**FORMULARZ OFERTOWY**

**Inwestycje w zakresie efektywności energetycznej:**

**Część 1: Instalacja PV wraz z magazynem energii**

**Część 2: Pompa ciepła (2 szt.)**

**Część 3: System rekuperacji**

Postępowanie ofertowe prowadzone jest w związku z realizacją projektu pod nazwą „Rozwój działalności firmy ALL-ANT Sp. z o.o.” w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027, FELD.09.01-IZ.00-001/23

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe,składam niniejszą ofertę na wykonanie Przedmiotu zamówienia.

1. **DANE WYKONAWCY**

|  |  |
| --- | --- |
| Pełna nazwa Wykonawcy |  |
| Dane teleadresowe  (adres, numer telefonu, mail) |  |
| NIP |  |

1. **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA / WARUNKI OFERTY**

Przedmiotem zamówienia jest zakup specjalistycznego podnośnika na samochodzie - 1 sztuka.

**Część 1: Instalacja PV wraz z magazynem energii**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część 1: Instalacja PV wraz z magazynem energii - 1 komplet**  **Część 2: Pompa ciepła (2 szt.)**  **Część 3: System rekuperacji** | | | | |
| Proszę uzupełnić podając dane: Marka, model, rok produkcji poszczególnych komponentów:   * panele fotowoltaiczne * inwerter * falownik * magazyn energii |  | | |
| **Opis przedmiotu zamówienia zgodnie z zapytaniem ofertowym**  **– minimalne wymagania** | **Potwierdzenie zgodności oferty z opisem Przedmiotu zamówienia  Należy uzupełnić wykorzystując formułę: TAK/NIE** | | **Wartość oferowana**  **(należy wypełnić wartościami oferowanymi potwierdzającymi spełnienie warunku minimalnych wymagań i zamieścić ewentualne uwagi)** |
| Specyfikacja techniczna– minimalne wymagania/ parametry/funkcjonalności | | | |
| Instalacja o mocy min. 28 kWp wykonana z paneli fotowoltaicznych wraz z falownikiem |  | |  |
| Dedykowany magazyn energii elektrycznej pojemność min. 29 kWh |  | |  |
| Konstrukcja balastowa aluminiowa typu Wschód/zachód – wykonanie aluminium, wymiary dachu do wykorzystania 17m po krawędzi południowej, 13 m po krawędzi wsch/zach. Występują na dachu kominki wentylacyjne, należy zaprojektować tak aby nie było zacienienia. Dach dostępny na geportalu – budynek narożny (Radomsko,  ul. Narutowicza / ul. Szkolna) |  | |  |
| Konstrukcja na ścianę – konstrukcja systemowa na tego typu powierzchnię (ściana murowana z dociepleniem 15 cm) – wymiary ściany do zagospodarowania szerokość 11 m , wysokość 2,6 m |  | |  |
| Okablowanie DC min. 6mm2, |  | |  |
| Automat przełączający do pracy OFF-GRID, |  | |  |
| Uziemianie instalacji wraz z instalacją odgromową, |  | |  |
| Moduły:   * Typ Modułu: Monokrystaliczny * Minimalna moc modułu (Wp):450 Wp * Minimalna wydajność (%): 22 % * Zakres temperatury pracy nie większy niż (°C): -40°C ~ +85°C * Tolerancja mocy (%): ±3% * Minimalna obciążenie śniegiem (Pa): 5400Pa * Minimalna obciążenie wiatrem (Pa): 2400Pa * Maksymalne napięcie układu Voc (V): 42,00 V * Maksymalny prąd zwarciowy Isc (A): 14,55A * Minimalna gwarancja wydajności po 30 latach: 87,4% |  | |  |
| Falownik:   * Typ falownika: beztransformatorowy * Liczba faz: 3 * Maksymalne napięcie startu (V): 180V * Maksymalny prąd wejściowy (A): Nie mniejszy/równy 30A * Minimalna liczba MPPT: 4 * Maksymalne napięcie startu (V): 180V |  | |  |
| Inwerter + magazyn energii – tego samego producenta |  | |  |
| System magazynowy tego samego producenta co falownik PV |  | |  |
