

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 23-2010
Stavba: Výstavba zariadení na využitie vybraných druhov OZE v obci Veľká Paka - budova ZŠ a MŠ

JKSO:
Miesto: Veľká Paka

KS:
Dátum: 04.07.2023

Objednávateľ:
Obec Veľká Paka

IČO: 00305791
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Euro Consult Invest, s.r.o.; skrátený názov: ECI, s.r.o.

IČO: 36237353
IČ DPH: SK2020188159

Projektant:
Ing. Karol petrovič

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Dávid Šugarek

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			83 000,00
DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
Cena s DPH	v	EUR	99 600,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

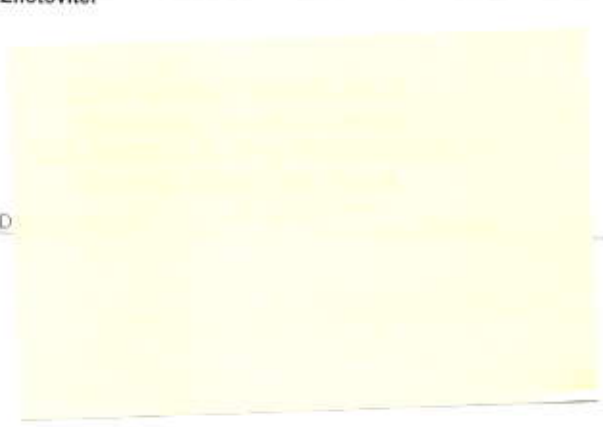
Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

04.7.2023



D



REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 23-2010

Stavba: Výstavba zariadení na využitie vybraných druhov OZE v obci Veľká Paka -
budova ZŠ a MŠ

Miesto: Veľká Paka

Dátum:

04.07.2023

Objednávateľ: Obec Veľká Paka

Projektant:

Ing. Karol petrovič

Zhotoviteľ: Euro Consult Invest, s.r.o.; skrátený názov: ECI, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Dávid Šugarek

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		83 000,00	99 600,00
UK	Vykurovanie	83 000,00	99 600,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba zariadení na využitie vybraných druhov OZE v obci Veľká Paka - budova ZŠ a MŠ

Objekt:

UK - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Veľká Paka

KS:

Dátum: 04.07.2023

Objednávateľ:

Obec Veľká Paka

IČO:

00305791

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Euro Consult Invest, s.r.o.; skrátený názov: ECI, s.r.o.

IČO:

36237353

IČ DPH:

SK2020188159

Projektant:

Ing. Karol petrovič

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Dávid Šugarek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceniu VV je potrebné nastudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci VV podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. ZoD. Rozdiely uviesť pod čiaru. Práce a dodávky obsiahnuté v PD a neobsiahnuté vo VV je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh.

Cena bez DPH

83 000,00

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

99 600,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

04.07.2023

Pečiatka

D



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba zariadení na využitie vybraných druhov OZE v obci Veľká Paka - budova ZŠ a MŠ

Objekt:

UK - Vykurovanie

Miesto:

Veľká Paka

Dátum:

04.07.2023

Objednávateľ:

Obec Veľká Paka

Projektant:

Ing. Karol petrovič

Zhotoviteľ:

Euro Consult Invest, s.r.o.; skrátený názov: ECI, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Dávid Šugarek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

83 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

74 968,61

713 - Izolácie tepelné

1 112,75

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

200,13

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

65 489,48

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

8 166,25

OST - Ostatné

8 031,39

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba zariadení na využitie vybraných druhov OZE v obci Veľká Paka - budova ZŠ a MŠ

Objekt:

UK - Vykurovanie

Miesto:

Veľká Paka

Dátum:

04.07.2023

Objednávateľ:

Obec Veľká Paka

Projektant:

Ing. Karol petrovič

Zhotoviteľ:

Euro Consult Invest, s.r.o.; skrátený názov: ECI, s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Dávid Šugarek

