

DODATOK č. 3 k ZMLUVE O DIELO

(ďalej v texte iba „Dodatok č. 3“ v príslušnom gramatickom tvare)

uzatvorený v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

č. zmluvy zhotoviteľa: 4/2021

1. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ: Spojená škola internátna
Sídlo: Školská 10, 071 01 Michalovce
Zastúpený: Mgr. Ružena Saboviková, riaditeľka
IČO: 17080789
DIČ: 2020748345
Bankové spojenie:
IBAN:

(ďalej len „Objednávateľ“)

1.2 Zhotoviteľ: MAKE TECHNOLOGY, s.r.o.
Sídlo: Ivanská cesta 15 821 04 Bratislava
Zastúpený: Martin Kelemen, konateľ spoločnosti
Zapísaný: Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sro, vložka číslo 28689/B
IČO: 35856599
DIČ: 2021726850
IČ DPH: SK2021726850
Bankové spojenie:
IBAN:

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

2. Predmet Dodatku č. 3

Zmluvné strany sa dohodli na tomto Dodatku k zmluve:

2.1 Predmetom Dodatku č. 3 k Zmluve o dielo je zmena technických parametrov položiek v Prílohe č. 1 tejto zmluvy v zmysle výkazu výmer, Objekt: e5) - Elektroinštalácia pre Objednávateľa diela „Obnova SŠI, Školská 10, Michalovce“.

3. Záverečné ustanovenia

- 3.1 Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že si Dodatok č. 3 pred jeho podpisom riadne prečítali, súhlasia s jeho obsahom, uzatvárajú ho na základe slobodnej, vážnej a zrozumiteľnej vôle, nie pod nátlakom, v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, čo potvrdzujú svojim podpisom.
- 3.2 Tento Dodatok č. 3 je vyhotovený v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve vyhotovenia obdrží Objednávateľ a dve vyhotovenia obdrží Zhotoviteľ.

- 3.3 Ak niektoré ustanovenia Dodatku č.3 budú považované za neplatné alebo nevymáhateľné, potom takéto ustanovenia budú neplatné iba v dotknutom a v najužšom možnom rozsahu, pričom zvyšná časť týchto ustanovení, ich význam a dôsledky, ako aj ostatné ustanovenia samotného Dodatku č. 3 zostanú aj naďalej v platnosti.
- 3.4 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tohto Dodatku č. 3 a Zmluvy o dielo prednostne formou vzájomnej dohody prostredníctvom svojich štatutárnych orgánov. V prípade, že spor sa nevyrieši dohodou, ktorákoľvek zo Zmluvných strán je oprávnená podať návrh na vyriešenie sporu príslušnému súdu Slovenskej republiky.
- 3.5 Dodatok č . 3 je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o dielo.
- 3.6 Neoddeliteľnou súčasťou Dodatku č. 3 je nasledovná príloha:

Príloha č. 1 - Rozpočet - nové položky

- 3.7 Dodatok č. 3 nadobúda platnosť dňom jeho uzatvorenia a účinnosť v súlade § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky. Zverejnenie Dodatku č. 3 zabezpečí Objednávateľ.

V Michalovciach, dňa

V mene Objednávateľa

V Bratislave, dňa

V mene Zhotoviteľa:

.....
Ing. Ružena Saboviková
riaditeľka SŠI

.....
Martin Kelemen
konateľ spoločnosti
MAKE TECHNOLOGY, s.r.o.

Príloha č. 1
Rozpočet - nové položky

Objekt e5) – Elektroinštalácia

D1 - Svietidlá

167 314,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	24525245	Svietidlo typ A1 - LED 19 W - prisadené	ks	81,000	197,69	16 012,89
Parameter/časť položky			Merná jednotka	Požiadavka na parametre/opis		Parametre ponúkané uchádzačom	Poznámka
Značka - výrobca - typové označenie						FGH FAGERHULT ALLFIVE LED 19W	
súlady výsledku parametrov osvetlenia v danom priestore, kam sú svietidla určené s normou STN EN 12464-1				áno		áno	
vyhlásenie výrobcu / importéra o zhode v súlade so zákonom č. 56/2018 Z.z a č. 449/2007 Z.z., v znení neskorších predpisov a doplnení				áno		áno	
certifikát CE				áno		áno	
merný príkon svietidla (vrátane čínných strát)			W	max 23		19	
teplota chromatickosti			K	4000		4 000	
svetelný tok svietidla			lm	min 2900		3 027	
index podania farieb			CRI	min CRI 80		80	
stupeň krytia			IP	min 44		44	
deklarovaná životnosť LED svietidiel pri hodnote L80/B50			hod	min 100 000		100 000	
chybovosť elektronických predradníkov po 100.000 h			%	max 10 %		10	
0	K	2452452	Svietidlo typ A2 - LED 28 W - prisadené	ks	111,000	235,47	26 137,17
Parameter/časť položky			Merná jednotka	Požiadavka na parametre/opis		Parametre ponúkané uchádzačom	Poznámka
Značka - výrobca - typové označenie						FGH FAGERHULT ALLFIVE LED 28W	

