

Kúpna zmluva č. Z2021850_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Stredná priemyselná škola, Bzinská 11, Nové Mesto nad Váhom
Sídlo: Bzinská 11, 91501 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika
IČO: 00161403
DIČ:
IČ DPH:
Telefón: +421 32 7465111

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: IMAO electric, s. r. o.
Sídlo: Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica, Slovenská republika
IČO: 44007841
DIČ: 2022543787
IČ DPH: SK7020000988
Bankové spojenie: IBAN: SK2075000000004006430456
Telefón: 0918 323 778

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Elektroinštalačné moduly - komponenty pre spínanie
Kľúčové slová: spínač, stykač, istič, vypínač, svorka, ovládač
CPV: 31210000-1 - Elektrické prístroje na spínanie alebo ochranu elektrických obvodov
Druh/y: Tovar

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Stykač trojpólový 24V AC - 13 ks
2. Stykač trojpólový 230V AC - 13 ks
3. Istič trojfázový - trojpólový 16A/3 -13 ks
4. Istič trojfázový – trojpólový 20A/3
5. Zásuvka 230V DIN - 26 ks
6. Časové relé - 13 ks
7. Spínač súmrakový s externým čidlom - 13ks
8. Istič jednofázový – jednopólový 10A/1 - 13 ks
9. Istič jednofázový – jednopólový 16A/1 - 13 ks
10. Spínač trojpólový (vačkový) - 26 ks
11. Vypínač č. 1 - 26 ks
12. Vypínač č. 5 - 26 ks
13. Vypínač č. 6 - 26 ks
14. Vypínač č. 7 - 26 ks
15. Svorka radová (modrá) - 200 ks
16. Svorka radová (žltozelená) - 201 ks
17. Svorka radová (sivá) - 200 ks
18. Ovládač stlačací zelený s kontrolkou komplet aj s dotykovým blokom - 55 ks

19. Ovládač stlačací červený s kontrolkou komplet aj s dotykovým blokom - 55 ks

Položka č. 1: Stykač trojpólový 24V AC - 13 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Stykač – trojpólový 24V AC	ks			13
Pracovný prúd	A	9A		
Pracovná teplota	°C	-25...55°C		
Izolačné napätie	kV	1kV		
Spínaný výkon	kW	4kW		
Riadiace napätie	V	24V AC		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Usporiadanie kontaktov	NOx3			
Integrované pomocné kontakty	NO			
Montáž	DIN panel			
Vývody	skrutkové			

Položka č. 2: Stykač trojpólový 230V AC - 13 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Stykač – trojpólový 230V AC	ks			13
Pracovný prúd	A	9A		
Pracovná teplota	°C	-25...55°C		
Izolačné napätie	kV	1kV		
Spínaný výkon	kW	4kW		
Riadiace napätie	V	230V AC		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Usporiadanie kontaktov	NOx3			
Integrované pomocné kontakty	NO			
Montáž	DIN panel			
Vývody	skrutkové			

Položka č. 3: Istič trojfázový - trojpólový 16A/3 -13 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič – trojpólový 16A/3	ks			13
Menovitá vypínacia schopnosť	kA	6 kA		
Menovitý prúd	A	16A		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika	C			
Počet pólov	minimálne 3			

Položka č. 4: Istič trojfázový – trojpólový 20A/3

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič – trojpólový 20A/3	ks			13
Menovitá vypínacia schopnosť	kA	6 kA		
Menovitý prúd	A	20A		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika	C			
Počet pólov	minimálne 3			

Položka č. 5: Zásuvka 230V DIN - 26 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka 230V DIN	ks			26
Menovité napätie	V			230V
Menovitý prúd	A	16A		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prívod	zospodu			
Montáž	DIN panel			

Položka č. 6: Casové relé - 13 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Časové relé	ks			13
Napájanie	V	AC/DC12-240V		
Výstupný kontakt	A	16A prepínací		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Časové funkcie ovládané napájacím napätím	minimálne 5			
Časové funkcie ovládané ovládacím vstupom	minimálne 4			
Funkcia pamäťového relé	minimálne 1			
Nastaviteľný čas	minimálne 0,1s...10dní			
Montáž	DIN			

Položka č. 7: Spínač súmrakový s externým čidlom - 13ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Spínač súmrakový s externým čidlom	ks			13
Nastaviteľná úroveň osvetlenia	Lx	1..100Lx100-50000Lx		

Napájacie napätie	V	AC/DC 12-240V		
Výstupný kontakt	A	16A		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Krytie	minimálne IP56			
Montáž	DIN			