| Możliwość pracy wyspowej |  | |  |
| Panele fotowoltaiczne w technologii TOP-CON |  | |  |
| Panele fotowoltaiczne - producent z listy TIER1 |  | |  |
| Automat przełączający do pracy wyspowej, działający w przypadku zaniku zasilania po stronie OSD |  | |  |
| Trasy kablowe w korytach metalowych |  | |  |
| Trasy kablowe pionowe na elewacji należy wykonać w sposób trwały, zamaskowane nie naruszając struktury istniejącego budynku |  | |  |
| Projekt wykonawczy/powykonawczy wraz z uzgodnieniami rzeczoznawcy ds. p.poż. wraz z ze zgłoszeniem do jednostki PSP |  | |  |
| Okablowanie AC/DC przewodami z miedzi |  | |  |
| Wykonanie instalacji w technologii aluminiowej – bez elementów z możliwością korodowania |  | |  |
| Gwarancja na panele min. 29 lat |  | |  |
| Gwarancja na falownik + magazyn energii min. 10 lat |  | |  |
| Gwarancja na prace montażowe min. 5 lat |  | |  |
| Gwarancja na konstrukcję min. 10 lat |  | |  |
| **Przedmiot zamówienia musi uwzględniać aspekty Zielonych Zamówień** | | | **Należy potwierdzić wpisując**  **TAK / NIE** |
| * energooszczędność środka trwałego/ rozwiązania * serwis części zamiennych * wydłużony okres gwarancji | | |  |
| **Pozostałe informacje** | | | **Należy uzupełnić wszystkie pola wykorzystując formułę: TAK/NIE** |
| Przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy, kompletny i sprawny, wolny od wad prawnych, spełniać wszelkie standardy funkcjonalne, techniczne i jakościowe. | | |  |
| Zakres zamówienia po stronie Wykonawcy obejmuje dostarczenie Przedmiotu Dostawy do Polski oraz przeprowadzenie wszelkich czynności niezbędnych do jego uruchomienia/ustawienia w miejscu wykonania zamówienia (tj. w szczególności instalację oraz wszelkie inne prace związane z uruchomieniem Przedmiotu Dostawy zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego). | | |  |
| Wykonawca zobowiązany jest udzielić Zamawiającemu maksymalnie 24 godzinny czas reakcji serwisu. Czas reakcji serwisu jest rozumiany jako okres od momentu otrzymania przez Wykonawcę zgłoszenia serwisowego do momentu podjęcia czynności diagnostycznych przez Wykonawcę w okresie gwarancyjnym oraz pogwarancyjnym. Czas reakcji serwisu na przedmiot zamówienia wskazany w ofercie stanowi jedno z kryteriów oceny ofert. | | |  |
| Termin realizacji przedmiotu zamówienia:  maksymalnie do 2 miesięcy od dnia podpisania umowy | | |  |
| Termin związania ofertą  Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Wykonawcy samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego mogą przedłużyć termin związania ofertą. | | |  |
| **KRYTERIA OCENY OFERTY DLA CZĘŚCI 1: Instalacja PV wraz z magazynem energii – 1 komplet** | | | |
| **Kryterium I: Cena netto przedmiotu zamówienia** | | | |
| **Cena przedmiotu zamówienia** | | **Proszę podać cenę wraz z podaniem waluty** | |
| * Cena brutto przedmiotu zamówienia: | |  | |
| * Cena netto przedmiotu zamówienia: | |  | |
| **Kryterium II: Czas reakcji serwisu na przedmiot zamówienia** | | | |
| Liczba godzin max. czasu reakcji serwisu na przedmiot zamówienia. | | Proszę podać liczbę godzin oferowanego czasu reakcji serwisu na przedmiot zamówienia | |
|  | |
| **Kryterium III: Zielone zamówienia: certyfikat ekologiczny ISO14001 lub równoważ-ny – waga punktowa 10** | | | |
| Posiadanie certyfikatu ekologicznego ISO14001 lub równoważny | | Proszę uzupełnić w formule TAK/NIE | |
|  | |

