



BURMISTRZ MIASTA KRAŚNIK

ul. Lubelska 84, 23-200 Krasnik

Kancelaria: tel. +48 81 825 15 72, fax. +48 81 825 27 09 e-mail: kancelaria@krasnik.eu

Sekretariat Burmistrza: tel. +48 81 825 15 20-23 e-mail: sekretariat@krasnik.eu



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Krasnik, 02.04.2021 r.

WIR.FiZP.271.1.64.2020

Wyjaśnienia treści SIWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Nowa energia dla Krasnika III”.

W związku z wnioskiem Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej SIWZ) na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) wyjaśniam:

PYTANIE:

Zamawiający dnia 16.03.2021 r. dokonał modyfikacji SIWZ Dział IX lit. C ust. 3 poprzez dodanie zapisu, który mówi o tym, że w przypadku złożenia oferty na część nr 2 zamówienia Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego zobowiązany jest złożyć szczegółowy raport z badań (Test Report) na zgodność oferowanych modułów fotowoltaicznych z normą IEC 61215 przeprowadzony przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp, potwierdzający spełnianie przez te urządzenia parametrów zawartych w załączniku nr 8 do SIWZ - dokumentacja techniczna. Pragniemy zwrócić uwagę, że w raporcie z badań wykonywanym pod certyfikację modułów potwierdzającą zgodność z normą IEC 61215 nie jest możliwe, żeby znalazły się wszystkie wymagane przez Zamawiającego parametry zawarte w załączniku nr 8 do SIWZ - dokumentacja techniczna, na który składa się projekt budowlano-wykonawczy oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych. Dlatego też, zostało zadane pytanie o uszczegółowienie jakie dokładnie parametry modułu fotowoltaicznego Zamawiający wymaga, aby zostały potwierdzone przez raport. Zgodnie z odpowiedzią z dnia 22.03.2021 r. „Zamawiający wymaga, aby szczegółowy raport z badań modułu fotowoltaicznego (Test Report) zawierał wszystkie parametry wymagane w pkt. 9 normy IEC 61215-1:2016 (PN-EN 61215-1). Jeżeli dla oferowanego modułu fotowoltaicznego zostały wykonane tylko testy dodatkowe lub częściowe na bazie szczegółowego raportu z badań, wymaga się także przedstawienia szczegółowego raportu z badań, na bazie którego zostały wykonane testy dodatkowe lub częściowe. Numery przedstawionych raportów muszą być zgodne z numerami raportów widniejącymi w certyfikacie potwierdzającym zgodność z normą IEC 61215." Pragniemy zauważyć, iż wszystkie parametry wymagane w pkt. 9 normy IEC 61215-1:2016 (PN-EN 61215-1) nie pokrywają się z wymaganymi parametrami zawartymi w załączniku nr 8 do SIWZ (Zamawiający wymaga parametrów, których raport z badań na normę IEC 61215 nie ma możliwości potwierdzić np. zakres temperatury roboczej modułu, gwarancja na moc, gwarancja produktowa czy też odporność modułu na efekt PID, która potwierdzana jest przez

inną normę - IEC TS 62804-1:2015). Ponadto badania do certyfikacji wykonywane przez jednostki badawcze są przeprowadzane na próbce referencyjnej dla grupy modułów o zbliżonej charakterystyce, a liczba wymaganych próbek testowych wynika z odpowiedniej sekwencji testów. Próbki testowe reprezentują grupę produktów, w wyniku czego w raporcie są przedstawione wyniki badań tylko dla testowanych próbek. Przeprowadzenie badań do certyfikacji, na podstawie których wykonywany jest raport z badań i wydawany jest certyfikat zgodności modułów fotowoltaicznych z normą IEC 61215 to koszt ok. 20-30 tys. euro i łączy się z długim czasem oczekiwania. Oferent nie jest w stanie zlecić wykonanie szczegółowego badania konkretnego modułu oferowanego w postępowaniu, który potwierdzałby wszystkie parametry wymagane w pkt. 9 normy IEC 61215-1:2016 (PN-EN 61215-1) głównie ze względu na ograniczony czas (pierwotnie Zamawiający nie wymagał przedstawienia szczegółowego raportu z badań - wymóg ten został wprowadzony poprzez modyfikację zapisów SIWZ dnia 16.03.2021 r.) oraz wysokie koszty procesu (Oferent nie może przewidzieć czy jego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza - żaden Oferent nie może pozwolić sobie na poniesienie tak wysokich kosztów nie mając pewności na realizację zamówienia). Ponadto przez rozbieżności odnośnie wymaganych parametrów, które ma potwierdzać raport z badań Oferent nie jest w stanie w pełni spełnić jednocześnie obydwu postawionych przez Zamawiającego warunków, tj. potwierdzenie w raporcie wszystkich parametrów wymaganych w pkt. 9 normy IEC 61215-1:2016 (PN-EN 61215-1) oraz wszystkich parametrów zawartych w załączniku nr 8 do SIWZ. Kolejną nieścisłością jest to, że Zamawiający wymaga aby numery przedstawionych raportów były zgodne z numerami raportów widniejącymi w certyfikacie potwierdzającym zgodność z normą IEC 61215. Jeżeli dla oferowanego modułu fotowoltaicznego zostały wykonane tylko testy dodatkowe lub cząstkowe na bazie szczegółowego raportu z badań, wymaga się także przedstawienia szczegółowego raportu z badań, na bazie którego zostały wykonane testy dodatkowe lub cząstkowe. Pragniemy zwrócić uwagę, że dodatkowe raporty dla modułów nie są wykonywane na podstawie szczegółowego raportu, który potwierdza zgodność z normą IEC 61215, a każdy raport z badań ma swój indywidualny i niezależny numer. Niemożliwe jest zatem przedstawienie dwóch różnych raportów o tym samym numerze.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga szczegółowego raportu z badań na zgodność modułów z normą IEC 61215, którego numery są zgodne z numerami raportu widniejącym w certyfikacie potwierdzającym zgodność z normą IEC 61215.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający jest świadomy, iż parametry wymagane w pkt. 9 normy IEC 61215-1:2016 (PN-EN 61215-1) i wykonany zgodnie z tą normą raport z testu (Test Report) nie potwierdzą wszystkich wymaganych parametrów zawartych w załączniku nr 8 do SIWZ, dlatego wymagane jest, poza przedstawieniem ww. raportu z testu, przedstawienie deklaracji potwierdzającej zgodność modułów fotowoltaicznych z innymi normami, m. in. IEC 62716. IEC 61701.

Zamawiający potwierdza, że raport z testów (Test Report) na zgodność z normą IEC 61215-1:2016 (PN-EN 61215-1) może być wykonywany dla grupy referencyjnych modułów fotowoltaicznych. W grupie tej musi znajdować się moduł fotowoltaiczny oferowany przez Wykonawcę. Jeżeli dla oferowanego modułu fotowoltaicznego został wykonany test dodatkowy lub cząstkowy (Partial Test), w celu dodania takiego modułu fotowoltaicznego do grupy referencyjnej modułów fotowoltaicznych, Zamawiający wymaga przedstawienia raportu z testów

dla całej grupy referencyjnej modułów fotowoltaicznych oraz raportu z testu dodatkowego lub częściowego (Partial Test) dla tego modułu fotowoltaicznego.

Zamawiający potwierdza, że każdy raport z badań ma swój indywidualny i niezależny numer, a numery przedstawionych raportów muszą być zgodne z numerami raportów widniejącymi w certyfikacie potwierdzającym zgodność z normą IEC 61215.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Powyższe pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.



Z up. BURMISTRZA


Piotr Janczarek
Z-ca Burmistrza

KIEROWNIK WYDZIAŁU
INWESTYCJI I ROZWOJU



mgr Renata Wąsik

INSPEKTOR



mgr Piotr Breś

