

ZMLUVA O DIELO

(Obchodný zákonník č. 513/1991, § 536)

uzatvorená medzi:

Objednávateľ:	Obec Združenie obcí Dolného Žitného ostrova
Zastúpený:	Ing. Lajos Csóka, predseda
Sídlo:	Hlavná č. 125, 946 21 Veľké Kosihy
IČO:	36097314
DIČ:	2021743438
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN:	SK72 5600 0000 0038 4415 7001

ďalej ako „objednávateľ“

a

Dodávateľ:
Zastúpený:
Sídlo:
IČO:
DIČ:
IČ DPH:
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
IBAN:

ďalej ako „dodávateľ“

Čl. 1

Predmet zmluvy

- 1.1. Predmetom tejto zmluvy je dodanie tovaru „Realizácia dažďových záhrad“, v rámci projektu s názvom „Chute podunajskej prírody NATUR/DANUBEPARKS“, kód projektu SKHU/1601/1.1./258 podporeného z Programu spolupráce INTERREG V-A Slovenská republika – Maďarsko, ktorý je financovaný z ERDF, štátnych rozpočtov SR, Maďarska a spolufinancovaný partnermi projektu.

Podrobný opis predmetu zmluvy:

„Realizácia dažďových záhrad“ zahŕňa nasledovné:

Navrhované dažďové záhrady sa nachádzajú v obciach Bodzianske Lúky 1ks, Čalovec 1ks, Čičov 1ks, Holiare 1ks, Lipové 2ks, Tôň 2ks, Veľké Kosihy 2ks, Zlatná na Ostrove 1ks, Brestovec 2ks, Dedina Mládeže 2ks, Klížska Nemá 2ks, Komoča 2ks, Sokolce 2ks, Kameničná 2ks a Zemianska Olča 1ks, ktoré ležia v juhozápadnej časti okresu Komárno v Nitrianskom kraji. Obce ležia na rovine Žitného ostrova v plytkej nížine s nadmorskou výškou od 105 do 109 m n. m.

Obhliadka jednotlivých lokalít pre návrhy dažďových záhrad je možná po predchádzajúcej dohode s kontaktnou osobou prostredníctvom emailu: patricia.svrckova@pactumpark.eu.

Celkový počet dažďových záhrad: 24 ks

Celková plocha dažďových záhrad: cca 720m²

Názov obce	Počet v ks	Rozloha v m ²	Typ podľa vzoru (minimálne požiadavky)
Bodzianske Lúky	1	28	Bodzianske Lúky

Čalovec	1	30	Dedina Mládeže – zasakovací pás
Čičov	1	30	Dedina Mládeže – zasakovací pás
Holiare	1	30	Lipové, alebo Dedina Mládeže – zasakovací pás
Lipové	2	24 28	1. Lipové 2. Dedina Mládeže – zasakovací pás
Tôň	2	30 30	1. Lipové 2. Zemianska Olča
Veľké Kosihy	2	30 30	1. Lipové 2. Dedina Mládeže – zasakovací pás
Zlatná na Ostrove	1	30	Dedina Mládeže – dažďová záhrada zo strechy
Brestovec	2	30 30	1. Dedina Mládeže – zasakovací pás 2. Dedina Mládeže – zasakovací pás
Dedina Mládeže	2	35 35	1. Dedina Mládeže – dažďová záhrada zo strechy 2. Dedina Mládeže – zasakovací pás
Klížska Nemá	2	30 30	1. Bodzianske Lúky 2. Dedina Mládeže – dažďová záhrada zo strechy
Komoča	2	30 30	1. Dedina Mládeže – dažďová záhrada zo strechy 2. Dedina Mládeže – dažďová záhrada zo strechy
Sokolce	2	30 30	1. Dedina Mládeže – zasakovací pás 2. Dedina Mládeže – zasakovací pás
Kameničná	2	30 30	1. Lipové 2. Zemianska Olča
Zemianska Olča	1	30	Dedina Mládeže – zasakovací pás

Boli vypracované pilotné štúdie pre dažďové záhrady (v prílohe). Dažďové záhrady je potrebné realizovať minimálne s požiadavkami stanovenými v týchto štúdiách, je ich však potrebné prispôbiť tej-ktorej ploche na území stanovených obcí. Všetky realizačné práce bude vykonávať kvalifikovaný odborník, resp. budú ním riadené alebo budú riadené autorským dozorom. V prípade, že bude potrebné dažďovú vodu odvieť napr. z chodníka, cenová ponuka má obsahovať aj úpravy s tým spojené.

Popis riešenia jednotlivých vzorov dažďovej záhrady:

Dažďová voda je do dažďovej záhrady privedená z odkvapových rúr povrchovo pomocou štrkového pásu s podkladom z geotextílie. Táto štrková priekopa bude podľa možnosti vypádovaná smerom do dažďovej záhrady, resp. bude pre dažďovú záhradu vybrané umiestnenie v najnižšej časti terénu. Vytvorením terénnej depresie v hĺbke 15-30 cm sa zabezpečí správne fungovanie a zadržanie dažďovej vody. Alternatívou pre privedenie dažďovej vody je vypádované osadenie PVC rúry pod terénom (je vhodné použiť lapač strešných naplavenín, aby nečistoty ako napr. suché lístie neupchávali potrubie).

Druhá skladba použitých rastlín je bližšie navrhnutá v jednotlivých štúdiách. Všeobecne je však vylúčené použitie invázných druhov (http://www.sopsr.sk/invazne-web/?page_id=61), resp. druhov s inváznym potenciálom. Uprednostňované sú druhy, ktoré môžu zároveň slúžiť ako potrava pre opel'ovače, ktorým budú poskytovať peľ či nektár.

Vzor Lipové

Dažďová voda je do dažďovej záhrady privedená z odkvapových rúr povrchovo pomocou štrkového pásu s podkladom z geotextílie. Táto štrková priekopa bude podľa možností vyspádovaná smerom do dažďovej záhrady, resp. bude pre dažďovú záhradu vybrané umiestnenie v najnižšej časti terénu. Vytvorením terénnej depresie v hĺbke 15-30 cm sa zabezpečí správne fungovanie a zadržanie dažďovej vody. Alternatívou pre privedenie dažďovej vody je vyspádované osadenie PVC rúry pod terénom (je vhodné použiť lapač strešných naplavenín, aby nečistoty ako napr. suché lístie neupchávali potrubie).

Dažďová záhrada je vysadená suchomilnými i vlhkomilnými bylinami – trvarkami, trávami a cibulovinami, kvitnúcimi od začiatku jari do neskorej jesene. Zimný efekt budú vytvárať zviazané okrasné trávy. Navrhované sú rastliny s rôznymi nárokmi na zamokrenie, zároveň skladba rastlín zabezpečí pestré kvitnutie počas celého leta. Ide o rastliny ako napríklad ľaliovka, mliečnik, echinacea, rudbekia, liatra či monarda.

Vzor Dedina Mládeže

Dažďová voda je do dažďovej záhrady privedená z odkvapových rúr povrchovo pomocou štrkového pásu s podkladom z geotextílie. Táto štrková priekopa bude podľa možností vyspádovaná smerom do dažďovej záhrady, resp. bude pre dažďovú záhradu vybrané umiestnenie v najnižšej časti terénu. Vytvorením terénnej depresie v hĺbke 15-30 cm sa zabezpečí správne fungovanie a zadržanie dažďovej vody. Alternatívou pre privedenie dažďovej vody je vyspádované osadenie PVC rúry pod terénom (je vhodné použiť lapač strešných naplavenín, aby nečistoty ako napr. suché lístie neupchávali potrubie). Takáto PVC rúra bude použitá na privedenie dažďovej vody zo zvodov z budovy obecného úradu do zasakovacieho pásu (privedenie vody povrchovo v týchto miestach nie je možné, nakoľko tento prívod križuje pešia komunikácia). Povrchovo sa však privedie voda z cestnej komunikácie jej vyspádovaním.

Dažďová záhrada je vysadená suchomilnými i vlhkomilnými bylinami – trvarkami, trávami a cibulovinami, kvitnúcimi od začiatku jari do neskorej jesene. Zimný efekt budú vytvárať zviazané okrasné trávy. Výber rastlín je prispôsobený stanovisku a pestrá skladba zabezpečí kvitnutie počas celého leta. V dažďovej záhrade sú navrhnuté astry, echinacey, rozchodníkovce, rôzne druhy veroniky či levanduľa. Pre zasakovací pás je navrhnutá kvitnúca skladba rastlín kde dominuje ľaliovka, kosatec, mliečnik či rudbekia.

