
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Somiance
ADRES INWESTYCJI : Somianka
INWESTOR : Gminy Somianka
ADRES INWESTORA : 07-203 Somianka, Somianka Parcele 16b
BRANŻA : Budynek SUW i zbiorniki wyrównawcze

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Ledachowicz
DATA OPRACOWANIA : 14.04.2008

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośr. [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.04.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
KOSZTORYS OFERTOWY DO P.B. MODERNIZACJI STACJI UZDATNIANIA WODY						
1	Budynek SUW					
1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	43		
d.1	01					
2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m ²	43		
d.1	02					
3	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m	m ³	41.6		
d.1	02					
4	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m ³	16.3		
d.1	02					
5	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów -	m ³	64.7		
d.1	02					
6	KNR 2-02 0201-01	Wykonanie warstwy z chudego betonu B-10 pod ławy fundamentowe	m ³	4.1		
d.1	01					
7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	1.1		
d.1	02					
8	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe	m ³	17.7		
d.1	01					
9	KNR 2-02 0107-01	Wykonanie fundamentu z bloczków betonowych o szer.24 cm	m ²	32		
d.1	01					
10	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	140		
d.1	01					
11	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²	140		
d.1	02					
12	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	15		
d.1	05					
13	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa	m ²	15		
d.1	06					
14	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.gr.24cm	m ²	160		
d.1	01					
15	KNR 2-02 0210-06	Wykonanie wienca żelbetowego z betonu B-30	m ³	2.8		
d.1	06					
16	KNR 2-02 0408-05	Montaż murłat i krokwi	m ³	5.7		
d.1	05					
17	KNR 2-02 0402-02	Wykonanie więzby Więzby dachowej	m ²	190		
d.1	02					
18	KNR 2-02 0607-01	Wykonanie izolacji z folii paroprzepuszczalnej dachu i stropu	m ²	450		
d.1	01					
19	KNR 2-02 0614-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr.20 cm	m ²	150		
d.1	03					
20	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²	140		
d.1	2701-01					
21	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną trapezową	m ²	230		
d.1	0508-02					
22	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	43		
d.1	0514-02					
23	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m	60		
d.1	0524-01					
24	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt.	4		
d.1	0524-03					
25	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm	m	16		
d.1	0531-03					
26	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.pod posadzkę	m ²	130		
d.1	03					
27	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 17	m ²	130		
d.1	04					
28	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²	130		
d.1	01					
29	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzkę z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²	130		
d.1	02					
30	KNR 2-02 0103-04	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.cement.gr.1ceg.	m ²	63		
d.1	04					
31	KNR 2-20 0119-01	Nadproże o wym.L 19/120	szt.	12		
d.1	01					
32	KNR 2-20 0119-02	Nadproże o wym.L 19/150	szt.	2		
d.1	02					

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
33 d.1	KNR 2-20 0119-04	Nadproże o wym. L 19/270	szt.	2		
34 d.1	KNR 2-02 1001-07	Okna z PCV o wym.1200x1500 mm	m ²	1		
35 d.1	KNR 2-02 1001-07	Okna z PCV o wym.900x600 mm	m ²	4		
36 d.1	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne pływiniowe pełne jednoskrzydłowe o wym.900x2000 mm	m ²	2		
37 d.1	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne pływiniowe pełne jednoskrzydłowe o wym.900x2000 mm	m ²	4		
38 d.1	NNRNKB 202 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m ²	180		
39 d.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwyczajne kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²	290		
40 d.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwyczajne kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m ²	130		
41 d.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²	420		
42 d.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z terakoty płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²	90		
43 d.1	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z gresu płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²	30		
2 Zbiorniki wyrównawcze						
44 d.2	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³	148.8		
45 d.2	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²	81		
46 d.2	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 78	m ²	81		
47 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie pozostałej części kubatury wykopów piaskiem	m ³	67.8		
48 d.2	KNNR 1 0504-02	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m3 ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.III	m ³	148.8		
49 d.2	KNNR 4 2001-01	Podłoże betonowe o gr. 10 cm pod zbiorniki i kanał z betonu B-10	m ³	5.8		
50 d.2	KNNR 4 1511-01	Izolacje z materiałów rolowych powierzchni betonowych poziomych - pierwsza warstwa	m ²	55		
51 d.2	KNNR 4 1511-02	Izolacje z materiałów rolowych powierzchni betonowych poziomych - każda następna warstwa	m ²	55		
52 d.2	KNR 2-20 0112-01	Płyta żelbetowa o gr.30 cm pod zbiorniki oraz kanał żelbetowy z betonu B-25	m ³	36.5		
53 d.2	KNNR 4 2001-01	Wykonanie opaski betonowej gr.15 cm z betonu B-15	m ³	0.84		
54 d.2	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	44		
55 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	50		
56 d.2	wycena indywidualna	Montaż zbiornika stalowego na wodę o V=100 m3 wraz z wyposażeniem i izolacją	t	2		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: