

KOSZTORYS OFERTOWY 249-08-000

Budowa: Wiata rowerowa , wolnostojąca , jednokondygnacyjna
Obiekt: Wiata rowerowa
Rodzaj robót: Budowlane
Lokalizacja: Szczytniki
Działka nr ewid.95/1 , obręb Szczytniki , gmina Kórnik

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik
62-035 Kórnik
Plac Niepodległości 1

Poziomy cen:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
dopłata do robocizny %
poziom cen materiałów
poziom cen sprzętu
narzuty kosztów pośrednich od R+S.
zysk od R+S+Ko
dopłata / opust od całości. %
podatek VAT %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
KOSZTORYS OFERTOWY 249-08-000

Budowa: Wiatka rowerowa , wolnostojąca , jednokondygnacyjna
 Obiekt: Wiatka rowerowa
 Rodzaj robót: Budowlane
 Lokalizacja: Szczytniki
 Działka nr ewid.95/1 , obręb Szczytniki , gmina Kórnik

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik
 62-035 Kórnik
 Plac Niepodległości 1

poziom cen robót.
 poziom cen robocizny.
 stawka robocizny kalkulacyjnej.
 dopłata do robocizny %
 poziom cen materiałów
 poziom cen sprzętu
 narzuty kosztów pośrednich od R+S
 zysk od R+S+Ko
 dopłata / opust od całości %
 podatek VAT %

KOSZTORYS 249-08-000

Strona 1

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U	ROBOC	MATERIAŁ	K.ZAKUPU	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓŁEM	
1	Roboty ziemne	
2	Stopy fundamentowe z izolacjami	
3	Montaż konstrukcji stalowej wiaty (dostarczona z wytwórni konstrukcja stalowa musi być zabezpieczona antykorozyjnie przez ocynkowanie i pomalowana na gotowo proszkowo , wymagana grubość powłoki antykorozyjnej minimum 160qm)	
4	Pokrycie dachu wiaty	
5	Pokrycie ścian wiaty	
6	Utwardzenie terenu z kostki betonowej	
7	Stojaki na rowery (łącznie 20 stanowisk rowerowych)	
O G Ó Ł E M		
O G Ó Ł E M N E T T O								

PRZEDMIAR ROBÓT 249-08-000

Budowa: Wiata rowerowa , wolnostojąca , jednokondygnacyjna
 Obiekt: Wiata rowerowa
 Rodzaj robót: Budowlane
 Lokalizacja: Szczytniki
 Działka nr ewid.95/1 , obręb Szczytniki , gmina Kórnik

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik
 62-035 Kórnik
 Plac Niepodległości 1

PRZEDMIAR 249-08-000

Strona 1

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL ILOŚĆ
1	Roboty ziemne					
1	10	201-02-31-K.I.1	STB	Pomiary geodezyjne przez geodetę uprawnionego	kmpł	1,00000
1	20	KNR 201-02-17-02-00	STB	Wykopy koparko-spycharką w gruncie kat 3 na odkład	m ³	24,34800
1	30	KNR 201-03-10-02-00	STB	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami szer dna do 1,5 m i głęb do 1,5 m na odkład w gruncie kat 3	m ³	6,40000
1	40	KNR 201-05-01-01-00	STB	Ręczny zasyp wykopów ze skarpami z przerzutem do 3 m gruntu kat 1-3	m ³	4,97600
1	50	KNR 201-02-12-01-00	STB	Roboty ziemne z hałd koparko-spycharką w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami	m ³	25,77200
1	60	KNR 201-02-14-04-00	STB	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 3-4 - za 5 km . Krotność=10	m ³	25,77200
1	70	201-01-31-K.I.	STB	Koszt składowania ziemi z wykopów	m ³	25,77200
2	Stopy fundamentowe z izolacjami					
2	10	KNR 202-11-01-01-04	STB	Podkład na gruncie z betonu żwirowego C8/10 (B-10)	m ³	0,40000
2	20	KNR 202-02-04-01-02	STB	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,8 m ³ z betonu C20/25 (B-25)	m ³	1,02400
2	30	KNR 202-02-90-02-01	STB	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty żebrowe ø 12 mm	Mg	0,02600
2	40	KNR 202-12-18-02-01	STB	Kotwy stalowe ocynkowane kpl = 4 x ø 12 mm (do mocowania słupów wiaty do stóp fundamentowych)	kmpł	16,00000
2	50	KNR 202-06-03-01-00	STB	Izolacja pionowa na zimno 1-sza warstwa z emulsji asfaltowej	m ²	10,24000
2	60	KNR 202-06-03-02-00	STB	Izolacja pionowa na zimno dalsza warstwa z emulsji asfaltowej	m ²	10,24000
2	70	KNR 202-06-02-01-00	STB	Izolacja pozioma na zimno 1-sza warstwa z emulsji asfaltowej	m ²	2,56000
2	80	KNR 202-06-02-02-00	STB	Izolacja pozioma na zimno dalsza warstwa z emulsji asfaltowej	m ²	2,56000
3	Montaż konstrukcji stalowej wiaty (dostarczona z wytwórni konstrukcja stalowa musi być zabezpieczona antykorozyjnie przez ocynkowanie i pomalowana na gotowo proszkowo , wymagana grubość powłoki antykorozyjnej minimum 160qm)					
3	10	KNR 205-02-08-05-00	STB	Konstrukcja stalowa łączona śrubowo - wg.projektu	Mg	1,19900
4	Pokrycie dachu wiaty					
4	10	KNR 202-05-37-02-00	STB	Pokrycie dachów o powierzchni do 50 m ² i nachyleniu do 85% - blachą trapezową T14 grub 0,7 mm łącznie z elementami montażowymi (blacha w kolorze grafitowym RAL 7016 , mat , grubość powłoki 25qm , odporność na korozję C3 . Blacha ze stali DX+Z ocynkowana obustronnie , z powłoką i lakierem dekoracyjnym)	m ²	38,98600

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	
5	Pokrycie ścian wiaty						
5	10	KNR	202-05-40-01-00	STB	Pokrycie ścian z blachy perforowanej ocynkowanej grub 1,50 mm łącznie z elementami montażowymi (blacha o wielkości oczek 1x1 cm , powlekana proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7016) - system producenta , wzór perforacji potwierdzić z Inwestorem na etapie budowy	m ²	44,36800
6	Utwardzenie terenu z kostki betonowej						
6	10	KNR	231-01-03-02-00	STB	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 3/4	m ²	78,08000
6	20	KNR	231-04-01-02-00	STB	Rowek pod krawężnik o wym 20x20 cm w gruncie kategorii 3/4	metr	39,00000
6	30	KNR	231-04-02-03-00	STB	Ława pod krawężnik betonowa zwykła	m ³	0,58500
6	40	KNR	231-04-07-05-00	STB	Obrzeże betonowe 100x25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	39,00000
6	50	KNR	231-01-05-01-00	STB	Podsypka z piasku zagęszczana ręcznie grub 3 cm	m ²	78,08000
6	60	KNR	231-01-05-02-00	STB	Podsypka z piasku zagęszczana ręcznie - dodatek za 1 cm - za 2 cm . Krotność=2	m ²	78,08000
6	70	KNR	231-01-05-05-00	STB	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie grub 3 cm	m ²	78,08000
6	80	KNR	231-01-05-06-00	STB	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie - dodatek za 1 cm - za 12 cm . Krotność=12	m ²	78,08000
6	90	KNR	231-05-11-02-00	STB	Nawierzchnie z kostki betonowej grub 6 cm , kostka prostokątna bezfazowa 10x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej , kolor szary	m ²	78,08000
7	Stojaki na rowery (łącznie 20 stanowisk rowerowych)						
7	10	KNR	202-12-19-05-01	STB	Dostarczenie i montaż modułowych stojaków na rowery typu "stojak U-15 modułowy-3" tj.6 stanowisk na rowery (konstrukcja z rury stalowej ø 48,3 mm ocynkowanej , rozmiar szerokość 178 cm x wysokość 80 cm x głębokość 80 cm , stopa 60x8 mm , regulacja stanowisk w zakresie od 90 do 45 st , rozstaw barierki 80 cm , montaż przez przykręcenie do podłoża za pomocą systemowych śrub montażowych) lub równoważna	szt	3,00000
7	20	KNR	202-12-19-05-01	STB	Dostarczenie i montaż modułowych stojaków na rowery typu "stojak U-15 owalny" tj.2 stanowiska (konstrukcja z rury stalowej ø 48,3 mm ocynkowanej , rozmiar szer 80 cm x wys 80 cm , montaż przez przykręcenie do podłoża za pomocą systemowych śrub montażowych) lub równoważna , R=0,5	szt	1,00000