Vzor Bodzianske Lúky

Dažďová voda je do dažďovej záhrady privedená z odkvapových rúr povrchovo pomocou štrkového pásu s podkladom z geotextílie. Táto štrková priekopa bude podľa možností vyspádovaná smerom do dažďovej záhrady, resp. bude pre dažďovú záhradu vybrané umiestnenie v najnižšej časti terénu. Vytvorením terénnej depresie v hĺbke 15-30 cm sa zabezpečí správne fungovanie a zadržanie dažďovej vody. Alternatívou pre privedenie dažďovej vody je vyspádované osadenie PVC rúry pod terénom (je vhodné použiť lapač strešných naplavenín, aby nečistoty ako napr. suché lístie neupchávali potrubie).

Dažďová záhrada je vysadená suchomilnými i vlhkomilnými bylinami – trvarkami, trávami a cibulovinami, kvitnúcimi od začiatku jari do neskorej jesene. Zimný efekt budú vytvárať zviazané okrasné trávy. Navrhované sú rastliny s rôznymi nárokmi na zamokrenie, medzi vlhkomilné druhy patria najmä kosatec, ľaliovka či vrbica. V jarnom období zakvitnú bergénie, počas leta veronika či echinacea a na jeseň budú záhradu zdobiť žlté helénia.

Vzor Zemianska Olča

Dažďová voda je do dažďovej záhrady privedená z odkvapových rúr povrchovo pomocou štrkového pásu s podkladom z geotextílie. Táto štrková priekopa bude podľa možností vyspádovaná smerom do dažďovej záhrady, resp. bude pre dažďovú záhradu vybrané umiestnenie v najnižšej časti terénu. Vytvorením terénnej depresie v hĺbke 15-30 cm sa zabezpečí správne fungovanie a zadržanie dažďovej vody. Alternatívou pre privedenie dažďovej vody je vyspádované osadenie PVC rúry pod terénom (je vhodné použiť lapač strešných naplavenín, aby nečistoty ako napr. suché lístie neupchávali potrubie).

Dažďová záhrada je vysadená suchomilnými i vlhkomilnými bylinami – trvankami, trávami a cibulovinami, kvitnúcimi od začiatku jari do neskorej jesene. Zimný efekt budú vytvárať zviazané okrasné trávy. Navrhované sú rastliny i vidieckeho charakteru ako napríklad pivónia, margaréta, tulipán, rudbekia, aster či levanduľa.

Cenová ponuka musí zahŕňať:

1. Prípravu územia

Pred samostatnou výsadbou je dôležité pripraviť územie, ktoré musí byť vhodné na realizovanie výsadby. Ak je na území vykonávaná stavebná činnosť, sadovnícke úpravy budú realizované po ukončení všetkých stavebných prác.

Prípravu terénu: V zásade sa nepoužívajú žiadne chemické prostriedky na odburinenie pozemku, ktoré by mohli kontaminovať pôdu. Trávnik resp. iné byliny v bezprostrednom mieste realizovania dažďovej záhrady budú odstránené.

Spracovanie pôdy rotavátorovaním sa realizuje do hĺbky 10 cm, v prípade potreby v okolí existujúcej zelene do hĺbky 5 cm.

Odstránenie stariny aj s jej naložením, odvozom odpadu do 20 km.

Spracovanie pôdy hrabaním sa realizuje v konečnej fáze prípravy pôdy.

Vytvorí sa terénna depresia postupne do hĺbky cca 15-30 cm. Vrchnú vrstvu bude tvoriť priepustná zemina v hĺbke cca 30 cm. Dažďová voda bude zo zvodov privedená po povrchu pomocou štrkového pásu a podkladu z geotextílie. Podľa stavu podzemnej vody, vytvorí drenážnu štrkovú vrstvu na dne záhrady pre lepšie odvedenie prebytočnej vody.

