

Projekt pn.: „Czysta Energia w Gminie Łuków III” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

GMINA ŁUKÓW
21-400 Łuków, ul. Świderska 12
Regon 711582440, NIP 8251997986

Łuków, dnia 11 marca 2019 r.

Znak sprawy: **PI.271.1.2019**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego na Dostawę i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Łuków w ramach projektu „Czysta Energia w Gminie Łuków III”.

- A.** Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2215), **Zamawiający** – Gmina Łuków, ul. Świderska 12, 21-400 Łuków **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), które wpłynęły do Zamawiającego wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie z dnia 8 marca br.:

1. Prosimy o dopuszczenie modułów o standardowej wytrzymałości mechanicznej równej 5400 Pa. Pragniemy zwrócić uwagę, iż standard ten wystarcza do prawidłowej eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nawet w warunkach górskich i na dachach wieżowców – czyli trudniejszych niż przewidziane przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

- Ad. 1** Zamawiający informuje, że zgodnie z projektem budowlanym moduły fotowoltaiczne powinny być zgodne z normami określającymi wpływ czynników zewnętrznych dla III strefy obciążenia śniegiem oraz I strefy obciążenia wiatrem.

Pytanie z dnia 11 marca br.:

Na pytanie z dnia 4 marca dotyczące minimalnej wartości parametru obciążenia śniegiem, Zamawiający wymaga 6000 Pa. Zwracamy się z prośbą o obniżenie do standardowej wartości tego parametru 5400 Pa. Zwracamy uwagę, że standard ten od lat wystarcza do prawidłowej eksploatacji instalacji fotowoltaicznych, nawet w warunkach górskich i na dachach wieżowców, czyli w trudniejszych warunkach niż przewidywane przez Zamawiającego. Przy odporności równej 5400 Pa moduły wytrzymują nacisk 550 kg na metr kwadratowy, czyli jeden moduł może być obciążony masą 900 kg. Zatem moduły są wielokrotnie bardziej wytrzymałe na nacisk śniegu i wiatru, niż konstrukcja dachu na którym są zainstalowane.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące wytrzymałości statycznej na przednia stronę modułu na poziomie 6000 Pa

Projekt pn.: „Czysta Energia w Gminie Łuków III” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

WÓJT

mgr Mariusz Osiak

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)