

ZMLUVA O DIELO GEN_522..!

č. zhotoviteľa 64-0311/S/2021

uzatvorená podľa ustanovenia § 536 a nasl. Obchodného zákonníka
č. 513/1991 Zb. v platnom znení

Článok 1

Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Obchodné meno:

Sídlo:

V jeho mene konajúci:

Oprávnený rokovať vo veciach

a) zmluvných:

b) technických:

IČO:

DIČ:

Bankové spojenie:

IBAN:

Mesto Zlaté Moravce

1. mája 2, 953 01 Zlaté Moravce

PaedDr. Dušan Husár, primátor mesta

JUDr. Michaela Uličná, kontakt: 037/69 239 30,

e-mail: pravnik@zlatemoravce.eu

Ing. Júlia Bacigálová, kontakt: 037/69 239 15,

e-mail: julia.bacigalova@zlatemoravce.eu

00308676

2021058787

VÚB Nitra

SK47 0200 0000 0032 2695 7853

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno:

Sídlo:

Zastúpený:

Oprávnený rokovať vo veciach:

a) zmluvných:

b) technických:

IČO:

DIČ/IČ DPH:

Bankové spojenie:

IBAN:

Číslo telefónu:

Číslo faxu/mail:

Registrácia:

ViOn, a.s.

Továrenská 64, 953 01 Zlaté Moravce

Ing. Martin Ondrejka, predseda predstavenstva

Ing. Juraj Petrovič, výrobný-obchodný riaditeľ

Ing. Karol Cibira

36 526 185

SK2020146084

VÚB a.s., pobočka Levice

SK59 0200 0000 0012 6017 2057

037/640 33 33

037/640 33 37 / vion.zm@vion.sk

OR OS Nitra, odd.Sa, vl.č.10044/N

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Článok 2

Východiskové podklady a údaje

Podkladom pre spracovanie tejto zmluvy sú:

1. Súťažné podklady objednávateľa pre Výzvu na predkladanie ponúk uverejnenú vo vestníku verejného obstarávania č. 261/2019 - 27.12.2019 pod značkou 35923 - WYP.
2. Súčasťou súťažných podkladov je aj projektová dokumentácia a zadanie, podľa ktorej sa budú stavebné práce vykonávať.

Článok 3

Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa kompletne zabezpečenie prác na stavbe v rozsahu podľa článku 2 tejto zmluvy a prílohy č. 1 **ocenený výkaz výmer**.
2. Rozsah realizácie tvoria všetky výkony, dodávky a práce, ktoré sú potrebné pre riadne splnenie zmluvného záväzku zhotoviteľa vrátane vedľajších a dodatočných činností tak, aby predmet diela bol plne funkčný a bol v súlade s príslušnými technologickými predpismi, STN, projektovou dokumentáciou a právnymi predpismi.
3. Zhotoviteľ vykoná v rámci svojich zmluvných dodávok tiež všetky potrebné vedľajšie pomocné a dodatočné činnosti, ktoré nie sú síce v podkladoch zmluvy výslovne uvedené, ale pre úplnú vecnú a odbornú realizáciu zmluvných prác a výkonov, resp. pre ich funkčnosť, sú nevyhnutné.
4. Poskytnuté služby, uskutočnené práce a dodaný tovar (výrobky, stavebný materiál) v rámci realizácie tejto zmluvy musia mať pôvod v krajinách EÚ alebo v asociovaných krajinách. V prípade, ak sa služby, práca, tovar na realizáciu predmetu zmluvy v krajinách uvedených v predchádzajúcej vete neposkytujú, resp. nevyrábajú, alebo ich z iných objektívnych príčin nemožno z týchto krajín získať, môže si zhotoviteľ nechať dodať služby, práce a tovar, ktoré majú pôvod v inej tretej krajine. Túto skutočnosť je však zhotoviteľ objednávateľovi povinný preukázať písomnými dokladmi predloženými v origináli a aj ich úradným preložením do slovenského jazyka. Objednávateľ požaduje preukázať pôvod materiálov a výrobkov použitých na predmet zmluvy.
5. Objednávateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť rozsah diela (meniť rozsah jednotlivých položiek výkazu výmer) alebo požadovať akúkoľvek zmenu diela (dodatočné doplnenie, resp. vylúčenie niektorých položiek z výkazu výmer) priamo súvisiacu s dielom, ak je to v súlade s ustanovením § 18 ZVO. Akékoľvek zmeny týkajúce sa rozsahu diela musia byť zároveň vopred schválené poskytovateľom NFP.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať zmeny v rozsahu diela vyžiadané objednávateľom písomne a uzatvoriť na ich rozsah dodatok k tejto zmluve.
7. Zhotoviteľ nemá právo požadovať objednanie iných súvisiacich a predchádzajúcich prác mimo rozsahu prác stanovených touto zmluvou. Objednávateľ môže objednávať tieto práce u tretieho subjektu.
8. Zabezpečenie potrebných dokumentov k predmetu zmluvy a prípadných zmien stavby pred dokončením, v prípade zmien na strane zhotoviteľa v súlade s legislatívou. Zmenami na strane zhotoviteľa sa rozumejú všetky zmeny, ktoré sú potrebné pre to, aby boli splnené všetky požiadavky vyplývajúce z tejto zmluvy.

Článok 4

Lehota a miesto plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce, rozsah ktorých je určený v článku 3 tejto zmluvy, v nasledovných lehotách:
 - **Začiatok: dňom prevzatia a odovzdania staveniska**
 - **Termín realizácie: do 9 mesiacov odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;**
 - **Miesto plnenia:** pozemok nachádzajúci sa v extraviláne mesta Zlaté Moravce (parcelné čísla 14160/1, 14160/5) v areáli skládky komunálnych odpadov.
2. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
3. Dohodnuté termíny sú termíny konečné a záväzné.
4. Akékoľvek zmeny v dohodnutých termínoch sú možné len v prípadoch vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané situáciou u zhotoviteľa, príp. v dôsledku vyššej moci. V takých prípadoch je zhotoviteľ povinný okamžite oznámiť objednávateľovi výslednú situáciu ohľadne možnosti zhotovenia diela. Ak bude treba, zmluvné strany dohodnú úpravu zmluvných vzťahov v termínovej časti, formou uzatvorenia písomného dodatku k tejto zmluve.
5. Pod výrazom „vyššia moc“ sa rozumejú všetky okolnosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní tejto zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a

- neobyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky znemožňujúce výkon stavebnomontážnych prác, alebo iné katastrofy, štrajky, a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán.
6. Ak nastane situácia vyššej moci, zhotoviteľ na ňu upozorní objednávateľa bez zbytočného odkladu, najneskôr však do dvoch pracovných dní, a objasní mu príčinu a jej predpokladané ukončenie, ak sa to dá podľa povahy predpokladať. Zhotoviteľ pokračuje v plnení svojich záväzkov podľa zmluvy a musí hľadať všetky dostupné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktoré mu nebránia udalosti vyššej moci. Za okolností vyššej moci sa nepovažujú napríklad prerušenie dodávok energií, zdržanie dodávok **subdodávateľov** zhotoviteľovi, vadný materiál, zásahy úradov alebo nezískanie úradných povolení, pokiaľ k nim nedošlo z dôvodov výskytu okolností vyššej moci.
 7. Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty dokončenia prác bez uplatnenia majetkových sankcií zo strany objednávateľa, ak dôjde k zdržaniu v dôsledku oneskoreného odovzdania staveniska zhotoviteľovi objednávateľom alebo iných prekážok na strane objednávateľa. Tieto zmeny musia byť vopred schválené poskytovateľom NFP.
 8. Zhotoviteľ musí bezodkladne písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonanie predmetu zmluvy s dôsledkom predĺženia dohodnutých termínov. Objednávateľ bude tieto udalosti konzultovať vopred s poskytovateľom NFP.
 9. Objednávateľ ukončené práce prevezme v lehotách podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.
 10. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
 11. Ak zhotoviteľ pripraví kompletné dielo schopné užívania pred dohodnutou lehotou, môže objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršej ponúkanej lehote.

Článok 5

Cena za práce

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu uvedenom v článku 3 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 Zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva Zákon o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej Zákon o cenách) ako cena maximálna platná do konca zmluvného obdobia uvedeného v článku 4 tejto zmluvy a je doložená kompletným rozpočtom nákladov zhotoviteľa na jednotlivé objekty, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.
2. Spôsob vytvorenia ceny je v súlade s § 2 Zákona o cenách založený na cene obchodného, alebo sprostredkovateľského výkonu, ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.
3. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy je:

Cena bez DPH:	877.972,76 €
Slovom: Osemstosedemdesiatsedemtisícdeväťstosedemdesiatdva 76/100 eur	
DPH:	175.594,55 €
Cena s DPH/celkom:	1.053.567,31 €
Slovom: Jedenmiliónpäťdesiattritisícpäťstošesťdesiatsedem 31/100 eur	
4. Cena platí pri dodržaní kvalitatívnych a dodacích podmienok uvedených v projektovej dokumentácii dodanej objednávateľom a sú v nej zohľadnené všetky podmienky objednávateľa.
5. Zhotoviteľ bude fakturovať DPH podľa cenových predpisov SR platných v dobe dodania prác a fakturácie.
6. Cena uvedená v ods. 3 tohto článku pokrýva všetky zmluvné záväzky, (vrátane záväzkov týkajúcich sa dodávky stavebných prác, dielov, materiálov, výrobkov alebo

služieb...), náležitosti a veci nevyhnutné k riadnemu vykonaniu a odovzdaniu diela do užívania.

7. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady zhotoviteľa na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska.
8. Zhotoviteľ nemá nárok na úpravu ceny spôsobenej predĺžením lehoty výstavby v prípade, keď k predĺženiu lehoty výstavby došlo z dôvodov na strane zhotoviteľa.
9. Zhotoviteľ prehlasuje, že cena je stanovená v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami objednávateľa.
10. Akékoľvek dodatky k zmluve navyšujúce cenu diela sú vylúčené okrem prípadov, kedy sa pri rekonštrukcii odkrytím niektorých častí diela, ktoré neboli predtým naoko viditeľné a zjavné, zistí potreba realizácie úplne iného technického riešenia, ako bolo vopred navrhované.
11. Ak sa niektoré práce alebo činnosti uvedené v ocenenom výkaze výmer nevykonajú zo strany zhotoviteľa, pretože sa tieto ukážu v priebehu rekonštrukčných prác ako nepotrebné, resp. nevhodné, budú tieto práce z ceny diela odpočítané, a to v cene podľa oceneného výkazu výmer.
12. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (naviac práce), bude zmluva na realizáciu naviac prác uzavretá formou dodatku v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
13. Akékoľvek zmeny v cene diela (menej práce, naviac práce) musia byť vopred odsúhlasené a schválené poskytovateľom NFP.
14. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa Zmluvy o dielo bude nasledovný:
 - 14.1. Každá zmena vyvolaná objednávateľom alebo zhotoviteľom oproti ocenenému výkazu výmer bude zapísaná v stavebnom denníku, resp. inom dokumente na to príslušnom, a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi;
 - 14.2. V prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou, vypracuje zhotoviteľ súpis naviac prác k ocenenému výkazu výmer, ktorý bude obsahovať:
 - a) rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
 - b) rekapituláciu ceny súpisu naviac prác k rozpočtu,
 - c) položkovite ocenený výkaz výmer naviac prác,
 - d) položkovite ocenený odpočet ceny menej prác,
 - e) sprievodnú správu,
 - f) kópiu zápisov zo stavebného denníka,
 - g) ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky,...) objasňujúce predmet súpisu naviac prác k rozpočtu,
 - 14.3. Pre ocenenie výkazu výmer u naviac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
 - a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, bude používať ceny z oceneného výkazu výmer podľa Prílohy č. 1 k tejto zmluve,
 - b) pri položkách, ktoré sa nevyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, sa budú používať vždy aktuálne ceny podľa príslušného softvéru na oceňovanie stavebných prác (cenkros a pod.)
 - 14.4. Zhotoviteľ bude predkladať súpisy naviac prác k ocenenému výkazu výmer objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do piatich pracovných dní od ich obdržania. Súpis naviac prác k ocenenému výkazu výmer, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude podkladom pre uzavretie dodatku k zmluve na naviac práce, resp. pre uzavretie dodatku k tejto zmluve v prípade menej prác.
 - 14.5. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti boli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy,

tieto zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady, bez povinnosti objednávateľa tieto práce a činnosti zhotoviteľovi zaplatiť.

Článok 6 **Platobné podmienky**

1. Všetky platby sa budú uskutočňovať bezhotovostne.
2. Právo fakturovať vzniká zhotoviteľovi po ukončení realizácie jednotlivých logických celkov diela podľa prílohy č. 1 zmluvy, ktoré budú potvrdené technickým dozomom objednávateľa, že boli zrealizované bez Vád a nedorobkov, prípadne v závislosti od dohody s objednávateľom.
3. V prípade, ak bola vykonaná fakturácia pred odovzdaním a prevzatím celého diela, v konečnej faktúre vystavenej podľa bodu 4 zhotoviteľ fakturuje len doposiaľ nefakturované skutočne vykonané práce a dodávky.
4. Faktúra bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov:
 - a) obchodné meno a sídlo, IČO, DIČ zhotoviteľa
 - b) meno, sídlo, IČO, DIČ objednávateľa
 - c) číslo zmluvy
 - d) číslo faktúry
 - e) dátum uskutočneného fakturovaného plnenia
 - f) dátum vyhotovenia faktúry
 - g) deň odoslania a splatnosti faktúry
 - h) označenie finančného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť (musí byť v súlade s touto zmluvou)
 - i) označenie diela
 - j) súpis vykonaných služieb, prác a dodávok mesačne podpísaných technickým dozomom objednávateľa
 - k) podkladom pre fakturáciu je súpis vykonaných služieb, prác a dodávok odsúhlasený objednávateľom a technickým dozomom
 - l) výšku ceny bez DPH, sadzbu DPH, celkovú fakturovanú sumu vrátane DPH
 - m) podpis oprávnenej osoby (prípadne pečiatku v zmysle podnikateľského oprávnenia)
 - n) Faktúra – musí zároveň obsahovať nasledovné údaje: názov projektu, názov OP:, ITMS kód:, certifikáty o zhode, atesty o použitých materiáloch a pod.
5. Fakturovaná suma sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta matematicky, t.j. na centy.
6. Zhotoviteľ zodpovedá za pravdivosť, správnosť a úplnosť údajov uvedených v ním vypracovanom súpise vykonávaných prác.
7. Faktúra vrátane súpisu vykonaných prác a dodávok bude objednávateľovi doručená v piatich rovnopisoch – origináloch vrátane potvrdeného súpisu prác a dodávok. Faktúra musí mať všetky náležitosti, musí byť zostavená prehľadne a musí byť v nej dodržané poradie položiek v súlade s oceneným popisom prác a dodávok predložených v ponuke. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súpisy vykonaných prác musia byť zostavené prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným výkazom výmer a popisom prác, ktorý je Prílohou č. 1 tejto zmluvy. Súpis vykonaných prác bude vyhotovený v softwarovom systéme podporujúcom riadenie stavebnej výroby. Zmluvné strany sa zároveň výslovne dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ nepredloží aspoň jeden doklad uvedený v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy objednávateľovi, objednávateľ nie je povinný zaplatiť zhotoviteľovi jeho faktúru/faktúry a nie je ani v omeškani so zaplacením faktúry/faktúr zhotoviteľa, ale lehota splatnosti podľa bodu 7 začína plynúť až dňom predloženia dokladu uvedeného v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy.

8. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcich odsekoch, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
9. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. Za deň doručenia sa považuje deň, v ktorý je doručená faktúra prevzatá objednávateľom
10. Za vykonané služby, práce a dodávky sa považuje len materiál, výrobky a zariadenia vykonané a zhotovené výlučne pre požadovaný predmet zmluvy, ktoré sú pri službách už vykonané a pri prácach zabudované do diela.
11. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania príslušnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

Článok 7

Preddavky na predmet zmluvy

1. Objednávateľ neposkytne preddavky zhotoviteľovi na predmet plnenia zmluvy.

Článok 8

Podmienky vykonania predmetu zmluvy

1. Práce na realizácii diela musia byť vykonané podľa zmluvných ustanovení na profesionálnej úrovni a musia vyhovovať § 43 g zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Materiály a výrobky určené k vykonaniu diela musia byť všeobecne dobrej kvality, vopred odsúhlasené objednávateľom, technickým dozorom a autorom projektovej dokumentácie a musia spĺňať požiadavky § 43 f zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. K dodaným materiálom a výrobkom musia byť doložené certifikáty, osvedčenia o vhodnosti ich použitia na stavby a licencie na vykonávanie predmetných technológií a pod., najneskôr pred ich zabudovaním. Do doby ich odovzdania objednávateľovi ich archivuje zhotoviteľ (stavbyvedúci) ako prílohu k stavebnému denníku. Zhotoviteľ musí mať na stavbe k dispozícii technické normy, licencie na vykonávanie prác, všeobecne zaužívané pracovné a technologické postupy a návody výrobcu stavebných a technologických výrobkov na spôsob ich použitia, týkajúcich sa predmetu plnenia.
2. Výrobky a materiály určené na vykonanie predmetu plnenia musí zhotoviteľ dodať bez akýchkoľvek práv tretích osôb t.j. sú jeho vlastníctvom a takto ich odovzdáva objednávateľovi.
3. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje a zariadenia potrebné pre realizáciu predmetu plnenia v náležitom stave a zabezpečí koordináciu svojich subdodávateľov.
4. Zhotoviteľ zabezpečí vykonané práce, materiály a výrobky určené pre predmet plnenia pred poškodením a krádežou až do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom.
5. Postup prác musí byť vykonaný v súlade s projektovou dokumentáciou tak, aby stavenisko a objekt predmetu plnenia bol stále zabezpečený proti vniknutiu tretích osôb a aby poveternostnými vplyvmi nedošlo k poškodeniu obnažených konštrukcií.
6. Materiály a výrobky, ktoré nezodpovedajú ods. 1 tohto článku, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Škody vzniknuté z tohto titulu znáša zhotoviteľ bez nároku finančnej úhrady zo strany objednávateľa.
7. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať predpisy na účely predchádzania vzniku požiarov na stavenisku. Zhotoviteľ v prípade vykonávania činnosti, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru, najmä zváranie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používa zváracie, brúsiace alebo iskriace zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie a na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu, lepenie horľavých podlahových a strešných krytín obkladov stien a stropov pomocou ohňa, elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel a odstraňovanie starých náterov pomocou tepelných spotrebičov a zariadení, nevyhnutná manipulácia s otvoreným ohňom na miestach s možnosťou vzniku požiaru, ale aj v prípade

vykonávania iných činností so zvýšeným **nebezpečenstvom** vzniku požiaru, ktoré môžu byť v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov kvalifikované ako činnosti so zvýšeným **nebezpečenstvom** vzniku požiaru, či už pri demontáži alebo montáži, je povinný minimálne 5 dní pred ich začatím informovať technický dozor a zabezpečiť všetky úlohy ochrany pred požiarimi podľa ustanovení citovaných právnych noriem.

8. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, normy, vyhlášky platné v SR, najmä špecifické podmienky zákona č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a k nemu príslušné vykonávacie prepisy, Vyhlášku č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, Vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 o bezpeč. opatreniach pri elektrických a plynových zariadeniach, nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z. o bezpečnostných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“), nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych **bezpečnostných** a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vyhlášky č. 147/2013 o podrobnostiach na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnostiach o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a inými predpismi definovanými v tejto zmluve alebo vyplývajúcimi z povahy realizácie diela, ako aj v súlade s pokynmi objednávateľa a poskytovateľa NFP. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov aj svojich subdodávateľov pracujúcich na stavbe o dodržiavaní povinností v zmysle všetkých predpisov, pokynov a dokumentov tohto bodu, najmä predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť pri práci a ochranu zdravia všetkých svojich zamestnancov a osôb, ktoré sa s jeho vedomím pohybujú v mieste plnenia. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na predmet plnenia musí byť k dispozícii na stavenisku u stavbyvedúceho, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ počas realizovania diela a odstraňovania prípadných väd na ňom je povinný dodržiavať aj všetky právne predpisy upravujúce nakladanie s odpadmi, za čo nesie plnú právnu zodpovednosť. Zhotoviteľ je predovšetkým povinný chrániť životné prostredie na stavenisku aj mimo neho pred znečistením, udržiavať na stavenisku a priľahlých komunikáciách určených na dopravu materiálu poriadok a čistotu, odstraňovať odpady a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní jeho práce na vlastné náklady a nesmie vypúšťať alebo dovoliť vypúšťanie akýchkoľvek toxických odpadov alebo látok.
9. Objávateľ bude podľa potreby organizovať na stavbe kontrolné dni, z ktorých prijaté opatrenia a úlohy je zhotoviteľ povinný plniť.
10. Zhotoviteľ je povinný uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch s uvedením podielu plnenia, navrhovaných subdodávateľov, a predmety subdodávok, ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia, a uvedené údaje doplniť do Prílohy č. 2 tejto Zmluvy **najneskôr pri podpise tejto zmluvy**. V prípade, že zhotoviteľ nevyužije subdodávateľov pri plnení predmetu zákazky, túto skutočnosť preukáže čestným vyhlásením alebo iným obdobným dokladom.

11. Zhotoviteľ je zároveň povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom predložiť objednávateľovi aktualizované znenie Prílohy č. 2 tejto Zmluvy.
12. Zhotoviteľ aj subdodávatelia musia zároveň spĺňať podmienky zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora počas trvania tejto zmluvy, ak sa na nich vzťahuje povinnosť zápisu v danom registri.
13. Zhotoviteľ môže navrhnúť dodatok k Zoznamu subdodávateľov alebo vyškrtnutie zo Zoznamu subdodávateľov. Zhotoviteľ predkladá tieto úpravy písomne objednávateľovi k odsúhlaseniu; osobitné ustanovenia zmluvy nie sú týmto dotknuté. Každá takáto úprava má byť odovzdaná včas tak, aby nezdržovala vykonávanie diela. Úpravy zoznamu subdodávateľov nebudú účinné bez predchádzajúceho písomného odsúhlasenia objednávateľa. Odsúhlasenie subdodávateľov objednávateľom žiadnym spôsobom nezbavuje zhotoviteľa záväzkov, povinností a zodpovedností vyplývajúcich zo zmluvy.
14. Objednávateľ je v opodstatnených prípadoch so súhlasom poskytovateľa NFP oprávnený rozhodnúť o znížení rozsahu diela a vyzvať zhotoviteľa na uzatvorenie dodatku k zmluve. V takomto prípade bude rozsah diela upravený formou dodatku k tejto zmluve. Ak vzhľadom na zníženie rozsahu diela je odôvodnená aj zmena termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme, je objednávateľ oprávnený po odsúhlasení poskytovateľa NFP a po dohode so zhotoviteľom stanoviť aj nový (kratší) termín ukončenia a odovzdania diela.
15. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia technického dozoru a poskytovateľa NFP. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom a poskytovateľom NFP môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchyľne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.
16. Zhotoviteľ písomne vyzve technický dozor objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi písomne, najmenej 3 dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše 3 dni pred stanoveným termínom preverenia.
17. V prípade, že sa zástupca objednávateľa po riadnej výzve na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
18. Technický dozor vykonáva preverovanie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených väd a odchýlok od projektu.
19. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbavuje zhotoviteľa zodpovedností za prípadne vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zákazky.
20. Zhotoviteľ zaručuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné k zhotoveniu diela a že tieto povolenia sú postačujúce k tomu, aby mohol dielo riadne začať a dokončiť.
21. Zhotoviteľ zrealizuje dielo kvalifikovanými zamestnancami. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že bude mať pre zamestnancov všetky potrebné úradné povolenia a platné kvalifikačné potvrdenia pre realizáciu diela.
22. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.
23. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.
24. Zhotoviteľ zodpovedá:

- a) za presné vytýčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a úrovňam s ohľadom na vyššie uvedené za správnosť polohy, úrovni, rozmerov a vytýčení všetkých častí diela
 - b) za zabezpečenie všetkých nevyhnutných pomôcok, zariadenia a pracovných síl potrebných k vytýčeniu a kontrolných meraní
 - c) periodicky na svoje náklady zabezpečí úradne kontrolné zameranie, ktoré určí presnú polohu všetkých objektov stavby a odovzdá objednávateľovi originál týchto dokladov pri odovzdaní a prevzatí stavby
 - d) v prípade, že v priebehu realizácie diela vznikne chyba v polohe, v úrovni, rozmeroch alebo vytýčení akejkoľvek časti diela, zhotoviteľ na vlastné náklady túto chybu okamžite opraví.
25. Zhotoviteľ po celý čas realizácie diela a odstraňovania jeho vád a nedorobkov:
- a) zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci za všetky osoby na stavenisku, bude udržiavať stavenisko a dielo (pokiaľ nie je dokončené a odovzdané do užívania objednávateľovi) v náležitom stave tak, aby týmto osobám nehrozilo nebezpečie a ďalej zabezpečí, aby všetky osoby na stavenisku boli riadne inštruované a plnili všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti práce podľa platného práva
 - b) zodpovedá počas výstavby, t. j. od začatia do úplného dokončenia za majetkovú a požiarnu ochranu diela, materiálov, zariadenia staveniska a staveniska vrátane zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné oplotenie staveniska riadne osvetlenie
 - c) zamedzí prístupu nepovolaných osôb na stavenisko
 - d) vykoná všetky primerané opatrenia na ochranu verejnosti a životného prostredia na stavenisku i mimo neho, zamedzeniu škody na verejnom majetku, proti zasahovaniu do práv tretích osôb následkom znečistenia, hluku, vibrácií, prachu alebo iných príčin, vznikajúcich v dôsledku jeho činností
 - e) vykoná také opatrenia, aby znečistenie vzduchu a priemyselný odpad zo staveniska vznikajúci následkom realizácie diela nepresiahol hodnoty predpísané platnou legislatívou.
26. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prašnosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.
27. Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií na stavenisko a pracovisko po celý čas realizovania diela vrátane meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú v súlade s príslušnými normami STN. Zhotoviteľ bude hradiť poplatky za elektrinu, za vodné a stočné až do úplného dokončenia diela, vrátane prípadných poplatkov za ich pripojenie.
28. Zhotoviteľ počas vykonávania diela je povinný na stavenisku a v jeho okolí zachovávať poriadok a čistotu a bude na svoje náklady a nebezpečenstvo priebežne odpratávať a odvážať zo staveniska všetok stavebný odpad a suť, vzniknutý jeho činnosťou a bude ho likvidovať a ukladať len na miestach k tomu určených v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní.
29. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti so stavbou.
30. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávateľom je nepostačujúca.
31. Všetky zariadenia zhotoviteľa, dočasné stavby a materiály poskytnuté zhotoviteľom sa po prevoze na stavenisko považujú za výlučne určené k vykonaniu diela a zhotoviteľ ich a ani ich časť bez súhlasu zástupcu objednávateľa neodvezie. Zástupca objednávateľa je povinný takýto súhlas vydať vždy v prípade, pokiaľ postup prác nepredpokladá využitie technologického zariadenia zhotoviteľa v dobe najbližších 3 pracovných dní.

32. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, hlavne predpisom o bezpečnosti o ochrane zdravia.
33. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na pracovisku:
- bude zamestnávať pracovníkov len so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti
 - bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia
 - zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku a pracovisku objednávateľa
 - upozorní objednávateľa na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku objednávateľa k ohrozeniu života, zdravia pracovníkov objednávateľa alebo tretích osôb alebo k ohrozeniu bezpečného stavu technických zariadení a objektov
 - bude rešpektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na pracovisku a v priestoroch objednávateľa akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky
 - v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy
 - preukázateľne oboznámi svojich zamestnancov o zákaze pohybu, resp. zdržiavania sa na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom objednaných prác bez vedomia a súhlasu objednávateľa.
34. Zhotoviteľ odškodní objednávateľa za všetky nároky tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, prác k ochranným známkam alebo k obchodnému meniu alebo iných chránených práv vo vzťahu k materiálom alebo zariadeniam zhotoviteľa používaných pre dielo, alebo v súvislosti s ním a za všetky vzniknuté škody, náklady, poplatky a výdaje vzniknuté z týchto dôvodov alebo v súvislosti s nimi (za všetky škody a nároky súvisiace s úmrtím alebo zranením akékoľvek osoby, stratou alebo poškodením akéhokoľvek majetku (iného ako dielo) alebo životného prostredia, ku ktorým došlo následkom realizácie diela alebo odstránenia všetkých jeho väd. Medzi tieto nároky patria tiež náklady súvisiace s reklamáciami, súdnym alebo správny konaním, náhradami škôd iným osobám, ktoré bude objednávateľ povinný zaplatiť, iným nákladom, poplatkom, pokutou alebo inou sankciou uloženou objednávateľovi).
35. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bez zbytočného odkladu po tom, ako to bude možné z hľadiska dokončenia príslušných častí Diela, vyzve objednávateľa na vykonanie tlakovej skúšky pred uvedením kompostárne do prevádzky, v súlade s projektovou dokumentáciou, bodom 4.5 Technická správa, časť technológia. Objednávateľ najneskôr do 5 pracovných dní od doručenia tejto výzvy na vlastné náklady nechá 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 a ktorým sa zrušuje nariadenie (EHS) č. 339/93 (ďalej „akreditované laboratórium“). V tejto skúške sa musí preukázať splnenie parametru základnej požiadavky na uvedenie kompostárne do prevádzky vyžadovaný v projektovej dokumentácii, ktorá tvorí prílohu tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný poskytovať súčinnosť objednávateľovi pri vykonávaní tejto skúšky. Pri vykonávaní skúšky bude Zhotoviteľa zastupovať stavbyvedúci a objednávateľa osoba vykonávajúca stavebný dozor.
36. Zhotoviteľ sa zaväzuje po ukončení stavebných prác na realizácii Diela uskutočniť funkčnú skúšku riadiaceho systému kompostárne, a to v prítomnosti stavebného dozoru objednávateľa, s ktorým spolu vyhotoví a podpíše protokol o jej priebehu a vykonaní. Skúška riadiaceho systému pred uvedením celého Diela do prevádzky bude mať za úlohu overiť funkčnosť systému, jeho prevádzkové vlastnosti a všetky funkcionality uvedené v projektovej dokumentácii, ktorá tvorí prílohu tejto zmluvy. Funkčnou skúškou budú odskúšané základné režimy:
- manuálne ovládanie
 - intervalové teda 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, teda testovanie resp. skúška riadiaceho systému bude prebiehať v skúšobnom móde, kde bude mať možnosť objednávateľ nastaviť a namodelovať jednotlivé situácie procesu kompostovania.

