

ZMLUVA O DIELO

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

Dodávateľ:

Obchodné meno: 3 Energy. s. r. o.
So sídlom: Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina
Zastúpený: Martin Macura, konateľ spoločnosti
IČO: 452 936 19
IČ DPH: SK 202 293 4298
DIČ: 202 293 4298
Bankové spojenie : Slovenská sporiteľňa
IBAN: SK81 0900 0000 0051 6574 8386
Zapísaný: OR SR Žilina, Oddiel: Sro, Vložka číslo 52100/L
(ďalej ako „dodávateľ“)

Objednávateľ:

Názov: **Mesto Trebišov**
So sídlom: M. R. Štefánika 862/204, 075 01 Trebišov
Zastúpený: PhDr. Marek Čižmár, primátor
IČO: 00 331 996
IČ DPH: SK2020773590
DIČ: 2020773590
IBAN :

(ďalej ako „Objednávateľ“)

Dodávateľ a objednávateľ ďalej označení jednotlivo aj ako „zmluvná strana“ a spoločne aj ako „zmluvné strany“.

Článok 1

Preambula

- 1.1 Táto zmluva sa uzatvára na základe výsledku verejného obstarávania v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Zákon o verejnom obstarávaní“) vyhlásenom vo Vestníku verejného obstarávania, ktorého predmetom je „**Kompostáreň v Trebišove – stavebné práce**“ v rámci projektu „Zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu v Trebišove“.
- 1.2 Nevyhnutným predpokladom k čerpaniu podľa tejto zmluvy je platná a účinná Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretá medzi poskytovateľom, ktorým je Ministerstvo životného prostredia SR a objednávateľom a to na základe jeho žiadosti.
- 1.3 Realizácia diela, definovaného v Čl. 3 tejto zmluvy bude spolufinancovaná z nenávratného finančného príspevku, ktorého podmienky čerpania sú upravené v Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi objednávateľom a Ministerstvom životného prostredia SR v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia, Prioritná os: 1. Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry, Špecifický cieľ: 1.1.1 Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov so zameraním na ich prípravu na opätovné použitie a recykláciu a podpora predchádzania vzniku

odpadov .

Článok 2

Úvodné ustanovenia

- 2.1 Objednávateľ je vlastníkom objektov a priestorov, v ktorých bude dodávateľ realizovať dielo definované v Čl. 3 zmluvy (*d'alej j len „Stavenisko“*).
- 2.2 Dodávateľ:
- vyhlasuje, že je spoločnosťou, ktorej predmetom podnikania je stavebná činnosť a je oprávnený uzavrieť túto zmluvu,
 - vyhlasuje, že je spoločnosťou odborne spôsobilou na vykonanie diela v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem Slovenskej republiky a Európskej únie,
 - je povinný dodržiavať všetky príslušné platné všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy Slovenskej republiky a/alebo Európskej únie vzťahujúce sa na vykonanie diela, a to najmä, nie však výlučne, zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v platnom znení,
 - potvrďuje, že disponuje a/alebo má k dispozícii také odborné, technické a iné kapacity, ktoré mu umožnia riadne vykonanie diela podľa podmienok a požiadaviek tejto zmluvy,
 - potvrďuje a zodpovedá za to, že dodávateľ a rovnako všetci jeho subdodávatelia disponujú a za podmienok tejto zmluvy sa preukážu všetkými licenciami, osvedčeniami, povoleniami a živnostenskými oprávneniami potrebnými pre vykonávanie všetkých prác a dodávok pri realizácii diela v súlade s touto zmluvou. Pre vylúčenie pochybností sa subdodávateľom rozumie výlučne právnická alebo fyzická osoba, s ktorou dodávateľ v priamom rade alebo prostredníctvom ďalších osôb uzavrel zmluvu na realizáciu časti prác alebo dodávok potrebných na realizáciu predmetu zmluvy – zhotovenie Diela. Táto osoba je povinná aj fyzicky realizovať tieto časti prác alebo dodávok, za čo zodpovedá objednávateľovi dodávateľ. Pri realizácii diela prostredníctvom subdodávateľov zodpovedá dodávateľ tak, ako keby dielo, resp. jeho časť realizoval sám.

Článok 3

Predmet zmluvy

- 3.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela: „**Kompostáreň v Trebišove – stavebné práce**“ (*d'alej spolu len „Dielo“*) v špecifikácii a v rozsahu prác a dodávok podľa cenovej ponuky dodávateľa zo dňa 29.04.2021, ktorá tvorí vo forme Prílohy č. 1 nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy, a to na Stavenisku, v rozsahu opísanom a špecifikovanom touto zmluvou vrátane jej príloh a podľa v zmluve uvedených požiadaviek na Dielo.
- 3.2 Dodávateľ 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 dodávateľovi nevyhnutnú súčinnosť v súlade so zmluvou a zaväzuje sa uhradiť dodávateľovi cenu Diela v zmysle tejto zmluvy.
- 3.3 Dielo bude realizované podľa spracovanej stavebno-technickej dokumentácie vzťahujúcej sa k Dielu bližšie špecifikovanej touto zmluvou. Dodávateľ je oprávnený použiť tieto podklady a dokumentáciu pre realizáciu Diela výhradne pre účely plnenia tejto zmluvy. Stavebno-technickou dokumentáciou k Dielu sa rozumie najmä/ale nie výlučne:
- Projektová dokumentácia
 - Výkaz výmer
 - Stavebné povolenie
 - Iná dokumentácia spôsobilá pre ustanovenie podmienok plnenia Diela.
- 3.4 Dodávateľ sa zaväzuje, že Dielo bude zhotovené v súlade so zmluvou, projektovou dokumentáciou k Dielu, s oceneným výkazom výmer, (*d'alej len „Projektová dokumentácia“ a „Výkaz výmer“*), *d'alej* v súlade s pokynmi

objednávateľa a/alebo ním splnomocneného zástupcu. Projektová dokumentácia tvorí nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako Príloha č. 2 a Výkaz výmer tvorí nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako Príloha č. 3.

- 3.5 Realizácia Diela bola príslušnými orgánmi verejnej správy povolená na základe stavebného povolenia (*d'alej len „Stavebné povolenie“*).
- 3.6 Dodávateľ na základe zmluvy zabezpečí realizáciu Diela v súlade s platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky a s platnými technickými a technologickými normami.
- 3.7 Dodávateľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto zmluvy riadne a s odbornou starostlivosťou oboznámil s Projektovou dokumentáciou a s podrobným Výkazom výmer.
- 3.8 Dodávateľ súčasne prehlasuje a potvrdzuje, že
 - a) po posúdení všetkých podmienok a dostupnej dokumentácie je Dielo v zmysle Projektovej dokumentácie, Výkazu výmer a požiadaviek objednávateľa stavebno-technicky realizovateľné ako celok
 - b) ku dňu uzavretia 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.
- 3.9 Dodávateľ pred podpisom zmluvy zvážil a odborne posúdil všetky riziká spojené s realizáciou Diela, zbral 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, profesne špecializované osoby ako aj ostatné náklady súvisiace s realizáciou Diela) a tieto zahrnul do ceny Diela. Cena Diela odráža všetky podmienky staveniska i tie, ktoré Dodávateľ pri zachovaní odbornej starostlivosti má predvídať.
- 3.10 Dodávateľ 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 predpismi. Dodávateľ 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 dozorcom 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 vlastností a technické a technologické parametre určené Projektovou dokumentáciou a príslušnými právnymi normami.

Článok 4

Podmienky prevzatia Staveniska a termín realizácie Diela

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli, že vykonanie Diela bude dodávateľ realizovať na základe časového harmonogramu postupov stavebných prác (*d'alej len „Časový harmonogram“*) spracovaným za podmienok podľa tejto zmluvy dodávateľom; v súlade s ním dodávateľ riadne vykoná a odovzdá Dielo objednávateľovi. Pre vylúčenie pochybností sa má za to, že Časový harmonogram sa začína odo dňa prevzatia Staveniska dodávateľom na základe písomného (resp. e-mailového) doručenia "Výzvy na prevzatie Staveniska" zo strany objednávateľa, pričom túto skutočnosť zmluvné strany potvrdia zápisnicou o odovzdaní a prevzatí Staveniska podpísanou zástupcami oboch zmluvných strán, a končí sa dňom odovzdania a prevzatia ukončeného Diela. Pre vylúčenie pochybností sa má za to, že všetky taxatívne stanovené/dojednané lehoty podľa tejto zmluvy, ktoré sú pre plnenie/splnenie povinností zo strany dodávateľa alebo sú pre úkon akceptácie a/alebo potvrdenia a/alebo rozhodnutia zo strany objednávateľa ustanovené/dojednané touto zmluvou, sú súčasťou Časového harmonogramu a v maximálnej dĺžke plynutia času započítané do Časového harmonogramu predloženého dodávateľom a o tieto sa Časový harmonogram nemôže predlžovať.
- 4.2 Dodávateľ je povinný zhotoviť Dielo podľa:
 - a) oceneného Výkazu výmer doplnenom dodávateľom o všetky ceny jednotlivých položiek uvedených vo Výkaze výmer na základe podkladov poskytnutých objednávateľom,
 - b) podrobného Časového harmonogramu spracovaného po jednotlivých pracovných činnostiach vrátane grafického znázornenia vzájomných väzieb a kritickej cesty projektu. Dodávateľ je povinný harmonogram výstavby pravidelne aktualizovať na mesačnej báze a predložiť ho na schválenie

oprávnenému zástupcovi objednávateľa (stavebný dozor) vždy v posledný kontrolný deň stavby v mesiaci pre nasledujúci mesiac.

- c) podrobného finančného harmonogramu zhotovenia Diela podľa položkového rozpočtu každej činnosti/pracovného úkonu na jednotlivé týždne uskutočnenia prác.
- 4.3 Objednávateľ vyzve Dodávateľa na prevzatie staveniska do 7 dní od účinnosti tejto Zmluvy. Dodávateľ 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 dodávateľovi zaslaná objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí Staveniska spíšu Zmluvné strany zápis. Dodávateľ je povinný prevziať Stavenisko aj v prípade, ak je možné začať vykonávať práce čo i len na časti Diela.
- 4.4 Dodávateľ je povinný začať s výkonom stavebných prác na zhotovenie Diela najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa prevzatia Staveniska, pokiaľ si objednávateľ s dodávateľom písomne nedohodnú iný termín začatia prác.
- 4.5 Dodávateľ je do siedmich (7) kalendárnych dní po odovzdaní Staveniska, najneskôr v deň začatia stavebných prác povinný zabezpečiť, aby na Stavenisku boli riadne inštalované meracie zariadenia na spotrebu energií a vody. Meracie zariadenie musí byť metrologicky overené meradlo v zmysle vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR č. 210/2000Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole.
- 4.6 Dodávateľ je povinný Stavenisko označiť na vlastné náklady a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Od odovzdania Staveniska zodpovedá za Stavenisko dodávateľ. Dodávateľ 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. Dodávateľ je oprávnený umiestniť na Stavenisku svoje logo s rozmermi maximálne 5 m x 2m.
- 4.7 Dodávateľ najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska predloží objednávateľovi kontrolný a skúšobný plán stavby v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov.

Článok 5

Cena Diela a platobné podmienky

- 5.1 Cena diela je výsledkom verejného obstarávania a je stanovená podľa zákona č. 18/1996 Z. Z. o cenách v znení neskorších predpisov nasledovne:

Cena bez DPH:	1 346 986,73 EUR
DPH 20 %:	269 397,35 EUR
Cena celkom vrátane DPH:	1 616 384,08 EUR

- 5.2 Cena Diela zahŕňa všetky a akékoľvek náklady, ktoré dodávateľovi 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. Dodávateľ nemá nad rámec dohodnutej ceny Diela právo na náhradu ďalších nákladov, a to najmä na:
- a) všetky materiálové, dopravné a vedľajšie materiálové náklady, príslušenstvo, stroje, prístroje, nástroje, 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 dodávateľ) a to vrátane nákladov na ich prevádzku výlučne na účely zhotovovania Diela, náklady na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa príslušných predpisov (BOZP);
 - b) náklady na vyloženie, skladovanie materiálov;
 - c) náklady na zhotovenie 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 najmenej 1,5m x 1,5m a bude obsahovať text s názvom stavby, obchodné meno objednávateľa, meno projektanta, obchodné meno dodávateľa, termíny začatia a dokončenia Diela, meno zodpovedného stavbyvedúceho ako aj prípadné ďalšie informácie požadované všeobecne záväznými právnymi

- predpismi;
- d) všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady dodávateľa a jeho subdodávateľov, náklady na pracovníkov, dane, odvody, náklady na nadčasy, odmeny, cestovné a iné vedľajšie výdaje výlučne na strane dodávateľa a jeho subdodávateľov;
 - e) 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 tlakových a tesnostných skúšok, návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení, 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;
 - f) náklady spojené s poskytnutím záruky na realizované Dielo, v dôsledku porušenia povinnosti dodávateľom;
 - g) vypratanie Staveniska a odvoz stavebného odpadu a sute, prípadné náklady na geodetické vytýčenie pre účely vytyčovania realizácie Diela a po realizačné geodetické zameranie stavby Diela;
 - h) nákladov na poistenie Diela;
 - i) náklady spojené s dovozom materiálov a výrobkov zo zahraničia, (vrátane colných a iných poplatkov), dopravných nákladov, certifikácie výrobkov a materiálov;
 - j) náklady na vykonanie všetkých potrebných skúšok k realizácii, prevádzke a odovzdaniu Diela;
 - k) náklady na dodávku vody, elektrickej energie, plynu a pod. na Stavenisku;
 - l) náklady na ochranu a stráženie Staveniska,
 - m) náklady na výkonovú bankovú záruku počas realizácie Diela a bankovú záruku garantujúcu kvalitu Diela počas plynutia záručnej lehoty;
 - n) náklady na zriadenie zariadenia Staveniska a jeho likvidáciu;
 - o) náklady na akékoľvek vedľajšie rozpočtové náklady (najmä/ale nie výlučne mimo Stavenisková doprava, územné vplyvy, prevádzkové vplyvy);
 - p) náklady na projekt dočasného dopravného značenia, ak bude potrebný pre realizáciu Diela alebo jeho časti a náklady na zriadenie mobilných chemických suchých WC;
 - q) osadenie statických terčov pre kontrolu statickej stability susedných objektov, ak tak pri uskutočnení Diela určia projektant a/alebo stavebný dozor a/alebo technický dozor;
 - r) vytýčenie všetkých existujúcich podzemných inžinierskych sietí, v rozsahu podľa ich aktuálneho zakreslenia, ktoré poskytne objednávateľ dodávateľovi najneskoršie pri odovzdaní Staveniska;
 - s) náklady za dočasné zábery a rozkopávky verejných priestranstiev (chodníky, komunikácie);
 - t) náklady na pravidelné čistenie komunikácií, ak došlo k ich znečisteniu stavebnými a/alebo dopravnými mechanizmami dodávateľa a/alebo subdodávateľov pri zhotovovaní Diela a náklady na prípadné proti prašné opatrenia;
 - u) akékoľvek náklady na školenia a zaučenie prevádzkového technika (technikov) počas kompletizačných prác technológie a príprav na skúšky;
 - v) náklady spojené s prípadným prenájmom nehnuteľností potrebných na zriadenie Staveniska;
 - w) náklady spojené s požadovaným stiahnutím, uložením a vrátením ornice na Stavenisko;
 - x) akékoľvek iné náklady, ktoré vzniknú dodávateľovi pri realizácii Diela podľa zmluvy.

5.3 Dodávateľ vyhlasuje, potvrdzuje a zaručuje, že dodávateľom predložená cenová kalkulácia – cena Diela je úplná, maximálna a záväzná, a to s odkazom na uplatnenie bodu 3.7 a 3.8 tejto zmluvy, teda aj v prípade vzniku potreby takých činností, ktoré sú potrebné pre technické riešenie a uskutočnenie Diela ako celku. Dodávateľ 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 dodávateľ získal všetky informácie a v ponúknutej pevnej cene Diela ich zohľadnil. Dodávateľ 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, s výnimkou aplikácie Článku 7. tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak sa niektoré práce podľa Výkazu výmer nevykonajú alebo vykonajú v menšom rozsahu, dodávateľ tieto nevykonané práce nebude objednávateľovi fakturovať. Cena Diela môže byť zvýšená výlučne po predchádzajúcej písomnej dohode zmluvných strán.

5.4 Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ nie je bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa

oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu. Zmluvné strany sa tiež dohodli, že dodávateľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke objednávateľa.

5.5 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ uhradí cenu Diela na základe faktúr, vystavených dodávateľom nasledovne: v dvoch častiach:

- a) 80 % ceny – po realizácii 80 % stavebných prác, určených na základe finančného vyjadrenia ceny stavebných prác podľa Výkazu výmer (rozpočtu) – príloha č. 2 tejto Zmluvy. Podmienkou splatnosti tejto časti ceny je úspešné vykonanie tlakovej skúšky pred uvedením kompostárne do prevádzky uvedenej v bode 9.24 tejto zmluvy. Podkladom a zároveň podmienkou pre vystavenie faktúry budú tiež nasledujúce dokumenty, ktoré Dodávateľ predloží spolu s faktúrou:
 - kópia stavebným dozorom odsúhlaseného súpisu všetkých dovtedy vykonaných prác a dodávok,
 - fotodokumentácia priebehu vykonaných prác,
 - fotodokumentácia priebehu prác, ktorých vykonanie je podmienkou splatnosti tejto časti ceny,
 - protokol z úspešného vykonania tlakovej skúšky pred uvedením kompostárne do prevádzky.
- b) 20 % ceny – po splatnosti časti ceny uvedenej pod písm. a) a po odovzdaní a prevzatí celého diela objednávateľom, vrátane dodania dokumentácie, ktorá je súčasťou predmetu zákazky a ich korektnosť a úplnosť musí schváliť stavebný dozor pred tým, ako Dodávateľ začne uplatňovať voči Objednávateľovi požiadavku na zaplatenie tejto časti ceny. Tieto skutočnosti budú podkladom pre vystavenie faktúry. Uvedená dokumentácia bude prílohou faktúry a tvorí ju:
 - kópia stavebným dozorom odsúhlaseného súpisu všetkých vykonaných prác a dodávok,
 - fotodokumentácia priebehu vykonaných prác,
 - kópia protokolu o úspešnom vykonaní funkčnej skúšky riadiaceho systému kompostárne podľa bodu 9.25 tejto Zmluvy,
 - fotodokumentácia priebehu prác, ktorých vykonanie je podmienkou splatnosti tejto časti ceny.

5.6 Podmienky fakturácie:

- a) dodávateľ je oprávnený fakturovať iba skutočne vykonané práce
- b) faktúra musí byť dokladovaná všetkými súpsimi 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,
- c) súpis vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac je dodávateľ povinný predkladať objednávateľovi najneskôr do 5.-teho dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca. K súpisu vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac 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), 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,
- d) všetky Súpisy vykonaných prác predložené dodávateľom, musia byť členené podľa položiek, množstva a zoznamu prác,
- e) v prípade, že faktúra bude vystavená bez predloženia Súpisu vykonaných prác a/alebo vo výške nad rámec Súpisu vykonaných prác a/alebo nad rámec skutočného rozsahu vykonaných prác a/alebo rozdielnej výške súm jednotkových položiek prác a dodávok ako uvedených vo Výkaze výmer, a to aj titulom neúmyselného konania/omylu v konaní dodávateľa, nie je faktúra spôsobilá na jej úhradu (vylúčenie omeškania s úhradou ceny Diela na strane objednávateľa) a objednávateľ je oprávnený uplatniť voči dodávateľovi sankčný postih podľa tejto zmluvy a v prípade opakovaného takéhoto konania na strane dodávateľa sa uvedené považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy (opakovaným konaním sa rozumie konanie min. 2 a viackrát),
- f) faktúra vrátane Súpisu vykonaných prác musí spĺňať všetky riadne náležitosti daňového dokladu, musí byť vystavená tak, aby bolo možné vykonať jej vecnú a finančnú kontrolu.. Lehota splatnosti faktúry je

- štyridsaťpäť (45) kalendárnych dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- g) Dodávateľ je vlastníkom zabudovaných a fakturovaných materiálov a tovarov (tj. všetky fakturované tovary a materiály sú zbavené práv tretích strán).
- 5.7 Dodávateľ predloží záverečnú faktúru do pätnástich (15) kalendárnych dní odo dňa podpisu Preberacieho protokolu objednávateľom. Súčasťou záverečnej faktúry bude aj záverečné zúčtovanie stavby Diela. Podmienkou zaplatenia záverečnej faktúry je aj splnenie všetkých povinností dodávateľa vo veci predloženia predpísanej a dohodnutej dokladovej časti Diela.
- 5.8 Pre účely tohto článku zmluvy sa faktúra dodávateľa považuje za zaplatenú okamihom odpísania príslušnej (oprávnenej) peňažnej sumy z účtu objednávateľa v prospech dodávateľa.
- 5.9 Dodávateľ je povinný s predložením faktúry predložiť písomné potvrdenie, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a objednávateľ je tiež oprávnený požadovať od dodávateľa tiež preukázanie danej skutočnosti. V prípade, ak dodávateľ 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 dodávateľom, a to až do doby úhrady splatných záväzkov voči subdodávateľom zo strany dodávateľa, alebo je objednávateľ oprávnený postupovať podľa Článku 9, bodu 9.5 tejto zmluvy. Pozastavenie platby zo strany objednávateľa v súlade s týmto bodom zmluvy sa nepovažuje za porušenie zmluvy a objednávateľ sa nedostáva do akéhokoľvek omeškania.
- 5.10 Doložka o zákonnej povinnosti prenesenia daňovej povinnosti v prípade, ak je dodávateľ platcom DPH: Pre postup zmluvných strán pri uplatnení platobných podmienok a úhrade ceny plnenia alebo jej časti podľa tejto zmluvy sa uplatňuje prenos daňovej povinnosti z dodávateľa (poskytovateľa zdaniteľného plnenia) na objednávateľa (prijemcu zdaniteľného plnenia) v zmysle v zmysle § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. Dodávateľ je povinný vystaviť faktúru podľa tej to zmluvy na sumu bez DPH s doložkou „Uplatňuje sa prenesenie daňovej povinnosti na objednávateľa v zmysle § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení.“

Článok 6

Bankové záruky

- 6.1 Dodávateľ je povinný najneskôr najneskôr do 5 dní od účinnosti zmluvy odovzdať objednávateľovi „Bankovú záruku na riadne vykonanie Diela“ na zabezpečenie riadneho plnenia/splnenia Diela, a to pre prípad, že dodávateľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy a objednávateľovi voči nemu vznikne nárok a/alebo pohľadávka (ďalej v tomto bode len „výkonová banková záruka“). Banková záruka bude dodávateľom vystavená v prospech objednávateľa „bez výhrad“, bude vystavená bankou podľa zákona č. 483/2001 Z.z. o bankách v platnom znení, bude obsahovať záväzok, že v lehote 15 dní po doručení písomnej žiadosti objednávateľa na zaplatenie, zaplatí banka akúkoľvek sumu až do výšky 5 % z ceny Diela bez DPH, ak nárok na jej vyplatenie vznikol v súvislosti s realizáciou Diela v období od okamihu prevzatia Staveniska až do od podpisu Preberacieho protokolu. Objávateľ je oprávnený použiť bankovú záruku alebo jej časť v prípade, ak dodávateľ poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť, nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane peňažných záväzkov voči svojim subdodávateľom, zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä/ale nie výlučne vo veciach vyhradenej kvality Diela, termínu riadneho dokončenia Diela a/alebo nedodržanie termínu na odstránenie zistených nedorobkov a väd Diela v čase jeho plnenia zo strany dodávateľa, po zdokladovaní ich preukázateľnosti a vopred písomnom upozornení dodávateľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v primeranej lehote na nápravu. V prípade využitia bankovej záruky alebo jej časti objednávateľom, bude dodávateľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť bankovú záruku do plnej výšky, t.j. 5 % z ceny Diela bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade riadneho ukončenia zmluvy sa banková záruka vráti dodávateľovi do 30 dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela a predložení čestného prehlásenia dodávateľa, že všetky jeho splatné peňažné záväzky voči všetkým jeho subdodávateľom sú uhradené v plnom rozsahu.
- 6.2 Namiesto odovzdania výkonovej bankovej záruky je dodávateľ oprávnený, najneskôr najneskôr do 5 dní od účinnosti zmluvy, zložiť bezhotovostným vkladom na bankový účet objednávateľa, č. účtu: **SK79 7500 0000**

0040 0265 1147, zábezpeku vo výške 5 % z ceny Diela a to pre prípad, že dodávateľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy a objednávateľovi vznikne voči nemu nárok a/alebo pohľadávka (ďalej len „výkonová zábezpeka“). Objednávateľ je oprávnený použiť výkonovú zábezpeku alebo jej časť v prípade, ak dodávateľ poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť, nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane peňažných záväzkov voči svojim subdodávateľom, zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä/ale nie výlučne vo veciach vyhradenej kvality Diela, termínu riadneho dokončenia Diela a/alebo nedodržanie termínu na odstránenie zistených nedorobkov a väd Diela v čase jeho plnenia zo strany dodávateľa, po zdokladovaní ich preukázateľnosti a vopred písomnom upozornení dodávateľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v primeranej lehote na nápravu. V prípade využitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom, bude dodávateľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť ju do plnej výšky, t.j. 5 % z ceny Diela bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade riadneho ukončenia zmluvy sa výkonová zábezpeka v sume, v akej nebola použitá na krytie peňažných záväzkov objednávateľa voči dodávateľovi v zmysle tohto bodu vráti dodávateľovi do 30 dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela a predložení čestného prehlásenia dodávateľa, že všetky jeho splatné peňažné záväzky voči všetkým jeho subdodávateľom sú uhradené v plnom rozsahu.

