

# **SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA**

## **REMONT CZĘŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WRAZ Z ROZDZIELNIĄ GŁÓWNĄ POSTRUNKU POLICJI w PRZEMĘCIE**

### **I. Zamawiający**

Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu  
60-844 Poznań  
ul. Kochanowskiego 2a

### **II. Miejsce realizacji robót**

Posterunek Policji , 64-234 Przemęt, ul. Jagiellońska 14 – powiat wolsztyński

### **III. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest remont części instalacji elektrycznej obiektu obejmujący :

- demontaż istniejącej instalacji wraz z rozdzielnią główną;
- montaż nowej rozdzielni głównej z wyłącznikiem głównym i częścią instalacji elektrycznej przyłączonej do rozdzielni wraz z obróbką osadzenia poprzez uzupełnienie tynków , szpachlowanie i malowanie ,
- powtórny montaż w nowym miejscu w korytarzu 4 opraw LED, łączników i gniazd,
- pomiary elektryczne.

Szczegółowy zakres obrazuje załączony przedmiar robót.

Zamawiający umożliwi przeprowadzenie wizji na miejscu po uzgodnieniu terminu.

#### **Zamawiający zastrzega sobie możliwość :**

- anulowania postępowania bez podania przyczyny,
- umniejszenia wynagrodzenia o zakres robót, który nie zostanie wykonany.

### **IV. Termin składania ofert i realizacja:**

1. Termin realizacji robót: **30.11.2020** r.
2. Termin składania ofert : **03.11.2020** r. ( do godz. 10.00)
3. Oferty należy składać na elektronicznej platformie zakupowej Wydziału Inwestycji i Remontów KWP w Poznaniu.
4. Do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający klasę bezpieczeństwa drzwi.
5. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
6. Zamawiający może zażądać od Wykonawcy przedłożenia kosztorysu ofertowego.

## **V. Opis wymagań**

1. Zamawiający wymaga od Wykonawcy aby:
  - a) okres gwarancji i rękojmi wynosił minimum 24 miesiące od dnia odbioru robót,
  - b) dysponował odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.

## **VI. Istotne postanowienia zamówienia**

### **Wymagania dodatkowe**

1. Prowadzone prace nie mogą znacząco utrudniać pracy jednostki.
2. Termin realizacji prac, zasady wejścia do obiektu i godziny pracy zostaną uzgodnione bezpośrednio z kierownictwem jednostki.
3. Wykonawca zobowiązany jest do codziennego sprzątnięcia terenu w rejonie wykonywanych prac.
4. Wykonawca własnym staraniem i kosztem zapewni zaplecze socjalne oraz media podczas prowadzenia robót.
5. Wykonawca jest zobowiązany do przedłożenia przed montażem do akceptacji przez użytkownika próbek oferowanych materiałów. Zamawiający zastrzega, że winny być to materiały o odpowiednich parametrach przeznaczone do tego typu obiektu .
6. Na posiadane materiały Wykonawca winien przedłożyć najpóźniej w dniu odbioru dokumenty dopuszczające je do stosowania w wymaganym zakresie.

UWAGA : Brak przedłożenia w/w dokumentów wyklucza skuteczne dokonanie odbioru robót.

## **VII. Płatność za przedmiot zamówienia**

1. Termin płatności - do 30 dni od daty wpływu faktury do siedziby Zamawiającego, przelew.
2. Podstawą do wystawienia faktury jest dokonanie odbioru i podpisanie przez Zamawiającego protokołu odbioru robót.

## **VIII. Kryterium oceny**

Cena oferty - 100%

**VIII. Wykonawca składając ofertę godzi się na warunki zawarte w niniejszym zapytaniu i jest świadomy odpowiedzialności prawnej za złożoną ofertę.**

PRZEDMIAR - PP PRZEMĘT - REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Z ROZDZIELNIĄ GŁÓWNA

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PP Przemęt - remont instalacji elektrycznych</b>					
<b>1 Rozdzielnia główna, instalacje zasilające i oświetleniowe korytarza</b>					
1	Kalkulacja d.1 własna SST-E1	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej wraz z rozdzielnia główną	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNNR 5 0405- d.1 09 SST-E1	Rozdzielnica Główna modułowa z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNNR 5 0404- d.1 02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - wyłącznik przeciwpożarowy prądu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNNR 5 0714- d.1 05 ANALOGIA SST-E1	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m z podłączeniem zasilania rozdzielnic miejscowej do RG- rozdzielnic głównej - YKYžo 3x4mm2	m		
		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	KNNR 5 0302- d.1 01 SST-E1	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm (głębokie do łączenia) PKz	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
6	KNNR 5 1209- d.1 03 SST-E1	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 50 cm w ścianach	otw.		
		6	otw.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	KNNR 5 0205- d.1 01 SST-E1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ostonie na podłożach podposadzkowych - YDYpžo3x1,5mm2	m		
		40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
8	KNNR 5 1207- d.1 03 SST-E1	Wykucie bruzd dla przewodów	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
9	KNNR 5 0205- d.1 01 SST-E1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYpžo3x2,5mm2	m		
		68	m	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
10	KNNR 5 1208- d.1 05 SST-E1	Zaprawianie bruzd o dł.16 m	m <sup>3</sup>		
		16*0.01	m <sup>3</sup>	0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
11	KNNR 5 0306- d.1 02 SST-E1	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe (przyciski zwierne)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNNR 5 0306- d.1 02 SST-E1	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNNR 5 0306- d.1 03 SST-E1	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6.000	

PRZEDMIAR - PP PRZEMĘT - REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Z ROZDZIELNIĄ GŁÓWNA

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14	KNNR 5 0308- d.1 01 SST-E1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - ogólne	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNNR 5 0308- d.1 01 SST-E1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - ogólne IP44	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	KNNR 5 0501- d.1 03 SST-E1	Oprawy oświetleniowe wbudowane w konstrukcję sufitu podwieszanego 4 x14W LED ( oprawy inwestora )	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
17	KNNR 5 0501- d.1 03 SST-E1	Oprawy oświetleniowe plafonowe LED SF20M IP44 CNBOP ( oprawy inwestora )	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2 Badania i pomiary elektryczne</b>					
18	KNNR 5 1302- d.2 02 SST-E1	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	KNNR 5 1303- d.2 01 SST-E1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy	pomiar		
		12	pomiar	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
20	KNNR 5 1305- d.2 01 SST-E1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - wyłączniki różnicowoprądowe	prób.		
		6	prób.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
21	KNNR 5 1304- d.2 05 SST-E1	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
22	KNR 13-21 d.2 0301-03 SST-E1	Pomiary natężenia oświetlenia - 6 pomieszczeń	kpl.pom		
		6	kpl.pom	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
23	Kalkulacja d.2 własna SST-E1	Wykonanie dokumentacji technicznej powykonawczej branży elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>