
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe istniejącego zbiornika wody pitnej na SUW w Łosicach
ADRES INWESTYCJI : działka nr 17 AM1 obręb Łosice gmina Długoleka
INWESTOR : Zakład Usług Komunalnych w Kielczowie Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Wilczycka 14, 55-093 Kielczów
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : 12.10.2012

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

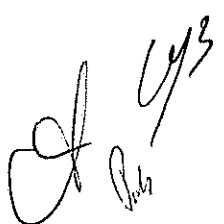
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.10.2012

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Naprawa istniejącego zbiornika pod kątem elewacji, izolacji						
1		Naprawa istniejącej izolacji ocian				
1	KNNR 3 0601-01 d.1 analogia	Odbicie tynków mineralnych na ocianach zbiornika	m ²	3.14*10.00* 4.30 = 135.020	0.00	0.00
2	KNNR 3 0604-04 d.1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - uzupełnienie podkątów pod tynki szlachetne	m ²	135.02*0.70 = 94.514	0.00	0.00
3	KNNR 3 1001-01 d.1 analogia	Docieplenie ocian zewnętrznych z przyklejeniem jednej warstwy siatki na pow.betonowej,tynkowanej lub mozaice szklanej	m ²	3.14*10*4.30 = 135.020	0.00	0.00
4	KNNR 2 1004-01 d.1	Akrylowe tynki dekoracyjne typu "ATLAS" nakładane ręczne - ATLASU CERMIT N-200 lub R-200, o gotowej konsystencji odpornej na wpływ atm., gr. 2,0 mm	m ²	3.14*10.00* 4.00 = 125.600	0.00	0.00
5	KNNR 2 1001-04 d.1	Tynki zewnętrzne szlachetne mozaikowe	m ²	3.14*10*0.30 = 9.420	0.00	0.00
6	KNR 2-02 1604-01 d.1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	3.14*10*4.30 = 135.020	0.00	0.00
7	KNR 2-02 r.16 d.1 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz. 1, 2, 3, 4)				0.00
8	KNR 4-01 0108-09 d.1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	3.14*10*4.30* 0.04 = 5.401	0.00	0.00
9	KNR 4-01 0108-10 d.1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³	3.14*10*4.30* 0.04 = 5.401	0.00	0.00
Razem dział: Naprawa istniejącej izolacji ocian						0.00
2 Naprawa pokrycia dachu						
10	KNR 2-02 1101-02 d.2	Podkątady betonowe na stropie- uzupełnienie	m ³	3.14*4.75* 4.75*0.05*0.20 = 0.708	0.00	0.00
11	KNR 0-15II 0527- d.2 01	Pokrycie dachów pap' termozgrzewaln' na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na suchą papę perforowaną - jedna warstwa	m ²	3.14*5.50*5.50 = 94.985	0.00	0.00
12	KNR 0-15II 0527- d.2 02	Pokrycie dachów pap' termozgrzewaln' na podkładzie betonowym - każda następna warstwa	m ²	3.14*5.50*5.50 = 94.985	0.00	0.00
Razem dział: Naprawa pokrycia dachu						0.00
3 Malowanie balustrad						
13	KNP 02 1313- d.3 01.02	Malowanie prostych balustrad farb' olejn' - pędziami pierwszy raz	m	31	0.00	0.00
14	KNP 02 1313- d.3 01.03	Malowanie prostych balustrad i krat farb' olejn' - pędziami drugi raz	m	31	0.00	0.00
Razem dział: Malowanie balustrad						0.00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
1		Naprawa istniejącej izolacji ścian							
1	KNNR 3 0601-d.1 01	Odbicie tynków mineralnych na ścianach zbiornika	m ²				3.14*10.00* 4.30 = 135.020		
	analogia								
	999	-- Robocizna --	r-g	0.3600	0.00	0.000			
Razem pozycja 1							0.000	135.020	0.00
2	KNNR 3 0604-d.1 04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - uzupełnienie podkładów pod tynki szlachetne	m ²				135.02*0.70 = 94.514		
	999	-- Robocizna --	r-g	1.0300	0.00	0.000			
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.0050	0.00	0.000			
	1720300	ciasto wapienne (wapno gaszone)	t	0.0060	0.00	0.000			
	1602099	piasek do zapraw	m ³	0.0220	0.00	0.000			
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.00	0.000			
Razem pozycja 2							0.000	94.514	0.00
3	KNNR 3 1001-d.1 01	Docieplenie ścian pełnych z przyklejeniem jednej warstwy siatki na pow.betonowej,tynkowanej lub mozaicy szklanej	m ²				3.14*10* 4.30 = 135.020		
	999	-- Robocizna --	r-g	2.0100	0.00	0.000			
	3900699	-- Materiały -- siatka z włókna szklanego St. 17/ 1.1 m	m ²	1.1370	0.00	0.000			
	155410217	Klej do płyt styropianowych i zatapia- nia siatki zbrojącej IZOLBET KSu- SDB, opak. 25 kg (dostawca: IZL)	kg	6.0300	0.00	0.000			
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2.0000	0.00	0.000			
	35111	-- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny	m-g	0.0279	0.00	0.000			
	39000	środek transportu poziomego	m-g	0.0208	0.00	0.000			
	46212	agregat tynkarski 1.1-3 m ³ /h	m-g	0.0600	0.00	0.000			
Razem pozycja 3							0.000	135.020	0.00
4	KNNR 2 1004-d.1 01	Akrylowe tynki dekoracyjne typu "ATLAS" nakładane ręczne - ATLASU CERMIT N-200 lub R-200, o gotowej konsystencji odpornej na wpływy atm., gr. 2,0 mm	m ²				3.14*10.00* 4.00 = 125.600		
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2520	0.00	0.000			
	2385001	-- Materiały -- emulsja gruntująca "ATLAS-UNI-GRUNT"	kg	0.3000	0.00	0.000			
	2380403	zaprawa wyrównująca ATLAS (sucha)	kg	3.3600	0.00	0.000			
	2381002	Masa tynkarska podkładowa "Atlas Cerplast"	kg	0.3150	0.00	0.000			
	2380307	tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N-200 lub R-200	kg	3.1500	0.00	0.000			
	3930099	woda	m ³	0.00126	0.00	0.000			
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.0000	0.00	0.000			
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0124	0.00	0.000			
Razem pozycja 4							0.000	125.600	0.00
5	KNNR 2 1001-d.1 04	Tynki zewnętrzne szlachetne mozaikowe	m ²				3.14*10* 0.30 = 9.420		
	999	-- Robocizna --	r-g	0.9970	0.00	0.000			
		-- Materiały --							

