

Kúpna zmluva č. Z20249702_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.
Sídlo: Jaslovské Bohunice 360, 91930 Jaslovské Bohunice, Slovenská republika
IČO: 35946024
DIČ: 2022036599
IČ DPH: SK2022036599
Telefón: 0910834721

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: ROTEX ELEKTRO s.r.o.
Sídlo: SNP 77, 91601 Stará Turá, Slovenská republika
IČO: 36322229
DIČ: 2020181273
IČ DPH: SK2020181273
Bankové spojenie: IBAN: SK2911000000002626724480
Telefón: 032 7762785

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: LED žiarovky, LED trubice, čelovky, svietidlo a rôzny elektromateriál
Kľúčové slová: žiarovka, trubica, čelovka
CPV: 31681410-0 - Elektromateriály; 31520000-7 - Lampy/svietidlá a príslušenstvo k nim; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Žiarovka LED, 13 W
2. Žiarovka LED, 5 W
3. Žiarovka LED, 6 W
4. Žiarovka trubicová, 2 W
5. Trubica žiarivková, 36 W
6. Trubica žiarivková, 18 W
7. Trubica žiarivková, 58 W
8. Trubica žiarivková, 14 W
9. Trubica žiarivková, 8 W
10. Startér žiarivkový 4 - 65 W
11. Startér žiarivkový, 4 - 22 W
12. Čelovka nabíjateľná
13. Poistka valcová, 10 A
14. Poistka valcová, 16 A
15. Poistka valcová aM 10A
16. Poistka valcová aM 16A
17. Poistka valcová aM 20 A

18. Poistka valcová gG 10 A
19. Poistka valcová gG 16 A
20. Poistka valcová gG 20 A
21. Poistka valcová gG 25 A
22. Poistka valcová gPV 16 A
23. Poistka sklo 1A F
24. Poistka sklo 1A T
25. Poistka sklo 2,5 A F
26. Poistka sklo 2,5 A T
27. Predradník elektronický 2 x 18 W
28. Predradník elektronický 2 x 36 W
29. Predradník elektronický 2 x 58 W
30. Zásuvka panelová, 16 A
31. Zásuvka panelová, 32 A
32. Zásuvka nástenná, 16 A
33. Zásuvka nástenná, 32 A
34. Svorka WAGO 221-412
35. Svorka WAGO 221-413
36. Svorka WAGO 221-415
37. Svorka WAGO 221-2411
38. Krabica prístrojová, D73x66mm
39. Krabica prístrojová, D73x43mm
40. Krabicová rozvodka, 8XIP54
41. Krabicová rozvodka, 12XIP54
42. Vodič CYA, 4 mm²
43. Vodič CYA, 6 mm²
44. Vodič CYA, 10 mm²
45. Vodič CYA, 16 mm²
46. Sadra inštalatérska
47. Uzemňovací pás k BERNARD svorke
48. Svorka uzemňovacia BERNARD
49. Svorka uzemňovacia 5-28 mm/EBS 2
50. Svorka uzemňovacia 16-115 mm/EBS 4
51. Svorka pripojovacia AS/25-SN
52. Svorka ekvipotenciálna EQ01
53. Lišta prepojovacia, 2-pólová
54. Lišta prepojovacia, 4-pólová
55. Lišta prepojovacia, 3-pólová
56. Kryt koncový pre 3P
57. Kryt koncový pre 4P
58. Dutinka izolovaná CIMCO, červená
59. Dutinka izolovaná CIMCO, sivá
60. Dutinka izolovaná CIMCO, oranžová
61. Dutinka izolovaná CIMCO, zelená
62. Dutinka izolovaná CIMCO, biela
63. Dutinka izolovaná CIMCO, čierna
64. Objímka plastová hladká
65. Vypínač pod omietku, TYP1
66. Vypínač pod omietku, TYP 5B
67. Vypínač pod omietku, TYP 6

- 68. Vypínač pod omietku, TYP 7
- 69. Vypínač na omietku, TYP 5B
- 70. Vypínač na omietku, TYP 6
- 71. Vypínač na omietku, TYP 7
- 72. Zásuvka pod omietku, 1x 16 A
- 73. Zásuvka pod omietku, 2x 16 A
- 74. Zásuvka na omietku, 1x 16 A
- 75. Zásuvka na omietku, 2x 16 A
- 76. Páska izolačná - biela
- 77. Páska izolačná - žltá
- 78. Páska izolačná - modrá
- 79. Páska izolačná - červená
- 80. Svetidlo ručné

Položka č. 1: Žiarovka LED, 13 W

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žiarovka LED	ks			200
svetelný výkon	LM			1500
výkon	W			13,2
napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
technológia	LED			
pätica	E27			
produkovaná farba	teplá biela / 2700 - 3000 K			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347021000231_00			