Článok 9

Kontrola plnenia predmetu zmluvy

1. Kontrola plnenia realizácie stavby:

- a) Technický dozor v priebehu realizácie stavby sleduje, či sa práce vykonávajú podľa dokumentácie, dohodnutých podmienok, technických noriem, návodov výrobcov, bezpečnostných a iných právnych predpisov. Na zistené nedostatky bezodkladne upozorňuje zápisom do stavebného denníka.
 - b) Osoba poverená výkonom technického dozoru je oprávnená zastupovať objednávateľa na rokovaníach vo veciach technických. Objednávateľ poveruje prevzatím zhotoveného diela, podpísaním preberacieho protokolu a zápisov o odstránení väd a nedorobkov pracovníka vo funkcii vedúceho oddelenie rozvoja mesta a stavebný dozor.
 - c) Technický dozor má prístup na všetky pracoviska, kde sa zmluvné výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, testy a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.
 - d) Technický dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy do stavebného denníka.
 - e) Technický dozor je oprávnený dať zamestnancom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je na stavbe prítomný, a to v prípade, že je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, alebo hrozia iné vážne hospodárske škody.
 - f) Technický dozor nie je oprávnený zasahovať do hospodárskej činnosti zhotoviteľa.
 - g) Objednávateľ alebo ním poverená osoba má právo kedykoľvek v priebehu vykonávania Diela v rámci pracovnej doby požiadať pracovníkov zhotoviteľa ako aj pracovníkov subdodávateľov o absolvovanie skúšky na overenie prítomnosti alkoholu alebo inej omamnej resp. psychotropnej látky. V prípade pozitívneho výsledku uvedených skúšok sa zhotoviteľ zaväzuje s okamžitou účinnosťou odvolať z prác na dodávke stavebných prác previnilého pracovníka zhotoviteľa alebo subdodávateľa; pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností platí, že odmietnutie vykonania skúšky pracovníkom zhotoviteľa alebo subdodávateľa má pre účely tejto Zmluvy rovnaké účinky ako pozitívny výsledok skúšky.
2. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi 2 dni pred zabudovaním jednotlivých materiálov, doklady o kvalite zabudovaných materiálov (prehlásenie o zhode, certifikáty, meracie protokoly...) v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a s nimi súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi, z ktorých budú zrejmé technické parametre a charakteristiky materiálov ešte pred ich zabudovaním
 3. Zhotoviteľ predloží zástupcovi objednávateľa:
 - a) vzorky materiálov, výrobkov a povrchov, ktoré chce použiť. Použijú sa len materiály, výrobky a povrchy schválené zástupcom objednávateľa. T.j. špecifikovať všetky materiálové položky uvedené vo výkaze výmer.

- b) certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode legislatívnych predpisov na všetky dodávané materiály a zariadenia.
 - c) dodanie kladných protokolov o vykonaných odborných skúškach, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - d) doklady musia byť predložené ku kontrole pred zabudovaním jednotlivých výrobkov a materiálov a do ukončenia diela ich archivuje zhotoviteľ. Zhotoviteľ ich objednávateľovi odovzdá pri odovzdaní a prevzatí diela.
 - e) „Plán ochrany pred požiarmi“ (zriadenie proti požiarnych asistenčných hliadok a spísanie písomného povolenia na zváranie pred začatím prác) je povinný zabezpečiť zhotoviteľ v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - f) Plán organizácie výstavby (POV), ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - g) Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
4. Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania v súlade s príslušnými STN, špecifikáciami alebo skúšobným plánom podľa §13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 432/2013 Z. z., ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy:
- a) kontrolou dodávaného materiálu pri vstupe na stavenisko
 - b) kontrolou pred a po zabudovaní tých materiálov a prác, ktoré nespĺňali podmienky tejto zmluvy pri kontrole podľa písm. a) v tomto bode.
 - c) odovzdá počas realizácie diela objednávateľovi písomné doklady (vyhodnotenia) o uskutočnených kontrolách, kontrolných skúškach a meraniach do 3 pracovných dní od ich uskutočnenia.
5. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho so stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 5.1. Oprávnené osoby na výkon kontroly /auditú sú oprávnené vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok a iných priestorov, ak to súvisí s predmetom tejto zmluvy a požadovať od zhotoviteľa predloženie originálnych dokladov a inú potrebnú dokumentáciu, stavebné denníky, vzorky výrobkov a materiálov, alebo iné ďalšie doklady súvisiace s touto zmluvou.
- 5.2. Oprávnené osoby na výkon kontroly / auditu sú:
- Poskytovateľ pomoci a nim poverené osoby,
 - Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
 - Úrad vládneho auditu, certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - Splnomocnený zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
- 5.3 Zhotoviteľ je bezodkladne povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou, overovaním na mieste v zmysle Správy z kontroly v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly a zároveň zaslať objednávateľovi informáciu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení.

Článok 10

Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku o prácach a činnostiach, ktoré vykonáva. Povinnosť viesť

stavebný denník končí prevzatím predmetu plnenia vrátane odstránenia kolaudačných vúd a nedorobkov.

2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy najmä:
 - dátum, pracovná doba, počasie
 - počet zamestnancov na stavbe, ich pracovné nasadenie na jednotlivé práce
 - druh a počet strojov, ich pracovné nasadenie, výkony
 - popis o postupe vykonávaných prác s odvolaním sa na technický predpis
 - obsah a rozsah vykonaných prác s posúdením kvality
 - dodávky stavebných materiálov, výrobkov, zariadení, konštrukcií a montážneho materiálu vrátane sprievodnej dokumentácie najmä osvedčení a certifikátov o materiáloch a výrobkoch, množstvo, skutočnú kvalitu
 - údaje o zistených vadách pri preberaní výrobkov a dodávok
 - druh vykonávaných prác a dodávok s uvedením príslušnej položky v rozpočte alebo projekte
 - záznam o pripravenosti prác pre nasledujúce vykonanie prác, najmä u prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté s výzvou na ich preverenie
 - prerušenie alebo zastavenie prác na stavbe alebo objekte s uvedením príčiny
 - vykonané skúšky, ich výsledky a dokumentovanie
 - rozhodujúce okolnosti vplývajúce na kvalitu diela
 - záznamy o kontrole lešení, výt'ahov...atď., ktoré boli kontrolované po prerušení prác
 - závažné udalosti spôsobené živelnými udalosťami, úrazy, ku ktorým došlo pri vykonávaní prác
 - záznamy o poučení zamestnancov
 - záznamy o všetkých vykonaných zmenách pri realizácii stavby v porovnaní s dokumentáciou a zmluvou s uvedením, kto dal na ne súhlas
 - záznamy o výškových a smerových meraniach vrátane dokumentácie o výsledkoch merania
3. Denné záznamy sa píšú do staveného denníka s očíslovanými listami jednak pevnými, jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy. Perforované listy sú číslované zhodne s pevnými listami.
4. V denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení ukladajú priamo na stavenisku. Jedná sa najmä o výkresy dokumentujúce odchýlky od projektovej dokumentácie, prehľad skúšok každého druhu, atď.
5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Pri denných zápisoch sa nesmú vynechávať voľné miesta.
6. Okrem stavbyvedúceho môže robiť potrebné záznamy do denníka technický dozor objednávateľa, zamestnanec projektanta poverený výkonom autorského dozoru, orgány štátneho stavebného dohľadu a prípadne iné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa, koordinátor bezpečnosti práce na stavenisku.
7. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so záznamom objednávateľa alebo projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
8. Ak je na stavbe technický dozor objednávateľa, je stavbyvedúci povinný predložiť mu denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň a odovzdať mu prvý priepis. V prípade, že je na stavbe občasný technický dozor objednávateľa je zhotoviteľ povinný najmenej raz do týždňa zaslať objednávateľovi doporučene priepis záznamov v denníku ak ich technický dozor neprevezme osobne na stavbe.
9. Kópiu denníka archivuje zhotoviteľ 10 rokov od protokolárneho odovzdania a prevzatia prác.
10. Objávateľ prostredníctvom technického dozoru sleduje obsah stavebného denníka a k záznamom v ňom uvedeným dáva svoje stanoviská v prípade, že s obsahom zápisu nesúhlasí do 3 pracovných dní s uvedením dôvodov, inak sa predpokladá že s obsahom záznamu súhlasí.

Okrem toho do denníka zapisuje:

- údaje o zistených vadách a odchýlkach pri realizácii od dokumentácie stavby s určením lehoty na ich odstránenie zhotoviteľom
 - požiadavky na zhotoviteľa, ktoré vyplynuli z rokovaní zúčastnených na realizácii stavby
 - požiadavky na odstránenie chýb a nekvalitných prác
 - stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne
 - prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmluvy
 - súhlas s náhradným technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k nim predchádzajúci kladný súhlas projektanta
 - záznam o prevzatí prác, ktoré budú v ďalšom postupe výstavby zakryté alebo neprístupné
11. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný v kancelárii u stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu.
12. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní diela.

Článok 11

Odovzdanie a prevzatie staveniska

1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko na zhotovenie diela a zhotoviteľ prevezme stavenisko na zhotovenie diela od objednávateľa **do 7 dní od výzvy objednávateľa doručenej zhotoviteľovi na prevzatie staveniska.**
2. Pri odovzdaní a prevzatí staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi celé stavenisko včítane hraníc vonkajších plôch.
3. Zhotoviteľ zabezpečí k stavenisku príjazdové cesty a privod elektrickej energie tak, aby ich mohol použiť na prípravu a vykonanie prác.
4. O výsledku preberania a odovzdania staveniska spíšu zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa zápisnicu.

Článok 12

Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy

1. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok podľa čl. 3 riadnym vykonaním a odovzdaním predmetu plnenia zmluvy objednávateľovi nasledovne:
 - a) Zhotoviteľ odovzdáva a objednávateľ preberie dokončené dielo schopné samostatného užívania podľa zmluvy na samostatnom odovzdaní a prevzatí.
 - b) Zhotoviteľ je povinný písomne objednávateľovi oznámiť 14 dní vopred pripravenosť na odovzdanie predmetu plnenia s termínom, kedy sa má vypísať preberacie konanie. Objednávateľ vypíše preberacie konania najneskôr 7 dní pred požadovaným termínom.
 - c) Zhotoviteľ v prípade, že sa stavba odovzdáva komplexnými skúškami, alebo vykonaním iných skúšok, musí oznámiť deň ich začatia. Ku dňu odovzdania zhotoviteľ pripraví všetky doklady potrebné k odovzdaniu, doklady o vykonaných skúškach, atesty, certifikáty, návody na obsluhu, záručné listy atď. a 2x kompletnú sadu projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby.
 - d) O odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia spíše objednávateľ spoločne so zhotoviteľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí prác. V protokole budú uvedené všetky zistené vady a nedorobky, ktoré nebránia prevzatíu a riadnemu užívaniu diela spolu s termínom ich odstránenia.
 - e) Ak objednávateľ odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávateľ a zhotoviteľ zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.

- f) Zhotoviteľ odstráni svoje zariadenia, materiál a stroje zo staveniska do 3 dní po odovzdaní stavby. Po vypratání staveniska je zhotoviteľ povinný upraviť stavenisko do pôvodného stavu (terénne úpravy).
- g) Po uplynutí lehoty uvedenej v ods. f) tohto článku môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál potrebné na odstránenie vád a nedorobkov, s ktorými objednávateľ stavbu prevzal, ak termín na ich odstránenie je dlhší ako 5 dní. Ponechané stroje, zariadenia a materiál musí zhotoviteľ umiestniť tak, aby neprekážali bezpečnej prevádzke (užívaniu).
- h) Pri nesplnení povinnosti podľa ods. písm. f), g), tohto článku je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 eur za každý deň omeškania až do dňa skutočného vypratania staveniska.
- i) Práce musia byť vykonané tak, aby ku dňu zmluvného dokončenia vnútorných prác boli vnútorné priestory užívania schopné a bez vád.
- j) Za dokončené dielo sa považuje dielo po kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých vád.

Článok 13

Podmienky odstúpenia od zmluvy

1. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené zmluvnej strane písomne a je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení zmluvnej strane.
2. Objednávateľ môže až do dokončenia prác odstúpiť od zmluvy v nižšie uvedených prípadoch, ktoré stanovuje zmluva
 - a) Ak bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok zhotoviteľa alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie.
 - b) Ak zhotoviteľ mešká s prácami oproti termínu realizácie diela, pričom za omeškanie sa nepovažujú dôvody uvedené v čl. 4 bod 5 a8.
 - c) Ak zhotoviteľ v súvislosti s plnením predmetu zmluvy uzavrel takú dohodu, ktorá predstavuje porušenie podmienok zmluvy.
 - d) Ak napriek písomnému upozorneniu objednávateľom v stavebnom denníku nie sú zo strany zhotoviteľa dodržané platné predpisy BOZP, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia na stavbe.
 - e) Ak nie sú po výzve objednávateľa v stavebnom denníku realizované konštrukcie a práce v súlade s požiadavkou na kvalitu realizácie diela(vid' zmluva, projekt, platné STN, technologické predpisy ...).
 - f) Ak v priebehu vykonávania diela bol štatutárny orgán, alebo člen štatutárneho orgánu zhotoviteľa právoplatne odsúdený za trestný čin, ktorého podstata súvisí s podnikaním.
 - g) Ak zhotoviteľ porušil svoje zmluvné záväzky takým spôsobom, ktorý neumožňuje vecnú a časovú realizáciu diela.
 - h) V súlade s § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
3. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy, ak objednávateľ neplní zmluvu alebo porušil povinnosti z nej vyplývajúce, a tým zhotoviteľovi znemožní vykonanie prác.
4. Nárok na úhradu služieb, prác a dodávok realizovaných zhotoviteľom ku dňu odstúpenia od zmluvy so splatnosťou podľa článku 6 ods. 6 tejto zmluvy zostáva zachovaný a vyúčtuje sa podľa zmluvných cien v rozsahu ukončených, funkčných samostatných častí diela bez vád a nedorobkov.
5. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá a objednávateľ prevezme práce, ktoré zhotoviteľ vykonal v priebehu realizácie diela, najneskôr do 30 dní po odstúpení od zmluvy. Zhotoviteľ je povinný predložiť overiteľné vyúčtovanie vykonaných služieb, prác a dodávok vrátane dokladov (atesty, certifikáty, skúšky, atď.)

Článok 14

Záručná doba, zodpovednosť za vady a škody

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy, v lehote prevzatia a počas záručnej lehoty bude mať dohodnuté vlastnosti, zodpovedá platným technickým predpisom a STN, vyhláškam a zákonom vzťahujúcim sa na predmet plnenia a nemá vlastnosti, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a vykonané práce sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
3. Zmluvné strany zodpovedajú za škody spôsobené vlastným zavinením, ako i za škody zavinené osobami ktoré použijú na splnenie svojich záväzkov.
4. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom, t. j. dňom ukončenia preberacieho konania pokiaľ je dielo prevzaté bez závad, alebo dňom vydania potvrdenia o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole podľa článku 12 ods. 1 písm. d) tejto zmluvy.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet plnenia v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní predmetu plnenia zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
6. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
7. Zhotoviteľ je zodpovedný za straty alebo škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok.
8. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.
9. Zhotoviteľ musí na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonaných prácach alebo ich častiach, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom a všetky závady, ktoré sa prejavia v záručnej dobe.
10. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete plnenia spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľom počas ich pracovných postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní väd a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených väd počas záručnej lehoty.
12. Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám objednávateľa a štandardom dohodnutým v zmluve o dielo.

Článok 15

Uplatňovanie väd

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo má v čase podpisu preberacieho protokolu vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, bolo zhotovené v súlade s príslušnými právnymi predpismi, technickými normami a nemá vady, ktoré by znižovali hodnotu Diela, či znemožňovali riadne užívanie Diela na predpokladaný účel.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho prevzatia objednávateľom, a to aj v prípade, ak sa taká vada stane zjavnou až po tomto čase, pokiaľ zhotoviteľ nepreukáže, že k vade došlo zavinením objednávateľa. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela vzniknuté po jeho prevzatí objednávateľom, ak sú spôsobené porušením povinností zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady Diela spôsobené použitím stavebných výrobkov dodaných objednávateľom alebo v dôsledku plnenia pokynov objednávateľa, pokiaľ zhotoviteľ na nevhodnosť stavebných výrobkov alebo pokynov objednávateľa upozornil, objednávateľ však napriek tomu trval na ich použití. Zhotoviteľ však zodpovedá za vady Diela, ktoré vznikli v dôsledku použitia nevhodných stavebných

výrobkov alebo nevhodných pokynov objednávateľa, na ktorých nevhodnosť zhotoviteľ objednávateľa neupozornil, ibaže by túto nevhodnosť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť.

