

KOSZTORYS OFERTOWY - WZÓR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe budynku siedziby Centralnego Biura Antykorupcyjnego
ADRES INWESTYCJI : 00-583 Warszawa Aleje Ujazdowskie 9
INWESTOR : Centralne Biuro Antykorupcyjne
ADRES INWESTORA : 00-583 Warszawa Aleje Ujazdowskie 9
BRANŻA : kanalizacja deszczowa - instalacyjne

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
ofertowy : ofertowy

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY - WZÓR

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		KANALIZACJA DESZCZOWA BUDYNKU CBA PRZY AL. UJAZDOWSKICH 9 - roboty ziemne.				
1 d.1	KNR-W 2-01 0310-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m	m ³	353.880	0.00	0.00
2 d.1	KNR-W 2-01 0314-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m)	m ²	707.760	0.00	0.00
3 d.1	KNR-W 2-01 0312-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	257.344	0.00	0.00
4 d.1	KNR-W 2-01 0312-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	32.894	0.00	0.00
5 d.1	KNR-W 2-01 0312-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	59.435	0.00	0.00
6 d.1	KNR-W 2-01 0306-03	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpmi o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m ³	13.564	0.00	0.00
7 d.1	KNR-W 2-01 0306-07	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpmi o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)-dodatek za każde dalsze 0.5 m głębokości ponad 1.5 m	m ³	27.130	0.00	0.00
8 d.1	KNR-W 2-01 0317-02	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 6.0 m bez względu na kategorię gruntu	m ²	67.824	0.00	0.00
9 d.1	KNR-W 2-01 0312-0802 analogia	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych głębokości do 6.0 m i szerokości 1.6-2.5 m; kat. gr. III-IV	m ³	30.520	0.00	0.00
10 d.1	KNR 4-01 0108-07 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km grunt kat. IV	m ³	152.880	0.00	0.00
Razem dział: KANALIZACJA DESZCZOWA BUDYNKU CBA PRZY AL. UJAZDOWSKICH 9 - roboty ziemne.						0.00
2		KANALIZACJA DESZCZOWA BUDYNKU CBA PRZY AL. UJAZDOWSKICH 9 - roboty instalacyjne.				
11 d.2	KNR 4-051 0313-01	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego o śr.nom. 200 mm uszczelnionego cementem	m	6.250	0.00	0.00
12 d.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - z rur spustowych deszczowych	m	45.600	0.00	0.00
13 d.2	KNR-W 2-18 0408-03 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione	m	105.500	0.00	0.00
14 d.2	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m	138.900	0.00	0.00
15 d.2	KNR 9-20 0307-01 analogia	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych głębokości do 2 m o średnicy 600 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) - właz na pierścieniu odciążającym	szt.	2.000	0.00	0.00
16 d.2	KNR 9-20 0307-01 analogia	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych głębokości do 2 m o średnicy 600 mm z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) - właz na pierścieniu odciążającym	szt.	2.000	0.00	0.00
17 d.2	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.	2.000	0.00	0.00
18 d.2	KNR-W 2-18 0513-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości Krotność = 3	[0.5 m] stud.	2.000	0.00	0.00
Razem dział: KANALIZACJA DESZCZOWA BUDYNKU CBA PRZY AL. UJAZDOWSKICH 9 - roboty instalacyjne.						0.00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł