

Projekt pn. „*Odnawialne źródła energii w Gminie Wołyń – II Etap*”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Wołyń, dnia 27.09.2021 r.

Znak postępowania: **RI.271.7.2021**

-do wszystkich Wykonawców-

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „**Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na terenie Gminy Wołyń**”.

- A. Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Wołyń, ul. Radzyńska 4, 21-310 Wołyń, **przekazuje treść zapytania dotyczącego treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzieloną odpowiedzią.**

Pytanie z dnia 23.09.2021 r.:

Pkt 4.8 SWZ jako wymagany przedmiotowy środek dowodowy podaje "szczegółowe sprawozdanie z badań wykonane zgodnie z normą IEC 61215-1:2016; 61215-2:2016 lub równoważną zawierające co najmniej informacje zgodnie z pkt 9 lit. a) do r) normy IEC 61215-1:2016 lub równoważnej". Czy Zamawiający może sprecyzować jakie konkretnie parametry ma potwierdzać sprawozdanie z badań?

Odpowiedź:

Zgodnie z IEC 61215-1:2016 (lub równoważną), pkt 9:

(tłumaczenie własne)

„9 RAPORT”

„Po uzyskaniu homologacji typu, agencja badawcza zgodnie z normą ISO/IEC 17025 przygotowuje sprawozdanie z testów kwalifikacyjnych, zawierające zmierzone charakterystyki działania i szczegółowe informacje o wszelkich błędach i ponownych testach. Raport zawiera szczegółową specyfikację modułu. Każdy raport z testu zawiera co najmniej następujące informacje:

a) tytuł;

b) nazwę i adres laboratorium testowego oraz lokalizację, w której przeprowadzono testy;

c) niepowtarzalną identyfikację raportu i każdej strony;

d) nazwę i adres klienta, w stosownych przypadkach;

e) opis i identyfikację badanej pozycji;

f) charakterystykę i stan elementu testowego;

g) datę otrzymania badanego przedmiotu i data(-y) badania, w stosownych przypadkach;

h) określenie zastosowanej metody badawczej;

i) odniesienie do procedury pobierania próbek, w stosownych przypadkach;

Projekt pn. „*Odnawialne źródła energii w Gminie Wołyń – II Etap*”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- j) *wszelkie odchylenia od metody badawczej, dodatki do niej lub wykluczenia z niej oraz wszelkie inne informacje odnoszące się do określonych badań, takie jak warunki środowiskowe lub dawka napromieniowania w kWh/m², przy której została osiągnięta stabilność;*
- k) *pomiary, badania i uzyskane wyniki poparte odpowiednio tabelami, wykresami, szkicami i fotografiami, w tym:*
- współczynniki temperaturowe prądu zwarciovego, napięcia jałowego i mocy szczytowej,*
 - NMoT,*
 - moc przy NMoT, STC i niskim natężeniu promieniowania,*
 - maksymalna temperatura zacienionego ogniwa zaobserwowana podczas testu wytrzymałości w gorącym miejscu,*
 - widmo lampy użytej do badania wstępnego kondycjonowania UV,*
 - metoda/-y montażu wykorzystywane w statycznym teście obciążenia mechanicznego i do pomiaru NMoT,*
 - pozytywne/negatywne obciążenia testowe oraz współczynnik bezpieczeństwa zastosowany w teście statycznego obciążenia mechanicznego*
 - średnica kuli gradowej i prędkość zastosowana w teście gradientu,*
 - maksymalna utrata mocy obserwowana po wszystkich testach, oraz*
- l) *wszelkie zaobserwowane awarie;*
- m) *przedstawienie oznaczeń typu modułu, w tym tolerancji mocy producenta;*
- n) *podsumowanie wyników wszystkich kryteriów zaliczenia określonych w Rozdziale 7 w zakresie zmiany bezwzględnej i względnej. Jeśli obserwuje się tendencje do wyższych lub niższych wartości, należy to uwzględnić w raporcie. Należy szczegółowo określić zastosowaną procedurę stabilizacji (natężenie promieniowania, temperatura, czas);*
- o) *oświadczenie o szacowanej niepewności wyników badań (w stosownych przypadkach); podać odtwarzalność r z modułu sterującego używanego dla Bramki nr 2,*
- p) *podpis i stanowisko lub równoważne oznaczenie osoby (osób) przyjmującej (-ych) odpowiedzialność za treść raportu oraz datę wydania;*
- q) *w stosownych przypadkach oświadczenie, że wyniki odnoszą się tylko do badanych pozycji;*
- r) *oświadczenie, że raport nie będzie reprodukowany bez pisemnej zgody laboratorium, chyba że w całości.”*

Zatem, Zamawiający wymaga przedłożenia szczegółowego sprawozdania z badań zawierającego co najmniej informacje zgodnie z pkt 9 lit. a) do r) normy IEC 61215-1:2016 lub równoważnej.

Projekt pn. „*Odnawialne źródła energii w Gminie Wołyń – II Etap*”
współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego
Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- B. Zamawiający informuje, że pytanie oraz odpowiedź na nią staje się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będzie wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż treść SWZ pozostaje bez zmian.**

Wójt Gminy Wołyń
/-/ Tomasz Jurkiewicz

*(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)*