

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie: „Budowa oświetlenia drogowego ul. Słonecznej i ul. Ziołowej w miejscowości Bogdaszowice”.

W związku z zapytaniem dotyczącym przedmiotu powyższego zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku *Prawo zamówień publicznych* – w imieniu Zamawiającego przesyłam odpowiedź na złożone pytanie.

Pytanie 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.

Odpowiedź 1. Zamawiający nie wyraża zgody na postulowaną zmianę. Wynikiem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest zawarcie umowy pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą. Zamawiający nie może w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wymagać zobowiązań od innych podmiotów niż wykonawca.

Pytanie 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.slupydrowowe.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 2. NIE

Zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający nie może opisywać przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Nie budzi jednak wątpliwości, iż: „zakaz ten nie

oznacza konieczności nabycia przez zamawiającego dostaw, usług czy robót budowlanych nieodpowiadających jego potrzebom, zarówno co do jakości, funkcjonalności czy wymaganych parametrów technicznych, a jedynie nakazuje dopuścić konkurencję między wykonawcami mogącymi spełnić postawione wymogi w odniesieniu do przedmiotu zamówienia bez ograniczania dostępu do niego. Stąd bardzo istotną czynnością zamawiającego jest dokonanie opisu przedmiotu zamówienia przez wskazanie tych jego cech, które mają dla zamawiającego kluczowe znaczenie” (W. Dzierżanowski, J. Jerzykowski, M. Stachowiak, „Prawo zamówień publicznych. Komentarz” Lex 2012). Na konieczność dokonywania opisu przedmiotu zamówienia z perspektywy potrzeb zamawiającego wskazuje również orzecznictwo. Jak słusznie zauważył Sąd Okręgowy w Zielonej Górze w wyroku z dnia 15 października 2007 r., V Gaz 90/07, "Uprawnieniem zamawiającego jest bowiem prowadzenie postępowania w celu uzyskania takiego przedmiotu, jaki jest mu dogodny ze względu na posiadane warunki oraz potrzeby i który spełni jego oczekiwania funkcjonalne (...)"

Warunkiem zachowania zasad wynikających z art. 29 ust. 2 ustawy Pzp jest dokonanie opisu przedmiotu zamówienia w sposób, który umożliwi złożenie ofert różnym podmiotom na tych samych warunkach, gwarantując jednocześnie porównywalność złożonych ofert. W konsekwencji Zamawiający nie może dopuścić produktów o parametrach odmiennych od wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia

Parametry techniczne słupów zostały podane w dokumentacji projektowej.

Pytanie 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 3 Zamawiający określił w dokumentacji projektowej parametry techniczne dla stosowanych materiałów.

Pytanie 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 4. NIE

Pytanie 5. *Czy Zamawiający posiada dla przedmiotowej inwestycji pozwolenie na budowę~ lub zgłoszenie?*

Odpowiedź 5. Zamawiający posiada prawomocną Decyzję pozwolenia na budowę nr 2401/2013. Zamawiający zamieszcza skan decyzji pod ogłoszeniem przetargowym.

Pytanie 6. *Czy Zamawiający posiada Projekt Budowlany? Jeśli tak to w jaki sposób Zamawiający udostępni ten projekt?*

Odpowiedź 6. Tak. Dokumentacja projektowa zostanie przekazana Wykonawcy po podpisaniu umowy.

Pytanie 7. *Projekt Wykonawczy przewiduje wykonanie uziomu w postaci bednarki ocynkowanej ułożonej na całej trasie kabla. Przedmiar robót ujmuje ten element robót natomiast przewiduje również wykonanie uziomów prętowych nie opisanych w Projekcie Wykonawczym. Czy jeśli wykonany uziom z bednarki uzyska wymagany parametr ($R_u < 10 \text{ Ohm}$) Wykonawca może zrezygnować z wykonania uziomów prętowych?*

Odpowiedź 7. Dopuszcza się wykonanie uziomu tylko w postaci bednarki z pominięciem uziomów prętowych pod warunkiem uzyskania $R < 10 \text{ Ohm}$

Pytanie 8. *Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy oświetleniowej o kolorze RAL7001 ?*

Odpowiedź 8. Tak

Pytanie 9. *Jakie dla Zamawiającego są priorytetowe parametry techniczne? Czy możliwe jest zastosowanie opraw spełniających wszystkie parametry techniczne, ale przy użyciu innej ilości diod?*

Odpowiedź 9. Zamawiający wymaga zastosowania materiałów o wszystkich parametrach technicznych nie gorszych niż opisane w projekcie. Zamawiający dopuszcza przy spełnieniu powyższego kryterium zastosowanie oprawy z inną ilością diod.

Pytanie 10. *Rozumiemy, że oprawa ma posiadać diody LED XLamp XP (Cree) lub równoważne? Wymaganie wyłącznie jednego producenta i konkretny rodzaj jest niezgodne z zapisami Prawa Zamówień Publicznych.*

Odpowiedź 10. Oprawa musi posiadać parametry techniczne nie gorsze niż podane w projekcie.

Pytanie 11. *Jaka jest tolerancja w wartości poboru mocy, ilości lumenów, ilości LED _ w % ? Brak jakiegokolwiek tolerancji sugerowałby wyłącznie jednego producenta i konkretny produkt co jest niezgodne z zapisami Prawa Zamówień Publicznych.*

Odpowiedź 11. W projekcie przyjęto oprawę przykładową typu CLV-2-PRO-30XT 55W. Zamawiający wymaga zastosowania oprawy o nie gorszych parametrach technicznych. Informacja o wymaganiach dotyczących stosowanych materiałów ujęta jest w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych i projekcie wykonawczym.

Pytanie 12. *Jaka ma być temperatura barwowa oprawy ?*

Odpowiedź 12. Naturalny biały lub ciepły biały, od 4500 K – 3500 K.