



Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa, tel. 22 45 92 000, fax 22 45 92 001, sekretariat@pgi.gov.pl
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000122099; NIP PL 525000040

www.pgi.gov.pl

państwowa służba
geologiczna

państwowa służba
hydrogeologiczna

EZ-240-69/2013/...../13/AŚ

Warszawa, dnia 04 września 2013 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „*Montaż orywnowania na magazynach nr 10 i 13 wraz z podłączeniem do systemu kanalizacji deszczowej w archiwum w Leszczach (etap II) – EZ-240-69/2013*”

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA nr 1

I. Zmiana treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w następujący sposób:

1) W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w Kosztorysie ofertowym stanowiącym załącznik nr 4 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w pozycjach 1 i 16 Kosztorysu ofertowego zmienia się treść w następujący sposób:

Było:

Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku

Jest:

Rozebranie części pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku w celu zamontowania pasa okapowego oraz ponowne zamontowanie pokrycia

Na dowód powyższego Zamawiający załącza Kosztorys ofertowy po uwzględnieniu ww. zmiany.

Powyższe zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Pełnomocnik Dyrektora FIG-PIB
ds. Zamówień Publicznych


mgr Krzysztof Bartosiak

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Montaż nowego orynnowania w magazynach nr 10 i 13 oraz podłączenie do do systemu drenażu
ADRES INWESTYCJI : Leszcze 20, 62-650 Kłodawa
INWESTOR : PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY -PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ADRES INWESTORA : WARSZAWA UL. RAKOWIECKA 4