Položka č. 2: Žiarovka LED, 5 W

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žiarovka LED	ks			40
svetelný výkon	LM			350
výkon	W			5
napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
technológia	LED			
pätica / tvar	E14 / sviečka			
produkovaná farba	teplá biela až studená / 2700 - 6000 K			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347021000237_00			

Položka č. 3: Žiarovka LED, 6 W

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žiarovka LED	ks			20
príkion	W			6
napätie	V	170	240	

vyžarovací uhol	°			120
svetelný tok	LM			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
LED typ	SMD			
farba svetla	biela teplá			
pätica	E14			
krytie	IP20			
typ banky	R50			
Interné číslo materiálu kupujúceho	34702100238_00			

Položka č. 4: Žiarovka trubicová, 2 W

Funkcia				
Malá trubicová žiarovka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žiarovka trubicová Barthelme 00222408, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			200
menovité napätie	V			24
výkon	W			2
menovitý prúd	mA			83
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmery (ø x d)	10 x 25,4 mm			
farba	číra			
pripojenie mini lampy	BA9s			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347229992002_00			

Položka č. 5: Trubica žiarivková, 36 W

Funkcia				
Trubica žiarivková lineárna				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trubica žiarivková	ks			100
výkon	W			36
svietivosť	LM			3000
dĺžka	cm			120
napätie	V			240
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pätica	G13/T8			
produkovaná farba	studená biela			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347512547090_00			

Položka č. 6: Trubica žiarivková, 18 W

Funkcia				
Trubica žiarivková lineárna				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trubica žiarivková	ks			100
výkon	W			18

svietivosť	LM			1200
dĺžka	cm			60
napätie	V			240
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pätica	G13/T8			
produkovaná farba	studená biela			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347513332060_00			

Položka č. 7: Trubica žiarivková, 58 W

Funkcia				
Trubica žiarivková lineárna				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trubica žiarivková	ks			25
výkon	W			58
svietivosť	LM			5000
dĺžka	cm			150
napätie	V			240
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pätica	G13/T8			
produkovaná farba	studená biela			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347519992091_00			

Položka č. 8: Trubica žiarivková, 14 W

Funkcia				
Trubica žiarivková				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trubica žiarivková	ks			50
dĺžka	mm			549
výkon	W			14
priemer	mm			16
svetelný tok	LM			1200
napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pätica	G5 (T5)			
farba svetla	840 / univerzálna biela (4000 K)			
index podania farieb	80 Ra			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347519992092_00			

Položka č. 9: Trubica žiarivková, 8 W

Funkcia				
Lineárna žiarivka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trubica žiarivková OSRAM L 8W/840 T5, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			250
svetelný tok	LM			420
menovité napätie	V			56

príkón	W			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pätica	G5			
farba svetla	neutrálna / denná biela			
tvár žiarovky	trubica			
teplota chromatičnosti	4000 K			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347512547092_00			

Položka č. 10: Štartér žiarivkový 4 - 65 W

Funkcia				
Štartér pre kompaktné žiarovky pracujúci s elektromagnetickým podradníkom				
Určený pre žiarivky TL-D (T8), TL (T12) a PL-L prevádzkované s elektromagnetickými tlmičkami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štartér žiarivkový 4-65W S10 IV (Philips), alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			50
samostatné zapojenie	V	220	240	
tandemové zapojenie	V	220	240	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
bezchybný a rýchly štart	v indukčných a kapacitných osvetľovacích systémoch (IEC 60155)			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347568222065_00			

Položka č. 11: Štartér žiarivkový, 4 - 22 W

Funkcia				
Štartér pre kompaktné žiarivky pracujúci s elektromagnetickým podradníkom				
Určený pre žiarivky TL-D (T8), TL (T12) a PL-L prevádzkované s elektromagnetickými tlmičkami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štartér žiarivkový 4 -22W S2 (Philips), alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			50
samostatné zapojenie	V	220	240	
tandemové zapojenie	V	220	240	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
bezpečný a rýchly štart	v indukčných a kapacitných osvetľovacích systémoch (IEC 60155)			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347568422220_00			

Položka č. 12: Celovka nabíjateľná

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Čelovka nabíjateľná LED, EMOS Cree, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			16
výkon	W			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet režimov svietenia	3: 100%, 50% a 20%			
SOS blikanie	áno			
IR senzor na ovládanie pohybom	áno			
farba	zelená			

materiál	plast
nabíjanie	Micro USB konektor
Interné číslo materiálu kupujúceho	348231001061_00

Položka č. 13: Poistka valcová, 10 A

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka valcová typ DII/10A/E27	ks			50
menovité AC napätie	V			500
menovitý prúd	A			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
poistková vložka	gG/rýchla			
charakteristika	DZ			
Interné číslo materiálu kupujúceho	358251000268_00			

Položka č. 14: Poistka valcová, 16 A

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka valcová typ DII/16A/E27	ks			50
menovité SAC napätie	V			500
menovitý prúd	A			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
poistková vložka	gG/rýchla			
charakteristika	DZ			
Interné číslo materiálu kupujúceho	358251000269_00			

