

Dodatok č. 1 k ZMLUVE O DIELO Č. 13-2502/S/2022

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

(ďalej len „*dodatok*“, „*zmluva*“)

Článok 1 Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Obchodné meno:	Obec Veľké Ripňany
Sídlo:	Poštová 461/482, 956 07 Veľké Ripňany
V zastúpení:	PhDr. Jozef Krištof, starosta obce
IČO:	00311286
DIČ:	2021248570

(ďalej len „*objednávateľ*“)

2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno:	ViOn, a.s.
Sídlo:	Továrenská 64, Zlaté Moravce 953 01
Zastúpený:	Ing. Martin Ondrejka - Predseda predstavenstva
IČO:	36 526 185
DIČ/IČ DPH:	SK2020146084
Bankové spojenie:	VÚB, a.s., pobočka Levice
IBAN:	SK59 0200 0000 0012 6017 2057
Číslo telefónu:	037/640 33 33
Číslo faxu/mail:	vion.zm@vion.sk
Registrácia:	OR OS Nitra, oddiel Sa, vložka číslo: 10044/N

(ďalej len „*zhotoviteľ*“)

Článok 2 Východiskové podklady a údaje

1. Zhotoviteľ a objednávateľ uzatvorili dňa 02.03.2022 Zmluvu o dielo a to na základe výsledku verejného obstarávania, vyhláseného dňa 08.02.2022 na predmet zákazky podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s názvom „Vodozádržné opatrenia v obci Veľké Ripňany - II“.
2. Tento dodatok sa uzatvára v súlade s ustanovením §18 ods. 1 písm. c) - položka č. 50a v objekte SO 01 Náhrada nepriepustných povrchov – Vodozádržné opatrenie a v súlade s ustanovením §18 ods. 1 písm. e) - ostatné položky zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a článku 5 ods. 12, 13.7, 13.8 a článku 19 ods. 3 zmluvy o dielo.

Článok 3 Predmet dodatku

1. Počas realizácie stavby „Vodozádržné opatrenia v obci Veľké Ripňany- II. “ boli zistené nesúlady medzi projektovou dokumentáciou a skutočnosťou na stavenisku. Z toho dôvodu je potrebné vykonať zmeny technického riešenia, náhrady, doplnenie niektorých položiek a úpravu množstva a cien niektorých položiek v rozpočte stavby. Všetky zmeny sú vyznačené a popísané v prílohe č. 1 – Ocenený výkaz výmer – vyznačené zmeny položiek. Zdôvodnenie zmien sa nachádza v prílohe č. 3 - Zdôvodnenie zmien.
2. Článok č. 5 Zmluvy o dielo, bod 3. sa v dôsledku zmien uvedených v bode 2. tohto článku nahrádza novým znením:
Cena za zhotovenie predmetu zmluvy je:
Cena bez DPH: 179 982,07 €
Slovom: jednostosedemdesiatdeväťtisícdeväťstoosemdesiatdeväť eur štyridsať centov
DPH: 34 765,05 €
Cena s DPH/celkom: 214 747,12 €
Slovom: dvestoštrnásťtisícšesťdesiatjeden eur osemdesiatpäť centov
3. Príloha č. 1 - Ocenený výkaz výmer zmluvy sa nahrádza novým znením:
- č.1 – Ocenený výkaz výmer – vyznačené zmeny položiek.

4. Do príloh zmluvy je doplnená príloha č. 3 – Zdôvodnenie zmien.

Článok 4 **Záverečné ustanovenia**

1. Zmeny uvedené v tomto dodatku neporušujú podmienky uvedené pri verejnom obstaraní na predmet diela. Všetky podmienky verejného obstarávania sú zachované.
2. Tento dodatok k zmluve je vypracovaný v 4 vyhotoveniach, objednávateľ obdrží 2 vyhotovenia a zhotoviteľ 2 vyhotovenia.
3. Tento dodatok nadobudne platnosť dňom jeho podpisu štatutármi všetkých zmluvných strán.
4. Tento dodatok nadobudne účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Z.z. Občianskeho zákonníka, príp. na webovej stránke verejného obstarávateľa.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že obsah tohto dodatku je zrozumiteľný a určitým prejavom ich slobodnej a vážnej vôle, ktorý nebol urobený v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, ktoré by mohli spôsobiť jeho neplatnosť, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.
6. Týmto dodatkom nie sú dotknuté ostatné ustanovenia zmluvy.

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

V Veľkých Ripňanoch, dňa: 21.10.2022

V Zlatých Moravciach, dňa: 21.10.2022

.....
PhDr. Jozef Krištof, starosta obce

.....
Ing. Martin Ondrejka - Predseda predstavenstva

Prílohy:

- č. 1 – Ocenený výkaz výmer – vyznačené zmeny položiek
- č. 3 – Zdôvodnenie zmien.

Príloha č. 3 – Zdôvodnenie zmien

V objekte SO 01 Náhrada nepriepustných povrchov – Vodozádržné opatrenie, HSV Práce a dodávky, 5 Komunikácia:

Položka č.16 zmena názvu položky a množstva – zosúladienie s položkou č. 17.

Položka č. 17 za účelom zmiernenia negatívnych dôsledkov nadmerných zrážok bola navrhnutá náhrada existujúcich spevnených plôch za drenážnu dlažbu Ecoraster Bloxx. Tvárnice Ecoraster sú vyrobené z plastu a je do nich vkladaná zámková dlažba. Ecoraster Bloxx funguje ako nosný rám pre príslušné betónové dlaždice a má integrovanú odtokovú drážku. Navrhujeme zámenu za betónovú dlažbu PREMAC SIKO z dôvodu ekvivalentných vlastností materiálu a reálnej dostupnosti na trhu za súčasnej situácie na stavebnom trhu (jedná sa o slovenský výrobok). Jedná sa o typ dlažby s otvormi medzi dlažbovými kockami vytvorenými dištančnými výstupkami, ktoré odvádzajú vodu do kanálikov v spodnej časti zámkovej dlažby, ktoré ju postupne prepúšťajú do podkladovej vrstvy. **Navrhovaná dlažba nemá negatívny vplyv pre životné prostredie. Funkčnosť zostáva identická.**

Položka č. 34 – žiadame o zmenu názvoslovia jednotlivých segmentov resp. výrobkov (nekorresponduje názvoslovie vo výkaze a výkresovej časti). Žiadali sme zámenu vstupného kónusu do šachty (výkaz) za vstupný komín do nádrže (výkres). Vstupný kónus je kruhového tvaru, komín štvorcového tvaru. Vo výkaze je viac kónusov, ale chýbajú komíny.

Položka č. 39 - žiadame o zámenu vodomernej a armatúrnej šachty BG za filtračnú šachtu priemeru 1000 mm s filtračnou prepážkou s prítokom PVC DN200 a s nátokom PVC DN200 vid' PD SO-01- filtračná šachta a to z dôvodu, že položka č. 39 v rozpočte nie je kompatibilná s projektovou dokumentáciou (vid' PD situácia / PD FŠ), možno konštatovať, že nastal rozpor medzi oceneným rozpočtom a projektovou dokumentáciou (súčasne reálnou situáciou). Celkový počet šacht je nezmenený, avšak vo výkaze sú 2ks vodomernej šachty 7,2m³, vo výkresoch sú však tieto šachty nazvané ako technologické. Vo výkaze je tiež vodomerná šachta 1,9m³, vo výkresoch sa takáto nenachádza, ale je tam šachta s názvom filtračná, ktorá naopak nie je vo výkaze. Materiálovo i dizajnovovo sa jedná o zhodný výrobok, je však rozdiel v jeho využití (na meranie pri vodomernej resp. na filtrovanie pri filtračnej).

V objekte SO 01 Náhrada nepriepustných povrchov – Vodozádržné opatrenie, HSV Práce a dodávky, 9 Ostatné konštrukcie a práce – búranie:

K položke č. 60 žiadame o zámenu skladovania betónu, tehly a dlaždíc (17 01) ostatné za recykláciu stavebných materiálov. Jedná sa o zmenu spôsobu likvidácie vyburanej stavebnej sute.

Recyklácia stavebných materiálov je dôležitý nástroj na zachovanie udržateľného rozvoja a možný kompromis medzi ekonomickým rastom a ochranou životného prostredia. V súčasnosti treba riešiť otázku úspory energetických prírodných a surovinových zdrojov. Klasické prírodné zdroje sa čoraz viac zmenšujú a, naopak, skládky s priemyselným odpadom sa zväčšujú, zaberajú pôdu a ničia životné prostredie. Je nevyhnutné zaoberať sa problematikou úspory prírodného stavebného materiálu pri výstavbe a rekonštrukcii cestnej siete a nahrádzať ho druhotným odpadom. Pri návrhu hydraulicky stmelených zmesí je možné používanie rôznych druhov recyklátov ako kvalitnej náhrady za prírodné zdroje kameniva. Pri správnom spôsobe a mieste použitia recyklovaných stavebných materiálov, ktoré vznikli z odpadov alebo ako vedľajšie výrobné produkty, sú väčšinou porovnateľné kvalitou so súčasne použiteľnými štandardnými prírodnými materiálmi.

Zmena technického riešenia:

Na základe nesúladu PD koordinačnej situácie so skutočnosťou (výška pôvodnej dažďovej kanalizácie je voči navrhovanému stavu nízko položená a nie je možné ju vypádovať do retenčnej nádrže) sa navrhuje presun polohy kanalizácie DN200, položka č.44 – “montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200 v množstve 35,8 metra“ a položka č.45 – “Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná hladká SN4 – KG, ML – viacvrstvová, DN 200, dl. 5 m, WAWIN v množstve 35,8 metra“ z miesta určeného na miesto pred hlavným vstupom do ZŠ, a to konkrétne odvod dažďových vôd z existujúcej šachty smerom k novovybudovanej akumuláčnej nádrži v dĺžke vetvy 35,8 m z dôvodu požiadavky prevádzky.

Na základe nesúladu PD VÝUSTNÝ OBJEKT-PREPAD Z RETENČNEJ NÁDRŽE so skutočnosťou sa žiada o zmenu využitia položiek konkrétne položka č. 9 – “Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm v množstve 5,219 m³“; položka č. 10 – “Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20 v množstve 6,263 m³“; položka č. 11 – “Výstuž základových dosiek zo zvar. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm v množstve 45,234 m²“; položka č. 12 – “Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné v množstve 10,325 m²“ a položka č. 13 – “Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné v množstve 10,325 m²“ - za plochu z pohľadového betónu okolo štrkovej plochy s funkčnou vegetáciou, a to bez zmeny položiek a množstva z dôvodu požiadavky

prevádzky. Voda zachytená v retenčnej nádrži sa bude využívať na polievanie, prebytočná voda mala byť gravitačne odvádzaná do štrkovej plochy s vybudovaním výustného objektu. Vzhľadom na výškové pomery jestvujúcich objektov, povrchov a kanalizácií nie je možné zrealizovať gravitačný prepád z nádrže do štrkovej plochy a teda výustný objekt nemá opodstatnenie. V jeho plánovanom mieste je však poveternostnými vplyvmi a staticky výrazne poškodená plocha na ktorú sa majú montovať terasové dosky, preto sa zrekonštruuje táto časť terasovej plochy. Položky č. 9 až 13 nie je potrebné zmeniť, nakoľko korešponujú s novým stavom. Na základe realizovaného projektu výsadby vo vyvýšených záhonoch nie je možné podľa PD-koordinačnej situácie umiestniť v tomto mieste odvodňovaciu dlažbu, z vyššie uvedenej skutočnosti prevádzka navrhuje premiestnenie 16m² pod vyvýšenými záhonmi z položky č. 17 – “Drenážna dlažba Premac Siko“, pred hlavný vstup do ZŠ, aj vzhľadom na existujúci havarijný stav povrchov pred hlavným vstupom, ktoré PD nerieši.

Na základe nesúladu výkazu výmer so skutočnosťou prevádzka navrhuje nevyužitú množstvo (117,19m²) z položky č.49 – “Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m², hr. Nad 50 do 100 mm“ vyčerpať v mieste za školou, konkrétne asfaltový chodník okolo vyvýšených plôch a to bez zmeny položky a množstva.

V objekte SO 03 Budovanie bioretenčných systémov , PSV Práce a dodávky -763 Konštrukcie – Drevostavby:

Položka č. 10 - jedná sa o zámenu navrhnutú z dôvodu ekvivalentných vlastností podlahových dosiek. Zároveň sa použitím kompozitného materiálu odstránia požiadavky na pravidelné ošetrovanie vyžadované pri všetkých drevených materiáloch, čím sa znížia prevádzkové náklady.

Na základe skutočného vyhotovenia a vyššie uvedených zmien sa mení množstvo v položkách č. 3, 4, 8, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 44, 45, 50, 55, 56, 57, 58, 59, 60 a dopĺňa sa chýbajúca položka č. 50a Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m² v základoch železobetónových, -2,40000t... (žb 350-400mm terasa za školou). V položkách č. 16, 17, 39, 60, 10 došlo v súvislosti z vyššie uvedenými zmenami k zmene ceny.