



Zgłoszenie propozycji projektu zadania w ramach Szamotulskiego Budżetu Obywatelskiego 2016

Pola oznaczone znakiem * są wymagane.

Tytuł projektu *

MODERNIZACJA WĘZŁA DO ŚWIETLICY WRAZ
PODJARZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Urząd Gminy Szamotuły
KANCELARIA OGÓLNA

wpi	2015-09-24	dnia
Zat	popis	11 26

Opis projektu *

(cel, zakres, grupa docelowa, uzasadnienie potrzeby realizacji projektu, wpływ na życie mieszkańców, co ma zostać wykonane, jakie działania powinny być podjęte.)

BUDOWA PODJARZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, MODERNIZACJA
SCHODÓW WĘZŁOWYCH WRAZ Z BUDOWĄ, WYMIANA DRZWI
WĘZŁOWYCH BRAK DOSTĘPNOŚCI ŚWIETLICY WILKIEJ DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH. ŚWIETLICA JEST BOWIEM LOKALEM WYBÓRZYM,
KTÓRY NIE JEST DOSTOSŁANY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Lokalizacja *

(dokładny adres, opis lokalizacji lub obszaru, nr geodezyjny działki, itp.)

ŚWIETLICA WIEJSKA

UL. ŁĄKOWA OTOROWO

DZIAŁKA EWIDENCYJNA 58/3, 59/3

Szacunkowa wartość inwestycji *

50 000 zł

Załączniki:

(zdjęcia, ekspertyzy, rekomendacje)

W KOSZTORYSIE NIE WZGLĘDNIONO PRAC SPOŁECZNYCH,
KTÓRE BĘDĄ WYKONYWANE BEZKOSZTOWO

Autorzy: *

(imię i nazwisko / nazwa zgłaszającego, adres e-mail, PESEL, adres: kod pocztowy, miejscowość, nr domu)

K O S Z T O R Y S O F E R T O W Y

Świetlica w Otorowie

Obiekt: Podjazd - pochylnia , daszek nad wejściem

Stawka roboczogodz.: 14,47zł

Narzuty: Koszty pośrednie	60,00%R+ 60,00%S
Zysk	15,00%R+ 15,00%S+ 15,00%Kp
VAT	23,00%

Kwota kosztorysu netto: 36 765,42zł

VAT: 8 456,05zł

Kwota kosztorysu brutto: 45 221,47zł

Słownie: czterdzieści pięć tysięcy dwieście dwadzieścia jeden 47/100 zł

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

№	Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.	KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30,00		m2
2.	KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30,00	3,00	m2
3.	KNR 201/302/2 Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	9,00		m3
4.	KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm	0,100		t
5.	KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zębkowane, Fi 8-14 mm	0,300		t
6.	KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompa	3,15		m3
7.	KNR 202/206/1 (2) Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton podawany pompa	27,00		m2
8.	KNR 202/1101/7 (3) Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka	40,50		m3
9.	KNR 202/1101/1 (2) Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, z keramzytu	4,50		m3
10.	KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	30,00		m2
11.	KNR 202/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła	30,00		m2
12.	KNR 202/1207/4 Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 16 kg	30,00		m
13.	KNR 202/1220/5 Konstrukcje daszków 2-spadowe	1		m2

Kosztorys skrócony

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
1. KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm	30,00		m2	0,91	27,16
2. KNR 201/126/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	30,00	3,00	m2	0,88	26,49
3. KNR 201/302/2 Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, kategoria gruntu III	9,00		m3	168,32	1 514,86
4. KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm	0,100		t	5 318,70	531,87
5. KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zębkowane, Fi 8-14 mm	0,300		t	5 837,07	1 751,12
6. KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompa	3,15		m3	629,32	1 982,36
7. KNR 202/206/1 (2) Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton podawany pompa	27,00		m2	234,54	6 332,70
8. KNR 202/1101/7 (3) Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka	40,50		m3	334,32	13 540,04
9. KNR 202/1101/1 (2) Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, z keramzytu	4,50		m3	521,69	2 347,60
10. KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	30,00		m2	32,91	967,42
11. KNR 202/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła	30,00		m2	114,37	3 431,12
12. KNR 202/1207/4 Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 16 kg	30,00		m	335,01	10 050,18
13. KNR 202/1220/5 Konstrukcje daszków 2-spadowe	1		m2	2 698,56	2 698,56

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
Ogółem					45 221,48
					Razem
Koszty bezpośrednie					29 324,77
Koszty pośrednie 60,00%R+ 60,00%S					5 402,45
Zysk 15,00%R+ 15,00%S+ 15,00%Kp					2 038,20
Razem					36 765,42
				Wartość kosztorysu netto:	36 765,42
				VAT 23,00%:	8 456,05
				Wartość kosztorysu brutto:	45 221,47

K O S Z T O R Y S O F E R T O W Y

Świetlica w Otorowie - schody

Obiekt: Schdy zewnętrzne

Stawka roboczogodz.: 14,47zł

Narzuty: Koszty pośrednie

60,00%R+ 60,00%S

Zysk

15,00%R+ 15,00%S+ 15,00%Kp

VAT

23,00%

Kwota kosztorysu netto: 7 591,67zł

VAT: 1 746,08zł

Kwota kosztorysu brutto: 9 337,75zł

Słownie: dziewięć tysięcy trzysta trzydzieści siedem 75/100 zł

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1. KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm	4,0		m3
2. KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4,0		m3
3. KNR 202/218/1 (2)	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą	4,0		m3
4. KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	0,300		t

Kosztorys skrócony

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
1. KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm	4,0		m3	516,14	2 064,57
2. KNR 404/1103/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	4,0		m3	39,96	159,85
3. KNR 202/218/1 (2) Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą	4,0		m3	1 340,56	5 362,22
4. KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	0,300		t	5 837,07	1 751,12
Ogółem					9 337,76
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Koszty bezpośrednie					5 175,34
Koszty pośrednie 60,00%R+ 60,00%S					1 754,43
Zysk 15,00%R+ 15,00%S+ 15,00%Kp					661,90
Razem					7 591,67
				Wartość kosztorysu netto:	7 591,67
				VAT 23,00%:	1 746,08
				Wartość kosztorysu brutto:	9 337,75