

Tomaszów Maz. dnia 08.02.2013 r.

Znak: RZ.271.3.2013

**Wszyscy Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „Rozbudowa Domu Ludowego wraz z przebudową części istniejącej o łącznej kubaturze 4.551 m<sup>3</sup> w miejscowości Zawada, gmina Tomaszów Mazowiecki”

**WYJAŚNIENIE Nr 2  
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
Znak sprawy RZ.271.3.2013**

W związku z pytaniami dotyczącymi zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez wykonawcę, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1

*W projekcie budowlanym branża elektryczna w dziale 2.7 „Ochrona odgromowa” jest zapis, iż istniejący budynek jest wyposażony w instalację odgromową, natomiast po dokonaniu wizji lokalnej 07.02.2013 r. stwierdzamy, że obiekt nie posiada instalacji odgromowej. Prosimy o wyjaśnienia.*

Odpowiedź na pytanie nr 1:

W przedmiarze robót instalacje elektryczne (załącznik nr 11c do SIWZ) przewidziane zostały prace konserwacyjne i naprawcze, o których mowa w pkt. 2.7 Ochrona odgromowa dla istniejącej części instalacji.

Pytanie nr 2

*Prosimy o wyjaśnienie odpowiedzi na pytanie nr 2 w WYJAŚNIENIU nr 1 zamieszczonym na stronie internetowej Gminy, czy należy zamontować osobną rozdzielnię dla Ośrodka Zdrowia i osobną dla Straży, w kosztorysie w zał. 11b w poz. 21 są 2 tablice.*

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Tak. Należy zamontować osobne rozdzielnice.

Pytanie nr 3

*Czy instalacja elektryczna dla całego obiektu ma być zasilana z jednej fazy ?*

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Z uwagi, że istniejące przyłącze wykonane jest jako trójfazowe 4x25 mm<sup>2</sup>, zasilanie rozdzielnic należy wykonać z 3 faz.

Pytanie nr 4

*W projekcie budowlanym branża: „kotłownia olejowa, instalacja centralnego ogrzewania, wentylacja mechaniczna piętra”, z działu 4.0 zatytułowanym: „Instalacje centralnego ogrzewania” wynika, iż należy zastosować grzejniki płytowe firmy Buderus, natomiast w przedmiarze robót grzejniki nie występują, brak również orurowania i izolacji rur – prosimy o wyjaśnienie.*

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający w załączeniu zamieszcza przedmiar robót dla instalacji centralnego ogrzewania, który został pominięty w załącznikach do SIWZ. Został on oznaczony „załącznik nr 11g do SIWZ – przedmiar robót część instalacja centralnego ogrzewania”.

WÓJT GMINY  
Franciszek Szmigiel

a/a K.Sz.

Załącznik nr 11g ob SIN2  
- przedmiar robót  
część instalacja centralnego  
ogrzewania

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Instal_ogrzewania</b>					
<b>1 INSTALACJA C.O.</b>					
1	KNNR 4 d.1 0418-07	Grzejnik Logafrend VK-Profil typ 22/600/1200	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
2	KNNR 4 d.1 0418-07	Grzejnik Logafrend VK-Profil typ 22/600/1000	szt.		
		12	szt.	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
3	KNNR 4 d.1 0418-07	Grzejnik Logafrend VK-Profil typ 22/600/800	szt.		
		8	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
4	KNNR 4 d.1 0418-03	Grzejnik Logafrend VK-Profil typ 22/400/600	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
5	KNNR 4 d.1 0418-03	Grzejnik Logafrend VK-Profil typ 22/300/400	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
6	KNNR 4 d.1 0418-07	Grzejnik Logafrend VK-Profil typ 22/600/900	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
7	KNNR 4 d.1 0418-07	Grzejnik Logafrend VK-Profil typ 22/900/600	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
8	KNNR 4 d.1 0418-07	Grzejnik Logafrend VK-Profil typ 22/600/500	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
9	KNNR 4 d.1 0418-07	Grzejnik Logafrend VK-Profil typ 22/600/700	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
10	KNNR 4 d.1 0418-07	Grzejnik Logafrend VK-Profil typ 22/600/400	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
11	KNNR 7-08 d.1 0801-01	Głowica termostatyczna typ Tegra 3 Buderus	szt.		
		36	szt.	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
12	KNNR 4 d.1 0427-01	Rury przyłączone miedziane o śr. 15 mm do grzejników płytowych o połączeniu na gwint	kpl.		
		36	kpl.	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
13	KNNR 4 d.1 0412-06	Odpowietrznik automatyczny typ "Spirotop" R1/2"	szt.		
		8	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
14	KNNR 4 d.1 0519-02	Zawór kulowy mufowy Dn:20 mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
15	KNNR 4 d.1 0519-03	Zawór kulowy mufowy Dn:25 mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
16	KNNR 4 d.1 0519-05	Zawór kulowy mufowy Dn:40 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
17	KNNR 4 d.1 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr.18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		300	m	300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 4 d.1 0405-05	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr.22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 62	m m	62.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.00</b>
19	KNNR 4 d.1 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr.28 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 78	m m	78.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.00</b>
20	KNNR 4 d.1 0403-02	Rury stalowe czarne ze szwem o śr.20 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach 20	m m	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
21	KNNR 4 d.1 0403-05	Rury stalowe czarne ze szwem o śr.40 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach 64	m m	64.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.00</b>
22	KNR 0-34 d.1 0101-06	Izolacja rurociągów śr.18 mm otulinami Thermaflex FRZ - gr.13 mm 260	m m	260.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.00</b>
23	KNR 0-34 d.1 0101-11	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermaflex FRZ - gr.20 mm 62	m m	62.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.00</b>
24	KNR 0-34 d.1 0101-11	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami Thermaflex FRZ - gr.20 mm 78	m m	78.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.00</b>
25	KNR 0-34 d.1 0101-11	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermaflex FRZ - gr.20 mm 20	m m	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
26	KNR 0-34 d.1 0101-15	Izolacja rurociągów śr.40 mm otulinami Thermaflex FRZ - gr.25 mm 64	m m	64.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.00</b>
27	KNNR 4 d.1 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych 524	m m	524.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>524.00</b>
28	KNNR 4 d.1 0128-02	Płukanie instalacji 524	m m	524.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>524.00</b>
29	KNR 7-12 d.1 0101-04	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn.do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) 11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
30	KNR 7-12 d.1 0206-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm 11.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.74</b>
31	KNR 7-12 d.1 0214-04	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm 11.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.74</b>
32	KNR 7-24 d.1 0148-03	Montaż konstrukcji wsporczej do zamocowania rurociągów i aparatów z elem.o masie 10 kg 50	kg kg	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
33	KNNR 8 d.1 0410-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.15 mm na ścianie 50	m m	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
34	KNNR 8 d.1 0410-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.20 mm na ścianie 40	m m	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
35	KNNR 8 d.1 0410-03	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.25-32 mm na ścianie 70	m m	70.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>70.00</b>
36	<b>KNNR 8</b>	Demontaż grzejnika	kpl.		
d.1	<b>0422-02</b>	15	kpl.	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>