



KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w GDYNI  
ul. Władysława IV 12/14, 81-353 Gdynia

Gdynia, 23 września 2024r.

PT.2370.6.2024.SP

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gdyni jako Zamawiający składa zapytanie ofertowe na wykonanie zadania pn. „Słoneczne dachy w KM PSP w Gdyni” obejmującego zaprojektowanie, zakup, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o minimalnej mocy 19,72 kW posadowionej na dachu budynku Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 4 Gdynia Wielki Kack (adres: 81-577 Gdynia, ul. Krzemowa 4) wraz z magazynami energii o pojemności łącznej nie mniejszej niż 18 kWh, zamontowanymi w pomieszczeniach garażowych oraz dokonanie stosownego zgłoszenia o przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej Zakładu Energetycznego, a także przeprowadzenie właściwych uzgodnień w zakresie ppoż.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o minimalnej mocy 19,72 kW posadowionej na dachu budynku Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 4 Gdynia Wielki Kack (adres: 81-577 Gdynia, ul. Krzemowa 4), składającej się minimum z 34 paneli monokrystalicznych z optymalizatorami, wyposażonej w minimum 2 inwertery, wraz z minimum 2 magazynami energii o pojemności łącznej nie mniejszej niż 18 kWh, zamontowanymi w pomieszczeniach garażowych oraz montaż układu pomiaru energii pozwalającym na monitorowanie uzysku instalacji. Wykonanie instalacji musi umożliwiać pracę w systemie „on grid”.

Przedmiot zamówienia obejmuje także:

- a) przygotowanie dokumentacji niezbędnej do zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej, zgodnie z wymogami lokalnego OSD;
- b) przygotowanie i złożenie do Zamawiającego kompletnych wniosków o przyłączenie mikroinstalacji wraz z kompletem załączników wybudowanej instalacji fotowoltaiki oraz magazynów energii.

Wykonawca dokona zgłoszenia do OSD w celu dostosowania układu pomiarowo-rozliczeniowego, dokonania przyłączenia mikroinstalacji do sieci, wydania potwierdzenia przyłączenia do sieci elektroenergetycznej i uregulowania ze sprzedawcą spraw związanych z rozliczeniem prosumenta energii odnawialnej;

- c) zgłoszenie przez Wykonawcę wykonanych instalacji do organów Państwowej

Straży Pożarnej i udokumentowanie tego zgłoszenia – jeśli wymagają tego stosowne przepisy;

- d) wykonanie w ramach wynagrodzenia ryczałtowego (bez dodatkowych kosztów) przeglądów gwarancyjnych oraz bezpłatnych usług serwisowych w okresie obowiązywania gwarancji;
- e) wykonanie w ramach wynagrodzenia ryczałtowego (bez dodatkowych kosztów) po uruchomieniu instalacji fotowoltaicznej oraz po każdym zakończonym roku kalendarzowym eksploatacji sprawozdania z systemu monitoringu zdalnego ilości wyprodukowanej energii, dane pomiarowe zarówno w formie tabeli danych jak i w postaci diagramów ze wszystkich bieżących parametrów pracy instalacji.
- f) **wykonanie ekspertyzy technicznej pod kątem możliwości montażu instalacji fotowoltaicznej dla planowanych do zastosowania elementów instalacji zgodnie z nakazami wskazanymi w posiadanej przez Zamawiającego ekspertyzie i dokumentacji projektowej dla konstrukcji wsporczej, których fragmenty stanowią załączniki 3 i 4 do niniejszego zapytania ofertowego. (Całość dokumentacji dostępna do wglądu przed udzieleniem zamówienia w siedzibie Zamawiającego. Po wyborze Wykonawcy dokumentacja zostanie udostępniona w wymaganym zakresie.)**

W celu ustalenia wszystkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji lokalnej w miejscu planowanego montażu instalacji. Termin przeprowadzenia wizji należy uzgodnić telefonicznie z Zamawiającym. Koszt dokonania wizji lokalnej ponosi Wykonawca.

Wykonawca powinien osobiście wykonać pomiary niezbędne do prawidłowego zrealizowania zamówienia. Koszt dokonania niezbędnych pomiarów ponosi Wykonawca.

**Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia w sposób nieutrudniający korzystania z obiektu przez jego użytkowników, z zachowaniem jego nieprzerwalnej funkcjonalności.**

Przez cały okres prac Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania bezpieczeństwa oraz porządku na terenie Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej nr 4 Gdynia Wielki Kack oraz zobowiązany jest do utylizacji we własnym zakresie i na własny koszt odpadów powstałych w wyniku prowadzonych prac. Zainstalowane materiały, urządzenia, komponenty instalacji fotowoltaicznej muszą być zgodne z kryteriami technicznymi określonymi w polskich normach lub aprobatami technicznymi.

Wykonawca przeszkoli z obsługi instalacji oraz przedstawi zakresy, terminy, inne wymagania eksploatacyjne i konserwacyjne wymagane i zalecane dla użytkowania przedmiotu zamówienia.

Adekwatnie do zastosowanego rozwiązania konstrukcji wsporczej dla paneli fotowoltaicznych oraz obciążenia instalacji zamontowanej na dachu Wykonawca wykona analizę stateczności konstrukcji dachu potwierdzającą warunki bezpieczeństwa dla zastosowanego rozwiązania. Dokumentację tą, Wykonawca prześle Zamawiającemu wraz z dokumentacją projektową instalacji przed rozpoczęciem prac montażowych w formie papierowej oraz cyfrowej np. na płycie DVD. W toku realizacji zamówienia wykonawca przeniesie prawo do dysponowania opracowaną dokumentacją projektową na Zamawiającego.

Po wykonaniu instalacji wykonawca prześle Zamawiającemu dokumentację powykonawczą zawierającą m. in. informacje o wykonanej instalacji fotowoltaicznej

i magazynach energii zawierającą opis instalacji, projekty i schematy elektryczne, wymagania techniczne i bezpieczeństwa ppoż., wizualizacje umiejscowienia modułów, wykaz użytych elementów i okablowania wraz z certyfikatami i deklaracjami zgodności, dokumenty potwierdzające uprawnienia do realizacji zamówienia przez osoby je realizujące, deklaracje wykonania instalacji zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami oraz dokumentacją wymaganą do rozliczenia dofinansowania.

Zamawiający wymaga aby wskazane elementy instalacji spełniały warunki określone Załączniku nr 1. Wykonawca do oferty dołącza wypełniony Załącznik nr 1 w celu potwierdzenia zgodności oferty z warunkami zamówienia.

## **2. Podwykonawstwo:**

Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy (podwykonawcom). Zamawiający wymaga, aby w przypadku powierzenia części zamówienia podwykonawcom, Wykonawca wskazał w ofercie części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom oraz podał (o ile są mu wiadome na tym etapie) nazwy (firmy) tych podwykonawców.

## **3. Termin realizacji zamówienia:**

Zamówienie należy zrealizować w terminie do 30 listopada 2024 r. Szczegółowy harmonogram i zakres prac zostanie ustalony z Wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana, jako najkorzystniejsza z uwzględnieniem nieprzekraczalnego powyższego terminu.

Za spełnienie terminu wykonania zamówienia uznaje się dokonanie odbioru przedmiotu zamówienia w siedzibie Zamawiającego, potwierdzone protokołem odbioru z wynikiem pozytywnym dokonanego po przyłączeniu instalacji do sieci elektroenergetycznej umożliwiającej jej uruchomienie oraz przeprowadzenie szkolenia z jej obsługi.

## **4. Okres gwarancji:**

Zamawiający wymaga udzielenia rękojmi na wykonane zamówienie na okres co najmniej 2 lat oraz udzielenia gwarancji jakości na okres co najmniej 5 lat. Wymagane okresy gwarancji dla wybranych elementów instalacji zostały określone w punkcie 8 Zapytania ofertowego i stanowią kryteria oceny ofert. Gwarancje na pozostałe (niewymienione w punkcie 8) elementy instalacji nie mogą być krótsze od gwarancji ich producentów.

## **5. Warunki udziału w postępowaniu:**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej. Wykonawca spełni warunek w zakresie zdolności technicznej, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie minimum dwie instalacje fotowoltaiczne o mocy zainstalowanej powyżej 20 kWp każda.

W zakresie zdolności zawodowej wymagane jest aby projektant posiadał uprawnienia budowlane do projektowania instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych lub certyfikat uprawniający do projektowania systemów PV. Brygadzista powinien posiadać uprawnienia typu SEP, D i E oraz świadectwo w zakresie energii elektrycznej, aby móc wykonywać prace montażowe. Monterzy i projektanci

powinni też posiadać uprawnienia do pracy na wysokości.

## **6. Podstawy wykluczenia Wykonawców:**

Zgodnie z ustawą z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2024 poz. 507), zwaną dalej „ustawą”, na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy, z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy PZP wyklucza się:

- a) Wykonawcę wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu Rady (WE) nr 765/2006 z dnia 18 maja 2006 r. dotyczącym środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi i udziałem Białorusi w agresji Rosji wobec Ukrainy (Dz. Urz. UE L Nr 134 z 20.05.2006r. str. 1 z późn. zm.), zwanym dalej „rozporządzeniem 765/2006” i rozporządzeniu Rady (UE) nr 269/2014 z dnia 17 marca 2014 r. w sprawie środków ograniczających w odniesieniu do działań podważających integralność terytorialną, suwerenność i niezależność Ukrainy lub im zagrażających (Dz. Urz. UE L Nr 78 z 17.03.2014r. str. 6 z późn. zm.), zwanym dalej „rozporządzeniem 269/2014”, albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy,
- b) Wykonawcę, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2023 r. poz. 1124) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy,

## **7. Sposób przygotowania oferty**

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim. Oferta powinna być sporządzona na formularzu „Oferta Słoneczne dachy w KM PSP w Gdyni” (wzór Załącznik nr 2) zawierającej oświadczenia o niepodleganiu wykluczeniu wraz z załącznikami:

- projektowane postanowienia umowne, których zapisy podlegać będą negocjacją pomiędzy stronami;
- formularz wewnętrzny Wykonawcy zawierający m. in. informacje o zastosowanych elementach instalacji (typ, model, ilość, okresach gwarancji itp.), sposobie posadowienia instalacji na dachu, parametrach instalacji, wizualizację usytuowania paneli na dachu, wskazanie szacowanych parametrów instalacji: roczną szacowaną produkcję energii [MWh/rok], szacowaną wartość autokonsumpcji, autokonsumpcji z zastosowaniem magazynu, maksymalną osiągalną moc [kW], szacowana roczna redukcja emisji CO2 [Mg/rok], szacowaną ilość energii importowaną do sieci energetycznej, szacowane roczne zestawienie w rozbiciu na poszczególne miesiące produkcji, zużycia i konsumpcji energii.

**Oferta musi być podpisana przez osobę(y) upoważnioną(e) do reprezentowania Wykonawcy.**

**Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni tj do dnia 30.10.2024r.**

Ofertę należy przesłać do dnia 30.09.2024r. do godziny 12:00 jednym z następujących sposobów:

- a) drogą elektroniczną na adres: [sekretariat.gdynia@straz.gda.pl](mailto:sekretariat.gdynia@straz.gda.pl) – w tytule wiadomości należy wpisać „Oferta (nazwa Wykonawcy) Słoneczne dachy w KM PSP w Gdyni” – oferta i wszystkie załączniki podpisane elektronicznie.
- b) przesyłką kurierską lub osobiście do siedziby Komendy Miejskiej PSP w Gdyni, ul. Władysława IV 12/14, 81 – 353 Gdynia (decyduje data wpływu do Komendy Miejskiej PSP w Gdyni) – oferta i wszystkie załączniki podpisane tradycyjnie.

Ofertę drukowaną należy umieścić w zamkniętym, nieprzezroczystym opakowaniu (np. koperta) zaadresowanym i opisanym:

Nadawca:

Nazwa i adres Wykonawcy (pieczęć)

Adresat:

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej  
w Gdyni  
ul. Władysława IV 12/14  
81 – 353 Gdynia  
OFERTA

„Słoneczne dachy w KM PSP w Gdyni”

Zaprojektowanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o minimalnej mocy 19,72 kW posadowionej na dachu budynku Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 4 Gdynia Wielki Kack wraz z magazynami energii o pojemności łącznej nie mniejszym niż 18 kWh

NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT

30.09.2024r. do godziny 12:15

*Zaleca się, aby wszystkie kartki oferty były zszyte, zbindowane lub trwale połączone w jedną całość inną techniką.*

*Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę pod warunkiem, że:*

*a) w przypadku zmiany oferty przekaze Zamawiającemu powiadomienie o zmianie oferty przed upływem terminu składania ofert. Koperta powinna być oznaczona jak oferta z dopiskiem „Zmiana”. Wykonawca nie może zmienić oferty, po upływie terminu składania ofert.*

