

PRZEDMIAR OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Izolacja pozioma ścian - iniekcja krystaliczna
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Nowowiejskiego 23
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 60-770 Poznań, ul. Matejki 57

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Gatkowski
DATA OPRACOWANIA : 05.09.2022

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.09.2022

Data zatwierdzenia

ZKZL sp. z o.o.
Punkt Obsługi Klienta nr 3
Inspektor nadzoru ds. budowlanych

Tomasz Gatkowski
Nr upr. WKP/0117/OZOK/03

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		izolacja pozioma ścian grawitacyjna						
1	KNR 0-40 d.1 0201-01	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. 20-25 cm przedmiar = 10,190 m	m					
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 2,75 r-g/m	r-g	28,0225				
2*	1552411	-- M -- preparat krzemionkujący' 4 kg/m	kg	40,7600				
3*	2350059	zaprawa Aida Bohrlchsuspension" 1,5 kg/m	kg	15,2850				
4*	0400003	wiertła 30 mm 0,03 szt./m	szt.	0,3057				
5*	71600	-- S -- młot udarowo - obrotowy 2,4 m-g/m	m-g	24,4560				
6*	83121	Sprężarka pow.ele.4-5m3/min(1) 0,15 m-g/m	m-g	1,5285				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
2	KNR 0-40 d.1 0201-04	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 35-40 cm przedmiar = 129,200 m	m					
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 3,9 r-g/m	r-g	503,8800				
2*	1552411	-- M -- preparat krzemionkujący" 6,2 kg/m	kg	801,0400				
3*	2350059	zaprawa wypełniająca i iniekcyjna 2,4 kg/m	kg	310,0800				
4*	0400003	wiertła 30 mm' 0,03 szt./m	szt.	3,8760				
5*	71600	-- S -- młot udarowo - obrotowy" 3,32 m-g/m	m-g	428,9440				
6*	83121	Sprężarka pow.ele.4-5m3/min(1)" 0,15 m-g/m	m-g	19,3800				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))								
3	KNR 0-40 d.1 0201-10	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 65-70 cm przedmiar = 190,350 m	m					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP) 6,15 r-g/m	r-g	1 170,652 5				
2*	1552411	-- M -- preparat krzemionkujący 11 kg/m	kg	2 093,850 0				
3*	2350059	zaprawainiekcyjna i wypełniająca 4,65 kg/m	kg	885,1275				
4*	0400003	wiertła 30 mm" 0,04 szt./m	szt.	7,6140				
5*	71600	-- S -- młot udarowo - obrotowy' 5,36 m-g/m	m-g	1 020,276 0				
6*	83121	Sprężarka pow.ele.4-5m3/min(1)' 0,25 m-g/m	m-g	47,5875				
			Koszty pośrednie 65% od (R+S) Zysk 12% od (R+S+Kp(R+S))					
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Izolacja pozioma ścian grawitacyjna

	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Izolacja pozioma ścian grawitacyjna			
1 d.1	KNR 0-40 0201-01 oficyna prawa	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. 20-25 cm (3,09-0,8+2,09-0,8+1,97-0,8+2,75-0,8+2,42-0,8+1,87)	m m	10,190	
				RAZEM	10,190
2 d.1	KNR 0-40 0201-04 oficyna prawa oficyna lewa piwnica front budynku	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 35-40 cm (1,87+1,58+2-1,46+4,41+4,5+4,5+4,1+4,1+2,04+2,5) (5,3+4,2+4,2+4,5+2,5+2,8) (6+4,78+5,03+5,04+4,82+2,7-0,8+2,15-0,8+2,79-0,8+2,97-0,8+5,77+5,76+5,77+5,78+4,63+1,72+3,86-0,8+2,19-0,8+1,88-0,7+1,68+2,34-0,8+0,7+1,7+0,3+1,5)	m m m m	30,140 23,500 75,560	
				RAZEM	129,200
3 d.1	KNR 0-40 0201-10 oficyna prawa oficyna lewa piwnica front budynku	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 65-70 cm (6,4+29,34+2,04+2,56+29,34) (2+3,5+24,6+2+2,64+24,6) (9,26+9+4,28+3+3,86+2,29+1,88+1,68+2,34+1,65+1,4+2,0+2,72+1,1+4,34+7,53+3,0)	m m m m	69,680 59,340 61,330	
				RAZEM	190,350

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
		Kosztorys netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (WP)	r-g	1 702,5550		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	preparat krzemionkujący	kg	2 093,8500		2 093,8500			
2.	preparat krzemionkujący'	kg	40,7600		40,7600			
3.	preparat krzemionkujący"	kg	801,0400		801,0400			
4.	wiertła 30 mm	szt.	0,3057		0,3057			
5.	wiertła 30 mm'	szt.	3,8760		3,8760			
6.	wiertła 30 mm"	szt.	7,6140		7,6140			
7.	zaprawa Aida Bohrlochsuspension"	kg	15,2850		15,2850			
8.	zaprawa wypełniająca i iniekcyjna	kg	310,0800		310,0800			
9.	zaprawainiekcyjna i wypełniająca	kg	885,1275		885,1275			
						RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	młot udarowo - obrotowy	m-g	24,4560		
2.	młot udarowo - obrotowy'	m-g	1 020,2760		
3.	młot udarowo - obrotowy"	m-g	428,9440		
4.	Spreżarka pow.ele.4-5m3/min(1)	m-g	1,5285		
5.	Spreżarka pow.ele.4-5m3/min(1)'	m-g	47,5875		
6.	Spreżarka pow.ele.4-5m3/min(1)"	m-g	19,3800		
				RAZEM	

Słownie: