

OFERTA

Niniejsza oferta zawiera kolejno ponumerowanych, zaparafowanych i zszytych stron.

Nazwa Wykonawcy:

Ulica: kod i miejscowość:

Powiat: województwo:

Numer wpisu do Ewidencji Działalności Gospodarczej¹ prowadzonej przez:
(nazwa organu)

Adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż podany powyżej):
.....

Osoba upoważniona do kontaktowania się z Zamawiającym:

Tel: fax: e-mail:

NIP

Kapitał zakładowy w wysokości (*dot. Sp. z o.o.*)

Kapitał wpłacony w wysokości (*dot. S.A.*)

Nazwa i numer rachunku bankowego (właściwy dla płatności):
.....

Do:

**UNIwersytet Śląski
w KATOWICACH
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice**

Ubiegając się o zamówienie publiczne nr **RU/DW/76/11** p.n.

DOSTAWA ARTYKUŁÓW ELEKTROINSTALACYJNYCH

składamy następującą ofertę:

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami i na zasadach zawartych w SIWZ za kwotę brutto (w tym podatek VAT):

..... PLN

słownie: PLN

Wyżej podana cena jest ceną łączną, zgodnie z art.3 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 5 lipca 2001 r. o cenach (Dz. U. z 11 września. nr 01.97.1050), tzn. jest to wartość wyrażona w jednostkach pieniężnych, która kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę; w cenie uwzględnia się podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy.

¹ - dotyczy osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą.

2. W ramach przedmiotu zamówienia oferujemy dostawę następujących artykułów:

Lp.	Nazwa towaru	Ilość szt./m/ op.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent, symbol, typ asortymentu, nr katalogowy (w przypadku gdy występuje)
	A	B	C	D (kolumna B x kolumna C)	E (kolumna C x stawka VAT)	F (kolumna E x kolumna B)	G
1.	Gniazdko hermetyczne p/t, pojedyncze z uziemieniem	20 szt					
2.	Wyłącznik nadprądowy S303 C40A 3biegunowy	5 szt					
3.	Automat zmiernicowy hermetyczny 10A IP66 zasilanie 230V AC, maks. prąd obciążenia rezystancyjnego <10A próg zadziałania regulowany 2÷1000Lx, próg zadziałania ustawiony ok. 7Lx, histereza ok. 15Lx, opóźnienie włączenia 5sek, opóźnienie wyłączenia 10sek. Pobór mocy 0,56W, przyłącze kablowe OMY 3x0,75mm ² , temperatura pracy -25÷50°C. Mocowanie dwa wkręty do podłoża. AZH-10A lub równoważny	4 szt					
4.	Wyłącznik p/t schodowy pojedynczy	20 szt					
5.	Gniazdo p/t pojedyncze z uziemieniem, hermetyczne - bryzgoszczelne IP44	20 szt					
6.	Wyłącznik schodowy p/t pojedynczy	15 szt					
7.	Złączka Wago 3x2,5 mm ² 1 op. =100szt	2 op.					
8.	Wyłącznik p/t schodowy pojedynczy	10 szt					
9.	Stycznik napięcie cewki: 230V 16A. TSM 1lub równoważny	4 szt					
10.	Wyłącznik schodowy p/t podwójny	6 szt					
11.	Wyłącznik krzyżowy p/t	6 szt					
12.	Starter elektroniczny QT-M 2x26-32/230-240S Do świetlówek typu: Dulux L	6 szt					

	18W 2G11 lub równoważny						
13.	Wyłącznik różnicowo - prądowy P304 25A, 30mA, 4-obiegunowy	4 szt					
14.	Przedłużacz ogrodowy z uziemieniem DX-02-Y 1.5 15 m lub równoważny	4 szt					
15.	Opaski kablowe - montażowe, mające zastosowanie do szybkiego mocowania np. kabli, przewodów, rurek kablowych. Długość 370 mm, szerokość 3,6 mm, fi max wiązki 102mm, siła zrywająca 18daN. 1 opak. =100 szt	3 op.					
16.	Regulator tyrystorowy n/t Napięcie 230V obciążenie 2,5A. Bezstopniowy regulator prędkości obrotowej w silniku REB - 2,5 ub równoważny	1 szt					
17.	Przewód SMY 3x0,75 mm ²	100 m					
18.	Wyłącznik n/t pojedynczy z puszką, kolor brąz np. firmy Taaj lub równoważny	50 szt					
19.	Przedłużacz bębnowy 25 m, przekrój 3x 1,5mm ²	3 szt					
20.	Zasilacz LED 100W do listwy LED , klasa ochronności IP 67, napięcie na wejściu 230V/ 12V	1 szt					
21.	Przewód YTDY 2x0,5mm ²	22 m					
22.	Przewód YDyp żo 300/500V 3x2.5mm ²	105 m					
23.	Wkładka topikowa 32A cylindryczna 10x38, 400V, charakterystyka gG	15 szt					
24.	Przedłużacz elektryczny 50 m - na bębnie, 4GN, przewód 3 x 1,5mm ²	5 szt					
25.	Lampka sygnalizacyjna L-311 czerwona	25 szt					
26.	Lampka sygnalizacyjna L-313 zielona	25 szt					
27.	Lampka sygnalizacyjna L-316 pomarańczowa	25 szt					
28.	Statecznik FL-400 do opraw świetlówkowych	30 szt					
29.	Opaski zaciskowe plastikowe 50x2,5 mm	500 szt					
30.	Opaski zaciskowe plastikowe 100x2,5 mm	500 szt					
31.	Opaski zaciskowe plastikowe 200x2,5 mm	500 szt					

