



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie

Ryki 15.12.2023

**Znak postępowania:**

**Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Maksymiliana Kolbego w Starym Bazanowie -3**

dotyczy: zamówienia udzielanego w trybie zapytania ofertowego, dotyczącego realizacji robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozwój infrastruktury turystycznej w miejscowości Stary Bazanów – wykonanie placu zabaw”.

**A. Zamawiający: Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Maksymiliana Kolbego w Starym Bazanowie Stary Bazanów 138, 08-500 Ryki, przekazuje treść zapytania dotyczącego postępowania, wraz z udzieloną odpowiedzią:**

**Zestaw pytań nr 1 z dnia 14.12.2023**

1. „Proszę o informację czy Zamawiający zaakceptuje altanę o wymiarach 2,20 x 2,30 m, wysokość 3,10. W załączniku zdjęcie, dodatkowo altana będzie posiadać gont bitumiczny”.

Zdjęcie:



**odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający uznaje przedstawioną propozycję altany jako spełniającą wymogi Zapytania ofertowego. Jednocześnie informuję, że wszystkie elementy drewniane muszą być zabezpieczone środkami grzybobójczymi i owadobójczymi, Obiekt powinien być trwale związany z fundamentami, a elementy drewniane odseparowane od gruntu poprzez zachowanie odpowiedniej odległości.

2. „Proszę o informację czy lampa ma być w tym stylu i czy ona będzie montowana na altanie? (link do lampy: [tradelektra.pl/lampa-solarna-woltaiczna-sloneczna-led-aluminium-p-88.html](http://tradelektra.pl/lampa-solarna-woltaiczna-sloneczna-led-aluminium-p-88.html))”.

**odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający uznaje przedstawioną propozycję lampy jako spełniającą wymogi Zapytania ofertowego., jednocześnie informuję , że miejsce montażu lampy zostanie uzgodnione na



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie

etapie wykonawstwa. Zamawiający nie przewiduje dodatkowych elementów do montażu lamp (słupów).

#### **Zestaw pytań nr 2 z dnia 14.12.2023 r.**

1. „Zwracam się z prośbą o udostępnienie przykładowych wizualizacji urządzeń”.

#### **odpowiedź zamawiającego:**

Zamawiający załącza przykładową wizualizację urządzeń placu zabaw.

#### **Zestaw pytań nr 1 z dnia 15.12.2023 r.**

1. „ Pytanie moje jest o lampy solarne czy dopuszczą Państwo inne rozwiązania cytując profesjonalną firmę działającą w branży lamp solarnych

*„Lampa z opisu to tani chiński wynalazek z Allegro, który nie ma prawa działać. Możemy dobrać odpowiednie oświetlenie, na nasze warunki klimatyczne które spełni minimalne wymagania pracy lamp oraz będzie działać w naszych warunkach klimatycznych. min. 40h bez słońca potrzebujemy panele min. paneli 400W, 2 akumulatorów żelowych min 2x120ah = 240Ah 24V a nie 90Ah ☹️. Wspomniane zapisy mogą spowodować sytuację, kiedy prawidłowo wykonany przedmiot zamówienia (według danych zawartych w dokumentacji przetargowej) tj. lampa solarna ulegnie awarii. **Nie montuje się w profesjonalnych lampach ulicznych akumulatorów litowo-jonowych. Takie akumulatory stosuje się do Chińskich lamp które montuje się w ogrodach. U nas mamy mroźne zimy. Takie akumulatory nam nie wytrzymają. Nie działają poniżej 0° C. Montuje się wyłącznie akumulatory pełen żel, dedykowane do instalacji fotowoltaicznych które są odporne na warunki klimatyczne. Do tego pojemność litowych jest 10 krotnie za mała na nasze warunki klimatyczne. Tak samo nie montuje się czujników ruchu. Prawidłowa lampa solarna działa min 40h pełną mocą a nie 90 minut. Dokładne wyjaśnienie szczegółowe: Informujemy że stosuje się akumulatorów litowo-jonowych w lampach solarnych. Tego typu akumulatory w naszych warunkach klimatycznych - zwłaszcza w warunkach zimowych poniżej -5 stopni Celsjusza bardzo szybko się rozładowują oraz tracą na swojej wydajności co przyczyni się do nie prawidłowej pracy lampy solarnej. Dodatkowo konieczny jest montaż akumulatorów w gruncie. Montaż akumulatora w komorze akumulatorowej zabudowanej wewnątrz słupa – w skrzyni stalowej na słupie , oprawie ulicznej LED ma wpływ na obniżenie żywotności akumulatorów. Dodatkowo przyczynia się do dodatkowych kosztów w przypadku serwisu. Wzrost temp. pracy o 8°C powyżej temp. znamionowej (20°C) oznacza obniżenie żywotności akumulatora o 50%. Należy zwrócić uwagę, że stalowa konstrukcja komory akumulatorowej wystawiona na działanie promieniowania słonecznego, spowoduje podniesienie temperatury wewnątrz komory akumulatora powyżej temp. 60°C. Żywotność akumulatorów eksploatowanych w takich warunkach wynosi zaledwie kilkanaście procent względem żywotności znamionowej. W okresie letnim akumulatory będą doprowadzane do przegrzewania oraz przemarzania w okresie zimowym. Komora akumulatorowa wykonana w słupie, w stalowej skrzyni oraz w oprawie w żaden sposób nie izoluje akumulatorów przeciwko temperaturą niższym niż -20°C, które mogą występować w naszym klimacie. Wspomniane zapisy mogą spowodować sytuację, kiedy prawidłowo wykonany przedmiot zamówienia (według danych zawartych w***



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie  
*dokumentacji przetargowej) tj. lampa solarna ulegnie awarii. Koniec cytatu*  
*W osobnym emailu przedstawię propozycję na projektowany plac zabaw .*

***odpowiedź zamawiającego:***

*Zamawiający dopuszcza zastosowanie latarni solarnych o innej specyfikacji pod warunkiem spełnienia minimalnych warunków wskazanych w Zapytaniu ofertowym. Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego typu akumulatorów w proponowanych latarniach.*

**B. Wprowadzone zmiany nie wpływają na terminy w ogłoszonym postępowaniu.**

**C. Zamawiający informuje, iż pozostała część zapytania ofertowego nie ulega zmianie, a udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią postępowania i będą wiążące przy składaniu ofert.**

*Proboszcz Parafii  
Św. Maksymiliana Kolbego  
w Starym Bazanowie*

***Ks. Witold Semeniuk***

*Załączniki:*

- 1. Wizualizacja urządzeń placu zabaw.*