



Warszawa, dnia 1 czerwca 2023 r.

## WOJEWÓDZKI SĄD ADMINISTRACYJNY

w Warszawie

Adm-290/86/23

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Wojewódzki Sąd Administracyjny w Warszawie, jako zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn.: **Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku zlokalizowanym przy ulicy Jana Kazimierza 10 w Warszawie dla potrzeb Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie SPRAWA WSA-ZP-04-2023 (ID 772166)** – działając na podstawie art. 284 oraz art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) informuje, że w wyżej wymienionym postępowaniu, w terminie, o którym mowa w art. 284 ust. 2 ustawy Pzp wpłynęły zapytania do treści SWZ. W związku z tym, zamawiający poniżej udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania oraz zmiany treści SWZ.

#### **Pytanie 1.**

Czy moc 49,815 kWp to moc minimalna instalacji, czy zamawiający dopuszcza zakres mocy 49,5-50 kWp w cel możliwości dobrania modułu PV pod specyfikacje budynku i umiejscowienie paneli - tak aby produkcja energii była jak największa?

#### **Odpowiedź.**

Zamawiający dopuszcza zakres mocy instalacji fotowoltaicznej w przedziale **49,5-50 kWp**. Wskazany zakres mocy umożliwia wykonawcy możliwość swobodnego doboru paneli PV pod specyfikację budynku. W takim przypadku wykonawca będzie zobowiązany wykonać projekt zamienny przed dokonaniem montażu instalacji (zgodnie z §5 ust. 7 pkt 18 Projektowanych Postanowień Umowy, dalej PPU)

#### **Pytanie 2.**

Prosimy o dopuszczenie instalacji o mocy 49,82 kWp.

#### **Odpowiedź.**

Zamawiający dopuszcza instalację fotowoltaiczną o mocy w przedziale 49,5-50 kWp, jak wskazano w odpowiedzi na pytanie 1.

#### **Pytanie 3.**

Czy Zamawiający dopuszcza moduł o gwarancji produktowej producenta na 15 lat i 30lat na sprawność liniową o niskim spadku 0,4% rocznie? Prośbę warunkujemy faktem, że ponad 95% paneli dostępnych na rynku europejskim posiada gwarancje produktową 12-15 lat.

**Odpowiedź.**

Zamawiający podtrzymuje wymóg gwarancji produktowej dla paneli PV oraz gwarancję na liniową moc wyjściową na co najmniej 25 lat.

**Pytanie 4.**

Czy budynek jest objęty ochroną konserwatora zabytku? Jeśli tak prosimy o informacje, czy planowana instalacja PV została zgłoszona przez Zamawiającego.

**Odpowiedź.**

Budynek nie jest objęty ochroną konserwatora budynku.

**Pytanie 5.**

Czy zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych?

**Odpowiedź.**

Zamawiający nie wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych.

**Pytanie 6.**

Jeśli odpowiedź na pytanie nr 1 jest twierdząca, to czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego optymalizatora do 2 paneli?

**Odpowiedź.**

Jak w odpowiedzi na pytanie 5.

**Pytanie 7.**

Prosimy o zmianę w umowie zapisów dotyczących odbioru, w sposób taki, iż wymiana licznika przez OSD nie będzie miała wpływu na odbiór końcowy. Z chwilą przekazania do OSD kompletu dokumentów pozwalających na zgłoszenie mikroinstalacji do sieci Wykonawca nie ma wpływu na czas wymiany licznika.

**Odpowiedź.**

Zamawiający podtrzymuje zapisy PPU w tym zakresie. Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w ofercie 30 dniowy termin (zgodnie z art. 7 ust. 8d7 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne Dz. U. z 2022r. poz. 1385) w jakim przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej (dalej OSD) ma obowiązek wymienić licznik na dwukierunkowy, licząc od momentu zgłoszenia instalacji. W przypadku gdy OSD (z przyczyn nie leżących po stronie wykonawcy), nie dochowa określonego terminu (30 dni) przewidzianego na montaż liczników dwukierunkowych, w takim przypadku zamawiający wydłuży (aneksem do umowy) czas realizacji umowy, równy okresowi opóźnienia wynikłego z winy OSD.

**Pytanie 8.**

Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, że jest ona sprawna i zgodna z istniejącymi przepisami.

Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że naprawa instalacji odgromowej leży po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź.**

Zamawiający potwierdza że na obiekcie istnieje instalacja odgromowa, instalacja odgromowa jest sprawna, istnieje możliwość wglądu do dokumentacji technicznej w tym zakresie na wizji lokalnej budynku.

**Pytanie 9.**

Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu [PWP]? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie rysunku z zaznaczeniem przycisków i wyłącznika głównego. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że w zakresie dostawy będzie ewentualny montaż PWP tylko dla instalacji fotowoltaicznej, a obligatoryjny PWP dla obiektu zostanie wykonany przez Zamawiającego w późniejszym terminie.

**Odpowiedź.**

Zamawiający potwierdza że na obiekcie istnieje Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu [PWP], istnieje możliwość weryfikacji i wglądu do dokumentacji technicznej w tym zakresie, na wizji lokalnej budynku. Nie jest wymagana dostawa i montaż PWP na etapie realizacji umowy.

**Pytanie 10.**

Czy obiekty wskazane do montażu instalacji fotowoltaicznej, objęte jest są jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej ? Jeśli tak to jakiej ?”

**Odpowiedź.**

Budynek nie jest objęty ochroną konserwatora budynku.

**Pytanie 11.**

Czy dopuszczalne jest zastosowanie paneli PV o innej mocy?

**Odpowiedź.**

Zamawiający dopuszcza panele PV o mocy co najmniej 400 Wp, po spełnieniu nast. warunków:

- 1) pozostałe parametry techniczne oferowanych paneli PV spełniają warunki równoważności określone w tabeli równoważności, w tym w szczególności określone w SWZ warunki 25 letniej gwarancji:
  - a) na wady ukryte,
  - b) na liniową moc wyjściową,
- 2) całkowita moc instalacji fotowoltaicznej zostanie zaprojektowana i wykonana w przedziale 49,5-50 kWp, jak wskazano w odpowiedzi na pytanie 1;
- 3) wykonawca przed montażem instalacji fotowoltaicznej wykona projekt zamienny zgodnie z warunkami PPU.

**Pytanie 12.**

W jakim zakresie Zamawiający dopuszcza odchylenia mocy instalacji wobec opisu przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź.**

Jak w odpowiedzi na pytanie 1.

**Pytanie 13.**

Prosimy o zmianę zapisów OPZ dotyczących opisu rozwiązań równoważnych. "Zastosowane przez wykonawcę rozwiązania równoważne dotyczące paneli PV oraz urządzeń muszą być co najmniej: o parametrach technicznych wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia" w praktyce oznacza to, że Zamawiający wymaga paneli o dokładnie tych parametrach, a to oznacza dokładnie jeden produkt, gdyż nie dwóch różnych paneli o takich samych parametrach technicznych. Prosimy o opis wymagań poprzez wskazanie minimalnych parametrów technicznych.

**Odpowiedź.**

Zamawiający uwzględni wniosek wykonawcy w tym zakresie.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych paneli PV oraz inwertera niż te wskazane w OPZ, pod warunkiem że zaproponowane urządzenia będą spełniać warunki równoważności określone w tabeli równoważności którą załącza się do niniejszej korespondencji (**załącznik nr 1**).

**Uwaga:** W przypadku gdy wykonawca na etapie składania ofert zaoferuje panele PV oraz falownik (inwerter) inny niż wskazany w dokumentacji projektowej, w takim wypadku wykonawca zobowiązany jest **załączyć wraz z ofertą wypełnione table równoważności** wraz z przedmiotowymi środkami dowodowymi, o których mowa w klauzuli **XV pkt 10** SWZ.

**Pytanie 14.**

Prosimy o sprecyzowanie co Zamawiający rozumie pod pojęciem "taki sam poziom estetyki paneli PV" zaoferowanego modułu w stosunku do rozwiązania wskazanego w OPZ.

**Odpowiedź.**

Zamawiający za sformułowanie „taki sam poziom estetyki paneli PV” rozumie ramę paneli PV w kolorze czarnym.

**Pytanie 15.**

Prosimy o wskazanie na mapie lub rysunku dokładnego położenia PPE do których mają zostać podłączone przedmiotowe instalacje

**Odpowiedź.**

Zamawiający na wizji lokalnej wskaże dokładne położenie PPE do których mają zostać podłączone przedmiotowe instalacje. Rysunek poglądowy z lokalizacją PPE załącza się do korespondencji.

**Wyjaśnienia i zmiany SWZ są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania i stają się integralną częścią SWZ. Wyjaśnienia i zmiany SWZ należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty.**

**Załączniki:**

- 1) Tabela równoważności dla paneli PV oraz dla falownika/inwertera.
- 2) Poglądowy rysunek lokalizacji PPE.

w imieniu zamawiającego

Piotr Kosicki  
Sekretarz Komisji Przetargowej