Položka č. 15: Poistka valcová aM 10A

Funkcia				
Priemyselná valcová poistková vložka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka valcová aM 10 A	ks			50
menovité napätie	V			500
menovitý prúd	A			10
menovitý skratový výkon	kA			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
séria	keramická			
druh poistky	valcová			
tavná charakteristika	aM/pomalá			
materiál telesa	keramika			
materiál kontaktov	CuZn28, gal. Ag			
rozmery	10 x 38 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	358251000260_00			

Položka č. 16: Poistka valcová aM 16A

Funkcia				
Priemyselná valcová poistná vložka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka valcová aM 16 A	ks			50
menovité napätie	V			500
menovitý prúd	A			16
menovitý skratový výkon	kA			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
séria	keramická			
druh poistky	valcová			
tavná charakteristika	aM/pomalá			
materiál telesa	keramika			
materiál kontaktov	CuZn28, gal. Ag			
rozmery	10 x 38 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	358251000261_00			

Položka č. 17: Poistka valcová aM 20 A

Funkcia				
Priemyselná valcová poistková vložka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka valcová aM 20 A	ks			50
menovité napätie	V			500
menovitý prúd	A			20
menovitý skratový výkon	kA			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
séria	keramická			
druh poistky	valcová			
tavná charakteristika	aM/pomalá			
materiál telesa	keramika			
materiál kontaktov	CuZn28, gal. Ag			
rozmery	10 x 38 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	358251000262_00			

Položka č. 18: Poistka valcová gG 10 A

Funkcia				
Priemyselná valcová poistková vložka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka valcová gG 10A	ks			50
menovité napätie	V			500
menovitý prúd	A			10
menovitý skratový výkon	kA			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
séria	keramická			
druh poistky	valcová			

tavná charakteristika	gG/rýchla
materiál telesa	keramika
materiál konataktov	CuZn28, gal. Ag
rozmery	10 x 38 mm
Interné číslo materiálu kupujúceho	358251000263_00

Položka č. 19: Poistka valcová gG 16 A

Funkcia				
Priemyselná valcová poistková vložka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka valcová gG 16 A	ks			50
menovité napätie	V			500
menovitý prúd	A			16
menovitý skratový výkon	kA			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
séria	keramická			
druh poistky	valcová			
tavná charakteristika	gG/rýchla			
materiál telesa	keramika			
materiál kontaktov	CuZn28, gal. Ag			
rozmery	10 x 38 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	358251000264_00			

Položka č. 20: Poistka valcová gG 20 A

Funkcia				
Priemyselná valcová poistková vložka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka valcová gG 20 A	ks			50
menovité napätie	V			400
menovitý prúd	A			20
menovitý skratový výkon	kA			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
séria	keramická			
druh poistky	valcová			
tavná charakteristika	gG/rýchla			
materiál telesa	keramika			
materiál kontaktov	CuZn28, gal. AG			
rozmery	10 x 38 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	358251000265_00			

Položka č. 21: Poistka valcová gG 25 A

Funkcia				
Priemyselná valcová poistková vložka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Poistka valcová gG 25 A	ks			50
menovité napätie	V			400
menovitý prúd	A			25
menovitý skratový výkon	kA			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
séria	keramická			
druh poistky	valcová			
tavná charakteristika	gG/rýchla			
materiál telesa	keramika			
materiál kontaktov	CuZn28, gal. Ag			
rozmery	10 x 38 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	358251000266_00			

Položka č. 22: Poistka valcová gPV 16 A

Funkcia				
Priemyselná valcová poistková vložka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka valcová gPV 16 A	ks			50
menovité napätie	V			1000
menovitý prúd	A			16
menovitý skratový výkon	kA			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
séria	DC			
druh poistky	valcová			
tavná charakteristika	gPV			
materiál telesa	keramika			
materiál kontaktov	CuZn28, gal. Ag			
rozmery	10 x 38 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	358251000267_00			

Položka č. 23: Poistka sklo 1A F

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka sklo 1A F	ks			50
max. napätie	V			250
menovitý prúd	A			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
druh poistky	trubičková			
séria	sklenená			
tavná charakteristika	F/rýchla			
materiál	sklo			
rozmery	ø 5 x 20 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	371814610030_00			

Položka č. 24: Poistka sklo 1A T

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka sklo 1A T	ks			50
max. napätie	V			250
menovitý prúd	A			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
druh poistky	trubičová			
séria	sklenené			
tavná charakteristika	T/pomalá			
materiál	sklo			
rozmery	ø 5 x 20 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	371814610031_00			

Položka č. 25: Poistka sklo 2,5 A F

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka sklo 2,5 A F	ks			30
max. napätie	V			250
menovitý prúd	A			2,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
druh poistky	trubičková			
séria	sklenené			
tavná charakteristika	F/rýchla			
materiál	sklo			
rozmery	ø 5 x 20 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	371814610032_00			