Založenie okrajov záhonov: Na záhony bude použitý čierny Ekobrim (alebo alternatíva) obrubník z recyklovaného plastu spolu s Ekobrim (alebo alternatíva) klincami, ktorými sa tento zachytí do zeminy. Dĺžka obrubníkov sa nachádza vo výkresovej časti. Je vhodné mať v zálohe obrubníky a klince navyše, v prípade potreby.

2. Výsadbu

Pôda bude po ukončení všetkých stavebných prác obrobená rotavátorovaním a ďalej hrabaním. Plocha musí byť pripravená bez stavebného odpadu, stavebných zvyškov, erózných chýb a bez nerovností. Plochy dotknuté stavebnou činnosťou budú rekultivované, hĺbkovo rozrušená zemina bude podľa rozsahu poškodenia zhutnená. Pôda na povrchu minimálne o hrúbke 20 cm musí byť kvalitná ornica, žiadna hlušina alebo odpadová pôda.

Výsadba drevín a trvaliek sa začne po ukončení čistých terénnych úprav. Potom sa zrealizuje zakladanie trávnikov.

Je nutné vytýčenie inžinierskych sietí, nachádzajúcich sa na pozemku a to pred začatím výkopových prác.

Výsadba trvaliek, tráv a cibulovín:

Požiadavky na rastlinný materiál:

Rastliny by mali byť dobre prekorenené a bez známky poškodenia.

Špecifikácia rastlinného materiálu je uvedená vo výkresoch jednotlivých návrhov dažďových záhrad – Výsadbový plán trvaliek a tráv.

Príprava pred výsadbou:

Umiestnenie dažďovej záhrady na pozemku od objektu by nemalo byť menej ako 10m.

Terén je potrebné rozrušiť a urovnať. V prípade potreby upravíme štruktúru a výživu pôdy. Štruktúru pomocou zapracovania piesku pri ťažkých ílovitých pôdach a zapracovania hlinito-ílovej pôdy pri piesočnatých pôdach. Precízne odburinenie je nutným predpokladom pre nízku intenzitu údržby (odburiňovanie po výsadbe buď mechanicky alebo aplikáciou štetcom na konkrétnu nežiadúcu rastlinu, čo je náročnejšie a tiež finančne náročné). Vytvorí sa terénna depresia postupne do hĺbky cca 30cm. Vrchnú vrstvu bude tvoriť priepustná zemina v hĺbke cca 30cm.

Výsadba:

Pred výsadbou sa odstránia kontajnery, v ktorých sú rastliny umiestnené. Rastliny vysádzame podľa výsadbového plánu. Po výsadbe trvaliek je nutné medzipriestory rastlín urovnať hrabaním a až následne zaliat'.

Cibuľoviny sa vysádzajú v septembri až októbri do hniezd (1-3-5 ks/hniezdo v závislosti od konkrétnej rastliny) alebo plošne podľa výsadbového plánu. Hĺbka výsadby je 1,5 násobok výšky cibule (podpučím smerom nadol). Vzdialenosť jednotlivých cibuľovín v hniezde nie je menšia ako 3 cm.

Záhony sú mulčované materiálom navrhnutým v projektovej dokumentácii vo výške 50-100 mm.

Po ukončení výsadby trvaliek je potrebné dokončiť úpravu plôch, tzn. odstrániť kamene, zbytky tkanín, buriny alebo iného materiálu. Celkový vzhľad výsadby musí byť upravený, estetický a zodpovedať projektovej dokumentácii.

Dosadba trvaliek by mala byť uskutočňovaná najneskôr v druhej sezóne po výsadbe. Ďalšia individuálna dosadba nemá zmysel z dôvodu vysokej konkurencie. Výnimkou sú cibuľoviny, ktorých výskyt je nutné v 5. roku monitorovať a podľa potreby doplniť.

Mulčovanie výsadby: Mulčovanie výsadiel bude vykonané bez použitia netkanej textílie (okrem štrkového chodníka s nášľapnými platňami, kde bude táto použitá). Prírodný mulčovací materiál pomáha zadržať potrebnú vlhkosť v záhonoch a vo veľkej miere zabraňuje prerastaniu buriny. Odporúčaná hrúbka mulčovacieho materiálu pri trvalkách je 50-100 mm. Do výsadbových jám je odporúčané pridať zemínu obohatenú o výživné látky/kompost.

Podrobné informácie vrátane druhovej skladby použitých rastlín sú uvedené v samostatných dokumentoch s jednotlivými vzormi dažďových záhrad (pre každý záhradu Sprievodná správa + Výkresová časť), ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto opisu predmetu zákazky. Presná lokalita pre návrh každej dažďovej záhrady je určená v samostatných výkresoch/mapách, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou opisu predmetu zákazky.

- 1.2. Dodávateľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto zmluve vyhotoví predmet zmluvy.
- 1.3. Dodávateľ sa zaväzuje vyhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť. Objednávateľ sa zaväzuje dielo prevziať a zaplatiť dodávateľovi dohodnutú cenu diela.
- 1.4. Predmet zmluvy bude financovaný z rozpočtu Európskej únie a Slovenskej republiky.

Čl.2 Miesto a čas plnenia

- 2.1. Zmluvné strany dohodli nasledovné termíny: termín dodania najneskôr do 31.10.2020.
Termín výkonu povýsadbovej starostlivosti: dodávateľ musí zabezpečiť povýsadbovú údržbu bylín počas celého obdobia realizácie a udržateľnosti projektu (do 31.12.2024).
- 2.2. Zmluvné termíny uvedené v bode 2.1. zmluvy sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:
 - 2.2.1. vyššej moci (neočakávané prírodné a iné javy),
 - 2.2.2. v prípade zmien a rozsahu podľa pokynov objednávateľa,
 - 2.2.3. vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané situáciou u objednávateľa.
- 2.3. Predĺžené lehoty plnenia sa určia podľa dĺžky preukázaného zdržania.
- 2.4. Miestom dodania: v rámci katastrov zapojených obcí Dolného Žitného ostrova - Bodzianske Lúky, Čalovec, Čičov, Holiare, Lipové, Tôň, Veľké Kosihy, Zlatná na Ostrove, Brestovec, Dedina Mládeže, Klížska Nemá, Komoča, Sokolce, Kameničná a Zemianska Olča.

Čl. 3

Zmluvná cena

- 3.1. Zmluvná cena je stanovená v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov. Považuje sa za cenu maximálnu platnú počas doby trvania zmluvy okrem prípadov uvedených v bode 3.4. zmluvy. **Cena je EUR s DPH.** Dodávateľ je/nie je platcom DPH.
- 3.2. Cena zákazky „Realizácia dažďových záhrad“ obsahuje poskytnutie služieb a dodávku tovarov v zmysle bodu 1.1. tejto zmluvy.
- 3.3. V cene zákazky sú zahrnuté všetky náklady súvisiace s plnením predmetu zmluvy podľa bodu 1.1. tejto zmluvy, najmä na:
 - a) nakládku a vykládku tovarov,
 - b) dopravu na miesto umiestnenia v rámci katastrov zapojených obcí Dolného Žitného ostrova (Bodzianske Lúky, Čalovec, Čičov, Holiare, Lipové, Tôň, Veľké Kosihy, Zlatná na Ostrove, Brestovec, Dedina Mládeže, Klížska Nemá, Komoča, Sokolce, Kameničná a Zemianska Olča),
 - c) činnosti súvisiace s prípravou územia, výsadbou, mulčovaním a ďalšie činnosti podľa bodu 1.1 tejto zmluvy, resp. podľa činností uvedených v jednotlivých štúdiách,
 - d) správne poplatky, plnenia spojené s nákladmi v správnom konaní (ak relevantné),
 - e) všetky ďalšie náklady, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy.
- 3.4. K zmene ceny môže dôjsť:
 - 3.4.1. v prípade zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu,
 - 3.4.2. v prípade rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy, a to len zo strany objednávateľa,
 - 3.4.3. v prípade nevykonania niektorých aktivít, resp. činností uvedených v cenovej ponuke zo strany objednávateľa, ak sa tieto ukážu ako nepotrebné,
- 3.5. Iné zmeny ceny nie sú prípustné.
- 3.6. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do rozpočtu, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (naviac služby), môže sa zvýšiť zmluvná cena na základe vzájomnej dohody. Naviac služby môžu byť vykonané výlučne na základe uzavretého dodatku k tejto zmluve.
- 3.7. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa tejto zmluvy bude nasledovný:
 - 3.7.1. každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti pôvodnej cenovej ponuky bude prerokovaná a podpísaná zástupcami dodávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi,
 - 3.7.2. v prípade súhlasu týchto účastníkov so zmenou, vypracuje objednávateľ dodatok k cenovej ponuke, ktorý bude obsahovať:
 - rekapituláciu ceny, ktorá bude obsahovať cenu z pôvodnej cenovej ponuky, cenu jednotlivých dodatkov k cenovej ponuke a cenu spolu,
 - rekapituláciu ceny dodatkov k cenovej ponuke,
 - ďalšie náležitosti objasňujúce predmet dodatku k cenovej ponuke.

