



Stęszew, dn. 14.05.2025 r.

Zapytanie ofertowe

w sprawie

dostawy i montażu instalacji fotowoltaicznej

w ramach projektu pn.

„Wdrożenie prac badawczo-rozwojowych dotyczących opracowania opakowań hamujących rozwój drobnoustrojów i przedłużających trwałość produktów żywnościowych w firmie ECOR Product sp. z o.o.” realizowanego w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki, Działanie „Ścieżka SMART”

Postępowanie nie podlega Ustawie z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych.

Postępowanie jest prowadzone zgodnie z zasadą konkurencyjności.

I. ZAMAWIAJĄCY:

ECOR Product Sp. z o.o.

ul. Lipowa 6A

62-060 Stęszew

NIP 7772556008

wpisane przez Sąd Rejonowy w Poznaniu, Nowe Miasto i Wilda Poznań, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000000606

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. KOD CPV:

09332000-5 Instalacje słoneczne

09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne

45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

44112410-5 Konstrukcje dachowe

2. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy 0,20025MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj. inwerterami i instalacją kablową nN. Energia pozyskana z pracy instalacji fotowoltaicznej zostanie wykorzystana do zasilenia linii technologicznych. Miejsce lokalizacji inwestycji: ul. Lipowa 6A, 62-060 Stęszew. Instalacja fotowoltaiczna wraz z infrastrukturą towarzyszącą muszą być fabrycznie nowe, wolne od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych. Przedmiot zamówienia obejmuje: dostawę, montaż i uruchomienie instalacji na dachu oraz na gruncie oraz szkolenie pracowników w zakresie obsługi. Do zadań firmy, której zlecone zostaną prace będzie również przeprowadzenie uzgodnień z Operatorem Systemu Dystrybucyjnego (OSD), przygotowanie wymaganej dokumentacji (wykonanie projektu wykonawczego), wykonanie pomiarów instalacji fotowoltaicznej powykonawczo, oddanie instalacji do użytkowania u Operatora, a także wykonanie odbiorów budowlanych w Starostwie Powiatowym w Poznaniu z wykorzystaniem własnego kierownika budowy.

Ecor Product Sp. z o.o. posiada pozwolenie na budowę w zakresie montażu instalacji fotowoltaicznej na gruncie oraz na dachu oraz projekt zagospodarowania terenu. Na terenie firmy znajduje się stacja transformatorowa, do której przyłączona zostanie planowana instalacja fotowoltaiczna na dachu oraz na gruncie. Parametry stacji transformatorowej: 400kW.

Wymagania ogólne:

- moc instalacji fotowoltaicznej: 200,25kW
- sprawność minimalna modułów po 30 latach: umieszczonych na dachu – powyżej 82%, umieszczonych na gruncie – powyżej 87%.
- technologia: monokrystaliczna, powierzchnia paneli: półmatowa, efekt siatki, anty refleks, zapobiegająca powstawaniu efektu olśnienia,

- zaprojektowanie i wykonanie telemechaniki i telekomunikacji oraz łącza niezbędnego do realizacji łączności i przesyłu danych on-line o stanie źródła wytwórczego do operatora energetycznego. W celu wymiany danych należy uwzględnić 2 kanały transmisji (protokół transmisji zgodnie ze standardem DNP3),
- poziom hałasu generowanego przez instalację fotowoltaiczną w porze dziennej nie może przekroczyć 55dB,
- przedmiot zamówienia musi posiadać wymagane prawem polskim atesty dopuszczające do stosowania na rynku polskim oraz musi być zgodny z normami obowiązującymi w Polsce i Unii Europejskiej.
- minimalny okres gwarancji na moc paneli to 25 lat, na panele fotowoltaiczne – 15 lat.
- minimalny okres gwarancji na montaż instalacji to 72 miesiące.

Instalacja fotowoltaiczna na gruncie:

- budowa konstrukcji wsporczych (stołów) dla modułów fotowoltaicznych,
- stoły powinny być wykonane z wysokiej jakości stali pokrytej powłoką antykorozyjną, zbudowane z szyn montażowych do których przymocowywane są panele fotowoltaiczne za pomocą uchwytów (klemy końcowe i środkowe). Przytwierdzenie szyn montażowych do każdego z celowników za pomocą śrub. Stoły ułożone na podporach dwóch celowników metodą nabijania profili bezpośrednio do gruntu, wbijanych lub wkręcanych przy pomocy specjalnego kafara na głębokość do ok. 1,5m,
- montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcjach wsporczych,
- ułożenie tras kablowych oraz komunikacyjnych i ich zabezpieczenie,
- dostawa i montaż okablowania do podłączenia paneli z instalacją obiektu,
- wykonanie testów instalacji, uruchomienie instalacji.

Instalacja fotowoltaiczna na dachu:

- budowa konstrukcji wsporczych mocowanych bezpośrednio do dachu budynku magazynowo-produkcyjnego (konstrukcję dachu stanowią dźwigary kratowe, poszycie wykonane jest z blachy trapezowej mocowanej do płatwi stalowych). Dach dwuspadowy o nachyleniu połąci 7st.
- montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcjach wsporczych, konstrukcja instalacji fotowoltaicznej na dachu nie może przekroczyć 30 cm wysokości,
- ułożenie tras kablowych oraz komunikacyjnych i ich zabezpieczenie,
- dostawa i montaż okablowania do podłączenia paneli z instalacją obiektu,
- wykonanie testów instalacji, uruchomienie instalacji.

Inwertery:

- 4 szt. o mocy znamionowej 60kW każdy (2 szt. zlokalizowane w budynku, 2 szt. zlokalizowane na stalowej konstrukcji nośnej wbijanej w grunt),
- sprawność europejska nie mniejsza niż 98%,
- praca każdego z inwerterów powinna być zaplanowana niezależnie (awaria jednego z inwerterów nie może mieć wpływu na działanie pozostałych).

Instalacja kablowa nN:

- instalacja kablowa nN ma na celu połączenie inwerterów ze stacją transformatorową (stacja transformatorowa dostępna jest na terenie Ecor Product Sp. z o.o.)
- kable typu YAKXS lub równoważne 4x150, wkopane na głębokość ok. 80cm z podsypką piaskową 10cm

Oferty niezgodne z przedmiotem zamówienia zostaną odrzucone.

W przypadku gdy opis Przedmiotu zamówienia odnosi się do określonego wyrobu lub zamówienie jest opisane za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. W takim przypadku Oferent zobowiązany jest do wskazania zakresu równoważności. Opis zaproponowanych rozwiązań równoważnych musi być na tyle szczegółowy, żeby Zamawiający przy ocenie ofert mógł ocenić spełnienie wymagań dotyczących ich właściwości funkcjonalnych, jakościowych i parametrów oraz rozstrzygnąć, czy zaproponowane rozwiązania są równoważne.

III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia może ubiegać się Oferent, który w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert (lub jeżeli okres działalności Oferenta jest krótszy – to w tym okresie) zrealizował co najmniej 5 instalacji fotowoltaicznych o mocy co najmniej 100kW pojedynczej instalacji. Spełnienie warunku zostanie zweryfikowane na podstawie dostarczonego przez Oferenta oświadczenia „Wykaz zrealizowanych instalacji”.
2. O udzielenie zamówienia może ubiegać się Oferent, który posiada polisę ubezpieczeniową na kwotę co najmniej 2.000.000,00 zł. Spełnienie warunku zostanie zweryfikowane na podstawie kopii ważnej i opłaconej polisy, potwierdzającej że Oferent jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

Warunki zostaną ocenione poprzez stwierdzenie „spełnia/nie spełnia”. Spełnienie w/w warunków jest niezbędne do udziału w postępowaniu.

Oferent niespełniający w/w warunków udziału w postępowaniu zostanie wykluczony z udziału w postępowaniu, a oferta zostanie odrzucona.

IV. KRYTERIA OCENY OFERT, WAGI, SPOSÓB PRYZNAWANIA PUNKTACJI

1. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę tj. ofertę przedstawiającą najkorzystniejszy bilans ceny do pozostałych kryteriów. Za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie oferta, która uzyskała najwyższą liczbę punktów (max 100).
2. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert:

