

Název akce a další identifikace

Navýšení kapacity MŠ Arbesova v Jablonci nad Nisou

Změnový list č.: **6**

Datum: 17.01.2020

Název změny: Střecha

Popis změny:

Dodavatel ZRUP a.s. používá na zastřešení svého systému kontejnerových buněk svoje systémové řešení, které má lepší tepelně izolační vlastnosti, než původně navržené řešení na systém KOMA bez dopadu na navýšení ceny díla

Zpracoval: Vladimír Veselý

Investor: Město Jablonec nad Nisou

Důvod:

vícepráce
neoceněné v SOD

~~záměr~~
~~objednatele~~

~~opomenutí v~~
~~v projektové~~
~~dokumentaci~~

~~chyba~~
~~zhotovitele~~

~~vyšší~~
~~mož~~

jiné
okolnosti

OHODNOCENÍ ZMĚNY

Celkem bez DPH -7780,71 Kč

DPH 21% -1633,95 Kč

Celkem vč.DPH -9414,66 Kč

Předkládá jménem zhotovitele: Vladimír Veselý

Podpis

POTVRZENÍ ZMĚNY

jméno:

datum:

podpis

Projektant/Autorský dozor

ing.Vladimír Malý

Technický dozor investora:

ing.Jan Hájek

SCHVÁLENÍ ZMĚNY

Investor:

jméno:

datum:

podpis:

MMJN: ing.Pavel Sluka

MMJN: Miroslav Kopecký

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	114-09/19
Zakázka	Jablonec nad N.p.p.č.911/1 MŠ Arbesova-navýšení kapacity,Změnový list -střecha
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

Jablonec nad N.p.p.č.911/1 MŠ Arbesova-navýšení kapacity,Změnový list -střecha

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	- 7 780,71	5,02	- 1 633,95	- 9 414,66
712: Powlakové krytiny	39 336,60	1,26	8 260,69	47 597,29
713: Izolace tepelné	298 923,15	3,76	62 773,86	361 697,02
762: Konstrukce tesařské	- 232 961,09		- 48 921,83	- 281 882,92
M-43: Ocelové konstrukce	- 113 079,38		- 23 746,67	- 136 826,05
Celkem (bez DPH)	- 7 780,71			
DPH	- 1 633,95			
DPH 21 % ze základny: -7 781	- 1 633,95			
Celkem (včetně DPH)	- 9 414,66			CZK
absolutní měněpráce	-1880546,34			
absolutní vícepráce	1872765,63			
celkem	-7780,71			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
SO_01: Stavební objekt 01						- 7 780,71		5,0
712: Povlakové krytiny						39 336,60		1,3
1.	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá 427,48*1,15+42,748*1,15	m2	540,762 540,762	169,60	91 713,27	0,00190	1,0
2.	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	73,74	50,72	3 740,09	0,00020	0,0
3.	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	73,74	56,32	4 153,04	0,00020	0,0
4.	283220NC1	fólie hydroizolační střešní tl.2,0mm	m2	- 491,602	306,90	- 150 872,65		-
5.	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 427,48*1,1*1,15	m2	540,762 540,762	21,36	11 550,68	0,00030	0,2
6.	712002	D+m provedení všech detailů,prostupů,zakončení,těsnění - vč,dodávky plechu Viplanil 60	sada	1,0	50 000,00	50 000,00		-
7.	712360R01	Provedení povlakové krytiny s folie mechanicky kotvené + dodávka kotevních systém prvků plastových - (zprůměrovaná cena komplexního provedení vnitřních,krajních i rohových polí)	m2	- 427,48	130,00	- 55 572,40		-
8.	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	427,48	132,07	56 455,50	0,00003	0,0
9.	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy 427,48*1,1	m2	470,228 470,228	40,25	18 928,26		-
10.	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše 427,48*0,1	m2	42,748 42,748	211,21	9 028,82	0,00077	0,0
11.	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	- 1,024	880,00	- 901,12		-
12.	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,265	880,00	1 113,12		-
713: Izolace tepelné						298 923,15		3,8
13.	28375926	deska EPS 200 do plochých střech a podlah lambda=0,034 tl 100mm 427,48*1,02	m2	436,03 436,03	228,00	99 414,75	0,00350	1,5
14.	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový 427,48*(0,05+0,25)/2*1,03	m3	66,046 66,046	2 568,00	169 605,25	0,03000	2,0
15.	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	427,48	63,47	27 134,04	0,00058	0,2
16.	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,0	26,29	26,29		-
17.	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	3,755	730,36	2 742,82		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost
762: Konstrukce tesařské						- 232 961,09		—
18.	762341027	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku vč.atikového obložení	m2	- 427,48	473,00	- 202 198,04		—
19.	762341R01	dtto, za složitost a atypičnost provedení bednění pultové střechy vč.atiky	Kč	- 1,0	12 000,00	- 12 000,00		—
20.	762395000	Spojovací prostředky pro bednění OSB vč.pomocného montáž.materiálu	m3	- 9,832	889,00	- 8 740,65		—
21.	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	- 6,96	1 440,00	- 10 022,40		—
M-43: Ocelové konstrukce						- 113 079,38		—
22.	150-kilog.c.4	zhotovení a dodávka materiálu ocel.kce střechy (OK-provedení středně těžké- mat.IPE120; UPE120; - L80/60/7; Jakl 80x60x5 a 60x60x5; ost.mat.vč. prořezu, svary, základní nátěr) + doprava / výrobná-kilogram.cena kompletizovaného provedení	kg	- 6 657,686	93,60	- 623 159,41		—
23.	430kilg.cena	Montáž ocelové konstrukce sekundární střechy vč.konstrukce atiky kotvení a uchycení na konstrukci - ikontejnerů uzpůsobené pro kotvení podpěr i svislých sloupků atiky-kompletní montáž	kg	- 6 052,442	135,00	- 817 079,67		—
24.	M - 43101	Atika - montáž kotvení a uchycení na konstrukci - kontejnerů uzpůsobené pro kotvení podpěr i svislých sloupků atiky-kompletní montáž	kg	686,0	135,00	92 610,00		—
25.	M - 43102	Atika - výroba prvků (OK-provedení středně těžké- mat.IPE120; UPE120; - L80/60/7; Jakl 80x60x5 a 60x60x5; ost.mat.vč. prořezu, svary, základní nátěr) + doprava / výrobná-kilogram.cena kompletizovaného provedení	kg	686,0	93,60	64 209,60		—
26.	M - 43103	Úprava konstrukce, zesílení konstrukce sloupků k přenesení zatížení sekundární střechy (vč. svarů, nátěrů)	kg	6 373,0	130,70	832 951,10		—
27.	M - 43104	Úprava stropních rámu modulů. Přenesení zatížení střechy do konstrukce modulů v celé ploše, nahrazení standartních rámu nosníky (U 160, 200, vč. svarů a nátěrů)	kg	1 599,0	211,00	337 389,00		—

Figura

Výraz

Hodnota

Popis