súlady výsledku parametrov osvetlenia v danom priestore, kam sú svietidla určené s normou STN EN 12464-1		áno	áno				
vyhlásenie výrobcu / importéra o zhode v súlade so zákonom č. 56/2018 Z.z a č. 449/2007 Z.z., v znení neskorších predpisov a doplnení		áno	áno				
certifikát CE		áno	áno				
merný príkon svietidla (vrátane čínných strát)	W	max 33	28				
teplota chromatickosti	K	4000	4 000				
svetelný tok svietidla	lm	min 4500	4 770				
index podania farieb	CRI	min CRI 80	80				
stupeň krytia	IP	min 44	44				
deklarovaná životnosť LED svietidiel pri hodnote L80/B10	hod	min. 100 000	10 000				
chybovosť elektronických predradníkov po 100.000 h	%	max 10 %	10				
0	K	24524524895	Svietidlo typ A3 - LED 36 W - prisadené	ks	10,000	269,98	2 699,80
Parameter/časť položky	Merná jednotka	Požiadavka na parametre/opis	Parametre ponúkané uchádzačom	Poznámka			
Značka - výrobca - typové označenie			FGH FAGERHULT ALLFIVE LED 36W				
súlady výsledku parametrov osvetlenia v danom priestore, kam sú svietidla určené s normou STN EN 12464-1		áno	áno				
vyhlásenie výrobcu / importéra o zhode v súlade so zákonom č. 56/2018 Z.z a č. 449/2007 Z.z., v znení neskorších predpisov a doplnení		áno	áno				
certifikát CE		áno	áno				
merný príkon svietidla (vrátane čínných strát)	W	max 43	36				
teplota chromatickosti	K	4000	4 000				

svetelný tok svietidla	lm	min 6150	6 273				
index podania farieb	CRI	min CRI 80	80				
stupeň krytia	IP	min 44	44				
deklarovaná životnosť LED svietidiel pri hodnote L80/B50	hod	min. 100 000	100 000				
chybovosť elektronických predradníkov po 100.000 h	%	max. 10 %	10				
0	K	611589489	Svietidlo typ B2 - LED 18 W - prisadené	ks	127,000	211,45	26 854,15
Parameter/časť položky	Merná jednotka	Požiadavka na parametre/opis	Parametre ponúkané uchádzačom	Poznámka			
Značka - výrobca - typové označenie			FGH FAGERHULT DISCOVERY EVO LED 18W				
súlad výsledku parametrov osvetlenia v danom priestore, kam sú svietidla určené s normou STN EN 12464-1		áno	áno				
vyhlásenie výrobcu / importéra o zhode v súlade so zákonom č. 56/2018 Z.z a č. 449/2007 Z.z., v znení neskorších predpisov a doplnení		áno	áno				
certifikát CE		áno	áno				
merný príkon svietidla (vrátane činných strát)	W	max 21	18				
priemer	mm	max 400	359				
teplota chromatickosti	K	4000	4 000				
svetelný tok svietidla	lm	min 2500	2 652				
index podania farieb	CRI	min CRI 80	80				
stupeň krytia	IP	min 44	44				
odolnosť voči mechanickému poškodeniu	IK	min 07	07				
deklarovaná životnosť LED svietidiel pri hodnote L90/B50	hod	min 60 000	100 000				
chybovosť elektronických predradníkov po 100.000 h	%	max. 10	10				

