

Lębork 18.05.2022 r.

dotyczy: treści Specyfikacji Przetargowej pn.: „Roboty Budowlane – Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 0,2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą tj. oświetleniem, na terenie Oczyszczalni Ścieków w Lęborku”.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Lęborku przedstawia odpowiedzi na pytania, które do Zamawiającego skierowali Wykonawcy.

Pytanie nr 1

Proszę o wskazanie miejsca składowania urobku z oczyszczania terenu.

Odpowiedź:

Niezanieczyszczoną glebę zebraną podczas przygotowania terenu pod instalację fotowoltaiczną należy rozplantować na powierzchni działki 28/8 w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Pozostałe odpady zielone (np. korzenie, krzaki, gałęzie) Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie.

Pytanie nr 2

Na jakim obszarze należy rozłożyć agrowłókninę oraz kamień (pod konstrukcją paneli), proszę podać grubość warstwy kamienia.

Odpowiedź:

Zgodnie z przedmiarem robót pkt. 1.1.7 oraz 1.1.8

Pytanie nr 3

Jaki jest przekrój i rodzaj kabla dla zasilania słupów ponieważ w punkcie 2.4 jest YKY 3x4 a na schemacie E6 YKY 5x4 a w opisie rysunku E6 kabel = YAKY 5x16 Jeżeli zasilanie linii oświetleniowej ma być 3 fazowe to w E20 należy dołożyć stycznik oraz zabezpieczenia 3 fazowe ?

Odpowiedź:

Należy zastosować kabel YKY5x4. Lamy zasilane są 1-fazowo. Pozostałe żyły należy traktować jako rezerwę. Wykonać instalację zgodnie z rys E6 projektu budowlanego

Pytanie nr 4

Proszę wskazać wysokość posadowienia kamer CCTV ,rysunek E7 Brak Grzałki z termostatem w rozdzielnicy.

Odpowiedź:

Wysokość montażu kamer należy uzgodnić z użytkownikiem na etapie wykonawstwa. Należy zamontować grzałkę antykondensacyjną o mocy min 80W.


PROKUREN
GŁÓWNY KSIĘGOWY
mgr Małgorzata Bes