DATA OPRACOWANIA : 19.07.2013

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), M, S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.07.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1.1		Magazyn nr 10			
1.1.1		Montaż rynien rur spustowych i obróbek blacharskich			
d.1.1	1 KNR-W 4-01 0545-01	Rozebranie części pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku w celu zamontowania pasa okapowego oraz ponowne zamontowanie pokrycia	m ²		
.1		(43.0*2.5)*2	m ²	215.000	
				RAZEM	215.000
d.1.1	2 NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
.1		43*0.40*2	m ²	34.400	
				RAZEM	34.400
d.1.1	3 KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
.1		43*2	m	86.000	
				RAZEM	86.000
d.1.1	4 KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
.1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
d.1.1	5 KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - montaż deklin	szt		
.1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
d.1.1	6 KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
.1		4.3*6	m	25.800	
				RAZEM	25.800
d.1.1	7 KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm montaż kolan	szt		
.1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
d.1.1	8 KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
.1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1.1.2		Podjęcia odpływowe kanalizacji deszczowej			
d.1.1	9 KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
.2		(3.5*1*1.2)*6	m ³	25.200	
				RAZEM	25.200
d.1.1	10 KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
.2		3.5*6	m	21.000	
				RAZEM	21.000
d.1.1	11 KNR-W 2-18 0511-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm	m ³		
.2		(3.5*6)*0.5*0.25	m ³	2.625	
				RAZEM	2.625
d.1.1	12 KNR-W 2-01 0312-0202	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 1.6-2.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
.2		25.2	m ³	25.200	
				RAZEM	25.200
d.1.1	13 KNR-W 4-01 0335-18	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		
.2		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
d.1.1	14 KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
.2		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
d.1.1	15 KNR 2-31 0309-06	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
1.2		Magazyn nr 13			
1.2.1		Montaż rynien i rur spustowych			
16	KNR-W 4-01 d.1.2 0545-01 .1	Rozebranie części pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku w celu zamontowania pasa okapowego oraz ponowne zamontowanie pokrycia 35.4*2.5*2	m ² m ²		
				177.000	
				RAZEM	177.000
17	NNRNKB d.1.2 202 0541-02 .1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 35.4*0.4*2	m ² m ²		
				28.320	
				RAZEM	28.320
18	KNR-W 2-02 d.1.2 0524-02 .1	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 35.4*2	m m		
				70.800	
				RAZEM	70.800
19	KNR-W 2-02 d.1.2 0524-03 .1	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 6	szt szt		
				6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNNR 2 d.1.2 0506-01 .1	Montaż obróbek z tworzywa sztucznego - montaż deklin 6	szt szt		
				6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNR-W 2-02 d.1.2 0531-04 .1	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 3.3*6	m m		
				19.800	
				RAZEM	19.800
22	KNR 0-15II d.1.2 0529-03 .1	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm montaż kolan 6	szt szt		
				6.000	
				RAZEM	6.000
23	KNR-W 2-15 d.1.2 0222-05 .1	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach klejonych 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
1.2.2		Podjęcia odpływowe kanalizacji deszczowej			
24	KNR-W 2-01 d.1.2 0306-02 .2	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 3.2*1*1.2*3	m ³ m ³		
				11.520	
				RAZEM	11.520
25	KNR-W 2-18 d.1.2 0408-02 .2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 3.2*3	m m		
				9.600	
				RAZEM	9.600
26	KNR-W 2-18 d.1.2 0511-04 .2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm 3.2*3*0.5*0.25	m ³ m ³		
				1.200	
				RAZEM	1.200
27	KNR-W 2-01 d.1.2 0312-0201 .2	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 11.52	m ³ m ³		
				11.520	
				RAZEM	11.520
28	KNR-W 4-01 d.1.2 0335-18 .2	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1						
1.1		Magazyn nr 10				
1.1.		Montaż rynien rur spustowych i obróbek blacharskich				
1						
1	KNR-W 4-01 d.1. 0545-01 ¹⁾	Rozebranie części pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku w celu zamontowania pasa okapowego oraz ponowne zamontowanie pokrycia	m ²	(43.0*2.5)*2 = 215.000		
1.1						
2	NNRNKB 202 d.1. 0541-02 ²⁾	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	43*0.40*2 = 34.400		
1.1						
3	KNR-W 2-02 d.1. 0524-02 ³⁾	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m	43*2 = 86.000		
1.1						
4	KNR-W 2-02 d.1. 0524-03 ³⁾	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt	6		
1.1						
5	KNNR 2 0506- d.1. 01 ⁴⁾	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - montaż dekli	szt	6		
1.1						
6	KNR-W 2-02 d.1. 0531-04 ³⁾	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m	4.3*6 = 25.800		
1.1						
7	KNR 0-15II d.1. 0529-03 ⁵⁾	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm montaż kolan	szt	6		
1.1						
8	KNR-W 2-15 d.1. 0222-02 ⁶⁾	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.	6		
1.1						
1.1.		Podejścia odpływowe kanalizacji deszczowej				
2						
9	KNR-W 2-01 d.1. 0306-02 ⁷⁾	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³	(3.5*1*1.2)*6 = 25.200		
1.2						
10	KNR-W 2-18 d.1. 0408-02 ⁸⁾	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	3.5*6 = 21.000		
1.2						
11	KNR-W 2-18 d.1. 0511-04 ⁸⁾	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm	m ³	(3.5*6)*0.5* 0.25 = 2.625		
1.2						
12	KNR-W 2-01 d.1. 0312-0202 ⁷⁾	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 1.6-2.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	25.2		
1.2						
13	KNR-W 4-01 d.1. 0335-18 ¹⁾	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.	6		
1.2						
14	KNR 2-31 0811- d.1. 02 ⁹⁾	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	15		
1.2						
15	KNR 2-31 0309- d.1. 06 ⁹⁾	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	15		
1.2						
1.2		Magazyn nr 13				
1.2.		Montaż rynien i rur spustowych				
1						
16	KNR-W 4-01 d.1. 0545-01 ¹⁾	Rozebranie części pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku w celu zamontowania pasa okapowego oraz ponowne zamontowanie pokrycia	m ²	35.4*2.5*2 = 177.000		
2.1						
17	NNRNKB 202 d.1. 0541-02 ²⁾	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	35.4*0.4*2 = 28.320		
2.1						
18	KNR-W 2-02 d.1. 0524-02 ³⁾	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m	35.4*2 = 70.800		
2.1						
19	KNR-W 2-02 d.1. 0524-03 ³⁾	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt	6		
2.1						
20	KNNR 2 0506- d.1. 01 ⁴⁾	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - montaż dekli	szt	6		
2.1						
21	KNR-W 2-02 d.1. 0531-04 ³⁾	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m	3.3*6 = 19.800		
2.1						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22	KNR 0-15II d.1. 0529-03 ⁵⁾ 2.1	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm montaż kolan	szt	6		
23	KNR-W 2-15 d.1. 0222-05 ⁶⁾ 2.1	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach klejonych	szt.	3		
1.2.	2	Podjęcia odpływowe kanalizacji deszczowej				
24	KNR-W 2-01 d.1. 0306-02 ⁷⁾ 2.2	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³	3.2*1*1.2*3 = 11.520		
25	KNR-W 2-18 d.1. 0408-02 ⁸⁾ 2.2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	3.2*3 = 9.600		
26	KNR-W 2-18 d.1. 0511-04 ⁸⁾ 2.2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm	m ³	3.2*3*0.5* 0.25 = 1.200		
27	KNR-W 2-01 d.1. 0312-0201 ⁷⁾ 2.2	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	11.52		
28	KNR-W 4-01 d.1. 0335-18 ¹⁾ 2.2	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie:

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	WACETOB wyd.III 2000
2	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
3	WACETOB wyd.V 2003
4	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
5	IGM wyd.III 2000
6	WACETOB wyd.I 1998
7	WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001
8	WACETOB wyd.I 1997
9	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996