

Perlejewo, 14 października 2020 r.

**Nazwa Zamawiającego:** Gmina Perlejewo  
Urząd Gminy Perlejewo  
Perlejewo 14, 17-322 Perlejewo  
NIP: 5441484627  
tel. 85/6578515  
e-mail: [ug@perlejewo.pl](mailto:ug@perlejewo.pl)

**Do zainteresowanych  
Ofertentów**

Zamawiający, w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (*Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.*), zwanej dalej: *ustawą Pzp*, w związku z postępowaniem prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „*Dostawa i montaż 3 mikroinstalacji fotowoltaicznych na placówkach: Budynku kompleksu Szkoły Podstawowej w Perlejewie – instalacja 12 kWp i 14,1 kWp oraz Budynku Urzędu Gminy Perlejewo – 10,2 kWp*”, zawiadamia, iż w postępowaniu wpłynęły pytania o następującej treści:

**Pytanie nr 1**

*W pkt. V, ppkt 2.3 SIWZ wymagacie Państwo oddelegowanie przynajmniej jednej osoby posiadającej uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych z uprawnieniami nadzoru i eksploatacji bez ograniczeń oraz posiada aktualne uprawnienia/certyfikaty do montażu instalacji fotowoltaicznych (np.: Certyfikat UDT instalatora PV). Czy mogą być 2 osoby, każda z odrębnymi uprawnieniami tj. budowlanymi lub UDT?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający określił wymóg dysponowania „co najmniej” 1 osobą posiadającą stosowne uprawnienia, przez co wskazał jedynie minimalny zakres co do ilości osób. Nie ma zatem przeciwwskazań do zaangażowania kilku osób celem spełnienia przedmiotowego warunku.

**Pytanie nr 2**

*Na których polaciach planowane jest umieszczenie modułów fotowoltaicznych? Proszę o zaznaczenie na zdjęciu satelitarnym ze wskazaniem mocy instalacji.*

**Odpowiedź:**

Zdjęcia satelitarne ze wskazaniem lokalizacji oraz mocy instalacji ujęto w załączniku nr 1 i załączniku nr 2 do niniejszego pisma.

**Pytanie nr 3**

*Proszę o udostępnienie rzutów dachów, na których planowane jest umieszczenie modułów.*

**Odpowiedź:**

Rzuty dachu byłego Gimnazjum w załączeniu nr 3,4,5 do niniejszego pisma. Zamawiający nie posiada rzutów dachu Urzędu Gminy Perlejewo.

**Pytanie nr 4**

*Jaki jest rodzaj poszycia dachowego na danych połaciach?*

**Odpowiedź:**

Na budynku byłego Gimnazjum blacha „na rąbek stojący”, na budynku Urzędu Gminy blachodachówka.

Uwaga: Kompleks budynków szkoły podstawowej – zamiennie nazywany jest również budynkiem Gimnazjum lub byłego Gimnazjum.

**Pytanie nr 5**

*Na których budynkach jest istniejąca ochrona odgromowa i czy można otrzymać jej rysunek/projekt.*

**Odpowiedź:**

Na budynku kompleksu budynków Szkoły Podstawowej w Perlejewie (dawnym gimnazjum) znajduje się instalacja odgromowa w postaci zwodów poziomych z drutu ocynkowanego podłączonego do instalacji uziemiającej. Instalację należy zmodyfikować w celu ochrony zamontowanych paneli fotowoltaicznych dodatkowymi zwodami/iglicami.

Na budynku urzędu gminy instalacja odgromowa składa się z blachodachówki podłączonej do instalacji uziemiającej. Instalację należy wyposażyć w iglice chroniące zamontowane panele (iglice przykręcane bezpośrednio do dachu).

**Pytanie nr 6**

*Jaka jest przewidywana długość tras kablowych DC od modułów do falownika z podziałem na trasy na zewnątrz i wewnątrz budynków?*

**Odpowiedź:**

Długość oprzewodowania zależy od miejsca montażu falownika.

**Pytanie nr 7**

*Jaka jest przewidywana długość tras kablowych AC od falownika do miejsca wpięcia?*

**Odpowiedź:**

Długość oprzewodowania zależy od miejsca montażu falownika. Wykonawca powinien określić czy istniejące okablowanie będzie wystarczające do przesłania mocy z instalacji PV.

**Pytanie nr 8**

*Jaka jest przewidywana długość trasy przewodu uziemiającego od miejsca montażu falownika i skrzynek przyłączeniowych do szpilek uziemiających?*

**Odpowiedź:**

Długość oprzewodowania zależy od miejsca montażu falownika.

**Pytanie nr 9**

*Czy w miejscach przewidzianych na montaż falowników jest zasięg sieci Wi-Fi? Jeśli nie, to jaka jest przewidywana długość trasy kabli sieciowych?*

**Odpowiedź:**

Falowniki powinny jedynie posiadać możliwość późniejszego podłączenia do sieci LAN/WLAN. Na etapie wykonania zamówienia nie jest wymagane podłączenie falowników do instalacji LAN.

**Pytanie nr 10**

*Czy w budynkach jest istniejąca instalacja ppoż z wyłącznikami PWP oraz jaka jest przewidywana trasa od miejsca montażu falowników do istniejących lub planowanych wyłączników PWP?*

**Odpowiedź:**

Instalacje (dwie) zlokalizowane na budynku kompleksu budynków Szkoły Podstawowej w Perlejewie (dawnym gimnazjum) – wyłączniki z wyzwalaczami w szafkach RDC muszą być wyłączane przez istniejący przy wejściu głównym do budynku dawnego gimnazjum przycisk PWP. W zależności od miejsca zamontowania falownika może być konieczne zastosowanie złącza kablowego z rozłącznikiem z wyzwalaczem wzrostowym w celu wyłączenia spod napięcia przez PWP odcinka kabla **falownik-rozdzielnica główna w budynku Szkoły Podstawowej** znajdującego się w budynku dawnego gimnazjum w celu umożliwienia bezpiecznej akcji gaśniczej Straży Pożarnej (po wciśnięciu PWP w budynku nie mogą znajdować się instalacje pod napięciem, oprócz odbiorów które muszą pracować w trakcie pożarów).

Instalacja zlokalizowana na budynku urzędu gminy (tj. skrzynka RDC) musi być wyłączona z przycisku PWP znajdującego się przy wejściu głównym do budynku urzędu gminy.

Zamawiający, w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, modyfikują treść Załącznika nr 3 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zakres modyfikacji jest następujący:

W pkt 4 (Falowniki) Wytycznych do Instalacji Fotowoltaicznych na budynkach publicznych gm. Perlejewo następujące zdania otrzymują brzmienie:

zdanie 5 – „Falowniki powinny posiadać możliwość podłączenia do sieci LAN/WLAN”,

zdanie 6 – „Inwertery należy zamontować w miejscu łatwo dostępnym, np. w piwnicy (lokalizacje uzgodnić z zamawiającym)”,

zdanie 9 - „Falownik instalacji 12 kWp podłączyć do rozdzielnic głównej budynku kompleksu budynków Szkoły Podstawowej w Perlejewie”,

zdanie 10 – „Falownik instalacji 14,1 kWp podłączyć do rozdzielnic głównej budynku Szkoły Podstawowej w Perlejewie”,

zdanie 11 – „Falownik instalacji 10,2 kWp podłączyć do rozdzielnic głównej budynku Urzędu Gminy Perlejewo”.

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp modyfikują treść Załącznika nr 4 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zakres modyfikacji jest następujący:

W § 12 pn.: „WARUNKI GWARANCJI/RĘKOJMI I REKLAMACJI” poniższy punkt 5. otrzymuje brzmienie:

5. Przedmiot umowy obejmuje ..... gwarancję/rękojmię, przy czym rękojmia nie może być krótsza niż 36 miesięcy. Wykonawca udziela ..... gwarancji/rękojmi na przedmiot umowy od daty bezusterkowego odbioru końcowego przedmiotu umowy (na warunkach określonych w karcie gwarancyjnej). Okres gwarancji na panele fotowoltaiczne obejmuje ..... miesięcy oraz okres gwarancji na falownik obejmuje .....miesiące.

Zamawiający zorganizuje **ponowna wizję lokalną** w miejscu planowanej realizacji przedmiotowego zadania. Wizja odbędzie się w dniu 19.10.2020 r. o godzinie 10:00, bądź w innym terminie umożliwiającym złożenie oferty, po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym. W przedmiotowej sprawie należy skontaktować się z osobą odpowiedzialną: p. Jarosław Oksztul, tel. 85 6578521 w. 23.

Na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający ustalił nowy termin składania ofert na dzień 22.10.2020 r. do godz. 09.55. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 22.10.2020 r. o godz. 10.00. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

**Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić powyższe podczas sporządzania i składania oferty w tym także wypełniania oświadczenia.**

Zmiana treści Ogłoszenia o zamówieniu została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

*/-/ Wójt Gminy*

*Jakub Krzysztof Wierzbicki*