4. Akékoľvek vady Diela je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomnou formou bezodkladne po ich zistení. Ak objednávateľ požaduje odstránenie väd Diela, je zároveň oprávnený určiť primeranú lehotu na ich odstránenie, s prihliadnutím na povahu vady a svoje oprávnené záujmy, ktorú je zhotoviteľ povinný dodržať; pri závažných vadách Diela je zhotoviteľ povinný začať s ich odstraňovaním okamžite po doručení žiadosti objednávateľa, a to aj v prípade, keď nepriznáva zodpovednosť za tieto vady. V sporných prípadoch nesie náklady s odstraňovaním týchto väd zhotoviteľ, a to až do rozhodnutia reklamácie, teda zodpovednosti za tieto vady. Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni vady podľa pokynov objednávateľa v lehote ním určenej, má objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľa.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade väd Diela počas záručnej doby, je zhotoviteľ povinný odstrániť vadu bezplatne a bez zbytočného odkladu po písomnom uplatnení reklamácie objednávateľom v súlade s článkom 16 bod 1.
6. Ak sa vyskytne vada zavinená zhotoviteľom, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť alebo funkčnosť Diela/jeho časti, a objednávateľovi vznikne z dôvodu takej vady škoda, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi túto škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka, ak objednávateľ využije svoje právo a vyzve zhotoviteľa na úhradu škody.

Článok 16 **Odstraňovanie väd**

1. V prípade oznámenia väd podľa článku 15 ods. 5 v záručnej lehote sa zhotoviteľ zaväzuje bezodplatne a bez zbytočného odkladu ich odstrániť, najneskôr však do 7 dní alebo v inej dohodnutej lehote, a to opravou alebo výmenou vadnej časti Diela za novú alebo dodaním chýbajúcej časti Diela v súlade s pokynmi objednávateľa.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 4 dní odo dňa doručenia reklamácie začať s odstraňovaním väd a v čo najkratšom, technicky možnom čase ich odstrániť. Lehota odstránenia väd sa dohodne písomnou formou.
3. V prípade nedodržania dohodnutej lehoty môže objednávateľ nechať vykonať opravu treťou osobou a náklady na opravu vyfakturovať zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí. Záruku za opravy vykonané v zmysle toho ods. nesie tretia osoba. Zhotoviteľ je povinný fakturovanú čiastku v plnej výške uhradiť do 14 dní od doručenia faktúry.
4. Na písomnú žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu reklamované vady odstrániť, aj keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch znáša náklady na odstránenie väd až do rozhodnutia súdu o reklamácií zhotoviteľ.
5. Ak počas kolaudačného konania budú zistené zainteresovanými osobami závady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu, resp. bezpečnej prevádzke a neboli uvedené v preberacom protokole podľa čl. 12 ods. 1 písm. d), zhotoviteľ ich okamžite bezplatne odstráni.
6. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže dielo užívať alebo ho môže užívať len v obmedzenom rozsahu pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.

Článok 17 **Majetkové sankcie**

1. Zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela (bez DPH), za každý aj začatý deň omeškaniaso zhotovením diela proti termínu realizácie diela uvedenému v tejto zmluve alebo harmonograme.

2. Ak zhotoviteľ neodstráni prípadné vady predmetu zmluvy uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí prác alebo od uplatnenia reklamácie v lehote určenej na ich odstránenie a ak lehota nebola dohodnutá, najneskôr do 7 dní po podpise preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí prác alebo uplatnení reklamácie, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za každú zistenú vadu alebo nedorobok vo výške 100,- eur, a to za každý aj začatý deň omeškania. Nesplnenie záväzku zhotoviteľa odstrániť vadu po dobu dlhšiu ako 20 dní po určenom termíne, je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
3. Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu 200,- € za každé porušenie povinností definovaných v článku 8 tejto zmluvy, a to aj v prípade opakovaného porušenia.
4. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou zmluvnej ceny na základe predloženej faktúry má zhotoviteľ právo na uplatnenie úroku z omeškania vo výške určenej podľa § 1 ods. 1 Nariadenia vlády SR č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka z príslušnej časti diela alebo z dlžnej čiastky bez DPH, za každý aj začatý deň omeškania.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uhradí objednávateľovi v plnej výške škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu ukončenia stavby z dôvodov na strane zhotoviteľa s výnimkou nedodržania termínu ukončenia stavby vplyvom živelnej udalosti. Za škodu spôsobenú objednávateľovi sa považuje akákoľvek sankcia alebo krátanie výšky NFP zo strany poskytovateľa NFP, vzniknutá a uložená objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme ukončenia stavebných prác v rámci projektu. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezavahuje zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.
6. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
7. Lehota splatnosti majetkových sankcií je do 30 dní odo dňa doručenia dokladu, ktorým bude stanovená majetková sankcia.

Článok 18

Ostatné dojednania

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nepoužijú na iné účely ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ prehlasuje, že zabezpečí pokrytie všetkých činností vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy zamestnancami a pracovníkmi s potrebnými osvedčeniami a oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.
3. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného predmetu plnenia na poradách (kontrolných dňoch), ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby. Ich stálymi účastníkmi budú poverení zástupcovia objednávateľa a poverení zástupcovia zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne platné predpisy, technické normy a predmety tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsismi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcich nezhôd cestou príslušného súdu.
6. Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a plnení zmluvy, postupne majú priority:
 - a) zmluva o dielo, výkaz výmer
 - b) projektová dokumentácia
7. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy, môže každá strana po predchádzajúcom upozornení druhej strany dať vykonať materiálno-technické preskúmanie štátnym, alebo štátom uznaným miestom pre skúšky materiálu. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá nebude v tomto úspešná.

8. Rozpory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť práce.
9. Zhotoviteľ môže na stavbe nasadiť, resp. poveriť vykonávaním diela podľa tejto zmluvy len personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu a schopnosti, ktorý vykonáva potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a je dostatočne vybavený vhodnými pracovnými pomôckami bezporuchovými prístrojmi.
10. Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti nasadeniu personálu, ktorý podľa jeho názoru nie je dostatočne kvalifikovaný, zanedbáva riadne vykonávanie svojich povinností, alebo nedodríava platné právne predpisy alebo predpisy BOZP, ochrany pred požiarom a ochrany životného prostredia, a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál stiahol a nahradil ho novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať, v opačnom prípade má objednávateľ právo postupovať podľa čl. 13 tejto zmluvy.
11. Výkresy, výpočty, výsledky overenia výpočtov alebo iné podklady ktoré zhotoviteľovi poskytol objednávateľ pre daný predmet plnenia, nesmú byť bez súhlasu objednávateľa zverejnené a použité na iné ako dohodnuté účely t.j. na vykonanie prác.
12. Písomnosti zasielané podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené druhej zmluvnej strane (adresátovi) ak z iných ustanovení tejto zmluvy nevyplýva vyslovene iné:
 - dňom prevzatia písomnosti adresátom,
 - dňom kedy adresát odmietol prevzatie písomnosti,
 - dňom kedy sa písomnosť vráti odosielateľovi ako nedoručená alebo ako nevyzdvihnutá v úložnej lehote, a to aj keď sa adresát o obsahu písomnosti nezvedel,
 - najneskôr 20 kalendárnych dní po tom, čo bola písomnosť preukázateľne odoslaná adresátovi na adresu uvedenú v článku 1.
13. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti sa budú zasielať na adresu sídla uvedenú v článku 1. tejto zmluvy, iná adresa na doručovanie sa nepovažuje za relevantnú, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
14. V prípade ak sa akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú vzájomným rokovaním nahradiť neplatné, alebo neúčinné zmluvné ustanovenie novým platným zmluvným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný touto zmluvou.

Článok 19

Zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov

1. Zhotoviteľ je povinný preukázať garanciu na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „garancia“) vo výške 30 000 €, a to v lehote do 10 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
2. Zhotoviteľ preukáže garanciu objednávateľovi: a) zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa; b) predložením bankovej záruky vo forme overenej kópie alebo c) záruky poistenia vo forme overenej kópie.
3. V prípade vzniku pohľadávky preukázanej garancie zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa, objednávateľ oznámi zhotoviteľovi výšku tejto pohľadávky a jej úhradu zo sumy zloženej garancie. Výška zloženej garancie sa tým zníži o príslušnú sumu a zhotoviteľ je povinný najneskôr do 7 dní po doručení takéhoto oznámenia zaplatiť objednávateľovi sumu, ktorou doplní zloženú garanciu na dohodnutú výšku 30.000 €. Nedoplnenie sumy garancie podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote je porušením zmluvnej povinnosti podstatným spôsobom. Ak zhotoviteľ preukáže garanciu objednávateľovi zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa, objednávateľ vráti garanciu, resp. jej nevyčerpanú časť zhotoviteľovi až po ukončení celého diela a odstránení všetkých väd a nedorobkov, do 14 dní potom, ako obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
4. Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné, v zmysle garancie na vykonanie prác, vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy.

Článok 20 Záverečné ustanovenia

1. Zhotoviteľ je viazaný týmto návrhom zmluvy odo dňa doručenia podpísaného textu objednávateľovi.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnymi zástupcami obidvoch zmluvných strán a účinnosť až po splnení nasledovných odkladacích podmienok: a) po schválení žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej len NFP); b) po schválení procesu verejného obstarávania poskytovateľom NFP; c) zverejnením zmluvy, a teda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Z.z. Občianskeho zákonníka, príp. na webovej stránke verejného obstarávateľa.
3. Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len formou písomných, očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné po ich podpísaní štatutárnymi orgánmi obidvoch zmluvných strán a po schválení poskytovateľa NFP.
4. Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.
5. Vzťahy zmluvných strán, ktoré nie sú výslovne riešené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky v platnom znení ku dňu uzavretia tejto zmluvy a ďalšími všeobecne platnými predpismi Slovenskej republiky.
6. Zmluva je vyhotovená v 6 - ich rovnopisoch, z ktorých 4 rovnopisy dostane objednávateľ a 2 rovnopisy zhotoviteľ.
7. Zmluvné strany po oboznámení sa s obsahom zmluvy vyhlasujú, že súhlasia s jej obsahom, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, že táto zmluva bola uzatvorená slobodne a vážne na základe pravdivých údajov a nebola dohodnutá v tiesni ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok a preto ju na znak súhlasu s jej znením vlastnoručne podpisujú.
8. Dielo bude financované na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi objednávateľom a príslušným poskytovateľom NFP.

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

V Zlatých Moravciach, dňa: 04. 11. 2021

V Zlatých Moravciach, dňa: 03.11.2021



.....
PaedDr. Dušan Husár
Primátor mesta

.....
Ing. Martin Ondrejka
Predseda predstavenstva

Prílohy:

- č. 1 – Ocenený výkaz výmer
- č. 2 – Zoznam subdodávateľov

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE	K S :
Projektant :	Počet merných jednotiek :	
Objednávateľ : Mesto Zlaté Moravce	Náklady na MJ :	
Počet listov :	Zákazkové číslo :	
Spracovateľ projektu :	Zhotoviteľ : ViOn a.s. Zlaté Moravce	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedľajšie rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkom	
Z	Montáž celkom	
R	HSV celkom	
N	PSV celkom	
	ZRN celkom	
	HZS	
	RN II. a III. hlavy	Ostatné VRN
	ZRN+VRN+HZS	VRN celkom
Vypracoval	Za zhotoviteľa	Za objednávateľa
Dátum :	Meno : Dátum : - 3. 11. 2021 Podpis: 	Meno : Dátum : 
		
	Základ pre DPH	
	DPH	
CENA ZA OBJEKT CELKOM		1 053 567,31

Poznámka :

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2020MB109
Stavba: VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

JKSO:
Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:
Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:
Mesto Zlaté Moravce

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
HESCON s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
HESCON s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom“

"Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplnujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu."

Cena bez DPH			877 972,76
	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	731 374,46	146 274,89
Cena s DPH v EUR			1 024 247,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ



Vivion
akciová spoločnosť
euská 64, 953 01 Zlaté Moravce
o 520 185 IČ DPH: SK2020146084

Dátum a podpis:

04. 11. 2021

Pečiatka



Dátum a podpis:

- 3. 11. 2021

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2020MB109

Stavba: VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Projektant: HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ: ViOn a.s.Zlaté Moravce

Spracovateľ: HESCON s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		877 972,76	1 053 567,31
SO 101	HTÚ	37 150,18	44 580,22
SO 102	HALA PRE DRVIC	124 113,50	148 936,20
SO 103	KOMPOSTOVACIA PLOCHA	239 962,42	287 954,90
SO 105	OPORNÝ MÚR	139 519,95	167 423,94
SO 107	CESTNÁ VÁHA	12 385,04	14 862,05
SO 201	SPEVNENÉ PLOCHY	56 060,12	67 272,14
SO 202	VNÚTROAREÁLOVÁ PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA	51 134,07	61 360,88
SO 301	AREÁLOVÝ ROZVOD VODY	56 710,00	68 052,00
SO 401 / SO 402	AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE + ORL / KANALIZÁCIA TECHNOIÓGIE	106 285,00	127 542,00
SO 601	NN AREÁLOVÝ ROZVOD	8 669,90	10 403,88
SO 602	AREÁLOVÉ VONKAJŠIE OSVETLENIE	16 788,40	20 146,08
SO 603	ÚPRAVA VNÚTROAREÁLOVÉHO PRÍPOJNÉHO BODU	5 696,40	6 835,68
PS 01	PREVÁDZKOVÉ ROZVODY SILNOPRÚDU	17 301,18	20 761,42
PS 02	MERANIE A REGULÁCIA	6 196,60	7 435,92

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 101 - HTÚ

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom. "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu."

Cena bez DPH

37 150,18

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	37 150,18	20,00%	7 430,04

Cena s DPH

v EUR

44 580,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 101 - HTÚ

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Projektant: HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: HESCON s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

37 150,18

D HSV Práce a dodávky HSV 37 150,18

D 1 Zemné práce 37 150,18

1	K	122202203	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m ³	m ³	5 564,018	3,30	18 361,26
2	K	122202209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	m ³	5 564,018	0,50	2 782,01
5	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	5 104,657	0,30	1 531,40
6	K	162301162.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	m ³	5 104,657	1,80	9 188,38
7	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	m ³	5 104,657	0,20	1 020,93
9	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	179,334	5,50	986,34
8	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením (Edef2 > 45 MPa	m ²	3 644,290	0,90	3 279,86

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 102 - HALA PRE DRVIČ

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom.“ "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu.“

Cena bez DPH

124 113,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

124 113,50

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: 04. 11. 2021

Pečiatka

Dátum a podpis: 10. 12. 2019

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 102 - HALA PRE DRVIČ

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Projektant: HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: HESCON s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

124 113,50

D HSV Práce a dodávky HSV **66 201,66**

D 1 Zemné práce **906,84**

3	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	62,976	9,00	566,78
4	K	132201209	Príplatok k cenám za leivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	62,976	0,50	31,49
5	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	62,976	0,30	18,89
6	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	62,976	4,00	251,90
7	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	62,976	0,30	18,89
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	62,976	0,30	18,89

D 2 Zakladanie **9 705,91**

11	K	274321312	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	62,976	80,00	5 038,08
12	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	3,149	1 300,00	4 093,70
13	K	289971212	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	211,700	0,50	105,85
14	M	693110003700	Geotextília polypropylénová CHSTEX BS10 - 120 g/m2	m2	215,934	0,60	129,56
15	K	289971441.S	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 20 kN/m sklon do 1 : 5	m2	211,700	1,60	338,72

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie **29 500,20**

16	K	341321610	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	58,725	80,00	4 698,00
17	K	341351105	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	469,800	22,00	10 335,60
18	K	341351106	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	469,800	7,00	3 288,60
19	K	341361821	Výstuž stien a priečok 10505	t	6,460	1 300,00	8 398,00
20	K	342122011	Montáž dielcov flexibilných systémových pre obvodovej steny zo železobetónu hmotnosti do 1,5 t	stena	2,000	290,00	580,00
21	M	593310000100	Dodávka stenových flexibilných blokov z betónu	stena	2,000	1 100,00	2 200,00

Poznámka k položke:

P Uvedená cena neobsahuje prípadné úpravy panelov (pozdĺžne rezy, šikmá rezy, výrezy a pod.), oceľové výmeny a upchávky dutín, je len orientačná.

