

ZALĄCZNIK NR 1
DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO
ZAP/14/07/2021

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont schodów terenowych - ul. Wrocławska (pawilon)					
1	KNR 2-31 0704-03	Bariery ochronne stalowe dwustronne o masie 28.0 kg/m 6	m m	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 2,7	m m	 2,700	 2,700
				RAZEM	2,700
3	KNR-W 4- 01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0,25*(8,1*1,4+0,3*8,7+0,3*1,4*2+0,3*9,3+0,3*1,7*2)	m ³ m ³	 4,650	 4,650
				RAZEM	4,650
4	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (9,7+2,6)*0,5	m ² m ²	 6,150	 6,150
				RAZEM	6,150
5	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 8,5*0,5*1+2*2,4*0,5	m ³ m ³	 6,650	 6,650
				RAZEM	6,650
6	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 7,5*2,1	m ² m ²	 15,750	 15,750
				RAZEM	15,750
7	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 8,5*2,7	m ² m ²	 22,950	 22,950
				RAZEM	22,950
8	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 8,5*2,7	m ² m ²	 22,950	 22,950
				RAZEM	22,950
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 8,5*2,7	m ² m ²	 22,950	 22,950
				RAZEM	22,950
10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,34	t t	 0,340	 0,340
				RAZEM	0,340
11	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 9,1*3	m ² m ²	 27,300	 27,300
				RAZEM	27,300
12	KNR-W 2- 02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 8,1*2,7	m ³ m ³	 21,870	 21,870
				RAZEM	21,870
13	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 8,1*(1,4+0,35*2+0,15*3)	m ² m ²	 20,655	 20,655
				RAZEM	20,655
14	KNR 0-12 1120-02 analogia	Okładziny schodów z płytek układanych metodą kombinowaną - kostka brukowa. 8,1*(1,4+0,35*2+0,15*3)	m ² m ²	 20,655	 20,655
				RAZEM	20,655
15	KNR AT-32 0101-01	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 10 mm 2*(1,4*0,45+0,35*0,3+0,35*0,15)	m ² m ²	 1,575	 1,575
				RAZEM	1,575
16	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 2*(1,4*0,45+0,35*0,3+0,35*0,15)	m ² m ²	 1,575	 1,575
				RAZEM	1,575
17	KNR-W 2- 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 2*(1,4*0,45+0,35*0,3+0,35*0,15)	m ² m ²	 1,575	 1,575
				RAZEM	1,575
18	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(9,7+2,6)*0,5+2*(0,6*2,6)	m ²	9,270	
				RAZEM	9,270
19	KNR-W 2-02 1207-04	Balustrady schodowe ocynkowane i malowane proszkowo	m		
		2,7*2	m	5,400	
				RAZEM	5,400
20	kalk. własna	Wykonanie i montaż zjazdów na wózki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km	m ³		
		4,65+6,15*0,06+6,65+15,75*0,2	m ³	14,819	
				RAZEM	14,819
22	kalk. własna	Utylizacja gruzu i ziemi	m ³		
		14,819	m ³	14,819	
				RAZEM	14,819