Nazwa kryterium oceny ofert	Waga (maksymalna liczba punktów)
<p>KRYTERIUM I – Cena brutto</p> <ul style="list-style-type: none"> – w ofercie należy określić cenę netto oraz brutto /z podatkiem VAT/ w złotych polskich lub innej walucie. W przypadku złożenia oferty w innej walucie niż PLN, Zamawiający dokona przeliczenia tej waluty na PLN wg średniego bieżącego kursu wyliczonego i ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski z dnia wszczęcia przedmiotowego postępowania tj. z dn. 14.05.2025 r. – do porównania ofert przyjęte zostaną ceny brutto w PLN za realizację przedmiotu zamówienia, – ceny winny być określone z uwzględnieniem wszystkich upustów cenowych, – wskazane ceny powinny uwzględniać wszystkie koszty ponoszone przez Oferenta, – ceny zostają określone przez Oferenta na okres ważności umowy i wykonywania określonych w niej obowiązków, – podana cena brutto jest ceną ryczałtową, a Oferent uwzględnił w niej wszystkie koszty i okoliczności związane z wykonaniem Zamówienia. <p>Wartość punktowa = $70 \times (c_{\min}/c_a)$ c_{\min} – najniższa cena brutto za realizację przedmiotu zamówienia spośród złożonych ofert [PLN] c_a – cena brutto analizowanej oferty [PLN]</p> <p>Maksymalna możliwa do uzyskania w ramach Kryterium I liczba punktów: 70 pkt.</p>	<p>70% (70 pkt.)</p>
<p>KRYTERIUM II – Roczny procentowy spadek mocy paneli fotowoltaicznych umieszczonych na gruncie</p> <p>Przedmiotem oceny będzie roczny procentowy spadek mocy paneli fotowoltaicznych umieszczonych na gruncie. Roczny spadek mocy należy określić dla drugiego roku działania paneli.</p> <p>Wartość punktowa = $5 \times (m_{\min}/m_a)$ m_{\min} - najniższy procentowy spadek mocy instalacji fotowoltaicznej umieszczonej na gruncie spośród złożonych ofert [%] m_a - procentowy spadek mocy instalacji fotowoltaicznej umieszczonej na gruncie wskazany w analizowanej ofercie [%]</p> <p>Maksymalna możliwa do uzyskania w ramach Kryterium II liczba punktów: 5 pkt.</p>	<p>5% (5 pkt.)</p>
<p>KRYTERIUM III – Roczny procentowy spadek mocy paneli fotowoltaicznych umieszczonych na dachu</p> <p>Przedmiotem oceny będzie roczny procentowy spadek mocy paneli fotowoltaicznych umieszczonych na dachu. Roczny spadek mocy należy określić dla drugiego roku działania paneli.</p> <p>Wartość punktowa = $5 \times (m_{\min}/m_a)$ m_{\min} - najniższy procentowy spadek mocy instalacji fotowoltaicznej umieszczonej na dachu spośród złożonych ofert [%] m_a - procentowy spadek mocy instalacji fotowoltaicznej umieszczonej na dachu wskazany w analizowanej ofercie [%]</p> <p>Maksymalna możliwa do uzyskania w ramach Kryterium III liczba punktów: 5 pkt.</p>	<p>5% (5 pkt.)</p>
<p>KRYTERIUM IV – Okres gwarancji na montaż instalacji fotowoltaicznej</p> <p>Przedmiotem oceny będzie okres gwarancji udzielony przez Oferenta na montaż instalacji</p>	<p>10% (10 pkt.)</p>

<p>fotowoltaicznej. Minimalna wymagana gwarancja na montaż instalacji fotowoltaicznej to 72 miesiące liczone od daty podpisania protokołu odbioru.</p> <p>Wartość punktowa = $10 \times (g_a/g_{max})$ g_a – okres gwarancji w ofercie analizowanej [msc] g_{max} – maksymalny okres gwarancji ustalony przez Zamawiającego tj. 108 miesięcy [msc]</p> <p>W przypadku udzielenia wyższej gwarancji niż 72-miesięczna dostawca zobowiązuje się zachować zakres gwarancji na poziomie niezmienionym w stosunku do zakresu gwarancji 72-miesięcznej.</p> <p>Maksymalna możliwa do uzyskania w ramach Kryterium IV liczba punktów: 10 pkt.</p>	
<p>KRYTERIUM V – Czas reakcji serwisu Przedmiotem oceny będzie czas przystąpienia serwisanta do prac serwisowych w miejscu instalacji paneli fotowoltaicznych liczony od dnia zgłoszenia awarii/usterki w formie pisemnej np. wiadomość e-mail. Wartość punktowa = $10 \times (t_{min}/t_a)$ t_a – czas przystąpienia serwisanta do usunięcia usterki instalacji fotowoltaicznej wskazany w analizowanej ofercie, liczony w godzinach (h) t_{min} – najkrótszy czas przystąpienia serwisanta do usunięcia usterki instalacji fotowoltaicznej spośród złożonych ofert, liczony w godzinach (h)</p> <p>Maksymalna możliwa do uzyskania w ramach Kryterium V liczba punktów: 10 pkt.</p>	10% (10 pkt.)
RAZEM	100% (100 pkt.)

V. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

- Oferta powinna zostać złożona do dnia 04.06.2025 r. poprzez Bazę Konkurencyjności (BK2021) dostępną pod linkiem www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl. Do złożenia oferty poprzez BK2021 konieczne jest założenie konta.
- Oferty złożone w inny sposób, w tym w szczególności złożone osobiście, za pośrednictwem poczty/kuriera, poczty elektronicznej nie będą rozpatrywane.
- Oferty złożone po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.
- Oferent przed upływem terminu składania ofert może zmienić lub wycofać swoją ofertę. Zmiany w ofercie lub jej wycofanie winny być doręczone poprzez BK2021, pod rygorem nieważności, przed upływem terminu składania ofert. Zmiana lub wycofanie oferty winna zawierać dodatkowe oznaczenie „ZMIANA OFERTY” lub „WYCOFANIE OFERTY”.

VI. TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Miejsce realizacji zamówienia: Ecor Product Sp. z o.o., ul. Lipowa 6A, 62-060 Stęszew

Termin realizacji zamówienia: nie później niż do dnia 15.12.2025 r.

VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

- Oferty mogą składać osoby fizyczne, osoby prawne oraz jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej, którym przepisy rangi ustawowej przyznały zdolność prawną, tak przedsiębiorcy jak i podmioty nie będące przedsiębiorcami, zwane dalej Oferentami. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania danego podmiotu, zgodnie z formą reprezentacji Oferenta określoną w Krajowym Rejestrze Sądowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacyjnej Oferenta.
- Każdy Oferent ma prawo złożyć tylko jedną ofertę.
- Wszelkie koszty przygotowania i złożenia oferty wraz z załącznikami ponosi tylko i wyłącznie Oferent.
- Termin związania ofertą: oferta wiąże Oferenta od chwili jej złożenia u Zamawiającego do dnia 15.07.2025 r. przy czym oferta przestaje wiązać jeżeli przed tym terminem została wybrana inna oferta, albo postępowanie zostało zamknięte bez wybrania którejkolwiek z ofert.
- Oferent składa następujące dokumenty:
 - **Ofertę**, która powinna zawierać co najmniej:
 - a) nazwę oraz siedzibę Oferenta,
 - b) cenę netto i brutto za realizację przedmiotu zamówienia,
 - c) czas reakcji serwisu,
 - d) okres gwarancji na montaż paneli fotowoltaicznych,
 - e) roczny procentowy spadek mocy paneli fotowoltaicznych umieszczonych na gruncie,
 - f) roczny procentowy spadek mocy paneli fotowoltaicznych umieszczonych na dachu,
 - g) termin związania ofertą.

Oferta powinna zostać przygotowana na formularzu będącym załącznikiem do niniejszego zapytania ofertowego (Załącznik 1).

- **Oświadczenie o braku powiązań**, według wzoru stanowiącego Załącznik 2 do niniejszego zapytania.
- **Wykaz zrealizowanych instalacji fotowoltaicznych**, według wzoru stanowiącego Załącznik 3 do niniejszego zapytania.
- **Dodatkowe dokumenty tj. szczegółowa specyfikacja proponowanych urządzeń: paneli fotowoltaicznych, inwerterów, telemekhaniki, sposobu montażu instalacji** potwierdzające spełnienie parametrów wskazanych w pkt. II Przedmiot zamówienia.
- **Kopię polisy ubezpieczeniowej.**

Dokumenty powinny być przygotowane w języku polskim.

