



**Radziejowice**  
Gmina nie tylko na weekend!



**Z** Szwajcarskim LGD  
iniciatywa Obszarów Wiejskich



**numer sprawy: ZW.271.1.2019**

**Załącznik nr 10 do SIWZ**

**Do Wszystkich Wykonawców**

**Wyjaśnienia treści SIWZ z poprzednich postępowań**

**Dot. postępowania p.n.: Budowa ogólnodostępnego obiektu rekreacyjno-wypoczynkowego na terenie Gminy Radziejowice.**

**1) Pytanie Wykonawcy:**

W Opisie Technicznym Siłowni Zewnętrznej w pkt. 3, Zamawiający wskazuje wykonanie nawierzchni poliuretanowej pod urządzeniami. W dalszej części tego samego punktu opis wykonania poszczególnych warstw, jako warstwę górną wskazana została nawierzchnia z otoczków dolomitowych, co potwierdza informacja z przedmiaru robót. Proszę o sprecyzowanie, wykonanie jakiej nawierzchni siłowni zewnętrznej jest wymagane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje iż pod elementami siłowni należy zastosować nawierzchnię z otoczków dolomitowych. W tym przypadku należy zastosować rozwiązanie wskazane w przedmiarze.

**2) Pytanie Wykonawcy:**

Czy Zamawiający posiada projekty ( budowlany bądź wykonawczy sieci oświetlenia terenu ) z kosztorysu i PZT wynika że w zadaniu przewidziano montaż 11 latarni parkowych?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie posiada odrębnych projektów instalacji oświetlenia. Roboty budowane należy wykonać na podstawie załączonego do postępowania przetargowego Projektu Zagospodarowania Terenu oraz z poniższym opisem wykonania instalacji oświetlenia:

Oświetlenie terenu będzie zrealizowane za pomocą opraw typu LED instalowanych na słupach oświetleniowych o wysokości 4m . Słupy oświetleniowe instalować w miejscach wskazanych na rysunku. Słupy instalować z wykorzystaniem fundamentów systemowych prefabrykowanych. Słupy wyposażać w złącza słupowe. Na słupach instalować oprawy typu parkowego na źródła LED o parametrach nie gorszych: IP66 , IK09, T=4000K, Ra>70, strumień po przejściu przez zespół optyczny =3500lm, pobór mocy 28W, montaż na zwieńczeniu słupa. . Do słupów oświetleniowych doprowadzić z szafki sterowniczej RE1 kabel YAKYżo 5x25mm<sup>2</sup>. Ostatnie słupy w ciągu zasilania należy dodatkowo uziemić. Kable zasilające słupy oświetleniowe należy ułożyć w rowie kablowym o głębokości 0,5m



oraz szerokości dna 0,6m. Kabel układać na 10 cm warstwie piasku i taką samą warstwą piasku kable przysypać po ułożeniu. Nad kablem ułożyć folię kalendrowaną koloru niebieskiego dla oznaczenia trasy kabli. Rów kablowy zasypać ziemią z odkładu, bez kamieni, następnie utwardzić i odtworzyć nawierzchnię. W miejscach skrzyżowania i zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem dopuszcza się prowadzenia robót tylko ręcznie. Dokładnej lokalizacji istniejącej infrastruktury uzbrojenia dokonać za pomocą wykopów kontrolnych. W miejscach skrzyżowania i zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem podziemnym kabel prowadzić w rurach osłonowych.

### 3) Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający posiada projekty (budowlany bądź wykonawczy instalacji monitoringu) z kosztorysu i PZT wynika że w zadaniu przewidziano montaż 2 słupów do zainstalowania kamer i odcinek linii światłowodowej?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt przewiduje tylko montaż słupów i okablowania dla kamer i odcinek linii zgodnie z PZT, nie przewiduje wykonania systemu monitoringu.

### 4) Pytanie Wykonawcy:

Czy zadanie obejmuje wykonanie systemu monitoringu czy tylko montaż słupów i okablowania?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt przewiduje tylko montaż słupów dla kamer i odcinek linii zgodnie z PZT, nie przewiduje wykonania systemu monitoringu.

### 5) Pytanie Wykonawcy:

Opis słupa oświetleniowego jednoznacznie wskazuje na konkretnego producenta. Niestety obecnie czas oczekiwania na asortyment firmy wynosi min. 12 tygodni od złożenia zamówienia ze względu na to, że firma ta nie posiada fabryk na terenie kraju. Proszę o zmianę opisu słupów oświetleniowych w sposób ułatwiający równą konkurencję i rozszerzenie liczby producentów.

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje iż budowa oświetlenia musi nastąpić z wykorzystaniem słupów parkowy stalowy, spawany laserowo, ze szwem niewidocznym, cynkowanych i malowanych proszkowo wys. 4m.

### 6) Pytanie Wykonawcy:

Czy w zakres prac wchodzi monitoring - jeśli tak to proszę o udostępnienie specyfikacji technicznej?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt przewiduje tylko montaż słupów i okablowania dla kamer i odcinek linii zgodnie z PZT, nie przewiduje wykonania systemu monitoringu.

### 7) Pytanie Wykonawcy:

Czy w zakres wchodzi wykonanie schodów w gruncie - jeśli tak to proszę o przekrój i specyfikację techniczną?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie schodów w gruncie



**8) Pytanie Wykonawcy:**

Czy w zakres prac wchodzi Instalacja elektryczna- zasilanie czy tylko wymiana lamp - jeśli tak to proszę o podanie ilości oraz o specyfikację techniczną.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe pytanie odpowiadając na pytanie nr 2.

**9) Pytanie Wykonawcy:**

W związku z zamiarem przystąpienia do postępowania przetargowego proszę o zamieszczenie projektu instalacji elektrycznych inwestycji.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe pytanie odpowiadając na pytanie nr 2.

**10)Pytanie Wykonawcy:**

W związku z zamiarem przystąpienia do postępowania przetargowego proszę o dopuszczenie płyt chodnikowych o grubości 6cm zamiast 8cm. Płyty o grubości 8 cm są trudno dostępne i mogą wskazywać na konkretnego producenta. Zmiana grubości płyty znacznie rozszerzy zakres producentów, którzy posiadają płyty o wymiarach 30x30, 30x20 i 20x20 i grubości 6cm.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie grubości płyty 6 cm.

**11)Pytanie Wykonawcy:**

W związku z zamiarem przystąpienia do postępowania przetargowego proszę o informację czy obrzeże typu ekobord zamieszczone na rysunku CH4 (chodniki) wchodzi w zakres zamówienia. Jeżeli tak to proszę o korektę przedmiaru w tym zakresie.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wykreśla z dokumentacji przetargowej wymóg zastosowania obrzeży typu ekobord i w to miejsce nakłada wymóg zastosowania obrzeży ogrodowych wg parametrów:

Długość całkowita	1005 mm
Długość użytkowa	m
Wysokość	78 mm
Szerokość	85 mm
Grubość ścianki	5 mm
Waga	około 700 g

**12)Pytanie Wykonawcy:**

W związku z zamiarem przystąpienia do postępowania przetargowego proszę o dodanie pozycji do przedmiaru odnośnie znaków pionowych oraz namalowania znaków poziomych jeżeli wchodzi w zakres zamówienia.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Znaki poziome i pionowe wchodzi w zakres zamówienia i należy uwzględnić je w ofercie.

Z uwagi na ryczałtową wynagrodzenie zamawiający nie dokonuje modyfikacji treści przedmiaru robót.





**13) Pytanie Wykonawcy:**

W związku z zamiarem przystąpienia do postępowania przetargowego proszę o informację, czy zakup kamer do instalacji monitoringu wchodzi w zakres zamówienia. Jeżeli tak to proszę o podanie ilości i specyfikacji kamer oraz informacji o sposobie montażu ich na słupie.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zakup kamer nie wchodzi w zakres zamówienia, zamówienie dotyczy montażu słupów do montażu kamer i okablowanie.

**14) Pytanie Wykonawcy:**

W związku z zamiarem przystąpienia do postępowania przetargowego proszę o informację czy oprawy oświetleniowe należy zamontować na słupie przy pomocy wysięgnika. Jeżeli tak to proszę o podanie jego specyfikacji.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Wykonawca w sposób dowolny dokona montażu opraw oświetleniowych.

**15) Pytanie Wykonawcy:**

W związku z zamiarem przystąpienia do postępowania przetargowego proszę o informację, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację, oraz posiada wszelkie prawne pozwolenia na wykonanie inwestycji.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje iż udostępnił całą posiadaną dokumentację. Ponadto inwestycja realizowana będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie posiadania przez Inwestora zgód na realizację przedsięwzięcia.

cd.

**Pytanie Wykonawcy:**

Dlaczego w poz. 16-17 przedmiaru robót (chodniki) została przyjęta warstwa z kruszywa łamanego o łącznej gr. 10cm skoro w dokumentacji na przekrojach warstwa ta wynosi 15cm? Jaką warstwę należy przyjąć do kalkulacji? Ewentualnie prosimy o korektę przedmiaru robót.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Należy przyjąć warstwę z kruszywa łamanego o łącznej gr. 15cm zgodnie z projektem. Kalkulację należy sporządzić w oparciu o skorygowaną pozycję przedmiarową:

17 d.2. 1	KNR 2 -31 0114 - 04	Podbudowa z kruszywa naturalnego – warstwa górna – za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 654,97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  654,97	
			RAZEM		654,97



**Radziejowice**  
Gmina nie tylko na weekend!



**Z** Stowarzyszenie GPD  
Radziejowice



**Pytanie Wykonawcy:**

Czy mur oporowy oraz schody na gruncie wchodzą w zakres prac - jeśli tak to proszę załączyć dokumentację techniczną, przekrój oraz inne niezbędne dokumenty.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający uzupełnia dokumentację o załączniki (rys): Lokalizacja ścian oporowych oraz przekrój schodów terenowych