Položka č. 26: Poistka sklo 2,5 A T

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka 2,5 A T	ks			30
max. napätie	V			250
menovitý prúd	A			2,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
druh poistky	trubičková			
séria	sklenené			
tavná charakteristika	T/pomalá			
materiál	sklo			
rozmery	ø 5 x 20 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	371814610033_00			

Položka č. 27: Predradník elektronický 2 x 18 W

Funkcia
Určený pre žiarivky G13 T8

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predradník elektronický HF-S	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
výkon	2 x 18 W			
Interné číslo materiálu kupujúceho	358251000270_00			

Položka č. 28: Predradník elektronický 2 x 36 W

Funkcia				
Určený pre žiarivky G13 T8				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predradník elektronický HF-S	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
výkon	2 x 36 W			
Interné číslo materiálu kupujúceho	358251000271_00			

Položka č. 29: Predradník elektronický 2 x 58 W

Funkcia				
Určený pre žiarivky G13 T8				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predradník elektronický HF-S	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
výkon	2 x 58 W			
Interné číslo materiálu kupujúceho	358251000272_00			

Položka č. 30: Zásuvka panelová, 16 A

Funkcia				
Priemyselná vstaviateľná zásuvka rovná IERN 1653				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka panelová IERN 1653	ks			10
menovité napätie	V			400
menovitý prúd	A			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet pólov	5P 3P + N + PE)			
krytie	IP 54			
rozmer upevňovacieho rámika	75 x 75 mm			
rozstup upevňovacích otvorov	60 x 60 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345511150010_00			

Položka č. 31: Zásuvka panelová, 32 A

Funkcia				
Priemyselná vstaviateľná zásuvka rovná IERN 3253				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka panelová IERN 3253	ks			10
menovité napätie	V			400

menovitý prúd	A			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet pólov	5P (3P + N + PE)			
krytie	IP 54			
rozmer upevňovacieho rámika	75 x 75 mm			
rozstup upevňovacích otvorov	60 x 60 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345511150011_00			

Položka č. 32: Zásuvka nástenná, 16 A

Funkcia				
Priemyselná nástenná zásuvka IZN 1653				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka nástenná IZN 1653	ks			10
menovité napätie	V			400
menovitý prúd	A			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet pólov	5P (3P + N + PE)			
krytie	IP 44			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345511150012_00			

Položka č. 33: Zásuvka nástenná, 32 A

Funkcia				
Priemyselná nástenná zásuvka IZN 3253				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka nástenná IZN 3253	ks			10
menovité napätie	V			400
menovitý prúd	A			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet pólov	5P (3P + N + PE)			
krytie	IP 44			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345511150013_00			

Položka č. 34: Svorka WAGO 221-412

Funkcia				
Spojovacia svorka COMPACT				
Pre všetky druhy vodičov, 4 mm ²				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka WAGO 221-412, 2x4, OMM/32A	ks			200
menovité napätie	V			450
menovitý prúd	A			32
menovitý prierez vodiča	mm ²	0,25	2,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet pólov	2			
materiál	plast			

farba	priehľadná
Interné číslo materiálu kupujúceho	345571216016_00

Položka č. 35: Svorka WAGO 221-413

Funkcia				
Spojovacia svorka COMPACT				
Pre všetky druhy vodičov, 4 mm ²				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka WAGO 221-413, 3x4, OMM/32A	ks			200
menovité napätie	V			450
menovitý prúd	A			32
menovitý prierez vodiča	mm ²	0,14	4,0	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet pólov	3			
materiál	plast			
farba	priehľadná			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345571216017_00			

Položka č. 36: Svorka WAGO 221-415

Funkcia				
Spojovacia svorka COMPACT				
Pre všetky druhy vodičov, 4 mm ²				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka WAGO 221-415, 5x4, OMM/32A	ks			200
menovité napätie	V			450
menovitý prúd	A			32
menovitý prierez vodiča	mm ²	0,14	4,0	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet pólov	5			
materiál	plast			
farba	priehľadná			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345571216018_00			

Položka č. 37: Svorka WAGO 221-2411

Funkcia				
Krabicová svorka s páčkou na kábel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka WAGO 221-2411, 0,2-4mm/32A	ks			200
menovitý prúd	A			32
menovitý prierez vodiča	mm ²	0,2	4,0	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	priehľadná/oranžová			
počet pólov	2			
materiál	plast			

Interné číslo materiálu kupujúceho	345571216030_00
------------------------------------	-----------------

Položka č. 38: Krabica prístrojová, D73x66mm

Funkcia				
Univerzálna prístrojová krabica pre montáž pod omietku				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Krabica prístrojová, KPR 68, KA/400A/D73x66mm	ks			10
menovité napätie	A			400
rozstup montážnych skrutiek	mm			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
prevedenie	hlboká			
typové označenie	KPR 68 KA			
materiál	PVC			
farba	šedá			
rozmery	ø 73 x 66 mm			
možnosť spájania vedľa seba	áno			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345719998130_00			

