



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów
skr. poczt. 297

I. I. 7221-5/1/09

Rzeszów, 2009-08-19

INFORMACJA

O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych Wojewoda Podkarpacki zawiadamia, że postępowanie przetargowe na realizację zadania inwestycyjnego pn:

„Budowa Drogowego Przejścia Granicznego w Budomierzu”
zostało rozstrzygnięte.

I. W oparciu o wyrok Sądu Okręgowego w Rzeszowie z dnia 24 czerwca 2009r. oraz po ponownym zbadaniu ofert, wyjaśnieniach i dokonaniu poprawy omyłek jako najkorzystniejszą uznano ofertę firmy:

Warbud S.A. Al. Jerozolimskie 162 A, 02-342 Warszawa

Wybrana oferta zawiera cenę w wysokości 145 322 890,98 złotych brutto i ze względu na kryterium oceny oferty – cenę – uzyskała 100 pkt.

II. Równocześnie Zamawiający informuje, że odrzucono ofertę Konsorcjum firm: ERBUD S.A. (Lider Konsorcjum) i Wolf & Müller GmbH & Co.KG na mocy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych tj.: art. 89 ust. 1 pkt 2 jako niezgodną z treścią SIWZ z uwagi na braki pozycji kosztorysowych, których na mocy ustawy PZP nie można poprawić.

Uzasadnienie

Stosując się do zapisów wyroku Sądu Okręgowego w Rzeszowie z dnia 24 czerwca 2009r., Zamawiający pismem z dnia 16.07.2009r. dokonał unieważnienia wyboru oferty firmy Warbud S.A. i przystąpił do ponownej oceny ofert firm: Konsorcjum firm: ERBUD S.A. (Lider Konsorcjum) i Wolf & Müller GmbH & Co.KG i Warbud S.A. Pismem z dnia 20.07.2009r. wezwał oferentów do złożenia wyjaśnień dot. ofert złożonych w niniejszym postępowaniu.

W dniu 23.07.2009r. firma Warbud S.A. złożyła wyjaśnienia dot. różnic opisów pozycji kosztorysowych w złożonej ofercie. Następnie w dniu 03.08.2009r. Zamawiający

poinformował Warbud S.A. o tym, że poprawia w ofercie omyłki zgodnie ze złożonymi wyjaśnieniami. W dniu 04.08.2009r. firma Warbud wyraziła zgodę na poprawienie omyłek w zakresie opisów pozycji kosztorysowych na podstawie art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

W wyniku złożonych wyjaśnień przez Konsorcjum firm: ERBUD S.A. (Lider Konsorcjum) i Wolf & Müller GmbH & Co.KG Zamawiający dokonał poprawy omyłek dot. pozycji kosztorysowych nr 22 i 61 oraz wezwał Konsorcjum pismem z dnia 03.08.2009r. do wyrażenia zgody na ich poprawę.

Zamawiający nie zgodził się z wyjaśnieniem Konsorcjum firm: ERBUD S.A. (Lider Konsorcjum) i Wolf & Müller GmbH & Co.KG dotyczącymi braku pozycji nr 21 w kosztorysie „Instalacje wentylacji i klimatyzacji” – budynek główny oraz **braku 98 pozycji kosztorysu** „Oczyszczalnia ścieków – technologia + AKPiA + kontenery”.

O ile Zamawiający może uznać, że wentylator dachowy (poz. nr 22 i poz. nr 49) oraz cokół (poz. nr 61 i poz. nr 12) są takie same, o tyle cokoły z pozycji nr 21 i nr 48 posiadają różne wymiary z uwagi na ich dostosowanie do wielkości otworów w dachu.

Pozycja nr 21 kosztorysu „Instalacja wentylacji i klimatyzacji” – budynek główny dotyczy wykonania cokołu w systemie wentylacyjnym W1c – 1 szt. zaś pozycja nr 48 – którą wskazuje oferent jako pozycję tożsamą – dotyczy wykonania cokołu w systemie wentylacyjnym W3.

A zatem gabaryt i konstrukcja cokołu z poz. nr.21 – ilość 1 szt. jest nieporównywalna z gabarytem i konstrukcją cokołu wycenionego w poz. nr 48. Zamawiający nie może uznać, że cokół z pozycji nr 21 wykonany do otworu w dachu o wym. 415x300 mm systemu W1c jest tożsamy z cokołem z pozycji nr 48 dot. systemu wentylacyjnego W3 wykonanym do otworu o wym. 415x260 mm, co ma swoje odwzorowanie w dokumentacji projektowej.

Zamawiający zwrócił się również do Konsorcjum firm: ERBUD S.A. (Lider Konsorcjum) i Wolf & Müller GmbH & Co.KG z prośbą o wyjaśnienie braku 98 (dziewięćdziesięciu ośmiu) pozycji w kosztorysie: „Oczyszczalnia ścieków – technologia + AKPiA + kontenery”. W odpowiedzi Konsorcjum Erbud & Wolf nie odniósł się w sposób merytoryczny do udzielenia wyjaśnień w tym zakresie a w szczególności nie wskazał, **gdzie zostały wycenione brakujące 98 pozycji kosztorysowych**. Zamawiający również nie odnalazł w kosztorysach szczegółowych pozycji tożsamych z pozycjami brakującymi, celem ich poprawy.

Działając zgodnie z Wyrokiem Sądu Okręgowego w Rzeszowie Sygn. Akt Ga 38/09, 37/09, 32/09: „ (...) Sąd Okręgowy podziela stanowisko KIO, że brak w kosztorysie w sytuacji gdy materiały te zostały wycenione w innych pozycjach tego samego kosztorysu oraz kosztorysów dotyczących innych budynków – nie stanowi o niezgodności co do treści oferty i daje podstawę do jej poprawienia w trybie art. 87 ust. 2 pkt. 3 (co wymaga jednak ustalenia przez Zamawiającego z wykonawcą w trybie wyjaśnień pewnych kwestii między innymi dotyczących identyczności przewidywanych materiałów).” Zamawiający poprawia w ofercie brak pozycji jeśli w tym samym bądź innym kosztorysie występuje taka sama pozycja zawierająca identyczne materiały.

W tym przypadku Zamawiający stwierdza, że oferta Konsorcjum firm: ERBUD S.A. (Lider Konsorcjum) i Wolf & Müller GmbH & Co.KG nie zawiera następujących pozycji kosztorysowych:

Kosztorys „Instalacja wentylacji i klimatyzacji”:

21	KNR 2-17 0149/01	Cokół pod podstawę dachową Dn-200	szt.	1
----	------------------	-----------------------------------	------	---

Kosztorys „Oczyszczalnia ścieków – technologia + AKPiA + kontenery”:

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Montaż rozdzielnic, szaf i skrzynek zacisk.					
1	KNNR 5 d.1 0412-07	Montaż fundamentu z żywicy poliestrowych o objętości w wykopie do 0,10m ³ w gruncie kategorii IV pod rozdzielnicę 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 d.10401-01	Montaż złącza kablowego ZK1a 200A 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 d.10405-08	Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 50kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - W.P.Poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 d.10404-04	Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 50kg - RG 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 7-08 d.10701-02	Szafy i tablice pomiarowe, regulacyjne i sterownicze, jednopolowe lub 1 pole bez zabudowania konstrukcji wsporczej - Szafa SZS 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 7-08 d.10701-02	Szafy i tablice pomiarowe, regulacyjne i sterownicze, jednopolowe lub 1 pole bez zabudowania konstrukcji wsporczej - Szafa SD 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 d.11102-06	Osadzanie konstrukcji wsporczych o masie do 5kg w otworach z zabetonowaniem - 2 mocowania 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 5 d.1 0404-04	Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 50kg - Skrzynki SV 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNNR 5 d.1 0404-04	Montaż tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 50kg - Skrzynki SP 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
Instalacje elektryczne i AKP					
10	KNNR 5 d.21201-01	Osadzanie w ścianie lub stropie kołków plastikowych rozporowych Krotność = 2 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNNR 5 d.21104-04	Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwytów, konsolek, haczyków) za pomocą przykręcania do gotowego podłoża w ścianie - 2 mocowania 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000

12 KNNR 5 d.21105-08	Montaż przez przykręcanie do gotowych otworów korytek o szerokości do 200mm 12	m m	12.000	
			RAZEM	12.000
13 KNNR 5 d.20103-05	Układanie rur winidurowych o średnicy do 20mm na tynku na podłożu innym niż be tonowe 20	m m	20.000	
			RAZEM	20.000
14 KNNR 5 d.20201-04	Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju 10mm ² - LgY6mm ² 20	m m	20.000	
			RAZEM	20.000
15 KNNR 5 d.20406-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - GSW 1	szt. szt.	1.000	
			RAZEM	1.000
16 KNNR 5 d.20406-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - MSW 2	szt. szt.	2.000	
			RAZEM	2.000
17 KNNR 5 d.20611-05	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych na ścianie lub konstrukcji zbrojenia - bednarka o przekroju do 120mm ² 5	szt. szt.	5.000	
			RAZEM	5.000
18 KNNR 5 d.20605-03	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,60m w gruncie kategorii IV 40	m m	40.000	
			RAZEM	40.000
19 KNNR 5 d.20701-03	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kategorii IV 25*0.8*0.6	m ³ m ³	12.000	
			RAZEM	12.000
20 KNNR 5 d.20706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m Krotność = 2 25	m m	25.000	
			RAZEM	25.000
21 KNNR 5 d.20705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm 20	m m	20.000	
			RAZEM	20.000
22 KNNR 5 d.20702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kategorii IV 25*0.8*0.6	m ³ m ³	12.000	
			RAZEM	12.000
23 KNNR 5 d.21201-01	Osadzanie w ścianie lub stropie kolków plastikowych rozporowych Krotność = 2 15	szt. szt.	15.000	
			RAZEM	15.000
24 KNNR 5 d.21104-04	Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwyty, konsolek, haczyków) za pomocą przykręcania do gotowego podłoża w ścianie - 2 mocowania 15	szt. szt.	15.000	
			RAZEM	15.000
25 KNNR 5 d.21105-08	Montaż przez przykręcanie do gotowych otworów korytek o szerokości do 200mm 15	m m	15.000	
			RAZEM	15.000

26 KNNR 5 d.20203-08	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 50mm ² do kanałów zamkniętych - YKY5x10mm ² 20	m	20.000	
		m		
			RAZEM	20.000
27 KNNR 5 d.20203-07	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm ² do kanałów zamkniętych - YDY5x4mm ² 25	m	25.000	
		m		
			RAZEM	25.000
28 KNNR 5 d.20203-07	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm ² do kanałów zamkniętych - YKY5x4mm ² 30	m	30.000	
		m		
			RAZEM	30.000
29 KNNR 5 d.20203-01	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² do rur - YDY3x1,5mm ² 6	m	6.000	
		m		
30 KNNR 5 d.20203-02	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm ² do rur - YDY5x2,5mm ² 5	m	5.000	
		m		
			RAZEM	5.000
31 KNR 7-08 d.20510-01	Montaż przewodów sygnałowych z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizacyjnych, prowadzone w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych, o masie do 1kg/m - YKSY7x1,5mm ² 25+25+25+25+15+15+5+5	m	140.000	
		m		
			RAZEM	140.000
32 KNR 7-08 d.20510-01	Montaż przewodów sygnałowych z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizacyjnych, prowadzone w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych, o masie do 1kg/m - YKSLYekw4x1mm ² 20+10	m	30.000	
		m		
			RAZEM	30.000
33 KNR 7-08 d.20510-01	Montaż przewodów sygnałowych z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizacyjnych, prowadzone w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych, o masie do 1kg/m - YKSY3x1,5mm ² 10+2	m	12.000	
		m		
			RAZEM	12.000
34 KNR 7-08 d.20510-01	Montaż przewodów sygnałowych z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizacyjnych, prowadzone w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych, o masie do 1kg/m - LYCY4x1mm ² 15+15+15+15+2	m	62.000	
		m		
			RAZEM	62.000
35 KNR 7-08 d.20510-01	Montaż przewodów sygnałowych z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizacyjnych, prowadzone w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych, o masie do 1kg/m - LYCY2x1mm ² 15	m	15.000	
		m		
			RAZEM	15.000
36 KNR 7-08 d.20510-01	Montaż przewodów sygnałowych z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizacyjnych, prowadzone w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych, o masie do 1kg/m - LIYCY4x1mm ² 5	m	5.000	
		m		
			RAZEM	5.000

37 KNR 7-08 d.20510-01	Montaż przewodów sygnałowych z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizacyjnych, prowadzone w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych, o masie do 1kg/m - LIYCY2x1mm ² 15+12	m m	27.000	27.000
			RAZEM	
38 KNR 7-08 d.20510-01	Montaż przewodów sygnałowych z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizacyjnych, prowadzone w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych, o masie do 1kg/m - YKSLYekw4x1,5mm ² 15+12	m m	27.000	
			RAZEM	27.000
39 KNNR 5 d.20203-01	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² do rur - YDY3x1,5mm ² 15+15+12+12	m m	54.000	
			RAZEM	54.000
40 KNNR 5 d.20203-01	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² do rur - YDY4x1,5mm ² 15+12	m m	27.000	
			RAZEM	27.000
41 KNR 7-08 d.20510-01	Montaż przewodów sygnałowych z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizacyjnych, prowadzone w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych, o masie do 1kg/m - montaż kabla dostarczanego z przepływomierzem 25	m m	25.000	
			RAZEM	25.000

Oświetlenie terenu

42 KNNR 5 d.30701-03	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kategorii IV 45*0.8*0.4	m ³ m ³	14.400	
			RAZEM	14.400
43 KNNR 5 d.30706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m Krotność = 2 45	m m	45.000	
			RAZEM	45.000
44 KNNR 5 d.30705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm 7	m m	7.000	
			RAZEM	7.000
45 KNNR 5 d. 30707.1-02	Ręczne układanie kabli w rowach kablowych (z przykryciem kabli folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego) o masie do 1kg/m - YKY 5x4mm ² 55	m m	55.000	
			RAZEM	55.000
46 KNNR 5 d.30603-01	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych w kanałach lub tunelach luzem - bednarka o przekroju do 120mm ² 55	m m	55.000	
			RAZEM	55.000
47 KNNR 5 d.30702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kategorii IV 45*0.8*0.4	m ³ m ³	14.400	
			RAZEM	14.400
48 KNNR 5 d.31001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300kg 3	szt. szt.	3.000	
			RAZEM	3.000

49 KNNR 5 d.31002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15kg mocowanych na słupie 3	szt.	3.000	
		szt.		
			RAZEM	3.000
50 KNNR 5 d.31003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7m 3	kpl	3.000	
		kpl		
			RAZEM	3.000
51 KNNR 5 d.31004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - SGS102-150W 3	szt.	3.000	
		szt.		
			RAZEM	3.000

Pomiary AKP

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR 7-08 d.40402-02	Układy sygnalizacji z zastosowaniem sygnalizatora pływakowego z sygnalizacją elektryczną - sygnalizator poziomy 1	układ	1.000	
			układ		
				RAZEM	1.000
53	KNR 7-08 d.40402-02	Układy sygnalizacji z zastosowaniem sygnalizatora pływakowego z sygnalizacją elektryczną - sygnalizator osadu 1	układ	1.000	
			układ		
				RAZEM	1.000
54	KNR 7-08 d.40402-02	Układy sygnalizacji z zastosowaniem sygnalizatora pływakowego z sygnalizacją elektryczną - Układ do pomiaru gęstości tlenu i osadu 1	układ	1.000	
			układ		
				RAZEM	1.000
55	KNR 7-08 d.40104-02	Układ do pomiarów parametrów chemicznych cieczy - Sonda hydrostatyczna 1	układ	1.000	
			układ		
				RAZEM	1.000
56	KNR 7-08 d.40103-01	Układ do pomiarów przepływu różnicy ciśnień (poziomy) z zastosowaniem miernika pierwotnego, zabudowanego na konstrukcji - Przepływomierz elektromagnetyczny 1	układ	1.000	
			układ		
				RAZEM	1.000
57	KNR 7-08 d.40103-01	Układ do pomiarów przepływu różnicy ciśnień (poziomy) z zastosowaniem miernika pierwotnego, zabudowanego na konstrukcji - Przetwornik ciśnienia 1	układ	1.000	
			układ		
				RAZEM	1.000
58	KNR 7-08 d.40301-02	Montaż układów sterowania elektrycznego zaworem elektromagnetycznym, przepustnicą lub rezystorem - zawór regulacyjny 4	układ	4.000	
			układ		
				RAZEM	4.000