VIII. ZAKAZ POWIĄZAŃ OSOBOWYCH I KAPITAŁOWYCH

Zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanym kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym, osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego, jak również osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, w tym biorących udział w procesie oceny ofert, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- b) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- c) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

IX. WARUNKI ZMIANY UMOWY

1. Zmiana terminu realizacji umowy jest możliwa w przypadku:
 - wystąpienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy, przy zachowaniu przez niego należytej staranności, skutkujących niemożnością dotrzymania terminu realizacji przedmiotu umowy,
 - wstrzymania przez Zamawiającego wykonania prac niewynikających z okoliczności leżących po stronie Wykonawcy (nie dotyczy okoliczności wstrzymania prac w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości zawinionych przez Wykonawcę),
 - wystąpienia siły wyższej (np. zdarzenie zewnętrzne, niemożliwe do przewidzenia i do zapobieżenia) uniemożliwiające wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z zapytaniem ofertowym i dokumentacją).
2. Zmniejszenie wynagrodzenia w przypadku ograniczenia zakresu przedmiotu umowy w przyczyn, których nie można było przewidzieć w dniu zawarcia umowy.
3. Zmiany sposobu i terminu dokonywania płatności na rzecz Wykonawcy na skutek okoliczności niezależnych od Zamawiającego.
4. Konieczność zrealizowania projektu przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych/technologicznych lub materiałowych niż wskazane w dokumentacji projektowej, w sytuacji, gdyby zastosowanie przewidzianych rozwiązań groziło niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem projektu.
5. W każdym przypadku, gdy zmiana jest korzystna dla Zamawiającego (np. powoduje skrócenie terminu realizacji umowy, zmniejszenie wartości zamówienia).
6. Zmian wynikających z decyzji Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, zawierających informacje, o których Zamawiający nie miał wiedzy na etapie wszczęcia postępowania.
7. Zmiana umowy wynikająca z oczywistych omyłek pisarskich.

X. UWAGI KOŃCOWE

1. Ocena ofert zostanie przeprowadzona przez 3-osobową Komisję powołaną przez Zamawiającego spośród pracowników Zamawiającego lub też spoza ich grona.
2. Komisja czuwa nad prawidłowym przebiegiem postępowania.
3. Komisja:
 - stwierdza prawidłowość przeprowadzonego postępowania,
 - weryfikuje dokumenty (m.in. w zakresie kompletności i prawidłowości wypełnienia załączników, spełnienia warunków udziału w postępowaniu, zgodności parametrów instalacji z przedmiotem zamówienia),
 - wybiera najkorzystniejszą ofertę lub stwierdza, że nie wybiera żadnej ze złożonych ofert.
6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

7. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia lub unieważnienia postępowania bez podania przyczyny na każdym etapie postępowania.
9. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
10. W przypadku unieważnienia postępowania Oferentom nie przysługują roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Zamawiającego.
11. Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień i uzupełnień dotyczących treści złożonych ofert. Kontakt Zamawiającego z Oferentem nastąpi drogą elektroniczną wskazaną w treści nadesłanej przez Oferenta oferty (w treści wiadomości e-mail zostanie wskazany termin udzielenia odpowiedzi). W przypadku braku złożenia wyjaśnień w określonym terminie oferta zostanie odrzucona.
12. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w zapytaniu ofertowym lub załącznikach przed upływem terminu składania ofert, w tym bez możliwości przedłużenia terminu składania ofert. Jeżeli będzie to konieczne ze względu na zakres wprowadzonych zmian Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach. W przypadku konieczności wprowadzenia zmian będą one publikowane na stronie BK2021.
13. Oferent może zwrócić się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego lub załączników wyłącznie drogą elektroniczną poprzez Bazę Konkurencyjności. Zamawiający udzieli odpowiedzi na wszystkie pytania, które wpłyną przez Bazę Konkurencyjności do 2 dni przed upływem terminu składania ofert. W przypadku pytań, które wpłyną po tym terminie, Zamawiający może udzielić na nie odpowiedzi lub też pozostawić je bez odpowiedzi. Zamawiający upubliczni pytania wraz z odpowiedziami.
14. W przypadku odmowy podpisania umowy przez wybranego Oferenta, Zamawiający może zawrzeć umowę z Oferentem, który spełnia wymagania zapytania ofertowego i którego oferta uzyskała kolejno najwyższą liczbę punktów.
15. Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte najpóźniej w dniu 18.06.2025 r.
16. Umowa zostanie podpisana najpóźniej do dnia 30.06.2025 r.

Załączniki do zapytania ofertowego:

1. Formularz ofertowy
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych
3. Wykaz zrealizowanych instalacji fotowoltaicznych