Položka č. 39: Krabica prístrojová, D73x43mm

Funkcia				
Univerzálna prístrojová krabica pre montáž pod omietku				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Krabica prístrojová, KPR 68, KA/400A/D73x43mm	ks			10
menovité napätie	A			400
rozstup montážnych skrutiek	mm			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
prevedenie	klasik			
typové označenie	KPR 68 KA			
materiál	PVC			
farba	šedá			
rozmery	ø 73 x 43 mm			
možnosť spájania vedľa seba	áno			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345719998131_00			

Položka č. 40: Krabicová rozvodka, 8XIP54

Funkcia				
Krabicová rozvodka s vysokým krytím				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Krabicová rozvodka, E126-100/83x45x40mm/8XIP54	ks			10
dĺžka	mm			83
šírka	mm			45
výška	mm			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	E126-100			

počet priechodiek	8
stupeň krytia	IP 54
farba	sivá
prevedenie	prázdna, bez svorkovnice
Interné číslo materiálu kupujúceho	345719998132_00

Položka č. 41: Krabicová rozvodka, 12XIP54

Funkcia				
Krabicová rozvodka s vysokým krytím				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Krabicová rozvodka, E126-100/85x85x40mm/12XIP54	ks			10
dĺžka	mm			85
šírka	mm			85
výška	mm			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	E113-100			
počet priechodiek	12			
stupeň krytia	IP 54			
farba	sivá			
prevedenie	prázdna, bez svorkovnice			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345719998133&-00			

Položka č. 42: Vodič CYA, 4 mm²

Funkcia				
Vodič s medeným jadrom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vodič CYA, H07V-K	m			100
prierez vodiča	mm ²			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet žíl	1			
materiál žily	meď			
prevedenie žily	ohybná, lanková			
farba izolácie	zelenožltá			
typ	H07V-K			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990553_00			

Položka č. 43: Vodič CYA, 6 mm²

Funkcia				
Vodič s medeným jadrom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vodič CYA, H07V-K	m			100
prierez vodiča	mm ²			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet žíl	1			

materiál žily	meď
prevedenie žily	ohybná, lanková
farba izolácie	zelenožltá
typ	H07V-K
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990551_00

Položka č. 44: Vodič CYA, 10 mm²

Funkcia				
Vodič s medeným jadrom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vodič CYA, H07V-K	m			50
prierez vodiča	mm ²			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet žíl	1			
materiál žily	meď			
prevedenie žily	ohybná, lanková			
farba izolácie	zelenožltá			
typ	H07V-K			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990552_00			

Položka č. 45: Vodič CYA, 16 mm²

Funkcia				
Vodič s medeným jadrom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vodič CYA, H07V-K	m			50
prierez vodiča	mm ²			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet žíl	1			
materiál žily	meď			
prevedenie žily	ohybná, lanková			
farba izolácie	zelenožltá			
typ	H07V-K			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990554_00			

Položka č. 46: Sadra inštalátorská

Funkcia				
Sadra vhodná na murárske a inštalátorske práce				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sadra inštalátorská	bal			10
Balenie	kg			5
doba tuhnutia	min	8	16	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	sivá			
Interné číslo materiálu kupujúceho	246221010900_00			

Položka č. 47: Uzemňovací pás k BERNARD svorke

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Uzemňovací pás k BERNARD svorke	ks			30
šírka pásu	mm			15
dĺžka	m			0,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	Cu			
použitie k svorkám	ZSA 16			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990700_00			

Položka č. 48: Svorka uzemňovacia BERNARD

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka uzemňovacia BERNARD BS ZSA16	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990701_00			

Položka č. 49: Svorka uzemňovacia 5-28 mm/EBS 2

Funkcia				
Uzemňovacia svorka určená pre medené a pozinkované potrubie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka uzemňovacia 5-28 mm/EBS 2	ks			20
prierez uzemňovacieho vodiča	mm ²	2,5	16	
šírka	mm			15
dĺžka	mm			120
upínací rozsah potrubia (1/8" - 3/8")	mm	5	28	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	EBS 2			
materiál	nerez/pozink.			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990702_00			

Položka č. 50: Svorka uzemňovacia 16-115 mm/EBS 4

Funkcia				
Uzemňovacia svorka určená pre medené a pozinkované potrubie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka uzemňovacia 16-115 mm/EBS 4	ks			20
upínací rozsah potrubia (1/8" - 4")	mm	16	115	
prierez uzemňovacieho vodiča	mm ²	2,5	16	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	EBS 4			
materiál	nerez/pozink.			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990703_00			

Položka č. 51: Svorka pripojovacia AS/25-SN

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka pripojovacia AS/25-SN	ks			20
menovité napätie	V			1000
max. prúdové zaťaženie	A			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pripojovací terminál	kolík			
počet pólov	1			
počet svoriek	1			
počet vstupných vodičov	1 x 6,0 - 25 mm ²			
farba	sivá			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990704_00			

Položka č. 52: Svorka ekvipotenciálna EQ01

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka ekvipotenciálna EQ01	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet pólov	1			
počet svoriek	8			
prierez vstupných vodičov	7x 25 mm ² + 1x (ø 8 - 10 mm / 50 mm ²)			
materiál svorkovnice	poniklovaná mosadz			
farba	šedá/transparentná			
rozmery	128 x 51 x 46 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990705_00			

Položka č. 53: Lišta prepojovacia, 2-pólová

Funkcia				
2-pólová kolíková prepojovacia lišta k modulárnym prístrojom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lišta prepojovacia U2x28-10/1000	ks			4
prúd	A			63
prierez	mm ²			10
rozostupy	mm			17,8
dĺžka	mm			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	U2x28-10/1000			
napätie	230V/415V			
počet pólov	2			
počet kolíkov	56			
materiál	meď / plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990706_00			

Položka č. 54: Lišta prepojovacia, 4-pólová

Funkcia				
4-pólová prepojovacia lišta k modulárnym prístrojom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lišta prepojovacia G-4L-1000/10U	ks			4
prúd	A			63
prierez	mm ²			10
rozostupy	mm			17,8
dĺžka	mm			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	G-4L-1000/10U			
napätie	230V/415V			
počet pólov	4			
počet kolíkov	56 (4x14)			
materiál	meď / plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990707_00			

Položka č. 55: Lišta prepojovacia, 3-pólová

Funkcia				
3-pólová kolíková prepojovacia lišta k modulárnym prístrojom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lišta prepojovacia G-3L-1000/10U	ks			8
prúd	A			63
prierez	mm ²			10
rozostupy	mm			18
dĺžka	mm			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	G-3L-1000/10U			
napätie	230V/415V			
počet pólov	3			
počet kolíkov	54			
materiál	meď/plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990708_00			

Položka č. 56: Kryt koncový pre 3P

Funkcia				
Ukončovacia plastová krytka určená k 3P prepojovacím lištám				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kryt koncový KK3	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	KK3			
farba	biela			
materiál	plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990709_00			

Položka č. 57: Kryt koncový pre 4P

Funkcia				
Ukončovacia plastová krytka určená k 4P prepojovacím lištám				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kryt koncový EK4	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	EK4			
farba	biela			
materiál	plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341419990710_00			

Položka č. 58: Dutinka izolovaná CIMCO, červená

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dutinka izolovaná CIMCO 181002	bal			1
balenie	ks			100
menovitý prierez vodiča	mm ²			1,0
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	plast, meď			
farba	červená			
Interné číslo materiálu kupujúceho	343419992130_00			

Položka č. 59: Dutinka izolovaná CIMCO, sivá

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dutinka izolovaná CIMCO 181006	bal			1
balenie	ks			100
menovitý prierez vodiča	mm ²			2,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	plast, meď			
farba	sivá			
Interné číslo materiálu kupujúceho	343419992131_00			

Položka č. 60: Dutinka izolovaná CIMCO, oranžová

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dutinka izolovaná CIMCO 181008	bal			1
balenie	ks			100
menovitý prierez vodiča	mm ²			4,0
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	plast, meď			
farba	oranžová			
Interné číslo materiálu kupujúceho	343419992132_00			

Položka č. 61: Dutinka izolovaná CIMCO, zelená

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dutinka izolovaná CIMCO 181010	bal			1
balenie	ks			100
menovitý prierez vodiča	mm ²			6,0
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	plast, meď			
farba	zelená			
Interné číslo materiálu kupujúceho	343419992133_00			

Položka č. 62: Dutinka izolovaná CIMCO, biela

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dutinka izolovaná CIMCO 181018	bal			1
balenie	ks			100
menovitý prierez vodiča	mm ²			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	plast, meď			
farba	biela			
Interné číslo materiálu kupujúceho	343419992134_00			

Položka č. 63: Dutinka izolovaná CIMCO, čierna

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dutinka izolovaná CIMCO 181022	bal			2
balenie	ks			100
menovitý prierez vodiča	mm ²			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	plast, meď			
farba	čierna			
Interné číslo materiálu kupujúceho	343419992135_00			

Položka č. 64: Objímka plastová hladká

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Plastová objímka bezskrutková				
Objímka plastová hladká E27	ks			40
max. napätie	V			250
max. prúd	A			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pätica	E27			
pripojenie	rýchlosvorka			

upevnenie	závitový vstupný otvor M10
materiál	termoplast
farba	biela
rozmery	ø 37 x 58 mm
Interné číslo materiálu kupujúceho	358149991106_00

