

# ZARZĄD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ

ul. Wawerska 8, 05-400 Otwock  
tel. 22 779-30-96, 22 779-30-97, fax. 22 779-37-81  
[www.zgm-otwock.pl](http://www.zgm-otwock.pl)

**Termin składania ofert: do 6 listopada 2023 r. do godziny 17<sup>00</sup> (poniedziałek).**

Przedmiot zamówienia	Adresy	Termin podpisania umowy	Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę	Data ogłoszenia
Wymiana źródeł ciepła – część 4	<b>Otwock:</b> ul. Słowackiego 57 ul. Syrokomli 47 m. 2 ul. Moniuszki 20 m. 3 ul. Mazowiecka 11 m. 1 ul. Mazowiecka 11 m. 4 ul. Mazowiecka 11 m. 12 ul. Mazowiecka 11 m. 14 ul. Mazowiecka 11	W terminie do 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania.	Do 21 dni.	2 listopada 2023 r.

Dyrektor Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku (Zamawiający) zastrzega prawo do pozostawienia zapytania ofertowego bez rozstrzygnięcia i podania przyczyny.

**Uwaga! należy złożyć jedną propozycję cenową obejmującą zakresem wszystkie wymienione adresy.**

Oferty w **zaklejonej kopercie** należy składać w sekretariacie Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku, ul. Wawerska 8, 05-400 Otwock (osobiście lub drogą pocztową).

Rozpatrywane będą oferty, które wpłyną w podanym w tabeli terminie składania ofert.

Oferty złożone po upływie terminu składania ofert podanym w tabeli nie będą rozpatrywane przez Zamawiającego.

Z-ca p.o. Dyrektora  
Małgorzata Frustek

Słowackiego 57.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Słowackiego 57.					
1		Montaż tablicy modułowej RN 1x12	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż wyłącznika różnicowego 2k 25A 30mA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Montaż wyłączników nadmiarowych S 301 10-20A B	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4		Montaż sygnalizacji modułowej 1b 220V	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm <sup>2</sup> i w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej	wyp.		
		5	wyp.	5,000	
				RAZEM	5,000
6		Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej do 2000W 220V	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 900W 220V z termostatem 3 letnią gwarancją PL	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 700W 220V z termostatem 3 letnią gwarancją PL	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 550W 220V z termostatem 3 letnią gwarancją PL	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Montaż grzejnika elektrycznego promiennikowego 270W 220V z termostatem 3 letnią gwarancją PL	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób		
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomi ar		
		5	pomi ar	5,000	
				RAZEM	5,000
13		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		5	pomi ar.	5,000	
				RAZEM	5,000

Syrokomla 47 m2.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Syrokomla 47 m2.					
1		Montaż tablicy bezp. modułowej RN 1x12	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż wyłącznika różnicowego 2k 25A 30mA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Montaż wyłącznika nadmiarowego S 301 10-20A B	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4		Montaż sygnalizacji modułowej 1b 220V	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
6		Wypusty wykonywane przewodami YDY 3x2,5mm <sup>2</sup> i w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej	wyp.		
		4	wyp.	4,000	
				RAZEM	4,000
7		Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej do 2000W 220V	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 900W 220V z termostatem 3 letnia gwarancją PL	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
9		Montaż grzejnika panelowego promiennikowego 550W 220V z termostatem 3 letnią gwarancją PL	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10		montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 270W 220V z termostatem 3 letnią gwarancją PL	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób		
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomi ar		
		4	pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000
13		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		4	pomi ar.	4,000	
				RAZEM	4,000

Moniuszki 20 m3.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Moniuszki 20 m3.</b>					
1		Montaż tablicy bezp. modułowej RN 1x12	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż sygnalizacji modułowej RN -1x12	szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Montaż wyłącznika nadmiarowego S301 20A B	szt.		
	4		szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm <sup>2</sup> i w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej	wyp.		
	4		wyp.	4,000	
				RAZEM	4,000
5		Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej do 2000W 220V	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 900W 220V z termostatem 3 letnią gwarancją PL	szt		
	2		szt	2,000	
				RAZEM	2,000
7		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 700W 220V z termostatem 3 letnią gwarancją PL	szt		
	2		szt	2,000	
				RAZEM	2,000
8		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób		
	1		prób	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomi ar		
	4		pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000
10		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
	4		pomi ar.	4,000	
				RAZEM	4,000

Mazowiecka 11 m1.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Mazowiecka 11 m1.</b>						
1			Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Montaż tablicy modułowej RN -1x12	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3			Montaż wyłącznika różnicowego 2k 40A 30mA	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4			Montaż wyłącznika nadmiarowego S 301 10-20A B	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
5			Montaż sygnalizacji modułowej 1b 220V	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6			Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm2i w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej	wyp.		
			3	wyp.	3,000	
					RAZEM	3,000
7			Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej do 2000W	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8			Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 900W 220V z termostatem 3 letnią gwarancją PL	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
9			Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób		
			1	prób	1,000	
					RAZEM	1,000
10			Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomi ar		
			3	pomi ar	3,000	
					RAZEM	3,000
11			Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
			3	pomi ar.	3,000	
					RAZEM	3,000

Mazowiecka 11 m4.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Mazowiecka 11 m4.						
1			Montaż tablicy modułowej RN -1x12	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Montaż wyłącznika różnicowego 2k 40A 30mA	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3			Montaż wyłącznika nadmiarowego S 301 10-20A B	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
4			Montaż sygnalizacji modułowej 1b 220V	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
5			Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm <sup>2</sup> i w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej	wyp.		
			4	wyp.	4,000	
					RAZEM	4,000
6			Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x1,5mm <sup>2</sup> i w budynkach mieszkalnych na wyłącznik w listwie montażowej	wyp.		
			1	wyp.	1,000	
					RAZEM	1,000
7			Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej do 2000W 220V	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
8			Montaż grzejnika elektrycznego konwektorowego z termostatem 2000W 230V.	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
9			Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			5	pomi ar.	5,000	
					RAZEM	5,000
10			Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób		
			1	prób	1,000	
					RAZEM	1,000
11			Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następną próbą działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób		
			3	prób	3,000	
					RAZEM	3,000

Mazowiecka 11 m12.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Mazowiecka 11 m12.					
1		Montaż tablicy modułowej RN -1x12	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż wyłącznika różnicowego 2k 40A 30mA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Montaż wyłącznika nadmiarowego S 301 10-20A B	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4		Montaż sygnalizacji modułowej 1b 220V	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm2i w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej	wyp.		
		4	wyp.	4,000	
				RAZEM	4,000
6		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x1,5mm2i w budynkach mieszkalnych na wyłącznik w listwie montażowej	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Montaż kuchenki elektrycznej dwupalnikowej ceramicznej do 2000W 220V	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Montaż grzejnika elektrycznego konwektorowego z termostatem 2000W 230V.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		5	pomi ar.	5,000	
				RAZEM	5,000
10		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób		
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następną próbą działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób		
		3	prób	3,000	
				RAZEM	3,000

Mazowiecka 11 m14.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Mazowiecka 11 m14.</b>					
1		Demontaż aparatu elektrycznego o masie do 150 kg piec akumulacyjny.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Demontaż aparatu elektrycznego o masie do 1 kg sterownik pokojowy.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Demontaż osprzętu modułowego szynowego - zegar sterowniczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Demontaż osprzętu modułowego szynowego - stycznik	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 900W 220V z termostatem 3 letnią gwarancja PL	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		3	pomi ar.	3,000	
				RAZEM	3,000
9		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następną próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
		2	prób .	2,000	
				RAZEM	2,000



Mazowiecka 11.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Mazowiecka 11.						
1			Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm <sup>2</sup> i w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej	wyp.		
			2	wyp.	2,000	
					RAZEM	2,000
2			Montaż grzejnika elektrycznego naściennego z termostatem - 1500W 230V.	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
3			Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomi ar		
			2	pomi ar	2,000	
					RAZEM	2,000
4			Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
			4	pomi ar.	4,000	
					RAZEM	4,000

**Dane oferenta:**

.....  
.....  
.....  
.....

**Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku**  
**ul. Wawerska 8**  
**05-400 Otwock**

**PROPOZYCJA CENOWA**

Ja/My niżej podpisany/ani .....  
działając w imieniu i na rzecz .....

W odpowiedzi na zaproszenie Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej, do złożenia propozycji cenowej na:  
**Wymianę źródeł ciepła – część 4.**

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z dokumentacją udostępnioną przez Zamawiającego i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń. Oferujemy realizację zamówienia zgodnie z opracowaną przez nas kalkulacją, (uwzględniając zapisy dokumentów dotyczących Zamówienia, warunków umowy oraz wizję lokalną w terenie) za cenę:

<b>Adres wraz z nr lokalu</b>	<b>Cena oferty netto [PLN]</b>	<b>Stawka VAT [%]</b>	<b>Kwota podatku VAT [PLN]</b>	<b>Cena oferty brutto [PLN]</b>
<b>Otwock:</b> <b>ul. Słowackiego 57</b> <b>ul. Syrokomli 47 m. 2</b> <b>ul. Moniuszki 20 m. 3</b> <b>ul. Mazowiecka 11 m. 1</b> <b>ul. Mazowiecka 11 m. 4</b> <b>ul. Mazowiecka 11 m. 12</b> <b>ul. Mazowiecka 11 m. 14</b> <b>ul. Mazowiecka 11</b>	.....	.....	.....	.....

Cena oferty brutto słownie: .....

Powyższa cena zawiera wszystkie koszty niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.  
W razie wybrania naszej oferty zobowiązuję/my się do podpisania umowy na warunkach zawartych w dokumentach dotyczących Zamówienia oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

..... dn. ....  
..... podpis upoważnionego przedstawiciela

- Podmioty, które nie świadczyły usług dla ZGM zobowiązane są wraz z propozycją cenową dostarczyć następujące dokumenty:
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z CEIDG
  - polisę lub inny dokument poświadczający, że Wykonawca jest ubezpieczony od OC w zakresie prowadzonej działalności
  - referencje potwierdzające posiadanie wiedzy i doświadczenia w branży budowlanej, sanitarnej lub elektrycznej w zależności od przedmiotu zamówienia