

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : Rozbudowa Cmentarza Komunalnego w Trzciance

Kod CPV : 45112714-3 Roboty w zakresie kształtowania cmentarzy

Adres : ul. Wspólna działka nr 7334/12

Roboty budowlane

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Inwestor : Gmina Trzcianka
ul. Sikorskiego 7 64-980 Trzcianka

Jednostka autorska : ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH " PROSBED " s.c. Oś. Słowackiego 22/9, 64 - 980 Trzcianka
Opracował : Ryszard Politycki Data : 2016-09-09

Roboty budowlane

Budowa : -
Obiekt : Rozbudowa Cmentarza Komunalnego w Trzciance
Adres : ul. Wspólna działka nr 7334/12

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu
-----	-----------------------

1 STAN : Rozbudowa Cmentarza Komunalnego w Trzciance

1.1 ELEMENT : Roboty rozbiórkowe , rozbiórka ogrodzenia prefabrykowanego z elem żelbetowych

1.2 ELEMENT : Dostawa i montaż punktu poboru wody

1.3 ELEMENT : Ławki bez oparcia

1.4 ELEMENT : Budowa zasieku na śmieci maxi z utwardzeniem + Kontener na śmieci 1100L EKO

1.5 ELEMENT : Ogrodzenie systemowe panelowe

1.6 ELEMENT : Kosz na śmieci

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane

Budowa : -
Objekt : Rozbudowa Cmentarza Komunalnego w Trzciance
Adres : ul. Wspólna działka nr 7334/12

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAN : Rozbudowa Cmentarza Komunalnego w Trzciance		
1.1	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe , rozbiórka ogrodzenia prefabrykowanego z elem żelbetowych	150,000	mb
	150.0 =	150,000	
	Razem =	150,000	mb
1	KNR 225-0308-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92] Rozebranie ogrodzeń: prefabrykowanych elem.żelbet.	300,000	m2
	150.0 * 2.0 =	300,000	
	Razem =	300,000	m2
2	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym .	39,000	m3
	300.0 * 0.1 * 1.3 =	39,000	
	Razem =	39,000	m3
3	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym/ x 4	39,000	m3
	Uwaga : ogrodzenie z elementów prefabrykowanych można przekazać inwestorowi sprzedać jako materiał niepełnowartościowy np na ogrodzenie tymczasowe		
1.2	ELEMENT : Dostawa i montaż punktu poboru wody	5,000	kpl
4	a.w. Dostawa materiałów i montaż punkt poboru wody Zdrój Z04 rys nr 03	5,000	kpl
	5 =	5,000	
	Razem =	5,000	kpl
1.3	ELEMENT : Ławki bez oparcia	11,000	szt
5	KNR 221-0607-03-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławki parkowe z betonu żwirowego monolitycznego. fundament	6,220	m3
	0.38 * 0.80 * 1.86 * 11 =	6,220	
	Razem =	6,220	m3
6	KNR 221-0606-03-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ściany z : Cegła klinkierowa 25x12x6,5 zwykła pełna	1,859	m3
	(0.38 * 1.81 * 0.36 - 0.14 * 0.36 * 1.56) * 11 =	1,859	
	Razem =	1,859	m3
7	KNR 221-0607-02-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] : obudowa drewniana siedzeniowa	20,460	m
	1.86 * 11 =	20,460	
	Razem =	20,460	m
1.4	ELEMENT : Budowa zasieku na śmieci maxi z utwardzeniem + Kontener na śmieci 1100L EKO	4,000	szt
8	KNR 221-0601-05-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Fundamenty pod zasiek , wykonane : z betonu żwirowego	5,776	m3
	(1.86 * 2 + 3.5) * 0.25 * 0.80 * 4 =	5,776	
	Razem =	5,776	m3
9	KNR 221-0606-03-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ściany z : Cegła klinkierowa 25x12x6,5 zwykła pełna	5,427	m3
	(0.77 * 2 + 1.81) * 0.25 * 1.62 * 4 =	5,427	
	Razem =	5,427	m3

Roboty budowlane

STAN : 1. Rozbudowa Cmentarza Komunalnego w Trzciance

ELEMENT : 1.4. Budowa zasieku na śmieci maxi z utwardzeniem + Kontener na śmieci 1100L EKO

