

Dodatok č. 3
k Zmluve o dielo zo dňa 10.05.2024

Článok 1
Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Názov organizácie: **Mesto Medzilaborce**
Sídlo: Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce
Štatutárny orgán: Ing. Vladislav Višňovský, primátor mesta
IČO: 00323233
DIČ: 2021232752
IBAN: SK93 0200 0000 0023 2400 9051
(ďalej len „**Objednávateľ**“)

a

1.2 Zhotoviteľ:

Názov: **DREAL STAV s.r.o.**
Sídlo: Andyho Warhola 198/28,06801 Medzilaborce
Štatutárny orgán: Ing. Ivan Černega - konateľ
Zapísaná v: Obchodnom registri Okresného Súdu Prešov, dňa 3.11.2016,
Oddiel Sro,vložka číslo 33622/P
IČO: 50378163
DIČ: 2120375631
IČ DPH: SK2120375631
IBAN : SK32 1100 0000 0029 4802 8584
SK31 0200 0000 0049 6833 0659
(ďalej len „**Zhotoviteľ**“)

Článok 2
Úvodné ustanovenia

2.1 Dňa 10.05.2024 medzi sebou objednávateľ a zhotoviteľ uzavreli Zmluvu o dielo, v ktorej sa zhotoviteľ zaviazal zrealizovať stavebné práce v rámci projektu „ MEDZILABORCE-OBNOVY BUDOVY ZUŠ“ .

2.2 Zmluvné strany sa spoločne dohodli o uzatvorení tohto dodatku.

2.3 Tento dodatok predstavuje 3.dodatok k predmetnej Zmluve o dielo uzavretej dňa 10.05.2024.

Článok 3 Predmet dodatku

3.1 Týmto dodatkom č. 3 sa v Prílohe č. 2 s názvom Rozpočet – ocenený výkaz výmer v časti objekt SO 01.A – Podoblasť podpory, časti SO 01.6 OEZ v Úroveň 3: 12 – Inštalácia fotovoltických systémov menia jednotlivé položky takto:

3.1.1.

Pôvodný stav : Pol.1 Inventor/Striedač/SOAFAR 15 KZLX-G3 1ks

Navrhovaná zmena: Pol.1 Inventor/Striedač/SOLAX X3-PRO-10K-G2 1ks

(zmena názvu položky)

3.1.2.

Pôvodný stav : Pol.2 Fotovoltaické panely JA SOLAR JAM 60S20-380/M 26 ks

Navrhovaná zmena: Pol.2 Fotovoltaické panely JKM480N-60HL4-V 20 ks

(zmena názvu položky a množstva)

3.1.3

Pôvodný stav : Pol.2 Jednotková cena 132,11 Eur

Navrhovaná zmena: Pol.2 Jednotková cena 171,74 Eur

(zmena jednotkovej ceny)

3.1.4.

Pôvodný stav : Celkový inštalovaný výkon 9,88 kW

Navrhovaná zmena: Celkový inštalovaný výkon 9,60 kW

(zmena celkového inštalovaného výkonu)

a Príloha č. 2 s názvom Rozpočet – ocenený výkaz výmer v časti objekt SO 01.A – Podoblasť podpory, v časti SO 01.6 OEZ v Úroveň 3: 12 – Inštalácia fotovoltických systémov sa preto mení tak ako je uvedené v Prílohe tejto zmluvy.

3.2 Týmto dodatkom č. 3 sa tiež v Prílohe č. 2 s názvom Rozpočet – ocenený výkaz výmer v časti objekt SO 01.A – Podoblasť podpory, časti SO 01.4 – Vetrание - rekuperácia v Úroveň 3: 10-Systém spätného získavania tepla menia jednotlivé položky takto:

3.2.1

Pôvodný stav : Kód položky 2.1

Vysokoúčinná rekuperačná jednotka od firmy SWEGON, typ: GLOBAL LP 13 R, 1600m³/h, 250Pa, SFPv 2,10 kW/(m³/s), SFPe 2,29 kW/(m³/s), podstropné prevedenie, servisný prístup zo spodu (dvierka sa vysúvajú po stranách na koľajničkách, nie na pántoch), reguláci 1 ks

Navrhovaná zmena: Kód položky 2.1

Vysokoúčinná rekuperačná jednotka od firmy SALDA, typ: Amber Air Compact 2, 1600m³/h, 250Pa, SFPv 1,88 kW/(m³/s), SFPe 2,01 kW/(m³/s), podstropné prevedenie. 1 ks

(zmena názvu položky)

3.2.2

Pôvodný stav : Kód položky 2.3	Tlmič hluku Swegon	2 ks
Navrhovaná zmena: Kód položky 2.3 (zmena názvu položky)	Tlmič hluku Salda	2 ks

3.2.3.

Pôvodný stav : Kód položky 2.4		
Prívodná vírivá výustka vrátane pripojovacieho boxu s klapkou		4 ks
Navrhovaná zmena: Kód položky 2.4 Prívodná výustka NOVA A2- R1 425x225 (zmena názvu položky)		4 ks

3.2.4.

Pôvodný stav : Kód položky 2.5		
<i>Odvodná vírivá výustka vrátane pripojovacieho boxu s klapkou</i>		4 ks
Navrhovaná zmena: Kód položky 2.5 Odvodná výustka NOVA A2- R1 425x225 (zmena názvu položky)		4 ks

3.2.5.

Pôvodný stav: Pol.2		
Do priemeru Ø315mm vrátane 20% tvaroviek		18 bm
Navrhovaná zmena: Pol. 2 Do rozmeru 200x450 vrátane 20mm príruby (zmena názvu položky)		18 bm

3.2.6.

Pôvodný stav: Pol.3		
Do priemeru Ø200mm vrátane 20% tvaroviek		8 bm
Navrhovaná zmena: Pol. 3 Do rozmeru 200x450 vrátane 20% tvaroviek (zmena názvu položky)		8 bm

3.2.7.

Pôvodný stav: Pol.4		
Do obvodu 2000mm vrátane 70% tvaroviek		6 bm
Navrhovaná zmena: Pol. 4 Do obvodu 1300mm vrátane 70% tvaroviek (zmena názvu položky)		6 bm

a Príloha č. 2 s názvom Rozpočet – ocenený výkaz výmer v časti objekt SO 01.A – Podoblast podpory, v časti SO 01.4 – Vetrание- rekuperácia v Úroveň 3: 10-Systém spätného získaváním tepla sa preto mení tak ako je uvedené v Prílohe tejto zmluvy.

3.3 Ostatné ustanovenia Zmluvy o dielo z 10.05.2024 zostávajú nezmenené.

Článok 4

Záverečné ustanovenia

4.1 Tento dodatok č. 3 k Zmluve o dielo z 10.05.2024 je vyhotovený v štyroch (4) vyhotoveniach, z ktorých dve (2) vyhotovenia obdrží objednávateľ a dve (2) vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.

4.2 Tento dodatok č. 3 k Zmluve o dielo z 10.05.2024 nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oboma zmluvnými stranami.

4.3 Tento dodatok č. 3 k Zmluve o dielo z 10.05.2024 nadobúda účinnosť nasledujúcim dňom po dni jeho zverejnenia podľa zákona č.211/2000 Z.z. v znení neskorších predpisov.