32.	19" listwa zasilająca 8-portowa z uzziemieniem + wyłącznik podświetlany, kabel 3 m	4 szt					
33.	Korytka instalacyjne LS 25 x 18	120 m					
34.	Opaski kablowe - montażowe, mające zastosowanie do szybkiego mocowania np. kabli, przewodów, rurek kablowych. Długość 370 mm, szerokość 3,6 mm, fi max wiązki 102mm, siła zrywająca 18daN. 1 opak. =100 szt	2 op.					
35.	Korytko kablowe 25 x 15/mm/2m	150 szt					
36.	Stycznik 16A/660V cewka 220V TSM-1 lub równoważny	5 szt					
37.	Programator cyfrowy PCm 05, Napięcie zasilania 230V, częstotliwość sieci 50Hz, obciążalność styków dla napięcia: max 250V 16A=1;2A cos=0,6. Programator bez adaptera. Programatory przeznaczone do sterowania urządzeniami elektrycznymi zgodnie z programem żądanym przez użytkownika, nie wymagającymi stałego nadzoru podczas pracy. Firmy Metron lub równoważny	1 szt					
38.	Wyłącznik różnicowo - prądowy P302 63A, 30mA, 2-biegunowy	25 szt					
39.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P302 40A , 30mA, 2-biegunowy	25 szt					
40.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P302 25A , 30mA, 2-biegunowy	25 szt					
41.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P304 25A , 30mA, 4-biegunowy	15 szt					
42.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P304 40A , 30mA, 4-biegunowy	15 szt					
43.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P304 63A , 30mA, 4-biegunowy	15 szt					
44.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P302 16A , 30mA, 2-biegunowy	25 szt					
45.	Bezpiecznik nożowy WT-1 gG, WTN1 200A 500V	20 szt					

46.	Bezpiecznik nożowy WT-2/T 200A 500V	10 szt					
47.	Bezpiecznik nożowy WT-2 gG , WTN2, 315A 500V	10 szt					
48.	Stycznik 1-fazowy SM 325 Z 25A 230V lub równoważny	2 szt					
49.	Korytka instalacyjne LS 20 x 12	112m					
50.	Przewód YDY p 3 x 1 mm ²	125 m					
51.	Przedłużacz bębnowy 20m, 3x1 + 4 gniazda	4 szt					
52.	Gniazdo podwójne p/t z uziemieniem kolor biały	40 szt					
53.	Gniazdo pojedyncze n/t z uziemieniem kolor biały	30 szt					
54.	Wyłącznik pojedynczy p/t kolor biały	40 szt					
55.	Wyłącznik pojedynczy n/t kolor biały	30 szt					
56.	Wyłącznik podwójny p/t kolor biały	40 szt					
57.	Wyłącznik podwójny n/t kolor biały	30 szt					
58.	Przewód YDY 3x2,5 mm ²	150 m					
59.	Zapłonnik uniwersalny 4-65 80W ZTE/2	250 szt					
60.	Statecznik elektroniczny obsługuje świetlówki 4x18W , 3x18W, T8, ELXc lub równoważny	10 szt					
61.	Wtyczka z uziemieniem 10A, 250V	20 szt					
62.	Taśma izolacyjna wykonana z tworzywa PCV szer. od 15 do 20mm kolor biały	20 szt					
63.	Taśma izolacyjna wykonana z tworzywa PCV szer. od 15 do 20mm kolor czarny	20 szt					
64.	Taśma izolacyjna wykonana z tworzywa PCV szer. od 15 do 20mm kolor czerwony	20 szt					
65.	Taśma izolacyjna wykonana z tworzywa PCV szer. od 15 do 20mm kolor zielona	20 szt					
66.	Taśma izolacyjna wykonana z tworzywa PCV szer. od 15 do 20mm kolor niebieski	20 szt					
67.	Taśma izolacyjna wykonana z tworzywa PCV szer. od 15 do 20mm kolor żółty	20 szt					
68.	Gniazdo n/t hermetyczne, bryzgoszczelne 16A/250V, pojedyncze z uziemieniem	20 szt					

69.	Gniazdo p/t hermetyczne, bryzgoszczelne 16A/250V, pojedyncze z uziemieniem	20 szt					
70.	Puszka n/t 4x2,5 mm hermetyczna, rozgałęźna z zaciskami	10 szt					
71.	Puszka p/t fi 60	20 szt					
72.	Wtyczka z uziemieniem 16A, 250V	20szt					
73.	Korytka kablowe 20 x 18 mm/2m	105 szt					
74.	Wyłącznik różnicowo prądowy P302 25A 2-biegunowy 30mA	3szt					
75.	Przedłużacz elektryczny 50 m - na bębnie, 4GN, przewód 3 x 1,5mm ²	6szt					
76.	Wyłącznik schodowy pojedynczy z podświetlany ,p/t, zaciski bezgwintowe	20szt					
77.	Elektroniczny układ zapłonowy do lamp metalohalogenowych i sodowych 35-70W UZLSI-4/A lub równoważny	10szt					
78.	Wyłącznik p/t schodowy pojedynczy podświetlany (mechanizm i klawisz bez ramki) seria Cariva lub równoważny	20szt					
79.	Ramka podwójna kolor biały do w/w wyłącznika	15szt					
80.	Moduł awaryjny współpracujący ze statecznikami indukcyjnymi, rodzaj akumulatora NI CD, moc 4-25W, czas świecenia 3h, zasilanie 230V, przycisk testu-test manualny. VIP 336 ST-3H lub równoważny	20szt					
81.	Moduł awaryjny współpracujący ze statecznikami magnetycznymi lub elektronicznymi, rodzaj akumulatora NI CD, moc 4-80W, czas świecenia 3h, zasilanie 230V, przycisk testu-test manualny. VIP 380 PRO -3H lub równoważny	10szt					
82.	Rozdzielnica n/t liczba modułów 5, liczba rzędów 1	7szt					
83.	Korytka kablowe 20x18mm /2m	110 szt					
84.	Złączka instalacyjna 5x2,5 mm ²	50szt					

85.	Przycisk dzwonkowy hermetyczny 16A n/t	5szt					
86.	Wyłącznik schodowy, pojedynczy p/t	3szt					
87.	Wyłącznik różnicowo-prądowy 16A 30mA 1-fazowy	10szt					
88.	Wyłącznik różnicowo-prądowy 20A 30mA 1-fazowy	10szt					
89.	Wyłącznik różnicowo-prądowy 25A 30mA 1-fazowy	10szt					
90.	Wyłącznik różnicowo-prądowy 16A 30mA 3-fazowy	10szt					
91.	Wyłącznik różnicowo-prądowy 20A 30mA 3-fazowy	10szt					
92.	Wyłącznik różnicowo-prądowy 25A 30mA 3-fazowy	10szt					
93.	Zegar sterujący programowalny jednokanałowy zasilanie: 24÷264V AC/DC, prąd obciążenia: <16A, styk: 1P, czas podtrzymania pracy wyświetlacza: 1÷2h, czas podtrzymania pracy zegara: 5÷6 tygodni, czas podtrzymania programu: 10 lat, czas ładowania akumulatora: 30h, dokładność wskazań zegara: 1s, błąd czasu: ±1s/24h, dokładność nastawy czasu programu: 1min, liczba komórek pamięci programu: 250 (125 par wpisów Wł / WYł), pobór mocy: 1,5W, temperatura pracy: -20÷50°C przyłącze: zaciski śrubowe 2,5mm ² , wymiary: 2 moduły (35mm), montaż: na szynie TH-35. PCZ-521.1 lub równoważny	5szt					
94.	Przełącznik bistabilny 2-biegunowy 16A/250V, rodzaj zestyku 2Z PB 302 lub równoważny	5szt					
95.	Rozłącznik izolacyjny FR 303 63A lub równoważny	4szt					
96.	Wyłącznik nadprądowy S301 C16A jednobiegunowy	10szt					
97.	Wyłącznik nadprądowy S301 C20A jednobiegunowy	10szt					
98.	Wyłącznik nadprądowy S301 C25A jednobiegunowy	10szt					

99.	Wyłącznik nadprądowy S303 C16A trójbiegunowy	5szt					
100.	Wyłącznik nadprądowy S303 C20A trójbiegunowy	5szt					
101.	Wyłącznik nadprądowy S303 C25A trójbiegunowy	5szt					
102.	Transformator obudowany mocowany na szynę T35, 230/24V, PSS50 lub równoważny	1szt					
103.	Przełącznik bistabilny jednobiegunowy 16A/250V, rodzaj zestyku 1Z PB 301 lub równoważny	15szt					
104.	Wyłącznik schodowy p/t pojedynczy	25szt					
105.	Wyłącznik krzyżowy p/t	11szt					
106.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P302 25A 30mA dwubiegunowy	20szt					
107.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P304 25A 30mA czterobiegunowy	20szt					
108.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P304 63A 30mA czterobiegunowy	20szt					
109.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P304 40A 30mA czterobiegunowy	20szt					
110.	Wyłącznik nadprądowy S301 B10 jednobiegunowy	30szt					
111.	Wyłącznik nadprądowy S313 B63 trójbiegunowy	5szt					
112.	Wyłącznik nadprądowy S301 B16 jednobiegunowy	25szt					
113.	Wyłącznik nadprądowy S301 B20 jednobiegunowy	10szt					
114.	Wyłącznik nadprądowy S301 B25 jednobiegunowy	10szt					
115.	Wyłącznik nadprądowy S303 B10 trójbiegunowy	5szt					
116.	Wyłącznik nadprądowy S303 B16 trójbiegunowy	5szt					
117.	Wyłącznik nadprądowy S303 B25 trójbiegunowy	5szt					
118.	Automat schodowy jest to pewnego rodzaju wyłącznik czasowy. Przystosowany jest do współpracy z przyciskami światła. Czas możliwy do nastawienia to 60-400 sekund, 220V/10A EWS-3 lub równoważny	5szt					
119.	Statecznik elektroniczny 1x150W 230V GMH150E lub	3szt					

	równoważny						
120.	Taśma izolacyjna żółto-zielona szer. 15-20 mm	10szt					
121.	Taśma izolacyjna niebieska szer. 15-20 mm	10szt					
122.	Taśma izolacyjna czarna szer. 15-20 mm	10szt					
123.	Złączka instalacyjna 3x2,5mm ²	300szt					
124.	Złączka instalacyjna 5x4 mm ²	100szt					
125.	Złączka instalacyjna 5x2,5mm ²	100szt					
126.	Złączka instalacyjna 8x2,5mm ²	100szt					
127.	Złączka instalacyjna 2x2,5mm ²	100szt					
128.	Złączka instalacyjna 4x2,5mm ²	200szt					
129.	Uniwersalna złączka kompaktowa z zaciskiem CAGE CLAMP® COMPACT służą do podłączania maksymalnie pięciu odizolowanych przewodów linkowych o przekroju od 0,08 mm ² do 4 mm ² oraz jedno- i wielodrutowych o przekroju do 2,5 mm ² .	100szt					
130.	Obudowa S6 natynkowa ilość rzędów 1, 6-midułowa N+PE	4szt					
131.	Automat zmiernicowy hermetyczny, zasilanie 230V AC, prąd obciążenia <10A, próg zadziałania regulowany 2÷1000Lx, próg zadziałania ustawiony ok. 7Lx, histereza ok. 15Lx, opóźnienie zadziałania włączenia 1÷15sek, opóźnienie zadziałania wyłączenia 10÷30sek, pobór mocy 0,56W, stopień ochrony automatu IP 65, przyłącze OMY 3x0,75mm ² ; l=0,8m , temperatura pracy -25÷50°C , wymiary 50x67x26mm , montaż dwa wkręty do podłoża. AZH 10A lub równoważny.	6szt					
132.	Rozłącznik izolacyjny 100A na szynę trójbiegunowy FR303 lub równoważny	15szt					

133.	Automat schodowy prąd obciążenia <10A opóźnienie wyłączenia - regulowane 0,5÷10min, opóźnienie zadziałania <1sek, przyłącze zaciski śrubowe 2,5mm ² , pobór mocy 0,56W, temperatura pracy - 25÷50°C.Służy do utrzymania włączonego oświetlenia korytarzy, klatek schodowych, lub innych obiektów przez określony czas, po upływie którego oświetlenie zostanie wyłączone automatycznie. AS0-201 lub równoważny.	4szt					
134.	Stycznik 3Z+1R 40A, szerokość w modułach:3, prąd znamionowy:40 A Rodzaj zestyków:3z + 1r, napięcie cewki:230 V~, napięcie sterowania:230 V, napięcie znamionowe izolacji:500 V Napięcie znamionowe łączeniowe:400 V, obciążalność zestyków:40A. Trwałość mechaniczna:1000000 cykli Częstość łączeń:600 na godzinę, obciążalność styków pomocniczych:5A lub 4A. Pobór mocy przez cewkę stycznika: załączenie: 45 VA, trzymanie:7VA. Mocowanie: Na szynie TH, stopień ochrony: IP 2x. SM340 lub równoważny.	2szt					
135.	Stycznik 4Z 40A szerokość w modułach:3, prąd znamionowy:40 A. Rodzaj zestyków:4z, napięcie cewki:24 V~napięcie sterowania:24 V, napięcie znamionowe izolacji:500 V. Napięcie znamionowe łączeniowe:400 V, obciążalność zestyków:40 A ,trwałość mechaniczna:1000000 cykli Częstość łączeń:600 na godzinę, obciążalność styków pomocniczych:5A lub 4A. Pobór mocy przez cewkę stycznika: załączenie: 36 VA, trzymanie:6,5 VA. Mocowanie: Na szynie TH. Stopień ochrony: IP 2x. SM340 lub równoważny.	3szt					

136.	Przewód YDYp 3x1,5mm ² 450/750V	200m					
137.	Przewód YDY p 3x2,5mm ² 450/750V	200m					
138.	Przewód YDYp 5x4mm ² 450/750	150m					
139.	Przewód YDYp 4x1,5mm ² 450/750	200m					
140.	Przewód YDY 3x2,5mm ² 450/750	200m					
141.	Przewód YDY 3x1,5 mm ²	200m					
142.	Przewód YDY 5x6mm ²	120m					
143.	Przewód wielożyłowy LappKabel Multistandard SC2.1 1x6, czerwony lub równoważny	100m					
144.	Wkładka topikowa D01 10A	60szt					
145.	Wkładka topikowa D02 20A	30szt					
146.	Wkładka topikowa D01 16A	60szt					
147.	Wkładka topikowa D02 25A	20szt					
148.	Wkładka topikowa D02 35A	20szt					
149.	Wkładka topikowa D02 63A	20szt					
150.	Wkładka topikowa WT00 80A	10szt					
151.	Gniazdo p/t pojedyncze z uziemieniem kolor biały. Seria Abex Topaz Bis lub równoważne	100szt					
152.	Gniazdo p/t podwójne z uziemieniem kolor biały. Seria Abex Topaz Bis lub równoważne	70szt					
153.	Gniazdo n/t pojedyncze hermetyczne z uziemieniem IP44 klapką.Seria Hermes lub równoważne	45szt					
154.	Gniazdo n/t podwójne hermetyczne z uziemieniem IP44 z klapką. Seria Hermes lub równoważne	40szt					
155.	Gniazdo p/t hermetyczne z klapką neutralną. IP44 16A 400V 3P+zGPC 164 Mennekes lub równoważny	30szt					
156.	Wyłącznik pojedynczy biały p/t zaciski bezgwintowe IP20	150szt					
157.	Wyłącznik podwójny kremowy p/t bez ramki, świecznikowy. Seria Cariva	80szt					

