

## Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia są zakup i dostawa materiałów eksploatacyjnych branży elektrycznych oraz narzędzi i akcesoriów niezbędnych do zapewnienia prawidłowej funkcjonalności obiektów Centrali ZUS przez okres 12 miesięcy.
2. Zamówienie, ze względu na swoją złożoność, zostało podzielone na siedem części, które są wskazane w **Załączniku nr 1** do Opisu przedmiotu zamówienia. Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną liczbę części zamówienia.
3. Wartości liczbowe materiałów zostały wskazane w **Załączniku nr 1** i stanowią maksymalne ilości zamawianych poszczególnych materiałów i urządzeń z zastrzeżeniem, że Zamawiający może dokonać w ramach wynagrodzenia całkowitego brutto przesunąć ilościowych w wymienionym asortymencie.
4. Realizacja zamówienia dla każdej z części od A do E będzie się odbywała na podstawie zamówień częściowych (zamówienia jednorazowe) składanych drogą elektroniczną przez Zamawiającego nie częściej niż raz na 3 dni robocze.
5. Realizacja zamówienia dla części F i G będzie wykonana jednorazowo bez zlecenia w ciągu 30 dni od podpisania Umowy.
  - 5.1. Dostawa materiałów wymienionych w **Załączniku nr 1** będzie odbywała się sukcesywnie w miarę zgłaszania potrzeb przez Zamawiającego w terminie nie dłuższym niż 3-4 dni robocze od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego wyłączając materiały wykazane w części F i G.
  - 5.2. Dostawa artykułów będzie odbywała się na koszt i ryzyko Wykonawcy w dni robocze Zamawiającego tj. poniedziałek -piątek w godzinach 8:00-15:00.
  - 5.3. Każde zamówienie będzie dostarczone do Centrali Zakładu Ubezpieczeń Społecznych z rozładunkiem przed magazynem.
  - 5.4. Za datę każdej dostawy przyjmowany jest dzień podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru przez uprawnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
  - 5.5. W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub artykułów wadliwych bądź niezgodnych z zamówieniem w dostawie Wykonawca uzupełni brakujący artykuł lub wymieni na wolny od wad i zgodny z zamówieniem dostarczając go do magazynu na własny koszt w terminie nie dłuższym niż 2 dni robocze. Protokół odbioru zostanie podpisany po dostarczeniu przez Wykonawcę całego zamówienia zgodnego z zamówieniem.
  - 5.6. Dostarczone przez Wykonawcę materiały i urządzenia muszą być fabrycznie nowe w oryginalnym opakowaniu. Niezależnie od rękojmi Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na oferowany asortyment na okres 12 miesięcy a w przypadku urządzeń 18 miesięcy. Okres gwarancji liczony będzie od daty podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru zamówienia/ wymiany.

- 5.7. Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu rękojmi za niedotrzymanie przedstawionych w ofercie parametrów ilościowych i jakościowych dostarczonego przedmiotu umowy.
- 5.8. W przypadku pogorszenia w okresie rękojmi lub okresie gwarancji parametrów jakościowych i użytkowych dostarczonego przedmiotu umowy w stopniu uniemożliwiającym lub znacznie ograniczającym jego wykorzystanie zgodnie z przeznaczeniem Wykonawca wymieni w ramach wynagrodzenia całkowitego brutto wadliwą ilość asortymentu na wolną od wad w terminie nie dłuższym niż 2 dni robocze.
- 5.9. Okres gwarancji wymienionego przedmiotu umowy liczony będzie od dnia dokonania odbioru potwierdzonego protokołem odbioru wymiany.

## Zamówienie materiałów branży elektrycznej

Nr. poz.	Opis materiału - część A	Ilość	j.m.	cena jednostkowa brutto	wartość całkowita brutto
<b>A</b>	<b>BATERIE</b>				
A.1	LR03/ 1,5V	<b>606</b>	szt.		
A.2	LR6/1,5V	<b>1968</b>	szt.		
A.3	LR14/1,5V	<b>70</b>	szt.		
A.4	CR2025/3V	<b>92</b>	szt.		
A.5	CR2032/3V	<b>95</b>	szt.		
A.6	LR44/1,5V	<b>20</b>	szt.		
A.7	LR- 6F22/9V	<b>30</b>	szt.		
A.8	LR20/1,5V	<b>10</b>	szt.		
A.9	LS14250/3,6V	<b>10</b>	szt.		
A.10	Akumulatorki AA 2450 mAh	<b>20</b>	szt.		
A.11	6LR61/9V	<b>30</b>	szt.		
A.12	8LR932/12V	<b>30</b>	szt.		
łącznie wartość :					

Nr. poz.	Opis materiału - część B	Ilość	j.m.	cena jednostkowa brutto	wartość całkowita brutto
<b>B</b>	<b>ŻARÓWKI / LAMPY</b>				
B.1	T8 60 cm/9W LED	<b>1045</b>	szt.		
B.2	T8 120 cm/18W/LED	<b>335</b>	szt.		
B.3	Światłówka liniowa L8/840 G5 8W 420 lm	<b>5</b>	szt.		
B.4	światłówka T8 36W/840 120 cm	<b>25</b>	szt.		
B.5	TL5 35W/840 (145cm)	<b>60</b>	szt.		
B.6	G24/26W/4pin /840 (TC-DEL)	<b>500</b>	szt.		
B.7	G24/18W/4pin/840 (TC-DEL)	<b>125</b>	szt.		
B.8	2G11/24W/4pin /840 (TC-L)	<b>30</b>	szt.		
B.9	2G11/18W/4pin /840(TC-L)	<b>30</b>	szt.		

B.10	EL-F 30W T8	30	szt.		
B.11	TC- F 36W /840	40	szt.		
B.12	QT32/60W	30	szt.		
B.13	QR CBC51/50W	10	szt.		
B.14	żarówka LED 10W/230V/E27	930	szt.		
B.15	żarówka LED G9/3W/230V	30	szt.		
B.16	żarówka LED 5,5W/230V/E14 świecowa	660	szt.		
B.17	LED 27W/E27 parkowa	100	szt.		
B.18	żarówka E14 15W 230V T26 (lodówka okap)	42	szt.		
B.19	żarnik wkład LED R7S 15W 118mm	60	szt.		
B.20	Lampa hermetyczna LED T8/ 18W/ 120 cm	16	szt.		
B.21	Lampa parkowa OCP-70-PC, klosz barwa mleczna	5	szt.		
B.22	Klosz do lampy parkowej średnica góra 418mm, średnica dół 210 mm, mleczna	5	szt.		
łącznie wartość :					

Nr. poz.	Opis materiału - część C	Ilość	j.m.	cena jednostkowa brutto	wartość całkowita brutto
<b>C</b>	<b>OŚWIETLENIE Awaryjne</b>				
C.1	lampy System Monitor1 IP40 LED	14	szt.		
C.2	lampy System Monitor2 IP40 LED	10	szt.		
C.3	Oprawa awaryjna Starlet LED / 92821	47	szt.		
C.4	Oprawa awaryjna Starlet LED / 92921	70	szt.		
C.5	Ramka do montażu p/t oprawy Starlet /93001	100	szt.		
łącznie wartość :					

Nr. poz.	Opis materiału - część D	Ilość	j.m.	cena jednostkowa brutto	wartość całkowita brutto
<b>D</b>	<b>OSPRZĘT Instalacyjny</b>				
D.1	Wyłącznik schodowy n/t	2	szt.		
D.2	Wyłącznik jednoklawiszowy p/t	70	szt.		
D.3	Wyłącznik dwuklawiszowy p/t	70	szt.		
D.4	gniazdko hermetyczne n/t z uziemieniem 230V (białe)	10	szt.		

D.5	gniazdko podwójne n/t z uziemieniem 230V (białe)	<b>45</b>	szt.		
D.6	Gniazdko z uziemieniem p/t (biała)	<b>65</b>	szt.		
D.7	Wtyczka kątowna z uziemieniem 16A/ 230V	<b>30</b>	szt.		
D.8	Gniazdo przedłużacza z uziem.16A/230 V	<b>12</b>	szt.		
D.9	Listwa gniazdowa 4x2P/230V	<b>10</b>	szt.		
D.10	wyłącznik hermetyczny n/t	<b>22</b>	szt.		
D.11	przełącznik hermetyczny n/t	<b>18</b>	szt.		
D.12	Wtyczka 32A/400V/3P+Z+N IP44	<b>4</b>	szt.		
D.13	Przycisk dzwonekowy n/t	<b>4</b>	szt.		
D.14	Puszka p/t fi 60 do gipsu	<b>5</b>	szt.		
D.15	Puszka p/t fi 60	<b>5</b>	szt.		
D.16	Puszka n/t RJ45 UTP Cat 5e/230V	<b>10</b>	szt.		
D.17	Gniazdo potrójne do przedłużacza brygoszczelne IP44 3x2P+Z	<b>8</b>	szt.		
D.18	Wtyczka gumowa 16A/230V 2P+Z IP54	<b>4</b>	szt.		
D.19	przedłużacz 5 gniazd z uziemieniem / 5m	<b>50</b>	szt.		
D.20	przedłużacz 4xgniazd z uziemieniem/3m	<b>65</b>	szt.		
D.21	przedłużacz 5 gniazdowy z wyłącznikiem i zabez. Przepięciowym/5m	<b>12</b>	szt.		
D.22	przedłużacz z wyłącznikiem i zabez. Przepięciowym/3m	<b>43</b>	szt.		
D.23	Puszka n/t 190x140x80 pełna	<b>30</b>	szt.		
D.24	Puszka 230V n/t hermetyczna	<b>30</b>	szt.		
D.25	oprawka bakelitowa do żarówki E14	<b>40</b>	szt.		
D.26	oprawka bakelitowa do żarówki E27	<b>30</b>	szt.		
D.27	Złącze torowe 2,5 mm <sup>2</sup> x 12	<b>30</b>	szt.		
D.28	Złącze torowe 6 mm <sup>2</sup> x 12	<b>35</b>	szt.		
D.29	szyna montażowa DIN do rozdzielni = 1m	<b>2</b>	szt.		
D.30	kostka WAGO 2273-203	<b>150</b>	szt.		
D.31	kostka WAGO 2273-205	<b>150</b>	szt.		
D.32	kostka WAGO 221-415	<b>150</b>	szt.		
D.33	kostka WAGO 222-415	<b>200</b>	szt.		
D.34	Listwa instal. PCV 30x15	<b>30</b>	szt.		
D.35	Listwa instal. PCV 20x10	<b>30</b>	szt.		
D.36	Przewód DY 1x1 mm <sup>2</sup>	<b>110</b>	m		
D.37	Przewód YDY 2x1,5	<b>100</b>	m		
D.38	Przewód YDYp 3x2,5	<b>100</b>	m		
D.39	Przewód YDYo 3x1,5	<b>150</b>	m		
D.40	Przewód YDYo 3x2,5	<b>150</b>	m		
D.41	przewód OMYżo 3x1,5	<b>120</b>	m		

