - stoka A | 11 419,14 | 1 141,91 | 12 561,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01_PR_AB_1 | SO 01 - Kanalizačné prípojky - stoka AB_1 | 10 074,00 | 1 007,40 | 11 081,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 01_PR_AJ | SO 01 - Kanalizačné prípojky - stoka AJ | 6 856,28 | 685,63 | 7 541,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkom | | 672 581,62 | 67 258,16 | 739 839,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
 Čirč 208, 065 42 Čirč
 IČO: 52 064 093
 IČ DPH: SK2120883842



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa

Objekt: SO 01 Kanalizačná sieť-stoka AK

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|--------------------------------|------------------|--|-----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | |
| 1 | 113152430.S | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t | m2 | 70,000 | 2,05 | 143,500 |
| | Asfalt | 40 | | 40,000 | | |
| | Frez_asfalt | 1,75*Asfalt | | 70,000 | | |
| 2 | 113307123.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t | m2 | 50,000 | 16,59 | 829,500 |
| | Cesta | 1,25*Asfalt | | 50,000 | | |
| 3 | 113307142.S | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, - 0,18100t | m2 | 50,000 | 5,95 | 297,500 |
| | Cesta | | | 50,000 | | |
| 4 | 115101201.S | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 40,000 | 4,12 | 164,800 |
| | Deň | 5 | | 5,000 | | |
| | | 8*Deň "Fakturovať podľa skutočnosti | | 40,000 | | |
| 5 | 115101301.S | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | deň | 5,000 | 3,45 | 17,250 |
| | Deň | "Fakturovať podľa skutočnosti | | 5,000 | | |
| 6 | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 2,300 | 16,54 | 38,042 |
| | Križ_200 | 2*1,15 "Fakturovať podľa skutočnosti | | 2,300 | | |
| 7 | 119001422.S | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov | m | 1,150 | 14,25 | 16,388 |
| | Križ_kabel | 1*1,15 "Fakturovať podľa skutočnosti | | 1,150 | | |
| 8 | 120001101.S | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín | m3 | 7,763 | 18,20 | 141,287 |
| | | 1,5*1,5*(Križ_200+Križ_500+Križ_kabel) "Fakturovať podľa skutočnosti | | 7,763 | | |
| 9 | 132201203.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 | m3 | 42,595 | 7,95 | 338,630 |
| | Vyk_10000 | 85,19 | | 85,190 | | |
| | | Vyk_10000*H3 | | 42,595 | | |
| 10 | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepiivosť, v hornine 3 | m3 | 21,298 | 1,15 | 24,493 |
| | Výkop_r | Vyk_10000 | | 85,190 | | |
| | | Výkop_r*H3*0,5 | | 21,298 | | |
| 11 | 132301203.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 42,595 | 11,95 | 509,010 |
| | Vyk_10000*H4 | | | 42,595 | | |
| 12 | 132301209.S | Príplatok za lepiivosť, v hornine 4 | m3 | 21,298 | 2,15 | 45,791 |
| | Výkop_r*H4*0,5 | | | 21,298 | | |
| 13 | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 130,140 | 3,65 | 475,011 |
| | P_2 | 130,14 | | 130,140 | | |
| 14 | 151101102.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m2 | 10,480 | 6,95 | 72,836 |
| | P_4 | 10,48 | | 10,480 | | |
| 15 | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 130,140 | 2,10 | 273,294 |
| | P_2 | | | 130,140 | | |
| 16 | 151101112.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m2 | 10,480 | 3,95 | 41,396 |
| | P_4 | | | 10,480 | | |
| 17 | 162501142.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 82,489 | 2,15 | 177,351 |
| | Presun_10000 | Prebytok ZP+Štrk | | 82,489 | | |
| 18 | 167102102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 82,489 | 1,35 | 111,360 |
| | Presun_10000 | | | 82,489 | | |
| 19 | 171201203.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 82,489 | 0,85 | 70,116 |
| | Presun_10000 | | | 82,489 | | |
| 20 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 148,480 | 3,95 | 586,496 |
| | Presun_10000*1,8 | | | 148,480 | | |
| 21 | 174101003.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 52,701 | 3,65 | 192,359 |

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa

Objekt: SO 01 Kanalizačná sieť-stoka AK

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|----------|------------------------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| | Štrk | Asfalt*1,25*1,0"Výmena podložia v asfaltovej komunikácii | | 50,000 | | |
| | Zásyp | Výkop_r-Prebytok_ZP | | 52,701 | | |
| 22 | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 90,000 | 18,20 | 1 638,000 |
| | | Štrk*1,8 | | 90,000 | | |
| 23 | 175101102.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny | m3 | 21,743 | 26,54 | 577,059 |
| | | 1,15*0,5*DN200 | | 23,000 | | |
| | Obsyp_1 | Medzisúčet | | 23,000 | | |
| | | pi*(0,20*2/4*DN200) "Odpočet potrubia DN 200 | | 1,257 | | |
| | Potrubie_výtlak | Medzisúčet | | 1,257 | | |
| | Šachty_výtlak | 3,14*(0,6*0,6)*(2,29) "Výtlak šachiet | | 2,589 | | |
| | Prebytok_ZP | Lôžko+Obsyp_1+Šachty_výtlak | | 32,489 | | |
| | Obsyp | Obsyp_1-Potrubie_výtlak | | 21,743 | | |
| 24 | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 39,137 | 18,25 | 714,250 |
| | | Obsyp*1,8 | | 39,137 | | |
| 2 | Zakladanie | | | | | |
| 25 | 212752125.S | Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 | m | 20,000 | 9,25 | 185,000 |
| | | DN200/2 "Fakturovať podľa skutočnosti | | 20,000 | | |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | |
| 26 | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 6,900 | 52,25 | 360,525 |
| | | Lôžko | | 6,900 | | |
| 27 | 452112121.S | Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm | ks | 2,000 | 12,21 | 24,420 |
| | Prsteň_120 | 2 | | 2,000 | | |
| 5 | Komunikácie | | | | | |
| 28 | 564762111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm | m2 | 50,000 | 11,59 | 579,500 |
| | | Cesta | | 50,000 | | |
| 29 | 565141111.S | Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm | m2 | 50,000 | 13,21 | 660,500 |
| | | Cesta | | 50,000 | | |
| 30 | 567132115.S | Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 50,000 | 15,20 | 760,000 |
| | | Cesta | | 50,000 | | |
| 31 | 573111111.S | Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 | m2 | 70,000 | 0,75 | 52,500 |
| | | Frez_asfalt | | 70,000 | | |
| 32 | 573211109.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 | m2 | 50,000 | 0,54 | 27,000 |
| | | Cesta | | 50,000 | | |
| 33 | 577144231.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 70,000 | 13,21 | 924,700 |
| | | Frez_asfalt | | 70,000 | | |
| 8 | Rúrové vedenie | | | | | |
| 34 | 871356028.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200 | m | 40,000 | 0,95 | 38,000 |
| | | DN200 | | 40,000 | | |

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa
 Objekt: SO 01 Kanalizačná sieť-stoka AK

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|--|----------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| 35 | 286110003100.S | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 200x5,9 mm dl. 6 m, SN8 - plynostenná DN200/6 | ks | 6,667 | 118,52 | 790,173 |
| 36 | 877356030.S | Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 200 Odb_200_150 1 | ks | 1,000 | 6,05 | 6,050 |
| 37 | 286510013900.S | Odbočka 45° PVC, DN 200/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém Odb_200_150 | ks | 1,000 | 13,95 | 13,950 |
| 38 | 877356102.S | Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 200 SV_200 Š 200*2 | ks | 2,000 | 5,06 | 10,120 |
| 39 | 286510010500.S | Prechodka šachtová PVC-U, DN 200/240 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém SV_200 | ks | 2,000 | 12,21 | 24,420 |
| 40 | 892351000.S | Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm DN200 | m | 40,000 | 2,15 | 86,000 |
| 41 | 894421111.S | Zriadenie šachtiet prefabrikovaných do 4t Š_200 1 | ks | 1,000 | 46,65 | 46,650 |
| 42 | 1000600150 | Šachtové dno 1000/600/150 DN 200 Š_200 | ks | 1,000 | 239,95 | 239,950 |
| 43 | 1000250120 | Skruž 1000/250/120 | ks | 1,000 | 38,59 | 38,590 |
| 44 | 1000625600120 | Kónus 1000-625/600/120 Š_200 | ks | 1,000 | 67,59 | 67,590 |
| 45 | 625120120 | Vyrovňavací prstenec 625/120/120 Prsteň_120 | ks | 2,000 | 13,21 | 26,420 |
| 46 | 899104111.S | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg Poklop_D Š_200 | ks | 1,000 | 31,21 | 31,210 |
| 47 | 552410002300.S | Poklop liatinový D400 priemer 600 mm Poklop_D | ks | 1,000 | 263,50 | 263,500 |
| 48 | 899721132.S | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou DN200 | m | 40,000 | 1,05 | 42,000 |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | |
| 49 | 919735111.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm Asfalt*2 | m | 80,000 | 3,10 | 248,000 |
| 50 | 979082213.S | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnáním na vzdialenosť do 1 km | t | 37,940 | 1,85 | 70,189 |
| 51 | 979082219.S | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 189,700 | 0,65 | 123,305 |
| 52 | 979087212.S | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 37,940 | 4,85 | 184,009 |
| 53 | 979089212.S | Popiatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 37,940 | 53,26 | 2 020,684 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | |
| 54 | 998274101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope | t | 213,345 | 11,95 | 2 549,473 |

Celkom

17 990,15

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
 Čirč 208, 065 42 Čirč
 IČO: 52 064 093
 IČ DPH: SK2120883842



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa
 Objekt: SO 01 - Kanalizačné prípojky - stoka A

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|--------------------------------|------------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | |
| 1 | 113152430.S | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t | m2 | 32,500 | 2,05 | 66,63 |
| | Asfalt | 25 | | 25,000 | | |
| | Frez_asfalt | 1,30*Asfalt | | 32,500 | | |
| 2 | 113307123.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t | m2 | 20,000 | 16,54 | 330,80 |
| | Cesta | 0,8*Asfalt | | 20,000 | | |
| 3 | 113307142.S | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, - 0,18100t | m2 | 20,000 | 6,05 | 121,00 |
| | Cesta | | | 20,000 | | |
| 4 | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 18,400 | 16,65 | 306,36 |
| | Križ_200 | 23*0,8 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 18,400 | | |
| 5 | 120001101.S | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín | m3 | 41,400 | 14,20 | 587,88 |
| | | 1,5*1,5*(Križ_200) "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 41,400 | | |
| 6 | 132201203.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 | m3 | 75,300 | 7,20 | 542,16 |
| | Vyk_10000 | 75,30 | | 75,300 | | |
| | | Vyk_10000*H3 | | 75,300 | | |
| 7 | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepiivosť, v homine 3 | m3 | 37,650 | 1,65 | 62,12 |
| | Výkop_r | Vyk_10000 | | 37,650 | | |
| | | Výkop_r*H3*0,5 | | 37,650 | | |
| 8 | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 188,250 | 5,05 | 950,66 |
| | P_2 | 188,25 | | 188,250 | | |
| 9 | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 188,250 | 3,05 | 574,16 |
| | P_2 | | | 188,250 | | |
| 10 | 162501142.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 42,880 | 3,25 | 139,36 |
| | Presun_10000 | Prebytok_ZP+Štrk | | 42,880 | | |
| 11 | 167102102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 42,880 | 2,05 | 87,90 |
| | Presun_10000 | | | 42,880 | | |
| 12 | 171201203.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 42,880 | 0,85 | 36,45 |
| | Presun_10000 | | | 42,880 | | |
| 13 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 77,184 | 5,05 | 389,78 |
| | Presun_10000*1,8 | | | 77,184 | | |
| 14 | 174101003.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 48,420 | 3,10 | 150,10 |
| | Štrk | Asfalt*0,8*0,80"Výmena podložia v asfaltovej komunikácii" | | 16,000 | | |
| | Zásyp | Výkop_r-Prebytok_ZP | | 48,420 | | |
| 15 | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 28,800 | 18,23 | 524,88 |
| | | Štrk*1,8 | | 28,800 | | |
| 16 | 175101102.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny 0,80*0,45*DN150 | m3 | 19,170 | 25,52 | 489,22 |
| | | | | 20,160 | | |
| | Obsyp_1 | Medzisúčet | | 20,160 | | |
| | | pi*(0,15^2/4*DN150) "Odpočet potrubia DN 150" | | 0,990 | | |
| | Potrubie_výtlak | Medzisúčet | | 0,990 | | |
| | Prebytok_ZP | Lôžko+Obsyp_1 | | 26,880 | | |
| | Obsyp | Obsyp_1-Potrubie_výtlak | | 19,170 | | |

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa
Objekt: SO 01 - Kanalizačné prípojky - stoka A

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|--|----------------|---|----|------------------|-------------------------|----------------------|
| 17 | 58331000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm Obsyp*1,8 | t | 34,506 34,506 | 17,20 | 593,50 |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | |
| 18 | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm Lôžko 0,80*0,15*DN150 | m3 | 6,720 6,720 | 49,40 | 331,97 |
| 5 Komunikácie | | | | | | |
| 19 | 564762111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm Cesta | m2 | 20,000 20,000 | 48,50 | 970,00 |
| 20 | 565141111.S | Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm Cesta | m2 | 20,000 20,000 | 14,20 | 284,00 |
| 21 | 567132115.S | Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm Cesta | m2 | 20,000 20,000 | 16,20 | 324,00 |
| 22 | 573111111.S | Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 Frez_asfalt | m2 | 32,500 32,500 | 0,75 | 24,38 |
| 23 | 573211109.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 Cesta | m2 | 20,000 20,000 | 0,65 | 13,00 |
| 24 | 577144231.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm Frez_asfalt | m2 | 32,500 32,500 | 11,20 | 364,00 |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | |
| 25 | 871326026.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 150 DN150 | m | 56,000 56,000 | 0,85 | 47,60 |
| 26 | 286110002700.S | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná DN150/6 | ks | 9,333 9,333 | 75,50 | 704,64 |
| 27 | 877326004.S | Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150 K_150_45 | ks | 14,000 14,000 | 4,32 | 60,48 |
| 28 | 286510004400 | Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia K_150_45 | ks | 14,000 14,000 | 4,05 | 56,70 |
| 29 | 892311000.S | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm DN150 | m | 56,000 56,000 | 1,85 | 103,60 |
| 30 | 899721132.S | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou DN150 | m | 56,000 56,000 | 0,95 | 53,20 |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | |
| 31 | 919735111.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm Asfalt*2 | m | 50,000 50,000 | 3,33 | 166,50 |
| 32 | 979082213.S | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km | t | 15,748 | 1,85 | 29,13 |
| 33 | 979082219.S | Príplatok k cene za každý ďalší a) začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 78,740 | 0,54 | 42,52 |
| 34 | 979087212.S | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 15,748 | 4,52 | 71,18 |
| 35 | 979089212.S | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 15,748 | 48,50 | 763,78 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | |
| 36 | 998274101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope | t | 103,480 | 10,20 | 1 055,50 |

Celkom

11 419,14

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
Čirč 208, 065 42 Čirč
IČO: 52 064 093
IČ DPH: SK2120883842

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa
 Objekt: SO 01 - Kanalizačné prípojky - stoka AB_1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-------------------------|----------------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-------------------------|----------------------|

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

| | | | | | | |
|----|------------------|--|----|---------|-------|--------|
| 1 | 113152430.S | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t | m2 | 16,900 | 2,05 | 34,65 |
| | Asfalt | 13 | | 13,000 | | |
| | Frez. asfalt | 1,30*Asfalt | | 16,900 | | |
| 2 | 113307123.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t | m2 | 10,400 | 16,52 | 171,81 |
| | Cesta | 0,8*Asfalt | | 10,400 | | |
| 3 | 113307142.S | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, - 0,18100t | m2 | 10,400 | 5,95 | 61,88 |
| | Cesta | | | 10,400 | | |
| 4 | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 15,200 | 16,25 | 247,00 |
| | Križ_200 | 19*0,8 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 15,200 | | |
| 5 | 120001101.S | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín | m3 | 34,200 | 15,85 | 542,07 |
| | | 1,5*1,5*(Križ_200) "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 34,200 | | |
| 6 | 132201203.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 | m3 | 111,260 | 7,02 | 781,05 |
| | Vyk_10000 | 111,26 | | 111,260 | | |
| | | Vyk_10000*H3 | | 111,260 | | |
| 7 | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepkosť, v hornine 3 | m3 | 55,630 | 1,10 | 61,19 |
| | Výkop_r | Vyk_10000 | | 111,260 | | |
| | | Výkop_r*H3*0,5 | | 55,630 | | |
| 8 | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 278,150 | 3,25 | 903,99 |
| | P_2 | 278,15 | | 278,150 | | |
| 9 | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 278,150 | 2,35 | 653,65 |
| | P_2 | | | 278,150 | | |
| 10 | 162501142.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 45,280 | 2,45 | 110,94 |
| | Presun_10000 | Prebytok_ZP+Štrk | | 45,280 | | |
| 11 | 167102102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 45,280 | 1,10 | 49,81 |
| | Presun_10000 | | | 45,280 | | |
| 12 | 171201203.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 45,280 | 0,65 | 29,43 |
| | Presun_10000 | | | 45,280 | | |
| 13 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 81,504 | 4,10 | 334,17 |
| | Presun_10000*1,8 | | | 81,504 | | |
| 14 | 174101003.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 74,300 | 3,10 | 230,33 |
| | Štrk | Asfalt*0,8*0,80"Výmena podložia v asfaltovej komunikácii | | 8,320 | | |
| | Zásyp | Výkop_r-Prebytok_ZP | | 74,300 | | |
| 15 | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 14,976 | 16,54 | 247,70 |
| | | Štrk*1,8 | | 14,976 | | |
| 16 | 175101102.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny 0,80*0,45*DN150 | m3 | 26,359 | 26,50 | 698,51 |
| | | | | 27,720 | | |
| | Obsyp_1 | Medzisúčet | | 27,720 | | |
| | | pi*(0,15^2/4*DN150) "Odpočet potrubia DN 150" | | 1,361 | | |
| | Potrubie_výtlak | Medzisúčet | | 1,361 | | |
| | Prebytok_ZP | Lôžko+Obsyp_1 | | 36,960 | | |
| | Obsyp | Obsyp_1-Potrubie_výtlak | | 26,359 | | |

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa

Objekt: SO 01 - Kanalizačné prípojky - stoka AB_1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|--|----------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| 17 | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm Obsyp*1,8 | t | 47,446 | 16,65 | 789,98 |
| | | | | 47,446 | | |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | |
| 18 | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm Lôžko 0,80*0,15*DN150 | m3 | 9,240 | 52,25 | 482,79 |
| | | | | 9,240 | | |
| 5 Komunikácie | | | | | | |
| 19 | 564762111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm Cesta | m2 | 10,400 | 10,20 | 106,08 |
| | | | | 10,400 | | |
| 20 | 565141111.S | Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm Cesta | m2 | 10,400 | 11,52 | 119,81 |
| | | | | 10,400 | | |
| 21 | 567132111.S | Podklad z kameniva stmeleneného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm Cesta | m2 | 10,400 | 14,54 | 151,22 |
| | | | | 10,400 | | |
| 22 | 573111111.S | Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 Frez_asfalt | m2 | 16,900 | 0,70 | 11,83 |
| | | | | 16,900 | | |
| 23 | 573211109.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 Cesta | m2 | 10,400 | 0,50 | 5,20 |
| | | | | 10,400 | | |
| 24 | 577144231.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm Frez_asfalt | m2 | 16,900 | 11,95 | 201,96 |
| | | | | 16,900 | | |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | |
| 25 | 871326026.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 150 DN150 | m | 77,000 | 0,90 | 69,30 |
| | | | | 77,000 | | |
| 26 | 286110002700.S | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná DN150/6 | ks | 12,833 | 75,58 | 969,92 |
| | | | | 12,833 | | |
| 28 | 286510004400 | Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia K 150 45 | ks | 14,000 | 3,20 | 44,80 |
| | | | | 14,000 | | |
| 27 | 877326004.S | Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150 K 150 45 | ks | 14,000 | 3,95 | 55,30 |
| | | | | 14,000 | | |
| 29 | 892311000.S | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm DN150 | m | 77,000 | 1,45 | 111,65 |
| | | | | 77,000 | | |
| 30 | 899721132.S | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou DN150 | m | 77,000 | 1,05 | 80,85 |
| | | | | 77,000 | | |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | |
| 31 | 919735111.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm Asfalt*2 | m | 26,000 | 2,95 | 76,70 |
| | | | | 26,000 | | |
| 32 | 979082213.S | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnávaním na vzdialenosť do 1 km | t | 8,189 | 1,85 | 15,15 |
| 33 | 979082219.S | Príplatok k cene za každý ďalší a) začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 40,945 | 0,45 | 18,43 |
| 34 | 979087212.S | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 8,189 | 5,05 | 41,35 |
| 35 | 979089212.S | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 8,189 | 52,20 | 427,47 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | |
| 36 | 998274101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope | t | 94,593 | 12,01 | 1 136,06 |

Celkom

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
Čirč 208, 065 42 Čirč
IČO: 52 064 093
IČ DPH: SK2120883842

10 074,00

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa
 Objekt: SO 01 - Kanalizačné prípojky - stoka AJ

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-------------------------|----------------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-------------------------|----------------------|

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

| | | | | | | |
|----|------------------|--|----|---------|-------|--------|
| 1 | 113152430.S | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t | m2 | 11,700 | 2,05 | 23,99 |
| | Asfalt | 9 | | 9,000 | | |
| | Frez asfalt | 1,30*Asfalt | | 11,700 | | |
| 2 | 113307123.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t | m2 | 7,200 | 16,54 | 119,09 |
| | Cesta | 0,8*Asfalt | | 7,200 | | |
| 3 | 113307142.S | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, - 0,18100t | m2 | 7,200 | 5,95 | 42,84 |
| | Cesta | | | 7,200 | | |
| 4 | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 3,200 | 16,50 | 52,80 |
| | Križ_200 | 4*0,8 "Fakturovať podľa skutočnosti | | 3,200 | | |
| 5 | 120001101.S | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín | m3 | 7,200 | 16,25 | 117,00 |
| | | 1,5*1,5*(Križ_200) "Fakturovať podľa skutočnosti | | 7,200 | | |
| 6 | 132201203.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 | m3 | 77,220 | 8,25 | 637,07 |
| | Vyk_10000 | 77,22 | | 77,220 | | |
| | | Vyk_10000*H3 | | 77,220 | | |
| 7 | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepiivosť, v hornine 3 | m3 | 38,610 | 1,00 | 38,61 |
| | Výkop_r | Vyk_10000 | | 77,220 | | |
| | | Výkop_r*H3*0,5 | | 38,610 | | |
| 8 | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 193,050 | 4,05 | 781,85 |
| | P_2 | 193,05 | | 193,050 | | |
| 9 | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 193,050 | 2,45 | 472,97 |
| | P_2 | | | 193,050 | | |
| 10 | 162501142.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 30,240 | 2,60 | 78,62 |
| | Presun_10000 | Prebytok_ZP+Štrk | | 30,240 | | |
| 11 | 167102102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 30,240 | 1,05 | 31,75 |
| | Presun_10000 | | | 30,240 | | |
| 12 | 171201203.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 30,240 | 0,60 | 18,14 |
| | Presun_10000 | | | 30,240 | | |
| 13 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 54,432 | 3,95 | 215,01 |
| | Presun_10000*1,8 | | | 54,432 | | |
| 14 | 174101003.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 52,740 | 3,05 | 160,86 |
| | Štrk | Asfalt*0,8*0,80"Výmena podložia v asfaltovej komunikácii | | 5,760 | | |
| | Zásyp | Výkop_r-Prebytok_ZP | | 52,740 | | |
| 15 | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 10,368 | 16,10 | 166,92 |
| | | Štrk*1,8 | | 10,368 | | |
| 16 | 175101102.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 17,459 | 25,95 | 453,06 |
| | | 0,80*0,45*DN150 | | 18,360 | | |
| | Obsyp_1 | Medzisúčet | | 18,360 | | |
| | | pi*(0,15^2/4*DN150) "Odpočet potrubia DN 150 | | 0,901 | | |
| | Potrubie_výtlak | Medzisúčet | | 0,901 | | |
| | Prebytok_ZP | Lôžko+Obsyp_1 | | 24,480 | | |
| | Obsyp | Obsyp_1-Potrubie_výtlak | | 17,459 | | |

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa
 Objekt: SO 01 - Kanalizačné prípojky - stoka AJ

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|--|----------------|---|----|------------------|-------------------------|----------------------|
| 17 | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm Obsyp*1,8 | t | 31,426 31,426 | 16,20 | 509,10 |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | |
| 18 | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm Lôžko 0,80*0,15*DN150 | m3 | 6,120 6,120 | 50,59 | 309,61 |
| 5 Komunikácie | | | | | | |
| 19 | 564762111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm Cesta | m2 | 7,200 7,200 | 9,95 | 71,64 |
| 20 | 565141111.S | Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm Cesta | m2 | 7,200 7,200 | 11,59 | 83,45 |
| 21 | 567132115.S | Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm Cesta | m2 | 7,200 7,200 | 14,20 | 102,24 |
| 22 | 573111111.S | Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 Frez_asfalt | m2 | 11,700 11,700 | 0,45 | 5,27 |
| 23 | 573211109.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 Cesta | m2 | 7,200 7,200 | 0,40 | 2,88 |
| 24 | 577144231.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm Frez_asfalt | m2 | 11,700 11,700 | 0,41 | 4,80 |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | |
| 25 | 871326026.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 150 DN150 | m | 51,000 51,000 | 11,20 | 571,20 |
| 26 | 286110002700.S | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dĺ. 6 m, SN8 - plnostenná DN150/6 | ks | 8,500 8,500 | 75,50 | 641,75 |
| 27 | 877326004.S | Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150 K 150_45 | ks | 4,000 4,000 | 3,59 | 14,36 |
| 28 | 286510004400 | Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia K_150_45 | ks | 4,000 4,000 | 3,20 | 12,80 |
| 29 | 892311000.S | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm DN150 | m | 51,000 51,000 | 1,45 | 73,95 |
| 30 | 899721132.S | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou DN150 | m | 51,000 51,000 | 0,75 | 38,25 |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | |
| 31 | 919735111.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm Asfalt*2 | m | 18,000 18,000 | 2,95 | 53,10 |
| 32 | 979082213.S | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km | t | 5,669 | 1,54 | 8,73 |
| 33 | 979082219.S | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 28,345 | 0,35 | 9,92 |
| 34 | 979087212.S | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 5,669 | 4,65 | 26,36 |
| 35 | 979089212.S | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 5,669 | 48,50 | 274,95 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | |
| 36 | 998274101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope | t | 63,452 | 9,95 | 631,35 |