**Część 2: Pompa ciepła (2 szt.)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część 2: Pompa ciepła (2 szt.)** | | | | |
| Proszę uzupełnić podając dane: Marka, model, rok produkcji oferowanej pompy ciepła |  | | |
| **Opis przedmiotu zamówienia zgodnie z zapytaniem ofertowym**  **– minimalne wymagania** | **Potwierdzenie zgodności oferty z opisem Przedmiotu zamówienia  Należy uzupełnić wykorzystując formułę: TAK/NIE** | | **Wartość oferowana**  **(należy wypełnić wartościami oferowanymi potwierdzającymi spełnienie warunku minimalnych wymagań i zamieścić ewentualne uwagi)** |
| Specyfikacja techniczna– minimalne wymagania/ parametry/funkcjonalności | | | |
| Dwie (2) jednostki pompy o mocy minimum 14 kW każda |  | |  |
| Powierzchnia obiektu - ok 500 m2 |  | |  |
| Połączenie kaskadowe |  | |  |
| Możliwość sterowania systemem rekuperacji |  | |  |
| Zbiornik buforowy: minimum 350 L |  | |  |
| Moc grzewcza przy A2/W35 wg. EN 14511: min. 14 kW |  | |  |
| Moc grzewcza przy A-7/W35 wg. EN 14511: min. 12,5 kW |  | |  |
| COP przy A2/W35 wg. EN 14511: min. 4,0 |  | |  |
| Poziom mocy akustycznej: max. 53 dB |  | |  |
| Max. temperatura zasilania przy >A -2 stopnie C :min. 61 stopni |  | |  |
| Wbudowana grzałka elektryczna 9 kW (4 stopniowa) |  | |  |
| Współczynnik SCOP dla klimatu umiarkowanego temp. 35 stopni C: min. 4,80 |  | |  |
| Współczynnik SCOP dla klimatu umiarkowanego temp. 55 stopni C: min. 3,58 |  | |  |
| Klasa efektywności energetycznej dla temperatury 55 stopni C: A++ |  | |  |
| Rodzaj czynnika chłodniczego: R410A |  | |  |
| Okres gwarancji min. 5 lat |  | |  |
| **Przedmiot zamówienia musi uwzględniać aspekty Zielonych Zamówień** | | | **Należy potwierdzić wpisując**  **TAK / NIE** |
| * energooszczędność środka trwałego/ rozwiązania * serwis części zamiennych * wydłużony okres gwarancji | | |  |
| **Pozostałe informacje** | | | **Należy uzupełnić wszystkie pola wykorzystując formułę: TAK/NIE** |
| Przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy, kompletny i sprawny, wolny od wad prawnych, spełniać wszelkie standardy funkcjonalne, techniczne i jakościowe. | | |  |
| Zakres zamówienia po stronie Wykonawcy obejmuje dostarczenie Przedmiotu Dostawy do Polski oraz przeprowadzenie wszelkich czynności niezbędnych do jego uruchomienia/ustawienia w miejscu wykonania zamówienia (tj. w szczególności instalację oraz wszelkie inne prace związane z uruchomieniem Przedmiotu Dostawy zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego). | | |  |
| Wykonawca zobowiązany jest udzielić Zamawiającemu maksymalnie 24 godzinny czas reakcji serwisu. Czas reakcji serwisu jest rozumiany jako okres od momentu otrzymania przez Wykonawcę zgłoszenia serwisowego do momentu podjęcia czynności diagnostycznych przez Wykonawcę w okresie gwarancyjnym oraz pogwarancyjnym. Czas reakcji serwisu na przedmiot zamówienia wskazany w ofercie stanowi jedno z kryteriów oceny ofert. | | |  |
| Termin realizacji przedmiotu zamówienia:  maksymalnie do 2 miesięcy od dnia podpisania umowy | | |  |
| Termin związania ofertą  Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Wykonawcy samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego mogą przedłużyć termin związania ofertą. | | |  |
| **KRYTERIA OCENY OFERTY DLA CZĘŚCI 2: Pompa ciepła (1 komplet - 2 sztuki)** | | | |
| **Kryterium I: Cena netto przedmiotu zamówienia** | | | |
| **Cena przedmiotu zamówienia** | | **Proszę podać cenę wraz z podaniem waluty** | |
| * Cena brutto przedmiotu zamówienia: | |  | |
| * Cena netto przedmiotu zamówienia: | |  | |
| **Kryterium II: Czas reakcji serwisu na przedmiot zamówienia** | | | |
| Liczba godzin max. czasu reakcji serwisu na przedmiot zamówienia. | | Proszę podać liczbę godzin oferowanego czasu reakcji serwisu na przedmiot zamówienia | |
|  | |
| **Kryterium III: Zielone zamówienia: certyfikat ekologiczny ISO14001 lub równoważ-ny – waga punktowa 10** | | | |
| Posiadanie certyfikatu ekologicznego ISO14001 lub równoważny | | Proszę uzupełnić w formule TAK/NIE | |
|  | |

