

Wąbrzeźno, 09.03.2023 r.

WI.ZP.271.2.2023

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą i drogą dojazdową w Wałyczu”

Wyjaśnienie do treści specyfikacji warunków zamówienia

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn.zm.) przekazuję treść zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami.

1. Treść zapytania

Czy zamawiający dopuszcza zgodnie z art. 101 ust.5 ustawy PZP, oferty równoważne w stosunku do przedmiotu postępowania na lampy solarne, które ze względu na zastosowane rozwiązania technologiczne tj. zaawansowane sterowanie procesem pozyskiwania i zarządzania energią posiadają następujące parametry: • Minimalny czas autonomii pracy 7 dni, • Moc modułu fotowoltaicznego min. 180Wp (dzięki zastosowaniu autorskiego rozwiązania w systemie MPPT moc panelu jest wystarczająca do funkcjonowania lampy solarnej zgodnie z opisanymi założeniami), • oprawa - moc oprawy 36W i strumieniu świetlnym 5700lm, IP66, IK09, czas świecenia min 100 000 godzin, barwa 5500-6500K, • akumulator żelowy - 200Ah (umieszczony pod ziemią w skrzyni hermetycznej), • Dane techniczne sterownika: Sterowanie ładowaniem: MPPT, Max sprawność przetwarzania: 98%.,statystyki napięcia akumulatora: TAK - z 50 godzin, statystyki przepływu energii: TAK z 60 dni, sterowanie jasnością oprawy LED: TAK, Zakres regulacji jasności: 10 - 100%, Ilość scenariuszy sterowania oświetleniem: 4, Tryb oszczędzania energii: TAK..

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza dostarczenie równoważnego produktu dla będących elementem przedmiotu zamówienia lamp solarnych.

Przez produkt równoważny rozumie się lampy solarne o parametrach spełniających wymagania minimalne dla wszystkich parametrów technicznych wyszczególnionych i określonych w projekcie technicznym, wykonawczym architektoniczno-budowlanym „6. *PARAMETRY TECHNICZNE LAMPY SOLARNEJ*”. Lampa solarna opisana w treści zapytania nie spełnia wymagania w zakresie mocy modułu fotowoltaicznego na poziomie min. 230W.

Jednocześnie Zamawiający informuje o omyłce pisarskiej: w projekcie technicznym, wykonawczym architektoniczno-budowlanym, pkt 6. *PARAMETRY TECHNICZNE LAMPY SOLARNEJ* w odniesieniu do wysokości źródła światła led: jest „...min.. 5,40 mm”, a powinno być: „...min. **5,40 m**”.

Wójt Gminy Ryńsk

Władysław Łukasik