Celkom

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
 Čirč 208, 065 42 Čirč
 IČO: 52 064 093
 IČ DPH: SK2120883842

6 856,28



ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa
 Objekt: SO 501-01-Splašková kanalizácia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|--------------------------------|------------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 79 732,28 |
| 1 Zemné práce | | | | | | 45 339,54 |
| 1 | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 2,500 | 16,59 | 41,48 |
| | Križ_200 | 1,25*2 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 2,500 | | |
| 2 | 119001412.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500 | m | 2,500 | 20,95 | 52,38 |
| | Križ_500 | 2,0*1,25 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 2,500 | | |
| 3 | 119001422.S | Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov | m | 2,500 | 12,56 | 31,40 |
| | Križ_kabel | 1,25*2,0 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 2,500 | | |
| 4 | 120001101.S | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín | m3 | 16,875 | 16,56 | 279,45 |
| | | 1,5*1,5*(Križ_200+Križ_500+Križ_kabel) "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 16,875 | | |
| 5 | 132201203.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 | m3 | 313,725 | 8,98 | 2 817,25 |
| | Vyk_10000 | 627,45 | | 627,450 | | |
| | | Vyk_10000*H3 | | 313,725 | | |
| 6 | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepkosť, v hornine 3 | m3 | 156,863 | 1,05 | 164,71 |
| | Výkop_r | Vyk_1000+Vyk_10000 | | 627,450 | | |
| | | Výkop_r*H3*0,5 | | 156,863 | | |
| 7 | 132301203.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 313,725 | 11,26 | 3 532,54 |
| | | Vyk_10000*H4 | | 313,725 | | |
| 8 | 132301209.S | Príplatok za lepkosť, v hornine 4 | m3 | 156,863 | 2,10 | 329,41 |
| | | Výkop_r*H4*0,5 | | 156,863 | | |
| 9 | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 727,400 | 3,95 | 2 873,23 |
| | P_2 | 727,40 | | 727,400 | | |
| 10 | 151101102.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m2 | 247,660 | 6,59 | 1 632,08 |
| | P_4 | 247,66 | | 247,660 | | |
| 11 | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 727,400 | 2,12 | 1 542,09 |
| | P_2 | | | 727,400 | | |
| 12 | 151101112.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m2 | 247,660 | 3,95 | 978,26 |
| | P_4 | | | 247,660 | | |
| 13 | 162501142.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 627,450 | 2,75 | 1 725,49 |
| | Presun_10000 | Výkop_r | | 627,450 | | |
| 14 | 167102102.S | Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 627,450 | 1,15 | 721,57 |
| | Presun_10000 | | | 627,450 | | |
| 15 | 171201203.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 627,450 | 1,05 | 658,82 |
| | Presun_10000 | | | 627,450 | | |
| 16 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 1 129,410 | 3,95 | 4 461,17 |
| | Presun_10000*1,8 | | | 1 129,410 | | |
| 17 | 174101003.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 353,068 | 3,65 | 1 288,70 |
| | Zásyp | Výkop_r-Prebytok_ZP | | 353,068 | | |
| 18 | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 635,522 | 18,25 | 11 598,28 |
| | Zásyp*1,8 | | | 635,522 | | |
| 19 | 175101102.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 182,600 | 28,25 | 5 158,45 |
| | Obsyp_1 | 1,25*0,6*DN300 | | 201,600 | | |
| | Obsyp_1 | Medzisúččet | | 201,600 | | |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa
 Objekt: SO 501-01-Splašková kanalizácia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----------|-----------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|
| | | pi*(0,30 ² /4*DN300) "Odpočet potrubia DN 300 | | 19,000 | | |
| | Potrubie_výtlak | Medzisúččet | | 19,000 | | |
| | Šachty_výtlak | 3,14*(0,6*0,6)*(19,80) "Výtlak šachiet | | 22,382 | | |
| | Prebytok_ZP | Lôžko+Obsyp_1+Šachty_výtlak | | 274,382 | | |
| | Obsyp | Obsyp_1-Potrubie_výtlak | | 182,600 | | |
| 20 | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 328,680 | 16,59 | 5 452,80 |
| | | Obsyp*1,8 | | 328,680 | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 2 993,02 |
| 21 | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 50,400 | 56,56 | 2 850,62 |
| | Lôžko | 1,25*0,15*DN300 | | 50,400 | | |
| 22 | 452112111 | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm | ks | 7,000 | 10,20 | 71,40 |
| | Prsten_60 | 0 | | 0,000 | | |
| | Prsten_80 | 7 | | 7,000 | | |
| | | Súččet | | 7,000 | | |
| 23 | 452112121 | Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm | ks | 5,000 | 14,20 | 71,00 |
| | Prsteň_120 | 5 | | 5,000 | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 20 639,60 |
| 24 | 871376032.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300 | m | 268,800 | 2,45 | 658,56 |
| | | DN300 | | 268,800 | | |
| 25 | 286110003800.S | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná | ks | 44,800 | 285,50 | 12 790,40 |
| | | DN300/6 | | 44,800 | | |
| 26 | 877376106.S | Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300 | ks | 18,000 | 5,65 | 101,70 |
| | SV_300 | Š_300*2 | | 18,000 | | |
| 27 | 286510010000.S | Presuvka PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 18,000 | 20,10 | 361,80 |
| | | SV_300 | | 18,000 | | |
| 28 | 892371000.S | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm | m | 268,800 | 2,45 | 658,56 |
| | | DN300 | | 268,800 | | |
| 29 | 894421111 | Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t | ks | 9,000 | 42,25 | 380,25 |
| | Š_300 | 9 | | 9,000 | | |
| 30 | 1000600156 | Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 | ks | 9,000 | 240,52 | 2 164,68 |
| | | Š_300 | | 9,000 | | |
| 31 | 1000500120 | Skrúž 1000/500/120 | ks | 9,000 | 56,56 | 509,04 |
| | | 9 | | 9,000 | | |
| 32 | 1000625600120 | Kónus 1000-625/600/120 | ks | 9,000 | 65,50 | 589,50 |
| | | Š_300 | | 9,000 | | |
| 33 | 62580120 | Vyrovnávací prstenec 625/80/120 | ks | 7,000 | 8,59 | 60,13 |
| | | Prsten_80 | | 7,000 | | |
| 34 | 625120120 | Vyrovnávací prstenec 625/120/120 | ks | 5,000 | 11,95 | 59,75 |
| | | Prsteň_120 | | 5,000 | | |
| 35 | 899104111 | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 9,000 | 32,25 | 290,25 |
| | Poklop_D | Š_300 | | 9,000 | | |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa

Objekt: SO 501-01-Splašková kanalizácia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|---------------|----------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|
| 36 | 552410002300.S | Poklop liatinový D400 priemer 600 mm | ks | 9,000 | 198,50 | 1 786,50 |
| | | Poklop_D | | 9,000 | | |
| 37 | 899721132 | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou DN300 | m | 268,800 | 0,85 | 228,48 |
| | | | | 268,800 | | |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 10 760,12 |
| 38 | 998274101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope | t | 1 065,358 | 10,10 | 10 760,12 |
| Celkom | | | | | | 79 732,28 |

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
Čirč 208, 065 42 Čirč
IČO: 52 064 093
IČ DPH: SK2120883842



ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa
 Objekt: SO 501-01-Splašková kanalizácia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|--------------------------------|------------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 169 364,82 |
| 1 | | Zemné práce | | | | 99 247,17 |
| 1 | 132201203.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 | m3 | 687,265 | 8,20 | 5 635,57 |
| | Vyk_10000 | 1374,53 | | 1 374,530 | | |
| | | Vyk_10000*H3 | | 687,265 | | |
| 2 | 132201209.S | Priplatok k cenám za lepivosť, v homine 3 | m3 | 343,633 | 1,01 | 347,07 |
| | Výkop_r | Vyk_1000+Vyk_10000 | | 1 374,530 | | |
| | | Výkop_r*H3*0,5 | | 343,633 | | |
| 3 | 132301203.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 687,265 | 11,20 | 7 697,37 |
| | | Vyk_10000*H4 | | 687,265 | | |
| 4 | 132301209.S | Priplatok za lepivosť, v homine 4 | m3 | 343,633 | 1,95 | 670,08 |
| | | Výkop_r*H4*0,5 | | 343,633 | | |
| 5 | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 910,230 | 2,95 | 2 685,18 |
| | P_2 | 910,23 | | 910,230 | | |
| 6 | 151101102.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m2 | 1 228,050 | 6,95 | 8 534,95 |
| | P_4 | 1228,05 | | 1 228,050 | | |
| 7 | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 910,230 | 2,05 | 1 865,97 |
| | P_2 | | | 910,230 | | |
| 8 | 151101112.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m2 | 1 228,050 | 3,95 | 4 850,80 |
| | P_4 | | | 1 228,050 | | |
| 9 | 162501142.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 1 374,530 | 2,85 | 3 917,41 |
| | Presun_10000 | Výkop_r | | 1 374,530 | | |
| 10 | 167102102.S | Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1 374,530 | 1,10 | 1 511,98 |
| | Presun_10000 | | | 1 374,530 | | |
| 11 | 171201203.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1 374,530 | 0,78 | 1 072,13 |
| | Presun_10000 | | | 1 374,530 | | |
| 12 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 2 474,154 | 3,95 | 9 772,91 |
| | Presun_10000*1,8 | | | 2 474,154 | | |
| 13 | 174101003.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 846,835 | 3,45 | 2 921,58 |
| | Zásyp | Výkop_r-Prebytok_ZP | | 846,835 | | |
| 14 | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 1 524,303 | 18,25 | 27 818,53 |
| | Zásyp*1,8 | | | 1 524,303 | | |
| 15 | 175101102.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 351,341 | 26,26 | 9 226,21 |
| | | 1,25*0,6*DN300 | | 387,900 | | |
| | Obsyp_1 | Medzisúččet | | 387,900 | | |
| | | $\pi \cdot (0,30^2 / 4 \cdot \text{DN}300)$ "Odpočet potrubia DN 300 | | 36,559 | | |
| | Potrubie_výtlač | Medzisúččet | | 36,559 | | |
| | Šachty_výtlač | $3,14 \cdot (0,6 \cdot 0,6) \cdot (37,88)$ "Výtlač šachiet | | 42,820 | | |
| | Prebytok_ZP | Lôžko+Obsyp_1+Šachty_výtlač | | 527,695 | | |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa
 Objekt: SO 501-01-Splašková kanalizácia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-----------|----------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|
| | Obsyp | Obsyp_1-Potrubie_výtlak | | 351,341 | | |
| 16 | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 632,414 | 16,95 | 10 719,42 |
| | | Obsyp*1,8 | | 632,414 | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 5 349,55 |
| 17 | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 96,975 | 52,25 | 5 066,94 |
| | | Lôžko | | 96,975 | | |
| 18 | 452112111 | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm | ks | 13,000 | 8,59 | 111,67 |
| | | Prsten_60 | | 0,000 | | |
| | | Prsten_80 | | 13,000 | | |
| | | Súčet | | 13,000 | | |
| 19 | 452112121 | Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm | ks | 14,000 | 12,21 | 170,94 |
| | | Prsteň_120 | | 14,000 | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 39 023,43 |
| 20 | 871376032.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300 | m | 517,200 | 2,10 | 1 086,12 |
| | | DN300 | | 517,200 | | |
| 21 | 286110003800.S | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná | ks | 86,200 | 285,50 | 24 610,10 |
| | | DN300/6 | | 86,200 | | |
| 22 | 877376106.S | Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300 | ks | 34,000 | 5,20 | 176,80 |
| | | SV_300 | | 34,000 | | |
| 23 | 286510010000.S | Presuvka PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 34,000 | 19,50 | 663,00 |
| | | SV_300 | | 34,000 | | |
| 24 | 892371000.S | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm | m | 517,200 | 2,35 | 1 215,42 |
| | | DN300 | | 517,200 | | |
| 25 | 894421111 | Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t | ks | 17,000 | 44,54 | 757,18 |
| | | Š_300 | | 17,000 | | |
| 26 | 1000600156 | Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 | ks | 17,000 | 153,20 | 2 604,40 |
| | | Š_300 | | 17,000 | | |
| 27 | 1000500120 | Skruž 1000/500/120 | ks | 17,000 | 55,65 | 946,05 |
| | | 17 | | 17,000 | | |
| 28 | 1000625600120 | Kónus 1000-625/600/120 | ks | 17,000 | 65,20 | 1 108,40 |
| | | Š_300 | | 17,000 | | |
| 29 | 62580120 | Vyrovnávací prstenec 625/80/120 | ks | 13,000 | 8,59 | 111,67 |
| | | Prsten_80 | | 13,000 | | |
| 30 | 625120120 | Vyrovnávací prstenec 625/120/120 | ks | 14,000 | 11,25 | 157,50 |
| | | Prsteň_120 | | 14,000 | | |
| 31 | 899104111 | Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 17,000 | 31,10 | 528,70 |
| | | Poklop_D | | 17,000 | | |
| 32 | 552410002300.S | Poklop liatinový D400 priemer 600 mm | ks | 17,000 | 265,59 | 4 515,03 |
| | | Poklop_D | | 17,000 | | |
| 33 | 899721132 | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou | m | 517,200 | 1,05 | 543,06 |
| | | DN300 | | 517,200 | | |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 25 744,67 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa
Objekt: SO 501-01-Splašková kanalizácia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 34 | 998274101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope | t | 2 351,111 | 10,95 | 25 744,67 |

Celkom

169 364,82

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
Čirč 208, 065 42 Čirč
IČO: 52 064 093
IČ DPH: SK2120883842



ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa

Objekt: SO 502-01-Prípojky splaškovej kanalizácie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|--------------------------------|----------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 21 995,90 |
| 1 Zemné práce | | | | | | 14 187,93 |
| 1 | 132201202 | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 186,600 | 10,80 | 2 015,28 |
| | | 186,6 "Domové prípojky | | 186,600 | | |
| | Vykop_1000 | Súčet | | 186,600 | | |
| | | Vykop_1000 | | 186,600 | | |
| 2 | 132201209 | Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 93,300 | 1,02 | 95,17 |
| | Vykop | Vykop_100+Vykop_1000+Vykop_10000 | | 186,600 | | |
| | | Vykop*H3*0,5 | | 93,300 | | |
| 3 | 151101101 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 339,270 | 3,95 | 1 340,12 |
| | | 339,27 "Prípojky | | 339,270 | | |
| | P_2 | Súčet | | 339,270 | | |
| | | P_2 | | 339,270 | | |
| 4 | 151101111 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 339,270 | 2,75 | 932,99 |
| | | P_2 | | 339,270 | | |
| 5 | 162501122.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 186,600 | 3,45 | 643,77 |
| | Prebytok | Vykop | | 186,600 | | |
| 6 | 167101102 | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 186,600 | 2,15 | 401,19 |
| | Prebytok | | | 186,600 | | |
| 7 | 171201202 | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 186,600 | 0,85 | 158,61 |
| | Prebytok | | | 186,600 | | |
| 8 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 335,880 | 3,95 | 1 326,73 |
| | Prebytok*1,8 | | | 335,880 | | |
| 9 | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 134,070 | 3,45 | 462,54 |
| | Zásyp | Vykop-Prebytok_ZP | | 134,070 | | |
| 10 | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 241,326 | 18,25 | 4 404,20 |
| | Zásyp*1,8 | | | 241,326 | | |
| 11 | 175101102 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 39,400 | 28,25 | 1 113,05 |
| | | 39,40 "Prípojky | | 39,400 | | |
| | Obsyp_1 | Medzisúčet | | 39,400 | | |
| | Prebytok_ZP | Lôžko+Obsyp_1 | | 52,530 | | |
| | Obsyp | Obsyp_1 | | 39,400 | | |
| 12 | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 70,920 | 18,25 | 1 294,29 |
| | Obsyp*1,8 | | | 70,920 | | |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | 659,13 |
| 13 | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 13,130 | 50,20 | 659,13 |
| | | 13,13 "Prípojky | | 13,130 | | |
| | Lôžko | Súčet | | 13,130 | | |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | 3 347,37 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa

Objekt: SO 502-01-Prípojky splaškovej kanalizácie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-----------|----------------|--|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14 | 871326026.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 150 | m | 87,000 | 0,95 | 82,65 |
| | | DN150 | | 87,000 | | |
| 15 | 286110002700.S | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná | ks | 12,272 | 76,50 | 938,81 |
| 16 | 877326004.S | Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150 | ks | 19,000 | 3,95 | 75,05 |
| | K_150_45 | 19 | | 19,000 | | |
| 17 | 286510004400 | Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia | ks | 19,000 | 4,25 | 80,75 |
| | K_150_45 | | | 19,000 | | |
| 18 | 877376034.S | Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300 | ks | 19,000 | 4,15 | 78,85 |
| | Odb_300_150 | 19 | | 19,000 | | |
| 19 | 286510015000.S | Odbočka 45° PVC, DN 315/... pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 19,000 | 97,52 | 1 852,88 |
| | Odb_300_150 | | | 19,000 | | |
| 20 | 892311000.S | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm | m | 87,000 | 1,75 | 152,25 |
| | DN150 | | | 87,000 | | |
| 21 | 899721132.S | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou | m | 87,000 | 0,99 | 86,13 |
| | DN150 | | | 87,000 | | |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 3 801,48 |
| 22 | 998274101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope | t | 347,167 | 10,95 | 3 801,48 |

Celkom

21 995,90

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
 Čirč 208, 065 42 Čirč
 IČO: 52 064 093
 IČ DPH: SK2120883842

Díval

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa

Objekt: SO 521-01-Vodovod

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|--------------------------------|--------------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 72 567,32 |
| 1 | Zemné práce | | | | | 43 223,95 |
| 1 | 115101201.S | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 32,000 | 3,88 | 124,16 |
| | Deň | 4 | | 4,000 | | |
| | | Deň*8 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 32,000 | | |
| 2 | 115101301.S | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | deň | 4,000 | 4,10 | 16,40 |
| | | Deň "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 4,000 | | |
| 3 | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 3,000 | 16,25 | 48,75 |
| | Križ_200 | 1,0*3 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 3,000 | | |
| 4 | 119001412.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500 | m | 1,000 | 20,15 | 20,15 |
| | Križ_500 | 1,0*1 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 1,000 | | |
| 5 | 119001422.S | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov | m | 2,000 | 14,52 | 29,04 |
| | Križ_kabel | 1,0*2,0 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 2,000 | | |
| 6 | 120001101.S | Priplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín | m3 | 13,500 | 16,95 | 228,83 |
| | | 1,5*1,5*(Križ_200+Križ_500+Križ_kabel) "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 13,500 | | |
| 11 | 132201202.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 269,160 | 10,95 | 2 947,30 |
| | Výk_1000 | 538,32 | | 538,320 | | |
| | | Výk_1000*H3 | | 269,160 | | |
| 12 | 132201209.S | Priplatok k cenám za lepidlosť, v hornine 3 | m3 | 134,580 | 1,45 | 195,14 |
| | Výkop_r | Výk_1000 | | 538,320 | | |
| | | Výkop_r*H3*0,5 | | 134,580 | | |
| 13 | 132301202.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 | m3 | 269,160 | 21,20 | 5 706,19 |
| | | Výk_1000*H4 | | 269,160 | | |
| 14 | 132301209.S | Priplatok za lepidlosť, v hornine 4 | m3 | 134,580 | 1,95 | 262,43 |
| | | Výkop_r*H4*0,5 | | 134,580 | | |
| 15 | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 1 076,590 | 3,99 | 4 295,59 |
| | P_2 | 1076,59 | | 1 076,590 | | |
| 16 | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 1 076,590 | 2,75 | 2 960,62 |
| | | P_2 | | 1 076,590 | | |
| 17 | 162501142.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 538,320 | 2,65 | 1 426,55 |
| | | Prebytok_presun | | 538,320 | | |
| 18 | 167102102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 538,320 | 1,21 | 651,37 |
| | | Prebytok_presun | | 538,320 | | |
| 19 | 171201203.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 538,320 | 0,77 | 414,51 |
| | | Prebytok_presun | | 538,320 | | |
| 20 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 968,976 | 3,99 | 3 866,21 |
| | | Prebytok_presun*1,8 | | 968,976 | | |
| 21 | 174101002.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 356,875 | 3,85 | 1 373,97 |
| | Zásyp_r | Výkop_r-Prebytok_ZP | | 356,875 | | |
| | | Súčet | | 356,875 | | |
| 22 | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 642,375 | 16,95 | 10 888,26 |
| | | Zásyp_r*1,8 | | 642,375 | | |
| 23 | 175101102.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 131,960 | 26,56 | 3 504,86 |
| | | 1,0*0,4*D110 | | 131,960 | | |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa

Objekt: SO 521-01-Vodovod

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----------|------------------------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|
| | Obsyp_1 | Medzisúččet | | 131,960 | | |
| | Prebytok_presun | Výkop_r "Výmena podložia- fakturovať podľa skutočnosti | | 538,320 | | |
| | Prebytok_ZP | Lôžko+Obsyp_1 | | 181,445 | | |
| | Obsyp | Obsyp_1 | | 131,960 | | |
| 24 | 58331000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 237,528 | 17,95 | 4 263,63 |
| | | Obsyp*1,8 | | 237,528 | | |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | 2 734,05 |
| 29 | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 49,485 | 55,25 | 2 734,05 |
| | Lôžko | 1,0*0,15*D110 | | 49,485 | | |
| 8 | Rúrové vedenie | | | | | 16 634,17 |
| 32 | 850265121.S | Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 100 | ks | 1,000 | 136,20 | 136,20 |
| 33 | 852242121.S | Montáž potrubia z rúr liat. prírubných abnormál. dĺžok, jednotlivo do 1 m DN 80 | ks | 2,000 | 26,56 | 53,12 |
| 34 | 552520023700.S | Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dĺ. 200 mm, PN 16 | ks | 2,000 | 65,20 | 130,40 |
| 35 | 857242121.S | Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80 | ks | 2,000 | 22,14 | 44,28 |
| 36 | 552520088300.S | Koleno liatinové prírubové s pätkou DN 80 | ks | 2,000 | 61,21 | 122,42 |
| 37 | 857261121.S | Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových s integrovaným tesnením DN 100 | ks | 2,000 | 23,26 | 46,52 |
| 38 | 319510017800 | Spojka S2000 liatinová, D 110/110 mm, PN16, pre potrubie z PE a PVC s istením proti posunu, na vodu, | ks | 2,000 | 105,20 | 210,40 |
| 39 | 857263121.S | Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr hrdlových DN 100 | ks | 4,000 | 29,52 | 118,08 |
| 40 | 552520065505.S | Tvarovka liatinová mmA-kus, hrdlo d 110 mm, príruha DN 80, PN 16 pre potrubie z PE a PVC s istením proti posunu, na vodu | ks | 4,000 | 163,20 | 652,80 |
| 41 | 857264121.S | Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100 | ks | 1,000 | 33,20 | 33,20 |
| 42 | 552520060200.S | T-kus prírubový liatinový, DN 100/100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu | ks | 1,000 | 98,50 | 0,00 |
| 43 | 871271230.S | Montáž vodovodného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zváraného elektrotvarovkami D 110x10,0 mm | m | 329,900 | 0,75 | 247,43 |
| | | D110 | | 329,900 | | |
| 44 | 286130018600.S | Rúra dvojvrstvová na pitnú vodu SDR11, 110x10,0x100 m, materiál: PE 100 RC | m | 329,900 | 18,95 | 6 251,61 |
| | | D110 | | 329,900 | | |
| 45 | 877271068.S | Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm | ks | 21,000 | 8,25 | 173,25 |
| 46 | 286530154000 | Lemový nákrúžok s integrovanou prírubou EFL PE 100 SDR 11 D/DN 110/100 | ks | 3,000 | 177,50 | 532,50 |
| 47 | 286530174000 | Elektrotvarovkové klenuté dno MV PE 100 SDR 11 D 110 mm | ks | 1,000 | 39,20 | 39,20 |
| 48 | 286530184300 | Objímka so zarážkou, elektrotvarovka MB PE 100 SDR 11 D 110 mm | ks | 3,000 | 12,52 | 37,56 |
| 49 | 286530185000 | Koleno 30° elektrotvarovkové W 30° PE 100 SDR 11 D 110 mm | ks | 1,000 | 49,59 | 49,59 |
| 50 | 286530186200 | Koleno 45° elektrotvarovkové W 45° PE 100 SDR 11 D 110 mm | ks | 13,000 | 46,56 | 605,28 |
| 51 | 891241111.S | Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80 | ks | 2,000 | 24,95 | 49,90 |
| | Pos_80 | 2 | | 2,000 | | |
| 52 | 422210004200 | Posúvač s prírubami krátky, typ E2, z liatiny DN 80, PN 16, na vodu, | ks | 2,000 | 210,20 | 420,40 |
| | Pos_80 | | | 2,000 | | |
| 53 | 422210001805.S | Zemná súprava posúvačová DN 80 | ks | 2,000 | 31,21 | 62,42 |
| | Pos_80 | | | 2,000 | | |
| 54 | 891247111.S | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80 | ks | 4,000 | 12,21 | 48,84 |
| 55 | 449160000900.S | Podzemný hydrant DN 80 s dvojitým uzatváraním, krytie potrubia 1,5 m, PN 16, materiál: liatina, na vodu | ks | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa

Objekt: SO 521-01-Vodovod

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

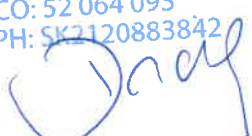
Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-----------|------------------------|--|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 56 | 551110003700 | Ventil zavzdušňovací a odvzdušňovací s prírubou DN 80, PN 16, na vodu | ks | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 |
| 57 | 891261111.S | Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100 | ks | 2,000 | 28,50 | 57,00 |
| | Pos_100 | 2 | | 2,000 | | |
| 58 | 422210002700 | Posúvač s prírubami krátky, typ E2, z liatiny DN 100, PN 16, na vodu, | ks | 2,000 | 201,20 | 402,40 |
| | Pos_100 | | | 2,000 | | |
| 59 | 422210001810.S | Zemná súprava posúvačová DN 100 | ks | 2,000 | 35,25 | 70,50 |
| | Pos_100 | | | 2,000 | | |
| 60 | 892271111.S | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125 | m | 329,900 | 0,92 | 303,51 |
| | D110 | | | 329,900 | | |
| 61 | 892273111.S | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125 | m | 329,900 | 4,95 | 1 633,01 |
| | D110 | | | 329,900 | | |
| 62 | 892372111 | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm | ks | 2,000 | 185,00 | 370,00 |
| 66 | 899401112.S | Osadenie poklopu liatinového posúvačového | ks | 4,000 | 23,59 | 94,36 |
| | Poklop_p | Pos_80+Pos_100 | | 4,000 | | |
| 67 | 552410000100.S | Poklop posúvačový Y 4504 | ks | 4,000 | 25,52 | 102,08 |
| | Poklop_p | | | 4,000 | | |
| 68 | 899401113.S | Osadenie poklopu liatinového hydrantového | ks | 4,000 | 48,84 | 195,36 |
| 69 | 552410000700.S | Poklop uličny tuhý pre podzemné hydranty, šedá liatina GG 200 bitúmenovaná | ks | 2,000 | 63,26 | 126,52 |
| 70 | 552410000700.S | Poklop uličny tuhý pre automatický vzdušník | ks | 2,000 | 55,52 | 111,04 |
| 71 | 899713111 | Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom | ks | 3,000 | 10,20 | 30,60 |
| | OS | 3 | | 3,000 | | |
| 72 | PLY101110 | Orientačný stĺpik-komplet | KS | 3,000 | 29,59 | 88,77 |
| | OS | | | 3,000 | | |
| 73 | 899721111.S | Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 | m | 329,900 | 1,65 | 544,34 |
| | D110 | | | 329,900 | | |
| 74 | PLY101115 | Vývod pre signalizačný vodič | KS | 2,000 | 12,95 | 25,90 |
| | 2 | | | 2,000 | | |
| 75 | 899721131.S | Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou | m | 329,900 | 0,95 | 313,41 |
| | D110 | | | 329,900 | | |
| 99 | Presun hmôt HSV | | | | | 9 975,15 |
| 76 | 998274101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope | t | 977,956 | 10,20 | 9 975,15 |

Celkom

72 567,32

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
 Čirč 208, 065 42 Čirč
 IČO: 52 064 093
 IČ DPH: SK2120883842



ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa

Objekt: SO 521-01-Vodovod

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|--------------------------------|--------------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 137 187,35 |
| 1 | Zemné práce | | | | | 70 886,88 |
| 1 | 115101201.S | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 48,000 | 4,10 | 196,80 |
| | Deň | 6 | | 6,000 | | |
| | | Deň*8 "Fakturovať podľa skutočnosti | | 48,000 | | |
| 2 | 115101301.S | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | deň | 6,000 | 3,30 | 19,80 |
| | | Deň "Fakturovať podľa skutočnosti | | 6,000 | | |
| 7 | 131201102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 55,227 | 5,95 | 328,60 |
| | Výkop_j | $(3,05/3*(4,95*3,95+\sqrt{4,95*3,95*8,0*7,0})+8,0*7,0)$ | | 110,453 | | |
| | | Výkop_j*H3 | | 55,227 | | |
| 8 | 131201109.S | Příplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 27,613 | 0,85 | 23,47 |
| | | Výkop_j*H3*0,5 | | 27,613 | | |
| 9 | 131301102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 55,227 | 7,45 | 411,44 |
| | | Výkop_j*H4 | | 55,227 | | |
| 10 | 131301109.S | Příplatok za lepivosť horniny 4 | m3 | 27,613 | 1,75 | 48,32 |
| | | Výkop_j*H4*0,5 | | 27,613 | | |
| 11 | 132201202.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 429,330 | 10,54 | 4 525,14 |
| | Vyk_1000 | 858,66 | | 858,660 | | |
| | | Vyk_1000*H3 | | 429,330 | | |
| 12 | 132201209.S | Příplatok k cenám za lepivosť, v hornine 3 | m3 | 214,665 | 1,45 | 311,26 |
| | Výkop_r | Vyk_1000 | | 858,660 | | |
| | | Výkop_r*H3*0,5 | | 214,665 | | |
| 13 | 132301202.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 | m3 | 429,330 | 22,95 | 9 853,12 |
| | | Vyk_1000*H4 | | 429,330 | | |
| 14 | 132301209.S | Příplatok za lepivosť, v hornine 4 | m3 | 214,665 | 2,15 | 461,53 |
| | | Výkop_r*H4*0,5 | | 214,665 | | |
| 15 | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 1 696,960 | 3,95 | 6 702,99 |
| | P_2 | 1696,96*1 | | 1 696,960 | | |
| 16 | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 1 696,960 | 2,25 | 3 818,16 |
| | P_2 | | | 1 696,960 | | |
| 17 | 162501142.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 912,429 | 2,54 | 2 317,57 |
| | | Prebytok_presun | | 912,429 | | |
| 18 | 167102102.S | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 912,429 | 1,15 | 1 049,29 |
| | | Prebytok_presun | | 912,429 | | |
| 19 | 171201203.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 912,429 | 0,85 | 775,56 |
| | | Prebytok_presun | | 912,429 | | |
| 20 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 1 642,372 | 4,35 | 7 144,32 |
| | | Prebytok_presun*1,8 | | 1 642,372 | | |
| 21 | 174101002.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 620,489 | 3,26 | 2 022,79 |
| | Zásyp_r | Výkop_r-Prebytok_ZP | | 563,805 | | |
| | Zásyp_j | Výkop_j-Obsyp_ATS | | 56,684 | | |
| | | Súčet | | 620,489 | | |
| 22 | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 1 014,849 | 16,95 | 17 201,69 |
| | | Zásyp_r*1,8 | | 1 014,849 | | |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa

Objekt: SO 521-01-Vodovod

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----------|------------------------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|
| 23 | 175101102.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 207,520 | 26,59 | 5 517,96 |
| | | 1,0*0,4*D110 | | 207,520 | | |
| | Obsyp_1 | Medzisúččet | | 207,520 | | |
| | Prebytok_presun | Výkop_r+Obsyp_ATS "Výmena podložia- fakturovať podľa skutočnosti | | 912,429 | | |
| | Prebytok_ZP | Lôžko+Obsyp_1+Lôžko_2+Betón | | 294,855 | | |
| | Obsyp | Obsyp_1 | | 207,520 | | |
| 24 | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 373,536 | 16,95 | 6 331,44 |
| | | Obsyp*1,8 | | 373,536 | | |
| 25 | 175101202.S | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 28,503 | 33,54 | 955,99 |
| | Výtlak_ATS | 2,45*3,75*2,75 | | 25,266 | | |
| | Obsyp_ATS | (2,45+0,3)*(3,75+1,2)*(2,75+1,2) "Obsyp_2 ATS | | 53,769 | | |
| | Obsyp_cisty | Obsyp_ATS-Výtlak_ATS | | 28,503 | | |
| | | Obsyp_cisty | | 28,503 | | |
| 26 | 583410004300.S | Štrkodrva frakcia 0-32 mm | t | 51,305 | 16,95 | 869,62 |
| | | Obsyp_cisty*1,8 | | 51,305 | | |
| 2 | Zakladanie | | | | | 144,99 |
| 27 | 212752125 | Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 | m | 16,200 | 8,95 | 144,99 |
| | | (4,55+3,55)*2 "Fakturovať podľa skutočnosti | | 16,200 | | |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | 4 855,66 |
| 28 | 451541111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm | m3 | 5,866 | 43,59 | 255,70 |
| | Lôžko_2 | 0,3*4,95*3,95 "Lôžko pod ATS | | 5,866 | | |
| 29 | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 78,212 | 52,25 | 4 086,58 |
| | Lôžko | 1,0*0,15*D110+0,03*4,15*3,15 | | 78,212 | | |
| 30 | 452311131 | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15 | m3 | 3,257 | 104,59 | 340,65 |
| | Blok | 0,6*0,6*0,6*6 "Betónový blok | | 1,296 | | |
| | Doska | 0,15*4,15*3,15 "Doska pod Šachty | | 1,961 | | |
| | Betón | Súčet | | 3,257 | | |
| 31 | 452351101 | Debnie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 10,830 | 15,95 | 172,74 |
| | | 0,6*0,6*4*6 "Betónový blok | | 8,640 | | |
| | | 0,15*(4,15+3,15)*2 "Doska pod Šachty | | 2,190 | | |
| | | Súčet | | 10,830 | | |
| 8 | Rúrové vedenie | | | | | 44 217,08 |
| 41 | 857264121.S | Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100 | ks | 2,000 | 28,59 | 57,18 |
| 42 | 552520060200.S | T-kus prírubový liatinový, DN 100/100, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu | ks | 2,000 | 92,59 | 185,18 |
| 43 | 871271230.S | Montáž vodovodného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zváraného elektrotvarovkami D 110x10,0 mm | m | 518,800 | 0,75 | 389,10 |
| | | D110 | | 518,800 | | |
| 44 | 286130018600.S | Rúra dvojvrstvová na pitnú vodu SDR11, 110x10,0x100 m, materiál: PE 100 RC | m | 518,800 | 21,25 | 11 024,50 |
| | | D110 | | 518,800 | | |
| 45 | 877271068.S | Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm | ks | 16,000 | 8,05 | 128,80 |

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa

Objekt: SO 521-01-Vodovod

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-----------|------------------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| 46 | 286530154000 | Lemový nákrúžok s integrovanou prírubou EFL PE 100 SDR 11 D/DN 110/100 | ks | 6,000 | 175,25 | 1 051,50 |
| 48 | 286530184300 | Objímka so zářžkou, elektrotvarovka MB PE 100 SDR 11 D 110 mm | ks | 10,000 | 13,21 | 132,10 |
| 57 | 891261111.S | Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100 | ks | 5,000 | 34,45 | 172,25 |
| | Pos_100 | 5 | | 5,000 | | |
| 58 | 422210002700 | Posúvač s prírubami krátky, typ E2, z liatiny DN 100, PN 16, na vodu, | ks | 5,000 | 266,26 | 1 331,30 |
| | Pos_100 | | | 5,000 | | |
| 59 | 422210001810.S | Zemná súprava posúvačová DN 100 | ks | 5,000 | 36,26 | 181,30 |
| | Pos_100 | | | 5,000 | | |
| 60 | 892271111.S | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125 | m | 518,800 | 0,95 | 492,86 |
| | D110 | | | 518,800 | | |
| 61 | 892273111.S | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125 | m | 518,800 | 6,05 | 3 138,74 |
| | D110 | | | 518,800 | | |
| 62 | 892372111 | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm | ks | 2,000 | 188,50 | 377,00 |
| 63 | 893301006 | Osadenie vodomemej šachty železobetónovej, hmotnosti nad 15 do 18 t | ks | 1,000 | 205,20 | 205,20 |
| 64 | 34502450A | Armatúrna šachta 3450x2450, vrátane poklopu a betónových blokov | ks | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 65 | VOD10001111 | Automatická tlaková stanica, Q=8,0 l/s, h=80,0 m | kpl | 1,000 | 17 500,00 | 17 500,00 |
| 66 | 899401112.S | Osadenie poklopu liatinového posúvačového | ks | 5,000 | 21,20 | 106,00 |
| | Poklop_p | Pos_100 | | 5,000 | | |
| 67 | 552410000100.S | Poklop posúvačový Y 4504 | ks | 5,000 | 22,59 | 112,95 |
| | Poklop_p | | | 5,000 | | |
| 71 | 899713111 | Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom | ks | 6,000 | 7,95 | 47,70 |
| | OS | 6 | | 6,000 | | |
| 72 | PLY101110 | Orientačný stĺpik-komplet | KS | 6,000 | 29,59 | 177,54 |
| | OS | | | 6,000 | | |
| 73 | 899721111.S | Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 | m | 518,800 | 1,65 | 856,02 |
| | D110 | | | 518,800 | | |
| 74 | PLY101115 | Vývod pre signalizačný vodič | KS | 4,000 | 14,25 | 57,00 |
| | 4 | | | 4,000 | | |
| 75 | 899721131.S | Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou | m | 518,800 | 0,95 | 492,86 |
| | D110 | | | 518,800 | | |
| 99 | Presun hmôt HSV | | | | | 17 082,74 |
| 76 | 998274101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope | t | 1 613,101 | 10,59 | 17 082,74 |

Celkom

137 187,35

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
 Čirč 208, 065 42 Čirč
 IČO: 52 064 093
 IČ DPH: SK2120883842

Díky

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa
 Objekt: SO 522-01-Vodovodné prípojky

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV 15 921,83

1 Zemné práce 8 395,64

| | | | | | | |
|----|-----------------|--|----|---------|-------|----------|
| 1 | 132201202.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 52,780 | 10,85 | 572,66 |
| | Výk_1000 | 0,8*1,45*D32 | | 105,560 | | |
| | | Výk_1000*H3 | | 52,780 | | |
| 2 | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť, v hornine 3 | m3 | 26,390 | 1,15 | 30,35 |
| | Výkop_r | Výk_1000 | | 105,560 | | |
| | | Výkop_r*H3*0,5 | | 26,390 | | |
| 3 | 132301202.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 | m3 | 52,780 | 20,10 | 1 060,88 |
| | | Výk_1000*H4 | | 52,780 | | |
| 4 | 132301209.S | Príplatok za lepivosť, v hornine 4 | m3 | 26,390 | 2,95 | 77,85 |
| | | Výkop_r*H4*0,5 | | 26,390 | | |
| 5 | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 263,900 | 3,20 | 844,48 |
| | P_2 | 1,45*2*D32 | | 263,900 | | |
| 6 | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 263,900 | 2,45 | 646,56 |
| | | P_2 | | 263,900 | | |
| 7 | 162501122.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 105,560 | 3,15 | 332,51 |
| | | Prebytok_presun | | 105,560 | | |
| 8 | 167101102.S | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 105,560 | 1,99 | 210,06 |
| | | Prebytok_presun | | 105,560 | | |
| 9 | 171201202.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 105,560 | 0,75 | 79,17 |
| | | Prebytok_presun | | 105,560 | | |
| 10 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 190,008 | 4,25 | 807,53 |
| | | Prebytok_presun*1,8 | | 190,008 | | |
| 11 | 174101002.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 69,160 | 4,05 | 280,10 |
| | Zásyp | Výkop_r-Prebytok_ZP | | 69,160 | | |
| 12 | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 124,488 | 15,95 | 1 985,58 |
| | | Zásyp*1,8 | | 124,488 | | |
| 13 | 175101102.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 25,480 | 28,45 | 724,91 |
| | | 0,8*0,35*D32 | | 25,480 | | |
| | Obsyp_1 | Medzisúčet | | 25,480 | | |
| | Prebytok_presun | Výkop_r "Výmena podložia- fakturovať podľa skutočnosti | | 105,560 | | |
| | Prebytok_ZP | Lôžko+Obsyp_1 | | 36,400 | | |
| | Obsyp | Obsyp_1 | | 25,480 | | |
| 14 | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 45,864 | 16,20 | 743,00 |
| | | Obsyp*1,8 | | 45,864 | | |

4 Vodorovné konštrukcie 570,57

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|--------|-------|--------|
| 15 | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 10,920 | 52,25 | 570,57 |
| | Lôžko | 0,8*0,15*D32 | | 10,920 | | |

8 Rúrové vedenie 5 011,85

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa
 Objekt: SO 522-01-Vodovodné prípojky

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

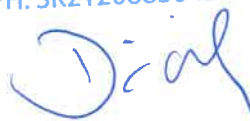
Dátum:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-----------|----------------|--|----|-----------------|-----------------|-----------------|
| 16 | 871171218.S | Montáž vodovodného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zváraného elektrotvarovkami D 32x3,0 mm | m | 91,000 | 0,54 | 49,14 |
| | | D32 | | 91,000 | | |
| 17 | 286130006800.S | Rúra jednovrstvová na pitnú vodu SDR11, 32x3,0x100 m, PE 100 RC | m | 91,000 | 2,75 | 250,25 |
| | | D32 | | 91,000 | | |
| 18 | 877261122.S | Montáž navŕtavacej sedlovej elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm | ks | 19,000 | 10,95 | 208,05 |
| | | Prípojka | | 19,000 | | |
| 19 | 286530165300.S | Prípojkový ventil s predĺženou odbočkou, elektrotvarovka PE 100 SDR 11 D 110/32 mm | ks | 19,000 | 140,20 | 2 663,80 |
| | | Prípojka | | 19,000 | | |
| 20 | 422710000905 | Teleskopická zemná súprava pre DAV | ks | 7,000 | 52,25 | 365,75 |
| 21 | 892233111.S | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70 | m | 91,000 | 3,25 | 295,75 |
| | | D32 | | 91,000 | | |
| 22 | 892241111.S | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80 | m | 91,000 | 0,80 | 72,80 |
| | | D32 | | 91,000 | | |
| 23 | 552410000400.S | Poklop uličný tuhý pre armatúry domovej prípojky, ťažký, šedá liatina GG 200 bitúmenovaná | ks | 19,000 | 18,85 | 358,15 |
| | | Prípojka | | 19,000 | | |
| 24 | 899401111.S | Osadenie poklopu liatinového ventilového | ks | 19,000 | 16,59 | 315,21 |
| | | Prípojka | | 19,000 | | |
| 25 | 899721111.S | Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 | m | 91,000 | 1,45 | 131,95 |
| | | D32 | | 91,000 | | |
| 26 | PLY101115 | Vývod pre signalizačný vodič | KS | 19,000 | 12,25 | 232,75 |
| | | Prípojka | | 19,000 | | |
| 27 | 899721131.S | Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou | m | 91,000 | 0,75 | 68,25 |
| | | D32 | | 91,000 | | |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 1 943,77 |
| 28 | 998274101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope | t | 192,452 | 10,10 | 1 943,77 |

Celkom

15 921,83

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
 Čirč 208, 065 42 Čirč
 IČO: 52 064 093
 IČ DPH: SK2120883842



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|-------------------------------------|----------|------|
| Názov stavby | Čirč – IBV Farské – I. etapa | JKSO | |
| | | EČO | |
| | | Miesto | Čirč |
| | | IČO | |
| | | IČ DPH | |
| Objednávateľ | | | |
| Projektant | Ing. Richard Soporský | 30652952 | |
| Zhotoviteľ | Solisko Čirč s.r.o., r.s.p. | | |
| Spracoval | | | |
| Rozpočet číslo | Dňa | Položiek | CPV |
| | 18.10.2022 | | CPA |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|------------------------------|--------------------------------|----|---------------------|--|------------------------------|
| 1 | HSV Dodávky 0,00 | 8 | Práce nadčas | 13 | GZS 0,00 |
| 2 | Montáž 0,00 | 9 | Bez pevnej podl. | 14 | Projektové práce 0,00 |
| 3 | PSV Dodávky 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka | 15 | Sťažené podmienky 0,00 |
| 4 | Montáž 0,00 | 11 | | 16 | Vplyv prostredia 0,00 |
| 5 | "M" Dodávky 0,00 | | | 17 | Iné VRN 0,00 |
| 6 | Montáž 0,00 | | | 18 | VRN z rozpočtu 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) 496 769,50 | 12 | DN (r. 8-11) | 19 | VRN (r. 13-18) 0,00 |
| 20 | HZS 0,00 | 21 | Kompl. činnosť 0,00 | 22 | Ostatné náklady 0,00 |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | |
| Dátum a podpis | | | | 23 Súčet 7, 12, 19-22 496 769,50 | |
| Objednávateľ | | | | 24 ^{DP} _H 20,00 % z 499 710,99 49 676,95 | |
| Dátum a podpis | | | | 25 Cena s DPH (r. 23-24) 546 446,45 | |
| Zhotoviteľ 18.10.2022 | | | | E Prípochty a odpočty | |
| Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p. | | | | 26 Dodávky objednávateľa 0,00 | |
| Čirč 208, 065 42 Čirč | | | | 27 Kízavá doložka 0,00 | |
| Dátum a podpis: 06.10.2022 | | | | 28 Zvýhodnenie 0,00 | |
| IČ DPH: SK2120883842 | | | | | |

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Čirč – IBV Farské – I. etapa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Kód | Zákazka | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH | Ostatné | ZRN | HZS | VRN | KČ |
|---------------|--|-------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 2020_71_CU2 | | | | | | | | | |
| 1_DELEN_2 | Čirč – IBV Farské – I. etapa | 496 769,50 | 49 676,95 | 546 446,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 501-01_DEL | SO 501-01-Splášková kanalizácia-samostatná | 79 732,28 | 7 973,23 | 87 705,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 501-01-SUBEH | SO 501-01-Splášková kanalizácia-súbeh | 169 364,82 | 16 936,48 | 186 301,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 502-01 | SO 502-01-Prípojky splaškovej kanalizácie | 21 995,90 | 2 199,59 | 24 195,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 521-01_DEL | SO 521-01-Vodovod-samostatný | 72 567,32 | 7 256,73 | 79 824,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 521-01_SUBEH | SO 521-01-Vodovod-súbeh | 137 187,35 | 13 718,74 | 150 906,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 522-01 | SO 522-01-Vodovodné prípojky | 15 921,83 | 1 592,18 | 17 514,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkom | | 496 769,50 | 49 676,95 | 546 446,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
 Čirč 208, 065 42 Čirč
 IČO: 52 064 093
 IČ DPH: SK2120883842



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa

Objekt: SO 01 Kanalizačná sieť-stoka A

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|--------------------------------|------------------|--|-----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | |
| 1 | 113152430.S | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t | m2 | 561,750 | 2,10 | 1 179,68 |
| | Asfalt | 321 | | 321,000 | | |
| | Frez_asfalt | 1,75*Asfalt | | 561,750 | | |
| 2 | 113307123.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t | m2 | 401,250 | 16,95 | 6 801,19 |
| | Cesta | 1,25*Asfalt | | 401,250 | | |
| 3 | 113307142.S | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, - 0,18100t | m2 | 401,250 | 5,85 | 2 347,31 |
| | Cesta | | | 401,250 | | |
| 4 | 115101201.S | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 80,000 | 4,65 | 372,00 |
| | Deň | 10 | | 10,000 | | |
| | | 8*Deň "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 80,000 | | |
| 5 | 115101301.S | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | deň | 10,000 | 3,46 | 34,60 |
| | | Deň "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 10,000 | | |
| 6 | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 18,750 | 16,45 | 308,44 |
| | Križ_200 | 15*1,25 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 18,750 | | |
| 7 | 119001412.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500 | m | 2,500 | 20,84 | 52,10 |
| | Križ_500 | 2*1,25 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 2,500 | | |
| 8 | 119001422.S | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov | m | 6,250 | 12,59 | 78,69 |
| | Križ_kabel | 5*1,25 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 6,250 | | |
| 9 | 120001101.S | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín | m3 | 61,875 | 16,54 | 1 023,41 |
| | | 1,5*1,5*(Križ_200+Križ_500+Križ_kabel) "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 61,875 | | |
| 10 | 132201203.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 | m3 | 456,255 | 8,56 | 3 905,54 |
| | Vyk_10000 | 912,51 | | 912,510 | | |
| | | Vyk_10000*H3 | | 456,255 | | |
| 11 | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť, v homine 3 | m3 | 228,128 | 1,05 | 239,53 |
| | Výkop_r | Vyk_10000 | | 912,510 | | |
| | | Výkop_r*H3*0,5 | | 228,128 | | |
| 12 | 132301203.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 456,255 | 11,95 | 5 452,25 |
| | | Vyk_10000*H4 | | 456,255 | | |
| 13 | 132301209.S | Príplatok za lepivosť, v homine 4 | m3 | 228,128 | 2,41 | 549,79 |
| | | Výkop_r*H4*0,5 | | 228,128 | | |
| 14 | 151101102.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m | m2 | 1 431,490 | 7,45 | 10 664,60 |
| | P_4 | 1431,49 | | 1 431,490 | | |
| 15 | 151101112.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m | m2 | 1 431,490 | 4,56 | 6 527,59 |
| | P_4 | | | 1 431,490 | | |
| 16 | 162501142.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 735,122 | 2,95 | 2 168,61 |
| | Presun_10000 | Prebytok_ZP+Štrk | | 735,122 | | |
| 17 | 167102102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 735,122 | 1,11 | 815,99 |
| | Presun_10000 | | | 735,122 | | |
| 18 | 171201203.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 735,122 | 0,65 | 477,83 |
| | Presun_10000 | | | 735,122 | | |
| 19 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 1 323,220 | 6,56 | 8 680,32 |
| | Presun_10000*1,8 | | | 1 323,220 | | |
| 20 | 174101003.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 578,638 | 3,15 | 1 822,71 |
| | Štrk | Asfalt*1,25*1,0*Výmena podlažia v asfaltovej komunikácii | | 401,250 | | |

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa

Objekt: SO 01 Kanalizačná sieť-stoka A

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|----------|------------------------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| | Zásyp | Výkop r-Prebytok_ZP | | 578,638 | | |
| 21 | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 722,250 | 19,95 | 14 408,89 |
| | | Štrk*1,8 | | 722,250 | | |
| 22 | 175101102.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 223,494 | 32,25 | 7 207,68 |
| | | 1,25*0,6*DN300 | | 246,750 | | |
| | Obsyp_1 | Medzisúčet | | 246,750 | | |
| | | pi*(0,30*2/4*DN300) "Odpočet potrubia DN 300 | | 23,256 | | |
| | Potrubie_výtlač | Medzisúčet | | 23,256 | | |
| | Šachty_výtlač | 3,14*(0,6*0,6)*(22,50) "Výtlač šachiet | | 25,434 | | |
| | Prebytok_ZP | Lôžko+Obsyp_1+Šachty_výtlač | | 333,872 | | |
| | Obsyp | Obsyp_1-Potrubie_výtlač | | 223,494 | | |
| 23 | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 402,289 | 25,65 | 10 318,71 |
| | | Obsyp*1,8 | | 402,289 | | |
| 2 | Zakladanie | | | | | |
| 24 | 212752125.S | Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 | m | 164,500 | 8,88 | 1 460,76 |
| | | DN300/2 "Fakturovať podľa skutočnosti | | 164,500 | | |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | |
| 25 | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 61,688 | 59,95 | 3 698,20 |
| | | Lôžko | | 61,688 | | |
| | | 1,25*0,15*DN300 | | 61,688 | | |
| 26 | 452112111.S | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm | ks | 5,000 | 8,85 | 44,25 |
| | | Prsteň_60 | | 1,000 | | |
| | | Prsteň_80 | | 4,000 | | |
| | | Súčet | | 5,000 | | |
| 27 | 452112121.S | Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm | ks | 15,000 | 12,65 | 189,75 |
| | | Prsteň_120 | | 15,000 | | |
| 5 | Komunikácie | | | | | |
| 28 | 564762111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm | m2 | 401,250 | 15,95 | 6 399,94 |
| | | Cesta | | 401,250 | | |
| 29 | 565141111.S | Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm | m2 | 401,250 | 19,95 | 8 004,94 |
| | | Cesta | | 401,250 | | |
| 30 | 567132115.S | Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 401,250 | 21,20 | 8 506,50 |
| | | Cesta | | 401,250 | | |
| 31 | 573111111.S | Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 | m2 | 561,750 | 0,65 | 365,14 |
| | | Frez_asfalt | | 561,750 | | |
| 32 | 573211109.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 | m2 | 401,250 | 0,49 | 196,61 |
| | | Cesta | | 401,250 | | |
| 33 | 577144231.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 561,750 | 19,95 | 11 206,91 |
| | | Frez_asfalt | | 561,750 | | |
| 8 | Rúrové vedenie | | | | | |
| 34 | 871376032.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300 | m | 329,000 | 2,06 | 677,74 |

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa

Objekt: SO 01 Kanalizačná sieť-stoka A

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

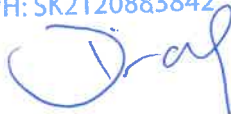
Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|-----------|----------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| | | DN300 | | 329,000 | | |
| 35 | 286110003800.S | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná | ks | 54,833 | 350,00 | 19 191,55 |
| | | DN300/6 | | 54,833 | | |
| 36 | 877378034.S | Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300 | ks | 14,000 | 5,55 | 77,70 |
| | | Odb_300_150 14 | | 14,000 | | |
| 37 | 286510015000.S | Odbočka 45° PVC, DN 315/... pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 14,000 | 90,65 | 1 269,10 |
| | | Odb_300_150 | | 14,000 | | |
| 38 | 877376106.S | Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300 | ks | 20,000 | 5,65 | 113,00 |
| | | SV_300 Š_300*2 | | 20,000 | | |
| 39 | 286510010000.S | Presuvka PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 20,000 | 19,95 | 399,00 |
| | | SV_300 | | 20,000 | | |
| 40 | 892371000.S | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm | m | 329,000 | 2,35 | 773,15 |
| | | DN300 | | 329,000 | | |
| 41 | 894421111.S | Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t | ks | 10,000 | 44,95 | 449,50 |
| | | Š_300 10 | | 10,000 | | |
| 42 | 1000600156 | Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 | ks | 10,000 | 246,25 | 2 462,50 |
| | | Š_300 | | 10,000 | | |
| 43 | 1000250120 | Skrúž 1000/250/120 | ks | 10,000 | 36,56 | 365,60 |
| 44 | 1000625600120 | Kónus 1000-625/600/120 | ks | 10,000 | 66,95 | 669,50 |
| | | Š_300 | | 10,000 | | |
| 45 | 62560120 | Vyrovnávací prstenec 625/60/120 | ks | 1,000 | 7,12 | 7,12 |
| | | Prsteň_60 | | 1,000 | | |
| 46 | 62580120 | Vyrovnávací prstenec 625/80/120 | ks | 4,000 | 8,98 | 35,92 |
| | | Prsteň_80 | | 4,000 | | |
| 47 | 625120120 | Vyrovnávací prstenec 625/120/120 | ks | 15,000 | 11,45 | 171,75 |
| | | Prsteň_120 | | 15,000 | | |
| 48 | 899104111.S | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 10,000 | 32,85 | 328,50 |
| | | Poklop_D Š_300 | | 10,000 | | |
| 49 | 552410002300.S | Poklop liatinový D400 priemer 600 mm | ks | 10,000 | 280,20 | 2 802,00 |
| | | Poklop_D | | 10,000 | | |
| 50 | 899721132.S | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou | m | 329,000 | 0,95 | 312,55 |
| | | DN300 | | 329,000 | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | |
| 51 | 919735111.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm | m | 642,000 | 4,50 | 2 889,00 |
| | | Asfalt*2 | | 642,000 | | |
| 52 | 979082213.S | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnanim na vzdialenosť do 1 km | t | 304,469 | 1,72 | 523,69 |
| 53 | 979082219.S | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 1 522,345 | 0,45 | 685,06 |
| 54 | 979087212.S | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 304,469 | 4,65 | 1 415,78 |
| 55 | 979089212.S | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 304,469 | 58,59 | 17 838,84 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | |
| 56 | 998274101.S | Presun hmôt pre rúrov vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope | t | 1 816,370 | 15,95 | 28 971,10 |

Celkom

207 940,10

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
 Čirč 208, 065 42 Čirč
 IČO: 52 064 093
 IČ DPH: SK2120883842



ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa
 Objekt: SO 01 Kanalizačná sieť-stoka AB-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|--------------------------------|--------------|--|-----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | |
| 1 | 113152430.S | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t | m2 | 493,500 | 2,10 | 1 036,35 |
| | Asfalt | 282 | | 282,000 | | |
| | Frez_asfalt | 1,75*Asfalt "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 493,500 | | |
| 2 | 113307123.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t | m2 | 352,500 | 16,89 | 5 953,73 |
| | Cesta | 1,25*Asfalt | | 352,500 | | |
| 3 | 113307142.S | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, - 0,18100t | m2 | 352,500 | 6,05 | 2 132,63 |
| | Cesta | | | 352,500 | | |
| 4 | 115101201.S | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 80,000 | 4,89 | 391,20 |
| | Deň | 10 | | 10,000 | | |
| | | 8*Deň "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 80,000 | | |
| 5 | 115101301.S | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | deň | 10,000 | 3,35 | 33,50 |
| | | Deň "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 10,000 | | |
| 6 | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 13,750 | 16,56 | 227,70 |
| | Križ_200 | 1,25*11 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 13,750 | | |
| 7 | 119001412.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500 | m | 1,250 | 20,20 | 25,25 |
| | Križ_500 | 1,25*1 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 1,250 | | |
| 8 | 119001422.S | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov | m | 6,250 | 12,25 | 76,56 |
| | Križ_kabel | 1,25*5,0 "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 6,250 | | |
| 9 | 120001101.S | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín | m3 | 47,813 | 16,45 | 786,52 |
| | | 1,5*1,5*(Križ_200+Križ_500+Križ_kabel) "Fakturovať podľa skutočnosti" | | 47,813 | | |
| 10 | 132201203.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 | m3 | 776,710 | 8,85 | 6 873,88 |
| | Vyk_10000 | 1553,42 | | 1 553,420 | | |
| | | Vyk_10000*H3 | | 776,710 | | |
| 11 | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť, v homine 3 | m3 | 388,355 | 1,05 | 407,77 |
| | Výkop_r | Vyk_10000 | | 1 553,420 | | |
| | | Výkop_r*H3*0,5 | | 388,355 | | |
| 12 | 132301203.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 776,710 | 11,59 | 9 002,07 |
| | | Vyk_10000*H4 | | 776,710 | | |
| 13 | 132301209.S | Príplatok za lepivosť, v homine 4 | m3 | 388,355 | 2,10 | 815,55 |
| | | Výkop_r*H4*0,5 | | 388,355 | | |
| 14 | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 183,100 | 3,95 | 723,25 |
| | P_2 | 183,1 | | 183,100 | | |
| 15 | 151101102.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m2 | 2 266,100 | 7,25 | 16 429,23 |
| | P_4 | 2266,1 | | 2 266,100 | | |
| 16 | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 183,100 | 2,45 | 448,60 |
| | P_2 | | | 183,100 | | |
| 17 | 151101112.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m2 | 2 266,100 | 4,25 | 9 630,93 |
| | P_4 | | | 2 266,100 | | |
| 18 | 162501142.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 908,801 | 2,60 | 2 362,88 |
| | Presun_10000 | Prebytok_ZP+Štrk | | 908,801 | | |
| 19 | 167102102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 908,801 | 1,21 | 1 099,65 |
| | | Presun_10000 | | 908,801 | | |
| 20 | 171201203.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 908,801 | 0,65 | 590,72 |
| | | Presun_10000 | | 908,801 | | |
| 21 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 1 635,842 | 6,90 | 11 287,31 |

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa
Objekt: SO 01 Kanalizačná sieť-stoka AB-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|----------|-----------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| | | Presun_10000*1,8 | | 1 635,842 | | |
| 22 | 174101003.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 997,119 | 5,65 | 5 633,72 |
| | Štrk | Asfalt*1,25*1,0*Výmena podložia v asfaltovej komunikácii | | 352,500 | | |
| | Zásyp | Výkop r-Prebytok ZP | | 997,119 | | |
| 23 | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 634,500 | 19,95 | 12 658,28 |
| | | Štrk*1,8 | | 634,500 | | |
| 24 | 175101102.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny 1,25*0,6*DN300 | m3 | 380,416 | 32,56 | 12 386,34 |
| | | | | 420,000 | | |
| | Obsyp_1 | Medzisúčet | | 420,000 | | |
| | Potrubie_výtlak | pi*(0,30^2/4*DN300) "Odpočet potrubia DN 300 | | 39,584 | | |
| | | Medzisúčet | | 39,584 | | |
| | Šachty_výtlak | 3,14*(0,6*0,6)*(27,69) "Výtlak šachiet | | 31,301 | | |
| | Prebytok_ZP | Lôžko+Obsyp_1+Šachty_výtlak | | 556,301 | | |
| | Obsyp | Obsyp_1-Potrubie_výtlak | | 380,416 | | |
| 25 | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 684,749 | 18,95 | 12 975,99 |
| | | Obsyp*1,8 | | 684,749 | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | |
| 26 | 212752125.S | Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 | m | 280,000 | 9,65 | 2 702,00 |
| | | DN300/2 "Fakturovať podľa skutočnosti | | 280,000 | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | |
| 27 | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 105,000 | 59,95 | 6 294,75 |
| | | Lôžko 1,25*0,15*DN300 | | 105,000 | | |
| 28 | 452112111.S | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm | ks | 6,000 | 9,05 | 54,30 |
| | Prsteň_60 | 1 | | 1,000 | | |
| | Prsteň_80 | 5 | | 5,000 | | |
| | | Súčet | | 6,000 | | |
| 29 | 452112121.S | Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm | ks | 14,000 | 12,54 | 175,56 |
| | Prsteň_120 | 14 | | 14,000 | | |
| 5 | | Komunikácie | | | | |
| 30 | 564762111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm | m2 | 352,500 | 15,45 | 5 446,13 |
| | | Cesta | | 352,500 | | |
| 31 | 565141111.S | Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm | m2 | 352,500 | 16,65 | 5 869,13 |
| | | Cesta | | 352,500 | | |
| 32 | 567132115.S | Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 352,500 | 18,98 | 6 690,45 |
| | | Cesta | | 352,500 | | |
| 33 | 573111111.S | Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 | m2 | 493,500 | 0,65 | 320,78 |
| | | Frez_asfalt | | 493,500 | | |
| 34 | 573211109.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 | m2 | 352,500 | 0,45 | 158,63 |
| | | Cesta | | 352,500 | | |
| 35 | 577144231.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 493,500 | 19,59 | 9 667,67 |

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa
 Objekt: SO 01 Kanalizačná sieť-stoka AB-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|-----------|----------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| | | Frez_asfalt | | 493,500 | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | |
| 36 | 871376032.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300 | m | 560,000 | 2,05 | 1 148,00 |
| | | DN300 | | 560,000 | | |
| 37 | 286110003800.S | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná | ks | 93,333 | 355,50 | 33 179,88 |
| | | DN300/6 | | 93,333 | | |
| 38 | 877376034.S | Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300 | ks | 14,000 | 5,55 | 77,70 |
| | | Odb_300_150 14 | | 14,000 | | |
| 39 | 286510015000.S | Odbočka 45° PVC, DN 315/... pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 14,000 | 92,92 | 1 300,88 |
| | | Odb_300_150 | | 14,000 | | |
| 40 | 877376106.S | Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300 | ks | 24,000 | 5,55 | 133,20 |
| | | SV_300 Š_300*2 | | 24,000 | | |
| 41 | 286510010000.S | Presuvka PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 24,000 | 20,10 | 482,40 |
| | | SV_300 | | 24,000 | | |
| 42 | 892371000.S | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm | m | 560,000 | 2,10 | 1 176,00 |
| | | DN300 | | 560,000 | | |
| 44 | 894421111.S | Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t | ks | 12,000 | 43,20 | 518,40 |
| | | Š_300 12 | | 12,000 | | |
| 45 | 1000600156 | Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 | ks | 12,000 | 285,58 | 3 426,96 |
| | | Š_300 | | 12,000 | | |
| 46 | 1000250120 | Skruž 1000/250/120 | ks | 7,000 | 35,50 | 248,50 |
| 47 | 1000500120 | Skruž 1000/500/120 | ks | 5,000 | 55,65 | 278,25 |
| 49 | 1000625600120 | Kónus 1000-625/600/120 | ks | 12,000 | 65,50 | 786,00 |
| | | Š_300 | | 12,000 | | |
| 50 | 62560120 | Vyrovnávací prstenec 625/60/120 | ks | 1,000 | 7,02 | 7,02 |
| | | Prsteň_60 | | 1,000 | | |
| 51 | 62580120 | Vyrovnávací prstenec 625/80/120 | ks | 5,000 | 8,55 | 42,75 |
| | | Prsteň_80 | | 5,000 | | |
| 52 | 625120120 | Vyrovnávací prstenec 625/120/120 | ks | 14,000 | 11,45 | 160,30 |
| | | Prsteň_120 | | 14,000 | | |
| 53 | 899104111.S | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 12,000 | 32,25 | 387,00 |
| | | Poklop_D Š_300 | | 12,000 | | |
| 54 | 552410002300.S | Poklop liatinový D400 priemer 600 mm | ks | 12,000 | 295,95 | 3 551,40 |
| | | Poklop_D | | 12,000 | | |
| 55 | 899721132.S | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou | m | 560,000 | 0,85 | 476,00 |
| | | DN300 | | 560,000 | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | |
| 56 | 919735111.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm | m | 564,000 | 3,04 | 1 714,56 |
| | | Asfalt*2 | | 564,000 | | |
| 57 | 979082213.S | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km | t | 267,477 | 1,65 | 441,34 |
| 58 | 979082219.S | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 1 337,385 | 0,33 | 441,34 |
| 59 | 979087212.S | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 267,477 | 4,45 | 1 190,27 |
| 60 | 979089212.S | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 267,477 | 56,65 | 15 152,57 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | |
| 61 | 998274101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope | t | 2 061,715 | 19,50 | 40 203,44 |

Celkom

257 893,13

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
 Čirč 208, 065 42 Čirč
 IČO: 52 064 093-
 IČ DPH: SK2120883842

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa

Objekt: SO 01 Kanalizačná sieť-stoka AJ

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|--------------------------------|--------------|--|-----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | |
| 1 | 113152430.S | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t | m2 | 495,250 | 1,95 | 965,738 |
| | Asfalt | 283 | | 283,000 | | |
| | Frez_asfalt | 1,75*Asfalt | | 495,250 | | |
| 2 | 113307123.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t | m2 | 353,750 | 16,50 | 5 836,875 |
| | Cesta | 1,25*Asfalt | | 353,750 | | |
| 3 | 113307142.S | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm, - 0,18100t | m2 | 353,750 | 7,05 | 2 493,938 |
| | Cesta | | | 353,750 | | |
| 4 | 115101201.S | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 80,000 | 5,07 | 405,200 |
| | Deň | 10 | | 10,000 | | |
| | | 8*Deň "Fakturovať podľa skutočnosti | | 80,000 | | |
| 5 | 115101301.S | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | deň | 10,000 | 3,25 | 32,500 |
| | | Deň "Fakturovať podľa skutočnosti | | 10,000 | | |
| 6 | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 6,250 | 16,54 | 103,375 |
| | Križ_200 | 5*1,25 "Fakturovať podľa skutočnosti | | 6,250 | | |
| 7 | 119001412.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500 | m | 2,500 | 20,50 | 51,250 |
| | Križ_500 | 2*1,25 "Fakturovať podľa skutočnosti | | 2,500 | | |
| 8 | 119001422.S | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov | m | 2,500 | 12,95 | 32,375 |
| | Križ_kabel | 2*1,25 "Fakturovať podľa skutočnosti | | 2,500 | | |
| 9 | 120001101.S | Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín | m3 | 25,313 | 16,45 | 416,399 |
| | | 1,5*1,5*(Križ_200+Križ_500+Križ_kabel) "Fakturovať podľa skutočnosti | | 25,313 | | |
| 10 | 132201203.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 | m3 | 389,565 | 8,95 | 3 486,607 |
| | Vyk_10000 | 779,13 | | 779,130 | | |
| | | Vyk_10000*H3 | | 389,565 | | |
| 11 | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť, v hornine 3 | m3 | 194,783 | 1,55 | 301,914 |
| | Výkop_r | Vyk_10000 | | 779,130 | | |
| | | Výkop_r*H3*0,5 | | 194,783 | | |
| 12 | 132301203.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 389,565 | 13,20 | 5 142,258 |
| | | Vyk_10000*H4 | | 389,565 | | |
| 13 | 132301209.S | Príplatok za lepivosť, v hornine 4 | m3 | 194,783 | 2,65 | 516,175 |
| | | Výkop_r*H4*0,5 | | 194,783 | | |
| 14 | 151101102.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m2 | 1 229,350 | 7,65 | 9 404,528 |
| | P_4 | 1229,35 | | 1 229,350 | | |
| 15 | 151101112.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m2 | 1 229,350 | 5,05 | 6 208,218 |
| | P_4 | | | 1 229,350 | | |
| 16 | 162501142.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 634,448 | 2,85 | 1 808,177 |
| | Presun_10000 | Prebytok ZP+Štrk | | 634,448 | | |
| 17 | 167102102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 634,448 | 1,15 | 729,615 |
| | | Presun_10000 | | 634,448 | | |
| 18 | 171201203.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 634,448 | 0,65 | 412,391 |
| | | Presun_10000 | | 634,448 | | |
| 19 | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 1 142,006 | 3,95 | 4 510,924 |
| | | Presun_10000*1,8 | | 1 142,006 | | |
| 20 | 174101003.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 498,432 | 3,45 | 1 719,590 |
| | Štrk | Asfalt*1,25*1,0"Výmena podložia v asfaltovej komunikácii | | 353,750 | | |

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa

Objekt: SO 01 Kanalizačná sieť-stoka AJ

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|----------|------------------------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| | Zásyp | Výkop_r-Prebytok_ZP | | 498,432 | | |
| 21 | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 636,750 | 16,54 | 10 531,845 |
| | | Štrk*1,8 | | 636,750 | | |
| 22 | 175101102.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 192,246 | 26,65 | 5 123,356 |
| | | 1,25*0,6*DN300 | | 212,250 | | |
| | Obsyp_1 | Medzisúčet | | 212,250 | | |
| | | pi*(0,30*2/4*DN300) "Odpčet potrubia DN 300 | | 20,004 | | |
| | Potrubie_výtlak | Medzisúčet | | 20,004 | | |
| | Šachty_výtlak | 3,14*(0,6*0,6)*(13,61) "Výtlak šachiet | | 15,385 | | |
| | Prebytok_ZP | Lôžko+Obsyp_1+Šachty_výtlak | | 280,698 | | |
| | Obsyp | Obsyp_1-Potrubie_výtlak | | 192,246 | | |
| 23 | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 346,043 | 16,56 | 5 730,472 |
| | | Obsyp*1,8 | | 346,043 | | |
| 2 | Zakladanie | | | | | |
| 24 | 212752125.S | Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 | m | 141,500 | 8,95 | 1 266,425 |
| | | DN300/2 "Fakturovať podľa skutočnosti | | 141,500 | | |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | |
| 25 | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 53,063 | 52,25 | 2 772,542 |
| | | Lôžko 1,25*0,15*DN300 | | 53,063 | | |
| 26 | 452112111.S | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm | ks | 3,000 | 8,95 | 26,850 |
| | Prsteň_60 | 1 | | 1,000 | | |
| | Prsteň_80 | 2 | | 2,000 | | |
| | | Súčet | | 3,000 | | |
| 27 | 452112121.S | Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm | ks | 8,000 | 12,25 | 98,000 |
| | Prsteň_120 | 8 | | 8,000 | | |
| 5 | Komunikácie | | | | | |
| 28 | 564762111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm | m2 | 353,750 | 10,20 | 3 608,250 |
| | | Cesta | | 353,750 | | |
| 29 | 565141111.S | Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm | m2 | 353,750 | 11,95 | 4 227,313 |
| | | Cesta | | 353,750 | | |
| 30 | 567132115.S | Podklad z kameniva stmelného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 353,750 | 13,54 | 4 789,775 |
| | | Cesta | | 353,750 | | |
| 31 | 573111111.S | Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 | m2 | 495,250 | 0,95 | 470,488 |
| | | Frez_asfalt | | 495,250 | | |
| 32 | 573211109.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 | m2 | 353,750 | 0,85 | 300,688 |
| | | Cesta | | 353,750 | | |
| 33 | 577144231.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 495,250 | 10,58 | 5 239,745 |
| | | Frez_asfalt | | 495,250 | | |
| 8 | Rúrové vedenie | | | | | |
| 34 | 871376032.S | Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300 | m | 283,000 | 1,95 | 551,850 |

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Kanalizácia a ČOV Čirč - II. etapa

Objekt: SO 01 Kanalizačná sieť-stoka AJ

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: Solisko Čirč s.r.o., r.s.p.

Miesto: Čirč

Spracoval:

Dátum: 18.10.2022

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania |
|-----------|----------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|
| | | DN300 | | 283,000 | | |
| 35 | 286110003800.S | Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná | ks | 47,167 | 288,50 | 13 607,680 |
| | | DN300/6 | | 47,167 | | |
| 36 | 877376034.S | Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300 | ks | 4,000 | 4,95 | 19,800 |
| | | Odb_300_150 4 | | 4,000 | | |
| 37 | 286510015000.S | Odbočka 45° PVC, DN 315/... pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 4,000 | 90,25 | 361,000 |
| | | Odb_300_150 | | 4,000 | | |
| 38 | 877376106.S | Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300 | ks | 12,000 | 5,99 | 71,880 |
| | | SV_300 Š 300*2 | | 12,000 | | |
| 39 | 286510010000.S | Presuvka PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 12,000 | 21,25 | 255,000 |
| | | SV_300 | | 12,000 | | |
| 40 | 892371000.S | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm | m | 283,000 | 2,15 | 608,450 |
| | | DN300 | | 283,000 | | |
| 41 | 894421111.S | Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t | ks | 6,000 | 46,50 | 279,000 |
| | | Š 300 6 | | 6,000 | | |
| 42 | 1000600156 | Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 | ks | 6,000 | 266,50 | 1 599,000 |
| | | Š 300 | | 6,000 | | |
| 43 | 1000250120 | Skruž 1000/250/120 | ks | 5,000 | 38,59 | 192,950 |
| 44 | 1000500120 | Skruž 1000/500/120 | ks | 1,000 | 58,54 | 58,540 |
| 45 | 1000625600120 | Kónus 1000-625/600/120 | ks | 6,000 | 68,59 | 411,540 |
| | | Š 300 | | 6,000 | | |
| 46 | 62560120 | Vyrovnávací prstenec 625/60/120 | ks | 1,000 | 7,26 | 7,260 |
| | | Prsteň 60 | | 1,000 | | |
| 47 | 62580120 | Vyrovnávací prstenec 625/80/120 | ks | 2,000 | 8,95 | 17,900 |
| | | Prsteň 80 | | 2,000 | | |
| 48 | 625120120 | Vyrovnávací prstenec 625/120/120 | ks | 8,000 | 11,95 | 95,600 |
| | | Prsteň 120 | | 8,000 | | |
| 49 | 899104111.S | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 6,000 | 33,26 | 199,560 |
| | | Poklop_D Š 300 | | 6,000 | | |
| 50 | 552410002300.S | Poklop liatinový D400 priemer 600 mm | ks | 6,000 | 267,59 | 1 605,540 |
| | | Poklop_D | | 6,000 | | |
| 51 | 899721132.S | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou | m | 283,000 | 1,45 | 410,350 |
| | | DN300 | | 283,000 | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | |
| 52 | 919735111.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm | m | 566,000 | 3,05 | 1 726,300 |
| | | Asfalt*2 | | 566,000 | | |
| 53 | 979082213.S | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 268,426 | 1,65 | 442,903 |
| 54 | 979082219.S | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 1 342,130 | 0,45 | 603,959 |
| 55 | 979087212.S | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 268,426 | 5,05 | 1 355,551 |
| 56 | 979089212.S | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 268,426 | 59,95 | 16 092,139 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | |
| 57 | 998274101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr bet. alebo železobetónových v otvorenom výkope | t | 1 588,511 | 19,56 | 31 071,275 |

Celkom

160 408,82

Solisko ČIRČ s.r.o., r.s.p.
Čirč 208, 065 42 Čirč
IČO: 52 064 093
IČ DPH: SK2120883842

Draf