



PL-BY-UA
2007-2013

Financed by
the European Union



POWIAT BIESZCZADZKI

Ustrzyki Dolne, 17.04.2014r.

KD.272.3.2014

Odpowiedź na zapytanie z dnia 15.04.2014r. dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Podniesienie dostępności powiatu bieszczadzkiego i rejonu starosamborskiego poprzez zintegrowane działania w zakresie infrastruktury transportowej” - przebudowa drogi powiatowej Nr 2089 R Jureczkowa – Kwaszenina – Arłamów w tym na : 1) budowa oświetlenia.”

Nr postępowania : Nr UZP 121858-2014 z dnia 09.04.2014r.

Informuje się ,ze na adres Zamawiającego w dniu 15.04.2014r. wpłynęły zapytanie do ww. postępowania:

Ww. pismem wpłynęły zapytania do SIWZ :

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 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.

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.

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.

PYTANIE NR 4

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zasady „jedyne 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

Na powyższe zapytanie udziela się następujących odpowiedzi:

Pytanie Nr1.

Zamawiający nie widzi potrzeby zamiany wymogu gwarancji wykonawcy na gwarancje producenta- w zakresie gwarancji dotyczącej słupów oświetleniowych. W interesie wykonawcy jest aby u,zyte materiały miały jak najdłuższe gwarancje producenta.

Pytanie Nr2:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania 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 ze względu na to ,że zmiana zastosowania słupa oświetleniowego z kompozytu wymaga uzyskania nowych warunków, ponownego wykonania i uzgodnienia projektu oraz zmiany pozwolenia na budowę.

Pytanie Nr 3

Zgodnie z normą PN-EN 12767 - minimalny poziom bezpieczeństwa biernego należy przyjąć dla słupów: klasa prędkości 50, HE 1
Wymagane stopień ochrony dla wnęki rewizyjnej - min IP 43

Pytanie Nr 4:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zasady „**jedynego kryterium najniższej ceny**” na zastosowanie obok kryterium cenowego proponowanych kryteriów oceny ofert.

Proponowane kryteria mogły by być zastosowane w zamówieniu publicznym jakim są dostawy.

Treść zapytania i odpowiedzi zostały zamieszczone na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń zamawiającego .

STAROSTA
Krzysztof Gąsior
Krzysztof Gąsior

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a
3. strona internetowa
4. tablica ogłoszeń zamawiającego .