

Dodatok č. I.

ku Zmluve o dielo

na predmet zákazky: „Znižovanie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Čake“

Článok I.

ZMLUVNÉ STRANY

Názov organizácie:	Obec Čaka
Sídlo organizácie:	Čaka 112, 935 68 Čaka
Štatutárny orgán:	Ľudovít Viglaš
IČO:	00306843
Bankové spojenie:	VÚB a.s., pobočka Levice
Číslo účtu:	SK46 0200 0000 0028 8794 6751
Zástupca splnomocnený: na rokovanie vo veciach:	
a) zmluvných:	Ľudovít Viglaš, starosta obce
b) technických:	Ľudovít Viglaš, starosta obce

(ďalej len "Objednávateľ")

A

Názov	BATEA-STAV s.r.o.
Sídlo:	Viničnianska cesta 1, 902 01 Pezinok
Štatutárny orgán:	Ing. Eugen Jurášek, konateľ
Zapísaná v:	OR Okresný súd Bratislava I, Odd.: Sro, vložka č.16608/B
IČO:	357 39 312
DIČ:	2020203834
IČ DPH:	Sk2020203834
Bankové spojenie:	Poštová banka, Pezinok
Číslo účtu:	SK25 6500 0000 0000 2055 9151
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach:	
a) zmluvných:	Ing. Eugen Jurášek, konateľ
b) technických:	Ing. Eugen Jurášek, konateľ
Číslo telefónu:	
Číslo faxu:	
Email:	

(ďalej len "Zhotoviteľ")

Na základe dohody oboch zmluvných strán sa obsah predmetnej Zmluvy o dielo (ďalej len Zmluvy) mení a dopĺňa v nasledovnom rozsahu:

1. Zmluvné strany sa dohodli, že doterajšie znenie čl. V. „Cena a platobné podmienky“ bod. 1 Zmluvy o dielo sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

5.1. Zmluvné strany sa dohodli v zmysle §3 zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov na cene za celý predmet Zmluvy:

Spolu bez DPH	422 362,78 eur
DPH 20%	84 472,56 eur
Spolu	506 835,34 eur

Slovom štyristodvadsaťdvatisícristošesťdesiatdva 78/100 eur bez DPH

Ceny budú vyčíslené v Eurách a zaokrúhlené na 2 desatinné miesta.

2. Zmluvné strany sa dohodli, že výrobok Fotovoltaické panely IBC MonoSol 300 ZX4, 300Wp, 24 ks sa nahrádza ekvivalentným výrobkom HANSOL HS300 UB-AN1, 300Wp, 24 ks v rovnakej cene. Certifikáty a technické listy od firmy Collect Sun sú prílohou tohoto Dodatku.

3. Zmluvné strany sa dohodli, že systém prípravy teplej úžitkovej vody a vykurovania bude nahradený novším systémom so zhodnými parametrami, v rovnakej cene v nasledujúcom rozsahu:

Objekt: Vykurovanie

Č.	Popis pôvodný	Popis po zmene
2	Korad, regulačné ventily, odvzdušňovanie	KERMI, regulačné ventily, odvzdušňovanie
3	Obehové čerpadlo Grundfos Magna 1" Grundfos Alpha2L 25-60	Montáž obehového čerpadla DAB EVOSTA 3, kod 60185506 s príslušenstvom
4	1" Grundfos Alpha2L 25-60	DAB EVOSTA 3, kod 60185506
5	MaR - House Guard 2.0	THERMIA ATEC PLUS, kod IHP086L

Objekt: Príprava TUV

Č.	Popis pôvodný	Popis po zmene
1	NIBE F2300 - 20 kW (tepelné čerpadlo, monoblok, bez f: chladenia)*	IVAR Thermia ATEC Plus 18kW monoblok, vzduch/voda kód IHPATP18
3	KVR 10-30 (ohrev odvodu kondenzátu 2,5 m - F2030, F2300)	Odvod kondenzátu TER TK kód: IHP928206
4	SMO 40 (regulácia k TČ F2030, F2040, F2300)	IVAR Thermia regulácia ATEC PLUS kód: IHP086L
5	CPD11-GRUNDFOS UPM2 25/75- Výkonové řízené oběhové čerpadlo (20 kW)	Thermia optimum obehové čerpadlo, kód: IHP086L0626
6	NAD 1000 v1 (akumulačný zásobník pre vykurovanie)	IVAR PUFFER PS 1000 kód: 1V12A35
7	OKC 1000 NTR/HP (9,2 m2 výmenník) - zásobník TUV	IVAR PRESTIGE EP 1000 1Y21A05
8	AXC (Karta príslušenstva s ističom - riadenie 1 z možností: zmiešaného okruhu, zmiešavanie s plyn-kotlom, ovládanie cirkulačného čerpadla TUV, ovládanie čerpadla v primárnej studni pri voda-voda)	Rozširujúci modul IVAR THERMIA.HP ATEC kód: IHP086L3047

