

GKiM.271.17.2012

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dot. przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej od kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych na „Budowę systemu oświetlenia zewnętrznego typu solarno-hybrydowego na terenie gminy Kowalewo Pomorskie”

W związku ze złożonymi pytaniami do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Gmina Kowalewo Pomorskie przedstawia treść pytań i odpowiedzi:

Pytanie nr 1.

W związku z faktem, iż turbina wiatrowa stanowi istotny element produkcji energii elektrycznej w okresie jesienno-zimowym, zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie następujących parametrów technicznych dotyczących tych turbin. Prosimy o wskazanie maksymalnej prędkości startowej i ładowania turbiny, ilości śmigieł (łopat) turbiny, czy turbina ma być trójfazowa, czy do turbiny należy dołączyć certyfikat RoHS?

Odpowiedź

Zamawiający dokonał zmiany uszczegółowienia przedmiotu zamówienia określonego w pkt 3 specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zgodnie z wprowadzoną modyfikacją SIWZ, system oświetlenia powinien zawierać m.in.: turbinę wiatrową trójfazową o mocy 400W. Prędkość startowa turbiny powinna wynosić max. 2 m/s, zaś rozpoczęcie ładowania – max. 2,5 m/s.

Cały system powinien umożliwić równoległe wykorzystanie energii pochodzącej zarówno ze słońca, jak i wiatru.

Wszelkie certyfikaty (przetłumaczone na język polski), zgodnie z § 9 pkt 5 projektu umowy, wymagane będą do przedłożenia zamawiającemu, przed dniem odbioru końcowego zadania.

Pytanie nr 2.

Prosimy o wyjaśnienie na jaki okres musi wykonawca udzielić gwarancji na wszystkie podzespoły składowe systemu lampy hybrydowej. Zamawiający żąda udzielenia czteroletniej gwarancji na system. Jednocześnie w projekcie umowy w § 13 pkt 2 zamawiający żąda zapewnienia bezpłatnego serwisu pogwarancyjnego na okres 3 lat. Czy zatem wykonawca musi na własny koszt zapewnić w okresie 7lat wymianę wszystkich podzespołów składowych systemu, które ulegną ewentualnej awarii lub które stracą swoje parametry techniczne niezbędne do dalszego sprawnego działania całego systemu? Czy wykonawca będzie musiał w okresie 7 lat, na własny koszt wymienić akumulatory żelowe, które bez wątpienia w okresie tych 7 lat będzie trzeba wymienić minimum jeden raz? Prosimy o wyjaśnienie, gdyż wymiana akumulatorów stanowi koszt ok. 15-20% wartości całego systemu i musimy uwzględnić tą wartość w składanej ofercie.

Prosimy również o wyjaśnienie co oznacza sformułowanie, że Wykonawca musi w okresie Gwarancyjnym (4lata) i pogwarancyjnym (3lata) zapewnić bezpłatny serwis (w tym wymianę podzespołów), których naprawa lub wymiana wynika z działań osób trzecich. Czy Wykonawca będzie musiał wykonać w okresie 7 lat naprawę i wymianę niezbędnych podzespołów w przypadku uszkodzenia systemu np. poprzez: kolizję drogową, uszkodzenie elementów przez wandalów, kradzież itd.?

Prosimy o doprecyzowanie odpowiedzialności Wykonawcy zarówno co do zakresu jak i czasu trwania tej odpowiedzialności.

Odpowiedź

Zamawiający dokonał zmiany zapisu § 13 pkt 2 w projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 6 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zgodnie z wprowadzoną modyfikacją SIWZ, wykonawca powinien zapewnić zamawiającemu zakup lub wymianę części, podzespołów i zespołów:

- w okresie gwarancji, w którym wymiana wynika na skutek działania osób trzecich,
- w okresie 3 lat po upływie gwarancji.

Pytanie nr 3.

Czy do oferty należy dołączyć: certyfikaty, karty katalogowe potwierdzające żądane parametry podzespołów systemu hybrydowego, badania laboratoryjne lamp?

Odpowiedź

Zamawiający w pkt 6 specyfikacji istotnych warunków zamówienia przedstawił wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu.

Zgodnie z postanowieniem zawartym w w/w punkcie, certyfikaty CE i badania laboratoryjne lamp świetlnych typu LED oraz bryły światłości na podstawie norm PN-EN 13032-1 i 2 honorowane przez Laboratorium Badawcze i Wzorujące Instytutu Elektrotechniki, nie są wymagane do okazania przez wykonawców na etapie składania ofert. Dokumenty te wraz z innymi certyfikatami (przetłumaczonymi na język polski), zgodnie z § 9 pkt 5 projektu umowy, wymagane będą do przedłożenia zamawiającemu, przed dniem odbioru końcowego zadania.

J.Jesionkowska



z up. [illegible]
mgr inż. [illegible]
Doradca [illegible]

