

Żyrardów, dnia 18.10.2017r.

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Sp. z o.o- Główny Wykonawca działający w imieniu Miasta Żyrardów zaprasza do złożenia oferty na: „Remont instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym przy ul. Kilińskiego 48 w Żyrardowie”:

1. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia został przedstawiony w przedmiarze robót stanowiącym załącznik do zaproszenia.
2. Termin wykonania zamówienia: **30 dni od podpisania umowy.**
3. Termin składania ofert: upływa w dniu 27.10.2017r. o godz. 9⁰⁰.
4. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 27.10.2017r. o godz. 9¹⁰ w siedzibie Głównego Wykonawcy przy ul. Armii Krajowej 5, 96-300 Żyrardów.

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej na załączonym formularzu oferty w zamkniętej kopercie z napisem: „Remont instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym przy ul. Kilińskiego 48 w Żyrardowie”:

5. Ofertę należy złożyć na adres Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Spółka z o.o. ul. Armii Krajowej 5, 96-300 Żyrardów.
6. Kryterium oceny ofert: **najniższa cena.**
7. Informacja o wynikach postępowania Główny Wykonawca zamieści na stronie internetowej.

Uwaga:

Podwykonawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na wykonane przez siebie roboty na czas minimum 24 miesiące od daty odbioru robót i rękopisem zgodnie z Kc.

Do formularza oferty należy załączyć:

1. Kosztorys ofertowy uproszczony (podając ceny jednostkowe przy każdej pozycji przedmiaru)
2. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.
3. Dokument potwierdzający przygotowanie zawodowe osoby (na pomiary do 20 kV), która będzie kierować robotami elektrycznymi oraz dokument świadczący o przynależności do właściwego oddziału Izby Inżynierów Budownictwa.

W załączeniu:

1. Formularz oferty zał. nr 1
2. Przedmiar robót zał. nr 2

P.G.M. Żyrardów Spółka z o.o.
PROKURENT

mgr inż. Paweł Rzeszot

P.G.M. Żyrardów Spółka z o.o.
Prezes Zarządu

mgr inż. Mirosław Irbhanowski

O F E R T A

1. Nazwa i siedziba Podwykonawcy:

.....
.....

Nr telefonu Nr faxu

email.....

2. Nazwa i siedziba Głównego Wykonawcy:

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Żyrardów Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej
5, 96-300 Żyrardów działające w imieniu Miasta Żyrardów.**

3. Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty na
**„Remont instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym przy ul. Kilińskiego 48 w
Żyrardowie”**

4. Zobowiązujemy się wykonać remont za kwotę:

netto zł

(słownie: zł)

Stosownie do Ustawy VAT art. 17 ust.8 pkt. 1h o odwrotnym obciążeniu VAT.

Składniki do kosztorysowania w oparciu które sporządzono kosztorys oferty:

Rg

Kp

Z

Termin realizacji zamówienia 30 dni od podpisania umowy.

Okres gwarancji

Okres rękojmi

Miejscowość, data

Pieczczęć i podpisy osób uprawnionych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana przyłącza napowietrznego do budynku			
1	KNNR 9 d.1 0701-04	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego 4	przew. przew.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 9 d.1 0703-09	Demontaż konstrukcji wsporczych dla przyłączy na ścianie z 4 izolatorami 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 9- d.1 0202-08	Demontaż obudowy o powierzchni do 0,5 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 9 d.1 0203-06	Demontaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNNR 9- d.1 0201-05	Demontaż przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju 6-35 mm2 z rur instalacyjnych 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNNR 5 d.1 1203-04	Odlączenie przewodów o przekroju żył do 16 mm2 od zacisków lub bolców 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 5 d.1 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXS _n 4x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.1 0103-08	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5 d.1 0203-04	Przewody ASXS _n 4x25 mm2 wciągane do rur 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 d.1 0404-07	Obudowa z tworzywa - złącze ZN 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 d.1 0406-02	Montaż rozłącznika bezpiecznikowego RBK-00,32A 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.1 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5 d.1 0602-03	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrzeliwanych 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Demontaż instalacji elektrycznych wewnętrznych			
17	KNNR 9- d.2 0202-08	Demontaż obudów o powierzchni do 0,5 m2 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 9 d.2 0203-06	Demontaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg 24	szt. szt.	24.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.000
19	KNNR 9- d.2 0201-05	Demontaż przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju 6-35 mm ² z rur instalacyjnych 45	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
20	KNNR 9 d.2 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kablowych okrągłych 200	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
21	KNNR 9 d.2 0403-09	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych uszczelnionych z tworzyw sztucznych lub metalowych 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
22	KNNR 9 d.2 0401-07	Demontaż łączników nieuszczelnionych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNNR 9 d.2 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNNR 5 d.2 1203-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2,5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNNR 5 d.2 1203-04	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 16 mm ² od zacisków lub bolców 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	Klak. włas- d.2 na	Wywiezienie materiałów z demontazu na złom i do RE Zyrardów 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 4-01 d.2 0108-15 ST/06/07 p 2	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowobetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 1.1	m ³ m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
3		Tablice główne i włz			
28	KNNR 5 d.3 209-07	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 4	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR-W 4-03 d.3 1011-12	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm ³ w podłożu ceglany (do 5 dm ³) 150	szt. szt.	150.000	
				RAZEM	150.000
30	KNNR 5 d.3 0103-08	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
31	KNNR 5 d.3 0201-06	Przewody izolowane jednożyłowe LY16mm ² wciągane do rur 48	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
32	KNNR 5 d.3 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 12	szt.żył szt.żył	12.000	
				RAZEM	12.000
33	KNNR 5 d.3 0602-03	Przewody uziemiające FeZn20x3mm w budynkach mocowane na kołkach wstrzeliwanych 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
34	KNNR 5 d.3 0613-01	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNNR 5 d.3 0404-07	Obudowy z tworzywa 400x400x250 /TG/ 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
36	KNNR 5 d.3 0406-01	Montaż wyłącznika FRX 40A z cewką w rozdzielnicy TG	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNNR 5 d.3 0406-01	Montaż ograniczników przepięć klasy "C" w TG	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNNR 5 d.3 0404-05	Obudowy przyst do plomb. z wyl. S191, C16A	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNNR 5 d.3 0404-05	Obudowy przyst do plomb. z wyl. S191, C25A	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
40	KNNR 5 d.3 0404-05	Obudowy przyst do plomb. z wyl. S193, C16A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNNR 5 d.3 0406-01	Montaż desek licznikowych 1~	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
42	KNR-W 4-03 d.3 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
43	KNR-W 4-03 d.3 0509-03	Wymiana trójfazowych liczników energii elektrycznej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNR 4-01 d.3 0711-01 ST/06/07 p1.1.1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Tablice i wzł administracyjne			
45	KNNR 5 d.4 0308-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uzziemieniem przykręcanych 16A/2,5mm2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNNR 5 d.4 0407-03	Wyłącznik przeciwporażeniowy P302/25/0,03A w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KNNR 5 d.4 0407-01	Wyłącznik nadprądowy S191 w rozdzielnicach	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
48	KNNR 5 d.4 0406-01	Montaż przycisku p-poż	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
49	KNNR 5 d.4 0407-04	Montaż automatu schodowego w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		WLZ-ty i tablice okatorskie			
50	KNNR 5 d.5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		64	szt.	64.000	
				RAZEM	64.000
51	KNNR 5 d.5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		26	otw.	26.000	
				RAZEM	26.000
52	KNNR 5 d.5 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 6 mm2	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
53	KSNR 5 d.5 0303-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych RL22 wykonywane przewodami kabelkowymi typu YDY 3x4 mm2 - podłoże z cegły	m		
		75	m	75.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	75.000
54	KSNR 5 d.5 0303-06	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm ² - podłoże betonowe	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
55	KNNR 5 d.5 0404-05	Obudowy z tworzywa 1x9	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
56	KNNR 5 d.5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
57	KNNR 5 d.5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Instalacje potrzeb administracyjnych			
58	KNNR 5 d.6 0302-01	Montaż puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
59	KNNR 5 d.6 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
60	KNNR 5 d.6 1209-07	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
61	KNNR 5 d.6 0502-01	Oprawy oświetleniowe LED	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
62	KNNR 5 d.6 0502-01	Oprawy oświetleniowe LED z czujką ruchu	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
63	KNNR 5 d.6 0502-01	montaż oświetlenia ewakuacyjnego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNNR 5 d.6 0502-01	montaż oprawy z nr. budynku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNNR 5 d.6 0502-01	Oprawa oświetleniowa LED z czujnikiem zmierzchu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNNR 5 d.6 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
67	KNNR 5 d.6 0205-01	Przewody kabelkowe YDY4x1,5mm ² mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
68	KNNR 5 d.6 0205-01	Przewody kabelkowe YDY3x1,5mm ² mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
69	KNNR 5 d.6 0205-01	Przewody HDGs 3x1,5mm ² układane p.t.	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
70	KNNR 5 d.6 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
71		Instalacje odgromowe i uzziemienia wyrównawcze			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNNR 5 d.7 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
72	KNNR 5 d.7 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
73	KNNR 5 d.7 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
74	KNNR 5 d.7 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
75	KNNR 5 d.7 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
76	KNNR 5 d.7 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
77	KNNR 5 d.7 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-plaskownik	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
78	KNNR 5 d.7 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
79	KNNR 5 d.7 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
80	KNNR 5 d.8 1301-02	Badania i pomiary Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
81	KNNR 5 d.8 1301-01	Pomiar jednego obwodu instalacji elektrycznej 1-fazowej	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
82	KNNR 5 d.8 1304-01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwszy	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
83	KNNR 5 d.8 1304-05	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie, pierwszy pomiar obwodu	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
84	KNNR 5 d.8 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania.Pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
85	KNNR 5 d.8 1304-03	Badania i pomiary instalacji pionochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000