	lub równoważny						
158.	Wyłącznik podwójny hermetyczny , podświetlany, p/t typ zacisku gwintowany, IP44. AW5BL/11 lub równoważny	30szt					
159.	Wyłącznik pojedynczy hermetyczny , podświetlany, p/t typ zacisku gwintowany, IP44. AW1B/11 lub równoważny	20szt					
160.	Stycznik napięcie znamionowe: 230V, rodzaj styków pomocniczych: 2z+2r, napięcie znamionowe udarowe: 4kV, prąd cieplny umowny I _{th} : Tory główne: 16A, # Tory pomocnicze: 6A. Napięcie znamionowe izolacji: Tory główne U _i : 690V~, Tory pomocnicze U _i : 500V~ Trwałość mechaniczna: 5 000 000 cykli. Trwałość łączeniowa: 250 000 cykli. TSM1 lub równoważny	3szt					
161.	Wyłącznik różnicowo prądowy P304 25A czterobiegunowy 30mA	10szt					
162.	Wyłącznik różnicowo prądowy P304 40A czterobiegunowy 30mA	5szt					
163.	Wyłącznik różnicowo prądowy P302 25A dwubiegunowy 30mA Typ A	20szt					
164.	Stycznik 40A, 400V, cewka 220V. SM340 lub równoważny	2szt					
165.	Automat zmiernicowy zasilanie: 230V AC, maks. prąd obciążenia rezystancyjnego: <16A, próg zadziałania regulowany: 2÷1000Lx, próg zadziałania ustawiony: ok. 7Lx, histereza: ok. 15Lx, opóźnienie włączenia: 5sek. Opóźnienie wyłączenia: 10sek, pobór mocy: 0,56W. Przyłącze kablowe: OMY 3×0,75mm ² , l=0,8m, temperatura pracy: - 25÷50°C, mocowanie: dwa wkręty do podłoża, stopień ochrony: IP65NP AZH 106 lub równoważny	6szt					

166.	Wyłącznik nadprądowy S303 16A trójbiegunowy	3szt					
167.	Elektroniczny moduł zasilania awaryjnego 18- 36W 3h, dla fluorescencyjnych źródeł światła. Posiada diodę LED sygnalizującą ładowanie wysokotemperaturowego akumulatora niklowo-kadmowego, obudowa modułu wykonana jest z tworzywa sztucznego. GR 036 lub równoważny	10szt					
168.	Gniazdo p/t podwójne z uziemieniem oraz przesłonami GWP230PF 2x2p+z prod. Elda lub równoważne	20szt					
169.	Ramka pojedyncza kolor biały producent Elda RU-11F lub równoważny	20szt					
170.	Podstawa naścienna (puszka)pojedyncza n/t producent Elda PU1F lub równoważna	20szt					
171.	Puszka natynkowa składana element C kolor biały	10szt					
172.	Puszka natynkowa składana element H kolor biały	10szt					
173.	Starter elektroniczny QT-M 2x26-32/230-240S Do świetlówek typu: Dulux L 18W 2G11 lub równoważny	3szt					
174.	Oprawka do świetlówek G13 typ 377	100szt					
175.	Stycznik DIL 0 AM 11,0 KW 230V lub równoważny	2szt					
176.	Stycznik DIL 00 AM 5,5 KW 230V lub równoważny	4szt					
177.	Stycznik DIL 0 M 7,5 KW 230V lub równoważny	2szt					
178.	Stycznik DIL 1 M 15,00 KW 230V lub równoważny	2szt					
179.	Przełącznik czasowy rozruch gwiazda-trójkąt z regulacją czasów T1 i T2, 4 zakresy czasowe: 10 s; 30 s; 1 min.; 3 min. 4 czasy przejściowe (ustalone): 40 ms; 60 ms; 80 ms; 100 ms, zakres napięcia zasilania: 12...240 V AC/DC 2 zestyki przełączne: 2P, obciążalność zestawu: 8 A / 250 V AC w kategorii AC. Obudowa modułowa: szerokość 35 mm. TR-ES2P-	4szt					