- 6.3 Dodávateľ je povinný najneskôr ku dňu podpísania Preberacieho protokolu odovzdať objednávateľovi záručnú listinu – doklad preukazujúci poskytnutie bankovej záruky, obsahom ktorej bude záväzok všeobecne akceptovateľnej banky uspokojiť objednávateľa do výšky akejkoľvek splatnej peňažnej pohľadávky objednávateľa voči dodávateľovi z titulu zodpovednosti dodávateľa za vady Diela podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou a to vo výške 5% z ceny Diela (bez DPH); plnenie banky z uvedenej bankovej záruky môže byť podmienené len doručením písomnej výzvy objednávateľa na plnenie vo výške peňažnej sumy určenej objednávateľom (požiadavky banky na formálne náležitosti výzvy ako napr. osvedčenie pravosti podpisov alebo predloženie výpisu z obchodného registra objednávateľa sa nepovažujú za podmienenie plnenia banky z bankovej záruky) (ďalej len „garančná banková záruka“). O uplatnení si nároku na plnenie z garančnej bankovej záruky voči banke objednávateľ dodávateľa bezodkladne informuje.
- 6.4 Garančná banková záruka musí trvať po celú záručnú dobu podľa Článku 12, bodu 12.3 tejto zmluvy (60 mesiacov) plus pätnásť (15) dní a nesmie byť po uvedenú dobu odvolateľná. Dodávateľ je povinný do tridsiatich (30) dní po každom čerpaní garančnej bankovej záruky objednávateľom doplniť garančnú bankovú záruku do jej pôvodnej výšky. Doplnením garančnej bankovej záruky podľa predchádzajúcej vety sa rozumie (na základe dohody s bankou):
- a) rozšírenie garančnej bankovej záruky na jej pôvodnú výšku, alebo
 - b) zriadenie novej garančnej bankovej záruky, pričom dodávateľ alebo banka doručí objednávateľovi záručnú listinu, ktorou bola garančná banková záruka rozšírená alebo opätovne zriadená.
- 6.5 Dodávateľ je povinný zabezpečiť, aby banka predĺžila platnosť garančnej bankovej záruky v prípade predĺženia záručnej doby, spôsobeného neplnením záväzkov dodávateľa voči objednávateľovi vyplývajúcich zo zmluvy a to na celú dobu trvania predĺženej záručnej doby.
- 6.6 Namiesto odovzdania garančnej bankovej záruky je dodávateľ oprávnený najneskôr ku dňu podpísania Preberacieho protokolu zložiť bezhotovostným vkladom na bankový účet objednávateľa, č. účtu: **SK79 7500 0000 0040 0265 1147**, zábezpeku vo výške 5% z ceny Diela, z ktorej bude objednávateľ oprávnený uspokojiť akékoľvek svoje splatné peňažné pohľadávky voči dodávateľovi z titulu zodpovednosti dodávateľa za vady Diela podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou (ďalej len „garančná zábezpeka“). Objednávateľ je oprávnený zdržať garančnú zábezpeku počas plynutia záručnej doby v zmysle Článku 12, bodu 12.3 zmluvy. V prípade využitia garančnej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom, bude dodávateľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť ju do plnej výšky, t.j. 5 % z ceny Diela bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. Garančnú zábezpeku v sume, v akej nebola použitá na krytie peňažných záväzkov dodávateľa voči objednávateľovi, objednávateľ vráti dodávateľovi do 30 dní odo dňa uplynutia záručnej doby. V prípade predĺženia záručnej doby, spôsobeného neplnením záväzkov dodávateľa voči objednávateľovi vyplývajúcich zo zmluvy, vráti objednávateľ dodávateľovi garančnú zábezpeku do 30 dní odo dňa uplynutia predĺženej záručnej doby.

Článok 7

Naviac Práce

- 7.1 Naviac práce predstavujú práce nad rámec dojednaný v zmluve, pričom pre vylúčenie pochybností sa má za to, že naviac práce sú výlučne práce neobsiahnuté v Projektovej dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer, pričom prednosť pri identifikovaní naviac prác má výkresová časť Projektovej dokumentácie pred Výkazom výmer. Zistené a identifikované naviac práce, ktoré sa nenachádzajú vo výkresovej časti Projektovej dokumentácie a/alebo vo Výkaze výmer, sa ocenia dotknutým rozpočtovým stavebným softvérom použitým dodávateľom a ekonomickým postupom aplikovaným dodávateľom pri vyplnení Výkazu výmer podľa tejto zmluvy.
- 7.2 Naviac práce je možné vykonávať iba na základe postupov upravujúcich všeobecne záväznú právnu predpis, 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 dodávateľa. Súčasťou ponuky dodávateľa 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 vyčíslenia 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 môže byť daný iba uzatvorením Dodatku k zmluve. Bez uzatvorenia dodatku k zmluve nie je dodávateľ oprávnený naviac práce vykonať a fakturovať. Potreba Naviac Prác musí byť oznámená stavebnému dozoru bezodkladne a zapísaná do stavebného denníka v deň ich zistenia. Dodávateľ berie na vedomie, že lehota na schválenie dodatku zo strany Objednávateľa je 7 pracovných dní a preto je povinný oznamovať objednávateľovi všetky potreby zmien v dostatočnom časovom predstihu v súlade s Článkom 5, bodom 5.3 zmluvy.
- 7.3 Vykonané Naviac práce je Dodávateľ oprávnený fakturovať priebežne, počas realizácie Diela, v rozsahu skutočne vykonaných prác, najneskôr však spolu s poslednou (záverečnou) faktúrou za Dielo.
- 7.4 Na Naviac práce po ich schválení uzavrú zmluvné strany dodatok k zmluve podľa a podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku. V prípade, ak Naviac práce požadované objednávateľom majú zásadný vplyv na termíny uvedené v Časovom harmonograme, pričom zásadným vplyvom sa rozumie potreba na ich zrealizovanie viac ako päť pracovných dní, zmluvné strany pristúpia k posunutiu termínu ukončenia Diela o počet dní potrebných na zrealizovanie vzniknutých Naviac prác.

Článok 8

Osobitné/odborné podmienky realizácie Diela a podmienky odbornej spôsobilosti

- 8.1 Dodávateľ je povinný zabezpečiť Stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného pokoja, na stavbe nedošlo k poškodeniu života, zdravia a majetku tretích osôb
- 8.2 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.
- 8.3 Objednávateľ je oprávnený nechať sa zastupovať stavebným dozorom, alebo projektantom. Rozsah práv a povinností každého zástupcu objednávateľa bude presne vymedzený v osobitnom písomnom plnomocnenstve.
- 8.4 Dodávateľ sa zaväzuje určiť v súlade so zmluvou osobu stavbyvedúceho a jeho zástupcu (v prípade, ak je to relevantné). Stavbyvedúci a jeho zástupca musia byť bezúhonní a musia svojimi odbornými a profesionálnymi znalosťami a dĺžkou praxe zaručovať riadne a včasné splnenie povinností dodávateľa. Stavbyvedúci je povinný byť nepretržite prítomný na Stavenisku počas celej doby výkonu prác (realizácie Diela). V prípade neprítomnosti stavbyvedúceho musí byť na Stavenisku prítomný zástupca stavbyvedúceho. Dodávateľ sa zaväzuje v prípade neplnenia povinností stavbyvedúceho na základe odôvodneného písomného oznámenia objednávateľa ho nahradiť bezodkladne inou osobou. Dodávateľ pre účel preukázania

požadovaných znalostí stavbyvedúceho a jeho zástupcu predloží poverenej osobe objednávateľa (, stavebný dozor v zmysle Prílohy č. 5 tejto zmluvy) najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska v prípade stavbyvedúceho a najneskôr ku dňu nástupu na Stavenisko v prípade zástupcu:

- a) identifikačné údaje osoby s odbornou spôsobilosťou na výkon činnosti stavbyvedúceho a jeho zástupcu pre odborné zameranie/kategóriu: pozemné stavby;
- b) fotokópiu dokladov odbornej spôsobilosti stavbyvedúceho a jeho zástupcu – osvedčenia s odborným zameraním pozemné stavby alebo ekvivalentu podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v platnom znení;
- c) doklady preukazujúce dĺžku odbornej praxe osoby stavbyvedúceho a jeho zástupcu v rozsahu minimálne 5 rokov v požadovanom odbore dodávateľ u stavbyvedúceho a jeho zástupcu preukáže životopisom;
- d) vyhlásenie stavbyvedúceho, že bude k dispozícii dodávateľovi na plnenie predmetu zákazky, a to po celú dobu realizácie Diela.

8.5 Dodávateľ je povinný oznámiť objednávateľovi osobu zástupcu stavbyvedúceho bezodkladne po tom, čo sa dozvedel o potrebe zastúpiť stavbyvedúceho na Stavenisku, najneskôr však v deň nástupu na Stavenisko, a zároveň predložiť poverenej osobe objednávateľa (stavebný dozor) neoverené fotokópie dokladov preukazujúcich jeho odborné a profesionálne znalosti a dĺžku praxe v zmysle odseku 8.4 bodov a) až d). Objednávateľ k dátumu podpisu tejto zmluvy doplní meno a kontaktné údaje osoby vykonávajúcej stavebný dozor objednávateľa do Prílohy č. 5, ktorá tvorí nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

8.6 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 dodávateľa vrátane ich kvalifikácie nasadených na každej dennej pracovnej zmene, zoznam strojového vybavenia použitého na každej dennej pracovnej zmene, na záver pracovnej zmeny/zmien sa uvedie rozsah vykonaných prác počas pracovnej zmeny, 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, pričom pre vylúčenie pochybností pri aplikácii ustanovenia tohto bodu sa oprávneným subdodávateľom rozumie výlučne osoba definovaná v bode 2.2 (v) tejto zmluvy. Zástupca dodávateľa umožní prístup technickému dozoru objednávateľa k denným záznamom v stavebnom denníku na posúdenie a vyjadrenie zástupcoví objednávateľa najneskôr nasledujúci pracovný deň ráno, pričom v prípade zaznamenania udalosti vyžadujúcej okamžité riešenie je zástupca dodávateľa povinný bezodkladne oboznámiť aj technický dozor objednávateľa na stavbe. Zástupca objednávateľa 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 dodávateľa nevyjadrí, platí, že so záznamom nesúhlasí. Stavebný denník sa bude viesť do doby prevzatia Diela objednávateľom a v prípade zistenia väd alebo nedorobkov až do ich riadneho odstránenia zo strany dodávateľa. 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:

- a) Stavbyvedúci dodávateľa;
- b) Technický a stavebný dozor objednávateľa a jeho poverený zástupca;
- c) Projektant;
- d) Geodet a kartograf Diela;
- e) Štatutárne orgány oboch zmluvných strán;
- f) Zástupcovia oprávnených osôb podľa bodu 21.3 zmluvy;
- g) Zástupcovia príslušných orgánov štátneho dozoru a štátneho stavebného dohľadu.

8.7 Dodávateľ 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 dodávateľ túto svoju povinnosť nesplní, je povinný na žiadosť objednávateľa tieto práce odkryť a zakryť na svoje náklady.

8.8 Dodávateľ 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.

- 8.9 Dodávateľ je povinný zdokumentovať navrhované materiály a výrobky na vzorkách a predložiť v dostatočnom časovom predstihu v zmysle technologických postupov, dodávky a dohodnutého harmonogramu na odsúhlasenie dielenskú a montážnu dokumentáciu vybraných častí dodávok. 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 objednávatelom, má sa za to, že s tým objednávatel súhlasí a schvaľuje. Dodávateľ 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.
- 8.10 Objednávateľ môže požiadať dodávateľa, aby bezodkladne odvolal z práce na Diele akúkoľvek osobu pracujúcu pre dodávateľa 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 objednávatelom za nežiaducu, a tejto osobe nebude bez súhlasu objednávateľa umožnený prístup na Stavenisko. Osoba takto odvolaná z práce na Diele bude dodávateľom bez zbytočného odkladu nahradená inou osobou na náklady dodávateľa.
- 8.11 Objednávateľ alebo oprávnená osoba objednávateľa môže kedykoľvek vyzvať dodávateľa, 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. Dodávateľ je v takom prípade povinný takéhoto subdodávateľa bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolať zo Staveniska. Odvolaný subdodávateľ bude dodávateľom v prípade, že plnenie nevykoná sám bez zbytočného odkladu, najneskôr do desiatich (10) pracovných dní nahradený iným subdodávateľom na náklady dodávateľa. Odvolaním subdodávateľa zo Staveniska podľa tohto bodu nebudú zmenené termíny dokončenia Diela ani dohodnutá cena Diela.
- 8.12 Objednávateľ môže preniesť ktorúkoľvek zo svojich povinností a právomocí na tretiu osobu a môže toto delegovanie kedykoľvek zrušiť. Toto delegovanie alebo zrušenie delegovania bude vykonané v písomnej forme a voči dodávateľovi nadobudne účinnosť po doručení dodávateľovi. Akékoľvek rozhodnutie, pokyn, kontrola, skúška, súhlas, schválenie alebo podobný akt uskutočňovaný touto osobou v súlade s delegovaním má rovnaký účinok, ako by ho uskutočnil objednávatel sám.
- 8.13 Dodávateľ 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 dodávateľa / u pracovníkov svojich subdodávateľov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre subdodávateľov Dodávateľa na Stavenisku a je povinný vykázať 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. Dodávateľ je povinný zabezpečiť svojim pracovníkom príslušné osobné pracovné pomôcky. Dodávateľ bude v prípade nehody, pracovného úrazu alebo inej podobnej udalosti postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zároveň okamžite upovedomí objednávatel, resp. oprávnenú osobu objednávateľa, na Stavenisku najmä o (i) pracovných úrazoch, (ii) škodách na vybavení a strojoch na stavbe a Stavenisku, (iii) škodách na životnom prostredí a (iv) požiaroch.
- 8.14 Dodávateľ 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 v znení zákona č. 351/2015 Z.z. (ďalej len „zákon o nelegálnom zamestnávaní“). Za účelom kontroly dodržiavania tohto záväzku je objednávatel oprávnený vyžiadať si od dodávateľa v nevyhnutnom rozsahu doklady a informácie, prostredníctvom ktorých mu Dodávateľ dodáva prácu alebo poskytuje služby, ktoré sú potrebné na to, aby objednávatel mohol skontrolovať, či Dodávateľ neporušuje zákaz nelegálneho zamestnávania. Tieto doklady a informácie je Dodávateľ povinný objednávatelovi poskytnúť bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich vyžiadania.
- 8.15 Dodávateľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie uložené objednávatelovi z dôvodu, že dodávateľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol objednávatelovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní.

- 8.16 Dodávateľ 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 dodávateľa. Uložené pokuty, iné sankcie a spôsobenú škodu, ktoré objednávateľovi vznikli z vyššie uvedených dôvodov, dodávateľ uhradí objednávateľovi do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy zo strany objednávateľa.
- 8.17 Objednávateľ, oprávnená osoba objednávateľa, resp. technický dozor objednávateľa je oprávnený dať pracovníkom dodávateľa / iným osobám vykonávajúcim svoju činnosť pre dodávateľa príkaz prerušiť práce, ak zodpovedný pracovník / iná osoba vykonávajúca svoju činnosť pre dodávateľa nie je dosiahnuteľná, alebo ak je ohrozená bezpečnosť vykonávaného Diela, život alebo zdravie osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku, alebo ak hrozia iné vážne škody.
- 8.18 Pre účely tohto ustanovenia sa rozumie:
- „Nedostatkom“ odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch Diela alebo jeho časti, stanovených stavebno-technickou dokumentáciou, prípadne technickými normami požadovanými pre danú časť plnenia Diela
 - „Chybou“ nevhodná povaha vecí plynúca zo stavebno-technickej dokumentácie alebo pokynov prevzatých alebo daných k vykonaniu diela, ak dodávateľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti (najmä zistená chyba v projektovej dokumentácii).
- Dodávateľ 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 Časového harmonogramu, prípadne na čiastkové termíny vykonania Diela vzájomne dohodnuté v súlade so zmluvou. Dodávateľ 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 chýbna a/alebo nepresná Projektová dokumentácia a/alebo iný podklad k zhotoveniu týka, takéto chyby odstrániť pre potreby riadneho a včasného vykonanie Diela (Chyba). Dodávateľ v tejto súvislosti je oprávnený prerušiť výkon prác výlučne v časti Diela dotknutej Nedostatkom/Chybou, dodávateľ 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 Dodávateľ povinný vykonávať práce podľa Časového harmonogramu. V prípade dokazovania oprávnenosti takéhoto postupu si objednávateľ môže obstaráť odborné stanovisko projektanta alebo znalecký, resp. odborný posudok znalca v oblasti stavebníctva.
- 8.19 Ak hrozí, že dôjde zo strany dodávateľa k omeškaniu prác v termínoch definovaných v Časovom harmonograme, je dodávateľ povinný posilniť výrobné a technické kapacity k eliminácii časového sklzu, resp. zahájiť viaczmenné práce, a to všetko bez nároku na zvýšenú odmenu.

Článok 9

Povinnosti zmluvných strán a Subdodávateľov

- 9.1 Dodávateľ je povinný zhotoviť Dielo v zmluvne dohodnutom rozsahu, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu Diela, v súlade s touto zmluvou a jej prílohami v termíne uvedenom vzmluve.
- 9.2 Dodávateľ je oprávnený vykonávať práce v pracovných dňoch od 6:00 hod. do 18:00 hod. a v sobotu od 7:00 do 18:00 hod., ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Dohodnutú zmenu pracovných hodín objednávateľ potvrdí písomne formou zápisu v Stavebnom denníku, prípadne v zápise z kontrolného dňa.
- 9.3 Dodávateľ vykonáva priebežnú kompletizáciu a kontrolu dokladov v súvislosti s dodávkami materiálu, konštrukcií a technológií. Dodávateľ je povinný vykonať alebo zaistiť overenie, rovnako ako zabezpečiť doklady o všetkých revíziách, meraniach a skúškach, ktoré dokladujú kvalitu a spôsobilosť častí technických zariadení, najmä z hľadiska požiadaviek hygienických, požiarnych a ochrany životného prostredia.
- 9.4 Dodávateľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, a to až do doby odovzdania Diela objednávateľovi na základe podpísaného Preberacieho protokolu.
- 9.5 Dodávateľ je povinný najneskôr v momente podpisu zmluvy predložiť objednávateľovi zoznam známych subdodávateľov s uvedením a/alebo preukázaním nasledovných údajov a/alebo dokladov:
- 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),

- b) identifikácie plnenia, ktoré bude realizovať subdodávateľ,
- c) doklady preukazujúce oprávnenie subdodávateľa vykonávať dané plnenie,
- d) dokladov preukazujúcich splnenie podmienok ustanovených touto zmluvou pre osobu subdodávateľa, ak také sú,
- e) záväzné vyhlásenie dodávateľa, 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.

Dodávateľ 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 dodávateľom predložených informácií / dokladov.

V prípade, ak dôjde počas plnenia k zmene subdodávateľa oproti pôvodnému zoznamu alebo potrebe plnenia prostredníctvom nového subdodávateľa, je dodávateľ povinný predložiť oprávnenej osobe objednávateľa do desiatich(10) pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie, žiadosť o doplnenie / zmenu subdodávateľa.

Dodávateľ 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 č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Podkladom pre prípadné rozhodnutie o nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy je zistenie rozporu predložených informácií podľa tohto bodu zmluvy so skutočnosťou. Objednávateľ oznámi dodávateľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke bezodkladne od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu.

Dodávateľ v prípade využitia subdodávateľov je povinný dodať plnenie v lehotách uvedených v tejto zmluve.

Objednávateľ bude viesť evidenciu / zoznam odsúhlasených subdodávateľov dodávateľa v štruktúrovanej tabuľke s uvedením najmä identifikácie subdodávateľa, identifikácie príslušného plnenia, rozsah plnenia vyjadrený číselne, 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. Oprávnená osoba, ktorú objednávateľ poveril vykonávať úkony podľa tohto bodu zmluvy (najmä úkony týkajúce sa overovania a schvaľovania navrhnutých subdodávateľov dodávateľa) v jeho mene: PhDr. Marek Čizmár, primátor.

Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že zoznam známych subdodávateľov je prílohou tejto zmluvy a jeho doplnenie a zmena subdodávateľov podľa tohto bodu nie je podstatná zmena zmluvných podmienok a nie je potrebné pre ňu uzatvárať samostatný dodatok k zmluve. To neplatí, ak ide o zmenu subdodávateľa, ktorého kapacity / zdroje Dodávateľ využil pri preukazovaní splnenia podmienok účasti podľa § 34 ods. 3 Zákona o verejnom obstarávaní vo verejnom obstarávaní podľa bodu 1.1. tejto zmluvy. Takáto zmena musí byť riadne odôvodnená a uzatvorená písomným dodatkom k zmluve a dodávateľ berie na vedomie, že jeho uzatvorenie je podmienené schválením príslušným orgánom v zmysle pravidiel a lehôt vyplývajúcich zo zmluvy podľa bodu 1.3.

9.6 V prípade, že objednávateľ zistí, že dodávateľ neuhradil splatnú faktúru svojmu subdodávateľovi za plnenia týkajúce sa vykonávania Diela alebo v súvislosti s ním, o ktorej oprávnenosti vystavenia nemá objednávateľ dôvodné pochybnosti, je objednávateľ oprávnený:

9.6.1 dlžnú sumu namiesto dodávateľa subdodávateľovi uhradiť, ak o tom upovedomí dodávateľa najmenej desať (10) pracovných dní vopred. Ak dodávateľ do piatich (5) pracovných dní odo dňa upovedomenia objednávateľom podľa predchádzajúcej vety neuvedie odôvodnené námietky proti úhrade svojho záväzku voči subdodávateľovi alebo niektorej jeho časti, platí, že proti úhrade

nenamieta. Námietky podľa predchádzajúcej vety môže dodávateľ odôvodniť len tým, že jeho peňažný záväzok voči subdodávateľovi nevznikol, je sporný alebo že už zanikol alebo že dôvodom omeškania dodávateľa s jeho plnením je omeškanie objednávateľa so splnením skôr splatných peňažných záväzkov podľa tejto zmluvy; musí tiež uviesť rozsah, v akom proti úhrade namieta, ak sa tieto dôvody vzťahujú len na časť jeho peňažného záväzku voči subdodávateľovi. Podanie uvedených námietok nebráni objednávateľovi v úhrade dlžnej sumy subdodávateľovi.

Ak objednávateľ uhradí v zmysle bodu 9.6.1 tohto článku priamo subdodávateľovi dlžnú sumu, vyplývajúcu z čiastkovej faktúry vystavenej dodávateľom v priebehu realizácie Diela v súlade s Článkom 5, bodom 5.5 tejto zmluvy, v rozsahu tejto uhradenej sumy následne objednávateľ poníži nasledujúcu faktúru, resp. faktúry, vystavenú/vystavené dodávateľom.

V prípade, ak objednávateľ uhradí v zmysle bodu 9.6.1 tohto článku priamo subdodávateľovi dlžnú sumu, vyplývajúcu z konečnej faktúry vystavenej dodávateľom v súlade s Článkom 5, bodom 5.7 tejto zmluvy, uplatní si objednávateľ plnenie z výkonovej bankovej záruky v zmysle Článku 6, bodu 6.1 tejto zmluvy.

9.6.2 bez ohľadu na iné dojednanie tejto zmluvy, pozastaviť zaplatenie čiastkových platieb ceny za Dielo, na ktorých zaplatenie vznikol dodávateľovi nárok po splatnosti neuhradenej faktúry subdodávateľa, a to vo výške sumy zodpovedajúcej dlžnej sume podľa tejto faktúry a bez toho, aby tým bol objednávateľ v omeškaní so zaplatením dotknutej čiastkovej platby ceny za Dielo. Takto pozastavenú časť ceny za Dielo je objednávateľ povinný zaplatiť dodávateľovi bez zbytočného odkladu po tom, ako sa preukáže, že peňažný záväzok subdodávateľa voči dodávateľovi v jeho dotknutej časti nevznikol alebo naopak zanikol.

9.6.3 vykonávať v uvedenej súvislosti vo vzťahu k dodávateľovi nasledovnú kontrolu:

9.6.3.1 kontrolovať dodržiavanie termínov úhrad faktúr subdodávateľov,

9.6.3.2 pravidelne overovať plnenie záväzkov voči subdodávateľom (napr. povinné predkladanie zostáv záväzkov),

9.6.3.3 kontrolovať systém schvaľovania plnení poskytnutých subdodávateľmi,

9.6.3.4 požadovať od dodávateľa predloženie dokumentov potrebných ku kontrole.

9.6A Dodávateľ je povinný:

- a) pri dojednávaní zmluvných vzťahov so subdodávateľmi, týkajúcich sa vykonávania Diela zohľadniť dojednanie bodu 9.6 tohto článku, zabezpečiť, aby zmluvy na všetkých stupňoch subdodávateľských vzťahov boli písomné a obsahovali ustanovenia, ktoré ukladajú povinnej strane plniť si riadne a včas svoje finančné záväzky voči oprávnenej strane,
- b) umožniť realizáciu všetkých oprávnení objednávateľa uvedených v bode 9.6. tejto zmluvy bez porušenia právnej povinnosti subdodávateľov voči dodávateľovi,
- c) informovať subdodávateľov o oprávnení objednávateľa uhradiť dlžnú sumu za splnenia podmienok uvedených v tomto bode priamo subdodávateľovi,
- d) najneskôr do stodvsiatich (120) dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela predložiť objednávateľovi čestné prehlásenie, že všetky jeho splatné peňažné záväzky voči všetkým jeho subdodávateľom sú uhradené v plnom rozsahu,

9.7 Dodávateľ je povinný zmluvne zaviazat' subdodávateľov a požadovať od nich záruky a zmluvné plnenia tak, aby nebolo v žiadnom prípade ohrozené plnenie jeho záväzkov zo zmluvy voči objednávateľovi, vrátane záväzkov na náhradu škody a uplatnenie majetkových sankcií.

9.8 Dodávateľ je povinný zabezpečiť na svoje náklady dopravu všetkých materiálov a dielov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun na Stavenisko.

9.9 Dodávateľ je povinný udržiavať Stavenisko a jeho okolie v čistote, odvážať stavebný odpad a vykonávať pravidelne denne hrubé čistenie stavby po ukončení svojich prác. Ak objednávateľ vyzve dodávateľa k vyčisteniu Staveniska a ten vyčistenie bezdôvodne nevykoná ani v dodatočne poskytnutej lehote, má objednávateľ právo vyčistenie Staveniska zabezpečiť sám na náklady dodávateľa. Dodávateľ je povinný v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov počas zhotovovania Diela dodržiavať čistotu na stavbu znečisťovaných komunikáciách a verejných priestranstvách a výstavbu zabezpečiť bez porušenia bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky. Dodávateľ

- podpisom zmluvy prehlasuje, že pri realizácii Diela podľa tejto zmluvy bude s odbornou starostlivosťou udržiavať Stavenisko a jeho bezprostredné okolie v čistote zodpovedajúcej realizovaniu stavebných prác.
- 9.10 Odpady, zvyšky stavebných materiálov a stavebných prvkov je treba vecne, správne a odborne odstrániť, a to v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s ním súvisiacich predpisov. Dodávateľ je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie fyzickým alebo právnickým osobám, ktoré majú na to všetky platné oprávnenia a licencie.
 - 9.11 Dodávateľ je povinný počas uskutočňovania stavby Diela rešpektovať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, chrániť zeleň a prírodné hodnoty v okolí Staveniska. Dodávateľ nesmie pri výkone stavebnej činnosti poškodiť alebo vyrúbať dreviny nad rozsah uvedený v Projektovej dokumentácii.
 - 9.12 Dodávateľ je povinný mať na stavbe overený projekt stavby Diela a stavbyvedúci dodávateľa je povinný viesť o prácach stavebný denník.
 - 9.13 Dodávateľ je povinný na základe refakturácie nákladov na dodávku vody, elektrickej energie, plynu a pod. na Stavenisku zo strany objednávateľa, tieto náklady objednávateľovi riadne a včas hradiť, a to na základe faktúry vystavenej objednávateľom.
 - 9.14 Dodávateľ je povinný hlásiť akékoľvek škody a krádeže už zabudovaných dodávok a prác bez zbytočného odkladu objednávateľovi.
 - 9.15 Dodávateľ je povinný dokladovať zaradenie odpadov vznikajúcich počas zhotovovania Diela podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a doložiť evidenciu vzniknutých odpadov a vyplnené tlačivo „Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním“ v zmysle Prílohy č. 8 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
 - 9.16 Dodávateľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za bezpečnosť a ochranu zdravia pracovníkov, prostredníctvom ktorých bude Dielo vykonávať, ako aj za bezpečnosť subdodávateľov a ich pracovníkov na Stavenisku. Zaväzuje sa udržiavať Stavenisko a Dielo v náležitom stave, až pokiaľ nebude riadne dokončené, odstránené všetky prípadné vady a nedorobky a Dielo bude prevzaté objednávateľom na základe Preberacieho protokolu. Dodávateľ prehlasuje, že pracovníci dodávateľa budú pred nástupom na Stavenisko oboznámení so zásadami ochrany a bezpečnosti pri práci a so všetkými bezpečnostnými, požiarnymi a inými predpismi, ktoré sa prípadne vzťahujú na výkon činností pri realizácii Diela podľa zmluvy.
 - 9.17 Dodávateľ je povinný odovzdať objednávateľovi certifikáty na použité materiály a zariadenia pred ich zabudovaním do Diela v zmysle platných právnych predpisov.
 - 9.18 Dodávateľ zodpovedá, že pri realizácii Diela nebude použitý materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použité stavebné výrobky pri realizácii Diela musia spĺňať podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch v platnom znení.
 - 9.19 Dodávateľ na žiadosť objednávateľa poskytne úplnú súčinnosť tretím osobám, ktoré sú v zmluvnom vzťahu s objednávateľom (a to najmä, nie však výlučne: technický dozor objednávateľa, , autorský dozor, stavebný dozor) a s predchádzajúcim súhlasom objednávateľa im poskytne potrebné vysvetlenie všetkých otázok spojených s realizáciou Diela, záležitosťami spojenými so Staveniskom a otázok ich súčinnosti.
 - 9.20 Dodávateľ predloží najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska objednávateľovi overenú kópiu uzatvorenej platnej poisťnej zmluvy/poisťných zmlúv na toto Dielo, a to:
 - a) poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu a poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným výrobkom, za škody na zdraví alebo proti vecným škodám spôsobeným v dôsledku činnosti poisteného alebo spôsobené vadným výrobkom a vadne vykonanou prácou s limitom poisťného plnenia minimálne vo výške ceny Diela;
 - b) poistenie proti strate a poškodeniu majetku dodávateľa na mieste realizácie (unimobunky, stavebné stroje, zariadenia, prístroje, nástroje atď.);
 - c) poistenie zodpovednosti za akékoľvek škody na „veciach prevzatých“, ktoré nie sú jeho majetkom, ale ich má z akéhokoľvek dôvodu pri sebe a budú zabudované do Diela, alebo slúžia k realizácii Diela;
 - d) poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu pri pracovnom úraze alebo chorobe z povolania zamestnancov dodávateľa a/alebo subdodávateľa.

Dodávateľ je povinný preukázať objednávateľovi za podmienok podľa tohto bodu zmluvy platné poistenia na všetky požadované riziká alebo prípadné/možné škody spôsobené činnosťou dodávateľa pri

zhotovení Díla. Vo vyššie uvedených poistných zmluvách, či vo všeobecných poistných podmienkach viažucich sa k poistným zmluvám nesmú byť dojednané ustanovenia, či výluky z poistenia, ktoré by marili účel poistenia vo vzťahu k Dielu. Objednávateľ si vyhradzuje právo preskúmať obsah a podmienky uzavretých alebo pripravovaných poistných zmlúv v zmysle tohto bodu zmluvy. V prípade, že poistné zmluvy nebudú poskytovať požadované poistné krytie, je dodávateľ povinný do siedmich (7) kalendárnych dní od výzvy objednávateľa uzatvoriť také poistenie, ktoré objednávateľ požadoval, súčasne predložiť dokument preukazujúci vinkuláciu poistného plnenia v prospech objednávateľa.

Uvedené povinnosti sa od dodávateľa vyžadujú pre celkové poistenie vrátane poistenia subdodávateľov, pričom sa dodávateľ zaväzuje udržiavať v platnosti poistnú zmluvu/poistné zmluvy na toto Dielo a na škody spôsobené činnosťou pri zhotovovaní Díla počas celej doby platnosti a účinnosti zmluvy. Všetky náklady vzniknuté v súvislosti s uzatvorením a udržiavaním platnosti takejto poistnej zmluvy/poistných zmlúv uhradí dodávateľ v plnom rozsahu.

Akékoľvek škody, ktoré nie sú kryté poistením, budú uhradené objednávateľom alebo Dodávateľom v zmysle ich zodpovednosti.

- 9.21 Dodávateľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania, ktoré sú potrebné pre riadne ukončenie Díla alebo jeho uvedenie do prevádzky, okrem skúšky podľa bodu 9.24.
- 9.22 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať všetky postupy pri realizácii Díla, najmä či sa realizácia Díla vykonáva podľa Projektovej dokumentácie, ostatnej stavebno-technickej dokumentácie, touto zmluvou dohodnutých podmienok, technických noriem a iných právnych všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 9.23 Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby v súlade s podmienkami účasti vo verejnom obstarávaní podľa Článku 1, bodu 1.1 zmluvy, Dielo bolo zhotovované tými kvalifikovanými pracovníkmi, ktorých dodávateľ predložil objednávateľovi vo verejnom obstarávaní a ktorých objednávateľ požadoval v rámci verejného obstarávania ako kritérium na splnenie podmienok účasti v súťaži a ktorých kvalifikačné predpoklady budú zaručovať riadne a včasné splnenie povinností dodávateľa. V prípade, že počas realizácie Díla dôjde k zmene v osobe kvalifikovaného pracovníka podľa vyššie uvedeného, je dodávateľ povinný túto zmenu oznámiť objednávateľovi a kvalifikovaného pracovníka nahradit' kvalifikovaným pracovníkom s požadovanou kvalifikáciou. V prípade nedodržania vyššie uvedeného sa takéto porušenie povinností dodávateľa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 9.24 Dodávateľ sa zaväzuje, bez zbytočného odkladu, po tom, ako bude možné z hľadiska dokončenia príslušných častí Díla, vyzvať Objednávateľa na vykonanie tlakovej skúšky, pred uvedením kompostárne do prevádzky v súlade s bodom 4.5. Súhrnnej technickej správy, časť technológia v projektovej dokumentácii, ktorá je prílohou tejto zmluvy. Objednávateľ najneskôr do 5 pracovných dní od doručenia výzvy nechá na vlastné náklady vykonať túto tlakovú skúšku prostredníctvom laboratória akreditovaného v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008, ktorým sa stanovujú požiadavky akreditácie a dohľadu nad trhom, v súvislosti s uvádzaním výrobkov na trh EHS č. 339/93. V tejto skúške sa musí preukázať splnenie parametra základnej požiadavky na uvedenie kompostárne do prevádzky, vyžadovaný v Súhrnnej technickej správe, časť technológia v projektovej dokumentácii. Dodávateľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi súčinnosť pri vykonaní tejto skúšky. Pri vykonávaní skúšky bude Dodávateľa zastupovať stavbyvedúci, Objednávateľa osoba vykonávajúca stavebný dozor.
- 9.25 Dodávateľ sa zaväzuje vykonať, po ukončení stavebných prác na realizácii Díla, funkčnú skúšku riadiaceho systému kompostárne, ktorou bude overená funkčnosť riadiaceho systému, jeho prevádzkové vlastnosti a všetky funkcionality uvedené v Súhrnnej technickej správe, časť technológia bod 4.7, v projektovej dokumentácii. Dodávateľ vyhotoví Protokol o priebehu a výsledku funkčnej skúšky riadiaceho systému kompostárne. Objednávateľa pri skúške bude zastupovať stavebný dozor. Budú odskúšané najmä základné režimy:
- manuálne ovládanie,
 - intervalové, t.j. riadené ovládanie,
 - ovládanie z kontrolného panelu,
 - ovládanie prostredníctvom smart telefónu alebo tabletu,
 - ovládanie prostredníctvom rozhrania webového prehliadača a cloudového rozhrania,
 - prenos dát exportovaných do programu Excel,
 - zabezpečenie

V každom zvolenom režime ovládania budú posudzované a vyhodnocované jednotlivé parametre navolenej

situácie, objednávateľ bude mať možnosť nastaviť a namodelovať jednotlivé situácie procesu kompostovania.

Článok 10

Odovzdanie a prevzatie Diela

- 10.1 Dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, bude odovzdané dodávateľom objednávateľovi vo forme protokolárneho odovzdania riadne a včas dokončeného Diela a to najneskôr do ôsmich (8) mesiacov odo dňa účinnosti tejto zmluvy podľa Časového harmonogramu. Predmetom odovzdania dodávateľom a prevzatia objednávateľom bude Dielo ako celok.
- 10.2 Po riadnom vykonaní Diela navrhne dodávateľ písomnou cestou jeho protokolárne odovzdanie objednávateľovi (ďalej len „Výzva na prevzatie Diela“). Vo Výzve na prevzatie Diela dodávateľ určí termín odovzdania Diela, ktorý nesmie byť skôr ako desať (10) kalendárnych dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela objednávateľovi. Ak objednávateľ napriek riadnemu a včasnému určeniu termínu odovzdania Diela dodávateľom má dôvody hodné osobitného zreteľa, pre ktoré sa nezúčastní odovzdania Diela, dodávateľ 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.
- 10.3 Dodávateľ 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:
- a) projekty skutočného vyhotovenia Diela v čiernotlačí všetkých dielčích profesií, ako aj v digitálnej forme vo formáte DWG a PDF;
 - b) stavebný denník;
 - c) certifikáty s platnosťou pre Slovenskú republiku;
 - d) doklady o odvoze a likvidácii stavebnej sute;
 - e) 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,
 - f) záručné listy v kópii;
 - g) doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok;
 - h) návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení;
 - i) 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 dodávateľ požadované doklady (ktorýkoľvek doklad aj jednotlivito), nepovažuje sa Dielo za dokončené a schopné odovzdania.
- 10.4 V prípade, že objednávateľ odmietne podpísať Preberací protokol, spíšu zmluvné strany Zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie. Dodávateľ sa zaväzuje pri odovzdaní a prevzatí Diela oboznámiť objednávateľa s podmienkami a požiadavkami na technológiu a jej prevádzku poskytovanou dodávateľmi technológií.
- 10.5 Pokiaľ nebude medzi zmluvnými stranami dohodnuté inak, dodávateľ uvoľní Stavenisko najneskôr do piatich (5) pracovných dní po podpise Preberacieho protokolu alebo po vyhotovení Zápisu podľa bodu 10.4 tohto Článku. Po tejto lehote ponechá dodávateľ na Stavenisku iba zariadenie, stroje a materiál, nutné na odstránenie väd a nedorobkov Diela.
- 10.6 Preberací protokol bude obsahovať najmä, ale nie výlučne:
- a) základné údaje o Diele;
 - b) súpis zistených väd a nedorobkov na Diele, ktoré nebránia riadnemu užívaniu Diela;
 - c) lehoty na odstránenie väd a nedorobkov Diela;
 - d) zoznam odovzdaných dokladov vzťahujúcich sa k Dielu (Dokladová časť);

- e) prehlásenie zmluvných strán o tom, že dodávateľ Dielo odovzdáva a objednávateľ Dielo preberá;
 - f) podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán;
 - g) konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia Diela začína plynúť záručná doba.
- 10.7 Podpisom Preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami sa Dielo považuje za odovzdané.
- 10.8 V prípade, ak dodávateľ 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. Lehota odovzdania Diela v zmysle bodu 10.1 tohto Článku môže byť predĺžená len v prípade prerušenia realizácie prác z dôvodu nepriaznivých poveternostných vplyvov, kvôli ktorým nie je možné realizovať Dielo v požadovanej kvalite, pričom celkové prerušenie realizácie prác nemôže súhrne presiahnuť dva (2) kalendárne mesiace. O prerušení prác rozhodne stavebný dozor; dodávateľ bude o prerušení prác informovaný bez zbytočného odkladu. Ustanovenie Článku 7, bodu 7.4 tým nie je dotknuté.

Článok 11

Miesto zhotovenia Diela

- 11.1 Zmluvné strany berú na vedomie, že dodávateľ bude Dielo zhotovovať na Stavenisku. Zmluvné strany sa dohodli, že nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, ako aj na stavbe v ktorej sa Stavenisko nachádza v rozsahu, v ktorom zasahuje do tejto stavby počas realizácie Diela, znáša dodávateľ. Dielo bude realizované v katastrálnom území Trebišov na parc. Reg. „C“ KN č. 3542/1, 3542/2, 3542/3 .

Článok 12

Zodpovednosť za vady, záruka za akosť Diela a záručná doba

- 12.1 Dodávateľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletné 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. Dodávateľ 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.
- 12.2 Dodávateľ zodpovedá za vady Diela, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní Diela zodpovedá dodávateľ v prípade, ak boli tieto spôsobené porušením jeho povinností vyplývajúcich mu zo zmluvy.
- 12.3 Dodávateľ 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“). Dodávateľ 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 podpisania 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 podpisania zápisu o odstránení týchto drobných väd a nedorobkov.
- 12.4 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 dodávateľ. 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.
- 12.5 Dodávateľ je povinný počas plynutia Záručnej doby a/alebo Osobitej záručnej doby na svoje náklady, riziko a zodpovednosť odstrániť zistené vady, za ktoré nesie zodpovednosť v súlade s ustanoveniami zmluvy a relevantných ustanovení Obchodného zákonníka.
- 12.6 Objávateľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne oznámiť dodávateľovi 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. Dodávateľ 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 dodávateľ povinný nastúpiť na odstránenie väd na Diela bez zbytočného odkladu, najneskôr však do štyroch (4) hodín od okamihu oznámenia vady. V prípade, že vada nie je opraviteľná, dodávateľ je povinný provizórne sprevádzkovať poškodenú (nefunkčnú) časť Diela, a to do dvadsaťštyri (24) hodín od nastúpenia dodávateľa na odstraňovanie vady. Ak dodávateľ 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 dodávateľa. Po odstránení vady treťou osobou o tom písomne upovedomí dodávateľa spolu s podrobným vyúčtovaním nákladov na odstránenie vady. Dodávateľ je v takom prípade povinný uhradiť objednávateľovi cenu za odstránenie vady treťou osobou v celom rozsahu.