*b) w przypadku wycofania oferty przekaze Zamawiającemu powiadomienie o wycofaniu oferty przed upływem terminu składania ofert. Pismo w sprawie wycofania oferty powinno być oznaczone „Wycofanie”. Wykonawca nie może wycofać oferty, po upływie terminu składania ofert.*

*Oferta złożona po terminie składania ofert zostanie zwrócona do Wykonawcy.*

#### **8. Kryteria brane pod uwagę przy ocenie ofert:**

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

Lp.	Kryterium	Waga
1	Cena oferty (brutto) Kc	70 %
2	Okres gwarancji Kg	30 %

Liczba punktów uzyskanych przez daną ofertę wyliczona będzie wg wzoru:

$$K = K_c + K_g$$

K – liczba punktów uzyskanych przez daną ofertę w dwóch kryteriach

$K_c$  – liczba punktów uzyskanych przez daną ofertę w kryterium „cena oferty brutto”

$K_g$  – liczba punktów uzyskanych przez daną ofertę w kryterium „okres gwarancji”

Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów wyliczoną jako sumę punktów uzyskanych w kryterium „cena oferty brutto” oraz „okres gwarancji”.

Kryterium „cena oferty brutto”

$$K_c = C : C_b \times 70 \text{ pkt}$$

gdzie:

$K_c$  – Kryterium cena oferty brutto

C – Cena brutto najniższej oferty

$C_b$  – Cena brutto badanej oferty

W kryterium „cena oferty brutto” Wykonawca może uzyskać maksymalnie 70 punktów.

Kryterium „okres gwarancji”

Punkty w kryterium okres gwarancji przydzielone zostaną według następujących zasad:

- a) co najmniej 2 lata **rękojmi ( $K_{gr}$ )** na wykonane zamówienie – 2 punkty;
- b) co najmniej 5 lat **gwarancji jakości ( $K_{gj}$ )** – 2 punkty, za każdy kolejny rok przydzielony zostanie 1 pkt., maksymalnie 5 pkt;
- c) co najmniej 10 lat gwarancji na **moduły fotowoltaiczne ( $K_{gm}$ )** – 2 pkt., za każdy kolejny rok przydzielony zostanie 1 pkt., maksymalnie 5 pkt;
- d) minimum 85% liniowej **gwarancji mocy modułu fotowoltaicznego ( $K_{gmm}$ )** po 30 latach eksploatacji – 5 punktów;
- e) co najmniej 25 lat gwarancji na **optymalizatory ( $K_{go}$ )** – 2 pkt, za każdy kolejny rok przydzielony zostanie 1 pkt., maksymalnie 5 pkt;
- f) co najmniej 10 lat gwarancji na **falownik ( $K_{gf}$ )** – 2 pkt, za każdy kolejny rok przydzielony zostanie 1 pkt., maksymalnie 5 pkt
- g) co najmniej 10 lat gwarancji na **magazyn energii ( $K_{gmag}$ )** – 2 pkt, za każdy kolejny rok przydzielony zostanie 1 pkt., maksymalnie 5 pkt

W kryterium „okres gwarancji” Wykonawca może uzyskać maksymalnie 30 punktów.

Kryterium „okres gwarancji”

$$K_g = K_b : K \times 30 \text{ pkt}$$

gdzie:

$K_g$  – Kryterium okres gwarancji

K – okres gwarancji oferty o największej liczbie punktów wyliczonej jako suma punktów za poszczególne okresy gwarancji wskazane w formularzu ofertowym:

$$K = (K_{gr}) + (K_{gj}) + (K_{gm}) + (K_{gmm}) + (K_{go}) + (K_{gf}) + (K_{gmag})$$

Kb – okres gwarancji badanej oferty wyliczony jako suma punktów za poszczególne okresy gwarancji badanej oferty wskazane w formularzu ofertowym

W przypadku zastosowania wielu elementów tego samego przeznaczenia o przydzieleniu punktów w powyższym kryterium decydujący będzie element o najkrótszym okresie gwarancji.

**Warunkiem koniecznym do spełnienia jest zapewnienie przynajmniej minimalnych okresów gwarancji / rękojmi. Zaproponowanie okresów krótszych niż minimalne skutkować będzie odrzuceniem oferty jako oferty niezgodnej z warunkami zamówienia.**

Potwierdzenie okresów gwarancji na elementy instalacji musi być potwierdzone w dołączonych do oferty kartach katalogowych / specyfikacjach technicznych ich producentów.

Okresy gwarancji liczyć się będą od daty ostatecznego, bezusterkowego, protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia.

**Maksymalna liczba punktów jaką może uzyskać Wykonawca wynosi – 100 punktów. Dokładność wyników przy badaniu i ocenie ofert będzie brana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku zgodnie z zasadami matematyki.**

Jeżeli w postępowaniu dwie lub więcej ofert uzyska jednakową ilość punktów jako korzystniejsza zostanie wybrana oferta z niższą ceną. W sytuacji gdy jako najkorzystniejsze, zostaną złożone oferty, których cena będzie jednakowa, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy je złożyli, do złożenia ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż oferowane.

#### **9. Termin otwarcia ofert:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30 września 2024 r. o godz. 12:15 w siedzibie Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdyni ul. Władysława IV 12/14.

#### **10. Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami:**

Osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest – Sławomir Prena  
tel. +48 58 660 23 14, e-mail: slawomir.prena@straz.gda.pl

#### **11. Wybrane parametry budowlane obiektu:**

Budynek garażu dla samochodów specjalnych i sprzętu w zespole budynków Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 4 w Gdyni przy ul. Krzemowej 4:

- bryłą budynku garażu: prostopadłościan o wymiarach 27x39 metrów,
- wysokość budynku: 7 metrów
- technologia konstrukcji budynku: szkieletowa, stalowa, ramowa w układzie ram jednoprzęsłowych o rozstawie 27x4,5m, skrajne przęsło 3m
- budynek garażu jednokondygnacyjny, wewnątrz zabudowane pomieszczenia magazynowe tworzące antresolę
- stropodach o konstrukcji stalowej, dwuspadowy o kącie pochylenia około 8 stopni,

- stropodach na dźwigarach stalowych, z płytą z blachy typu wysoki trapez, docieplony 15 cm warstwą styropianu oraz pokryty papą termozgrzewalną, w roku 2021 wykonana naprawa i remont elementów pokrycia dachu polegający m. in. wykonanie pokrycia z papy bitumicznej

- na stropodachu umieszczone świetliki i liczne elementy np. czerpnie wentylacyjne,, elementy instalacji wentylacyjnej mechanicznej i grawitacyjnej elementy konstrukcji wsporczej przeznaczonej na montaż instalacji fotowoltaicznej,

- moc przyłączeniowa budynku 32 kW

Szacowane roczne zużycie energii elektrycznej w obiekcie w roku 2023: 48,6MWh.

Obiekt wyposażony w zapasowe / awaryjne źródło zasilania (agregat stacjonarny) uruchamiany automatycznie w momencie zaniku napięcia sieciowego – instalacja fotowoltaiczna i magazyny energii nie mogą zakłócać automatycznej pracy agregatu.

**12. Zamawiający zastrzega** sobie prawo do nieudzielenia zamówienia w przedmiotowym Zapytaniu ofertowym bez konieczności podania przyczyny, w sytuacji gdy koszt najkorzystniejszej oferty będzie przekraczał środki przeznaczone na sfinansowanie zamówienia lub środki finansowe, które Zamawiający przewiduje otrzymać w ramach dotacji nie zostaną mu przyznane.

**13. Zamawiający zastrzega** obowiązek zachowania poufności w zakresie uzyskanych informacji o obiekcie będącym miejscem montażu instalacji. Wszelkie udostępnianie informacji osobom trzecim lub wykorzystanie ich w celu innym niż sporządzenia oferty, dokumentacji projektowej lub realizacja zamówienia będzie stanowiła naruszenie dla bezpieczeństwa obiektu i podlegać będzie zgłoszeniu organom ścigania. Zachowanie poufności obowiązuje również każdego pracownika skierowanego do realizacji zamówienia. Okres obowiązywania zachowania poufności Zamawiający ustala na lat 20 od dnia ogłoszenia Zapytania ofertowego.

KOMENDANT MIEJSKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Gdyni  
st. bryg. Marcin Nowak  
.....  
(podpis Komendanta Miejskiego PSP)

Załączniki:

Zał. 1 Opis przedmiotu zamówienia

Zał. 2 Formularz ofertowy

Zał. 3 Ekspertyza pod fotowoltaikę

Zał. 4 Projekt konstrukcji wsporczej

Zał. 5 KLAUZULA INFORMACYJNA