5 Instalacja alarmowa

59 KNR AL-01 d.50114-03	Montaż obudowy 1	szt.	1.000	
		szt.		
			RAZEM	1.000
60 KNR AL-01 d.50101-02	Montaż kompaktowej centrali alarmowej o 8 liniach dozoru 1	szt.	1.000	
		szt.		
			RAZEM	1.000

61 KNR AL-01 d.50109-01	Montaż akumulatora bezobsługowego o pojemności 10Ah 1	szt. szt.	1.000	
			RAZEM	1.000
62 d.5	Dostawa centrali, modułu rozszerzeń, modułu zasilania, klawiatury w obudowie 4	kpl kpl	4.000	
			RAZEM	4.000
63 KNR AL-01 d.50106-02	Montaż w centrali alarmowej dodatkowego nadajnika / odbiornika sygnałów (monitoringu) - moduł radiolinii z dwoma pilotami 1	szt. szt.	1.000	
			RAZEM	1.000
64 d.5	Dostawa modułu radiolinii z dwoma pilotami 1	kpl kpl	1.000	
			RAZEM	1.000
65 KNR AL-01 d.50106-05	Montaż w centrali alarmowej podłączenia sygnalizatora optycznego / akustycznego 2	szt. szt.	2.000	
			RAZEM	2.000
66 KNR AL-01 d.50108-05	Montaż sygnalizatora optyczno-akustycznego zewnętrznego z zasilaniem awaryjnym 2	szt. szt.	2.000	
			RAZEM	2.000
67 KNR AL-01 d.50201-01	Montaż czujki ruchu pasywnej podczerwieni - EC301DP 4	szt. szt.	4.000	
			RAZEM	4.000
68 KNR AL-01 d.50201-01	Montaż czujki ruchu pasywnej podczerwieni - LX402 6	szt. szt.	6.000	
			RAZEM	6.000
69 KNNR 5 d.50103-05	Układanie rur winidurowych o średnicy do 20mm na tynku na podłożu innym niż betonowe 60	m m	60.000	
			RAZEM	60.000
70 KNR 7-08 d.50510-01	Montaż przewodów sygnałowych z przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizacyjnych, prowadzone w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych, o masie do 1kg/m - YTDY5x2x0,5 60	m m	60.000	
			RAZEM	60.000
71 KNR 7-08 d.50509-01	Montaż przewodów sygnałowych z elektroenergetycznych przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnalizacyjnych, prowadzonych na gotowych konstrukcjach nośnych i wsporczych, o masie do 1kg/m - XzTKMXpwn5x2x0,5 85	m	85.000	
			RAZEM	85.000
72 KNR AL-01 d.50601-01	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego do 25 kroków programowych (instrukcji) 1	system system	1.000	
			RAZEM	1.000
73 KNR AL-01 d.50604-01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych 1	szt. szt.	1.000	
			RAZEM	1.000

Pomiary instalacji elektrycznej

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74	KNNR 5 d.61301-02	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego 7	pomiar pomiar	7.000	
				RAZEM	7.000
75	KNNR 5 d.61301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
76	KNNR 5 d.61304-01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
77	KNNR 5 d.61304-03	Badania i pomiary instalacji odgromowej - pierwszy pomiar 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
78	KNNR 5 d.61304-04	Badania i pomiary instalacji odgromowej - za każdy następny pomiar 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
79	KNNR 5 d.61305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - próba działania wyłącznika różnicowo - prądowego - pierwsza 1	próba próba	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNNR 5 d.61305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego 2	próba próba	2.000	
				RAZEM	2.000
81	KNNR 5 d.61307-01	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacji 14	pomiar pomiar	14.000	
				RAZEM	14.000