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
	238107117	Tynk mozaikowy, dekoracyjny - 40 kompozycji - ATLAS DEKO DIM opak. 25 kg (dostawca: ATL) materiały pomocnicze(od M)	kg	7.1800	0.00	0.000			
	0000000		%	1.5000	0.00	0.000			
	34000	- Sprzęt - wyciąg	m-g	0.0870	0.00	0.000			
Razem pozycja 5							0.000	9.420	0.00
6	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²				3.14*10* 4.30 = 135.020		
	999	- Robocizna -	r-g	0.5482	0.00	0.000			
	2791399	- Materiały - plyty pomostowe robocze	m ²	0.0141	0.00	0.000			
	2791299	plyty komunikacyjne długie	m ²	0.0004	0.00	0.000			
	2791299	plyty komunikacyjne krótkie	m ²	0.0002	0.00	0.000			
	2600105	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.00003	0.00	0.000			
	2600618	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.00018	0.00	0.000			
	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.00002	0.00	0.000			
	1340399	haki do muru	kg	0.0120	0.00	0.000			
	1120604	druć stalowy okrągły 3 mm	kg	0.0090	0.00	0.000			
	2791099	maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	0.0070	0.00	0.000			
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.00	0.000			
	48100	- Sprzęt - rusztowanie rurowe	m-g	0.1560	0.00	0.000			
Razem pozycja 6							0.000	135.020	0.00
7	KNR 2-02 r.16 d.1 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4)							
	48100	- Sprzęt - rusztowanie rurowe 448.99802/(0.82*5)=	m-g	109.5117	0.00	0.00			
Razem pozycja 7							0.00		0.00
8	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³				3.14*10* 4.30*0.04 = 5.401		
	999	-- Robocizna --	r-g	1.3900	0.00	0.000			
	39521	- Sprzęt - samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.7200	0.00	0.000			
Razem pozycja 8							0.000	5.401	0.00
9	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³				3.14*10* 4.30*0.04 = 5.401		
	39521	- Sprzęt - samochód skrzyniowy do 5 t 0.02*10=	m-g	0.2000	0.00	0.000			
Razem pozycja 9							0.000	5.401	0.00
2		Naprawa pokrycia dachu							
10	KNR 2-02 d.2 1101-02	Podkłady betonowe na stropie- uzupełnienie	m ³				3.14*4.75* 4.75*0.05* 0.20 = 0.708		
	999	- Robocizna --	r-g	5.9500	0.00	0.000			
	2370699	- Materiały -- beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	1.0200	0.00	0.000			
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.00	0.000			
	34000	- Sprzęt - wyciąg	m-g	1.5300	0.00	0.000			
Razem pozycja 10							0.000	0.708	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	j/m	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
11	KNR 0-15II d.2 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m ²				3.14*5.50* 5.50 = 94.985	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.3105	0.00	0.000		
	2305531	-- Materiały -- Papa zgrzew.polimer-asf.podkl.Zdun-bit PF	m ²	1.1800	0.00	0.000		
	2300115	asfaltowa emulsja anionowa	kg	0.3000	0.00	0.000		
	1020100	gaz propan-butan	kg	0.1500	0.00	0.000		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.00	0.000		
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0030	0.00	0.000		
	95100	środek transportowy	m-g	0.0050	0.00	0.000		
Razem pozycja 11						0.000	94.985	0.00
12	KNR 0-15II d.2 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa	m ²				3.14*5.50* 5.50 = 94.985	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2005	0.00	0.000		
	2305561	-- Materiały -- Papa zgrz.polimer-asf.w/krycia Zdun-bit WF	m ²	1.1700	0.00	0.000		
	1020100	gaz propan-butan	kg	0.1500	0.00	0.000		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	0.00	0.000		
	34312	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0020	0.00	0.000		
	95100	środek transportowy	m-g	0.0038	0.00	0.000		
Razem pozycja 12						0.000	94.985	0.00
3		Malowanie balustrad						
13	KNP 02 1313- d.3 01.02	Malowanie prostych balustrad farbą olejną - pędzłami pierwszy raz	m				31	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2770	0.00	0.000		
	1511599	-- Materiały -- farba olejna do gruntowania	dm ³	0.1000	0.00	0.000		
Razem pozycja 13						0.000	31.000	0.00
14	KNP 02 1313- d.3 01.03	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzłami drugi raz	m				31	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.2480	0.00	0.000		
	1511799	-- Materiały -- farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0.1000	0.00	0.000		
Razem pozycja 14						0.000	31.000	0.00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0.000	31.000	0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

akceptuję do
Zapytania ofertowego
mgr inż. Paweł J. Polibrzuch