	UNI lub równoważny						
180.	Wyłącznik silnikowy samoczynny. Max obciążalność przy 230V : 2,2 kW, max obciążalność przy 400V : 4 kW Znamionowy prąd ciągły : 10 A, zakres nastawienia : 6,3-10 A PKZM0-10 lub równoważny	6szt					
181.	Wyłącznik silnikowy samoczynny. Max obciążalność przy 230V : 4 kW, max obciążalność przy 400V : 7,5 kW Znamionowy prąd ciągły : 16 A, zakres nastawienia : 10-16 A PKZM0-16 lub równoważny	4szt					
182.	Wyłącznik silnikowy samoczynny. Max obciążalność przy 230V : 5,5 kW, max obciążalność przy 400V : 12,5 kW Znamionowy prąd ciągły : 25 A, zakres nastawienia : 20-25 A PKZM0-25 lub równoważny	4szt					
183.	Wyłącznik silnikowy samoczynny. Max obciążalność przy 230V : 1,1 kW, max obciążalność przy 400V : 2,2 kW Znamionowy prąd ciągły : 6,3 A, zakres nastawienia : 4-6,3 A PKZM0-6,3 lub równoważny	4szt					
184.	Wyłącznik silnikowy samoczynny. Max obciążalność przy 230V : 0,37 kW, max obciążalność przy 400V : 0,75 kW Znamionowy prąd ciągły : 2,5 A, zakres nastawienia : 1,6-2,5 A PKZM0-2,5 lub równoważny	4szt					
185.	Wyłącznik silnikowy samoczynny. Max obciążalność przy 230V : 7,5 kW, max obciążalność przy 400V : 15 kW Znamionowy prąd ciągły : 32 A, zakres nastawienia : 25-32 A PKZM0-32 lub równoważny	2szt					
186.	Stycznik napięcie cewki: 230 V. Natężenie 16A TSM1 lub	10szt					

	równoważny						
187.	Stycznik TR1D 25A 11 kW 230V AC lub równoważny	5szt					
188.	Stycznik TR1D 40A 18,5kW 230V AC lub równoważny	3szt					
189.	Transformator troidalny 50W 230/12V	4szt					
190.	Transformator troidalny 250W 230/12V	4szt					
191.	Transformator elektroniczny 250W 230/11,4V	4szt					
192.	Wyłącznik nadprądowy S313 B-10 trójbiegunowy	4szt					
193.	Wyłącznik nadprądowy S313 B-16 trójbiegunowy	4szt					
194.	Wyłącznik nadprądowy S313 B-20 trójbiegunowy	4szt					
195.	Wyłącznik nadprądowy S313 B-25 trójbiegunowy	4szt					
196.	Wyłącznik nadprądowy S313 B-32 trójbiegunowy	4szt					
197.	Wyłącznik nadprądowy S313 B-63 trójbiegunowy	4szt					
198.	Wyłącznik nadprądowy S313 C16 trójbiegunowy	4szt					
199.	Wyłącznik nadprądowy S313 C20 trójbiegunowy	4szt					
200.	Wyłącznik nadprądowy S313 C25 trójbiegunowy	4szt					
201.	Wyłącznik nadprądowy S313 C32 trójbiegunowy	4szt					
202.	Wyłącznik nadprądowy S313 C40 trójbiegunowy	4szt					
203.	Wyłącznik nadprądowy S301 C 40 jednobiegunowy	4szt					
204.	Wyłącznik nadprądowy S301 C 50 jednobiegunowy	4szt					
205.	Wyłącznik nadprądowy S301 C 25 jednobiegunowy	4szt					
206.	Wyłącznik nadprądowy S301 C20 jednobiegunowy	4szt					
207.	Wyłącznik nadprądowy S301 C 16 jednobiegunowy	4szt					

208.	Wyłącznik nadprądowy P302 25A 30mA dwubiegunowy	4szt					
209.	Wyłącznik nadprądowy P304 40A 30mA czterobiegunowy	4szt					
210.	Rozłącznik izolacyjny FR 301 100A	20szt					
211.	Rozłącznik izolacyjny FR 303 100A	5szt					
212.	Wyłącznik p/t schodowy pojedynczy	10szt					
213.	Wyłącznik p/t krzyżowy	10szt					
214.	Przycisk dzwonkowy n/t	10szt					
215.	Oprawka porcelanowa E27	20szt					
216.	Oprawka porcelanowa E14	10szt					
217.	Oprawka porcelanowa GU10	20szt					
218.	Oprawka porcelanowa G 5,3	20szt					
219.	Podstawa bezpiecznikowa D01 1 biegunowa, rozmiar podstawy E 14	10szt					
220.	Podstawa bezpiecznikowa D02 1 biegunowa, rozmiar podstawy E 18 63A	10szt					
221.	Maskownica do D01 E14	10szt					
222.	Maskownica D02 E18	10szt					
223.	Główka bezpiecznikowa D01 E 14	10szt					
224.	Główka bezpiecznikowa D02 E18	10szt					
225.	Bezpiecznik gl/gG D01 10A	30szt					
226.	Bezpiecznik gl/gG D01 16A	20szt					
227.	Bezpiecznik gl/gG D02 16A	20szt					
228.	Bezpiecznik gl/gG D02 20A	20szt					
229.	Bezpiecznik gl/gG D02 25A	20szt					

230.	Bezpiecznik gl/gG D02 35A	20szt					
231.	Bezpiecznik gl/gG D02 50A	10szt					
232.	Bezpieczniki nożowe 25A WT-1C gG	12szt					
233.	Bezpieczniki nożowe 40A WT-1C gG	12szt					
234.	Bezpieczniki nożowe 63A WT-1C gG	18szt					
235.	Bezpieczniki nożowe 80A WT-1C gG	18szt					
236.	Bezpieczniki nożowe 100A WT-1C gG	12szt					
237.	Bezpieczniki nożowe 125A WT-1C gG	12szt					
238.	Bezpieczniki nożowe 160A WT-1C gG	6szt					
239.	Bezpieczniki nożowe 200A WT-1C gG	6szt					
240.	Bezpieczniki nożowe 250A WT-2C gG	6szt					
241.	Listwa zaciskowa 10 mm 12 torowa	20szt					
242.	Listwa zaciskowa 16 mm 12 torowa	20szt					
243.	Korytko kablowe 20x12	120 szt					
244.	Korytko kablowe 17x15	110 szt					
245.	Korytko kablowe 25x18	110szt					
246.	Korytko kablowe 35x18	110szt					
247.	Korytko kablowe 40x25	110szt					
248.	Puszka instalacyjna do płyt gipsowych fi 60	10szt					
249.	Przewód OWY 5x4 mm ²	110m					
250.	Przewód OWY 5x2,5 mm ²	110m					
251.	Przewód OWY 5x1,5 mm ²	110m					
252.	Przewód LGY 1x4 mm ² czarny	30m					
253.	Przewód LGY 1x4mm ² niebieski	30m					
254.	Przewód LGY 1x4 mm ² żółto- zielony	30m					

255.	Przewód LGY 1x6 mm2 czarny	30m					
256.	Przewód LGY 1x6mm2 niebieski	30m					
257.	Przewód LGY 1x6mm2 zielono-żółty	30m					
258.	Przewód LGY 1x10mm2 czarny	30m					
259.	Przewód LGY 1x10mm2 niebieski	30m					
260.	Przewód LGY 1x10mm2 żółto-zielony	30m					
261.	Przewód LGY 1x16mm2 czarny	30m					
262.	Przewód LGY 1x16mm2 niebieski	30m					
263.	Przewód LGY 1x16mm2 żółto-zielony	30m					
264.	Przewód YDY 5x1,5mm2	300m					
265.	Kanał instalacyjny podparapetowy 90x60mm	106szt					
266.	Uchwyt 4-modułowy do szybkiego montażu na listwach 90x60	26szt					
267.	Uchwyt 2-modułowy do szybkiego montażu na listwach 90x60	22szt					
268.	Gniazdo z uziemieniem podwójne std 45x45 białe	10szt					
269.	Gniazdo z uziemieniem i blokadą podwójne std 45x45 czerwone	2szt					
270.	Rozdzielnica n/t ilość rzędów 1, modułów w rzędzie 18 IP 45-55 z szyną N+PE	2szt					
271.	Zakończenie do kanału 90x60	22szt					
272.	Narożnik płaski do kanału 90x60	12szt					
273.	Trójkąt redukcyjny do kanału 90x60	11szt					
274.	Rozdzielnica n/t ilość rzędów 2, ilość modułów w rzędzie 12 z szyną N+PE	2szt					
275.	Wyłącznik nadprądowy S301 B10 jednobiegunowy	16szt					
276.	Wyłącznik nadprądowy S301 B16 jednobiegunowy	16szt					
277.	Wyłącznik nadprądowy S301 C10 jednobiegunowy	16szt					

278.	Wyłącznik nadprądowy S301 C16 jednobiegunowy	16szt					
279.	Wyłącznik nadprądowy S303 C16 trójbiegunowy	16szt					
280.	Wyłącznik nadprądowy S301 C25 jednobiegunowy	12szt					
281.	Wyłącznik nadprądowy S301 C40 jednobiegunowy	12szt					
282.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P312 B16A 30mA dwubiegunowy	4szt					
283.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P312 C16A 30mA dwubiegunowy	4szt					
284.	Wyłącznik nadprądowy P312 C25A 30mA dwubiegunowy	4szt					
285.	Wyłącznik nadprądowy P312 B16A dwubiegunowy typ "A"	2szt					
286.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P302 16A 30mA dwubiegunowy	4szt					
287.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P302 25A 30mA dwubiegunowy	3szt					
288.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P304 25A 30mA czterobiegunowy	4szt					
289.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P304 40A 30mA czterobiegunowy	4szt					
290.	Rozłącznik bezpiecznikowy 100A jednobiegunowy	4szt					
291.	Rozłącznik bezpiecznikowy 100A trzybiegunowy	4szt					
292.	Korytko instalacyjne 50x18 mm	10szt					
293.	Korytko instalacyjne 25x15 mm	10szt					
294.	Korytko instalacyjne 90x60 mm	6szt					
295.	Zaślepka kanału 90x60 mm	6szt					
296.	Narożnik wewnętrzny 90x60 mm	5szt					
397.	Narożnik zewnętrzny 90x60 mm	5szt					
298.	Złączki zaciskowe 3x2,5mm ²	20szt					
299.	Złączki zaciskowe 4x2,5 mm ²	20szt					
300.	Złączki zaciskowe 5x2,5 mm ²	20szt					

