


| | | |
|---|--|---|
|  | <p style="text-align: center;">Przetarg na wymianę fragmentu nawierzchni placu i montaż automatyki bramy wjazdowej na teren zaplecza farmy wiatrowej Tychowo woj. zachodniopomorskie</p> <p style="text-align: center;">Informacje</p> | <p style="text-align: center;">Park Wiatrowy Tychowo innogy Renewables Polska Sp. z o. o.</p> <p style="text-align: right;">Prepared by: WB</p> |
|---|--|---|

1. Cel

Wyłonienie wykonawcy wymiany fragmentu nawierzchni placu o pow. około 204m² wykonanej obecnie z płyt prefabrykowanych typu MEBA i zasypanej kruszywem na nawierzchnię z kostki typu polbruk bez fazy umożliwiającej wygodne manewrowanie wózkiem paletowym oraz montaż automatyki bramy wjazdowej na terenie farmy wiatrowej Tychowo, gmina Stargard woj. Zachodniopomorskie.



FOT. Lokalizacja zalecza farmy wiatrowej Tychowo

2. Zakres prac do wykonania

Zadaniem Wykonawcy będzie wymiana fragmentu nawierzchni placu o pow. około 204m² wykonanej obecnie z płyt prefabrykowanych typu MEBA i zasypanej kruszywem, na nawierzchnię z kostki gr. 8 cm typu polbruk bez fazy umożliwiającej wygodne manewrowanie wózkiem paletowym. Kostkę ułożyć należy na uprzednio przygotowanej przez wykonawcę podbudowie z kruszywa grubości 20cm i podsypce piaskowo-cementowej grubości 5cm, zgodnie z załączonym szkicem „Wymiana fragmentu nawierzchni Tychowo- szczegóły konstrukcyjne”.



FOT. Zaplecze Tychowo – nawierzchnia – stan istniejący

Prefabrykaty MEBA po rozbiórce będą do dyspozycji Zamawiającego.

W ramach zadania Wykonawca wyposaży również istniejącą bramę wjazdową dwuskrzydłową szerokości 3,5 m w automatykę sterowaną pilotem oraz zbuduje przyłącze energetyczne zasilające siłowniki bramy na odcinku około 16 mb od istniejącej stacji hydroforowej ujęcia wody na terenie zaplecza. Przyłącze poprowadzić należy również pod

utwardzonym wjazdem, co wiąże się z koniecznością odtworzenia nawierzchni z płyt prefabrykowanych typu MEBA.

Po zakończeniu prac Wykonawca uprzątnie teren zaplecza po swoich robotach i przekaze zamawiającemu 7 sztuk zaprogramowanych pilotów do bramy.

Dodatkowo w zakresie Wykonawcy będzie odtworzenie nawierzchni z kostki polbrukowej o powierzchni około 23 m² przy jednej z zewnętrznych stacji transformatorowych przy turbinie na terenie farmy wiatrowej.



FOT. Nawierzchnia przy jednej z zewnętrznych stacji transformatorowych – do odtworzenia

3. Terminy

Termin składania ofert – 14 czerwiec 2019, termin wykonania zamówienia – lipiec 2019.

4. Kryterium wyboru wykonawcy

100% cena. Zamawiający oczekuje od Oferentów złożenia ofert cenowych, po wizji lokalnej na terenie farmy wiatrowej Tychowo, Oferenci udzielą 24 miesięcy gwarancji na oferowany zakres prac.