Položka č. 65: Vypínač pod omietku, TYP1

Funkcia				
Spínač jednopólový určený pre inštaláciu s pevnými vodičmi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač pod omietku TYP 1	ks			10
menovitý prúd	A			10
menovité napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pripojenie vodičov (1-2,5 mm ²)	skrutkové			
krytie	IP20			
farba	biela			
spôsob montáže	pod omietku			
druh zapojenia	jednopólový vypínač			
materiál	plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345311333030_00			

Položka č. 66: Vypínač pod omietku, TYP 5B

Funkcia				
Striedavý prepínač dvojitý určený pre inštaláciu s pevnými vodičmi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač pod omietku TYP 5B	ks			10
menovitý prúd	A			10
menovité napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pripojenie vodičov (1-2,5 mm ²)	skrutkové			
krytie	IP20			
farba	biela			
spôsob montáže	pod omietku			
druh zapojenia	dvojitý striedavý (5B = 6+6)			
materiál	plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345311333031_00			

Položka č. 67: Vypínač pod omietku, TYP 6

Funkcia				
Striedavý prepínač určený pre inštaláciu s pevnými vodičmi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač pod omietku, TYP 6	ks			20
menovitý prúd	A			10

menovité napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
krytie	IP 20			
farba	biela			
druh zapojenia	prepínač č. 6			
materiál	plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345311333032_00			

Položka č. 68: Vypínač pod omietku, TYP 7

Funkcia				
Striedavý prepínač určený pre inštaláciu s pevnými vodičmi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač pod omietku, TYP 7	ks			5
menovitý prúd	A			10
menovité napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
krytie	IP 20			
farba	biela			
spôsob montáže	pod omietku			
druh zapojenia	križový prepínač č. 7			
materiál	plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345311333033_00			

Položka č. 69: Vypínač na omietku, TYP 5B

Funkcia				
Striedavý dvojitý prepínač určený pre inštaláciu s pevnými vodičmi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač pod omietku, TYP 5B	ks			10
menovitý prúd	A			10
menovité napätie	V			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
krytie	IP 44			
farba	biela			
spôsob montáže	na omietku			
druh zapojenia	dvojitý striedavý (5B=6+6)			
materiál	plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345311333034_00			

Položka č. 70: Vypínač na omietku, TYP 6

Funkcia				
Sériový prepínač určený pre inštaláciu s pevnými vodičmi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač na omietku, TYP 6	ks			10
menovitý prúd	A			10

menovité napätie	V			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
krytie	IP 44			
farba	biela			
spôsob montáže	na omietku			
druh zapojenia	dvojité striedavý (5B=6+6)			
materiál	plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345311333035_00			

Položka č. 71: Vypínač na omietku, TYP 7

Funkcia				
Křížový prepínač do vlhkého prostredia určený pre inštaláciu s pevnými vodičmi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač na omietku, TYP 7	ks			5
menovitý prúd	A			10
menovité napätie	V			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
krytie	IP 44			
farba	biela			
spôsob montáže	na omietku			
druh zapojenia	prepínač (č. 6)			
materiál	plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345311333036_00			

Položka č. 72: Zásuvka pod omietku, 1x 16 A

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka pod omietku, 1x 16 A	ks			10
menovitý prúd	A			16
menovité napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
svorky	skrutkové			
krytie	IP 20			
farba	biela			
spôsob montáže	pod omietku			
prevedenie	s ochranným kolíkom			
materiál	plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345311333037_00			

Položka č. 73: Zásuvka pod omietku, 2x 16 A

Funkcia				
Je určená pre montáž do elektroinštaláčnych krabíc s vnútorným priemerom 68 mm				
Dvojité zásuvka s natočenou dutinou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Zásuvka pod omietku, 2x 16 A	ks			10
menovitý prúd	A			16
menovité napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pripojenie	bezskrútkové			
krytie	IP 40			
radenie	2x (2P+PE)			
farba	biela			
spôsob montáže	po omietku			
prevedenie	s ochrannými kolíkmi			
materiál	plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345311333038_00			

Položka č. 74: Zásuvka na omietku, 1x 16 A

Funkcia				
Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkom a viečkom				
Spodnú časť krabice je možné otočiť pre prívod kábla zospodu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka na omietku, 1x 16 A	ks			10
menovitý prúd	A			16
menovité napätie	V			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pripojenie	skrútkové			
krytie	IP 44			
farba	biela			
spôsob montáže	na omietku			
prevedenie	s ochranným kolíkom			
materiál	plast			
Interné číslo materiálu kupujúceho	345311333039_00			

Položka č. 75: Zásuvka na omietku, 2x 16 A

Funkcia				
Zásuvka dvojnásobná s ochranným kolíkom a viečkom				
Spodnú časť krabice je možné otočiť pre prívod kábla zospodu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka na omietku, 2x 16 A	ks			10
menovitý prúd	A			16
menovité napätie	V			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pripojenie	skrútkové			
krytie	IP 44			
farba	biela			
spôsob montáže	na omietku			
prevedenie	s ochranným kolíkom			
materiál	plast			