Stacja operatorska

82 d.7	Stacja operatorska 1	kpl	1.000	
		kpl		
			RAZEM	1.000

Udział w rozruchu oczyszczalni

83 d.8	Udział w rozruchu oczyszczalni 1	kpl	1.000	
		kpl		
			RAZEM	1.000

PRZEDMIAR ROBÓT – KONTENERY

Kontener socjalno-techniczny i stacji dmuchaw


Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 d.10210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb. do 3.0 m wyk. na odkład koparkami podsiębiemymi o m ³ poj. łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr. kat. I-II 22.50	m3 m3	22.500	
				RAZEM	22.500
2	KNNR 1 d.10504-01	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m ³ ziemi na 1 m wykopu; grunt kat. I-II 1.13+9.0	m3 m3	10.130	
				RAZEM	10.130
3	KNNR 1 d.1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb. do 1.5m w gr. kat. I-III 22.50-10.13	m3 m3	12.370	
				RAZEM	12.370
4	KNNR 2 d.11201-01	Podkłady betonowe; beton B 7,5 1.13	m3 m3	1.130	
				RAZEM	1.130
5	NNRNKB d. 1 202 0136-01	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 9.0	m3 m3	9.000	
				RAZEM	9.000
6	KNR 2-02 d.1 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc. powłokowe bitumiczne pionowe – wyk. na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 71.40	m2 m2	71.400	
				RAZEM	71.400
7	KNR 2-02 d.1 0603-10	Izolacje przeciwwilgoc. powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast. warstwa krotność = 2 71.40	m2 m2	71.400	
				RAZEM	71.40
8	KNNR 2 d.11003-01 analogia	Zatarcie powierzchni z bloczków betonowych z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; grubość zaprawy 5 mm na gotowym suchym podłożu 3.48	m2 m2	3.480	
				RAZEM	3.480
9	KNNR 2 d.1 0603-01	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho jednowarstwowo - izolacja pozioma 7.50	m2 m2	7.500	
				RAZEM	7.500
10	KNR 2-25 d.10102-01 analogia	Montaż kontenera socjalno-technicznego wyposażonego w instalację elektryczną, wentylacyjną, wod-kan i grzewczą (grzejniki panelowe elektryczne) 1	konte- ner konte- ner	1.000	
				RAZEM	1.00
11	KNR 2-25 1d. 101 02 -01	Montaż kontenera stacji dmuchaw	konte- ner konte- ner	1.00	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 2 d.11201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 5.63*2*0.1	m3 m3	1.126	
				RAZEM	1.126
13	KNNR 2 d.1 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 5.63*2	m2 m2	11.260	

			RAZEM	11.260
14 KNNR 2 d.1 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zebrowanymi o śr. do 14 mm 0.07	t t	0.070	
			RAZEM	0.070
15 KNNR 2 d.1 0107-03	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - pod stację dmuchaw 5.80*2.3*0.15	m3 m3	2.001	
			Razem	2.001

Zamawiający ponadto zwraca szczególną uwagę, na określony w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia charakter wynagrodzenia – jako kosztorysowy. Brak w ofercie Konsorcjum firm: ERBUD S.A. (Lider Konsorcjum) i Wolf & Müller GmbH & Co.KG **99 pozycji kosztorysowych** oznacza jednocześnie brak cen jednostkowych tych pozycji koniecznych do rozliczenia kosztorysowego inwestycji.

W związku z powyższym Zamawiający odrzuca ofertę Konsorcjum firm: ERBUD S.A. (Lider Konsorcjum) i Wolf & Müller GmbH & Co.KG na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych jako nie odpowiadającą treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO


Wiesław Rygiel
Doradca Wojewody Podkarpackiego