Článok 13

Zachovanie dôvernosti informácií

- 13.1 Každá zo zmluvných strán sa zaväzuje, že kedykoľvek po dni uzatvorenia zmluvy bez predchádzajúceho súhlasu druhej zmluvnej strany nevyužije, neposkytne ani neoznami akejkoľvek tretej osobe, s výnimkou svojich splnomocnených zástupcov, audítorov, ktorí budú overovať účtovnú závierku príslušnej zmluvnej strany, materskej spoločnosti, dcérskej spoločnosti materskej spoločnosti alebo spoločnosti, ktorá ovláda materskú spoločnosť, alebo v súlade so zákonom alebo požiadavkou správneho alebo regulačného orgánu, alebo iného orgánu, ktorému podlieha v zmysle právnych predpisov alebo zmluvne, akékoľvek informácie o obchodných vzťahoch s druhou zmluvnou stranou, a že uchová v tajnosti všetky technické, obchodné alebo iné informácie, ktoré prípadne získa, alebo ktoré sa v budúcnosti dozvie od druhej zmluvnej strany, a to vrátane informácií týkajúcich sa podnikateľskej činnosti alebo iných záležitostí druhej zmluvnej strany. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na dokumentáciu a dokumenty, ktoré sa v zmysle iných právnych predpisov (a to najmä Zákona o verejnom obstarávaní) musia zverejňovať. Za porušenie obchodného tajomstva sa nepovažuje sprístupnenie takto označených dokumentov osobám zastupujúcim poskytujúcu zmluvnú stranu.
- 13.2 Okrem vyššie uvedeného, ktorákoľvek zmluvná strana má právo poskytnúť takéto informácie:
- na účely súdneho, správneho, alebo iného konania, ktorého je účastníkom, a ktoré sa vedie v súvislosti so zmluvou;
 - osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu spracúva dáta, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadne spracovávanie dát;
 - osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu obstaráva archiváciu zmluvy, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadnu archiváciu zmluvy;
 - osobe, ktorá priamo alebo nepriamo ovláda ktorúkoľvek zo zmluvných strán;
 - ak to ustanovuje osobitný právny predpis;
 - v prípade podstatného a/alebo nepodstatného porušenia povinností (zmluvy) na strane dodávateľa, na ktoré sa povinnosť mlčanlivosti podľa bodu 13.1 tohto Článku neuplatňuje.

Článok 14

Podstatné porušenie zmluvy

- 14.1 Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého je objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy, je možné považovať najmä/nie výlučne nasledovné konanie:
- dodávateľ poruší povinnosť/povinnosti ustanovené v Článku 2, v bode 2.2 písm. e) tejto zmluvy pri realizácii Diela alebo jeho časti prostredníctvom subdodávateľa;
 - alebo dodávateľ neprevezme Stavenisko od objednávateľa najneskôr v lehote ustanovenej v Článku 4, bode 4.3 tejto zmluvy; alebo dodávateľ nezačne s výkonom stavebných práv podľa Časového harmonogramu na zhotovenie Diela odo dňa prevzatia Staveniska najneskôr v lehote ustanovenej v Článku 4, bode 4.4 tejto zmluvy;
 - alebo dodávateľ nedodrží termíny stanovené v Časovom harmonograme a to v prípade, ak je dodávateľ v

- omeškani s ktorýmkoľvek jednotlivým termínom realizácie Diela po dobu viac ako desať (10) kalendárnych dní;
- d) alebo je na základe odborného posúdenia technického dozoru a generálneho projektanta Diela z technického riešenia a postupu uskutočnenia Diela zrejmé, že dodávateľ nedokáže zhotoviť Dielo podľa termínov uvedených v Časovom harmonograme;
 - e) alebo dodávateľ neodovzdá zhotovené Dielo v termíne na základe Časového harmonogramu uvedeného v Článku 4, bode 4.1 tejto zmluvy za splnenia povinnosti dodávateľa ustanovenej v Článku 10, bode 10.3 tejto zmluvy;
 - f) alebo dodávateľ neplní kvalitatívno-technické parametre a/alebo podmienky zhotovovania Diela určené Projektovou dokumentáciou, VZP, slovenskými technickými normami, európskymi normami, všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a/alebo touto zmluvou; Alebo dodávateľ akýmkoľvek spôsobom koná proti zásadám spravodlivých obchodných vzťahov, porušuje zákaz nekalej súťaže, koná proti pravidlám hospodárskej súťaže, alebo ak jeho činnosť kazí dobré meno a primerané záujmy objednávateľa; alebo
 - g) dodávateľ aj napriek písomnému upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa (zápis v stavebnom denníku na vadné plnenie dodávateľa) pokračuje vo vadnom plnení; alebo
 - h) dodávateľ aj napriek upozorneniu objednávateľa alebo oprávnenej osoby objednávateľa v primeranej lehote určenej na odstránenie vady, vadu Diela neodstránil. V rozsahu vadného plnenia nie je objednávateľ povinný zaplatiť za vykonané práce a až do odstránenia vady nie je v omeškani s platením. Výšku takto neuhradenej sumy určí objednávateľ výpočtom podľa rozsahu vadného plnenia; alebo
 - i) dodávateľ nedodrží záväzok ustanovený v Článku 5, bode 5.3 tejto zmluvy s odkazom na Článok 3, body 3.7 a 3.8 tejto zmluvy vo vzťahu k cene Diela; alebo
 - j) dodávateľ nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 6, bode 6.1 a /alebo bode 6.3 a/alebo bodu 6.4 tejto zmluvy; alebo
 - k) dodávateľ nesplní/poruší povinnosť/povinnosti ustanovené v Článku 8, bode 8.4 tejto zmluvy; alebo dodávateľ opakovane nesplní/poruší povinnosti pri vedení stavebného denníka ustanovené v Článku 8, bode 8.6 tejto zmluvy (opakovaným nesplnením/porušením sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo dodávateľ opakovane nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 8, v bode 8.7 alebo 8.9 tejto zmluvy (opakovaným nesplnením/porušením povinnosti sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo
 - l) dodávateľ nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 8, bode 8.11 tejto zmluvy; alebo dodávateľ neoprávnenne čiastočne a/alebo dodávateľ celkom zastaví práce na Diele porušením ustanovenia špecifikovaného v Článku 8, v bode 8.18 tejto zmluvy; alebo dodávateľ opakovane nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 9, v bode 9.9 a/alebo 9.10 a/alebo 9.11 tejto zmluvy (opakovaným nesplnením/porušením povinnosti sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo
 - m. dodávateľ nesplní/poruší ktorúkoľvek povinnosť ustanovenú v Článku 9, v bode 9.20 tejto zmluvy; alebo dodávateľ nesplní/poruší ktorúkoľvek povinnosť ustanovenú v Článku 17, v bode 17.1 tejto zmluvy; alebo dodávateľ nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 21, v bode 21.5 tejto zmluvy; alebo voči dodávateľovi sa vedie konkurzné konanie, bol podaný návrh na začatie konkurzného konania, návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku, ak bolo začaté reštrukturalizačné konanie, alebo voči dodávateľovi bol podaný návrh alebo sa vedie exekučné konanie alebo ak dodávateľ vstúpil do likvidácie; alebo ak ktorékoľvek vyhlásenie/prehlásenie/záväzok dodávateľa uvedený v tejto zmluve bude nepravdivý ku dňu uzatvorenia zmluvy alebo sa takým stane počas realizácie Diela,
 - n. dodávateľ nesplní/poruší povinnosť stanovenú v Článku 9, bode 9.23 tejto zmluvy.

Článok 15

Sankcie

15.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných sankciách:

- a) v prípade omeškania dodávateľa s prevzatím Staveniska od objednávateľa v lehote ustanovenej v Článku 4, bode 4.3 tejto zmluvy, objednávateľovi vzniká voči dodávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 400,- EUR bez DPH (štyristo eur) za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti

- b) v prípade omeškania zo strany dodávateľa vykonávať jednotlivé čiastkové plnenia v zmysle Článku 10, bodu 10.1 zmluvy o viac ako sedem (7) kalendárnych dní, objednávateľovi vzniká voči dodávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 400,- EUR bez DPH (štyristo eur) za každý deň omeškania dodávateľa počnúc ôsmim (8.) dňom omeškania, a to v súvislosti s každým termínom uvedeným v Časovom harmonograme, s výnimkou nedodržania termínu zhotovenia a odovzdania Diela, na ktoré sa uplatňuje osobitná sankcia podľa písm. g) tohto bodu zmluvy.
 - c) v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti dodávateľa zúčastniť sa prostredníctvom stavbyvedúceho a prípadne ďalších na uvedený úkon splnomocnených zástupcov dodávateľa koordinačných porád a kontrolných dní zvolaných objednávateľom podľa Článku 8, bodu 8.5 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 200,-EUR bez DPH (dvesto eur) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane
 - d) v prípade preukázateľného nedodržania povinností dodávateľa ustanovených v Článku 9, bodoch 9.9, 9.10, 9.11 tejto zmluvy alebo ktorejkoľvek inej zmluvnej povinnosti dodávateľa ustanovenej alebo vyššie neupravenej podľa osobitných požiadaviek na realizáciu Diela (a to najmä/nie výlučne s odkazom na Článok 3, bod 3.4 tejto zmluvy), vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 200,-EUR bez DPH (dvesto eur) za každé jednotlivé porušenie stanovenej povinnosti a v prípade pretrvávajúceho stavu aj za každý, čo i len začatý deň nesplnenie/porušenia povinnosti, a to aj opakovane
 - e) v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti dodávateľa podľa Článku 9, bodu 9.23 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 300,-EUR bez DPH (tristo eur) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane
 - f) za nedodržanie termínu zhotovenia a odovzdania Diela dodávateľom podľa Časového harmonogramu v zmysle Článku 10, bodu 10.1 tejto zmluvy v nadväznosti na Článok 4, bod 4.1 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,25% z ceny Diela za každý aj začatý deň omeškania,
 - g) v prípade, ak dodávateľ nesplní riadne a včas povinnosti ustanovené v Článku 20, v bode 20.4 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 200,-EUR bez DPH (dvesto eur) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti
 - h) v prípade neodstránenia vád a/alebo nedorobkov Diela vyplývajúcich z protokolu, ktorý bude zmluvnými stranami spísaný pri odovzdaní Diela objednávateľovi, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo 200,-EUR bez DPH (dvesto eur) za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých vád a nedorobkov
 - i) v prípade, ak dodávateľ neodstráni v dohodnutom termíne vady a/alebo nedorobky Diela reklamované objednávateľom počas plynutia záručnej doby, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 200,-EUR bez DPH (dvesto eur) za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných vád a nedorobkov.
 - j) v prípade akéhokoľvek porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ktorýmkoľvek pracovníkom dodávateľa a/alebo subdodávateľa, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 600,- EUR bez DPH (šesťsto eur) za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti.
- 15.2 Zmluvné strany sa týmto výslovne dohodli, že objednávateľovi vzniká nárok na uplatnenie akejkoľvek zmluvnej pokuty podľa tejto zmluvy, až po predchádzajúcom písomnom upozorení adresovanom dodávateľovi, v ktorom objednávateľ písomne upozorní dodávateľa na porušenie zmluvnej povinnosti a vzniku nároku na zmluvnú pokutu. Ak sa dodávateľ napriek uvedenému upozorneniu zo strany objednávateľa dopustí identického porušenia tejto zmluvy, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu. Toto ustanovenie platí bezvýhradne na všetky zmluvné pokuty a sankcie vyplývajúce z tejto zmluvy. Pri opakovanom porušení identického porušenia vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu automaticky. 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 dodávateľovi. Objednávateľ má právo použiť na úhradu zmluvnej pokuty bankovú záruku v zmysle Článku 6, bodu 6.1 zmluvy.
- 15.3 Zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany objednávateľa nemá vplyv na prípadné nároky objednávateľa na náhradu

škody prevyšujúcej zmluvnú pokutu.

- 15.4 Zaplatením zmluvnej pokuty/zmluvných pokút v zmysle zmluvy sa dodávateľ nezbuje povinnosti Dielo vykonať/zhotoviť včas, v požadovanej kvalite a s odbornou starostlivosťou.
- 15.5 V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením splatného peňažného záväzku voči dodávateľovi má dodávateľ 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. Úroky z omeškania na základe výzvy dodávateľa na úhradu úrokov z omeškania s uvedením odkazu na uplatňujúce s a ustanovenie zmluvy a výpočtu úrokov z omeškania sú splatné v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy dodávateľovi objednávateľovi.

Článok 16

Povinnosti objednávateľa po uzatvorení zmluvy

- 16.1 Objávateľ najneskôr ku dňu odovzdania Staveniska:
- oznámi dodávateľovi informáciu o kontaktnej osobe - zástupcovi objednávateľa, ktorá bude konať v jeho mene v rozsahu - meno, priezvisko, rozsah oprávnenia – písomné plnomocnenstvo, kontaktné údaje na poverenú osobu (v prípade zmeny oznámi dodávateľovi informáciu o zmene kontaktnej osoby zástupcovi objednávateľa a to najneskôr do troch (3) kalendárnych dní pred uskutočnením zmeny kontaktnej osoby)
 - doručí dodávateľovi rozsah práv a povinností každého zástupcu oprávneného konať v mene objednávateľa s presným vymedzením jeho kompetencií v jednom vyhotovení vo forme písomného plnomocnenstva.

Článok 17

Povinnosti dodávateľa po uzatvorení zmluvy

- 17.1 Dodávateľ najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska:
- oznámi objednávateľovi informáciu o kontaktnej osobe - zástupcovi dodávateľa, ktorá bude konať v jeho mene v rozsahu - meno, priezvisko, rozsah oprávnenia – písomné plnomocnenstvo, kontaktné údaje na poverenú osobu (v prípade zmeny oznámi objednávateľovi informáciu o zmene kontaktnej osoby - zástupcovi dodávateľa najneskôr 3 dni pred uskutočnením zmeny)
 - doručí objednávateľovi Rozsah práv a povinností každého zástupcu oprávneného konať v mene dodávateľa s presným vymedzením jeho kompetencií
 - oznámi objednávateľovi osobu, ktorá bude na náklady dodávateľa s poverením objednávateľa vykonávať funkciu koordinátora bezpečnosti podľa nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v platnom znení, ktorú dodávateľ preukáže predložením podpísaného životopisu osoby koordinátora s úradne overenou fotokópiou relevantného dokladu preukazujúceho jeho odbornú spôsobilosť, nie staršou ako 3 mesiace, predloženie plánu BOZP týkajúceho sa realizácie Diela, vyhlásenie osoby koordinátora, že bude k dispozícii dodávateľovi na plnenie predmetu zákazky, a to po celú dobu realizácie Diela, pričom dodávateľ môže preukázať splnenie tejto podmienky využitím technickej alebo odbornej kapacity inej osoby (v prípade zmeny oznámi dodávateľovi informáciu o zmene osoby
- koordinátora bezpečnosti objednávateľovi najneskôr do troch (3) kalendárnych dní pred uskutočnením zmeny tejto osoby).

Článok 18

Zmeny a doplnky zmluvy, uzatváranie dodatkov

- 18.1 Akákoľvek zmena zmluvných podmienok je možná len na základe písomne uzatvoreného dodatku, ktorý bude tvoriť nedeliteľnú súčasť zmluvy.
- 18.2 Dodatok k zmluve je možné uzatvoriť, len ak jeho obsah nebude:
- v rozpore so zmluvnými podmienkami tejto zmluvy
 - v rozpore s ustanoveniami Zákona o verejnom obstarávaní a ustanoveniami Obchodného zákonníka
 - znevýhodňovať objednávateľa
 - sa vymykať bežným obchodným zvyklostiam.

- 18.3 Dodatok/dodatky sú platné dňom ich podpísania zmluvnými stranami a účinné dňom ich zverejnenia na webovom sídle objednávateľa, pokiaľ sa ich účinnosť neviaže na inú skutočnosť, ktorá by mala nastať neskôr.

Článok 19

Iné ustanovenia – podmienky

- 19.1 Zmluvné vzťahy neupravené osobitne v tejto zmluve, ak nie je a nebude dohodnuté inak, sa budú riadiť ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky a ostatných súvisiacich právnych predpisov platných v Slovenskej republike.
- 19.2 Možné spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, účinnosť, výklad, výklad porušení zmluvy alebo jej zrušenia - dôvodov a formy, budú riešené predovšetkým dohodou zmluvných strán. V prípade nedosiahnutia dohody, budú tieto riešené, pokiaľ sa sporové strany písomne nedohodnú inak príslušným súdom v sídle objednávateľa.
- 19.3 Ak by niektoré ustanovenia na základe rozhodnutia príslušného súdu neboli účinné, nemá to vplyv na platnosť a účinnosť samotnej zmluvy.
- 19.4 Ak je dodávateľom podnikateľský subjekt, ktorého sídlo je mimo Slovenskej republiky, musí sa riadiť právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike.
- 19.5 Všetky prílohy tejto zmluvy, Projektová dokumentácia, ocenený Výkaz výmer, Informácie, doklady a dokumenty doručené dodávateľom objednávateľovi v zmysle tejto zmluvy, po jej uzatvorení zmluvy, a dokumenty, informácie, vyjadrenia a ďalšia sprievodná dokumentácia poskytnutá objednávateľom dodávateľovi budú tvoriť nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

Článok 20

Platnosť a účinnosť zmluvy, ukončenie zmluvy, podmienky jej ukončenia a forma a dôvody ukončenia zmluvy, odkladacie podmienky, rozvázovacia podmienka

- 20.1 Zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia za predpokladu jej predchádzajúceho zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.
- 20.2 Zmluva sa končí:
- a) riadnym splnením všetkých práv a povinností zmluvných strán, odovzdaním zrealizovaného Diela podľa týchto zmluvných podmienok v požadovanom rozsahu, kvalite a stanovených lehotách
 - b) odstúpením od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvných podmienok, ktoré ako podstatné porušenie označil v zmluve objednávateľ. V prípade podstatného porušenia zmluvných podmienok môže objednávateľ od zmluvy odstúpiť bez určenia dodatočnej primeranej lehoty na nápravu. Ak ide o nepodstatné porušenie zmluvy, objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy len v prípade, ak je určená dodatočná technicky primeraná lehota na splnenie povinnosti/závazku a dodávateľ svoju povinnosť/závazok v tejto lehote nesplní
 - c) nenaplnením odkladacej podmienky/odkladacích podmienok účinnosti zmluvy ustanovených podľa bodu 20.1 tohto Článku a to ani do 24 mesiacov odo dňa platnosti zmluvy,
 - d) bezsankčným odstúpením od zmluvy zo strany objednávateľa z dôvodu nenaplnenia bodu 1.3 zmluvy.
- 20.3 Ukončenie zmluvy z dôvodu podľa bodu 20.2 písm. b) tohto Článku nastane dňom doručenia odstúpenia od zmluvy dodávateľovi v listinnej forme. V prípade pochybnosti sa má za to, že odstúpenie - ukončenie zmluvy je účinné na tretí (3) deň po odoslaní oznámenia o odstúpení od zmluvy.
- 20.4 Dôsledky odstúpenia od zmluvy:
- a) objednávateľ umožní prístup dodávateľovi na Stavenisko (miesto realizácie Diela), aby mohol vykonať všetky potrebné náležitosti „Čiastkového preberacieho konania“
 - b) dodávateľ písomne vyzve objednávateľa k „Čiastkovému odovzdaniu diela“ a objednávateľ je povinný do piatich (5) kalendárnych dní od doručenia výzvy začať „Čiastkové preberacie konanie“
 - c) dodávateľ do piatich (5) kalendárnych dní vykoná súpis všetkých vykonaných prác ocenený spôsobom,

akým je stanovená cena Diela

- d) dodávateľ vykoná finančné vyčíslenie vykonaných prác, prípadne poskytnutých záloh a spracuje „Čiastkovú konečnú faktúru“
- e) dodávateľ odvezie všetok svoj nezabudovaný materiál a vyprace Stavenisko najneskôr do pätnástich (15) kalendárnych dní po skončení „Čiastkového preberacieho konania“
- f) dodávateľ je v rámci „Čiastkového preberacieho konania“ povinný v zmysle Článku 10, bodu 10.3 tejto zmluvy predložiť a odovzdať Dokladovú časť objednávateľovi k rozsahu zhotoveného Diela, ktoré je predmetom „Čiastkového preberacieho konania“. Bez splnenia si predloženia Dokladovej časti nie je dodávateľ oprávnený vystaviť „Čiastkovú konečnú faktúru“
- g) zmluvná strana, ktorá zapríčinila odstúpenie od zmluvy je povinná uhradiť druhej zmluvnej strane všetky náklady a ekonomicky oprávnené výdavky a straty jej vzniknuté z dôvodov odstúpenia od zmluvy.

20.5 Zmluva sa ukončí aj:

- a) na základe písomnej dohody zmluvných strán, pre ukončenie zmluvy dohodou zmluvných strán sa vyžaduje:
 - vyhotovenie dohody o ukončení zmluvy v listinnej forme
 - aby dohoda o ukončení zmluvy obsahovala podstatné náležitosti súvisiace s ukončením zmluvy a vysporiadaním záväzkov zmluvných strán a termín ukončenia zmluvy
- b) ukončenie zmluvy dohodou zmluvných strán nastane ku dňu, ktorý je určený v dohode o ukončení, inak ku dnu jej podpísania.

20.6 Obsahom príslušného dokumentu, ktorý zakladá ukončenie zmluvy musia byť podstatné náležitosti a najmä:

- a) dôvody ukončenia zmluvy
- b) termín ukončenia zmluvy
- c) platnosť a účinnosť dokumentu zakladajúceho ukončenie zmluvy
- d) vzájomné vysporiadanie finančných a iných záväzkov, ktoré vznikli medzi zmluvnými stranami a sú oprávnené ku dňu ukončenia zmluvy.

Článok 21

Záverečné dojednania

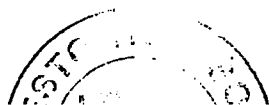
- 21.1 Objednávateľ je povinný uchovávať dokumentáciu, doklady a dokumenty súvisiace so zadávaním danej zákazky a s odovzdaním a prevzatím Diela v lehotách podľa platných predpisov.
- 21.2 Dodávateľ je povinný uchovávať účtovné doklady a inú súvisiacu dokumentáciu, doklady a dokumenty súvisiace s plnením predmetu tejto zmluvy 10 rokov od ich úhrady.
- 21.3 Dodávateľ je povinný strieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s vykonávaným Dielom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 21.4 Dodávateľ je oprávnený voči objednávateľovi uplatniť sankcie, zmluvné pokuty v rozsahu a za podmienok uvedených v zmluve a/alebo podľa Obchodného zákonníka ak ich uplatnenie bude oprávnené.
- 21.5 Pokiaľ dodávateľ preukazuje splnenie podmienok účasti vo verejnom obstarávaní podľa Zákona o verejnom obstarávaní treťou osobou (a to najmä v nadväznosti na § 34 ods. 3 Zákona o verejnom obstarávaní), je povinný plnenie, resp. jej príslušnú časť touto treťou osobou aj realizovať. Nahradenie tretej osoby je možné iba pri dodržaní pravidiel vyplývajúcich zo Zákona o verejnom obstarávaní a príslušnej judikatúry Európskeho súdneho dvora. V prípade porušenia tohto ustanovenia zo strany dodávateľa vzniká objednávateľovi nárok na úhradu zmluvnej pokuty vo výške 5% z celkovej ceny diela.
- 21.6 Zmluvné strany sa dohodli, že vylučujú aplikáciu ust. § 374 Obchodného zákonníka.
- 21.7 V prípade, ak sa podľa tejto Zmluvy ustanovuje povinnosť doručiť a/alebo predložiť dokumentáciu (právnú, technickú a pod.), vyžaduje sa jej predloženie v listinnej podobe originálu /alebo úradne overenej fotokópie.
- 21.8 Uplatnením zmluvných pokút v stanovenej výške nie sú dotknuté oprávnenia objednávateľa /dodávateľa na uplatnenie sankcií, penále, pokút a na náhradu škody.

- 21.9 Ak zmluva obsahuje možnosť uplatnenia sankcie alebo zmluvnej pokuty za rovnaké porušenie zmluvy v rôznej hodnote - výške, platí hodnota zmluvnej pokuty uvedená vo vyššej sadzbe.
- 21.10 Dodávateľ vyhlasuje, že súhlasí s podmienkami verejného obstarávania určenými objednávateľom. Dodávateľ nie je oprávnený požadovať od objednávateľa úhradu nákladov súvisiacich s prípravou účasti vo verejnom obstarávaní alebo súvisiacich s prípravou na realizáciu zákazky. Dodávateľ prehlasuje a potvrdzuje, že všetky zmeny, nedostatky a/alebo odchýlky v zadaní a podkladoch objednávateľa poskytnutých dodávateľovi (najmä/nie výlučne Projektová dokumentácia, Výkaz výmer, Stavebné povolenia a pod.) dodávateľ namietal/oznámil objednávateľovi pred podaním svojej ponuky.
- 21.11 Doručovanie: Zmluvné strany sa dohodli, že ak v tejto zmluve nie je ustanovené inak, písomná komunikácia podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s touto zmluvou sa bude doručovať doporučenou poštovou zásielkou na adresu uvedenú v záhlaví zmluvy poštou, kuriérom alebo osobne a v prípadoch stanovených touto zmluvou aj prostredníctvom e-mailu, telefonicky alebo faxom s nasledovným písomným doplnením takejto komunikácie v lehote 3 dní. Za deň doručenia sa považuje deň prevzatia písomnosti. Za deň doručenia e-mailu sa považuje deň, kedy odosielateľ obdržal na svoj e-mail potvrdenie o doručení, potvrdzujúce, že správa bola doručená na e-mailový server adresáta. V prípade, ak adresát odmietne písomnosť prevziať, za deň doručenia sa považuje deň odmietnutia prevzatia písomnosti. V prípade, ak si adresát neprevezme písomnosť v úložnej lehote na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej doby na pošte. V prípade, ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty „adresát neznámy“ alebo „adresát sa odsťahoval“ alebo s inou poznámkou podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi.
- 21.12 Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony v celom rozsahu, zmluvné prejavy sú dostatočne určité a zrozumiteľné, zmluvná vôľa nie je obmedzená, ďalej že táto zmluva vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu, nebola podpísaná v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a svoj súhlas s jej obsahom potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
- 21.13 Zmluva je vyhotovená v šiestich (6) rovnopisoch, z ktorých sú dve (2) pre dodávateľa a štyri (4) pre objednávateľa.
- 21.14 Prílohami tejto zmluvy sú:
- Príloha č. 1 – Cenová ponuka dodávateľa / krycí list rozpočtu
 - Príloha č. 2 – Projektová dokumentácia
 - Príloha č. 3 - Výkaz výmer
 - Príloha č. 4 - Zoznam známych subdodávateľov
 - Príloha č. 5 - Kontaktné osoby objednávateľa / pripojená objednávateľom pri podpise zmluvy

21. 01. 2022
V Trebišove, dňa

Za objednávateľa:

PhDr. Marek Čizmár
primátor



V Žiline, dňa 10.01.2022

Za dodávateľa:

Martin Macura
konateľ spoločnosti

.....

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kočí 19-2030

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

JKSO
Miesto: Trebišov

4.12.2020

Objednavateľ
Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Zhotoviteľ
3 Enerav. s.r.o., Pri cintorine 36. 010 04 Zilina

Projektant
Patrik Panda Architecture

Spracovateľ
BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

Poznámka.

Cena bez DPH			1 346 986,73
DPH: základna	Sauzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižena	20,00%	1 346 986,73	269 397,35
Cena s DPH			1 616 384,08
v EUR			

Projektant



Spracovateľ

Datum a podpis

Pečiatka

Datum a podpis

Pečiatka

Objednavateľ

Zhotoviteľ

Príloha

Datum a podpis

Pečiatka

Datum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód 19-2030

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

JKSO:
Miesto Trebišov

4.12.2020

Obidnávateľ
Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Zhotoviteľ
3 Enerov, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Zilina

Projektant:
Patrik Panda Architecture

Spracovateľ
BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

Poznámka

Cena bez DPH			1 346 986,73
DPH základná	Sadzba dane 20 00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižovaná	20,00%	1 346 986,73	269 397,35
Cena s DPH			1 616 384,08

Projektant

Spracovateľ



Datum a podpis

Pečiatka

Datum a podpis

Pečiatka

Obidnávateľ

Zhotoviteľ

Datum a podpis

Pečiatka

Datum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód	19-2030		
Stavba:	Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu	Datum:	04.12.2020
Miesto	Trebišov		
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov	Projektant	Patrik Panda Architecture
Zhotoviteľ	3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina	Spracovateľ	BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]	Typ
Náklady z rozpočtov		1 346 986,73	1 616 384,08	
EL	Elektro	84 471,06	101 365,27	STA
SO01	Búracie práce	43 176,63	51 811,96	STA
SO02	Kompostáreň - dozrievacia plocha	261 891,07	314 269,28	STA
SO03	Kompostáreň - dočasné skládky	67 616,21	81 139,45	STA
SO04	Skládka hotového produktu	207 699,85	249 239,82	STA
SO05	Obslužný objekt + WC (kontajner)	14 923,25	17 907,90	STA
SO05	Obslužný objekt + WC (kontajner)	11 028,65	13 234,38	Časť
ZTI	Zdravotechnická inštalácia	3 894,60	4 673,52	Časť
SO06	Cestná váha	22 602,26	27 122,71	STA
SO07	Oplotenie	15 577,12	18 692,54	STA
SO08	Prípojka silnoprúd a napájanie objektu	7 794,69	9 353,63	STA
SO09	Vonkajšie osvetlenie	24 310,41	29 172,49	STA
SO10	Vnútroareálové spevnené plochy	205 920,22	247 104,26	STA
SO11	Sadové úpravy	33 011,69	39 614,03	STA
SO12	Hala pre mechanizmy	81 927,93	98 313,52	ST'
SO13	Dažďová kanalizácia	172 422,34	206 906,81	ST,
SO14	Areálový vodovod a požiarna nádrž	9 148,72	10 978,46	STA
SO15	Prijímacia hala - kuchynský odpad	94 493,28	113 391,94	STA
SO15	Prijímacia hala - kuchynský odpad	83 702,03	100 442,44	Časť
ZTI	Zdravotechnická inštalácia	10 791,25	12 949,50	Časť

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: EL - Elektro

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

KS:
Dátum: 04.12.2020

Zhotoviteľ:
3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

ICO:
IČ DPH:
ICO: 45293619
IČ DPH: SK2022934298

Projektant:
Patrik Panda Architecture

ICO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **84 471,06**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0.00	20.00%	0.00
DPH znížená	84 471.06	20.00%	16 894.21

Cena s DPH **v EUR** **101 365,27**

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba.

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt.

EL - Elektro

Miesto

Dátum:

04.12.2020

Objednávateľ

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant:

Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

84 471,06

43-M - Elektromontáže

0,00

2 - Areálové rozvody NN

21 137,05

3 - Elektrinštalačný materiál

20 720,60

N00 - Bleskozvod

0,00

D1 - SO04

7 806,13

D2 - SO05

3 830,20

D3 - SO012

5 475,€

4 - SO015

5 320,38

OST - Rozvádzače

14 421,65

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

5 759,13

ROZPOČET

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **EL - Elektro**

Miesto: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Objednávateľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Dátum: 04.12.2020

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

84 471,06

D 43-M Elektromontáže 0,00

D 2 Areálové rozvody NN 21 137,05

1	K	13211110156	Hĺbenie káblovej ryhy 130 cm hlbokaj 60 cm širokej - nezapažená v hornine 2, ručne	m	250,000	35,43	8 857,50
2	K	174101001669	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 2, zhutnenie a zarovnanie dna káblovej ryhy 130 cm hlbokaj 60 cm širokej	m	250,000	10,76	2 690,00
3	K	17410100169	Zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 60 cm širokej, 130 cm hlbokaj v zemine tr. 2	m	250,000	10,65	2 662,50
4	K	21080002269758	Kábel uložený v zemi CYKY-J 5x16 mm2	m	27,000	3,38	91,26
5	M	341035037391034	Kábel CYKY-J 5x16 mm2	m	27,000	9,57	258,39
6	K	27845782	Kábel uložený v zemi CYKY-J 5x10 mm2	m	145,000	2,92	423,40
7	M	2789678678	Kábel CYKY-J 5x10 mm2	m	145,000	9,71	1 407,95
8	K	210800022697598	Kábel uložený v zemi CYKY-J 5x6 mm2	m	105,000	2,60	273,00
9	M	3410350373910346	Kábel CYKY-J 5x6 mm2	m	105,000	3,63	381,15
10	K	210800022236.1	Chránička KOPOFLEX 110 mm HDPE uložená v zemi	m	195,000	4,23	824,85
11	M	341035037317.1	Chránička KOPOFLEX 110 mm HDPE	m	195,000	2,03	395,85
12	K	2108000222378	Chránička KOPOFLEX 50 mm HDPE uložená v zemi	m	170,000	2,72	462,40
13	M	3410350373189	Chránička KOPOFLEX 50 mm HDPE	m	170,000	0,80	136,00
14	K	2108000226957	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 240 mm2	ks	20,000	4,72	94,40
15	K	21080002269578	Fólia výstražná ČERVENÁ 220 s bleskom (5565)	m	250,000	1,09	272,50
16	M	34103503739968	Fólia výstražná ČERVENÁ 220 s bleskom (5565)	m	250,000	0,12	30,00
17	K	254724678	kábel YSLCY-JZ 12x1	m	120,000	4,27	512,40
18	M	78653245378	Uloženie kábla YSLCY-JZ 12x1	m	120,000	0,93	111,60
19	K	210800108.1	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	200,000	0,48	96,00
20	M	3410350086.1	CYKY-J 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	200,000	0,96	192,00
21	K	210800159.1	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	405,000	0,81	328,05
22	M	3410350098.1	CYKY-J 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	405,000	1,57	635,85

D 3 Elektrínštalačný materiál 20 720,60

23	K	210010026.1	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	50,000	1,12	56,00
24	M	3450509900.1	I-Spojka SM 16 šedá	m	15,000	0,25	3,75
25	M	3450710300.1	Rúrka FXP 16	m	50,000	0,35	17,50
26	K	210010026.1.1	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	200,000	1,24	248,00
27	M	3450509900.1.1	I-Spojka SM 25 šedá	ks	25,000	0,28	7,00
28	M	3450710300.1.1	Rúrka FXP 25	m	200,000	0,42	84,00
29	K	210010026.1.2	Rúrka pevná elektroinštalačná z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	50,000	1,07	53,50
30	M	3450509900.1.2	I-Spojka SM 16 šedá	ks	15,000	0,24	3,60
31	M	3450710300.1	Rúrka FXP 16	m	50,000	0,35	17,50
32	K	210010026.1.1	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	200,000	1,24	248,00
33	M	3450509900.1.1	I-Spojka SM 25 šedá	ks	25,000	0,28	7,00
34	M	3450710300.1.1	Rúrka FXP 25	m	200,000	0,42	84,00
35	M	3450710300.1.2	Príchytky na stenu pre elektroinštalačnú ruru so šróbom a hmoždinkou	ks	1 300,000	0,19	247,00
36	M	3450710300.1.3	Príchytky na stenu pre elektroinštalačnú ruru - montáž	ks	1 300,000	0,69	897,00
37	K	210110023	Montáž spínača nástenného, radenie 1, IP44, 10A	ks	1,000	5,53	5,53
38	M	345020228011	Spínač nástenný, radenie 1, IP44, 10A	ks	1,000	7,00	7,00
39	K	210110024	Montáž striedavého prepínača nástenného, radenie 5, IP44, 10A	ks	6,000	5,46	32,76
40	M	3450202330	Striedavý prepínač nástenný, radenie 6, IP44, 10A	ks	6,000	17,54	105,24
41	K	5456346345	Núdzové a požiarne STOP tlačítko	ks	4,000	7,65	30,60
42	M	786334586	Núdzové a požiarne STOP tlačítko	ks	4,000	34,55	138,20
43	K	210111002	Zásuvka 16 A, 400V	ks	3,000	7,09	21,27
44	M	3450334600	Zásuvka 16 A, 400V	ks	3,000	19,85	59,55

45	K	210111002.1	Zásuvka domová povrchová 16 A, 230V, TN-S, vrátane zapojenia vyhotovenie 2P + Z, IP44	ks	8,000	4,79	38,32
46	M	3450334600.1	Zásuvka domová povrchová 16 A, 230V, TN-S, vrátane zapojenia vyhotovenie 2P + Z IP44	ks	8,000	8,07	64,56
47	K	210220030	Ekvipotenciálna svorkovnica	ks	4,000	33,06	132,24
48	M	3410301600	Svorkovnica ekvipotenciálna	ks	4,000	11,44	45,76
49	K	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	32,000	4,71	150,72
50	M	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	32,000	0,46	14,72
51	M	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	32,000	0,55	17,60
52	K	2102200403	Svorka na potrubie "BERNARD" ZS4	ks	28,000	4,83	135,24
53	M	35442479053	Bernard svorka zemniaca ZS4	ks	28,000	0,44	12,32
54	K	210800107.1	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	280,000	0,39	109,20
55	M	3410350085.1	CYKY-J 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	280,000	0,61	170,80
56	K	210800108.1	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	70,000	0,48	33,60
57	M	3410350086.1	CYKY-J 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	70,000	0,96	67,20
58	K	210800159.1	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	180,000	0,81	145,80
59	M	3410350098.1	CYKY-J 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	180,000	1,57	282,60
60	K	3450204890	Montáž 1 rámečka, horizontálny, biely	ks	6,000	0,47	2,82
61	M	K0140	1 rámeček, horizontálny biely	ks	6,000	0,72	4,32
62	K	345020489011	Montáž 2 rámečka, horizontálny, biely	ks	8,000	0,58	4,64
63	M	K014	2 rámeček, horizontálny biely	ks	8,000	1,65	13,20
64	K	345020489011.1	Montáž 4 rámečka, horizontálny, biely	ks	2,000	0,97	1,94
65	M	K014.1	4 rámeček, horizontálny biely	ks	2,000	6,37	12,74
66	K	56115694	Káblová úchytká grip	ks	130,000	1,22	158,1
67	M	16516894156	Montáž káblovej úchytky	ks	130,000	1,06	137,80
68	M	4383678	SVIETIDLO LED 63W	ks	63,000	201,61	12 701,43
69	M	78678678	Montáž svietidla	ks	63,000	29,34	1 848,42
70	M	278376	SVIETIDLO LED 43W	ks	2,000	185,40	370,80
71	M	346678	Montáž svietidla	ks	2,000	30,16	60,32
72	M	7867835	SVIETIDLO LED 16W	ks	1,000	46,95	46,95
73	M	378678	Montáž svietidla	ks	1,000	29,03	29,03
74	M	78678	SVIETIDLO LED 28W	ks	1,000	78,19	78,19
75	M	3786786	Montáž svietidla	ks	1,000	29,42	29,42
76	K	786345	Zasuvková skriňa s výzbrojou 2x230V/16A, 2x400V/32	ks	3,000	278,46	835,38
77	M	778353	Zasuvková skriňa s výzbrojou 2x230V/16A, 2x400V/32	ks	3,000	23,52	70,56
78	K	2485778	Dátový rozvádzač s výzbrojou (bez aktívnych prvkov)	ks	1,000	469,87	469,87
79	M	23789796	Montáž dátového rozvádzača	ks	1,000	49,49	49,49

o N00 Bleskozvod 0,00

o D1 SO04 7 806,13

80	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn	m	115,000	1,25	143,75
81	M	3544223850	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	m	115,000	1,62	186,30
82	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov FeZn Ø 10mm-izolovaný	m	35,000	2,93	102,57
83	M	3544224150	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie FeZn Ø 10-izolovaný	m	35,000	8,88	310,80
84	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	7,000	2,70	18,90
85	M	3544247920	Štítok orientačný	ks	7,000	0,56	3,92
86	K	210220101	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	156,000	0,86	134,16
87	M	3544217850	Podpera vedenia na ploché strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 21 ocel	ks	156,000	2,93	457,08
88	M	3544217900	Podložka k podpere vedenia plastová označenie podložka k PV 21	ks	156,000	1,40	218,40
89	K	210220107	Držiak vedenia Ø 8-10mm pre zvislé zvodov	ks	42,000	1,64	68,88
90	M	3544217450	Držiak vedenia Ø 8-10mm pre zvislé zvodov	ks	42,000	0,96	40,32
91	K	210220241	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	1,000	2,78	2,78
92	M	3544219150	Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK	ks	1,000	0,82	0,82
93	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	33,000	1,91	63,03
94	M	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	ks	33,000	0,48	15,84
95	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	7,000	2,70	18,90
96	M	3544220000	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ	ks	7,000	1,41	9,87
97	K	210220252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	10,000	2,72	27,20
98	M	3544221100	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 02 (M6)	ks	10,000	0,60	6,00
99	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	12,000	2,82	33,84
100	M	3544221350	Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 B	ks	12,000	0,84	10,08
101	K	21022025384	Páska antikoročná	ks	7,000	21,62	151,34
102	K	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	7,000	11,70	81,90

103	M	3544221600	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 1,7 m	ks	7,000	5,11	35,77
104	K	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	14,000	5,28	73,92
105	M	3544221750	Držiak ochranného uholníka do muriva ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z	ks	14,000	0,93	13,02
106	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi Ø 8	m	200,000	1,20	240,00
107	M	3544245350	Uzemňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	kg	27,070	7,25	196,26
108	K	210220804524	Lešenie	m2	150,000	9,60	1 440,00
109	K	2102208045289	Výkop pre uloženie zemiach tyčí ZT2	m	150,000	24,67	3 700,50

D D2 SO05 3 830,20

110	K	Pol1	Uzemňovacia tyč ZT2	ks	6,000	19,84	119,04
111	M	Pol2	Uzemňovacia tyč ZT2	m	6,000	1,55	9,30
112	K	Pol3	Uzemňovacia svorka SJ02	ks	6,000	1,33	7,98
113	M	Pol4	Uzemňovacia svorka SJ02	m	6,000	0,80	4,80
114	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov FeZn Ø 10mm-izolovaný	m	10,000	2,93	29,30
115	M	3544224150	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie FeZn Ø 10-izolovaný	m	10,000	8,88	88,80
116	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	2,000	2,70	5,40
117	M	3544247920	Štítok orientačný	ks	2,000	0,56	1,12
118	K	210220101	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	16,000	0,86	13,76
119	M	3544217850	Podpera vedenia na ploché strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 21 oceľ	ks	16,000	2,93	46,88
120	M	3544217900	Podložka k podpere vedenia plastová označenie podložka k PV 21	ks	16,000	1,40	22,40
121	K	210220107	Držiak vedenia Ø 8-10mm pre zvislé zvody	ks	4,000	1,64	6,56
122	M	3544217450	Držiak vedenia Ø 8-10mm pre zvislé zvody	ks	4,000	0,96	3,84
123	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	10,000	1,91	19,10
124	M	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	ks	10,000	0,48	4,80
125	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	2,000	2,70	5,40
126	M	3544220000	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ	ks	2,000	1,41	2,82
127	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	4,000	2,82	11,28
128	M	3544221350	Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 B	ks	4,000	0,84	3,36
129	K	21022025384	Páska antikoročná	ks	2,000	21,62	43,24
130	K	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	2,000	11,70	23,40
131	M	3544221600	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 1,7 m	ks	2,000	5,11	10,22
132	K	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	4,000	5,28	21,12
133	M	3544221750	Držiak ochranného uholníka do muriva ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z	ks	4,000	0,93	3,72
134	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi Ø 8	m	20,000	1,20	24,00
135	M	3544245350	Uzemňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	kg	2,700	7,25	19,58
136	K	210220804524	Lešenie	m2	100,000	9,60	960,00
137	K	2102208045289	Výkop pre uloženie zemiach tyčí ZT2	m	94,000	24,67	2 318,98

D D3 SO012 5 475,92

138	K	Pol1	Uzemňovacia tyč ZT2	ks	30,000	19,84	595,20
139	M	Pol2	Uzemňovacia tyč ZT2	m	30,000	1,55	46,50
140	K	Pol3	Uzemňovacia svorka SJ02	ks	30,000	1,33	39,90
141	M	Pol4	Uzemňovacia svorka SJ02	m	30,000	0,80	24,00
142	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov FeZn Ø 10mm-izolovaný	m	50,000	2,93	146,50
143	M	3544224150	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie FeZn Ø 10-izolovaný	m	50,000	8,88	444,00
144	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	10,000	2,70	27,00
145	M	3544247920	Štítok orientačný	ks	10,000	0,56	5,60
146	K	210220101	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	243,000	0,86	208,98
147	M	3544217850	Podpera vedenia na ploché strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 21 oceľ	ks	243,000	2,93	711,99
148	M	3544217900	Podložka k podpere vedenia plastová označenie podložka k PV 21	ks	243,000	1,40	340,20
149	K	210220107	Držiak vedenia Ø 8-10mm pre zvislé zvody	ks	60,000	1,64	98,40
150	M	3544217450	Držiak vedenia Ø 8-10mm pre zvislé zvody	ks	60,000	0,96	57,60
151	K	210220241	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	3,000	2,78	8,34
152	M	3544219150	Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK	ks	3,000	0,82	2,46
153	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	45,000	1,91	85,95
154	M	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	ks	45,000	0,48	21,60
155	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	10,000	2,70	27,00
156	M	3544220000	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ	ks	10,000	1,41	14,10
157	K	210220252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	26,000	2,72	70,72
158	M	3544221100	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 02 (M6)	ks	26,000	0,60	15,60
159	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	20,000	2,82	56,40

160	M	3544221350	Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 B	ks	20,000	0,84	16,80
161	K	21022025384	Páska antikoročná	ks	10,000	21,62	216,20
162	K	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	10,000	11,70	117,00
163	M	3544221600	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 1,7 m	ks	10,000	5,11	51,10
164	K	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	20,000	5,28	105,60
165	M	3544221750	Držiak ochranného uholníka do muriva ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z	ks	20,000	0,93	18,60
166	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi Ø 8	m	310,000	1,20	372,00
167	M	3544245350	Uzemňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	kg	41,900	7,25	303,78
168	K	210220804524	Lešenie	m2	25,000	9,60	240,00
169	K	2102208045289	Výkop pre uloženie zemiach tyčí ZT2	m	40,000	24,67	986,80

D 4

SO015

5 320,38

170	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn	m	65,000	1,25	81,25
171	M	3544223850	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	m	65,000	1,62	105,30
172	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov FeZn Ø 10mm-izolovaný	m	25,000	2,93	73,25
173	M	3544224150	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie FeZn Ø 10-izolovaný	m	25,000	8,88	222,00
174	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	5,000	2,70	13,50
175	M	3544247920	Štítok orientačný	ks	5,000	0,56	2,80
176	K	210220101	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	94,000	0,86	80,84
177	M	3544217850	Podpera vedenia na ploché strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 21 oceľ	ks	94,000	2,93	275,42
178	M	3544217900	Podložka k podpere vedenia plastová označenie podložka k PV 21	ks	94,000	1,40	131,60
179	K	210220107	Držiak vedenia Ø 8-10mm pre zvislé zvody	ks	35,000	1,64	57,40
180	M	3544217450	Držiak vedenia Ø 8-10mm pre zvislé zvody	ks	35,000	0,96	33,60
181	K	210220241	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	1,000	2,78	2,78
182	M	3544219150	Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK	ks	1,000	0,82	0,82
183	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	27,000	1,91	51,57
184	M	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	ks	27,000	0,48	12,96
185	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	5,000	2,70	13,50
186	M	3544220000	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ	ks	5,000	1,41	7,05
187	K	210220252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	8,000	2,72	21,76
188	M	3544221100	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 02 (M6)	ks	8,000	0,60	4,80
189	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	10,000	2,82	28,20
190	M	3544221350	Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 B	ks	10,000	0,84	8,40
191	K	21022025384	Páska antikoročná	ks	5,000	21,62	108,10
192	K	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	5,000	11,70	58,50
193	M	3544221600	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 1,7 m	ks	5,000	5,11	25,55
194	K	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	10,000	5,28	52,80
195	M	3544221750	Držiak ochranného uholníka do muriva ocelový žiarovo zinkovaný označenie DU Z	ks	10,000	0,93	9,30
196	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi Ø 8	m	150,000	1,20	180,00
197	M	3544245350	Uzemňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	kg	20,300	7,25	147,18
198	K	210220804524	Lešenie	m2	250,000	9,60	2 400,00
199	K	2102208045289	Výkop pre uloženie zemiach tyčí ZT2	m	45,000	24,67	1 110,15

D OST

Rozvádzače

14 421,65

200	K	19652615651	Rozvádzače RE, RH, RP1, RP2, RP3 + výzbroj	ks	1,000	9 988,07	9 988,07
201	K	2205121559	Vyskladanie rozvádzačov	ks	1,000	4 433,58	4 433,58

D VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

5 759,13

202	K	27852782	Dopravné náklady	ks	1,000	704,45	704,45
203	K	27852782.1	Pomocné stavebné práce pri osádzaní rozvádzačov	ks	1,000	829,22	829,22
204	K	165165564	Podruž. Materiál	ks	1,000	1 456,07	1 456,07
207	K	984156894	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	1 057,23	1 057,23
208	K	984156984156	Súhrnná revízia vrátane prípojok a vedení	ks	1,000	822,36	822,36
210	K	98741645561	Inžinierska činnosť	hod	30,000	29,66	889,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO01 - Búracie práce

JKSO:

Miesto:

Trebišov

KS:

Dátum:

04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

ICO:

IČ DPH:

45293619

SK2022934298

Projektant:

Patrik Panda Architecture

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:

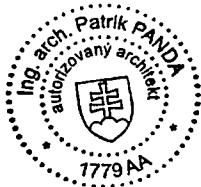
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				43 176,63
		Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		0.00	20.00%	0.00
znižená		43 176.63	20.00%	8 635.33
Cena s DPH	v	EUR		51 811,96

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO01 - Búracie práce**

Miesto: Trebišov

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

43 176,63

HSV - Práce a dodávky HSV

43 176,63

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

30 690,98

99 - Presun hmôt HSV

12 485,65

ROZPOČET

Stavba:

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO01 - Búracie práce

Miesto: Trebišov

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintorine 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							43 176,63
D		HSV	Práce a dodávky HSV				43 176,63
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				30 690,98
1	K	979083114	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m	t	346,560	4,19	1 452,09
2	K	979083191	Priplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny	t	346,560	0,49	169,81
3	K	979093111	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia	t	346,560	0,45	155,95
4	K	979093513	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (bez kov. mat.) z muriva z betónu železového	t	1 572,500	11,75	18 476,88
5	K	981511112	Demolácia konštrukcií objektov, postupným rozoberaním z tehál alebo tvárnic na maltu cementovú, -2,00400t	m3	110,700	34,26	3 792,58
6	K	981512114	Demolácia konštrukcií objektov, vykonávaná iným spôsobom zo železobetónu, -2,41000t	m3	51,750	128,38	6 643,67
D		99	Presun hmôt HSV				12 485,65
7	K	998981123	Presun hmôt na demoláciu objektov bez obmedzenia vykonávanú postupným rozoberaním výšky do 21 m v areály na spätné použitie	t	1 572,500	7,94	12 485,65

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu
Objekt: **SO02 - Kompostáreň - dozrievacia plocha**

JKSO: Trebišov
Miesto: Trebišov

KS: 04.12.2020
Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

ICO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

ICO: 45293619
IČ DPH: SK2022934298

Projektant: Patrik Panda Architecture

ICO:
IČ DPH:

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:
IČ DPH:

Poznámka:

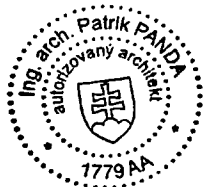
Cena bez DPH **261 891,07**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0.00	20.00%	0.00
DPH znížená	261 891.07	20.00%	52 378.21

Cena s DPH **314 269,28** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO02 - Kompostáreň - dozrievacia plocha**

Miesto: Trebišov
Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov
Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Dátum: 04.12.2020
Projektant: Patrik Panda
Architecture
Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	261 891,07
HSV - Práce a dodávky HSV	107 484,11
1 - Zemné práce	1 401,30
2 - Zakladanie	6 699,74
4 - Vodovonné konštrukcie	7 225,71
5 - Komunikácie	53 882,40
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	2 737,48
8 - Rúrové vedenie	29 011,97
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	6 246,89
99 - Presun hmôt HSV	278,62
PSV - Práce a dodávky PSV	139 041,57
769 - Montáž technologických zariadení	139 041,57
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	2 371,92
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	12 993,47
VRN03 - Geodetické práce	7 598,07
VRN06 - Zariadenie staveniska	0,00
VRN10 - Inžinierska činnosť	5 395,40

ROZPOČET

Stavba:

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO02 - Kompostáreň - dozrievacia plocha

Miesto: Trebišov

Datum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							261 891,07
D	HSV	Práce a dodávky HSV					107 484,11
D	1	Zemné práce					1 401,30
1	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	96,258	5,98	575,62
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	96,258	1,02	98,18
3	K	162301131	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	96,258	1,91	183,85
4	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	96,258	1,83	176,15
5	K	181201102	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	750,000	0,49	367,5
D	2	Zakladanie					6 699,74
6	K	215901101	Zhutnenie podložia	m2	858,000	0,26	223,08
7	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	189,820	34,12	6 476,66
D	4	Vodorovné konštrukcie					7 225,71
8	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	95,040	37,77	3 589,66
9	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	79,200	37,77	2 991,38
10	K	451971112-PC	Položenie podklad. vrstvy z geotext. s prekrytím pásov dodávka a montáž geotextíliá	m2	113,900	5,66	644,67
D	5	Komunikácie					53 882,40
11	K	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	858,000	7,93	6 803,94
12	K	564871111-PC	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm	m2	858,000	8,63	7 404,54
13	K	567132111	Podklad z kameniva spevneného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 160 mm	m2	858,000	11,87	10 184,46
14	K	573191111	Náter infiltračný v množstve 1,00 kg/m2	m2	943,800	0,70	660,66
15	K	577134211	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	858,000	12,56	10 776,48
16	K	577174411	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 80 mm	m2	858,000	21,04	18 052,32
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					2 737,48
17	K	631315611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	10,650	124,37	1 324,54
18	K	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	98,600	10,58	1 043,19
19	K	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	98,600	3,75	369,75
D	8	Rúrové vedenie					29 011,97
20	K	894101113	Osadenie žumpy železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	206,38	206,38
21	M	5922241508A	Akumulačná nádrž 2x66m3	ks	1,000	28 805,59	28 805,59
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					6 246,89
22	K	917862112	Osadenie obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	157,000	8,75	1 373,75
23	M	5922903060	Obrubník cestný 100/25/15 cm, sivá	ks	157,000	8,22	1 290,54
24	K	918101112	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	27,475	117,07	3 216,50
25	K	952901411-PC	Výčistenie plochy	m2	157,800	2,32	366,10
D	99	Presun hmôt HSV					278,62
26	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	98,625	2,20	216,98
27	K	998225191	Príplatok za zväčšený presun pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	246,564	0,25	61,64

D PSV

Práce a dodávky PSV

139 041,57

D 769

Montáž technologických zariadení

139 041,57

28	K	1	Prevzdušňovanie a odvodňovanie základok	m	228,000	164,16	37 428,48
29	M	1.1	4 línie prevzdušňovacích a odvodňovacích potrubí v každom boxe		0,000		0,00
30	M	1.2	Dĺžka betónového prefabrikátu: min. 99 cm a max. 102 cm		0,000		0,00
31	M	1.3	potrubia - betónový prefabrikát s kónickými tryskami vyrobenými z PA6		0,000		0,00
32	M	1.4.	diely potrubia vybavené integrovaným tesnením EPDM alebo SBR		0,000		0,00
33	M	1.5.	Betón odolný voči kyselinám triedy: C40/50 B7 bez Ca3		0,000		0,00
34	M	1.6.	inšpekčný otvor s poklopom s nehrdzavejúcej ocele pre každú líniu potrubia		0,000		0,00
35	M	1.7.	prierez potrubia min 300 cm2		0,000		0,00
36	M	1.8.	Priemer prevzdušňovacieho potrubia: min 200 mm		0,000		0,00
37	M	1.9.	povolená záťaž min. 170 kN/m		0,000		0,00
38	M	1.10	vymeniteľné trysky		0,000		0,00
39	M	1.11	min. 8 ks trysiek/ 1 m potrubia		0,000		0,00
40	M	1.12	min. priemer trysky 6 mm a max. 7 mm		0,000		0,00
41	K	2	Sifónová nádoba s poklopom	ks	1,000	4 469,79	4 469,79
42	M	2.1	výška min 2050 mm		0,000		0,00
43	M	2.2	priemer 1100mm		0,000		0,00
44	M	2.3	kovový poklop s teleskopickou nastavbou pre úpravu výšky od 50 do 280 mm		0,000		0,00
45	M	2.4	vyrobený z polyetylenu		0,000		0,00
46	M	2.5	povolená záťaž poklopu min. 400 kN		0,000		0,00
47	M	2.6	chemicky a mikrobiologicky rezistentný		0,000		0,00
48	M	2.7.	možnosť odviešť odpadovú vodu z min. 4 prevzduš. potrubí		0,000		0,00
49	M	2.8	1 kW čerpadlo s hladinovou sondou		0,000		0,00
50	K	3	Dúchadlá	ks	6,000	4 901,85	29 411,10
51	M	3.1	Vmax väčšie ako 1500m3/hod		0,000		0,00
52	M	3.2	Celkový rozdiel tlaku väčší ako 2900Pa (hustota 1.2kg/m3 a 20st. C)		0,000		0,00
53	M	3.3	Motor P (W)1.1kW		0,000		0,00
54	M	3.4	stupeň ochrany IP 55		0,000		0,00
55	M	3.5	tepelná ochrana motora		0,000		0,00
56	M	3.6	súčasť dodávky 30 cm flexibilná mikrobiologicky rezistentná spojovacia hadica s priemerom 200 mm		0,000		0,00
57	M	3.7	možnosť horizontálnej aj vertikálnej inštalácie fénu		0,000		0,00
58	M	3.8	spojovacia obruč z nehrdzavejúcej ocele s priemerom 200 mm		0,000		0,00
59	M	3.9.	krytie dúchadiel musí byť vyrobené z liateho hliníka		0,000		0,00
60	K	4	Meracie vybavenie	ks	1,000	16 007,10	16 007,10
61	M	4.1.	bezdrôtové teplotné sondy s 3 meracími bodmi - 4 kusy		0,000		0,00
62	M	4.2	diaľkový prijímač		0,000		0,00
63	K	5	Kontrolný riadiaci panel	kpl	1,000	42 183,56	42 183,56
64	K	6	Dodávka technológie na stavbu	kpl	1,000	9 541,54	9 541,54

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

2 371,92

65	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - montáž potrubia	hod	72,000	16,51	1 188,72
66	K	HZS000114-S	Stavebno montážne práce -strojné vybavenie	hod	24,000	49,30	1 183,20

D VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

12 993,47

D VRN03

Geodetické práce

7 598,07

67	K	000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	kpl	1,000	2 325,25	2 325,25
68	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytýčovacej siete, vytýčenie staveniska, staveb. objektu	kpl	1,000	1 844,07	1 844,07
69	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	3 428,75	3 428,75

D VRN10

Inžinierska činnosť

5 395,40

71	K	001000014	Inžinierska činnosť - dozory koordinátor BOZP na stavenisku	kpl	1,000	2 281,94	2 281,94
72	K	001000025	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	kpl	1,000	579,39	579,39
73	K	001000033	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie zaťažkové skúšky	kpl	1,000	2 534,07	2 534,07

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO03 - Kompostáreň - dočasné skládky

JKSO:

Miesto Trebišov

KS

Dátum

04.12.2020

Objednávateľ

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

ICO

IČ DPH:

Zhotoviteľ

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

ICO

IČ DPH:

45293619

SK2022934298

Projektant:

Patrik Panda Architecture

ICO

IČ DPH:

Spracovateľ

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				67 616,21
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0.00	20.00%	0.00
DPH znížená	67 616,21	20.00%	13 523,24

Cena s DPH	v EUR	81 139,45
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO03 - Kompostáreň - dočasné skládky

Miesto:

Trebišov

Dátum:

04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant:

Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

67 616,21

HSV - Práce a dodávky HSV

51 445,13

1 - Zemné práce

2 693,20

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

15 326,88

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

32 218,37

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 098,84

99 - Presun hmôt HSV

107,84

PSV - Práce a dodávky PSV

16 171,08

783 - Dokončovacie práce - nátery

6 939,78

ROZPOČET

Stavba Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt **SO03 - Kompostáreň - dočasné skládky**

Miesto Trebišov

Dátum. 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							67 616,21
D		HSV	Práce a dodávky HSV				51 445,13
D		1	Zemné práce				2 693,20
1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	39,600	52,44	2 076,62
2	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	39,600	2,28	90,29
3	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	39,600	7,96	315,22
4	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	39,600	0,85	33,66
5	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	39,600	4,48	177,41
D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				15 326,6
6	K	311321822	Osadenie betónových panelov IZX	ks	28,000	103,41	2 895,48
7	K	341321410	Betónový panel "T"	ks	4,000	453,75	1 815,00
8	K	341351105	Betónový panel "T"	ks	24,000	442,35	10 616,40
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				32 218,37
9	K	631313411	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 8/10 hr.nad 80 do 120 mm -podkladný betón pod základy	m3	21,120	138,27	2 920,26
10	K	631315511-PC	Mazanina z betónu prostého (m3) .nad 120 do 240 mm - podklad pod odv. vpuste s vytvorením lôžka pre osadenie	m3	4,800	140,70	675,36
11	K	631316193-PC	Povrchová úprava vysypovou zmesou betónových podláh	m2	84,840	16,54	1 403,25
12	K	631316194-PC	Leštenie betónu	m2	84,840	28,59	2 425,58
13	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z fahkých betónov zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	t	18,000	1 377,44	24 793,92
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 098,84
14	K	941955001	Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	138,960	3,50	486,36
15	K	952901411-PC	Výčistenie plochy	m2	264,000	2,32	612,48
D		99	Presun hmôt HSV				107,84
16	K	998224111	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	52,350	1,78	93,18
17	K	998224191	Príplatok za zväčšený presun pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	52,350	0,28	14,66
D		PSV	Práce a dodávky PSV				16 171,08
18	K	2	Sifónová nádoba s poklopom - kompletná súprava s viečkom z liatiny 40t, teleskopické veko s tesnením, tesnenie pre vstupy a výstupy	ks	3,000	3 077,10	9 231,30
D		783	Dokončovacie práce - nátery				6 939,78
19	K	783891270	Nátery betónových povrchov	m2	311,760	22,26	6 939,78

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt

SO04 - Skládka hotového produktu

JKSO:

Miesto:

Trebišov

KS:

Dátum:

04.12.2020

Objednavateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintorine 36, 010 04 Žilina

ICO:

IČ DPH:

45293619

SK2022934298

Projektant:

Patrik Panda Architecture

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

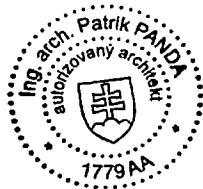
Cena bez DPH **207 699,85**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	207 699,85	20,00%	41 539,97

Cena s DPH **249 239,82** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednavateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO04 - Skládka hotového produktu**

Miesto:	Trebišov	Dátum:	04.12.2020
Objednávateľ:	Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov	Projektant:	Patrik Panda Architecture
Zhotoviteľ:	3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina	Spracovateľ:	BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	207 699,85
HSV - Práce a dodávky HSV	109 815,73
1 - Zemné práce	7 140,68
2 - Zakladanie	15 032,24
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	5 622,88
5 - Komunikácie	5 749,50
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	14 814,78
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	52 507,41
99 - Presun hmôt HSV	8 948,27
PSV - Práce a dodávky PSV	97 884,12
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	8 819,05
764 - Konštrukcie klampiarske	884,87
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	88 180,20

ROZPOČET

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO04 - Skládka hotového produktu**

Miesto: Trebišov

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **207 699,85**

D HSV Práce a dodávky HSV 109 815,73

D 1 Zemné práce 7 140,68

1	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	115,880	1,02	118,20
2	K	132201102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	1,890	14,84	28,05
3	K	132201109	Príplatek k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	0,945	7,63	7,21
4	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	52,763	17,25	910,16
5	K	132201209	Príplatek k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	26,382	1,20	31,66
6	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	170,533	5,32	907,24
7	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	170,533	1,83	312,08
8	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	170,533	0,87	148,36
9	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	170,533	0,64	109,14
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	170,533	26,79	4 568,58

D 2 Zakladanie 15 032,24

11	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	21,362	50,56	1 080,06
12	K	274321411	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	30,420	107,17	3 260,11
13	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	2,897	1 433,86	4 153,89
14	K	275321411	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	26,966	107,75	2 905,59
15	K	275361821	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505	t	2,568	1 414,56	3 632,59

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 5 622,88

16	K	311271302	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 250 mm	m3	33,305	168,83	5 622,88
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

D 5 Komunikácie 5 749,50

17	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	406,900	6,20	2 522,78
18	K	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	406,900	7,93	3 226,72

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 14 814,78

19	K	631325711	Mazanina z betónu s metalickým vsypom (m3) tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	85,449	163,22	13 946,99
20	K	631571010.1	Násyp z kameniva ťaženého, s utlačením urovnaním povrchu	m3	5,490	61,30	336,54
21	K	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	406,900	0,14	56,97
22	M	283290003600	Separáčna fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE	m2	467,935	0,91	425,82
23	K	632001021	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	90,900	0,22	20,00
24	M	283320004800	Okrajová dilatačná páska PE RSS100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	91,809	0,31	28,46

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 52 507,41

25	K	916561211	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	83,100	4,17	346,53
26	M	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	91,410	2,67	244,06
27	K	918101112	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	2,493	117,07	291,86
28	K	961055111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	18,528	195,60	3 624,08
29	K	962032231	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	73,080	22,29	1 628,95

30	K	965042241	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m ² - 2,20000t	m ³	95,310	65,18	6 212,31
31	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	402,855	9,23	3 718,35
32	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	402,855	11,13	4 483,78
33	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	402,855	0,39	157,11
34	K	979089512	Poplatok za skladovanie - stavebné materiály na báze sadry (17 08), ostatné	t	402,855	49,66	20 005,78
35	K	979089713	Prenájom kontajneru 7 m ³	ks	68,000	173,45	11 794,60
P							
D 99 Presun hmôt HSV 8 948,24							
36	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	812,000	11,02	8 948,24
D PSV Práce a dodávky PSV 97 884,12							
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 8 819,05							
37	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m ²	813,800	0,45	366,21
38	M	693110001100	Geotextília polypropylénová PP 200, šírka 0,7-1,2 m, dĺžka 20-60-120 m, hrúbka 1,68 mm, netkaná	m ²	935,870	0,77	720,62
39	K	711471053	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode termoplastami vodorovne fóliou z ľahčeného polyetylénu položenou voľne	m ²	406,900	5,12	2 083,33
40	M	283230003200	Hydroizolačná HDPE fólia hr. 0,75 mm, izolácia proti vlhkosti, ropným produktom, kyselinám, protiradónová	m ²	467,935	11,59	5 423,37
41	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	88,413	2,55	225,52
D 764 Konštrukcie klampiarske 884,87							
42	K	764311822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m ²	635,400	1,28	813,31
43	K	764430850	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0,00337t	m	40,600	1,39	56,43
44	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	8,231	1,84	15,13
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 88 180,20							
45	K	767431001	Dodávka a montáž oceľovej konštrukcie haly	kpl.	1,000	80 348,43	80 348,43
			Obvodový plášť	m ²	520,000		
			Strešný plášť	m ²	481,000		
			Oceľové profily UPE 240, UPE 360, strešný väzník	kg	15 750,000		
			ŽB podlaha	m ²	481,000		
46	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	4 320,000	1,60	6 912,00
47	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	1 026,777	0,90	919,77

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO05 - Obslužný objekt + WC (kontajner)**

JKSO:
Miesto: Trebišov

Objednávateľ:
Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Zhotoviteľ:
3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Projektant:
Patrik Panda Architecture

Spracovateľ:
BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

Poznámka:

KS:
Dátum: 04.12.2020

ICO:
IČ DPH:

ICO: 45293619
IČ DPH: SK2022934298

ICO:
IČ DPH:

ICO:
IČ DPH:

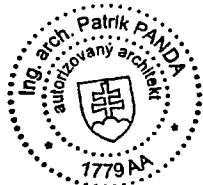
Cena bez DPH **11 028,65**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0.00	20,00%	0.00
DPH znížená	11 028.65	20,00%	2 205.73

Cena s DPH **13 234,38** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:	Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu	Dátum:	04.12.2020
Objekt:	SO05 - Obslužný objekt + WC (kontajner)	Projektant:	Patrik Panda Architecture
Miesto:	Trebišov	Spracovateľ:	BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná
Objednávateľ:	Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov		
Zhotoviteľ:	3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina		
Kód dielu - Popis			Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	11 028,65
HSV - Práce a dodávky HSV	11 028,65
1 - Zemné práce	83,61
2 - Zakladanie	6,24
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	9 533,96
5 - Komunikácie	1 114,86
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	176,04
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	56,10
99 - Presun hmôt HSV	57,87

ROZPOČET

Stavba: Areál kompostarne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO05 - Obslužný objekt + WC (kontajner)**

Miesto: Trebišov

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							11 028,65
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 028,65
D	1		Zemné práce				83,61
1	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	6,120	6,27	38,37
2	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za ľepivosť horniny 3	m3	6,120	0,96	5,88
3	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	6,120	1,44	8,81
4	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	6,120	0,39	2,39
5	K	167101102	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr. 1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	6,120	1,83	11,20
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	6,120	0,85	5,20
7	K	181201102	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	24,000	0,49	11,76
D	2		Zakladanie				6,24
8	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	24,000	0,26	6,24
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				9 533,96
9	K	381181001	Montáž univerzálnej mobilnej bunky samostatne stojacej	ks	1,000	103,20	103,20
10	M	PC1	Oceľový kontajner 6,055/2,435/2,591 KS5	ks	1,000	9 430,76	9 430,76
D	5		Komunikácie				1 114,86
11	K	584921121	Zhotovenie spevnenej plochy z cestných panelov osadených do lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	24,000	3,09	74,16
12	M	5938123220	Cestný panel IZD 89-10, 2 x vystuženie sieťou, lxšxv 3000x2000x180 mm	ks	4,040	257,60	1 040,70
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				176,04
13	K	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	3,600	48,90	176,04
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				56,10
14	K	952901221	Vyčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky	m2	15,000	3,74	56,10
D	99		Presun hmôt HSV				57,84
15	K	998014011	Presun hmôt pre objekty 801-812, zvislá konštr.mont.,obv.plášť iný ako z tehál,jednopošch.	t	19,740	2,93	57,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO05 - Obslužný objekt + WC (kontajner)

Časť:

ZTI - Zdravotechnická inštalácia

JKSO

Miesto:

Trebišov

KS

Dátum:

04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

ICO

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

ICO

IČ DPH:

45293619

SK2022934298

Projektant:

Patrik Panda Architecture

ICO

IČ DPH:

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO

IČ DPH:

Poznámka

Cena bez DPH

3 894,60

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0.00	20.00%	0.0
DPH znižovaná	3 894.60	20.00%	778.92

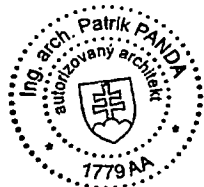
Cena s DPH

v EUR

4 673,52

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu
Objekt: SO05 - Obslužný objekt + WC (kontajner)

Časť: **ZTI - Zdravotechnická inštalácia**

Miesto: Trebišov
Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov
Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Datum: 04.12.2020
Projektant: Patrik Panda
Architecture
Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	3 894,60
HSV - Práce a dodávky HSV	2 952,71
1 - Zemné práce	59,77
8 - Rúrové vedenie	2 059,69
99 - Presun hmôt HSV	833,25
PSV - Práce a dodávky PSV	941,89
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	30,60
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	173,79
725 - Zdravotechnika - zariad., predmety	737,50

ROZPOČET

Stavba

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO05 - Obslužný objekt + WC (kontajner)

Časť:

ZTI - Zdravotechnická inštalácia

Miesto

Trebišov

Dátum:

04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant:

Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							3 894,60
D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 952,71
D	1	Zemné práce					59,77
1	K	132201201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	0,554	17,25	9,56
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	0,554	1,20	0,66
3	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	0,554	1,44	0,80
4	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	0,554	3,69	2,1
5	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	0,554	0,35	0,19
6	K	166101101	Prehodenie neuhnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	0,554	4,59	2,54
7	K	167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	0,554	7,96	4,41
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládke do 100 m3	m3	0,554	0,85	0,47
9	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	0,832	26,79	22,29
10	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	0,317	28,34	8,98
11	M	583310002800	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm, STN EN 13242 + A1	t	0,451	17,36	7,83
D	8	Rúrové vedenie					2 059,69
12	K	871171000	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrvtvového PE 100 SDR11/PN16 zväraných natupo do D 32x3,0 mm	m	1,800	0,61	1,10
13	M	286130048800	Rúra HDPE PE100 D 25x2,3 mm, dl. 100 m PN 16 (SDR11) pre tlakový rozvod pitnej vody	m	1,800	0,66	1,19
14	K	871266000	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 110	m	2,760	0,69	1,90
15	M	286120000200	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 110x3,2, SN4	m	2,760	5,83	16,09
16	K	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	m	1,800	0,78	1,40
17	M	286120000701	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 125x3,2, SN4	m	1,800	6,74	12,12
18	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN70	m	1,800	3,75	6,75
19	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	1,800	1,58	2,84
20	K	894101113	Osadenie žumpy železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	206,38	206,38
21	M	594340000700	Akumulačná nádrž, lxsxv 2700x1600x2110 mm, objem nádrže 6 m3, železobetónová	ks	1,000	1 809,91	1 809,91
D	99	Presun hmôt HSV					833,25
22	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	24,013	34,70	833,25
D	PSV	Práce a dodávky PSV					941,89
D	721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia					30,60
23	K	721242120	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	1,000	30,57	30,57
24	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,001	25,61	0,03
D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod					173,79
25	K	722171113	Potrubie plasthliníkové ALPEX - DUO 20x2 mm v kotúčoch	m	4,560	20,93	95,44
26	K	722171114	Potrubie plasthliníkové ALPEX - DUO 26x3 mm v kotúčoch	m	0,960	29,50	28,32
27	K	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	2,50	5,00
28	M	551110013700	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	5,09	10,18
29	K	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	1,000	4,48	4,48
30	M	551110013800	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	7,27	7,27

31	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	8,400	1,61	13,52
32	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	8,400	1,13	9,49
33	K	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,004	23,00	0,09
D		725	Zdravotechnika - zariad. predmety				737,50
34	K	725119308	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s zvislým odpadom	súb.	1,000	28,43	28,43
35	M	642340001225	Kombinované WC keramicke, zvislý odpad, vrátane inštaláčnej sady	ks	1,000	188,65	188,65
36	M	554330000100	Záchodové sedadlo OLYMP bez poklopu, rozmer 376x436 mm, duroplast s antibakteriálnou úpravou, biela	ks	1,000	24,16	24,16
37	K	725219401	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	1,000	32,35	32,35
38	M	642110000200	Umývadlo keramicke CUBITO, rozmer 600x450x170 mm, biela	ks	1,000	86,00	86,00
39	K	725539142	Montáž elektrického zásobníka malolitrážneho do 15 L	súb.	1,000	13,08	13,08
40	M	541310000600	Elektrický prietokový ohrievač EO 15 P tlakový, inštalácia pod umývadlo, objem 15 l	ks	1,000	187,18	187,18
P							
41	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	3,000	4,85	14,55
42	M	5514105000	Ventil rohový T 67 1/2" vršok T 13	ks	3,000	8,40	25,20
43	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	1,000	8,71	8,71
44	M	551450004200	Batéria umývadlová stojanková páková Tigo, rozmer 355x155x65 mm, bez zátky, chróm	ks	1,000	68,76	68,76
45	K	725869300	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlová do D 40	ks	1,000	3,04	3,04
46	M	551620008000	Zápachová uzávierka umývadlová zabudovateľná HL134/40, DN 40, pozostáva z HL134.0, HL44, 2 kolienka na vodu a HL42, PP	ks	1,000	55,73	55,73
P							
47	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,062	26,85	1,66

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO06 - Cestná váha

JKSO:

Miesto:

Trebišov

KS:

Dátum

04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

ICO:

IČ DPH:

45293619

SK2022934298

Projektant:

Patrik Panda Architecture

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				22 602,26
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0.00	20.00%	0.00
DPH znížená	22 602.26	20.00%	4 520.45

Cena s DPH	v EUR	27 122,71
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO06 - Cestná váha**

Miesto: Trebišov

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

22 602,26

M - Práce a dodávky M

22 602,26

33-M - Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh

22 602,26

ROZPOČET

Stavba

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt

SO06 - Cestná váha

Miesto Trebišov

Dátum 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							22 602,26
D	M		Práce a dodávky M				22 602,26
D	33-M		Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh				22 602,26
1	K	330090001-PC	Dodávka a montáž betónovej mostovej váhy 16 m - analógová, úradné overenie	ks	1,000	13 794,02	13 794,02
2	K	330090002-PC	Príslušenstvo váhy pre digitálne prevedenie - digitálne snímače	ks	8,000	163,99	1 311,92
3	K	330090003-PC	Príslušenstvo váhy - voliteľné doplnky - vážiaci softvér základná verzia	ks	1,000	289,11	289,11
4	K	330090004-PC	Príslušenstvo váhy - voliteľné doplnky - hardvér - PC, tlačiareň	ks	1,000	877,04	877,04
5	K	330090005-PC	Príslušenstvo váhy - voliteľné doplnky - semafory s ovládaním	ks	2,000	462,83	925,66
6	K	330090006-PC	Príslušenstvo váhy - voliteľné doplnky - externý displej	ks	1,000	435,69	435,69
7	K	330090007-PC	Príslušenstvo váhy - voliteľné doplnky - bezdrôtové prepojenie PC s váhovým indikátorom do 3000m	ks	1,000	802,39	802,39
8	K	330090008-PC	Základ váhy	kpl	1,000	4 166,43	4 166,43

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO07 - Oplotenie

JKSO:

Miesto: **Trebišov**

KS:

Dátum: **04.12.2020**

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

ICO:

IČ DPH:

45293619

SK2022934298

Projektant:

Patrik Panda Architecture

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 577,12

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	15 577,12	20,00%	3 115,42

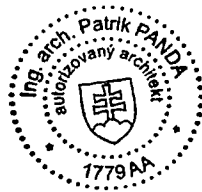
Cena s DPH

v EUR

18 692,54

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO07 - Oplotenie

Miesto.

Trebišov

Dátum.

04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant.

Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 577,12

HSV - Práce a dodávky HSV

4 599,86

1 - Zemné práce

1 899,71

2 - Zakladanie

1 537,89

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

98,34

99 - Presun hmôt HSV

1 063,92

PSV - Práce a dodávky PSV

10 977,26

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

10 977,26

ROZPOČET

Stavba

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt

SO07 - Oplotenie

Miesto

Trebišov

Dátum:

04.12.2020

Objednávateľ

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant:

Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

15 577,12

D HSV Práce a dodávky HSV 4 599,86

D 1 Zemné práce 1 899,71

1	K	133211101	Hĺbenie šachiet v homine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2 d=400	m3	24,090	56,45	1 359,88
2	K	133211109	Príplatok za lepivosť pri hĺbení šachiet ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3	m3	12,045	10,02	120,69
3	K	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zászpu	m3	9,920	12,55	124,50
4	K	181301104.1	Rozprestretie zeminy v rovine, plocha do 50 m3	m3	3,543	83,16	294,64

D 2 Zakladanie 1 537,89

5	K	275313612	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 20/25	m3	14,879	103,36	1 537,89
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 98,34

6	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	4,830	9,23	44,58
7	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	4,830	11,13	53,76

D 99 Presun hmôt HSV 1 063,92

8	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	32,959	32,28	1 063,92
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 10 977,26

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 10 977,26

9	K	767658204	Montáž a dodávka samonosnej posuvnej brány pre šírku prejazdu 4,5 m - C profil 80x80x5	ks	1,000	651,09	651,09
10	M	553510015200	Vozík výkypný V-02-1 pre posuvnú bránu, s reguláciou, 5 roliek s montážnou doskou pre C profil 80x80x5 mm	ks	2,000	34,96	69,92
11	M	553510015800	C-Profil CP-80-1 pre posuvnú bránu 80x80x5 mm, Fe	m	6,000	12,74	76,44
12	M	553510016400	Spodný nájazd SN-1-80 pre profil 80x80x5 mm pre posuvnú bránu	ks	1,000	8,82	8,82
13	M	553510017100	Dojazdová kapsa DK-1-90 - spodný doraz pre profil 80x80x5 mm pre posuvnú bránu	ks	1,000	7,96	7,96
14	M	553510017500	Vrchné vedenie VVR-3-G pre posuvnú bránu s dvomi regulovateľnými rolkami	ks	1,000	13,99	13,99
15	M	553510019900	Záslepka ZC-18 pre posuvnú bránu, štvorcová 70x70 mm	ks	1,000	0,47	0,47
16	K	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	461,900	2,18	1 006,94
17	M	313290002900	Pletivo pozinkované pletené štvorhranné GALVEX, drôt d 2 mm, vxl 2x25 m, bez napínacieho drôtu, DIRICKX	ks	18,476	62,05	1 146,44
18	K	767912130	Montáž napínacieho drôtu	m	1 385,700	0,49	678,99
19	M	156140002500	Drôt napínací pozinkovaný d 3,5 mm, dĺžka 78 m, DIRICKX	ks	18,014	11,44	206,08
20	M	553510009400	Napínák Galva č. 2 pozinkovaný pre naplnenie pletiva s napínacím drôtom	ks	1 385,700	0,68	942,28
21	K	767912150	Montáž ostnatého drôtu	m	465,900	0,37	172,38
22	M	156140003300	Drôt ostnatý CORRAL d 1,7 mm, dĺžka 250 m, pozinkovaný, DIRICKX	ks	1,864	51,42	95,85
23	K	767914830	Demontáž oplotenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	461,900	3,95	1 824,51
26	K	767916560	Osadenie stĺpika oceľového plotového výšky nad 2 m	ks	185,000	8,43	1 559,55
27	M	553510022000	Stĺpik GALVAN, d 38 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 1,8 m, pozinkovaný s PVC čiarkou, pre pletivo v roľkách, DIRICKX	ks	185,000	7,20	1 332,00
28	K	767916590	Osadenie vzpery oceľovej	ks	33,000	6,77	223,41
29	M	553510022300	Vzpera GALVAN, d 38 mm, výška 2 m, výška pletiva 1,5 m, pozinkovaná, pre pletivo v roľkách, DIRICKX	ks	33,000	2,67	88,11
30	K	767920820	Demontáž vrát a vrátok na oplotenie s plochou jednotlivo nad 2 do 6 m2, -0,21000t	ks	1,000	9,48	9,48
31	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcii do 50 kg, -0,00100t	kg	462,500	1,60	740,00
32	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	136,812	0,90	122,55

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Areál kompostarne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO08 - Prípojka silnoprúd a napájanie objektu

JKSO

Miesto

Trebišov

KS.

Dátum.

04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

IČO.

IČ DPH

Zhotoviteľ

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

IČO

IČ DPH:

45293619

SK2022934298

Projektant

Patrik Panda Architecture

IČO

IČ DPH:

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

IČO

IČ DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

7 794,69

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0.00	20.00%	0.00
DPH znížená	7 794,69	20.00%	1 558,94

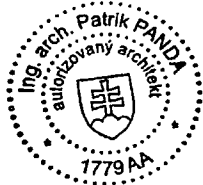
Cena s DPH

v EUR

9 353,63

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostarne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO08 - Prípojka silnoprádu a napájanie objektu**

Miesto: Trebišov

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

7 794,69

1 - Prípojka

7 794,69

ROZPOČET

Stavba.

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO08 - Prípojka silnoprúd a napájanie objektu

Miesto.

Trebišov

Dátum.

04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant:

Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 794,69

D		1	Prípojka					7 794,69
1	K	13211110156	Hĺbenie káblovej ryhy 130 cm hľbokej 60 cm širokej - nezapažená v hornine 3, ručne	m	95,000	36,83	3 498,85	
2	K	174101001669	Províz. úprava terénu v zemine tr. 3, zhutnenie a zarovnanie dna káblovej ryhy 130 cm hľbokej 60 cm širokej	m	95,000	10,76	1 022,20	
3	K	17410100169	Zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 60 cm širokej, 130 cm hľbokej v zemine tr. 3	m	95,000	16,03	1 522,85	
4	K	210800022236	Chránička KOPOFLEX 160 mm HDPE uložená v zemi	m	95,000	5,56	528,20	
5	M	341035037317	Chránička KOPOFLEX 160 mm HDPE	m	95,000	2,12	201,40	
6	K	2108000226957	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 240 mm ²	ks	2,000	4,72	9,44	
7	K	21080002269578	Fólia výstražná ČERVENÁ 220 s bleskom (5565)	m	95,000	1,09	103,90	
8	M	34103503739968	Fólia výstražná ČERVENÁ 220 s bleskom (5565)	m	95,000	0,12	11,40	
9	K	2108000226974	Kábel uložený v zemi NAYY-J 4x50 mm ²	m	95,000	4,62	438,90	
10	M	34103503739102	Kábel NAYY-J 4x50 mm ²	m	95,000	4,82	457,90	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO09 - Vonkajšie osvetlenie

JKSO:

Miesto: Trebišov

KS:

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

ICO:

IČ DPH:

45293619

SK2022934298

Projektant:

Patrik Panda Architecture

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:

IČ DPH:

Poznámka

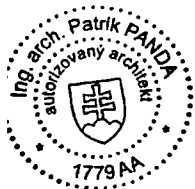
Cena bez DPH **24 310,41**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	24 310,41	20,00%	4 862,08

Cena s DPH **29 172,49** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO09 - Vonkajšie osvetlenie**

Miesto: Trebišov

Datum: 04.12.2020

Objednavateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

24 310,41

D1 - Ostatné

1 484,80

ROZPOČET

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO09 - Vonkajšie osvetlenie**

Miesto: Trebišov

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná

Architecture
BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

24 310,41

1	M	Pol5	Cestné svietidlo L1 podľa špecifikácie zariadení	ks	7,000	698,86	4 892,02
2	M	Pol6	Beťónový prefabrikát PZR1 pre stožiar do výšky 5m v ose trasy kábla (zhotovenie vrátane materiálu)	ks	7,000	317,35	2 221,45
3	M	Pol7	Stožiar kužeľový prírubový oceľový zinkovaný 5m výška nad terénom, inštalovaný priemer pre svietidlo 60mm	ks	7,000	516,79	3 617,53
4	M	Pol8	Samolepka Blesk-B3	ks	7,000	1,11	7,77
5	M	Pol9	Samolepka uzemnenie	ks	7,000	0,96	6,72
6	M	Pol10	Stožiarová svorkovnica typ Guro EKM-2020 vrátane poistiek. Montáž stožiarovej svorkovnice, vrátane pripojenia káblov.	ks	7,000	78,08	546,56
7	M	Pol11	Recyklačný poplatok svietidlo	ks	7,000	0,70	4,90
8	M	Pol12	Výkop do hĺbky 70 cm, pokládka chráničky, fólia, piesok, pokládka uzemňovacieho vedenia, spätný zához ryhy	m	280,000	16,06	4 496,80
9	M	Pol13	Chránička KF09050. Zatiahnutie káblov do chráničky.	m	310,000	3,53	1 094,30
10	M	Pol14	Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm	m	280,000	9,47	2 651,60
11	M	Pol15	Gufatina FeZn 10mm (1kg/1,61m)	kg	15,000	6,69	100,35
12	M	Pol16	Pripojovací materiál pre gufatinu FeZn 10mm: 2x svorka SS + 1x svorka SR01 s okom na uzemnenie stožiara. Uchytenie o stožiar a prepojenie s pásovinou	ks	7,000	9,40	65,80
13	M	Pol17	Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5 pre pripojenie svietidla v stožiar	ks	35,000	2,24	78,40
14	M	Pol18	Kábel silový medený CYKY-J 3x4	m	310,000	5,18	1 605,80
15	M	Pol19	Montážna plošina	hod	25,000	43,97	1 099,25
16	M	Pol20	Zhotovenie napojenia z existujúceho rozvádzača nn, zhotovenie 2 ks vývodov	ks	1,000	336,36	336,36

D D1

Ostatné

1 484,80

17	M	Pol21	Pomocné práce	hod	25,000	21,05	526,25
18	M	Pol22	Odborná prehliadka a odborná skúška	ks	1,000	338,84	338,84
19	M	Pol23	Podruž. mat / wago svorky, poistky, izolácia spojov uzemnenia, ... /	%	0,030	11 987,67	359,63
20	M	Pol24	Spracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia	ks	1,000	260,08	260,08

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO10 - Vnútroareálové spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Trebišov

KS:

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

ICO:

IČ DPH:

45293619

SK2022934298

Projektant:

Patrik Panda Architecture

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

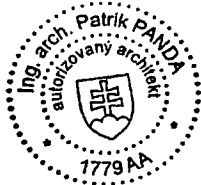
Cena bez DPH				205 920,22
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0.00	20.00%	0.00
DPH znížená	205 920.22	20.00%	41 184 0 ⁴

Cena s DPH	v EUR	247 104,26
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO10 - Vnútroareálové spevnené plochy**

Miesto: Trebišov

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	205 920,22
HSV - Práce a dodávky HSV	205 920,22
1 - Zemné práce	14 255,76
2 - Zakladanie	35 974,75
5 - Komunikácie	117 934,18
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	26 177,19
99 - Presun hmôt HSV	11 578,34

ROZPOČET

Stavba

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt

SO10 - Vnútroareálové spevnené plochy

Miesto Trebišov

Dátum 04.12.2020

Objednávateľ Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

205 920,22

D HSV Práce a dodávky HSV

205 920,22

D 1 Zemné práce

14 255,76

1	K	113106241	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, -0,40800t	m2	2 498,600	1,44	3 597,98
2	K	122202203	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hĺbke 3 od 1000 do 10000m3	m3	1 270,295	2,17	2 756,54
3	K	122202209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepkavosť horniny 3	m3	1 270,295	0,89	1 130,56
4	K	162501142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 270,295	2,47	3 137,63
5	K	162501143	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	15 243,540	0,18	2 743,84
6	K	167102103	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 10000 m3	m3	1 270,295	0,70	889,21

D 2 Zakladanie

35 974,75

7	K	271583012	Násyp pod základové konštrukcie so zhrutnením z recykliátu betónového fr.0-63 mm	m3	1 270,295	28,32	35 974,75
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

D 5 Komunikácie

117 934,18

8	K	567132111	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhrutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhrutnení hr. 160 mm	m2	2 540,590	11,87	30 156,80
9	K	573111112	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	2 540,590	0,78	1 981,66
10	K	573211105	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,20 kg/m2	m2	2 540,590	0,17	431,90
11	K	577134211	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrutnení hr. 40 mm	m2	2 540,590	12,56	31 909,81
12	K	577174411	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhrutnení hr. 80 mm	m2	2 540,590	21,04	53 454,01

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

26 177,19

13	K	916331112	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	527,800	8,70	4 591,86
14	M	592170002100	Obrubník PREMAC cestný, ixšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	533,078	5,19	2 766,67
15	K	979083113	Vodorovné premiestnenie sutiny s naložením a zložením nad 1000 do 2000 m	t	1 019,429	6,71	6 840,37
16	K	979093513	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (bez kov. mat.) z muriva z betónu železového	t	1 019,429	11,75	11 978,29

D 99 Presun hmôt HSV

11 578,34

17	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	5 262,882	2,20	11 578,34
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO11 - Sadové úpravy

JKSO:

Miesto: **Trebišov**

KS.

Dátum: **04.12.2020**

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintorine 36, 010 04 Žilina

ICO:

IČ DPH:

45293619

SK2022934298

Projektant:

Patrik Panda Architecture

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

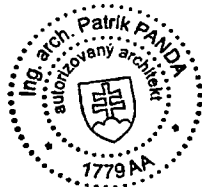
Cena bez DPH **33 011,69**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základna	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	33 011,69	20,00%	6 602,34

Cena s DPH **39 614,03** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt. **SO11 - Sadové úpravy**

Miesto: Trebišov

Datum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

33 011,69

HSV - Práce a dodávky HSV

33 011,69

1 - Zemné práce

33 011,69

ROZPOČET

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO11 - Sadové úpravy**

Miesto: Trebišov

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

33 011,69

D HSV Práce a dodávky HSV

33 011,69

D 1 Zemné práce

33 011,69

1	K	111101102	Odstránenie trávín a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celk. ploche nad 1000 do 10000m ²	m ²	1 330,500	0,07	93,14
2	K	122202203	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m ³	m ³	1 216,040	2,17	2 638,81
3	K	122202209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Priplatok za lepivosť horniny 3	m ³	1 216,040	0,89	1 082,28
4	K	171203111	Uloženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhutnenia v rovine alebo na svahu do 1:5	m ³	1 216,040	9,10	11 065,96
5	K	180403111	Založenie trávniká parterového výsevom v rovine do 1:5	m ²	6 775,335	0,89	6 030,05
6	M	005720001400	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	209,358	6,67	1 396,42
7	K	182001121	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 100-150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	6 775,335	1,31	8 875,69
8	K	183403114	Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	6 775,335	0,05	338,77
9	K	183403153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	6 775,335	0,16	1 084,05
10	K	183403161	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	20 326,005	0,02	406,52

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt

SO12 - Hala pre mechanizmy

JKSO:

Miesto:

Trebišov

KS:

Dátum:

04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

IČO

IČ DPH:

Zhotoviteľ

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

ICO:

IČ DPH:

45293619

SK2022934298

Projektant

Patrik Panda Architecture

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 927,93

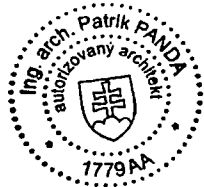
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0.00	20.00%	0.00
DPH znížená	81 927,93	20.00%	16 385,59

Cena s DPH

v EUR

98 313,52

Projektant



Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostarne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO12 - Hala pre mechanizmy**

Miesto: Trebišov

Datum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

81 927,93

HSV - Práce a dodávky HSV

57 174,26

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

43 013,16

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

13 518,49

99 - Presun hmôt HSV

642,61

PSV - Práce a dodávky PSV

24 753,67

764 - Konštrukcie klampiarske

23 498,38

783 - Nátery

1 255,29

ROZPOČET

Stavba

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt

SO12 - Hala pre mechanizmy

Miesto:

Trebišov

Dátum

04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant:

Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

81 927,93

D HSV Práce a dodávky HSV

57 174,26

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

43 013,16

1	K	622451071	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vonkajších maltou cementovou pre omietky	m2	494,400	1,89	934,42
2	K	622466111	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, cementový Prednástre (Baumit Vorspritzer 2 mm), ručné nanášanie	m2	988,800	8,06	7 969,73
3	K	622466132	Vonkajšia omietka stien BAUMIT, vápenocementová, strojné nanášanie, MPA 35, hr. 20 mm	m2	1 038,240	12,94	13 434,83
4	K	632451615	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou maltou PCI Polycrret K 40 hr. 40 mm	m2	475,050	43,52	20 674,18

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

13 518,-

5	K	941955004	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	912,600	6,94	6 333,44
6	K	952901221	Vyčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky	m2	912,600	3,74	3 413,12
7	K	978036161	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %, -0,02900t	m2	988,800	1,22	1 206,34
8	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	36,438	9,23	336,32
9	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	36,438	11,13	405,55
10	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	36,438	0,39	14,21
11	K	979089512	Poplatok za skladovanie - stavebné materiály na báze sadry (17 08), ostatné	t	36,438	49,66	1 809,51

D 99 Presun hmôt HSV

642,61

12	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	78,945	8,14	642,61
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV

24 753,67

D 764 Konštrukcie klampiarske

23 498,38

13	K	764175401	Krytina - trapézový systém T-05, šírka 1245 mm, hr. 0,5 mm, sklon strechy do 30°	m2	912,600	17,14	15 641,96
14	K	764175421	Trapézový systém na stenu T-05, šírka 1245 mm, hr. 0,75 mm	m2	107,672	19,56	2 106,06
15	K	764311822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúľ 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	912,600	1,28	1 168,10
16	K	764312822.1	Demontáž trapézového plechu, do 30st., -0,00751t	m2	107,672	1,80	193,81
17	K	764352223	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	47,889	22,70	1 087,08
18	K	764359212	Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	6,000	25,00	150,00
19	K	764430240	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	82,824	22,65	1 875,96
20	K	764430850	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, - 0,00337t	m	81,200	1,39	112,87
21	K	764454254	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 120 mm	m	33,660	21,75	732,11
22	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	234,074	1,84	430,40

D 783 Nátery

1 255,29

23	K	783101811	Odstránenie starých náterov z oceleových konštrukcií ťažkých A oškrabaním	m2	102,808	0,70	71,97
24	K	783101812	Odstránenie starých náterov z oceleových konštrukcií ťažkých A oceľovou kefou	m2	102,808	1,73	177,86
25	K	783120420	Syntetický náter - M41 oceleových konštrukcií A ťažkých a obkladov, štvorvrstvových, bez masky	m2	102,808	9,78	1 005,46

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu
Objekt:
SO13 - Dažďová kanalizácia

JKSO:
Miesto: **Trebišov**
Objednávateľ:
Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov
Zhotoviteľ:
3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina
Projektant:
Patrik Panda Architecture
Spracovateľ:
BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná
Poznámka:

KS:
Dátum: **04.12.2020**
ICO:
IČ DPH:
ICO: **45293619**
IČ DPH: **SK2022934298**
ICO:
IČ DPH:
ICO:
IČ DPH:

Cena bez DPH			172 422,34
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0.00	20.00%	0.00
DPH znížená	172 422.34	20.00%	34 484.47
Cena s DPH			206 906,81
v EUR			

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO13 - Dažďová kanalizácia**

Miesto	Trebišov	Dátum	04.12.2020
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov	Projektant	Patrik Panda Architecture
Zhotoviteľ	3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina	Spracovateľ	BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	172 422,34
HSV - Práce a dodávky HSV	172 085,76
1 - Zemné práce	75 758,80
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	7 930,87
8 - Rúrové vedenie	87 358,21
99 - Presun hmôt HSV	1 037,88
PSV - Práce a dodávky PSV	336,58
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	336,58

ROZPOČET

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO13 - Dažďová kanalizácia**

Miesto: Trebišov

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							172 422,34
D HSV Práce a dodávky HSV							172 085,76
D 1 Zemné práce							75 758,80
1	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m ³	m ³	846,720	12,73	10 778,75
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m ³	846,720	1,02	863,65
3	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	440,307	12,15	5 349,73
4	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	m ³	440,307	1,20	528,37
5	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m ³	1 287,027	1,44	1 853,32
6	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	990,675	3,69	3 655,59
7	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m ³	990,675	0,35	346,74
8	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	990,675	7,96	7 885,77
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	990,675	0,85	842,07
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 256,000	26,79	33 648,24
11	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodným sypaniny	m ³	250,803	28,34	7 107,76
12	M	583310002800	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm, STN EN 13242 + A1	t	166,982	17,36	2 898,81
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							7 930,87
13	K	386921117A	Montáž odľučovača ropných látok, železobetónového, s prietokom 65 l/s		1,000	42,91	42,91
14	M	59432000A	Odlučovač ropných látok, prietok 65 l/s, DN 315, 0,1 mg/l NEL		1,000	7 887,96	7 887,96
D 8 Rúrové vedenie							87 358,21
15	K	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	m	325,500	0,78	253,89
16	M	28612000700	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 125x3,2, SN4	m	325,500	6,85	2 229,68
17	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	m	106,575	0,89	94,85
18	M	286120001200	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,0, dl., SN4	ks	106,575	9,61	1 024,19
19	K	871356006	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200	m	79,380	0,96	76,20
20	M	286120001700	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 200x4,9, dl., SN4	ks	79,380	13,80	1 095,44
21	K	871376010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 300	m	19,425	1,19	23,12
22	M	286120002500	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 315x7,7, SN4	ks	19,425	36,85	715,81
23	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie do D 150	m	432,075	1,58	682,68
24	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	79,380	2,16	171,46
25	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	19,425	2,67	51,86
26	K	894101113	Osadenie žumpy železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	3,000	206,38	619,14
27	M	5922241508B	Retenčná nádrž 3x65=195m ³	ks	1,000	50 268,83	50 268,83
28	K	894221116	Šachta kanalizačná, betón vodostavebný C 25/30 na stokách kruhových s oblož. dna betónom DN 1000 mm	ks	2,000	1 288,24	2 576,48
29	K	894810006	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	ks	9,000	34,04	306,36
30	M	286610037300	Revízna šachta DN600 vrátane poklopu	ks	9,000	788,09	7 092,81
31	K	895970000	Montáž vsakovacieho systému DRENBLÖK DB60	súb.	1,000	1 963,05	1 963,05
32	M	2866500100	Vsakovacie bloky Drenblok DB60, geotextília, bezpečnostná prepážka do šachty	kpl	1,000	12 388,19	12 388,19
33	K	895991111	Osadenie PVC uličnej vpuste DN 315, vývod DN 125	ks	9,000	7,02	63,18
34	M	286630038100	Uličný vpust DN 315, vývod DN 125, objem 30 l, PVC	ks	9,000	268,53	2 416,77
35	K	895991131	Osadenie liatinovej mreže pre PVC uličné vpuste, nosnosť 12,5 t	ks	9,000	5,26	47,34
36	M	552410003600	Mreža liatinová pre PVC vpuste, nosnosť 12,5 t	ks	9,000	127,51	1 147,59
37	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	4,000	24,76	99,04

38	M	5524213570	Poklop BEGU betón - liatina 1000 PL600/D400 pre zaťaženie do 40 t pre revízne šachty DN 630 až 1000	ks	4,000	212,83	851,32
39	K	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	530,880	1,12	594,59
40	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	530,880	0,95	504,34
D		99	Presun hmôt HSV				1 037,88
41	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	29,910	34,70	1 037,88
D		PSV	Práce a dodávky PSV				336,58
D		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				336,58
42	K	721242120	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	11,000	30,57	336,27
43	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,012	25,61	0,31

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO14 - Areálový vodovod a požiarna nádrž

JKSO:

Miesto: Trebišov

KS:

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

ICO:

IČ DPH:

45293619

SK2022934298

Projektant:

Patrik Panda Architecture

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:

IČ DPH:

Poznámka.

Cena bez DPH

9 148,72

	Zaklad dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0.00	20.00%	0.00
DPH znížená	9 148,72	20.00%	1 829,74

Cena s DPH

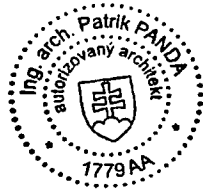
v EUR

10 978,46

Projektant

Spracovateľ

2



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO14 - Areálový vodovod a požiarna nádrž**

Miesto: Trebišov

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Architecture
Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 148,72

HSV - Práce a dodávky HSV

9 148,72

1 - Zemné práce

6 891,30

8 - Rúrové vedenie

2 253,92

99 - Presun hmôt HSV

3,50

ROZPOČET

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO14 - Areálový vodovod a požiarňa nádrž**

Miesto: Trebišov

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **9 148,72**

D HSV Práce a dodávky HSV 9 148,72

D 1 Zemné práce 6 891,30

1	K	132201202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	124,031	12,15	1 506,98
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	124,031	1,20	148,84
3	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	124,031	1,44	178,60
4	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	74,419	3,69	274,61
5	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	74,419	0,35	26,05
6	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	74,419	7,96	592,38
7	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	74,419	0,85	63,26
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	98,000	26,79	2 625,42
9	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	34,729	28,34	984,22
10	M	583310002800	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm, STN EN 13242 + A1	t	28,280	17,36	490,94

D 8 Rúrové vedenie 2 253,92

11	K	871171000	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrtvového PE 100 SDR11/PN16 zvarovaných natupo D 32x3,0 mm	m	131,880	0,61	80,45
12	M	286130048800	Rúra HDPE PE100 D 25x2,3 mm, dl. 100 m PN 16 (SDR11) pre tlakový rozvod pitnej vody	m	59,640	0,66	39,36
13	M	286130048900	Rúra HDPE PE100 D 32x3,0 mm, dl. 100 m PN 16 (SDR11) pre tlakový rozvod pitnej vody	m	72,240	1,16	83,80
14	K	871181002	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrtvového PE 100 SDR11/PN16 zvarovaných natupo D 40x3,7 mm	m	112,080	0,67	75,09
15	M	286130049000	Rúra HDPE PE100 D 40x3,7 mm, dl. 100 m PN 16 (SDR11) pre tlakový rozvod pitnej vody	m	112,080	1,78	199,50
16	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	243,960	3,75	914,85
17	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	243,960	0,81	197,61
18	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	4,93	9,86
19	M	551110013900	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	12,77	25,54
20	K	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	4,80	4,80
21	M	551110016500	Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	31,46	31,46
22	K	722229101	Montáž ventilu vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	1,000	3,70	3,70
23	M	551210036500	Vypúšťací ventil 1/2"	ks	1,000	6,99	6,99

24	M	31958000190	Priamy kus DN 25, dl. 200	ks	2,000	7,30	14,60
25	M	5339010451	Prechodka oceľ - PE DN 25	ks	2,000	16,35	32,70
26	K	722229103	Montáž ventilu plavákového PN 0.6, ventilov G 1	ks	1,000	2,52	2,52
27	M	551210005400	Ventil regulačný plavákový DN 25	ks	1,000	157,65	157,65
28	K	722263416	Montáž vodomeru závit. jednovtokového suchobežného G 3/4 (2 m3.h-1)	ks	1,000	14,92	14,92
29	M	388240002100	Vodomer viacvtokový VM 3-5 3/4	ks	1,000	46,49	46,49
30	K	722221370	Montáž vodovodného filtra závitového G 1	ks	1,000	4,91	4,91
31	M	422010003100	Filter závitový, 1", PN 20, mosadz OT 58	ks	1,000	11,22	11,22
32	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	158,235	1,12	177,22
33	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	158,235	0,75	118,68

D 99 Presun hmôt HSV 3,50

34	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,101	34,70	3,50
----	---	-----------	--	---	-------	-------	------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO15 - Prijímacia hala - kuchynský odpad

JKSO:

Miesto: Trebišov

KS:

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

ICO:

IČ DPH: 45293619
SK2022934298

Projektant:

Patrik Panda Architecture

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:

IČ DPH:

Poznámka

Cena bez DPH

83 702,03

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0.00	20.00%	0.00
DPH znížená	83 702.03	20.00%	16 740.41

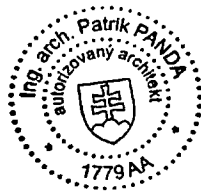
Cena s DPH

v EUR

100 442,44

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt: **SO15 - Prijímacia hala - kuchynský odpad**

Miesto: Trebišov

Dátum: 04.12.2020

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant: Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

83 702,03

HSV - Práce a dodávky HSV	34 479,57
5 - Komunikácie	3 043,60
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	7 781,81
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	241,88
99 - Presun hmôt HSV	5 107,33
PSV - Práce a dodávky PSV	49 222,46
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	4 668,52
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	44 553,94

ROZPOČET

Stavba:

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO15 - Prijímacia hala - kuchynský odpad

Miesto:

Trebišov

Dátum:

04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

Projektant:

Patrik Panda
Architecture

Zhotoviteľ:

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Spracovateľ:

BEEI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

83 702,03

D HSV

Práce a dodávky HSV

34 479,57

D 1

Zemné práce

4 516,60

1	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	62,880	1,02	64,14
2	K	132201102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m ³	m ³	3,051	14,84	45,28
3	K	132201109	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	1,526	7,63	11,64
4	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	m ³	38,617	17,25	666,14
5	K	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	19,309	1,20	23,17
6	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	104,548	5,32	556,20
7	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	104,548	1,83	191,32
8	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m ³	104,548	0,87	90,96
9	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	104,548	0,64	66,91
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	104,548	26,79	2 800,84

D 2

Zakladanie

11 205,76

11	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m ³	11,309	50,56	571,78
12	K	274321411	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m ³	21,183	107,17	2 270,18
13	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	2,017	1 433,86	2 892,10
14	K	275321411	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m ³	22,569	107,75	2 431,81
15	K	275361821	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505	t	2,149	1 414,56	3 039,89

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

2 582,59

16	K	311271302	Murivo nosné (m ³) PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 250 mm	m ³	15,297	168,83	2 582,59
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

D 5

Komunikácie

3 043,60

17	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m ²	215,400	6,20	1 335,48
18	K	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m ²	215,400	7,93	1 708,12

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

7 781,81

19	K	631325711	Mazanina z betónu s metalickým vsypom (m ³) tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m ³	45,234	163,22	7 383,09
20	K	631571010.1	Násyp z kameniva ťaženého, s utlačením urovnaním povrchu	m ³	1,815	61,30	111,26
21	K	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m ²	215,400	0,14	30,16
22	M	283290003600	Separáčna fólia FE, škl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE	m ²	247,710	0,91	225,42
23	K	632001021	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	59,800	0,22	13,16
24	M	283320004800	Okrajová dilatačná páska PE RSS100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	60,398	0,31	18,72

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

241,88

25	K	916561211	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	25,600	4,17	106,75
26	M	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	28,160	2,67	75,19
27	K	918101112	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m ³	0,512	117,07	59,94

D 99

Presun hmôt HSV

5 107,33

28	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	463,460	11,02	5 107,33
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti

4 668,52

29	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	430,800	0,45	193,86
30	M	693110001100	Geotextília polypropylénová PP 200, šírka 0,7-1,2 m, dĺžka 20-60-120 m, hrúbka 1,68 mm, netkaná	m2	495,420	0,77	381,47
31	K	711471053	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode termoplastami vodorovne fóliou z ľahčeného polyetylénu položenou voľne	m2	215,400	5,12	1 102,85
32	M	283230003200	Hydroizolačná HDPE fólia hr. 0,75 mm, izolácia proti vlhkosti, ropným produktom, kyselinám, protiradónová	m2	247,710	11,59	2 870,96
33	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	46,803	2,55	119,38

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové

44 553,94

34	K	767431001	Dodávka a montáž oceľovej konštrukcie haly	kpl.	1,000	44 061,26	44 061,26
			Obvodový plášť	m2	391,000		
			Strešný plášť	m2	241,000		
			Oceľové profily UPE 240, UPE 360, strešný väzník	kg	8 190,000		
			ŽB podlaha	m2	241,000		
35	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	550,000	0,90	492,68

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu

Objekt:

SO15 - Prijímacia hala - kuchynský odpad

Časť:

ZTI - Zdravotechnická inštalácia

JKSO

Miesto:

Trebišov

KS:

Datum:

04.12.2020

Objednávateľ:

Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov

ICO

IČ DPH:

Zhotoviteľ

3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

ICO:

IČ DPH:

45293619

SK2022934298

Projektant:

Patrik Panda Architecture

ICO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 791,25

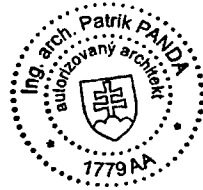
	Základ dane	Sadzba dane	Výška daní
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	10 791,25	20,00%	2 158,25

Cena s DPH

v EUR

12 949,50

Projektant



Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu
Objekt: SO15 - Prijímacia hala - kuchynský odpad
Časť: **ZTI - Zdravotechnická inštalácia**

Miesto: Trebišov
Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov
Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina

Dátum: 04.12.2020
Projektant: Patrik Panda
Architecture
Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	10 791,25
HSV - Práce a dodávky HSV	10 791,25
1 - Zemné práce	5 732,58
8 - Rúrové vedenie	4 210,84
99 - Presun hmôt HSV	847,83

ROZPOČET

Stavba: Areál kompostárne s technológiou prevzdušňovania spacovania kompostu
 Objekt: SO15 - Prijímacia hala - kuchynský odpad
 Časť: **ZTI - Zdravotechnická inštalácia**

Miesto: Trebišov Datum: 04.12.2020
 Objednávateľ: Mesto Trebišov, M.R. Štefánika 862/204, Trebišov Projektant: Patrik Panda Architecture
 Zhotoviteľ: 3 Energy, s.r.o., Pri cintoríne 36, 010 04 Žitina Spracovateľ: BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							10 791,25
D HSV Práce a dodávky HSV							10 791,25
D 1 Zemné práce							5 732,58
1	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	71,249	12,73	907,00
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	71,249	1,02	72,67
3	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	19,105	17,25	329,56
4	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	19,105	1,20	22,93
5	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	90,354	1,44	130,11
6	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	64,283	3,69	237,20
7	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	64,283	0,35	22,50
8	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	64,283	7,96	511,69
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	64,283	0,85	54,64
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	96,425	26,79	2 583,23
11	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	24,467	28,34	693,39
12	M	583310002800	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm, STN EN 13242 + A1	t	9,658	17,36	167,66
D 8 Rúrové vedenie							4 210,84
13	K	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	m	24,840	0,78	19,38
14	M	286120000700	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 125x3,2, SN4	m	24,840	6,85	170,15
15	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	24,840	1,58	39,25
16	K	894101113	Osadenie žumpy železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	206,38	206,38
17	M	594340000700	Akumulačná nádrž, 1xšxv 4840x2590x2110 mm, objem nádrže 20 m3, železobetónová	ks	1,000	2 261,71	2 261,71
P							
18	K	895991111	Osadenie PVC uličnej vpuste DN 315, vývod DN 125	ks	3,000	7,02	21,06
19	M	286630038100	Uličný vpust DN 315, vývod DN 125, objem 30 l, PVC	ks	3,000	268,53	805,59
20	K	895991131	Osadenie liatinovej mreže pre PVC uličné vpuste, nosnosť 12,5 t	ks	3,000	5,26	15,78
21	M	552410003600	Mreža liatinová pre PVC vpuste, nosnosť 12,5 t	ks	3,000	127,51	382,53
22	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	24,76	24,76
23	M	5524213570	Poklop BEGU betón - liatina 1000 PL600/D400 pre zaťaženie do 40 t pre revízne šachty DN 630 až 1000	ks	1,000	212,83	212,83
24	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	24,840	1,12	27,82
25	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	24,840	0,95	23,60
D 99 Presun hmôt HSV							847,83
26	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	24,433	34,70	847,83

Zoznam subdodávateľov

v súlade so zákonom 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“)

Podpísaná právnická osoba

Názov spoločnosti: 3 Energy, s.r.o.
Sídlo spoločnosti: Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina
Zapísané: OR OS Žilina, Sro 52100/L
Konateľ: Martin Macura
IČO: 452 936 19

Čestne prehlasujem,

- že dodanie predmetu zmluvy, ktorým je „**Kompostáreň v Trebišove - stavebné práce**“ zabezpečíme vlastnými kapacitami a prostredníctvom nižšie uvedeného subdodávateľa:

Subdodávateľ:

Názov spoločnosti: 3 Energy SK, s. r. o.
Sídlo spoločnosti: Pri cintoríne 36, 010 04 Žilina
Zapísané: OR SR Žilina, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 68394/L
Konateľ: Martin Macura
IČO: 510 395 08

Osoba oprávnená konať za subdodávateľa / kontaktná osoba:

Meno, priezvisko: Martin Macura
Pozícia: konateľ spoločnosti
Dátum narodenia:
Adresa:
Kontakt:

Predmet subdodávky: stavebné práce

Podiel subdodávky (%): 95%

- že navrhovaní subdodávateľ spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní

V Žiline dňa 10.01.2022

.....
Martin Macura
konateľ spoločnosti 3 Energy, s.r.o.