

Dodatok č. 1 k Zmluve o dielo

Uzavretá podľa § 536 zákona NR SR č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a § 18 zákona o verejnom obstarávaní (ďalej len „zákon“) (ďalej len „zmluva“)

I. Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Názov: Obec Oravská Jasenica
Sídlo: Oravská Jasenica 142, 029 64 Oravská Jasenica
IČO: 00314714
DIČ: 2020571729
Štatutárny zástupca: Ing. Karol Graňák, starosta obce
Tel., e-mail: 0905355624, starosta@oravskajasenica.sk

ďalej len "objednávateľ"

2. Zhotoviteľ:

Názov: Resistance, s.r.o.
Sídlo: Lietava 41, 013 18 Lietava
IČO: 51433214
DIČ: 2120727059
IČ DPH:
Štatutárny zástupca: Ing. Juraj Hámorský
Číslo účtu IBAN:
Zapísaný: OR Os Žilina
Tel., e-mail: +421 902 675670, info@elektropohotovost.sk

ďalej len "zhotoviteľ"

V súlade s článkom XI. odstavce 5 zmluvy o dielo zo dňa 10.05.2023 a z dôvodu nedostupnosti fotovoltaických panelov 455 Wp, špecifikovaných v položke 6, prílohy č.2 Ocenený výkaz výmer, zmluvy o dielo, na trhu sa zmluvné strany dohodli na nasledovnom znení dodatku č.1.

II.

Predmet Dodatku č. 1

1. Predmetom Dodatku č. 1 k Zmluve o dielo zo dňa 10.05.2023 (ďalej aj „Dodatok č. „1“) je zmena prílohy č. 2 Ocenený výkaz výmer - rozpočet diela v listinnej podobe a prílohy č. 3 Ocenený výkaz výmer - rozpočet diela v elektronickej verzii v MS Excel.
2. Dodatkom č. 1 dotknutá položka, ktoré je predmetom zmeny:

6	M	3467975047	Fotovoltaický panel 460 Wp	ks	32,000
---	---	------------	----------------------------	----	--------

3. Úplné znenie prílohy č. 2 a 3 sú neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č. 1.
4. Ostatné ustanovenia Zmluvy o dielo zo dňa 10.05.2023 sa nemenia.

III.

Záverečné ustanovenia

1. Dodatok č. 1 je vyhotovený v štyroch obsahovo zhodných rovnopisoch, z ktorých objednávateľ po jej podpísaní obdrží tri a zhotoviteľ jedno vyhotovenie.

2. Dodatok č. 1 je platný dňom jeho podpísania obidvomi zmluvnými stranami a účinný deň po dni jeho zverejnenia v zmysle platných predpisov.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že si znenie Dodatok č. 1 prečítali, rozumejú jeho obsahu a na znak súhlasu s ustanoveniami pripájajú vlastnoručné podpisy, ako vyjadrenie ich slobodnej a vážnej vôle.

V Oravskej Jasenici, dňa 13.10.2023

V Žiline dňa 16.10.2023

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....
Ing. starosta obce



.....
Ing. Juraj Hámorský, konateľ

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Návrh na plnenie kritéria

Dielo:

ZŠ Oravská Jasenica

Objekt:

01 - FVE

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Resistance

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 22. 3. 2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

51433214

IČ DPH:

SK 2120727059

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

44 311,21

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
44 311,21

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
8 862,24

Cena s DPH

v EUR

53 173,45

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZŠ Oravská Jasenica

Objekt:

01 - FVE

Miesto:

Dátum: 19.04.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Resistance

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

44 311,21

M - Práce a dodávky M

43 112,21

21-M - Elektromontáže

40 932,21

95-M - Revízie

2 180,00

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

1 199,00

ROZPOČET

Stavba:

ZŠ Oravská Jasenica

Objekt:

01 - FVE

Miesto:

Dátum: 19.04.2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Resistance

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

44 311,21

D M

Práce a dodávky M

43 112,21

D 21-M

Elektromontáže

40 932,21

1	K	210290495.S	Úprava v rozvádzači RVO; na DIN lište do 63 A pre potreby FVE + podružným materiál vrátane odpínač elektrickej siete zákazníka, HRM	ks	1,000	2 914,88	2 914,88
2	K	210501005.S	Prípravné práce pred zahájením montáže fotovoltaických systémov	ks	32,000	7,78	248,96
3	K	210501050.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na šikmú strechu	ks	32,000	23,22	743,04
4	M	r001	Nosná konštrukcia na šikmu strechu - falc	ks	32,000	122,99	3 935,68
5	K	210501105.S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu	ks	32,000	14,54	465,28
6	M	3467975047	Fotovoltaický panel 460 Wp	ks	32,000	211,39	6 764,48
7	M	3467720407	Optimizer	ks	32,000	57,70	1 846,40
8	M	r007	Accesspoint k optimalizéru	ks	1,000	245,00	245,00
9	M	res002	MC4 konektor (pár)	ks	10,000	4,32	43,20
10	K	210501213.S	Montáž DC box pre lokálny fotovoltaický zdroj do 63 A	ks	1,000	60,28	60,28
11	M	346510002130.S	Fotovoltaický rozvádzač pre Hybrid lokálny fotovoltaický zdroj do výkonu 40A/3F, sieťová ochrana (U,F,T)	ks	1,000	893,00	893,00
12	M	res000021	Prepät'ová ochrana DC DEHN	ks	2,000	528,45	1 056,90
13	K	210501233.S	Zhotovenie kabeláže pre lokálny fotovoltaický zdroj do 63 A od stringu až po R-DC	ks	2,000	283,73	567,46
14	M	7998629	FVUKAB6-DE-BLACK Kábel solárny 6 mm čierny, návin 500m vrátane inštaláčného materiálu	m	120,000	2,93	351,60
15	M	345750000300.S	Maxi žlab inštaláčny samozhášavý, rozmer 50x100 mm, PVC-U, pre rozvody káblov vrátane inštaláčného materiálu	m	10,000	20,14	201,40
16	M	KTR000000334	Rúrka ohybná ENERGY FLEX S130 32mm PVC čierna UV-stabilná vrátane inštaláčného materiálu	m	60,000	3,17	190,20
17	K	210501265.S	Montáž fotovoltaického striedača trojfázového	ks	1,000	141,98	141,98
18	M	3467720402	FVE menič hybridni 10kW - X3-HYBRID G4 vrátane kotviaceho a inštaláčného materiálu	ks	1,000	3 319,00	3 319,00
19	K	210501313.S	Montáž akumulátora pre hybridné inštalácie FV	ks	3,000	177,00	531,00
20	M	346510000770.S 1	Akumulátorové uložisko pre hybridné FV inštalácie, AC-230V, DC-48V, 5,8 kW	ks	2,000	3 108,90	6 217,80
21	M	346510000770.S	Akumulátorové uložisko pre hybridné FV inštalácie, AC-230V, DC-48V, 5,8 kW	ks	1,000	3 589,00	3 589,00
22	K	210501323.S	Zhotovenie štruktúrovanej kabeláže na strane akumulátorového striedača pre hybridné inštalácie FV + ESS, 5 a 25 kWp	súb.	2,000	424,00	848,00
23	K	r008	Inštalácia smart metra / prúdových transformátorov s kabelážou	ks	1,000	330,00	330,00
24	M	7335546	Smart meter	ks	1,000	277,68	277,68
25	M	341230001800.S	Kábel medený dátový FTP-AWG Patch 4x2x24 mm2 samonosny	m	50,000	4,61	230,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	KTR000000334	Rúrka ohybná ENERGY FLEX S130 32mm PVC čierna UV-stabilná vrátane inšalačného materiálu	m	50,000	3,17	158,50
27	K	210800201.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 4x6	m	50,000	1,01	50,50
28	M	341110002200.S	Kábel medený závesný CYKYz 4x6 mm2	m	50,000	5,52	276,00
29	M	KTR000000334	Rúrka ohybná ENERGY FLEX S130 32mm PVC čierna UV-stabilná vrátane inšalačného materiálu	m	50,000	3,17	158,50
30	K	r0003	Pripojenie FVE na uzemňovacu sústavu a pospojovanie	ks	1,000	612,00	612,00
31	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2	m	50,000	3,57	178,50
32	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	40,000	1,07	42,80
33	M	345610005000	Svorkovnica ekvipotencionálna z PP šedá EPS 3 XX, šxvxh 104x40x60 mm, KOPOS	ks	1,000	22,69	22,69
34	K	220320921.S	Oživenie a uvedenie do prevádzky FV systému	ks	1,000	2 530,00	2 530,00
35	K	MP	Zdihacie zariadenia	%	1,000	390,00	390,00
36	K	PD	Presun dodávok	%	1,000	500,00	500,00
D 95-M Revízie							2 180,00
37	K	950103001.S	El. inšt. kontrola stavu FVE a el. okruhu vrátane inštal., ovládacích a istiacich prvkov, ale bez pripoj. spotrebičov v priestore bezp.	sada	1,000	2 180,00	2 180,00
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							1 199,00
38	K	000400041.S	Zabezpečenie pripojenia FVE do distribúcie s podmienkou nedodávania energie do distribučnej sústavy	eur	1,000	1 199,00	1 199,00