

Zmluva o dielo č.

uzatvorená v zmysle ust. § 261 ods. 2 a § 536 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov medzi zmluvnými stranami:

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava-Karlova Ves
so sídlom: Námestie sv. Františka č. 8, 842 62 Karlova Ves
V zast.: Dana Čahojová - starostka
IČO: 00 603 520
Č. účtu: SK19 5600 0000 0018 0414 3001
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.

/ďalej len "objednávateľ"/

Zhotoviteľ:

/ďalej len "zhotoviteľ"/

/objednávateľ a zhotoviteľ ďalej spolu ako „zmluvné strany“ a jednotlivito aj ako „zmluvná strana“/

Zmluvné strany po vzájomnej dohode uzatvárajú túto zmluvu o dielo (ďalej len „zmluva“):

Čl. I

Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je príprava výrobných dokumentácie, výroba, dodanie a inštalácia funkčných prototypov deviatich 2D a 3D modelov, informačných panelov a vytvorenie jednoduchých webových stránok (tzv. microsite) pre každý model, pod existujúcou webovou stránkou www.odolnesidliska.sk pre potreby Komunitného vzdelávacieho centra pre klímu a biodiverzitu (ďalej len "KVC"), ktoré budú na príkladoch znázorňovať dopady klimatickej zmeny a vysvetľovať adaptačné a mitigačné opatrenia (ďalej len "dielo"), v rámci realizácie projektu DELIVER „Sídlišká ako živé miesta odolné voči zmene klímy“ (LIFE17 CCA/SK/000126).
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyrobiť a dodať dielo podľa špecifikácií uvedených v tejto zmluve, na základe požiadaviek objednávateľa.

3. Zhotoviteľ sa zaväzuje nainštalovať dielo v priestoroch ZŠ A. Dubčeka, Majerníková 62, 841 05 Bratislava. Prebratie diela sa uskutoční formou osobného predvedenia funkčnosti diela a podpísaním Preberacieho protokolu oprávnenými osobami oboch zmluvných strán. Plán átrií s rozmermi použiteľnej plochy je prílohou č.2 tejto zmluvy (výkres z projektovej dokumentácie pre plánovanú obnovu átrií, umiestnenie modelov pod označením 3.2). Po konzultácii s objednávateľom sa dohodne presné rozmiestnenie modelov.
4. Súčasťou dodávky diela je rovnako inštalácia a sprevádzkovanie diela na mieste, spracovanie jeho technickej a údržbovej dokumentácie a základný servis po dobu 6 mesiacov od dátumu prevzatia. Dielo bude umiestnené v exteriéri v ľavom átriu základnej školy A. Dubčeka. Na mieste bude zaistený prívod elektrickej energie (220 V 16 A) a odvod dažďovej vody. Po dohode môže byť časť diela umiestnená aj v pravom átriu.
5. Popis a účel každého modelu bude vysvetlený a znázornený na samostatných jednoduchých webových stránkach (tzv. microsite) pod existujúcou webovou stránkou www.odolnesidliska.sk. Na jednotlivých modeloch bude umiestnený QR kód, ktorý návštevníka prostredníctvom smart telefónu navedie na responzívnu microsite.
6. Vzhľadom k umiestneniu a prevádzkovému režimu, ktorý sa pre dielo predpokladá, je potrebné, aby bolo navrhnuté tak, aby dokázalo v rozumnej miere odolávať poveternostným vplyvom počasia a okolitého prostredia (teplotné cykly, dážď, vietor, slnečné žiarenie) ako aj s vplyvom spojeným s prevádzkou návštevníkmi.
7. Zhotoviteľ sa dielo zaväzuje zhotoviť tak, aby bola zaistená základná bezpečnosť návštevníkov (elektrická, mechanická).

