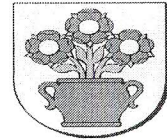




Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013



Gmina Jemielno

Jemielno 81, 56-209 Jemielno

tel. (065) 544 74 79, fax. (065) 544 74 82

Jemielno, dnia 17.04.2014r

IB.271.27.2014

Do wiadomości
uczestników postępowania

dotyczy: Wszczętego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, na realizację zadanie pn. „Oświetlenie miejsc publicznych oraz ciągów komunikacji pieszo-jezdnym - zakup lamp solarnych.

Nr ogłoszenia BZP: 75041-2014 z dnia 07.04.2014

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 1/2014

W związku z pytaniami złożonymi przez wykonawców do treści SIWZ, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE NR 1

Czy możliwa jest zmiana wymogu gwarancji wykonawcy na gwarancję producenta – w zakresie gwarancji dotyczącej słupów oświetleniowych, co w należyty sposób zabezpieczy interesy Zamawiającego, a tym samym pozwoli na bezpieczną eksploatację zgodną z zaleceniami producentów słupów oświetleniowych.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy udzielenia 36 miesięcznej gwarancji, rękojmi na wykonane prace oraz materiały budowlane. W bardzo wielu przypadkach słupy inne niż kompozytowe standardowo posiadają 24 miesięczną gwarancję, która jest dodatkowo ograniczana przez klauzulę producenta – prosimy o wprowadzenie wymogu gwarancji producenta dotyczącej słupów oświetleniowych aby uzyskać pełną ochronę.

Odpowiedź.

Zamawiający, nie wyraża zgody na zamianę gwarancji wykonawcy na gwarancję producenta.

PYTANIE NR 2

Czy zamawiający dopuści zastosowanie słupa oświetleniowego z kompozytu produkowanego i dopuszczonego do stosowania zgodnie z normą PN-EN 40-7 o unikalnych cechach i właściwościach oraz 10-cio letnim okresem gwarancji dla słupów wkopywanych w grunt?

Zalet słupów kompozytowych jest wiele, warto przytoczyć kilka z nich:

- kompozytowe słupy wkopywane posiadają 10-cio letnią gwarancję
- brak kosztów eksploatacji
- kompozyt poliestrowo – szklany jest materiałem izolacyjnym
- słup kompozytowy poddaje się 100% przetworzeniu
- słupy kompozytowe wykazują się dużym współczynnikiem bezpieczeństwa biernego
- kompozytowe drzwiczki rewizyjne nie mają wartości w skupie złomu
- łatwy transport i montaż, bez użycia specjalnych maszyn i w znacznie krótszym czasie, co znacząco obniża koszty inwestycji i eksploatacji oraz przyczynia się do ograniczenia emisji dwutlenku węgla

Więcej szczegółów znajdą Państwo na stronie internetowej www.slupydrogowe.eu

W przypadku dopuszczenia zastosowania rozwiązań równoważnych prosimy o dokładne określenie poniższych właściwości słupów oświetleniowych (zgodnych m.in. z normą PN-EN 40):

- klasa sztywności słupa oświetleniowego
- kategoria terenu gdzie będą eksploatowane słupy oświetleniowe
- przewidywana powierzchnia oprawy oświetleniowej
- informacja czy jest przewidywana ekspozycja reklamy na słupie oświetleniowym
- informacja czy przewidywana jest eksploatacja słupa w warunkach zawilgocenia i w obszarze narażenia na m.in. urynek zwierząt (parki, ciągi piesze)
- oczekiwana klasa IP
- oczekiwana klasa IK

Dane te są niezbędne do przygotowania oferty, która w pełni spełni Państwa oczekiwania.

Odpowiedź.

Zamawiający nie dopuszcza stosowania słupów oświetleniowych z kompozytu.

Zastosowane słupy powinny spełniać parametry określone w dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

PYTANIE NR 3

W związku z brakiem informacji w tym zakresie w SIWZ, prosimy o podanie oczekiwanych wartości klasy IP oraz klasy IK dla słupów oświetleniowych.

Odpowiedź:

- 1/ stopień IP wg normy PN-EN 40 "słupy oświetleniowe" określony jest jako minimum IP 3X;
- 2/ stopień IK wg normy PN-EN 40 "słupy oświetleniowe" określony jest jako minimum IP08;

PYTANIE NR 4

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zasady „jedynego kryterium najniższej ceny” na zastosowanie obok kryterium cenowego następujących kryteriów oceny ofert :

Kryterium I :

Kosztu eksploatacji słupa w skali roku

Kryterium II :

Oferowany okres gwarancji producenta słupa obejmująca gwarancję antykorozyjną na oferowany rodzaj słupa

Kryterium III (ekologiczne):

Wskaźnik emisji 1kg CO₂ na 1kg gotowego surowca

Kryterium IV (ekologiczne):

Kryterium kosztu utylizacji słupa

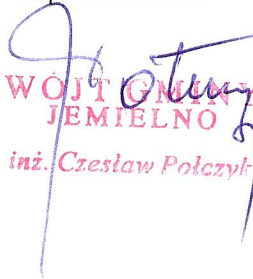
Kryterium V (ekologiczne):

Kryterium wagi słupa (uzasadnione mniejszą emisją CO₂ przy braku użycia ciężkiego sprzętu przy instalacji oraz mniejszemu zużyciu paliwa do transportu słupów)

Odpowiedź.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę kryterium oceny ofert.

Z poważaniem


WOJCIŃ
JEMIELNO
inż. Czesław Polczyk