**Część 3: System rekuperacji**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część 3: System rekuperacji** | | | | |
| Proszę uzupełnić podając dane: Marka, model, rok produkcji poszczególnych komponentów systemu rekuperacji |  | | |
| **Opis przedmiotu zamówienia zgodnie z zapytaniem ofertowym**  **– minimalne wymagania** | **Potwierdzenie zgodności oferty z opisem Przedmiotu zamówienia  Należy uzupełnić wykorzystując formułę: TAK/NIE** | | **Wartość oferowana**  **(należy wypełnić wartościami oferowanymi potwierdzającymi spełnienie warunku minimalnych wymagań i zamieścić ewentualne uwagi)** |
| Specyfikacja techniczna– minimalne wymagania/ parametry/funkcjonalności | | | |
| Rodzaj wentylatora - promieniowy; |  | |  |
| Dwie niezależne jednostki, po jednej na każdą kondygnację z osobna (2 kondygnacje, powierzchnia jednej kondygnacji – ok 760 m2) |  | |  |
| Wydajność maksymalna min. 240 m3/h na jedną jednostkę |  | |  |
| Max sprawność odzysku ciepła min. 80% |  | |  |
| Klasa efektywności energetycznej min. A+ |  | |  |
| Możliwość podłączenia rekuperatora do pompy ciepła poprzez magistralę BUS |  | |  |
| Wbudowane obejście by-pass |  | |  |
| Wbudowany czujnik temperatury, wilgotności i VOC |  | |  |
| Stopień przygotowania ciepła (stopień odzysku ciepła) wg. EN 13 141-7 – 90% |  | |  |
| Poziom mocy akustycznej LWA w miejscu instalacji – 44dB |  | |  |
| Krzyżowy – przeciwprądowy wymiennik ciepła |  | |  |
| Okres gwarancji min. 5 lat |  | |  |
| **Przedmiot zamówienia musi uwzględniać aspekty Zielonych Zamówień** | | | **Należy potwierdzić wpisując**  **TAK / NIE** |
| * energooszczędność środka trwałego/ rozwiązania * serwis części zamiennych * wydłużony okres gwarancji | | |  |
| **Pozostałe informacje** | | | **Należy uzupełnić wszystkie pola wykorzystując formułę: TAK/NIE** |
| Przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy, kompletny i sprawny, wolny od wad prawnych, spełniać wszelkie standardy funkcjonalne, techniczne i jakościowe. | | |  |
| Zakres zamówienia po stronie Wykonawcy obejmuje dostarczenie Przedmiotu Dostawy do Polski oraz przeprowadzenie wszelkich czynności niezbędnych do jego uruchomienia/ustawienia w miejscu wykonania zamówienia (tj. w szczególności instalację oraz wszelkie inne prace związane z uruchomieniem Przedmiotu Dostawy zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego). | | |  |
| Wykonawca zobowiązany jest udzielić Zamawiającemu maksymalnie 24 godzinny czas reakcji serwisu. Czas reakcji serwisu jest rozumiany jako okres od momentu otrzymania przez Wykonawcę zgłoszenia serwisowego do momentu podjęcia czynności diagnostycznych przez Wykonawcę w okresie gwarancyjnym oraz pogwarancyjnym. Czas reakcji serwisu na przedmiot zamówienia wskazany w ofercie stanowi jedno z kryteriów oceny ofert. | | |  |
| Termin realizacji przedmiotu zamówienia:  maksymalnie do 2 miesięcy od dnia podpisania umowy | | |  |
| Termin związania ofertą  Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Wykonawcy samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego mogą przedłużyć termin związania ofertą. | | |  |
| **KRYTERIA OCENY OFERTY DLA CZĘŚCI 3: System rekuperacji** | | | |
| **Kryterium I: Cena netto przedmiotu zamówienia** | | | |
| **Cena przedmiotu zamówienia** | | **Proszę podać cenę wraz z podaniem waluty** | |
| * Cena brutto przedmiotu zamówienia: | |  | |
| * Cena netto przedmiotu zamówienia: | |  | |
| **Kryterium II: Czas reakcji serwisu na przedmiot zamówienia** | | | |
| Liczba godzin max. czasu reakcji serwisu na przedmiot zamówienia. | | Proszę podać liczbę godzin oferowanego czasu reakcji serwisu na przedmiot zamówienia | |
|  | |
| **Kryterium III: Zielone zamówienia: certyfikat ekologiczny ISO14001 lub równoważ-ny – waga punktowa 10** | | | |
| Posiadanie certyfikatu ekologicznego ISO14001 lub równoważny | | Proszę uzupełnić w formule TAK/NIE | |
|  | |