Čl. II **Špecifikácia diela**

Dielo bude zamerané na nasledujúcich 5 tematických okruhov:

1. Tepelná energia (teplo a chlad)
2. Uhlíková stopa
3. Zrážková voda
4. Zelená infraštruktúra
5. Obnoviteľné zdroje energie

I. Tepelná energia

Kúrenie

Znázornenie a interakcia:

Tri rovnaké domčeky – krabice s presklenou prednou stenou, v každej z nich rovnaký zdroj tepla a rovnaký teplomer. Komory sa líšia materiálom, z ktorého sú vyrobené a sklom, ktorým sú zasklené. Z prednej časti na reze je vidieť iná skladba stien.

MODEL 1: Domček 1: Zjednoduchej tehly (betónu) panelu, plechová strecha bez izolácie. Predné sklo jednoduché zdvojené klasické nevakuované. (Možno urobiť rovnakú skladbu ako má panelák). Samostatne stojaci model s maximálnou veľkosťou modelu 120cm x 80cm x 200cm (šírka, dĺžka, výška). Skutočné rozmery budú overené pri otestovaní funkčného prototypu a budú zodpovedať ergonómii a bezpečnosti užívateľov.

MODEL 2: Domček 2: Rovnaký, ale s izoláciou: Na streche a stenách polystyrén (vata, predné okno dvojsklo vákuované). Samostatne stojaci model s maximálnou veľkosťou modelu 120cm x 80cm x 200cm (šírka, dĺžka, výška). Skutočné rozmery budú overené pri otestovaní funkčného prototypu a budú zodpovedať ergonómii a bezpečnosti užívateľov.

MODEL 3: Domček 3: Nízkoenergetická stavba: steny zo špeciálnych tvárnic (strecha z dreva), silná vrstva izolácie, predné sklo vákuované trojsklo. Samostatne stojaci model s maximálnou veľkosťou modelu 120cm x 80cm x 200cm (šírka, dĺžka, výška). Skutočné rozmery budú overené pri otestovaní funkčného prototypu a budú zodpovedať ergonómii a bezpečnosti užívateľov.

Po stlačení tlačidla sa na všetkých „domčekoch“ zapne zdroj tepla – teplomer a termokamera merajú zmenu teploty. Po uplynutí časového limitu sa zdroj tepla vypne a stavba chladne. Je vidieť, kde teplota klesá rýchlejšie a kde pomalšie. Po ukončení cyklu sa spustia vetráky vo všetkých domčekoch a naženu dovnútra okolitý vzduch (snaha o vyrovnanie počiatkovej teploty). Na grafike sa znázorní, koľko tepla nám „utečie oknom“ – koľko sa ho zbytočne minie v stavbách. Porovnajú sa tepelné straty klasického, zatepleného a nízkoenergetického domu (paneláku). Ukáže sa, kde sa stráca najviac tepla a čo môže každý z nás urobiť.

Chladenie

Znázornenie a interakcia:

MODEL 4 a 5: Dva „domčeky“ s presklenou prednou stenou. Jeden je klasický z betónu s plechovou strechou, bez izolácie a s nezatičeným sklom, druhý so zelenou strechou, izoláciou v stenách, trojsklom a predokennými žalúziami, porastený vegetáciou. Vo vnútri teplomer a termokamera zvonka, ktorá sleduje tepelné straty, graficky možno aj so zberným meraním za dlhší čas – graf na displeji. Z údajov na teplomeroch (na displeji) by malo byť zrejmé, o koľko viac tepla prenikne do prvého z nich. Na grafike sa znázornia rozdiely a ukáže sa, čo môžeme urobiť lepšie my sami. Ukážeme tepelný ostrov mesta a to, ako môže pomôcť zeleň (strechy, parky) k ochladeniu. Nutné je pri vývoji vyriešiť zdroj tepla, lebo do átrií svieti slnko skôr ojedinele. Samostatne stojaci model s maximálnou veľkosťou modelu 120cm x 80cm x 200cm (šírka, dĺžka, výška). Skutočné rozmery budú overené pri otestovaní funkčného prototypu a budú zodpovedať ergonómii a bezpečnosti užívateľov.