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 202-1210-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ażurowy panel stalowy z ramy 40*30 mm z wypełnieniem z poziomych profili 20*20 malowany proszkowo w kolorze antracytowym $(0.84 * 2 + 0.87 * 2) * 1.62 * 4 =$	22,162	m2
	Razem =	22,162	m2
11	KNR 231-0401-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.I-II $3.6 * 2 + 6.6 * 3 * 4 =$	86,400	m
	Razem =	86,400	m
12	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe $27.0 * 0.1 * 0.1 * 4 =$	1,080	m3
	Razem =	1,080	m3
13	KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową $27.0 * 4 =$	108,000	m
	Razem =	108,000	m
14	KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm $2.6 * 6.6 * 4 =$	68,640	m2
	Razem =	68,640	m2
15	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	68,640	m2
16	KNR 221-0401-04-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem, w gruncie : kat.I-II + ziemia $0.87 * 6.6 * 4 =$	22,968	m2
	Razem =	22,968	m2
17	a.w. Dostawa materiałów i montaż gazony na rośliny pnące $4 * 4 =$	16,000	kpl
	Razem =	16,000	kpl
18	a.w. Dostawa materiałów i montaż Kontener na śmieci 1100L EKO Pojemność 1100L Waga / Ciężar własny ok. 50 kg Wymiary pojemnika Wysokość: 1354mm, Szerokość: 1370mm, Głębokość: 1073mm, Krawędź grzebienia: 1206mm Dopuszczalna ładowność maks. 510 kg Materiał HDPE, odporny na promieniowanie UV Koła 4 x ogumione koło O 200mm, 2 z hamulcem Uchwyty boczne do załadunku wzmocnione stalową rurką Pokrywa / korpus / uchwyty 4 bolce pokrywy, pokrywa z uchwytem-listwą na całej szerokości, 2 boczne uchwyty; O 25 mm (wymienne) przyjęto po 2 szt na zasiek: $4 * 2 =$	8,000	kpl
	Razem =	8,000	kpl

Roboty budowlane

STAN : 1. Rozbudowa Cmentarza Komunalnego w Trzciance
ELEMENT : 1.5. Ogrodzenie systemowe panelowe

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.5	ELEMENT : Ogrodzenie systemowe panelowe	281,000	mb
19	<p>a.w.</p> <p>Dostawa materiałów i montaż ogrodzenia panelowego jako systemowe, w skład którego wchodzi: stalowe panele o wysokości 180 cm ocynkowane ogniowo malowane proszkowo w kolorze antracytowym RAL 7016 z drutu o grubości 5 mm, słupki stalowe 60 x 40 x 1,5 mm o wysokości dostosowanej do wysokości przęseł ocynkowane ogniowe malowane proszkowo w kolorze antracytowym RAL 7016 zakończone kapturkiem, betonowe stopy fundamentowe pod słupki stalowe, betonowe podwaliny o licu gładkim, obejmy stalowe nierdzewne. Do montażu używać tylko śrub, nakrętek i podkładek nierdzewnych - koniecznie zrywalnych.</p> <div> <div>281 =</div> <div>281,000</div> </div> <div> <div>Razem =</div> <div>281,000</div> </div>	281,000	mb
20	<p>a.w.</p> <p>Dostawa materiałów i montaż bramy wjazdowej techniczną dwuskrzydłową o szerokości w świetle słupków 350 cm. nawiązując do ogrodzenia systemowego</p>	1,000	kpl
1.6	ELEMENT : Kosz na śmieci	5,000	kpl
21	<p>a.w.</p> <p>Dostawa materiałów i montaż Kosz na śmieci z daszkiem - Boston 003424 wykonany jest wysokiej jakości stali lakierowanej lub stali nierdzewnej. lub równoważne</p>	5,000	kpl
22	<p>KNR 221-0601-05-00 MBGPiK [Wydanie - 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>wykonanie Fundamenty pod kosz na śmieci, wykonane : z betonu żwirowego</p> <div> <div>0.55 * 0.55 * 0.3 * 5 =</div> <div>0,454</div> </div> <div> <div>Razem =</div> <div>0,454</div> </div>	0,454	m3

--- Koniec wydruku ---