Załącznik nr 8 do SWZ

*(Nazwa i adres Wykonawcy)*

RO.271.41.2021

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Utwardzenie placu przy świetlicy w Małym Bukowcu”.**

1. **Opis robot:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie następujących robót;

* Rozbiórka istniejącego ogrodzenia;
* Montaż nowego ogrodzenia z paneli;
* Rozbiórka drewnianych wiat w ilości dwóch sztuk;
* Demontaż istniejących płyt youmb oraz płyt chodnikowych;
* Korytowanie oraz wywóz urobku;
* Przygotowanie podbudowy pod nawierzchnię;
* Ułożenie obrzeży oraz nowej nawierzchni z kostki betonowej o grubości 6 cm.

Wszystkie prace zostanę przeprowadzone przy budynku świetlicy wiejskiej w Małym Bukowcu, na działkach ewidencyjnych 45/5, 45/6, obręb Mały Bukowiec, gmina Zblewo.

**Rozbiórka drewnianych wiat**

Należy rozebrać oraz wywieźć materiały z rozbiórki wiaty oraz altany drewnianej.

Wymiary wiaty: Szerokość~200cm, Długość; ~200cm, Wysokość: 260cm

Wymiary altany: Szerokość~300cm, Długość; ~300cm, Wysokość: 250cm

**Rozbiórka i montaż ogrodzenia panelowego**

W ramach zadania należy zdemontować istniejące ogrodzenie drewniane wraz z furtkami i bramą o długości 80mb. Nowe ogrodzenie wykonać z paneli ogrodzeniowych o wysokości 1,5m na słupkach stalowych o średnicy 42mm, obsadzonych w cokole. Panel z pręta o grubości 5mm. W nowym ogrodzeniu przewiduje się umieszczenie furtek w ilości 3 sztuk oraz bram wjazdowych w ilości dwóch sztuk.

• Wzór, rodzaj oraz kolorystyka ogrodzenia i cokołów musi zostać zaakceptowana przez zamawiającego przed zamontowaniem.

**Rozbiórka istniejących płyt youmb**

Należy rozebrać istniejące płyty youmb wraz z podbudową, które ułożone są w dwóch rzędach. Łączna powierzchnia płyt typu youmb do rozbiórki: ~ 46 m2.

**Rozbiórka istniejących płytek chodnikowych**

Należy rozebrać istniejące płytki chodnikowe wraz z podbudową, których łączna powierzchnia do rozbiórki wynosi: ~112m2

**Zieleń i wycinki:**

W ramach przygotowania terenu należy usunąć drzewa w ilości dwóch sztuk oraz kilka krzewów.

**Przygotowanie podłoża i wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej.**

Teren należy wyrównać i wyprofilować w celu prawidłowego odprowadzania wody opadowej. Kostkę ułożyć na podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem o grubości 15cm. Nawierzchnię z kostki betonowej ułożyć na podsypce piaskowej. Kostka betonowa o grubości 6cm.

Obrzeża betonowe o wymiarach 30cm x8cm na podsypce piaskowej, ułożone na podbudowie cementowej.

1. **Dane techniczne:**

- Długość ogrodzenia do rozbiórki: 80mb

- Długość ogrodzenia do wykonania: 75mb

- Wysokość nowego ogrodzenia: 1,5m

- Rodzaj/materiał nowego ogrodzenia: ogrodzenie panelowe na słupkach osadzonych w cokole

- łączna powierzchnia do rozbiórki nawierzchni: ~160m2

- powierzchnia terenu do utwardzenia: ~207m2

**3.** **Podbudowa pod kostkę betonową:**

• Warstwa odcinająca z piasku o grubości 6 cm;

• Podbudowa, mieszanka cementowo-piaskowa stabilizowana mechanicznie o grubości 15 cm;

• Podsypka wyrównawcza z piasku o grubości ~ 5 cm;

• Nawierzchnia, kostka betonowa, łączenia zamulone piaskiem;

* Wzór, rodzaj oraz kolorystyka kostki musi zostać zaakceptowana przez zamawiającego przed zamontowaniem.

4. **Deklaracje i atesty.**

Zamawiający wymaga od Wykonawcy przedstawienia na 7 dni przed wybudowaniem, deklaracji i atestów kostki betonowej oraz kruszywa w celu akceptacji.

5. **Uporządkowanie terenu**.

Wykonawca, po zakończeniu robót, zobligowany jest, do uporządkowania terenu budowy oraz terenów przyległych i doprowadzenia ich do stanu sprzed rozpoczęcia inwestycji.

6. **Przedmiar robót.**

Załączony przedmiar jest tylko pomocą do sporządzenia oferty. Zawarte pozycje przedmiarowe należy traktować jako przykładowe. Wykonawca musi ująć w ofercie wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego wykonania zadania i wyliczyć ilości poszczególnych robót.