Certifikáty a technické listy od firmy IVAR CS (systém prípravy TUV) a certifikát a technický list k radiátorom typu KERMI sú prílohou tohoto Dodatku.

4. Objekt Stavebná časť, časť 4 Vodorovné konštrukcie, položka č.15 Strop z keramických nosníkov a vložiek s betónovou vrstvou hr.60 mm, bude na základe statického posudku, vykonaného počas realizácie, ktorý je prílohou číslo 4 tohoto Dodatku, nahradená dreveným stropom podľa rozpočtu, ktorý je prílohou číslo 5 tohoto Dodatku. Uvedenou zmenou sa celková cena diela zvýši o 1563,99 eur bez DPH (1876,79 eur s DPH).

5. Zmluvné strany sa dohodli na zosúladení názvoslovía Diela a Projektu, pričom vecná podstata Diela sa nemení. Názov stavby bude uvádzaný v nasledovnom znení: „Znižovanie energetickej náročnosti administratívnej budovy v obci Čaka“.

Záverečné ustanovenia

1. Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy a je možné ho meniť písomnou formou po dohode oboch zmluvných strán.
2. Ustanovenia Zmluvy nedotknuté týmto Dodatkom zostávajú v platnosti.
3. Dodatok je vyhotovený v štyroch vyhotoveniach, z toho dva obdrží Objednávateľ a dva Zhotoviteľ.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok si prečítali, porozumeli jeho textu a na znak súhlasu s jeho obsahom ho vlastnoručne podpisujú.
5. Tento dodatok je platný podpisom oboma zmluvnými stranami. Účinnosť nadobudne deň nasledujúci po dni jeho zverejnenia na webovom sídle verejného obstarávateľa.

V^{Čaka}....., dňa^{8.1.2019}.....

V^{.....}....., dňa^{.....}.....

.....
Objednávateľ

.....
Zhotoviteľ

Príloha číslo 1 – Certifikáty a technické listy od firmy Collect Sun (fotovoltaické panely)

- Príloha číslo 2 – Certifikáty a technické listy od firmy IVAR CS (systém prípravy TUV)
- Príloha číslo 3 – Certifikát a technický list k radiátorom typu KERMI
- Príloha číslo 4 – Statický posudok
- Príloha číslo 5 – Technická a cenová špecifikácia stropu, Objekt: Stavebná časť

ZMENOVÉ KONANIE

Stavba: Znižovanie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Čake

Objekt: Stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 17.12.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
PSV		Práce a dodávky PSV				5 664,473	3,671
712		Izolácie striech				140,563	0,041
1	712980010	Položenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	46,420	1,200	55,704	0,000
2	6315206000	Parozábrana	m2	51,062	1,600	81,699	0,041
3	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	1,374	2,300	3,160	0,000
713		Izolácie tepelné				2 321,856	1,348
4	713142152	Montáž tepelnej izolácie doskami striech, dvojvrstvomá kladenie na sucho	m2	46,420	6,610	306,836	0,000
5	6314150934	Nobasil-Knauf Insulation FKD hrúbky 200 mm, doska z minerálnej vlny	m2	51,062	38,830	1 982,737	1,348
6	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	22,896	1,410	32,283	0,000
762		Konštrukcie tesárske				2 713,206	2,236
7	762712140	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneého prierezovej plochy 280-450 cm2	m	80,500	11,281	908,121	0,017
8	6051599900	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek hranol do 200x200mm mäkké rezivo	m3	2,608	244,667	638,092	1,434
9	7627950001	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky	sub	1,000	250,000	250,000	0,027
10	762810037	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 25 mm	m2	46,420	17,232	799,909	0,757
11	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	25,961	4,510	117,084	0,000
783		Dokončovacie práce - nátery				488,848	0,047
12	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	146,012	3,348	488,848	0,047
Celkom						5 664,473	3,671