Položka č. 8: Istič jednofázový – jednopólový 10A/1 - 13 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič – jednopólový 10A/1	ks			13
Menovité napätie	V			230V
Menovitý prúd	A	10A		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vypínacia charakteristika	B			
Počet pólov	minimálne 1			

Položka č. 9: Istič jednofázový – jednopólový 16A/1 - 13 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
jednopólový 16A/1	ks			13
Menovité napätie	V			230V
Menovitý prúd	A	16A		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vypínacia charakteristika	B			
Počet pólov	minimálne 1			

Položka č. 10: Spínač trojpólový (vačkový) - 26 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Spínač – trojpólový (vačkový)	ks			26
Menovitý prúd	A	16A		
Maximálny výkon	kW	7,5kW		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Montáž	vstavaný			
Počet stabilných polôh	0 - 1			
Počet pólov	minimálne 3			

Položka č. 11: Vypínač č. 1 - 26 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač č.1	ks			26
Menovité napätie	V	230V		
Menovitý prúd	A	10A		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Krytie	IP20			

Položka č. 12: Vypínač č. 5 - 26 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač č.5	ks			26
Menovité napätie	V	230V		
Menovitý prúd	A	10A		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Krytie	IP20			

Položka č. 13: Vypínač č. 6 - 26 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač č.6	ks			26
Menovité napätie	V	230V		
Menovitý prúd	A	10A		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Krytie	IP20			

Položka č. 14: Vypínač č. 7 - 26 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač č.7	ks			26
Menovité napätie	V	230V		
Menovitý prúd	A	10A		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Krytie	IP20			

Položka č. 15: Svorka radová (modrá) - 200 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka radová - modrá	ks			200
Prierez vodiča	mm ²	0,2.. 2,5mm ²		
Napätie	V	800V AC		

Prúd	A	32A		
Teplotný rozsah	°C	-50..125°C		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Montáž	DIN			

Položka č. 16: Svorka radová (žltozelená) - 201 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka radová - žltozelená	ks			201
Prierez vodiča	mm ²	0,2.. 2,5mm ²		
Napätie	V	800V AC		
Prúd	A	32A		
Teplotný rozsah	°C	-50..125°C		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Montáž	DIN			

Položka č. 17: Svorka radová (sivá) - 200 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka radová - sivá	ks			200
Prierez vodiča	mm ²	0,2.. 2,5mm ²		
Napätie	V	800V AC		
Prúd	A	32A		
Teplotný rozsah	°C	-50..125°C		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Montáž	DIN			

Položka č. 18: Ovládač stlačací zelený s kontrolkou komplet aj s dotykovým blokom - 55 ks

Funkcia				
Modernizácia vzdelávacieho procesu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ovládač stlačací zelený s kontrolkou komplet aj s dotykovým blokom	ks			55
Napätie	V	15...240V AC		
Prúd	A	3A		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ovládač stlačací zelený s kontrolkou komplet aj s dotykovým blokom	áno			

Položka č. 19: Ovládač stlačací červený s kontrolkou komplet aj s dotykovým blokom - 55 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Ovládač stláčací červený s kontrolkou komplet aj s dotykovým blokom	ks			55
Napätie	V	15...240V AC		
Prúd	A	3A		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ovládač stláčací červený s kontrolkou komplet aj s dotykovým blokom	áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Požaduje sa nový, doposiaľ nepoužitý tovar, nerepasovaný.
Je možné dodať ekvivalenty k uvedenému tovaru. Pod pojmom ekvivalent sa rozumie iná značka, musia byť však zachované požadované technické vlastnosti, resp. môžu byť lepšie.
Originál zaslanej faktúry musí obsahovať potvrdený dodací list o prevzatí tovarov a kópiu zmluvy.
Splatnosť faktúry je 30 dní.
Dodávateľ poskytne záruku najmenej 24 mesiacov.
Dodávateľ zašle e-mailom konkrétnej osobe objednávateľa najneskôr do 3 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy obchodné značky a typy ponúkaných tovarov, presnú špecifikáciu a rozpis jednotlivých cien s DPH a bez DPH. Kontaktná osoba objednávateľa posúdi dokumenty predložené od dodávateľov a najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa ich doručenia oznámi e-mailom dodávateľovi, či predložené dokumenty preukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú v zmluve uvedené.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
Okres: Nové Mesto nad Váhom
Obec: Nové Mesto nad Váhom
Ulica: Bzinská 11

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

05.02.2021 08:00:00 - 19.02.2021 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: zákazka
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 3 650,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 4 380,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 29.01.2021 13:38:02

Objednávateľ:

Stredná priemyselná škola, Bzinská 11, Nové Mesto nad Váhom

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

IMAO electric, s. r. o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska