Znak postępowania: 2022/BZP 00166286/01

Kije, 31 maja 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](http://www.kije.pl)

**Wyjaśnienie treści SWZ**

W związku z otrzymanymi w dniach 26 i 27 maja 2022 r. wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ, Zamawiający – na podstawie przepisu art. 284 ust. 2 p.z.p. – udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

Czy do wymiany dachu i modernizacji więźby dachowej trzeba mieć pozwolenie na budowę czy wystarczy zgłoszenie?

**Odpowiedź 1:**

Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

**Pytanie 2:**

Czy my jako firma możemy ubiegać się o dofinansowanie do utylizacji azbestu?

**Odpowiedź 2:**

Wszystkie koszty utylizacji demontowanych materiałów są po stronie Wykonawcy.

Wykonawca może się ubiegać o dofinansowanie, jednocześnie informuję, że w Gminie Kije w 2022 roku nie uzyskano dofinansowania do utylizacji azbestu.

**Pytanie 3:**

Z czego są wykonane więźby dachowe na budynkach na których będzie wymiana dachu?

**Odpowiedź 3:**

W zapytaniu ofertowym sugerowana była wizja lokalna, na której potencjalny Wykonawca ma możliwość zapoznania się z istniejącym pokryciem budynków i ich stanem technicznym.

**Pytanie 4:**

Czy do instalacji na Urzędzie Gminy można dać falownik z wejściem startowym 350V ?

**Odpowiedź 4:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 5:**

Do instalacji hybrydowych na Ujęciu Wody Gołuchów oraz Oczyszczalni Ścieków Umianowice nie istnieją falowniki takie jak są wymagane w PFU czy można je zastąpić falownikami o mniejszej mocy ale w większej ilości?

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający potwierdza istnienie takich falowników. Zamawiający nie wyraża zgody na zastąpienie ich falownikami o mniejszej mocy ale w większej ilości.

**Pytanie 6:**

Zgodnie z prawem zamówień publicznych i zasady uczciwej konkurencji, proszę o wskazanie co najmniej 3 rozwiązań dostępnych na rynku w przypadku wymaganego systemu zarządzania energią jednocześnie współpracującego z inwerterami fotowoltaicznymi i spełniającego wszystkie wymagania z PFU.

**Odpowiedź 6:**

Zamawiający udziela konkretnych odpowiedzi w zakresie ewentualnych wątpliwość i zastrzeżeń wykonawców co do poszczególnych zapisów PFU i pozostałej dokumentacji przetargowej. Rolą wykonawcy jest stworzenie systemu zarządzania energią w sposób szczegółowo określony w PFU. Zamawiający nie może wyręczać wykonawców poprzez wskazywanie konkretnych rozwiązań, systemów, urządzeń lub modeli ponieważ taki stan doprowadziłby do sytuacji w której opis przedmiotu zamówienia naruszałby uczciwą konkurencję i równe traktowanie wykonawców (art. 99 ust. 4 pzp).

**Pytanie 7:**

Zamawiający wymaga inwertera hybrydowego o moc min. 30kW dla instalacji Ujęcie Wody Gołuchów – Gołuchów dz. 555/1  oraz min. 50kW  Oczyszczalnia Ścieków Umianowice – Umianowice, aleja Sosonowa 3

Na rynku nie występują inwertery hybrydowe o tak dużych mocach, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź 7:**

Zamawiający potwierdza istnienie takich systemów hybrydowych posiadających falowniki o takich mocach.

**Pytanie 8:**

Proszę o sprecyzowanie zasady działania awaryjnego, czy ma się odbywać dla całego obiekty czy dla konkretnych obwodów wydzielonych przez inwestora?

**Odpowiedź 8:**

Zasilanie awaryjne ma się odbywać dla całego obiektu.