D.42	Przewód LgY 1x6mm2 czarny	100	m		
D.43	Przewód LgY 1x6mm2 niebieski	100	m		
D.44	Przewód LgY 1x6mm2 brązowy	100	m		
D.45	Przewód LgY 1x6mm2 zielono-żółty PE	100	m		
D.46	Stycznik SLA 32/48A cewka 230V lub zamiennik	2	szt.		
łączyć wartość :					

Nr. poz.	Opis materiału - część E	Ilość	j.m.	cena jednostkowa brutto	wartość całkowita brutto
E	BEZPIECZNIKI				
E.1	Wyłącznik namiarowo-prądowy B lub C 10A/230V	15	szt.		
E.2	Wyłącznik namiarowo-prądowy B lub C 16A/230V	25	szt.		
E.3	Wyłącznik namiarowo-prądowy B lub C 20A/230V	19	szt.		
E.4	Wyłącznik namiarowo-prądowy S303 C25A/400V	3	szt.		
E.5	Wyłącznik namiarowo-prądowy B lub C 25A/230V	2	szt.		
E.6	Wyłącznik różnicowo-prądowy 3x 25A/30mA 4P	6	szt.		
E.7	Wyłącznik różnicowo-prądowy 25A/30mA /2P	8	szt.		
E.8	Szklany 5x20F std /10A/230V	50	szt.		
E.9	ETI NV00C gL/gG 80A/500V	23	szt.		
E.10	ETI NV00C gL/gG 160A/500V	14	szt.		
E.11	wkładka topikowa DII/ D02 25A /	50	szt.		
E.12	wkładka topikowa DII/ D02 20A	60	szt.		
E.13	wkładka topikowa DII/ D02 16A	60	szt.		
E.14	wkładka topikowa DII/ D02 10A	60	szt.		
łączyć wartość :					

Nr. poz.	Opis materiału - część F	Ilość	j.m.	cena jednostkowa brutto	wartość całkowita brutto
F	NARZĘDZIA				
F.1	Rozwiertak stożkowy do 52 mm	2	szt.		
łączyć wartość :					

Nr. poz.	Opis materiału - część G	Ilość	j.m.	cena jednostkowa brutto	wartość całkowita brutto
<b>G</b>	<b>INNE Materiały</b>				
G.1	Taśma izolacyjna	<b>90</b>	szt.		
G.2	Opaska zaciskowa 2,5x360	<b>12</b>	op.		
G.3	Opaska zaciskowa 4,8x360	<b>12</b>	op.		
G.4	Opaska zaciskowa 2,5x120	<b>12</b>	op.		
G.5	Opaska zaciskowa 3,2x150	<b>12</b>	op.		
G.6	opaska kablowa TK 3,6x20	<b>6</b>	op.		
G.7	tulejka izolowana zaciskowa 1,5mm <sup>2</sup> - 10 mm	<b>400</b>	szt.		
G.8	tulejka izolowana zaciskowa 4mm <sup>2</sup> - 10 mm	<b>400</b>	szt.		
G.9	tulejka izolowana zaciskowa 6mm <sup>2</sup> - 10 mm0,114	<b>400</b>	szt.		
G.10	Dławica kablowa PG16	<b>50</b>	szt.		
G.11	Dławica kablowa PG21	<b>50</b>	szt.		
G.12	KLEJ CA300 Cyjanoakrylowy uniwersalny szybki	<b>8</b>	szt.		
G.13	Wentylator kanałowy z oprawą Ø100 100m <sup>3</sup> /h	<b>5</b>	szt.		
G.14	Wentylator kanałowy STANDARD BE fi 125mm VK01	<b>1</b>	szt.		
G.15	Wentylator osiowy STANDARD BE100m S	<b>1</b>	szt.		
łącznie wartość :					