0	K	137532279	Svietidlo typ C2 - LED 40 W - prisadené	ks	136,000	385,47	52 423,92
Parameter/časť položky		Merná jednotka	Požiadavka na parametre/opis	Parametre ponúkané uchádzačom	Poznámka		
Značka - výrobca - typové označenie				FGH FAGERHULT DTI LED 40W			
súlady výsledku parametrov osvetlenia v danom priestore, kam sú svietidla určené s normou STN EN 12464-1			áno	áno			
vyhlásenie výrobcu / importéra o zhode v súlade so zákonom č. 56/2018 Z.z a č. 449/2007 Z.z., v znení neskorších predpisov a doplnení			áno	áno			
certifikát CE			áno	áno			
merný príkon svietidla (vrátane činných strát)		W	max 51	40			
teplota chromatickosti		K	4000	4 000			
svetelný tok svietidla		lm	min 5300	5 503			
index podania farieb		CRI	min CRI 80	80			
stupeň krytia		IP	min 20	20			
deklarovaná životnosť LED svietidiel pri hodnote L80/B10		hod	min 50 000	50 000			
farba svietidla		RAL	9016	9 016			
chybovosť elektronických predradníkov po 100.000 h		%	max. 10	10			
0	K	27218727	Svietidlo typ D1 - LED 81 W - prisadené	ks	4,000	933,36	3 733,44
Parameter/časť položky		Merná jednotka	Požiadavka na parametre/opis	Parametre ponúkané uchádzačom	Poznámka		
Značka - výrobca - typové označenie				FGH FAGERHULT EXCIS ASYM LED 81W			
súlady výsledku parametrov osvetlenia v danom priestore, kam sú svietidla určené s normou STN EN 12464-1			áno	áno			

vyhlásenie výrobcu / importéra o zhode v súlade so zákonom č. 56/2018 Z.z a č. 449/2007 Z.z., v znení neskorších predpisov a doplnení			áno	áno			
certifikát CE			áno	áno			
merný príkon svietidla (vrátane čínných strát)	W		max 90	81,00			
teplota chromatickosti	K		4000	4 000,00			
svetelný tok svietidla	lm		min 11000	11 583,00			
index podania farieb	CRI		min CRI 80	80,00			
stupeň krytia	IP		min 20	20,00			
deklarovaná životnosť LED svietidiel pri hodnote L100/B50	hod		min. 50 000	100 000,00			
svetelný tok konštantný - CLO			áno	áno			
chybovosť elektronických predradníkov po 100.000 h	%		max. 10	10,00			
0	K	27218727197	Svietidlo typ D2 - LED 145 W - prisadené	ks	12,000	978,74	11 744,88
Parameter/časť položky	Merná jednotka		Požiadavka na parametre/opis	Parametre ponúkané uchádzačom	Poznámka		
Značka - výrobca - typové označenie				FGH FAGERHULT EXCIS ASYM LED 145W ASYM			
súlad výsledku parametrov osvetlenia v danom priestore, kam sú svietidla určené s normou STN EN 12464-1			áno	áno			
vyhlásenie výrobcu / importéra o zhode v súlade so zákonom č. 56/2018 Z.z a č. 449/2007 Z.z., v znení neskorších predpisov a doplnení			áno	áno			
certifikát CE			áno	áno			
merný príkon svietidla (vrátane čínných strát)	W		max 164	145			
teplota chromatickosti	K		4000	4 000			
svetelný tok svietidla	lm		min 20 000	20 863			
index podania farieb	CRI		min CRI 80	80			

stupeň krytia	IP	min 20	20	
deklarovaná životnosť LED svietidiel pri hodnote L100/B50	hod	min. 50 000	100 000	
svetelný tok konštantný - CLO		áno	áno	
chybovosť elektronických predradníkov po 100.000 h	%	max. 10	10	
0 K 2138575	Svietidlo typ E1 - LED 29 W - nástenné	ks 46,000	602,36	27 708,56
Parameter/časť položky	Merná jednotka	Požiadavka na parametre/opis	Parametre ponúkané uchádzačom	Poznámka
Značka - výrobca - typové označenie			FGH FAGERHULT NOTOR 29W	
súlad výsledku parametrov osvetlenia v danom priestore, kam sú svietidla určené s normou STN EN 12464-1		áno	áno	
vyhlásenie výrobcu / importéra o zhode v súlade so zákonom č. 56/2018 Z.z a č. 449/2007 Z.z., v znení neskorších predpisov a doplnení		áno	áno	
certifikát CE		áno	áno	
merný príkon svietidla (vrátane činných strát)	W	max 50	29	
teplota chromatickosti	K	4000	4 000	
svetelný tok svietidla	lm	min 5300	3 772	
index podania farieb	CRI	min CRI 80	80	
stupeň krytia	IP	min 20	20	
deklarovaná životnosť LED svietidiel pri hodnote L70/B50	hod	min 60 000	60 000	
farba svietidla	RAL	9016	9 016	
chybovosť elektronických predradníkov po 100.000 h	%	max. 10	10	