**Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Zakres robót**

**Remont nawierzchni parkingu z kostki brukowej.**

**Inwestor: DAJ SZANSĘ Fundacja na Rzecz Rozwoju Dzieci Niepełnosprawnych**

**ul. Piskorskiej 11, 87-100 Toruń**

Zakres robót polegających na remoncie nawierzchni parkingu z kostki brukowej polega na wykonaniu parkingu z kostki brukowej gr. 8cm na pow. 172,46 mkw i obejmuje następujące prace i podstawę ich wyceny:

1. Mechaniczne rozebranie nawierzchni parkingu z betonu o grubości 25 cm - pow. 172,460 mkw, podstawa wyceny - KNNR 5 0719-04;
2. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pow. 172,460 mkw, podstawa wyceny KNR2-31 0101-01;
3. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - pow. 172,460 mkw, podstawa wyceny KNR2-31 0101-02;
4. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. 1 -III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - pow. 172,460\*0,20 = 34,492 mkw, podstawa wyceny KNR2-01 0212-07;
5. Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - pow. 172,460 mkw, podstawa wyceny KNR2-31 0103-04;
6. Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm - pow. 172,460 mkw, podstawa wyceny KNNR 6 0113-04;
7. Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm - pow. 172,460 mkw, podstawa wyceny KNNR 6 0105-04;
8. Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm - pow. 172,460 mkw, podstawa wyceny KNNR 6 0113-04;
9. Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - pow. 172,460 mkw, podstawa wyceny KNR0-11 0317-02;
10. Krawężniki betonowe o wymiarach 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - pow. 18,40\*2+11,80\*2 + 60,400 m, podstawa wyceny KNNR 6 0403-03;
11. Utylizacja starych płyt betonowych - pow. 172,460 mkw, podstawa wyceny kalk. własna.