- 3.7.3. objednávateľ bude predkladať dodatky k cenovej ponuke dodávateľovi na odsúhlasenie. Dodatok k cenovej ponuke, odsúhlasený zo strany objednávateľa i dodávateľa bude podkladom pre zmenu ceny diela podľa tejto zmluvy v znení dodatkov,
- 3.7.4. v návrhu dodatku k tejto zmluve objednávateľ uvedie naposledy dohodnutú cenu s označením, kde bola táto cena dohodnutá, podľa odsúhlasených dodatkov k cenovej ponuke,
- 3.7.5. dodatok k tejto zmluve, podpísaný oboma zmluvnými stranami, bude oprávňovať dodávateľa k uplatňovaniu ceny navyše služieb vo faktúre.

Čl. 4

Povinnosti zmluvných strán

- 4.1. Objávateľ nebude poskytovať dodávateľovi preddavky ani zálohy.
- 4.2. Tovar sa bude uhrádzať jednorazovo podľa predložených faktúr podľa skutočne dodaného tovaru a súvisiacich služieb.
- 4.3. Financovanie bude realizované bezhotovostným platobným stykom.
- 4.4. Lehota splatnosti faktúry bude 30 dní od doručenia a potvrdenia zo strany objednávateľa.
- 4.5. Faktúry musia obsahovať údaje v zmysle ustanovenia § 3a ods. 1 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a budú predkladané v dvoch vyhotoveniach. Ak faktúra nebude úplná alebo bude obsahovať nesprávne údaje vrátane príloh k faktúre, bude takáto faktúra objednávateľovi vrátená. Dodávateľ je povinný predložiť novú faktúru, v takom prípade sa bude lehota splatnosti faktúry odvíjať od termínu predloženia novej faktúry.
- 4.6. Dodávateľom predložená faktúra na úhradu musí ďalej obsahovať náležitosti predpísané v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov. Musí obsahovať čiastku DPH.
 - IČO objednávateľa, názov objednávateľa,
 - názov zákazky, predmet úhrady,
 - čiastku k úhrade spolu,
 - splatnosť faktúry
- 4.7. Dodávateľom predložená faktúra na úhradu musí ďalej obsahovať informáciu o spolufinancovaní projektu: „v rámci projektu s názvom „Chute podunajskej prírody NATUR/DANUBEPARKS“, kód projektu SKHU/1601/1.1./258 podporeného z Programu spolupráce INTERREG V-A Slovenská republika – Maďarsko, ktorý je financovaný z ERDF, štátnych rozpočtov SR a Maďarska a spolufinancovaný partnermi projektu.“
- 4.8. Dodávateľ je oprávnený fakturovať aj každé čiastočné plnenie, max. však raz za 2 mesiace. Neoddeliteľnou prílohou faktúry je súpis vykonaných prác, odsúhlasený v teréne a podpísaný oprávneným zástupcom objednávateľa /prebratie zhotoveného diela. Posledná faktúra bude vystavená do 31.10.2020.

Čl. 5.

Zodpovednosť zmluvných strán

- 5.1. Dodávateľ ručí za to, že predmet plnenia má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá požiadavkám objednávateľa a iných predpísaných noriem.
- 5.2. Ak objednávateľ prevezme jednotlivé plnenia predmetu zmluvy za bližšie špecifikovanú cenu, má právo na dodatočné bezplatné odstránenie väd.
- 5.3. Na žiadosť objednávateľa je dodávateľ povinný bez zbytočného odkladu vady odstrániť. V sporných prípadoch nesie náklady až do rozhodnutia o reklamácií dodávateľ.
- 5.4. Za všetky škody spôsobené pri výkone prác v plnej miere zodpovedá dodávateľ predmetu zmluvy.
- 5.5. Pri zhotovení diela je dodávateľ povinný v potrebnom rozsahu spolupracovať s poverenými pracovníkmi objednávateľa, ktorí budú dozerat' na priebeh prác v teréne, budú usmerňovať priebeh prác v teréne a sú oprávnení prebrať vykonanú službu.
- 5.6. Dodávateľ zároveň musí byť nápomocný pri kontrolách Riadiaceho orgánu a každoročnom monitorovaní výsledkov projektu.

- 5.7. Po zrealizovaní prác bude vyhotovený protokol, na ktorom zástupca objednávateľa potvrdí prevzatie plnenia. Dodávateľ zároveň odovzdá fotodokumentáciu o vykonanej službe v rozsahu stanovenom objednávateľom.

Čl. 6.

Riešenie sporov

- 6.1. Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a plnení zmluvy majú prioritu:
- 6.1.1. zmluva o dielo,
 - 6.1.2. súťažné podklady,
 - 6.1.3. ponuka (vrátane návrhu ceny),
 - 6.1.4. technické špecifikácie dodávok a služieb.
- 6.2. V prípade sporov, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiada jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie súdu.
- 6.3. Spory zmluvných strán neopravňujú dodávateľa ukončiť plnenie predmetu zmluvy.
- 6.4. Zmluvný vzťah sa bude riadiť právnym poriadkom platným na území SR. Spory bude rozhodovať príslušný súd SR a to v jazyku slovenskom.

Čl. 7.

Ostatné práva a povinnosti

- 7.1. Všetky zmluvné dokumenty sa musia vypracovať v slovenskom jazyku, ak to neurčí inak objednávateľ.
- 7.2. Dodávateľ v plnej miere ručí za to, že nedôjde k zneužitiu týkajúce sa predmetu zákazky tretím osobám a zachová mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri realizácii tejto zmluvy.
- 7.3. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú zachovať mlčanlivosť o akýchkoľvek poskytnutých údajoch a informáciách, okrem informácií, ktoré sú zmluvné strany povinné zverejniť podľa zákona.
- 7.4. Dodávateľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s predmetom zmluvy a poskytnúť oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť.

Čl. 8.

Odstúpenie od zmluvy

- 8.1. Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje zmluva a § 344 a násl. Obchodného zákonníka. Dodávateľovi prináleží náhrada iba za skutočne vykonané služby a dodaný tovar.
- 8.2. Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
- 8.3. Objávateľ môže odstúpiť od zmluvy v prípade, že dodávateľ mešká so splnením zmluvného termínu, alebo čiastkového termínu dohodnutého v zmluve a ak márne uplynie dodatočne stanovená lehota na plnenie.
- 8.4. Dodávateľ môže odstúpiť od zmluvy v prípade, ak objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti a tým dodávateľovi znemožní vykonávanie služby a dodanie tovaru. Musí však vyzvať objednávateľa a určiť mu dodatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a písomne vyhlási, že v prípade neplnenia aj po stanovenom termíne od zmluvy odstúpi.

Čl. 9.

Záverečné ustanovenia

- 9.1. Pokiaľ v tejto zmluve nebolo dohodnuté niečo iné, vzájomné vzťahy zmluvných strán sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a subsidiárne ustanoveniami Občianskeho zákonníka, právnymi predpismi SR.
- 9.2. Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné robiť len písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Dodatky budú očíslované podľa poradia.
- 9.3. Táto zmluva je vypracovaná v 4 vyhotoveniach, z ktorých 2 obdrží objednávateľ a 2 dodávateľ.
- 9.4. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami.

- 9.6. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa oboznámili s obsahom tejto zmluvy, v plnom rozsahu s ním súhlasia a prehlasujú, že pri podpise tejto zmluvy konali slobodne a že nebola podpísaná v tiesni a ani za nápadne nevýhodných podmienok.

Za objednávateľa:

Za dodávateľa:

Vo Veľkých Kosihách, dňa

V , dňa

.....

Ing. Lajos Csóka
predseda

.....