



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



Dziemiany, dnia 16 maja 2022 r.

NUMER SPRAWY: **ZP.271.3.2022**

Do Wykonawców

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W odpowiedzi na wniosek potencjalnego Wykonawcy o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Budowa I etapu ścieżki rekreacyjnej przy jeziorze Rzuno w Dziemianach**”, Zamawiający – Gmina Dziemiany z siedzibą pod adresem: 83-425 Dziemiany, ul. 8 Marca 3, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1 :

Czy Zamawiający będzie wymagał badań próbek kruszywa zgodnie z zapisem w przedmiarze?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 2:

Proszę o szczegółowy opis i wymiary połowizn drewnianych przeznaczonych do umocowania poboczy ścieżek Np. czy drewno oheblowane? Jaka grubość?

Odpowiedź:

Połowizny drewniane należy wykonać z okorowanych pali drewnianych z drewna iglastego, o średnicy nie mniejszej niż 16 cm.

Drewno musi być zaimpregnowane metodą próżniowo-ciśnieniową w autoklawie.

Pytanie 3:

Proszę o podanie sposobu montażu połowizn drewnianych??

Odpowiedź:

Połowizny drewniane należy montować w formie okrawężnikowania ścieżki do słupków wykonanych z tego samego materiału.

Słupki dodatkowo należy zaimpregnować dedykowanym do drewna preparatem bitumicznym do poziomu montażu w ziemi i osadzić w wykopanych ręcznie dołach fundamentowych o minimalnej średnicy 30 cm na głębokość nie mniejszą niż 0,5 m.

Słupki umieszczone w dołach, należy ustabilizować zagęszczonym kruszywem łamanym o frakcji 0-61 mm.

Rozstaw słupków nie większy niż 1,5 m.

Połączenie połowizn drewnianych stanowiących okrawężnikowanie ze słupkami należy wykonać odpowiednio dopasowanymi talerzowymi wkretami ciesielskimi (torx).

Pytanie 4:

Proszę o dołączenie projektu balustrady z wyszczególnieniem przekrojów, koloru, rodzaju drewna i system montażu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje szczegółowym projektem balustrady. Ilość należy przyjąć z przedmiaru. Pochwyt balustrady należy wykonać z okorowanych pali (zalecana ze względów estetycznych gałęzina nieregularna) z twardego drewna liściastego, (dąb, buk) o średnicy nie mniejszej niż 8 cm. Słupki balustrady należy wykonać z okorowanych pali z twardego drewna liściastego, (dąb, buk) o średnicy nie mniejszej niż 12 cm.

Drewno musi być zaimpregnowane metodą malowania (min 2 krotnie) impregnatem w kolorze brązowym .

Słupki dodatkowo należy zaimpregnować dedykowanym do drewna preparatem bitumicznym do poziomu montażu w ziemi i osadzić w wykopanych ręcznie dołach fundamentowych o minimalnej średnicy 30 cm na głębokość nie mniejszą niż 0,8 m.

Słupki umieszczone w dołach, należy ustabilizować zagęszczonym kruszywem łamanym o frakcji 0-61 mm.

Rozstaw słupków nie większy niż 2 m.

Połączenie pochwyty ze słupkami należy wykonać odpowiednio dopasowanymi talerzowymi wkrętami ciesielskimi (torx).

Pytanie 5:

Proszę o wyjaśnienie ile i jaki rodzaj lamp należy zamontować, ponieważ są niezgodności pomiędzy przedmiarem, SWZ, a projektem.

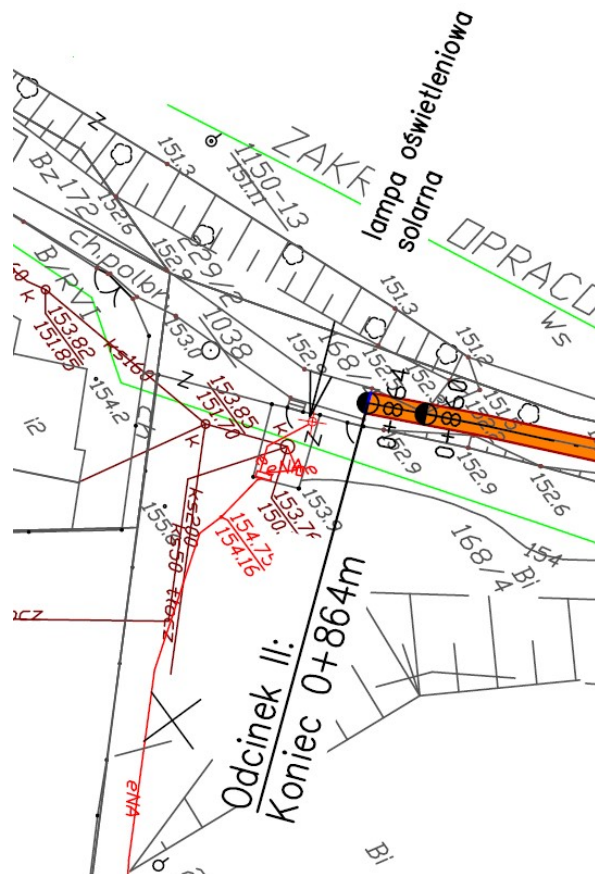
Pytanie 6:

Proszę o dołączenie specyfikacji lamp każdej z osobna - brak informacji w projekcie co uniemożliwia wycenę

Odpowiedź do pytania 5 i 6:

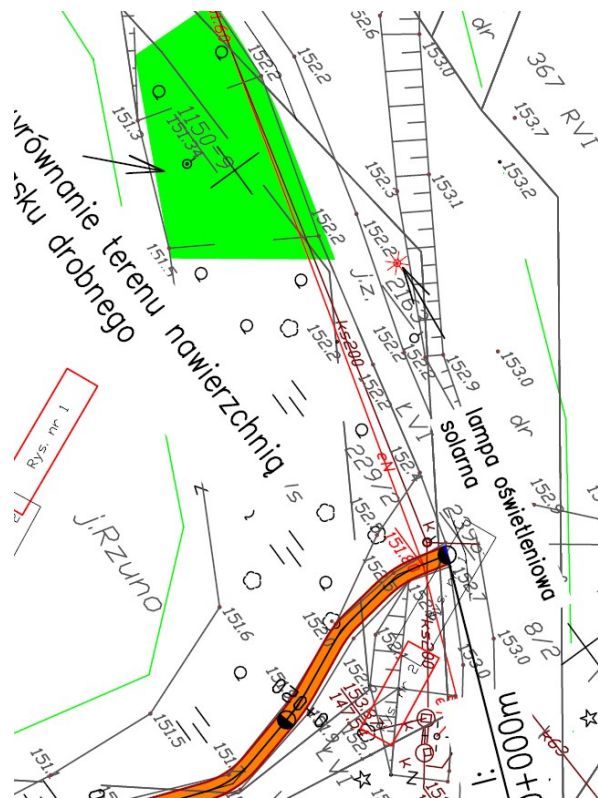
Zgodnie z przedmiarem należy zamontować 2 lampy tj.:

1. **lampę parkową** w poniższej lokalizacji:



Należy założyć wycenę lampy parkowej, pojedynczej o całkowitej wysokości nie mniejszej niż 5 m. Powinna być wykonana z materiałów chroniących ją przed szkodliwymi warunkami atmosferycznymi. Moc oprawy LED winna wynosić nie mniej niż 40W. Barwa światła 3000K (Biała Ciepła). Maszt wykonany z ocynkowanej stali, malowanej proszkowo na kolor czarny, z poliwęglanowym kloszem. Produkt w stopniu szczelności IP65. Lampa powinna zostać podłączona do skrzynki energetycznej przy istniejącej przepompowni ścieków.

2. **lampę solarną** w poniższej lokalizacji



Należy założyć wycenę lampy solarnej, o całkowitej wysokości nie mniejszej niż 5 m o parametrach:

- lampa LED min. 30 W (w przedmiarze błędnie wpisano 16 W),
- panele fotowoltaiczne min 200W - 2 sztuki,
- akumulatory głębokiego rozładowania o pojemności min. 100Ah - 2 sztuki, w obudowie hermetycznej
- słup ocynkowany o wysokości min. 5m

Pytanie 7:

Proszę o dołączenie specyfikacji kosza na śmieci (z jakiego materiału, pojemność, kolor, sposób montażu) Informacja jedynie w przedmiarze, który jest pomocniczy.

Odpowiedź:

Pojemnik zawieszony na słupku, ocynkowany, malowany proszkowo, z blachy o gr. min 1,5 mm, wyposażony w daszek z blachy o gr. min 2 mm. Montaż kosza – mocowanie w betonowym fundamencie (wykonany monolitycznie lub prefabrykowany o wym. min. 30×30×50 cm). Opróżnianie – obrót pojemnika o 180 stopni. Wysokość całkowita z elementem kotwiącym nie mniej niż 120 cm. Pojemność nie mniej niż 30 l. (w przedmiarze błędnie podano 50 l)



Zdjęcie poglądowe

Pytanie 8:

W projekcie oraz na przekroju brak informacji o montażu połowizn drewnianych. Czy podlegają wycenie? Informacja jedynie w przedmiarze

Odpowiedź:

Montaż połowizn drewnianych podlega wycenie w ilości zamieszczonej w przedmiarze robót

Pytanie 9:

Proszę o wskazanie miejsca montażu koszy na projekcie

Odpowiedź:

Docelowe miejsca montażu koszy zostaną ustalone na etapie realizacji robót.

Niniejsze wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) stanowią integralną część do SWZ.

Z poważaniem

Leszek Pobłocki

/-/ Wójt Gminy Dziemiany