301.	Złączki zaciskowe 2x2,5 mm ²	20szt					
302.	Listwa zaciskowa 4 mm ² 12 torowa	10szt					
303.	Listwa zaciskowa 10 mm ² 12 torowa	10szt					
304.	Mostki łączeniowe przewód LgY koloru niebieskiego dł. 20 cm. Radpol KPL6N lub równoważne	20szt					
305.	Mostki łączeniowe przewód LgY koloru czarnego dł. 20 cm Radpol KPL6N lub równoważne	20szt					
306.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P312 B20 30mA dwubiegunowy	4szt					
307.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P304 40A 30mA czterobiegunowy	2szt					
308.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P312 B10 30mA dwubiegunowy	2szt					
309.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P302 25A 30mA dwubiegunowy	5szt					
310.	Wyłącznik różnicowo-prądowy P304 25 30mA czterobiegunowy	4szt					
311.	Korytka kablowe 20x12	50m					
312.	Korytka kablowe 50x18	50m					
313.	Płaski kompaktowy statecznik elektroniczny wysokiej częstotliwości do świetlówek TL5. Możliwość regulacji mocy lampy w zakresie 3-100%. Stabilna praca lampy. Wejście sterujące 1V-10V. Do wykorzystania w systemach kontroli strefowej w połączeniu z detektorem ruchu i dziennym czujnikiem. Programowany, bezmigotliwy, ciepły zapłon. Do lamp: 2 x TL5HO 54W, HF-R 254 TL5 220-240 lub równoważny	20szt					
314.	Statecznik magnetyczny współpracuje z świetłówkami 1x58W	10szt					
315.	Listwa antyprzepięciowa 5 gniazd z wyłącznikiem 3m	10szt					

316.	Korytka instalacyjne 25x18	20m					
317.	Opaski kablowe - montażowe, mające zastosowanie do szybkiego macowania np.kabli, przewodów, rurek kablowych. Długość 370 mm, szerokość 3,6 mm,fi max wiązki 102mm, siła zrywająca 18daN. 1 opak. =100 szt	2op					
318.	Przedłużacz na bębnie 4 gniazda 50m, przewód 3x1,5mm2	1 szt.					
Razem wartość netto:					Razem wartość brutto:		

Sposób obliczenia ceny:

- wartość netto oferty – zsumowanie wszystkich pozycji z kolumny „D”
- wartość brutto oferty – zsumowanie wszystkich pozycji z kolumny „F”

Cena powinna być podana do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.

- Oświadczamy, iż przedmiotowe zamówienie będziemy realizować przez okres **12 miesięcy** od daty zawarcia umowy lub do momentu wyczerpania asortymentu, którego ilości określa nasza oferta. Dostawy będą realizowane według bieżących potrzeb Zamawiającego, w terminie **do 14 dni** od daty otrzymania zamówienia.
- Oświadczamy, iż okres gwarancji wynosi miesięcy.
- Akceptujemy warunki płatności podane we wzorze umowy.
- Opis techniczny** oferowanych artykułów spełniających minimalne parametry techniczne podane przez Zamawiającego, stanowi załącznik nr do niniejszej oferty.
- Zamówienie zrealizujemy samodzielnie (tj. bez udziału podwykonawców).²
- Oświadczamy, iż warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych spełniamy samodzielnie.³
- Oświadczamy, iż oferowane przez nas artykuły są fabrycznie nowe, pochodzą z bieżącej produkcji i posiadają stosowne certyfikaty.
- Oświadczamy, iż zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, w pełni akceptujemy jej treść, nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty i zobowiązujemy się spełnić wszystkie wymienione w Specyfikacji wymagania Zamawiającego.
- Jesteśmy związani niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – tj. 30 dni od daty zakończenia terminu składania ofert.
- Zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i naszej ofercie.
- Znając treść art. 297. § 1 Kodeksu Karnego:” **Kto, w celu uzyskania dla siebie lub kogo innego, od banku lub jednostki organizacyjnej prowadzącej podobną działalność gospodarczą na podstawie ustawy**

² W przypadku realizowania zamówienia przy udziale podwykonawców pkt. 7 należy wykreślić oraz złożyć oświadczenie zgodnie z załącznikiem nr 5 do SIWZ.

³ W przypadku, gdy wykonawca polega na zasobach innych podmiotów pkt. 8 należy wykreślić i złożyć zobowiązanie tych podmiotów do udostępnienia niezbędnych zasobów, np. zgodnie z załącznikiem nr 4 do SIWZ.

albo od organu lub instytucji dysponujących środkami publicznymi - kredytu, pożyczki pieniężnej, poręczenia, gwarancji, akredytywy, dotacji, subwencji, potwierdzenia przez bank zobowiązania wynikającego z poręczenia lub z gwarancji lub podobnego świadczenia pieniężnego na określony cel gospodarczy, elektronicznego instrumentu płatniczego lub zamówienia publicznego, przedkłada podrobiony, przerobiony, poświadczający nieprawdę albo nierzetelny dokument albo nierzetelne, pisemne oświadczenie dotyczące okoliczności o istotnym znaczeniu dla uzyskania wymienionego wsparcia finansowego, instrumentu płatniczego lub zamówienia podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5” oświadczamy, iż wszystkie podane przez nas informacje są zgodne ze stanem faktycznym.

14. Załącznikami do niniejszej oferty są:

nazwa i numer dokumentu	nr strony w ofercie
•
•
•
•
•
•

.....
data i czytelny podpis lub podpis na pieczęci imiennej
osoby upoważnionej do składania oświadczeń
w imieniu Wykonawcy