4.4 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy – prílohou tohto dodatku je:

a.) Aktualizovaný Rozpočet – ocenený výkaz výmer v časti objekt SO 01.A – Podoblasť podpory, v časti SO 01.6 OEZ v Úroveň 3: 12 – Inštalácia fotovoltaických systémov.

b.) Aktualizovaný Rozpočet – ocenený výkaz výmer v časti objekt SO 01.A – Podoblasť podpory, v časti SO 01.4 – Vetrание- rekuperácia v Úroveň 3: 10-System spätného získavania tepla

Objednávateľ:

Zhotoviteľ

V Medzilaborciach, dňa 13.09.2024

V Medzilaborciach, dňa 13.09.2024

.....
Ing. Vladislav Višňovský
primátor mesta

.....
Ing. Ivan Černega
konateľ DREAL STAV s.r.o.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Medzilaborce - obnova budový ZUŠ

Objekt:

SO 01.A - Podoblasť podpory

Časť:

SO 01.4 - Vetrание - rekuperacia

Úroveň 3:

10 - Systém spätného získavaním tepla - rekuperácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Medzilaborce, Mierová 326/4, 068 01

Zhotoviteľ:

DREAL STAV s.r.o., A.Warhola 195/28, Medzilaborce

Projektant:

Stavoprojekt s.r.o., Prešov

Spracovateľ:

Ing. Ivan Černega

Poznámka:

KS:

Dátum:

13.09.2024

IČO:

00323233

IČ DPH:

SK2021232752

IČO:

50378163

IČ DPH:

SK2120375631

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

29 000,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	29 000,00	20,00%	5 800,00

Cena s DPH

v EUR

34 800,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Medzilaborce - obnova budový ZUŠ

Objekt:

SO 01.A - Podoblasť podpory

Časť:

SO 01.4 - Vetranie - rekuperácia

Úroveň 3:

10 - Systém spätného získavaním tepla - rekuperácia

Miesto:

Dátum:

13.09.2024

Objednávateľ:

Mesto Medzilaborce, Mierová 326/4, 068 01

Projektant:

Stavoprojekt s.r.o.,
Prešov

Zhotoviteľ:

DREAL STAV s.r.o., A. Warhola 195/28, Medzilaborce

Spracovateľ:

Ing. Ivan Černega

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

Náklady z rozpočtu**29 000,000**

D	D1	Zar.č. 1 –vetranie s rekuperáciou vybraných učební	6 576,736			
0	M	1.1 Lokálna stenová rekuperačná jednotka	ks	8,000	822,092	6 576,736

D	D2	Zar.č. 2 –vetranie s rekuperáciou koncertnej sály	22 423,264
---	----	---	------------

0	M	2.1	Vysokoúčinná rekuperačná jednotka od firmy SALDA, typ: Amber Air Compact 2, 1600m3/h, 250Pa, SFPv 1,88 kW/(m3/s), SFPe 2,01 kW/(m3/s), podstropné prevedenie.	ks	1,000	16 056,100	16 056,100
0	M	2.2	Protidažďová žalúzia so sítom proti hmyzu	ks	2,000	209,467	418,934
0	M	2.3	Tlmič hluku Salda	ks	2,000	719,549	1 439,098
0	M	2.4	Prívodná výustka NOVA A2- R1 425x225	ks	4,000	118,703	474,812
0	M	2.5	Odvodná výustka NOVA A2- R1 425x225	ks	4,000	215,602	862,408
0	M	Pol1	Do priemeru Ø355mm vrátane 20% tvaroviek	bm	11,000	31,806	349,866
0	M	Pol2	Do rozmeru 200x450 vrátane 20mm príruby	bm	18,000	35,934	646,812
0	M	Pol3	Do rozmeru 200x450 vrátane 20% tvaroviek	bm	8,000	22,787	182,296
0	M	Pol4	Do obvodu 1300mm vrátane 70% tvaroviek	bm	6,000	52,889	317,334
0	M	Pol5	ALUFLEX MI 203	bm	10,000	4,730	47,300
0	M	Pol6	Tepelná izolácia VZT potrubia Izoflex PL-PET 30	m2	8,000	26,280	210,240
0	M	Pol7	Montážny materiál	kpl	1,000	861,531	861,531
0	M	Pol8	Doprava	kpl	1,000	556,533	556,533

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Medzilaborce - Obnova budový ZUŠ

Objekt:

SO 01.A - Podoblast' podpory

Časť:

SO 01.6 - OEZ

Úroveň 3:

12 - Inštalácia fotovoltaických systémov

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ: Mesto Medzilaborce, Mierová 326/4, 068 01

Zhotoviteľ: DREAL STAV s.r.o., A. Warhola 195/28, 068 01 Medzilaborce

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Ivan Černega

Poznámka:

KS:

Dátum:

13.09.2024

IČO:

00323233

IČ DPH:

SK2021232752

IČO:

50378163

IČ DPH:

SK2120375631

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

11 215,22

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	11 215,22	20,00%	2 243,04

Cena s DPH

v EUR

13 458,26

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Medzilaborce - Obnova budovy ZUŠ

Objekt:

SO 01.A - Podoblasť podpory

Časť:

SO 01.6 - OEZ

Úroveň 3:

12 - Inštalácia fotovoltaických systémov

Miesto:

Dátum: 13.09.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu**11 215,222**

D	D1		I. Materiál				8 188,582
D	D2		Material Elektroinštalácia				4 873,860
1	M	Pol1	Inventor/Striedač/SOLAX X3-PRO-10K-G2	KUS	1,000	1 296,000	1 296,000
2	M	Pol2	Fotovoltaicke panely JKM480N-60HL4-V	KUS	20,000	171,743	3 434,860
3	M	Pol3	Zberač DC vodičov/ Kábelová skriňa DS, IP65	KUS	1,000	143,000	143,000
D	D3		Rozvádzač DC				1 416,853
4	M	Pol4	ROZVODNICA 12 DIN MODULOV, IP 65	KUS	1,000	26,990	26,990
5	M	Pol5	Prepätová ochrana DS50PV,1000G, 12KT1-CITRL	KUS	6,000	81,000	486,000
6	M	Pol6	Prepätová ochrana DS50PV,1000GPE, 12KT1-CITEL	KUS	3,000	78,560	235,680
7	M	Pol7	SVOKA RADOVA RS 6mm	KUS	24,000	1,590	38,160
8	M	Pol8	NULOVÝ MOSTÍK 10x6mm	KUS	1,000	7,500	7,500
9	M	Pol9	DIN LIŠŤA	KUS	1,000	2,950	2,950
10	K	Pol10	Kompletizácia rozvádzača R-DC,30%		1 309,880	0,473	619,573
D	D4		Rozvádzač AC				1 897,869
11	M	Pol11	ROZVODNICA 12 DIN MODULOV, IP 65	KUS	1,000	26,990	26,990
12	M	Pol12	Prepätová ochrana DS 130R-230,4.P-CITEL	KUS	1,000	132,430	132,430
13	M	Pol12.1	ISTIČ LSN 32B/3-62A	KUS	1,000	89,230	89,230
14	M	Pol13	SVOKA RADOVA RS 6mm	KUS	4,000	1,590	6,360
15	M	Pol14	NULOVÝ MOSTÍK 10x6mm	KUS	1,000	7,500	7,500
16	M	Pol15	DIN LIŠŤA	KUS	1,000	2,950	2,950
17	K	Pol16	Kompletizácia rozvádzača R-AC,30%		545,410	1,000	545,410
18	M	Pol17	Podružný materiál	%	3,000	362,333	1 086,999
D	D5		III. Montáž materiálu				2 126,640
D	D6		Montážne a prace ELI				1 979,640
19	K	Pol18	MONTAŽ ROZVADZAČA	KUS	4,000	131,560	526,240
20	K	Pol19	MONTAŽ FTV panelov 1769x1052x35	KUS	26,000	55,900	1 453,400
D	D7		Montazne a demontazne prace				147,000
21	M	Pol20	PPV	%	6,000	18,000	108,000
22	M	Pol21	GZS	%	3,250	12,000	39,000
D	D8		IV. Práce v HZS				900,000
322	K	Pol22	HZS - KOMPLEXNE SKUSKY A REVIZIE	HOD	15,000	60,000	900,000