Interné číslo materiálu kupujúceho	345311333040_00
------------------------------------	-----------------

Položka č. 76: Páska izolačná - biela

Funkcia				
Vhodná pre izoláciu káblových zväzkov				
Určená pre elektrikárske práce				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Páska izolačná - biela	ks			25
dĺžka	m			10
šírka	mm			19
hrúbka	mm			0,13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	PVC			
farba	biela			
Interné číslo materiálu kupujúceho	283287020019_00			

Položka č. 77: Páska izolačná - žltá

Funkcia				
Vhodná pre izoláciu káblových zväzkov				
Určená pre elektrikárske práce				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Páska izolačná - žltá	ks			25
dĺžka	m			10
šírka	mm			19
hrúbka	mm			0,13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	PVC			
farba	žltá			
Interné číslo materiálu kupujúceho	343810015255_00			

Položka č. 78: Páska izolačná - modrá

Funkcia				
Vhodná pre izoláciu káblových zväzkov				
Určená pre elektrikárske práce				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Páska izolačná - modrá	ks			20
dĺžka	m			10
šírka	mm			19
hrúbka	mm			0,13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	PVC			
farba	modrá			
Interné číslo materiálu kupujúceho	283281002562_00			

Položka č. 79: Páska izolačná - červená

Funkcia				
Vhodná pre izoláciu káblových zväzkov				
Určená pre elektrikárske práce				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Páska izolačná - červená	ks			20
dĺžka	m			10
šírka	mm			19
hrúbka	mm			0,13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	PVC			
farba	červená			
Interné číslo materiálu kupujúceho	283281002561_00			

Položka č. 80: Svietidlo ručné

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svietidlo ručné EMOS P4532, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			10
svetelný tok	LM			470
doba svitu	hod			8
dosvit	m			45
hmotnosť	g			256
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	ABS plast, guma			
farba	čierna			
zdroj svetla	COB LED + LED			
počet režimov svietenia	3			
typ batérie	Li-Ion akupack			
kapacita batérie	1800 mAh/3,7V			
krytie	IPx2			
vybavenie	otočná rukoväť, klip, 1x hák, 2x magnet			
rozmery	43 x 244 x 52 mm			
Balenie:	svietidlo, napájací adaptér			
Interné číslo materiálu kupujúceho	346621000023_00			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
a) Vráťane dopravy na miesto plnenia
b) Dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy oznámiť objednávateľovi písomne (e-mailom) alebo telefonicky, osoby oprávnené konať vo veciach plnenia zmluvy.
c) Dodávateľ je povinný do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet (položkový) a jednotkové ceny žiadame v rozpočte uvádzať maximálne na dve desatinné miesta (aj s prípadným zaokrúhľením ceny nadol, ak nie je možné dospieť k zmluvnej cene, ktorá je výsledkom elektronickej aukcie z matematických dôvodov).
d) Dodávateľ pri každej položke rozpočtu uvedie interné číslo materiálu kupujúceho podľa technickej špecifikácie.

e) S aktualizovaným rozpočtom je dodávateľ povinný predložiť špecifikáciu tovaru, vrátane výrobcu, obchodného názvu a typu, preukazujúcu splnenie všetkých požadovaných technických parametrov (technický list, prospekt a pod.).
f) Dodaný tovar bude nový, v bezchybnom stave, nepoužitý, v originálnom balení s príslušnou dokumentáciou (záručný list, technická dokumentácia ...) v slovenskom jazyku.
g) Ak predložená špecifikácia nie je v súlade s technickými požiadavkami, dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní od výzvy objednávateľa predložiť špecifikáciu, ktorá tieto požiadavky spĺňa.
h) Ak sa preukáže, že dodaný tovar nespĺňa požiadavky objednávateľa, má plnenie vady, dodávateľ je povinný ich odstrániť do 5 pracovných dní.
i) Dodávateľ je povinný strpieť pri vstupe do areálu objednávateľa všetky úkony potrebné pre povolenie vstupu do stráženého areálu, akceptovať s tým spojené zdržanie.
j) Nesplnenie povinností dodávateľa v zmysle bodov b - h, sa považuje za porušenie zmluvy podstatným spôsobom a objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť.
k) Úhrada plnenia bude realizovaná na základe potvrdeného dodacieho listu a doručenej faktúry. Faktúra bude splatná 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trnavský
Okres: Trnava
Obec: Jaslovské Bohunice
Ulica: pracovisko 919 31 Jaslovské Bohunice

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

19.11.2024 09:00:00 - 16.12.2024 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 3 722,22 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 4 466,66 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy 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 dopĺňať 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20249702

V Bratislave, dňa 15.11.2024 10:04:01

Objednávateľ:

Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

ROTEX ELEKTRO s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska