

Znak postępowania: 2022/BZP 00166286/01

Kije, 14 czerwca 2022 r.

Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Kije w systemie „zaprojektuj i wybuduj”

Zamówienie dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych

Zamawiający:

Gmina Kije, ul. Szkolna 19, 28-404 Kije,

NIP 662-17-36-367, REGON 291010085,

tel.: (0-41) 35 680 09, fax: (0-41) 35 680 09 w. 11,

adres strony internetowej: www.kije.pl

Wyjaśnienie treści SWZ

W związku z otrzymanym w dniu 13 czerwca 2022 r. wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ, Zamawiający – na podstawie przepisu art. 284 ust. 2 p.z.p. – udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Certyfikat MID dotyczy urządzeń pomiarowych (ang Measuring Instruments Directive) a nie oprogramowania, w szczególności systemów zarządzania energią. W związku z tym nie jest możliwe uzyskanie certyfikatu MID na oprogramowanie. Postulujemy usunięcie tego wymagania jako niemożliwego do spełnienia.

Odpowiedź 1:

Zamawiający wymaga aby wykonanie inteligentnego systemu zarządzania energią było rozwiązaniem kompletnym i spójnym pod względem oprogramowania oraz zastosowanych urządzeń. Wymaga się aby system jako całość spełniał wymagania opisane w PFU oraz aby zakresy gwarancyjne nie zostały rozdzielone na różne podmioty, również w sytuacjach awarii.

Pytanie 2:

Certyfikat DLMS dotyczy zgodności ze specyfikacją DLMS i dotyczy liczników energii elektrycznej (pełna lista takich liczników dostępna pod adresem <https://www.dlms.com/certification-scheme/certificates-list>). W związku z tym nie jest możliwe uzyskanie certyfikatu DLMS na oprogramowanie, w szczególności na system zarządzania energią. Postulujemy zmianę tego wymagania na: System zarządzania energią będzie umożliwiać odczyt liczników energii elektrycznej zgodnych ze specyfikacją DLMS.

Odpowiedź 2:

Zamawiający wymaga aby wykonanie inteligentnego systemu zarządzania energią było rozwiązaniem kompletnym i spójnym pod względem oprogramowania oraz zastosowanych urządzeń. Wymaga się

aby system jako całość spełniał wymagania opisane w PFU oraz aby zakresy gwarancyjne nie zostały rozdzielone na różne podmioty, również w sytuacjach awarii.

Pytanie 3:

Czy zamawiający dopuszcza zmianę wymagania napięcia startowego falownika 25 kW z poziomu max 200V do poziomu max 250V? Poszerzy to spektrum doboru falowników dla zamówienia, nie tracąc uchybiając w sposób znaczący poziomu technicznego zaoferowanych urządzeń. Sumarycznie instalacja nie poniesie dużych strat.

Odpowiedź 3:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany. Urządzenia należy dobrać zgodnie z wymaganiami opisanymi w PFU.

Pytanie 4:

Czy zamawiający wyłącza wykonawców z odpowiedzialności serwisowej i gwarancyjnej w przypadku gdy systemy monitorowania instalacji ulegną chwilowej awarii po stronie producenta? W dobie powszechnej globalizacji coraz częściej mamy do czynienia z awariami witryn internetowych, a w tym przypadku wina nie będzie leżała po stronie wykonawcy i tego w jaki sposób zamontowane zostały instalacje.

Odpowiedź 4:

Zamawiający wymaga aby wykonanie inteligentnego systemu zarządzania energią było rozwiązaniem kompletnym i spójnym pod względem oprogramowania oraz zastosowanych urządzeń. Wymaga się aby system jako całość spełniał wymagania opisane w PFU oraz aby zakresy gwarancyjne nie zostały rozdzielone na różne podmioty, również w sytuacjach awarii.