

WYKAZ ROBÓT 28.02.2022r.

<i>Adres</i>	<i>Przedmiot zamówienie</i>	<i>Termin podpisania umowy</i>	<i>Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę</i>	<i>Termin składania ofert</i>
Sobieskiego 12	Wymiana skrzynek licznikowych na zewnątrz budynku oraz wymiana WLZ	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	14 dni	3 marca 2022r. (czwartek do godziny 12⁰⁰)
Kubusia Puchatka 42	Zmiana sposobu ogrzewania w lok. nr 2 na elektryczne	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	14 dni	3 marca 2022r. (czwartek do godziny 12⁰⁰)
Orzeszkowej 8	Wymiana skrzynek licznikowych na zewnątrz budynku oraz wymiana WLZ	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	14 dni	3 marca 2022r. (czwartek do godziny 12⁰⁰)

WYKAZ ROBÓT 28.02.2022r.

Słoneczna 11	Wymiana skrzynek licznikowych na zewnątrz budynku oraz wymiana WLZ	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>14 dni</i>	3 marca 2022r. (czwartek do godziny 12⁰⁰)
---------------------	--	---	---------------	---

Dyrektor Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku zastrzega sobie prawo do pozostawienia postępowania bez rozstrzygnięcia.

Oferty w **zакlejonej kopercie** należy składać w sekretariacie Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku, ul. Wawerska 8, 05-400 Otwock (osobiście lub droga pocztowa). Rozpatrywaniu będą podlegały oferty, które wpłyną na w/w adresy do dnia 3 marca 2022 r. do godz. 12.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.


p.a. Dyrektora
Bartłomiej Kozłowski

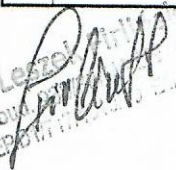
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż tabl. modułowej RN 1x12 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Montaż wyłącznika nadmiarowego 1P S 301 10-20A B 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Montaż sygnalizacji modułowej 1b 220V 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wypusty wykonywane przewodami YDY-3x2,5mm2i w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z w listwie montażowej 2	wyp. wyp.	2.000	
				RAZEM	2.000
5		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 900W 220V z termostatem z 3 letnia gwar. PL 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Montaż grzejnika elektrycznego panelowego promiennikowego 700W 220V z termostatem 3 letnia gwar. PI 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
8		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000


 mgr. inż. Andrzej P. Pinski
 170513/03
 170513/03
 170513/03


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana złącza napowietrznego w obudowie PCV z rozłącz. bezp. wkładkami mocy orza zamkiem . Yetii	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Wymiana skrzynki licznikowej z PCV na dwa licz. 1faz szt2 oraz licz. 3faz szt 2 w jonej skrzyce wraz kompletnym wyposażeniem oraz zamkami Yetii	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi AsY 4x25mm2	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
4		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
5		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
6		Rzpłombowanie o ponowne zaplabowanie lczników wraz z zgoszenie do PGE Otwock	ukt.		
		2	ukt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7		Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 22 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi 5x6mm2	m		
		Dyd mm2	m	6.000	
		6		RAZEM	6.000
8		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Rzpłabowanie i zaplombowanielicznika odłączenie i podłączenie WLZ do licznika i odbiorcy i przekazanie do PEGE Otwock	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Leszek Fijański
 upr. bud. 98080 MAZIE 1871002
 upr. SEP. 01.11.2019 11:11:00:00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana zestawu skrzynek licznikowych na trzy liczniki nt 3 faz wraz z wyposażeniem zgodnym PGE Otwock oraz wkładkami Yetii 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Wymiana zestawu skrzynek licznikowych na cztery liczniki 3 faz nt z PCV wraz z wyposażeniem zgodnym przez PGE Otwock oraz wkładkami Yetii 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Wymiana złącza nt z PCV wraz wyposażeniem zgodnym PGE Otwock oraz wkładkami Yetii 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wymiana linii zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi YDY - 4x10mm2 27	m m	27.000	
				RAZEM	27.000
5		Wymiana linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 22 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi 3x6mm2 Dyd 49	m m	49.000	
				RAZEM	49.000
6		Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi 5x6mm2 Dyd 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
7		Wymiana przyłącza i przerzuty trójfazowe wykonywane przewodem ASXSn o przekroju do 4x16 mm2 o długości do 50 m 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Rozplombowanie układów i ponowne zaplabowanie układów licznikowych oraz skrzynek licznikowychw uzgodnieniu z PGE Otwock 7	szt szt	7.000	
				RAZEM	7.000
9		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	pomiar pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
10		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000


 Upr. budowlana
 1771009/19

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami YDY-4x10mm2	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
2		Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 25 mm wykonywane przewodami izolowanymi 3x6mm2 Dyd	m		
		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
3		Montaż skrzynki licznikowej z PCV lic. 3faz wraz z wyposażeniem zgodny z PGE Otwock oraz wkładkami Yetii	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wymiana zespołu skrzynek licznikowych z PCV na trzy liczniki 1faz wraz z wyposażeniem zgodny zPGE Otwock i wkładkami Yetii	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Demontaż złącz napowietrznych	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
6		rozplabowanie i zaplombowanie istniejących liczników oraz złącz i dokonanie uzgodnień z PGE Otwock	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
7		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
8		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000


 Leszek Kubiś
 upr. budowlana nr 1717/1910/19
 upr. SEP nr 1717/1910/19