D 5 Komunikácie **8 468,00**

22	K	564782111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm po zhut.hr. 300 mm	m2	211,700	10,00	2 117,00
24	K	581130315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm	m2	211,700	30,00	6 351,00

D 99 Presun hmôt HSV **17 620,71**

28	K	998012021	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 6 m	t	587,357	30,00	17 620,71
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		PSV	Práce a dodávky PSV				15 546,55
D		764	Konštrukcie klampiarske				7 520,95
29	K	764172083	Krytina trapézová - hrebeň pre strechy rovné - sklon do 30°	m	15,700	15,00	235,50
30	K	764172491	Montáž krytiny z trapézového plechu, sklon do 30°	m2	252,420	10,00	2 524,20
31	M	553450012200	Profil trapézový strešný vlnitý T35-40(X)-1035 štandard - Polyester poplastovaný, hr. 1,0 mm	m2	270,089	13,00	3 511,16
32	K	764352427	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	31,400	22,00	690,80
33	K	764359412	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	4,000	25,00	100,00
34	K	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	25,440	18,00	457,92
35	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	1,365	1,00	1,37
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				3 424,80
38	K	767421111	Montáž opláštenia priepustnou membránou na oceľovú konštrukciu, výšky do 15 m	m2	180,540	7,00	1 263,78
39	M	283230011700	Priepustná membránová plachta	m2	193,178	10,00	1 931,78
117	K	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	4,000	10,00	40,00
118	M	5815200001H1	Hasiaci prístroj práškový - 6kg	ks	3,000	45,00	135,00
119	M	5815200001H2	Hasiaci prístroj CO2 - 5kg	ks	1,000	50,00	50,00
42	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	4,238	1,00	4,24
D		783	Nátery				4 600,80
43	K	783124520	Nátery ocel.konstr. syntetické dvojnásobné - 105µm	m2	198,000	6,00	1 188,00
44	K	783124720	Nátery ocel.konstr. syntetické základné - 35µm	m2	198,000	3,00	594,00
45	K	783851212	Nátery epoxidové farby bielej omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním a 1x plným tmelením	m2	234,900	12,00	2 818,80
D		M	Práce a dodávky M				40 115,29
D		21-M	Elektromontáže				12 583,70
113	K	Pol13	Zriadenie staveniska podľa požiadaviek dodávateľa, v zmysle platného stavebného zákona SR 396/2006 vrátane všetkých zabezpečení a opatrení BOZP	kpl	1,000	200,00	200,00
85	K	Pol258	Rozvádzač RMS1, kovový, prevedenie do exteriéru, privody/vývody zospodu, inštalácia na povrch, 24 modulov, hl. istič 25A, 2x svetelný vývod, 2x zásuvkový vývod, 1x vývod pre technológiu, 1 stykačový vývod pre VO	ks	1,000	170,00	170,00
86	K	Pol259	Rozvádzač RM-Drvič (Dodávka technológie drviča)	ks	1,000	100,00	100,00
87	K	Pol260	Káblový žľab pozink 125/50 do exteriéru vrátane podpier, kotviaceho a spojovacieho materiálu	m	65,000	34,00	2 210,00
88	K	Pol261	Káblový žľab pozink 50/50 do exteriéru vrátane podpier, kotviaceho a spojovacieho materiálu	m	132,000	31,00	4 092,00
89	K	Pol262	Kábel CYKY-J 4x6	m	72,000	3,50	252,00
90	K	Pol263	Kábel AYKY-J 4x16	m	45,000	1,90	85,50
91	K	Pol264	Svietidlo exteriérové prachotesné LED 230V/53W	ks	9,000	69,00	621,00
92	K	Pol265	Vypínač jedнопólový, radenie č.1, 10A/230V, IP44	ks	1,000	8,60	8,60
93	K	Pol266	Kábel CY 6 = H07V-U zeleno/žltý	m	15,000	1,20	18,00
94	K	Pol267	Kábel CYKY-J 3x4	m	25,000	2,00	50,00
95	K	Pol268	Kábel CYKY-J 5x4	m	32,000	2,90	92,80
96	K	Pol269	Zásuvková skriňa s ističmi 2x230V/16A+2x400V/16A	ks	2,000	285,00	570,00
97	K	Pol270	Drobný elektroinštalčný materiál (elektroinst. krabice, rúrky, kolená, príchytky, spojky, svorkovnice, atd.)	set	1,000	80,00	80,00
98	K	Pol31	Oceľová nosná konštrukcia všeobecne	kg	20,000	20,00	400,00
99	K	Pol32	Ukončenie káblov	set	25,000	1,50	37,50
103	K	Pol33	Pásovina FeZn 30x4	m	307,000	2,50	767,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	K	Pol6	HUS	ks	3,000	35,00	105,00
108	K	Pol62	Zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	250,00	250,00
105	K	Pol71	Tyčový uzemňovač vertikálny do trojuholníka - 3x tyč 2m, svorky, pásovina, 30x4, guľatina 10	kpl	4,000	25,50	102,00
100	K	Pol84	Guľatina 8	m	133,000	2,60	345,80
101	K	Pol85	Svorky k bleskozvodu, podpery pre vedenie, 4x ochranný uholník pre zvod	kpl	1,000	27,00	27,00
102	K	Pol86	Zachytávač - zberacia tyč 1m, vrátanie podstavca a svoriek	ks	3,000	18,00	54,00
104	K	Pol87	Svorky k uzemneniu, vrátane 4x skúšobná svorka v krabici KO125	kpl	1,000	25,00	25,00
107	K	Pol88	Komplexné skúšky	kpl	1,000	250,00	250,00
109	K	Pol89	Prvá odborná prehliadka a skúška elektroinštalácie, Prvá odborná prehliadka a skúška bleskozvodu a uzemnenia, Protokol o meraní intenzity osvetlenia	kpl	1,000	220,00	220,00
110	K	Pol90	Realizačný projekt a projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	200,00	200,00
111	K	Pol91	Práca vo výškach, pracovné lešenie, nožnicová a kĺbová plošina a ostatná mechanizácia potrebná k prevedeniu diela	kpl	1,000	200,00	200,00
112	K	Pol92	Inžinierska činnosť a technický dozor	kpl	1,000	50,00	50,00
114	K	Pol93	Veškeré stavebné prípomocné práce (drážky, otvory, vrtanie do skeletu, niky, prestupy stenami a pod.)	kpl	1,000	400,00	400,00
115	K	Pol94	Drobný inštalčný a bližšie nešpecifikovaný materiál a práce (každý potrebný pomocný a inštalčný materiál a práce pre dobrú inštaláciu predchádzajúcich položiek, napríklad skrutky, spony, príchytky, farby, malé ocelové konštrukcie, štítky, vodiče, ...)	kpl	1,000	100,00	100,00
116	K	Pol95	Predrealizačné geodetické vytýčenie, Porealizačné geodetické zameranie	kpl	1,000	500,00	500,00

D 43-M Montáž ocelových konštrukcií 27 531,59

74	K	430331101	Montáž OK strechy do 50 kg/m2, bez svetlíkov, rozp.18m, vzdial.do 6m,hm.17,10kg/m2	kg	9 526,500	1,00	9 526,50
75	M	142610000200	Oceľová kontrukcia strechy a stĺpov, ozn. 11 373.1 podľa EN S235JRG1 MT 16	kg	10 002,825	1,80	18 005,09

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 2 250,00

76	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytýčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	100,00	100,00
77	K	000300021	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	100,00	100,00
78	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	1 500,00	1 500,00
79	K	000600013	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	100,00	100,00
80	K	000600021	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1,000	100,00	100,00
81	K	000600042	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,000	100,00	100,00
82	K	001000025	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	eur	1,000	50,00	50,00
83	K	001000031	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlakové skúšky	eur	1,000	100,00	100,00
84	K	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000	100,00	100,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 103 - KOMPOSTOVACIA PLOCHA

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto záměna musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom“ "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu."

Cena bez DPH

239 962,42

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	239 962,42	20,00%	47 992,48

Cena s DPH

v EUR

287 954,90

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum

Viac
a spoločnosť
53 01 Zlaté Moravce
IČ DPH: SK2020146084

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 103 - KOMPOSTOVACIA PLOCHA

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Projektant: HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: HESCON s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

239 962,42

D HSV Práce a dodávky HSV **135 062,34**

D 1 Zemné práce **109,20**

20	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	5,840	12,00	70,08
21	K	132201209	Príplatok k cenám za leivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	5,840	0,50	2,92
22	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	5,840	0,30	1,75
23	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	5,840	4,00	23,36
24	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	5,840	0,30	1,75
42	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	9,344	1,00	9,34

D 2 Zakladanie **7 636,08**

16	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	7,000	80,00	560,00
1	K	274321312	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	5,840	80,00	467,20
30	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	0,350	950,00	332,50
11	K	289971212	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	2 314,300	0,50	1 157,15
12	M	693110003700	Geotextília polypropylenová CHSTEX BS10 - 120 a/m2	m2	2 360,586	0,60	1 416,35
10	K	289971441.S	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 20 kN/m sklon do 1 : 5	m2	2 314,300	1,60	3 702,88

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie **5 981,58**

2	K	311271303	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 300 mm	m3	7,875	165,00	1 299,38
3	K	311361825	Výstuž pre murivo nosné PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,394	1 300,00	512,20
40	K	342122011	Montáž dielcov flexibilných systémových pre obvodovej steny zo železobetónu hmotnosti do 1,5 t	ks	3,000	290,00	870,00
41	M	593310000100	Dodávka stenových flexibilných blokov z betónu	ks	3,000	1 100,00	3 300,00

Poznámka k položke:

Uvedená cena neobsahuje prípadné úpravy panelov (pozdĺžne rezy, šikmá rezy, výrezy a pod.), ocelové výmeny a upchávky dutín, je len orientačná.

D 5 Komunikácie **92 572,00**

9	K	564782111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm po zhut.hr. 300 mm	m2	2 314,300	10,00	23 143,00
8	K	581130315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm	m2	2 314,300	30,00	69 429,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **1 866,45**

13	K	917862111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	139,830	8,50	1 188,56
14	M	592170003800	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm	ks	141,228	4,80	677,89

D 99 Presun hmôt HSV **26 897,03**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akekoľvek dĺžky objektu	t	3 362,129	8,00	26 897,03
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 400,08
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 400,08
48	K	767340070	Montáž prestrešenia kotveného do steny, rovná strecha z plechu do plochy 10 m2	m2	7,000	50,00	350,00
49	M	553580005200	Dodávka prestrešenia, konzoly, plech a kotvenie	m2	7,000	150,00	1 050,00
50	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,077	1,00	0,08
	D	M	Práce a dodávky M				102 300,00
	D	35-M	Montáž a dodávka technológie				102 300,00
45	K	Pol184	Dúchadlá	ks	5,000	3 600,00	18 000,00
	P		Poznámka k položke: <i>V_{max} > 1500 m3/ hod</i> <i>Celkový rozdiel tlaku > 2900 Pa (hustota 1,2 kg/m3 a 20°C)</i> <i>Motor P(W) 1,1 kW</i> <i>stupeň ochrany IP 55</i> <i>tepelná ochrana motora</i> <i>súčasť dodávky 30 cm flexibilná mikrobiologicky rezistentná spojovacia hadica s priemerom 200mm</i> <i>možnosť horizontálnej aj vertikálnej inštalácie fénu</i> <i>spojovacia obruč z nehrdzavejúcej ocele s priemerom 200 mm</i> <i>krytie dúchadiel musí byť vyrobené z liateho hliníka</i>				
46	K	Pol194	Meracie vybavenie	ks	5,000	3 500,00	17 500,00
	P		Poznámka k položke: <i>bezdrôtové teplotné sondy s 3 meracími bodmi</i> <i>diaľkový prijímač</i>				
43	K	Pol271	Prevzdušňovanie a odvodňovanie základok	m	145,000	260,00	37 700,00
	P		Poznámka k položke: <i>4 línie prevzdušňovacích a odvodňovacích potrubí v každom boxe</i> <i>Dĺžka betónového prefabrikátu: min. 99 cm a max. 102 cm</i> <i>potrubia - betónový prefabrikát s kónickými tryskami vyrobenými z PA6</i> <i>diely potrubia vybavené integrovaným tesnením EPDM alebo SBR</i> <i>Betón odolný voči kyselinám triedy: C40/50 B7 bez Ca3</i> <i>inšpekčný otvor s poklopom s nehrdzavejúcej ocele pre každú líniu potrubia</i> <i>prierez potrubia min 300 cm2</i> <i>Priemer prevzdušňovacieho potrubia: min 200 mm</i> <i>povolená záťaž min. 170 kN/m</i> <i>vymeniteľné trysky</i> <i>min. 8 ks trysiek/ 1 m potrubia</i> <i>min. priemer trysky 6 mm a max. 7 mm</i>				
44	K	Pol272	Sifónová nádoba s poklopom	ks	1,000	4 100,00	4 100,00
	P		Poznámka k položke: <i>Výška min. 1550 mm</i> <i>priemer min. 1100 mm</i> <i>kovový poklop s teleskopickou nadstavbou pre úpravu výšky od 50 do 280 mm</i> <i>vyrobený z Polyetylénu</i> <i>povolená záťaž poklopu min. 400 kN</i> <i>chemicky a mikrobiologicky rezistentný</i> <i>možnosť odvieť odpadovú vodu z min. 4 prevzdušňovacích potrubí</i> <i>1kw čerpadlo s hladinovou sondou</i>				
47	K	Pol273	Riadiaci systém	ks	1,000	25 000,00	25 000,00

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

Poznámka k položke:
 Skripta na riadenie procesu kompostovania (motory, teplotné sondy atď podľa potreby) musí byť umiestnená na zadnej strane kompostovacích boxov.

*Na riadenie procesu je potrebné použiť systém PLC.
 Rozsah prevádzkovej teploty pre PLC musí byť od -25 ° C do + 80 ° C pri plnom zaťažení. Prevádzka kompostárne prostredníctvom lokálnej wi-fi siete za použitia smart telefónu alebo tabletu bez použitia internetu*

*Operačný systém PLC je Linux alebo Windows 10 Pro
 PLC pracuje s rozhraním webového servera.*

Údaje sú uložené na PLC minimálne za posledné 2 roky.

Prenos dát je zabezpečený SSL-šifrovaním

Prevádzka riadiaceho systému prostredníctvom s inteligentného telefónu, Tablet-PC a PC súčasne.

Obrázky HMI sa automaticky optimalizujú podľa veľkosti obrazovky

Trendy krivky teplôt sú zobrazené pre nastaviteľný čas

Systém obsahuje funkcionalitu „priblíženie“

Všetky dáta sú exportovateľné do Excel

Administrátor pridáva ďalších používateľov

3 úrovne hesiel

Prevádzka (spúšťanie, zastavenie, výber prevádzkových režimov), nastavenie parametrov pre režimy intervalu a režimy s regulovanou teplotou je možné cez všetky ovládacie zariadenia

Prevádzka je možná prostredníctvom prehliadača (IE, Firefox, Chrome, Safari)

Údaje/Dáta o Komunikácii sú prístupné správcom

Jazyk pre ovládanie e automaticky rovnaký ako štandardný jazyk prehliadača

Každý alarm sa samostatne zobrazí v zozname alarmov (nielen ako súhrnný alarm).

Možné rozšírenie – Input, Output

Snímače teploty pre každú základku sú pripojené k PLC cez zbernicový systém, analógové vstupy alebo rádiový prenos

Systém nadi zavlažovanie a meria hladinu vody v nádržkách

P

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 1 200,00

32	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytýčovacej siete, vytýčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	100,00	100,00
33	K	000300021	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	100,00	100,00
31	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	500,00	500,00
36	K	000600013	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	100,00	100,00
35	K	000600021	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1,000	100,00	100,00
34	K	000600042	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,000	100,00	100,00
39	K	001000025	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	eur	1,000	50,00	50,00
37	K	001000031	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlakové skúšky	eur	1,000	50,00	50,00
38	K	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000	100,00	100,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 105 - OPORNÝ MÚR

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom“ "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu."

Cena bez DPH

139 519,95

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	139 519,95	20,00%	27 903,99

Cena s DPH

v EUR

167 423,94

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



VION
s.p.a. spoločnosť
953 01 Zlaté Moravce
IČ DPH: SK2020146084

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 105 - OPORNÝ MÚR

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Projektant: HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: HESCON s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							139 519,95
D	HSV		Práce a dodávky HSV				139 519,95
D	1		Zemné práce				2 556,58
6	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	202,765	3,50	709,68
7	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	202,765	0,50	101,38
16	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	202,765	1,00	202,76
14	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	440,788	3,50	1 542,76
D	2		Zakladanie		0		998,88
12	K	211561111	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 4-16 mm	m3	13,175	35,00	461,13
13	K	212755114	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	m	107,551	5,00	537,75
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie		0		129 415,44
1	K	311321315	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	553,013	82,00	45 347,10
3	K	311351105	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	1 194,491	16,00	19 111,85
4	K	311351106	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	1 194,491	6,00	7 166,94
5	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	60,831	950,00	57 789,55
D	99		Presun hmôt HSV		0		6 549,05
15	K	998012021	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 6 m	t	1 309,809	5,00	6 549,05

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 107 - CESTNÁ VÁHA

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom“ "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu.“

Cena bez DPH

12 385,04

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
12 385,04

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
2 477,01

Cena s DPH

v EUR

14 862,05

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

04. 11. 2021

Pečiatka

Dátum a podpis:

3. 11. 2021

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 107 - CESTNÁ VÁHA

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Projektant: HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: HESCON s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

12 385,04

D HSV Práce a dodávky HSV 1 960,00

D 1 Zemné práce 521,47

11	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m ³	67,200	5,00	336,00
12	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m ³	67,200	0,50	33,60
8	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	67,200	0,30	20,16
9	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	67,200	1,50	100,80
10	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	67,200	0,30	20,16
34	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	107,520	0,10	10,75

D 2 Zakladanie 1 438,53

2	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m ³	9,600	30,00	288,00
3	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m ³	1,600	80,00	128,00
4	K	275321312	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m ³	5,184	80,00	414,72
5	K	275351215	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m ²	8,640	15,00	129,60
6	K	275351216	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m ²	8,640	4,00	34,56
7	K	275361821	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505	t	0,467	950,00	443,65

D PSV Práce a dodávky PSV 320,14

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 320,14

13	K	721171310	Potrubie z rúr PVC-U 150, ležaté v zemi	m	10,670	30,00	320,10
14	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,035	1,00	0,04

D M Práce a dodávky M 10 104,90

D 21-M Elektromontáže 1 604,90

18	K	Pol104	Drobný elektroinštalačný materiál (elektroinst. krabice, svorkovnice, atd.)	set	1,000	150,00	150,00
20	K	Pol105	Svorky k uzemneniu	kpl	1,000	15,00	15,00
22	K	Pol106	Trasa v zemi (vytýčenie kábl. trasy, výkop š.=35cm a hl.=80cm v zemi tr. 2, lôžko pieskové 35/10+10cm, 1x chránička HDPE 40, výstražná fólia, zához, zhutnenie, uvedenie do pôvodného stavu)	m	8,000	17,00	136,00
24	K	Pol107	Komplexné skúšky	kpl	1,000	50,00	50,00
28	K	Pol109	Práca vo výškach, pracovné lešenie, nožnicová a kľbová plošina a ostatná mechanizácia potrebná k prevedeniu diela	kpl	1,000	150,00	150,00
30	K	Pol110	Zriadenie staveniska podľa požiadaviek dodávateľa, v zmysle platného stavebného zákona SR 396/2006 vrátane všetkých zabezpečení a opatrení BOZP	kpl	1,000	100,00	100,00
31	K	Pol111	Veškeré stavebné prípomocné práce (drážky, otvory, vŕtanie do skeletu, niky, prestupy stenami a pod.)	kpl	1,000	50,00	50,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	Pol112	Drobný inštalačný a bližšie nešpecifikovaný materiál a práce (každý potrebný pomocný a inštalačný materiál a práce pre dobrú inštaláciu predchádzajúcich položiek, napríklad skrutky, spony, príchytky, farby, malé oceľové konštrukcie, štítky, vodiče, ...)	kpl	1,000	75,00	75,00
29	K	Pol12	Inžinierska činnosť a technický dozor	kpl	1,000	50,00	50,00
15	K	Pol16	Rozvádzač váhy RV (Dodávka technológie váhy)	ks	1,000	150,00	150,00
17	K	Pol29	Kábel CY 6 = H07V-U zeleno/žltý	m	56,000	1,50	84,00
19	K	Pol33	Pásovina FeZn 30x4	m	47,000	2,70	126,90
23	K	Pol41	Kábel CYKY-J 3x2,5	m	12,000	1,50	18,00
33	K	Pol51	Predrealizačné geodetické vytýčenie, Porealizačné geodetické zameranie	kpl	1,000	100,00	100,00
21	K	Pol6	HUS	ks	1,000	100,00	100,00
27	K	Pol73	Realizačný projekt a projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	100,00	100,00
25	K	Pol8	Zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	50,00	50,00
26	K	Pol9	Prvá odborná prehliadka a skúška elektroinštalácie, Prvá odborná prehliadka a skúška bleskozvodu a uzemnenia, Protokol o meraní intenzity osvetlenia	kpl	1,000	100,00	100,00
D 33-M			Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				8 500,00
1	K	330090069	Mostná váha 60t (18m) vrátane betónového prefabrikátu (napr. SP6018 DFW),	ks	1,000	8 500,00	8 500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 201 - SPEVVENÉ PLOCHY

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom“ "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu."

Cena bez DPH

56 060,12

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	56 060,12	20,00%	11 212,02

Cena s DPH

v EUR

67 272,14

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



VIAOM
s.r.o.
953 01 Zlaté Moravce
IČ DPH: SK2020146064

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 10. 12. 2019

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 201 - SPEVNENÉ PLOCHY

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Projektant: HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: HESCON s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

56 060,12

D HSV Práce a dodávky HSV **54 860,12**

D 2 Zakladanie **4 613,94**

7	K	289971212	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky nad 3 do 6 m	m2	819,300	0,50	409,65
8	M	693110003700	Geotextília polypropylenová CHSTEX BS10 - 120 n/m2	m2	835,686	0,60	501,41
10	K	289971441.S	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 20 kN/m sklon do 1 : 5	m2	2 314,300	1,60	3 702,88

D 5 Komunikácie **32 772,00**

10	K	564782111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm po zhut.hr. 300 mm	m2	819,300	10,00	8 193,00
11	K	581130315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm	m2	819,300	30,00	24 579,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **5 644,03**

16	K	917862111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	52,200	8,50	443,70
17	M	592170003800	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm	ks	52,722	6,00	316,33
28	K	935114445	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu univerzálneho BGU-Z s ochrannou hranou vnútornej šířky 300 mm a s roštom triedy E 600	m	14,800	65,00	962,00
29	M	592270018900	Liatinový rošt s pozdĺžnymi rebrami BG-SV NW 300, lxšxh 500x347x25 mm, rozmer štrbiny MW 25x14 mm, trieda E 600, s rýchlouzáverom, liatina, pre žľaby s ochrannou hranou, HYDRO BG	ks	29,600	90,00	2 664,00
30	M	592270026000	Odvodňovací žľab univerzálny BGU-Z SV G NW 300, č. 0, dĺžky 1 m, výšky 340 mm, bez spádu, betónový s liatinovou hranou, HYDRO BG	ks	14,800	85,00	1 258,00

D 99 Presun hmôt HSV **11 830,15**

18	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkolvek dĺžky objektu	t	1 183,015	10,00	11 830,15
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady **1 200,00**

19	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	100,00	100,00
20	K	000300021	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	100,00	100,00
21	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	500,00	500,00
22	K	000600013	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	100,00	100,00
23	K	000600021	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1,000	100,00	100,00
24	K	000600042	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,000	100,00	100,00
25	K	001000025	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	eur	1,000	50,00	50,00
26	K	001000031	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlakové skúšky	eur	1,000	50,00	50,00
27	K	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000	100,00	100,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 202 - VNÚTROAREÁLOVÁ PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom“ "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu."

Cena bez DPH

51 134,07

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	51 134,07	20,00%	10 226,81

Cena s DPH

v EUR

61 360,88

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

04. 11. 2021

Pečiatka

Dátum a podpis:

3. 11. 2021

Pečiatka

Wion
a spoločnosť
53 01 Zlaté Moravce
IČ DPH: SK2020146064

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 202 - VNÚTROAREÁLOVÁ PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Projektant: HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: HESCON s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

51 134,07

D HSV Práce a dodávky HSV 49 934,07

D 1 Zemné práce 4 123,93

40	K	122202202	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	654,000	3,50	2 289,00
42	K	122202209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatek za lepivosť horniny 3	m3	654,000	0,50	327,00
43	K	162303114	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	654,000	1,50	981,00
41	K	181202305	Úprava pláne na stavbách ciest v násypoch so zhutnením	m2	658,660	0,80	526,93

D 5 Komunikácie 26 346,40

10	K	564782111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm po zhut.hr. 300 mm	m2	658,660	10,00	6 586,60
11	K	581130315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm	m2	658,660	30,00	19 759,80

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 9 654,10

16	K	917862111	Osadenie chodníka obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	164,430	8,50	1 397,66
17	M	592170003800	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm	ks	166,074	6,00	996,44
28	K	935114445	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu univerzálneho BGU-Z s ochrannou hranou vnútornej šírky 300 mm a s roštom triedy E 600	m	22,000	65,00	1 430,00
29	M	592270018900	Liatinový rošt s pozdĺžnymi rebrami BG-SV NW 300, lxšxh 500x347x25 mm, rozmer štrbiny MW 25x14 mm, trieda E 600, s rýchlozáverom, liatina, pre žľaby s ochrannou hranou, HYDRO BG	ks	44,000	90,00	3 960,00
30	M	592270026000	Odvodňovací žľab univerzálny BGU-Z SV G NW 300, č. 0, dĺžky 1 m, výšky 340 mm, bez spádu, betónový s liatinovou hranou, HYDRO BG	ks	22,000	85,00	1 870,00

D 99 Presun hmôt HSV 9 809,64

18	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	980,964	10,00	9 809,64
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 1 200,00

31	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie výtčovacej siete, výtčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	100,00	100,00
32	K	000300021	Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania	eur	1,000	100,00	100,00
33	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	500,00	500,00
34	K	000600013	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	100,00	100,00
35	K	000600021	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1,000	100,00	100,00
36	K	000600042	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,000	100,00	100,00
37	K	001000025	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	eur	1,000	50,00	50,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K	001000031	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlakové skúšky	eur	1,000	50,00	50,00
39	K	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000	100,00	100,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 301 - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom“ "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu."

Cena bez DPH

56 710,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	56 710,00	20,00%	11 342,00

Cena s DPH

v EUR

68 052,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 3. 11. 2021

Pečiatka

VION
Spoločnosť
53 01 Zlaté Moravce
IČO: SK2020146084

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 301 - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

Miesto:

Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum:

10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Projektant:

HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

56 710,00

D		D1	Potrubné rozvody	1 100,00			
2	K	Pol1	Potrubie HDPE DN32 + tvarovky a navrtávací pás HDPE DN32	m	110,000	10,00	1 100,00
D		D2	Objekty na vodovode	37 080,00			
4	K	Pol2	Prefabrikovaná betónová armatúrna šachta	ks	1,000	1 590,00	1 590,00
5	K	Pol3	Požiaraná nádrž o objeme 130 m3	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
6	K	Pol4	Uzáver	ks	3,000	75,00	225,00
7	K	Pol5	Redukcia	ks	2,000	45,00	90,00
8	K	Pol7	Spätná klapka	ks	1,000	75,00	75,00
9	K	Pol10	Filter	ks	1,000	50,00	50,00
10	K	Pol11	Vypúšťací ventil	ks	2,000	25,00	50,00
D		D3	Ostatné	18 205,00			
11	K	Pol14	Montáž, osadenie a zapojenie šácht	ks	1,000	750,00	750,00
12	K	Pol15	Montáž, osadenie a zapojenie požiarnej nádrže	ks	1,000	9 500,00	9 500,00
14	K	Pol18	Montáž potrubných rozvodov HDPE DN32	m	110,000	10,00	1 100,00
15	K	Pol19	Výkopové práce	m3	457,000	15,00	6 855,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV	325,00			
D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	325,00			
16	K	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	1,000	50,00	50,00
17	M	449150000800	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 PH-PLUS, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, plné dvierka, prúdnica ekv. 10	ks	1,000	275,00	275,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 401 / SO 402 - AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE +
ORL / KANALIZÁCIA TECHNOIÓGIE

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom.“ "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu.“

Cena bez DPH

106 285,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	106 285,00	20,00%	21 257,00

Cena s DPH

v EUR

127 542,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis: 04. 11. 2021

Pečiatka

Dátum a podpis: 3. 11. 2021

Pečiatka

lovačenská 64, 953 01 Zlaté Moravce
IČO: 36 526 185 IČ DPH: SK2020146084

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

**S0 401 / SO 402 - AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE +
ORL / KANALIZÁCIA TECHNOIÓGIE**

Miesto:

Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum:

10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Projektant:

HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

106 285,00

D		D1	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Potrubné rozvody				11 450,00
1	K	Pol21	Zvodové potrubie - potrubie OSMA KG SYSTEM DN125 + tvarovky DN125	m	66,000	15,00	990,00
5	K	Pol22	Zvodové potrubie - potrubie OSMA KG SYSTEM DN200 + tvarovky DN200	m	104,000	40,00	4 160,00
7	K	Pol23	Zvodové potrubie - potrubie OSMA KG SYSTEM DN250 + tvarovky DN250	m	52,000	45,00	2 340,00
9	K	Pol24	Zvodové potrubie - potrubie OSMA KG SYSTEM DN300 + tvarovky DN300	m	60,000	65,00	3 900,00
11	K	Pol25	Výtlačné potrubie HDPE DN150 + tvarovky HDPE DN150	m	3,000	20,00	60,00
D		D2	Objekty na areálovej kanalizácii				63 110,00
13	K	Pol26	Zostava betónových revízných šácht DN1000	ks	3,000	750,00	2 250,00
14	K	Pol27	Zostava betónových revízno-filtračných šácht DN1000	ks	3,000	750,00	2 250,00
15	K	Pol28	Prečerpávacía šachta, vrátane čerpadla	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
16	K	Pol30	Zberná nádrž nádrž 130 m3 + príslušenstvo (skruže, kónus, poklop)	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
17	K	Pol31	Podzemná nádrž 6 m3	ks	1,000	1 850,00	1 850,00
20	K	Pol32	Odlučovač ropných látok Klartec 40/1	ks	1,000	6 360,00	6 360,00
21	K	Pol34	Uličné vpusty	ks	12,000	450,00	5 400,00
D		D3	Ostatné				31 725,00
23	K	Pol36	Montáž, osadenie a zapojenie revízných šácht	ks	3,000	350,00	1 050,00
24	K	Pol37	Montáž, osadenie a zapojenie revízno-filtračných šácht	ks	3,000	350,00	1 050,00
25	K	Pol38	Montáž, osadenie a zapojenie prečerpávacej šachty s čerpadlom	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
26	K	Pol39	Montáž, osadenie a zapojenie odlučovača ropných látok	ks	1,000	1 600,00	1 600,00
28	K	Pol40	Montáž, osadenie a zapojenie zbernej nádrže 130 m3	ks	1,000	9 500,00	9 500,00
29	K	Pol42	Montáž, osadenie a zapojenie podzemnej nádrže 6 m3	ks	1,000	750,00	750,00
30	K	Pol43	Montáž potrubných rozvodov PVC DN125	m	66,000	15,00	990,00
31	K	Pol44	Montáž potrubných rozvodov PVC DN200	m	104,000	20,00	2 080,00
32	K	Pol45	Montáž potrubných rozvodov PVC DN250	m	52,000	25,00	1 300,00
33	K	Pol46	Montáž potrubných rozvodov PVC DN300	m	60,000	30,00	1 800,00
35	K	Pol48	Montáž potrubných rozvodov HDPE DN150	m	3,000	15,00	45,00
36	K	Pol49	Výkopové práce	m3	704,000	15,00	10 560,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 601 - NN AREÁLOVÝ ROZVOD

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom“ "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu."

Cena bez DPH

8 669,90

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	8 669,90	20,00%	1 733,98

Cena s DPH

v EUR

10 403,88

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum

VION
s.p.a. spoločnosť
053 01 Zlaté Moravce
IČ DPH: SK2020146084

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 601 - NN AREÁLOVÝ ROZVOD

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Projektant: HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: HESCON s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

8 669,90

D M Práce a dodávky M 8 669,90

D 21-M Elektromontáže 8 669,90

10	K	Pol29	Kábel CY 6 = H07V-U zeleno/žltý	m	18,000	1,20	21,60
11	K	Pol54	Drobný elektroinštalačný materiál (elektroinst. krabice, rúrky, kolená, príchytky, spojky, svorkovnice, atd.)	set	1,000	250,00	250,00
12	K	Pol31	Oceľová nosná konštrukcia všeobecne	kg	22,000	21,00	462,00
13	K	Pol32	Ukončenie káblov	set	40,000	1,50	60,00
14	K	Pol33	Pásovina FeZn 30x4	m	418,000	2,50	1 045,00
15	K	Pol236	Svorky k uzemneniu	kpl	1,000	170,00	170,00
16	K	Pol6	HUS	ks	5,000	40,00	200,00
17	K	Pol57	Trasa v zemi (vytýčenie kábl. trasy, výkop š.=50cm a hl.=115cm v zemi tr. 2, lôžko pieskové 50/10+10cm, 1x chránička HDPE110, ochranná platňa, výstražná fólia, zához, zhutnenie, uvedenie do pôvodného stavu)	m	193,000	20,00	3 860,00
20	K	Pol237	Kábel 1-AYKY-J 4x25	m	150,000	2,90	435,00
21	K	Pol238	Kábel AYKY-J 4x16	m	272,000	1,90	516,80
22	K	Pol239	Kábel AYKY-J 4x6	m	45,000	1,90	85,50
23	K	Pol41	Kábel CYKY-J 3x2,5	m	10,000	1,40	14,00
24	K	Pol240	Komplexné skúšky	kpl	1,000	150,00	150,00
25	K	Pol241	Zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	100,00	100,00
26	K	Pol242	Prvá odborná prehliadka a skúška elektroinštalácie, Prvá odborná prehliadka a skúška bleskozvodu a uzemnenia, Protokol o meraní intenzity osvetlenia	kpl	1,000	250,00	250,00
27	K	Pol243	Realizačný projekt a projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	150,00	150,00
28	K	Pol65	Práca vo výškach, pracovné lešenie, nožnicová a kĺbová plošina a ostatná mechanizácia potrebná k prevedeniu diela	kpl	1,000	100,00	100,00
29	K	Pol66	Inžinierska činnosť a technický dozor	kpl	1,000	150,00	150,00
30	K	Pol110	Zriadenie staveniska podľa požiadaviek dodávateľa, v zmysle platného stavebného zákona SR 396/2006 vrátane všetkých zabezpečení a opatrení BOZP	kpl	1,000	200,00	200,00
31	K	Pol68	Veškeré stavebné prípomocné práce (drážky, otvory, vrtanie do skeletu, niky, prestupy stenami a pod.)	kpl	1,000	150,00	150,00
32	K	Pol244	Drobný inštalačný a bližšie nešpecifikovaný materiál a práce (každý potrebný pomocný a inštalačný materiál a práce pre dobrú inštaláciu predchádzajúcich položiek, napríklad skrutky, spony, príchytky, farby, malé oceľové konštrukcie, štítky, vodiče, ...)	kpl	1,000	150,00	150,00
33	K	Pol70	Predrealizačné geodetické vytýčenie, Porealizačné geodetické zameranie	kpl	1,000	150,00	150,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 602 - AREÁLOVÉ VONKAJŠIE OSVETLENIE

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom“ "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu."

Cena bez DPH

16 788,40

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

16 788,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

04. 11. 2021

Pečiatka

Dátum a podpis:

3. 11. 2021

Pečiatka

WION
s.p. spoločnosť
853 01 Zlaté Moravce
IČ DPH: SK2020146084

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 602 - AREÁLOVÉ VONKAJŠIE OSVETLENIE

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Projektant: HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: HESCON s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

16 788,40

D M Práce a dodávky M 16 788,40

D 21-M Elektromontáže 16 788,40

1	K	Pol245	Svietidlo VO exteriérové LED 85W	ks	14,000	280,00	3 920,00
2	K	Pol246	Výložník k svietidlu, 1m	ks	14,000	50,00	700,00
3	K	Pol247	Stožiar VO 6m, vrátane základu	ks	8,000	450,00	3 600,00
4	K	Pol248	Kábel CYKY-J 3x4	m	354,000	1,90	672,60
5	K	Pol249	Snímač intenzity osvetlenia	ks	1,000	85,00	85,00
6	K	Pol29	Kábel CY 6 = H07V-U zeleno/žltý	m	34,000	1,20	40,80
7	K	Pol54	Drobný elektroinštalčný materiál (elektroinst. krabice, rúrky, kolená, príchytky, spojky, svorkovnice, atd.)	set	1,000	115,00	115,00
8	K	Pol31	Oceľová nosná konštrukcia všeobecne	kg	18,000	20,00	360,00
9	K	Pol32	Ukončenie káblov	set	20,000	1,90	38,00
10	K	Pol33	Pásovina FeZn 30x4	m	445,000	2,50	1 112,50
11	K	Pol56	Svorky k uzemneniu	kpl	1,000	150,00	150,00
12	K	Pol6	HUS	ks	4,000	38,00	152,00
13	K	Pol57	Trasa v zemi (vytýčenie kábl. trasy, výkop š.=50cm a hl.=115cm v zemi tr. 2, lôžko pieskové 50/10+10cm, 1x chránička HDPE110, ochranná platňa, výstražná fólia, zához, zhutnenie, uvedenie do pôvodného stavu)	m	215,000	20,50	4 407,50
14	K	Pol250	Komplexné skúšky	kpl	1,000	145,00	145,00
15	K	Pol62	Zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	90,00	90,00
16	K	Pol251	Prvá odborná prehliadka a skúška elektroinštalácie, Prvá odborná prehliadka a skúška bleskozvodu a uzemnenia, Protokol o meraní intenzity osvetlenia	kpl	1,000	250,00	250,00
17	K	Pol252	Realizačný projekt a projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	150,00	150,00
18	K	Pol65	Práca vo výškach, pracovné lešenie, nožnicová a kĺbová plošina a ostatná mechanizácia potrebná k prevedeniu diela	kpl	1,000	150,00	150,00
19	K	Pol253	Inžinierska činnosť a technický dozor	kpl	1,000	50,00	50,00
20	K	Pol254	Zriadenie staveniska podľa požiadaviek dodávateľa, v zmysle platného stavebného zákona SR 396/2006 vrátane všetkých zabezpečení a opatrení BOZP	kpl	1,000	150,00	150,00
21	K	Pol255	Veškeré stavebné prípomocné práce (drážky, otvory, vrtánie do skeletu, niky, prestupy stenami a pod.)	kpl	1,000	150,00	150,00
22	K	Pol256	Drobný inštalčný a bližšie nešpecifikovaný materiál a práce (každý potrebný pomocný a inštalčný materiál a práce pre dobrú inštaláciu predchádzajúcich položiek, napríklad skrutky, spony, príchytky, farby, malé oceľové konštrukcie, štítiky, vodiče, ...)	kpl	1,000	150,00	150,00
23	K	Pol257	Predrealizačné geodetické vytýčenie, Porealizačné geodetické zameranie	kpl	1,000	150,00	150,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 603 - ÚPRAVA VNÚTROAREÁLOVÉHO PRÍPOJNÉHO BODU

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom“ "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu."

Cena bez DPH

5 696,40

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

5 696,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

04. 11. 2021

Pečiatka

Dátum a podpis:

- 3. 11. 2021

Pečiatka

HESCON
spoločnosť
3 01 Zlaté Moravce
IČPH: SK2020146684

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

SO 603 - ÚPRAVA VNÚTROAREÁLOVÉHO PRÍPOJNÉHO BODU

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ: Mesto Zlaté Moravce

Projektant: HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: HESCON s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

5 696,40

D M Práce a dodávky M

5 696,40

D 21-M Elektromontáže

5 696,40

1	K	Pol50	PRIS, existujúca, dozbrojenie poistkami 3x200AgG (250A) (Dodávka SO 603)	ks	3,000	7,00	21,00
2	K	Pol52	Skríňa SR6 v zmysle PD, hl. istiaci prvok poistky 3x80AgG (125A), 4x 3x32AgG (63A), 1x 3x50AgG(63A) (Dodávka SO 603)	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
3	K	Pol53	Rozvádzač RE pilierový s káblovým priestorom a so zemným dielom, 1x priame meranie 3x230/400V - na úrovni NN, hl. istiaci prvok istič 200A, elektromer trojfázový, 1x istený vývod za elektromerom (Dodávka SO 603)	ks	1,000	1 750,00	1 750,00
4	K	Pol54	Drobný elektroinštalačný materiál (elektroinst. krabice, rúrky, kolená, prichytky, spojky, svorkovnice, atď.)	set	1,000	150,00	150,00
5	K	Pol55	Ukončenie káblov	set	1,000	20,00	20,00
6	K	Pol33	Pásovina FeZn 30x4	m	25,000	2,80	70,00
7	K	Pol56	Svorky k uzemneniu	kpl	1,000	75,00	75,00
8	K	Pol6	HUS	ks	1,000	40,00	40,00
9	K	Pol57	Trasa v zemi (vytýčenie kábl. trasy, výkop š.=50cm a hl.=115cm v zemi tr. 2, lôžko pieskové 50/10+10cm, 1x chránička HDPE110, ochranná platňa, výstražná fólia, zához, zhutnenie, uvedenie do pôvodného stavu)	m	25,000	21,00	525,00
10	K	Pol58	Kábel NAYY-J 4x120	m	32,000	15,50	496,00
11	K	Pol59	Kábel 1-AYKY-J 4x70	m	12,000	6,20	74,40
12	K	Pol60	Komplexné skúšky	kpl	1,000	150,00	150,00
13	K	Pol61	Zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	100,00	100,00
14	K	Pol63	Prvá odborná prehliadka a skúška elektroinštalácie, Prvá odborná prehliadka a skúška bleskozvodu a uzemnenia, Protokol o meraní intenzity osvetlenia	kpl	1,000	250,00	250,00
15	K	Pol64	Realizačný projekt a projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	150,00	150,00
16	K	Pol65	Práca vo výškach, pracovné lešenie, nožnicová a kĺbová plošina a ostatná mechanizácia potrebná k prevedeniu diela	kpl	1,000	100,00	100,00
17	K	Pol66	Inžinierska činnosť a technický dozor	kpl	1,000	50,00	50,00
18	K	Pol67	Zriadenie staveniska podľa požiadaviek dodávateľa, v zmysle platného stavebného zákona SR 396/2006 vrátane všetkých zabezpečení a opatrení BOZP	kpl	1,000	150,00	150,00
19	K	Pol68	Veškeré stavebné pomocné práce (drážky, otvory, vrtanie do skeletu, niky, prestupy stenami a pod.)	kpl	1,000	150,00	150,00
20	K	Pol69	Drobný inštalačný a bližšie nešpecifikovaný materiál a práce (každý potrebný pomocný a inštalačný materiál a práce pre dobrú inštaláciu predchádzajúcich položiek, napríklad skrutki, spony, prichytky, farby, malé ocelové konštrukcie, štítky, vodiče, ...)	kpl	1,000	75,00	75,00
21	K	Pol70	Predrealizačné geodetické vytýčenie, Porealizačné geodetické zameranie	kpl	1,000	150,00	150,00

P

Poznámka k položke:
Spolu:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

PS 01 - PREVÁDZKOVÉ ROZVODY SILNOPRÚDU

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom.“ "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu."

Cena bez DPH

17 301,18

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	17 301,18	20,00%	3 460,24

Cena s DPH

v EUR

20 761,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



VIAOM
ová spoločnosť
1. 953 01 Zlaté Moravce
S IČ DPH: SK200146004

Dátum a podpis: 04. 11. 2021

Pečiatka

Dátum a podpis: 3. 11. 2021

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

PS 01 - PREVÁDZKOVÉ ROZVODY SILNOPRÚDU

Miesto:

Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum:

10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Projektant:

HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

17 301,18

D	D1	1. Špecifikácia rozvádzača RM1					5 052,60
1	K	RM1	Rozvádzač oceloplechový, nástenný, Rittal TS8, označenie RM1, jednodverový, rozmery:800x1800x400mm (šxvxh), sokel 100 mm, krytie: IP 55/20, odtieň RAL 7035	ks	1,000	2 500,00	2 500,00

D	D2	Výzbroj:					2 552,60
2	K	Pol74	Istič COMPACT NSX160F, 1MD160, 2XOF, MX 230V AC	ks	1,000	236,00	236,00
3	K	Pol75	Prúdový transformátor NTP 100/5 A	ks	3,000	18,00	54,00
4	K	Pol76	Digitálny merač spotreby el. energie 3PH-M BUS x/5	ks	1,000	86,00	86,00
5	K	Pol77	Poistkový odpínač FH000-3A/T	ks	1,000	54,00	54,00
6	K	Pol78	Poistková patróna PN000, 80A gG	ks	3,000	5,80	17,40
7	K	Pol96	Istič iC60H 1P 4A/B	ks	2,000	3,60	7,20
8	K	Pol97	Istič iC60H 1P 6A/B	ks	5,000	2,70	13,50
9	K	Pol98	Istič iC60H 1P 10A/B	ks	3,000	3,40	10,20
10	K	Pol99	Istič iC60H 1P 16A/B	ks	3,000	3,60	10,80
11	K	Pol100	Istič iC60H 3P 10A/B	ks	2,000	12,00	24,00
12	K	Pol101	Istič iC60H 3P 16A/B	ks	4,000	9,40	37,60
13	K	Pol102	Istič iC60H 3P 25A/B	ks	1,000	15,10	15,10
14	K	Pol103	Motorový istič P25M 2,5-4A 400V AC, F+SD.F	ks	5,000	25,80	129,00
15	K	Pol113	Prúdový chránič s nadpr. ochr. AC dl=30mA, 4A/B, 1P+N	ks	1,000	44,00	44,00
16	K	Pol114	Prúdový chránič s nadpr. ochr. dl=30mA, 10A/B, 1P+N	ks	1,000	38,00	38,00
17	K	Pol115	Prúdový chránič s nadpr. ochr. AC dl=30mA, 16A/B, 1P+N	ks	1,000	36,00	36,00
18	K	Pol116	Pomocné relé RT424730 2P 230VAC+YRT78626	ks	5,000	7,20	36,00
19	K	Pol117	Pomocné relé RT424024 2P 24VDC+YRT78626	ks	5,000	8,30	41,50
20	K	Pol118	Prepáťová ochrana SALTEK FLP-B+C MAXI/3	ks	1,000	266,00	266,00
21	K	Pol120	Tepelné relé LRD 2,5-6A	ks	5,000	30,50	152,50
17	K	Pol121	Ovládač otočný trojpolohový XB5-AG33, čierny, 230 V AC, uzamykateľný kľúčom	ks	5,000	24,00	120,00
18	K	Pol122	Tlačidlový ovládač XB5-AS9445, červený, odblokovanie kľúčom	ks	1,000	16,00	16,00
19	K	Pol123	Tlačidlový spínač XB5-AA31, 230 V AC, zelený	ks	5,000	16,00	80,00
20	K	Pol124	Tlačidlový spínač ZB5-AZ102+ZB-AA1, 230 V AC, biely	ks	5,000	16,00	80,00
21	K	Pol125	Signálne svietidlo XB5-AVM1, 230V AC, biele	ks	2,000	12,00	24,00
22	K	Pol126	Signálne svietidlo XB5-AVM3, 230V AC, zelené	ks	5,000	12,00	60,00
23	K	Pol127	Signálne svietidlo XB5-AVM4, 230V AC, červené	ks	5,000	12,00	60,00
24	K	Pol128	Stykač LC1-D25P7 o.c. 230 V AC	ks	5,000	48,00	240,00
25	K	Pol129	Prepínač SEZ S10 JZG 2201 C8, 690V, IP65, uzamykateľný kľúčom, poloha 0 a MAN	ks	5,000	22,00	110,00
26	K	Pol130	Svorka radová RS6	ks	10,000	1,60	16,00
27	K	Pol131	Svorka radová RS2,5	ks	70,000	0,80	56,00
28	K	Pol133	Označovacie nápisy - 1 písmeno	ks	7,000	1,00	7,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	Pol134	Označovaci štítok	ks	20,000	0,60	12,00
30	K	Pol135	Káblová prechodka M16-32	ks	20,000	3,30	66,00
31	K	Pol136	Svorka radová RS4	ks	10,000	1,00	10,00
32	K	Pol137	Termostat RITTAL 3110.000 230V AC	ks	1,000	28,00	28,00
34	K	Pol139	Ohrev RITTAL 9769.015, 230V AC, 1000W	ks	1,000	32,00	32,00
33	K	Pol138	Zásuvka na DIN lištu KANLUX 16A, 230 V AC, KMFS-16A	ks	1,000	4,80	4,80
35	K	Pol140	Ventilátor RITTAL 3323.107, 230V AC, 19W	ks	1,000	22,00	22,00
36	K	Pol141	podružný montážny materiál	set	1,000	200,00	200,00

D D3 2. Špecifikácia zariadení EL: Dodávka ,montáž 5 348,10

1	K	Pol142	Rozvádzač RM1 viď špecifikácia	ks	1,000	250,00	250,00
2	K	Pol143	Zásuvková skriňa 2x400V/16A, 2x230V/16A s istením	ks	1,000	270,00	270,00
3	K	Pol144	Stop tlačítko v skrinke s kľúčom, 1/1, červená, IP67	ks	1,000	51,00	51,00
4	K	Pol145	Inštalčná krabica so svorkami, IP67	ks	5,000	18,00	90,00

D D4 Materiál: 4 687,10

5	K	Pol146	Kábel OLFLEX CL. 110 BK 300/500V 3G1,5	m	100,000	3,10	310,00
6	K	Pol147	Kábel OLFLEX CL. 110 BK 300/500V 3G2,5	m	20,000	5,60	112,00
7	K	Pol148	Kábel OLFLEX CL. 110 BK 300/500V 4G2,5	m	300,000	6,50	1 950,00
8	K	Pol149	Kábel NHXH-J 3x2,5 FE180/E90	m	5,000	2,80	14,00
9	K	Pol150	Kábel CYKY-J 5x6	m	20,000	3,90	78,00
10	K	Pol151	Kábel CYKY-J 5x10	m	5,000	6,30	31,50
11	K	Pol152	kábel CY 4 = H07V-U zeleno/žltý	m	30,000	0,80	24,00
12	K	Pol153	kábel CY 6 = H07V-U zeleno/žltý	m	30,000	1,10	33,00
13	K	Pol154	Elektroinšt. trubka ohybná do vonk. prostredia pr.16/20/25 mm	m	20,000	1,10	22,00
14	K	Pol155	Elektroinšt. trubka ocelová, pev. Uložená pr.16/20/25 mm	m	20,000	9,20	184,00
15	K	Pol156	Elektroinšt. žľab 125x50 mm, vr. veka, upevnenia a tvaroviek a prísl.	m	5,000	16,30	81,50
16	K	Pol157	Uholník 30x30x3mm	m	10,000	17,10	171,00
17	K	Pol158	Drobný elektroinštalačný materiál (elektroinst. krabice, svorkovnice, atd.)	set	1,000	195,00	195,00
18	K	Pol159	Oceľová nosná konštrukcia všeobecne	kg	50,000	20,20	1 010,00
19	K	Pol160	Ukončenie káblov	set	25,000	13,90	347,50
20	K	Pol161	Pásovina FeZn do120mm2	kg	10,000	2,40	24,00
21	K	Pol162	Guľatina FeZn 10mm	kg	10,000	2,40	24,00
22	K	Pol163	Al štítok na označovanie káblov a prístrojov	ks	20,000	1,40	28,00
23	K	Pol164	Korugovaná trubka KOPOFLEX KF 09040	m	20,000	1,10	22,00
24	K	Pol165	Farba syntetická základná S2000/0100	kg	1,000	10,50	10,50
25	K	Pol166	Farba syntetická vrchná S2014/0100	kg	1,000	11,00	11,00
26	K	Pol167	Riedidlo pre nátery syntetické S6001/0000	kg	1,000	4,10	4,10

D D5 3. 46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach 2 820,48

28	K	Pol168	Vytýčenie káblovej trasy		0,012	40,00	0,48
29	K	Pol169	Hĺbenie káblovej ryhy ručne š=35 cm, hl=80 cm hĺbokej, tr.3		120,000	6,80	816,00
30	K	Pol170	Chránička FXPM-Turbo 50	m	70,000	4,80	336,00
31	K	Pol171	Výstražná fólia - červená	m	120,000	0,60	72,00
32	K	Pol172	Zriadenie kábl. ložka z piesku 35/10+10cm	m	120,000	8,30	996,00
0	K	Pol173	Zásyp káblovej ryhy ručne š=35 cm, hl=80 cm hĺbokej, tr.3	m	120,000	4,40	528,00
0	K	Pol174	Úprava terénu tr.3	m2	30,000	2,40	72,00

D D6 4. Hodinové zúčtovacie sadzby hl. II.-XI. 4 080,00

1	K	Pol175	Práce na el. technickom zariadení, kontrola merania a ovládania cez riadiaci systém	hod	32,000	25,00	800,00
---	---	--------	---	-----	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
2	K	Pol176	Oživenie systému a zriadenie technolog. zariadenia komplex. vyskúšanie cez riadiaci systém	hod	72,000	25,00	1 800,00
3	K	Pol177	Vykonanie odbornej prehliadky a skúšky a vypracovanie správy v zmysle STN 33 15 00, STN 33 2000-6 a Vyhl. Č. 508/2007 Z.z.	hod	24,000	20,00	480,00
4	K	Pol178	Vybavenie stanoviska TISR	kpl	1,000	500,00	500,00
0	K	Pol179	1.úradná skúška	kpl	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

PS 02 - MERANIE A REGULÁCIA

JKSO:

Miesto: Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

KS:

Dátum: 10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

„V súlade s platným zákonom o verejnom obstarávaní navrhnuté materiály, zariadenia a výrobky je možné zameniť za ekvivalentné, pri dodržaní všetkých kvalitatívnych, technických a estetických parametrov. Každá takáto zámena musí byť vopred odsúhlasená projektantom a investorom“ "Predložený výkaz výmer je súčasťou projektovej dokumentácie, všetky doplňujúce informácie sú predmetom projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Pre správne ocenenie výkazu je nevyhnutné preštudovať projektovú dokumentáciu."

Cena bez DPH

6 196,60

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	6 196,60	20,00%	1 239,32

Cena s DPH

v EUR

7 435,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



AVIA
OVA spoločnosť
4. 953 01 Zlaté Moravce
95 IČ DPH: SK2020146084

Dátum a podpis:

04. 11. 2021

Pečiatka

Dátum a podpis:

- 3. 11. 2021

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE

Objekt:

PS 02 - MERANIE A REGULÁCIA

Miesto:

Zlaté Moravce, p.č. 14160/1, 14160/5

Dátum:

10. 12. 2019

Objednávateľ:

Mesto Zlaté Moravce

Projektant:

HESCON s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

HESCON s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

6 196,60

D	D1	1. Špecifikácia rozvádzača DT1					1 412,00
1	K	DT1	Rozvádzač oceloplechový, nástenný, označenie DT1, jednodverový, rozmery:800x1800x400mm (šxvxhl), krytie: IP 55, odtieň RAL 7035	ks	1,000	1 250,00	1 250,00

D	D2	Výzbroj:					162,00
2	K	Pol180	Istič B40/3	ks	1,000	1,00	1,00
3	K	Pol182	Prepáťová ochrana ,trieda T1+T2 (B+C), komplet	ks	1,000	1,00	1,00
4	K	Pol183	Istič s odpínaním N pólom, Typ: iC60H, C2A	ks	3,000	1,00	3,00
5	K	Pol185	Motorový istič s tepelnou ochranou pre napájanie dýchadiel, Prúd 2-12A, 24VDC, Jednotka: LUCBX6BL	ks	5,000	1,00	5,00
6	K	Pol186	Pomocné relé 24VDC, 4x prepínací kontakt, 6A	ks	5,000	1,00	5,00
7	K	Pol187	Pomocné relé 230VAC, 4x prepínací kontakt 10A	ks	5,000	1,00	5,00
8	K	Pol188	Napájací zdroj 230VAC/24VDC, 5A	ks	1,000	1,00	1,00

P

*Poznámka k položke:
vrátane batérie BATT7,2Ah, 24VDC*

10	K	Pol189	Prepínač so signálkou a s poistkou 24VDC, 4A, zelená signálka	ks	5,000	1,00	5,00
----	---	--------	---	----	-------	------	------

P

*Poznámka k položke:
Prepáťová ochrana pre RS485 + napájanie 24VDC, Základný modul:
BXT BAS + BXT ML4 BE24*

12	K	Pol190	Prepáťová ochrana pre signál 4...20mA	ks	1,000	1,00	1,00
13	K	Pol191	Inteligentná riadiaca jednotka ,typ ADAM3600, vrátane potrebných IO modulov pre pripojenie všetkých IO signálov	ks	1,000	1,00	1,00
14	K	Pol192	Rotuer Teltonika RTU500, HSPE + 3G router, Napájacie napätie 24VDC, Ethernet RJ45 4x, 1x GSM	ks	1,000	1,00	1,00
15	K	Pol193	Patch Kábel Cat. 5e, Svorkovnicová poistka RSP4-LED/24V ,poistky 2A	ks	1,000	1,00	1,00
16	K	Pol195	Svietidlo do rozvádzača žiarivkové 230V/11W s vypínačom	ks	1,000	1,00	1,00
17	K	Pol196	Zásuvka 1-fázová na DIN lištu , 230V/16A, typ Z-SDF230-BS	ks	1,000	1,00	1,00
18	K	Pol197	Termostat priestorový 0-50oC	ks	1,000	1,00	1,00
19	K	Pol198	Ventilátor do dverí 230VAC/40W	ks	1,000	1,00	1,00
20	K	Pol199	svorky do 2,5mm2,Wago šedá	ks	70,000	1,00	70,00
21	K	Pol200	svorky do 2,5mm2,Wago modrá		15,000	1,00	15,00
22	K	Pol201	svorky do 2,5mm2,Wago žltá/zelená		15,000	1,00	15,00
23	K	Pol202	PE prípojnica	ks	1,000	1,00	1,00
24	K	Pol203	N prípojnica	ks	1,000	1,00	1,00
25	K	Pol204	TE prípojnica	ks	1,000	1,00	1,00
26	K	Pol205	vývodka P16	ks	15,000	1,00	15,00
27	K	Pol206	vývodka P21	ks	10,000	1,00	10,00

D	D3	2. Špecifikácia zariadení MaR:					152,00
---	----	--------------------------------	--	--	--	--	--------

1	K	Pol207	Dýchadlo , Model: DL2, Elektrické parametre: 400V; 50Hz; 2,4A; 1,1kW	ks	5,000	12,00	60,00
2	K	Pol208	Bezdrôtový snímač teploty, Typ: TML,Krytie: IP68	ks	5,000	8,00	40,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
3	K	Pol209	Prijímacia jednotka, Typ: FEV4i	ks	1,000	12,00	12,00
4	K	Pol210	Konektorová skriňa, Typ: KL3-S, Krytie: IP65	ks	1,000	6,00	6,00
5	K	Pol211	Snímač vonkajšej teploty, Pt100, 2 vodiče s prevodníkom, Merací rozsah: -30°C...+60°C, Krytie: IP65 4...20mA	ks	1,000	34,00	34,00

D D4 A. Dodávka + montáž 1 392,60

1	K	Pol212	Rozvádzač DT 1 vid' špecifikácia	set	1,000	140,00	140,00
4	K	Pol213	PC zostava+monitor 22"	set	1,000	80,00	80,00
5	K	Pol214	zdroj UPS APC SMART 230V 1,5kVA (1kW)	ks	1,000	25,00	25,00
6	K	Pol215	Program . SW, oživenie , zaškolenie	set	1,000	0,00	0,00
7	K	Pol216	Snímač MaR vid' špecifikácia	set	1,000	5,00	5,00

D D5 Materiál: 1 142,60

6	K	Pol217	Kábel OLFLEX CL. 110 BK 300/500V 3G1,0	m	20,000	2,30	46,00
7	K	Pol218	Kábel OLFLEX CL. 110 BK 300/500V 3G1,5	m	20,000	2,90	58,00
8	K	Pol219	Kábel OLFLEX CL. 110 BK 300/500V 4G2,5	m	80,000	6,80	544,00
9	K	Pol220	Kábel OLFLEX CL. 110 BK 300/500V 7G1,5	m	20,000	5,50	110,00
10	K	Pol221	Kábel Li2YCY(TP) 2x2x0,8	m	10,000	2,20	22,00
11	K	Pol152	kábel CY 4 = H07V-U zeleno/žltý	m	10,000	0,80	8,00
12	K	Pol153	kábel CY 6 = H07V-U zeleno/žltý	m	10,000	1,10	11,00
13	K	Pol154	Elektroinšt. trubka ohybná do vonk. prostredia pr.16/20/25 mm	m	10,000	1,10	11,00
14	K	Pol156	Elektroinšt. žľab 125x50 mm, vr. veka, upevnenia a tvaroviek a prísl.	m	5,000	16,00	80,00
15	K	Pol164	Korugovaná trubka KOPOFLEX KF 09040	m	5,000	1,00	5,00
16	K	Pol158	Drobný elektroinštalačný materiál (elektroinst. krabice, svorkovnice, atd.)	set	1,000	40,00	40,00
17	K	Pol159	Oceľová nosná konštrukcia všeobecne	kg	30,000	5,00	150,00
18	K	Pol222	Farba syntetická základná S2000/0100	kg	1,000	10,00	10,00
19	K	Pol166	Farba syntetická vrchná S2014/0100	kg	1,000	10,00	10,00
20	K	Pol223	Riedidlo pre nátery syntetické S6001/0000	kg	1,000	4,00	4,00
21	K	Pol163	Al štítok na označovanie káblov a prístrojov	ks	24,000	1,40	33,60

D D6 B. Hodinové zúčtovacie sadzby hl. II.-XI. 3 240,00

1	K	Pol175	Práce na el. technickom zariadení, kontrola merania a ovládania cez riadiaci systém	hod	24,000	20,00	480,00
2	K	Pol224	Oživenie systému a zriadenie technolog. zariadenia komplex. vyskúšanie riadiaci systém	hod	72,000	20,00	1 440,00
3	K	Pol225	Vykonanie odbornej prehliadky a skúšky a vypracovanie správy v zmysle STN 33 15 00, STN 33 2000-6 a Vyhl. Č. 508/2007 Z.z.	hod	16,000	20,00	320,00
4	K	Pol178	Vybavenie stanoviska TISR	kpl	1,000	500,00	500,00
0	K	Pol226	1.úradná skúška	kpl	1,000	500,00	500,00

Príloha č. 2 zmluvy:

Zoznam subdodávateľov
(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Zhotoviteľ: **ViOn, a.s.**, so sídlom Továrenská 64, 953 01 Zlaté Moravce,
IČO: 36 526 185 týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie
stavebných prác - predmet zákazky: „**Výstavba kompostárne v meste Zlaté Moravce**
- stavebné práce“

- ~~nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch);~~
- **budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam** údaje o všetkých známych subdodávateľoch ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia nasledovne:
 - A. údaje o všetkých známych subdodávateľoch: JRK Slovensko s.r.o., Rajská 2341/15/A, 811 08 Bratislava, IČO: 50 530 950
 - B. údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia: Ing. Marián Kobilka, Grösslingova 2466/47, 811 09 Bratislava – Staré Mesto, 26.12.1984

V Zlatých Moravciach, dňa 03.11.2021



.....
stavenstva