II. Uhlíková stopa

Znázornenie a interakcia:

MODEL 6: Priestorové vyjadrenie a porovnanie uhlíkovej stopy jednotlivca. Strom otázok na rôzne oblasti života (bývanie, jedlo, doprava). Podľa odpovedí si návštevník vezme „kamene“. Čím viac kameňov, tým väčšia uhlíková stopa. Samostatne stojaci model, podstavec maximálnych rozmerov (šírka, dĺžka) – 80cm x 120cm, maximálna výška 150 cm. Skutočné rozmery budú overené pri otestovaní funkčného prototypu a budú zodpovedať ergonómii a bezpečnosti užívateľov.

Príklad stromu otázok:

Kde bývaš?

- V byte – 1 kameň
- V rodinnom dome – 3 kamene

Akú dopravu využívaš?

- Pešo – 1 kameň
- MHD – 2 kamene
- Autom – 4 kamene
- Lietadlom – 10 kameňov

Čo konzumuješ?

- Som vegán – 1 kameň
- Som vegetarián – 2 kamene
- Mäso jem občas – 4 kamene
- Mäso jem denne – 6 kameňov

Na konci má návštevník stĺpček „kameňov“, ktorý je vyjadrením jeho uhlíkovej stopy. Môže ho porovnať na grafike s inými životnými štýlmi ľudí z rovnakej krajiny a s priemernou uhlíkovou stopou ľudí žijúcich v rôznych miestach sveta. JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ STÁLE ROVNAKÚ JEDNOTKU – „KAMENŤ“. Pri vývoji je treba pozorne zvážiť ako definovať tento „kameň“.

Na grafike je zobrazená „udržateľná uhlíková stopa“ – po porovnaní s vlastnou stopou vyplynie návštevníkovi otázka: Čo môžem urobiť, aby som sa k nej priblížil?

III. Zrážková voda (po dohode zvážiť umiestnenie do pravého átria)

Znázornenie a interakcia:

MODEL 7: Zachytená plocha 1m². Z nej odteká voda do štandardizovaného plechového sudu. (Bolo by vhodné zvoliť veľkosť sudu tak, aby +/- zodpovedala priemernej dennej spotrebe priemerného obyvateľa Bratislavy).

- Na grafike bude znázornené koľko vody v priemere ročne spadne na 1m², koľko na strechu jedného domu, koľko na celé sídlisko. Dôležité je dodržiavať rovnakú jednotku – jeden sud, ktorý je vidieť v átriu.
- Čo sa s vodou deje v súčasnosti?
- Na aký účel vodu za deň spotrebujem (jednotlivé činnosti) ? Na grafike bude znázornené, koľko vody spotrebuje za deň jeden človek, koľko jeden dom, koľko celé sídlisko.

- Koľko vody za deň spotrebujem? Strom otázok na činnosti a zvyklosti – cieľom je, aby si návštevník uvedomil, koľko z bežných činností by zachytávanie vody mohlo pokryť.

Doplniť okruh so splachovačom a umývadlom, kde si môžu návštevníci vyskúšať ako rýchlo sud plný vody vyčerpajú na bežné činnosti. Voda stále cirkuluje.

IV. Zelená infraštruktúra

Znázornenie a interakcia:

MODEL 8: Zmyslom modelu je ukázať možnosť využívania zelenej strechy v mestskom prostredí, jej skladbu na extenzívnu a polointenzívnu strechu a hlavne funkčnosť pre zadržanie vody v meste. Zelená strecha – model predstavuje rôzne typy zelených striech (extenzívna a polointenzívna), predstaví sa aj strecha podporujúca biodiverzitu.

Rozmery: minimálne 2 plochy, každá cca 60 cm x 100 cm, ktoré budú obsahovať rovnaké vrstvy ako skutočná funkčná zelená strecha. Na informačnom paneli bude popis jednotlivých vrstiev strechy a ich vplyv na prispôsobenie a zmiernenie zmeny klímy. Výroba modelov môže byť riešená v spolupráci so sponzorom.

V. Obnoviteľné zdroje energie

Znázornenie a interakcia:

MODEL 9: Na strechu školskej budovy sa umiestni fotovoltaický panel (viditeľný z átria). Z neho je potrebné natiahnuť jasne viditeľné drôty k tabuli s elektrometrom. Na ňom sa bude merať okamžitá a kumulovaná výroba (ideálne za mesiac/rok). Zároveň vyrobená elektrina bude vykonávať nejakú činnosť (rozsvietenie žiarovky, roztáčanie motora v pračke, nabíjanie mobilu a pod.). Možno doplniť „rotopedom“, na ktorom sa návštevníci snažia dosiahnuť rovnakého výkonu vlastnými silami. **JE NUTNÉ DOPRACOVAŤ ZNÁZORNENIE VÝKONU, ABY BOLO POROVNATEĽNÉ, JASNÉ a JEDNODUCHÉ.**

Na grafike sa ukáže, aká činnosť spotrebovávajú koľko energie a ako ju každý z nás môžeme ušetriť. Veľkosť modelu v rozloženom stave maximálne 120cm x 80cm x 200cm (šírka, dĺžka, výška).

Čl. III

Cena predmetu zmluvy a platobné podmienky

1. Na základe dohody zmluvných strán sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť za riadne zhotovené dielo na účet zhotoviteľa.

Celková cena za dielo predstavuje:

Cena bez DPH:.....EUR

Výška DPH (sadzba 20%): EUR

Celková cena vrátane DPH:..... EUR

(slovom:EUR s DPH), pričom ide o cenu pevnú, konečnú a nemennú, ktorá sa nemení ani v prípade zmeny sadzby DPH.

2. V sume podľa predchádzajúceho odseku sú zahrnuté všetky náklady na vykonanie diela.
3. Zhotoviteľ si pri podpise zmluvy uplatní prostredníctvom vystavenia preddavkovej faktúry u objednávateľa 40% z celkovej ceny diela ako preddavok na vývoj a výrobu prototypových modelov pre expozíciu v KVC na ZŠ A. Dubčeka. Ďalších 30% z celkovej ceny diela si zhotoviteľ uplatní prostredníctvom vystavenia vyúčtovacej faktúry po protokolárnom odovzdaní a prevzatí diela (s odpočítaním preddavku). Zvyšných 30% z celkovej ceny diela si zhotoviteľ uplatní prostredníctvom vystavenia ďalšej faktúry po 30 dňoch prevádzky diela.
4. Faktúra sa považuje za zaplatenú dňom pripísania sumy na účet zhotoviteľa.
5. Faktúra musí spĺňať náležitosti podľa osobitných právnych predpisov, najmä zák. č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľom vystavená faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu, ako aj označenie tejto zmluvy s uvedením aj jej čísla u objednávateľa a kód projektu LIFE17 CCA/SK/000126. Splatnosť faktúr je 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
6. Ak zmluvné strany neurčia inak, zhotoviteľ doručí faktúru do podateľne objednávateľa.
7. Objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru zhotoviteľovi na doplnenie, resp. prepracovanie v prípade chybného vyúčtovania ceny alebo nesprávneho uvedenia iných údajov, pričom nová 30-dňová lehota splatnosti faktúry začne plynúť odo dňa doručenia správnej faktúry objednávateľovi.
8. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená postúpiť prípadné pohľadávky voči druhej strane tretej osobe, bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej strany, pod následkom neplatnosti takéhoto úkonu. Obsah tejto zmluvy sa nesmie stať akýmkoľvek zabezpečovacím prostriedkom.

Čl. IV

Čas plnenia, odovzдание a prevzatie diela

1. Termín dodania diela je do: výroba do 31.5.2022, montáž a inštalácia najneskôr do 15.7.2022 (najneskôr možný termín montáže a inštalácie modelov, ktorý je závislý od celkovej rekonštrukcie priestorov kde budú modely umiestnené. V prípade, že rekonštrukcia bude ukončená skôr, montáž a inštalácia modelov bude v termíne hneď po ukončení výroby modelov).
2. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu preberací protokol. Oprávnenou osobou objednávateľa na prevzatie diela (t.j. plne funkčných modelov) a podpísanie preberacieho protokolu je osoba poverená objednávateľom, ktorou je Preberací protokol bude podpísaný aj oprávneným zástupcom zhotoviteľa, ktorým je
3. Prevzatie diela je objednávateľ oprávnený odmietnuť v prípade úplného alebo čiastočného nesplnenia podmienok stanovených touto zmluvou.
4. Podmienkou plnenia zmluvných termínov zo strany zhotoviteľa je riadne a včasné spolupôsobenie objednávateľa pri realizácii predmetu zmluvy. Objednávateľ sa zaväzuje, že v priebehu plnenia predmetu zmluvy poskytne zhotoviteľovi nevyhnutnú súčinnosť a to najneskôr do 5 pracovných dní od žiadosti zhotoviteľa. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím

nevyhnutnej súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní so splnením povinnosti, pre splnenie ktorej je spolupôsobenie objednávateľa nevyhnutné.

Čl. V Osobitné povinnosti zmluvných strán

1. Zhotoviteľ vykoná činnosti spojené so zhotovením a sfunkčnením diela podľa tejto zmluvy na svoje náklady, pričom sa zaväzuje rešpektovať prípadné technické predpisy a povinnosti podľa osobitných právnych predpisov vzťahujúcich sa na predmet tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ je povinný pri zhotovovaní diela postupovať s odbornou starostlivosťou, v súlade so záujmami objednávateľa, ktoré pozná alebo musí poznať pri vynaložení odbornej starostlivosti a riadiť sa pokynmi objednávateľa, ibaže sú v rozpore s platnými právnymi predpismi alebo účelom zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude realizované v najvyššej dostupnej kvalite a s odbornou starostlivosťou.
3. Zmluvné strany berú na vedomie, že táto zmluva je povinne zverejňovanou zmluvou podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých jej zákonov (zákon o slobode informácií) a pre nadobudnutie jej účinnosti je podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka nevyhnutné jej zverejnenie.
4. Zhotoviteľ je povinný podľa potreby objednávateľa zúčastňovať sa stretnutí potrebných k zhotoveniu diela. **Objednávateľ požaduje minimálne 3 pracovné konzultačné stretnutia v priebehu vývoja diela.** Metodické, technické a odborné podklady a celkovú konzultačnú súčinnosť pri projektovaní a výrobe modelov zabezpečuje projektový partner Mestskej časti Bratislava-Karlova Ves, spoločnosť Ci2, o. p. s. Botičská 4, 126 00 Praha 2, Česká republika. Miesto konzultácie: Bratislava, prípadne Praha alebo podľa dohody.
5. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi všetky okolnosti, ktoré zistil pri plnení svojich záväzkov a ktoré môžu mať vplyv na zmenu pokynov objednávateľa týkajúcich sa dosiahnutia účelu sledovaného zmluvou alebo sú podľa názoru zhotoviteľa nevyhnutné na riadne plnenie záväzkov podľa tejto zmluvy.
6. Objednávateľ je povinný poskytnúť zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť pri zhotovení diela, najmä poskytnúť zhotoviteľovi na požiadanie všetky podklady, ktoré sú podľa zhotoviteľa nevyhnutné pre zhotovenie diela. Objednávateľ zodpovedá za správnosť a úplnosť ním poskytnutých podkladov. S poskytnutými podkladmi zhotoviteľ nie je oprávnený nakladať inak ako za účelom zhotovenia diela, najmä ich sprístupniť tretím osobám, a to ani po zániku/zrušení zmluvy. Po pominutí účelu ich držania je zhotoviteľ povinný ich vrátiť objednávateľovi.
7. Objednávateľ je povinný včas informovať zhotoviteľa o všetkých skutočnostiach potrebných na zabezpečenie úspešného plnenia záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy.
8. Zhotoviteľ sa zaväzuje neodkladne písomne informovať objednávateľa o každom prípadnom zdržaní, či iných skutočnostiach, ktoré by mohli ohroziť včasné a riadne odovzдание diela.

Čl. VI Zodpovednosť za vady

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené podľa podmienok dojednaných v tejto zmluve, zodpovedá podkladom predložených objednávateľom, riadi sa východiskovými podkladmi objednávateľa a nemá žiadne vady, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným spôsobom.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho prevzatia objednávateľom. Za vady, ktoré sa vyskytnú po odovzdaní a prevzatí diela zodpovedá zhotoviteľ vtedy, keď boli spôsobené porušením jeho povinností. Zodpovednosť zhotoviteľa sa nevzťahuje na vady funkčnosti spočívajúce v nedostatkoch mimo rámca jeho plnenia podľa tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť prípadné vady do 3 pracovných dní od ich uplatnenia objednávateľom, prípadne vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase, nepresahujúcom túto lehotu. Ak zhotoviteľ aj napriek písomnej výzve objednávateľa neodstráni vadu v lehote 3 pracovných dní, objednávateľ je oprávnený na náklady zhotoviteľa zabezpečiť ich náhradné odstránenie. Objednávateľ sa zaväzuje prípadné vady diela uplatniť u zhotoviteľa bezodkladne po ich zistení. Kontaktným telefónnym číslom, kde môže objednávateľ, prípadne zástupca objednávateľa v prípade potreby odstránenia vady diela kontaktovať zhotoviteľa je:
.....

Čl. VII

Licenčné podmienky

1. Zhotoviteľ vyhlasuje, že ním vykonané dielo nebude zaťažené právom tretej osoby, bude bez právnych väd. V prípade zistenia právnych väd je zhotoviteľ povinný bezodkladne upraviť dielo tak, aby nenarušovalo práva tretích osôb.
2. Zhotoviteľ nie je oprávnený poskytnúť výsledok činnosti, ktorý predstavuje dielo, tretím osobám a sám ho používať bez písomného súhlasu objednávateľa.
3. Odovzdaním diela zhotoviteľ postupuje na objednávateľa právo výkonu majetkových práv autora, pričom sa súhlas autora diela na tento účel považuje za daný. Zhotoviteľ pre splnenie účelu zmluvy udeľuje objednávateľovi okrem iného výhradný súhlas na použitie diela nasledovným spôsobom: verejné rozširovanie diela, verejné rozširovanie rozmnoženín diela, sprístupňovanie diela verejnosti. Zhotoviteľ udeľuje objednávateľovi licenciu pre použitie diela samostatne alebo v spojení s iným dielom alebo jeho zaradením do iného diela, a to v pôvodnej verzii ako aj v akejkolvek inej jazykovej verzii.
4. Toto právo zostáva objednávateľovi aj po zániku/zrušení zmluvy.
5. Zhotoviteľ udeľuje objednávateľovi licenciu podľa bodu 3 tohto článku výhradne, v neobmedzenom územnom a vecnom rozsahu a na celú dobu trvania majetkových autorských práv k dielam.

Čl. VIII

Sankcie

1. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou platieb má zhotoviteľ právo objednávateľovi účtovať úrok z omeškania v zmysle ust. Obchodného zákonníka a iných právnych predpisov.

2. V prípade, ak zhotoviteľ poruší zmluvnú povinnosť odovzdať riadne zhotovené dielo v dohodnutom termíne podľa čl. IV tejto zmluvy, tak má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,5 % z celkovej ceny predmetu zmluvy s DPH (alternatívna - alebo bez DPH) podľa čl. II ods. 1 tejto zmluvy a to za každý začatý deň porušenia tejto povinnosti.
3. V prípade, ak zhotoviteľ poruší svoju zmluvnú povinnosť odstrániť vady podľa čl. VI tejto zmluvy včas, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 50 EUR, a to za každý začatý deň omeškania zhotoviteľa.“
4. Objednávateľ je oprávnený požadovať od zhotoviteľa aj náhradu škody spôsobenú porušením ktorejkoľvek z povinností zhotoviteľa uvedenej v tejto zmluve, alebo vyplývajúcej zo všeobecne záväzných právnych predpisov. Právo na náhradu škody v celej výške nie je zmluvnou pokutou ani úrokmi z omeškania dotknuté.
5. Zhotoviteľ je tiež povinný nahradiť objednávateľovi poplatky, pokuty a iné navyše vzniknuté náklady, ktoré bol objednávateľ nútený vynaložiť v súvislosti s vadami predmetu tejto zmluvy.

Čl. IX

Skončenie zmluvy

1. Táto zmluva zaniká v prípadoch ustanovených Obchodným zákonníkom, Občianskym zákonníkom alebo iným všeobecne záväzným právnym predpisom, na základe písomnej dohody zmluvných strán alebo písomným odstúpením od tejto zmluvy. V prípade skončenia zmluvy odstúpením táto zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle o odstúpení druhej zmluvnej strane.
2. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy v prípade:
 - a) nedodržania požiadaviek objednávateľa zhotoviteľom na rozsah a kvalitu predmetu zmluvy podľa článku I ako aj článku V tejto zmluvy,
 - b) nedodržania termínu vykonať a riadne odovzdať dielo podľa čl. IV tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa o viac ako 5 dní,
 - c) porušenia zmluvnej povinnosti zhotoviteľa včas odstrániť vady podľa čl. VI tejto zmluvy o viac ako 3 dni.
3. Odstúpenie od tejto zmluvy musí byť urobené v písomnej forme a účinky odstúpenia nastávajú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.

Čl. X

Záverečné ustanovenia

1. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly, auditu a overovania súvisiaceho s predmetom zákazky kedykoľvek počas platnosti, účinnosti a po celú dobu povinnej archivácie zmluvy o poskytnutí grantu v rámci programu LIFE, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje, že umožní všetkým kontrolným subjektom, vrátane:

- a) Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky,
- b) Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky,

- c) Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky,
 - d) Ministerstva financií Slovenskej republiky,
 - e) Úradu pre finančný mechanizmus,
 - f) Výboru pre finančný mechanizmus,
 - g) Útvaru následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
 - h) Najvyššieho kontrolného úradu Slovenskej republiky, príslušná správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - i) orgánu auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - j) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie, Európskeho dvora audítorov,
 - k) a ďalších kontrolných orgánov a orgánov oprávnených na výkon kontroly v zmysle príslušných právnych predpisov SR a Európskej únie, ako aj všetkých subjektov poverených týmito inštitúciami,
vykonať kontrolu dokladov súvisiacich s plnením tejto dohody, a to po celú dobu povinnej archivácie týchto dokumentov, určenou v súlade s platnými právnymi predpismi SR.
2. Táto zmluva môže byť menená len formou písomných očíslovaných dodatkov, podpísaných štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán.
 3. Pokiaľ v zmluve nie je dohodnuté niečo iné, platia pre zmluvné vzťahy ňou založené ustanovenia Obchodného zákonníka.
 4. Táto zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch, z ktorých 2 obdrží zhotoviteľ a 2 obdrží objednávateľ.
 5. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle objednávateľa v zmysle § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka.
 6. Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzatvorili dobrovoľne, bez nátlaku, ako aj že si ju prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpisujú.
 7. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvorí príloha č.1: Cenová ponuka zhotoviteľa a príloha č.2 Plán átrií.

Objednávateľ

Zhotoviteľ

V Bratislave, dňa

V Bratislave, dňa

.....
Dana Čahojová
starostka mestskej časti

.....