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

Náklady z rozpočtu

83 000,00

D		PSV	Práce a dodávky PSV				74 968,61
D		713	Izolácie tepelné				1 112,75
1	K	713482162.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 20	m	3,000	4,57	13,71
2	M	283310051300.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 22x19 mm, pre izoláciu potrubia	m	3,150	5,21	16,41
3	K	713482163.S	Montáž trubíc z kaučukovej izolácie, D28	m	4,000	4,95	19,80
4	M	283310051400.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 28x19 mm, pre izoláciu potrubia	m	4,200	5,98	25,12
5	K	713482166.S	Montáž trubíc z kaučukovej izolácie, D54	m	50,000	5,35	267,50
6	M	283310051900.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 54x19 mm, pre izoláciu potrubia	m	52,500	10,14	532,35
7	K	713482167.S	Montáž trubíc z kaučukovej izolácie, D76	m	10,000	5,67	56,70
8	M	283310052300.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 76x19 mm, pre izoláciu potrubia	m	10,500	15,89	166,85
9	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	10,445	1,37	14,31
D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				200,13
10	K	722270130.S	Montáž úpravy vody	ks	1,000	25,48	25,48
11	M	436310005600	Elektromagnetická úprava vody EZV32	ks	1,000	174,56	174,56
12	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,003	30,12	0,09
D		732	Ústredné kúrenie, strojovne				65 489,48
13	K	731191944.S	Napustenie systému nemrznúcou zmesou	súb.	1,000	63,21	63,21
14	M	7938663	Teplonosné médium Tyfocor GE 200l pre primárny rozvod tepelného čerpadla	ks	1,000	762,38	762,38
15	K	732111431.S	Montáž kompaktného rozdeľovača	ks	2,000	33,21	66,42
16	M	7143780	Malý rozdeľovač (poistný ventil, manometer, odvzdušňovač, tepelná izolácia)	ks	2,000	164,57	329,14
17	K	732222105.S	Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie G 2	ks	1,000	274,58	274,58
18	M	484320005340	Výmenník tepla doskový nerezový spájkovaný medzi Vitotrans 100, typ PWT, so závitovým pripojením G 2", vrátane izolácie	ks	1,000	2 121,48	2 121,48
19	K	732230009.S	Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 700 do 900 l	ks	1,000	158,78	158,78
20	M	484420011200	Akumulačná nádoba oceľová NADS 800, objem 800 l s izoláciou a možnosťou rozmiestnenia	ks	1,000	965,48	965,48
21	K	732331018.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 80 l	ks	1,000	20,20	20,20
22	M	484630005650	Nádoba expanzná s membránou typ N 80 l, D 441 mm, v 558 mm, pripojenie R 1", 6 bar / 1,5 bar, šedá	ks	1,000	189,78	189,78
23	K	732331867.S	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 60 l	ks	1,000	135,48	135,48
24	M	484620007900	Nádoba expanzná s vymeniteľným vakom pre solárne systémy, objem 60l, pripojenie R 1", 10 bar, s uzatváracím ventilom a upevňovacími nohami	ks	1,000	301,25	301,25
25	K	732422070.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 32 výtlak do 10 m rozpon 180 mm	ks	2,000	14,45	28,90
26	M	426110052310	Čerpadlo obehové Vitosec MAGNA1 32-100 180, PN 10	ks	2,000	1 521,48	3 042,96
27	K	732422075.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 40 výtlak do 18 m	ks	2,000	18,48	36,96
28	M	426110006400	Čerpadlo obehové MAGNA3 40-100 F 220, PN 6/10	ks	2,000	2 321,69	4 643,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	732429111.S	Montáž ručnej pumpy	súb.	1,000	8,56	8,56
30	M	426110556400	Modul s ručnou plniacou pumpou a zberou nádržou	ks	1,000	171,48	171,48
31	K	732462030.S	Montáž tepelného čerpadla monoblok pre podlahové a radiátorové vykurovanie s možnosťou chladenia a ohrevom TV (vzduch-voda)	ks	1,000	4 952,42	4 952,42
32	M	7726203	Tepelné čerpadlo vzduch - voda pre vonkajšiu inštaláciu na vykurovanie a chladenie Energycal AW PRO AT	ks	1,000	43 899,99	43 899,99
33	M	7547014	Antivibračné bloky AW PRO AT 50-90.2	ks	1,000	811,11	811,11
34	M	7726215	Externý displej AW PRO	ks	1,000	565,48	565,48
35	K	7001506	Obhliadka pred uvedením do prevádzky	h	1,500	45,21	67,82
36	K	7547859	Uvedenie do prevádzky	ks	1,000	1 121,20	1 121,20
37	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	658,804	1,14	751,04

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 8 166,25

38	K	733141006.S	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 22x1,2 mm	m	3,000	48,29	144,87
39	K	733141009.S	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 28x1,2 mm, vrátane uchytenia	m	4,000	56,78	227,12
40	K	733141018.S	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 54x1,5 mm, vrátane uchytenia	m	46,000	118,79	5 464,34
41	K	733141021.S	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 76,1x2,0 mm, vrátane uchytenia	m	10,000	215,36	2 153,60
42	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priemeru 89/5	m	63,000	0,96	60,48
43	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	78,800	1,47	115,84

D OST Ostatné 8 031,39

44	K	0000012	Meranie a regulácia sekundárneho okruhu kotolne a tepelného čerpadla	kpl	1,000	3 028,78	3 028,78
45	K	0000013	Vyhotovenie konštrukcie pre uloženie tepelného čerpadla vrátane striešky	kpl	1,000	4 321,89	4 321,89
46	K	HZS-0052	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	hod	16,000	13,48	215,68
47	K	HZS-0071	Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h)	hod	72,000	3,56	256,32
48	K	HZS-0090	Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou	hod	4,000	52,18	208,72