1. **OŚWIADCZENIA WYKONAWCY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OŚWIADCZENIE nr 1**  **Informacje na temat zakazu konfliktu interesów** | | | Potwierdzenie zgodności oferty z zakazem konfliktu interesów.  Należy uzupełnić wykorzystując formułę: TAK/NIE |
| Oświadczam, iż pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą nie istnieją powiązania kapitałowe lub osobowe. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:   1. 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, 2. 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, 3. 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. | | |  |
| **OŚWIADCZENIE nr 2**  **Warunki udziału w postępowaniu** | | | Potwierdzenie zgodności oferty z warunkami udziału w postępowaniu.  Należy uzupełnić wykorzystując formułę: TAK/NIE |
| 1. Znam i akceptuję warunki realizacji zamówienia określone w Zapytaniu ofertowym oraz nie wnoszę żadnych zastrzeżeń i uwag w tym zakresie. | | |  |
| 1. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie Przedmiotu zamówienia we wskazanym terminie. | | |  |
| 1. W stosunku do Wykonawcy nie ogłoszono upadłości, nie złożono wniosku o upadłość, nie otwarto postępowania likwidacyjnego. | | |  |
| 1. Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. | | |  |
| 1. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania Przedmiotu zamówienia na odpowiednim poziomie jakości, | | |  |
| 1. Akceptuję istotne warunki realizacji zamówienia obejmujące:  * 100% wartości zamówienia płatne przelewem po odbiorze przedmiotu zamówienia, na podstawie dostarczonych Zamawiającemu prawidłowo wystawionych dokumentów księgowych (faktura) w terminie min 30 dni od dnia wystawienia faktury, na rachunek wskazany na dokumencie. Potwierdzeniem dostawy jest podpisany protokół zdawczo-odbiorczy. | | |  |
| 1. Nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576. | | |  |
| 1. W stosunku do Wykonawcy nie zachodzą przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835). | | |  |
| **Uwaga: Dodatkowe warunki udziału dla Części 1: Instalacja PV wraz z magazynem energii** | | | |
| 1. Posiadamy doświadczenie w zrealizowaniu co najmniej trzech (3) podobnych dostaw związanych z wykonaniem (dostawą montażem i uruchomieniem) instalacji fotowoltaicznej zainstalowanej na dachu i/lub ścianie o mocy nie mniejszej niż 25 kWp z magazynem energii w ciągu ostatnich 2 lat przed terminem składnia ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie potwierdzone dowodami określającymi, że dostawy zostały wykonane przy czym dowodami, o których mowa są protokoły dostawy/FV, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty wystawione przez podmiot na rzecz którego realizowane były dostawy z których będzie jednoznacznie wynikać wykonanie dostawy. | | |  |
| **Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania Przedmiotu zamówienia na odpowiednim poziomie jakości – wykaz usług/dostaw** | | | |
| Nazwa i adres podmiotu, na rzecz którego wykonywano określoną usługę/dostawę | | Rodzaj usługi/dostawy, w tym wskazanie zakresu wykonanych prac | Data wykonania (odbioru) (miesiąc, rok) |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| 1. Oświadczamy iż Instalatorzy posiadają specjalne certyfikaty na montaż systemów fotowoltaicznych wydawane przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT). Wymagane jest aby montaż instalacji fotowoltaicznej był przeprowadzony przez osoby - instalatorów posiadających certyfikaty Urzędu Dozoru Technicznego lub posiadające uprawnienia SEP grupy „E” oraz „D”. Osoby te muszą posiadać minimum roczne doświadczenie w montażu instalacji fotowoltaicznych. Na potwierdzenie spełnienia warunku Wykonawca/Oferent zobowiązany jest załączyć odpowiednie dokumenty potwierdzenie spełnienie warunku. | | |  |
| **Uwaga: Dodatkowe warunki udziału dla części 2: Pompa ciepła (2 szt.)** | | | |
| 1. Wykonawca posiada doświadczenie w zrealizowaniu co najmniej trzech (3) podobnych dostaw związanych z wykonaniem (dostawą montażem i uruchomieniem) pomp ciepła o mocy minimum 14 kW w ciągu ostatnich 2 lat przed terminem składnia ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie potwierdzone dowodami określającymi, że dostawy zostały wykonane przy czym dowodami, o których mowa są protokoły dostawy/FV, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty wystawione przez podmiot na rzecz którego realizowane były dostawy z których będzie jednoznacznie wynikać wykonanie dostawy. | | |  |
| **Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania Przedmiotu zamówienia na odpowiednim poziomie jakości – wykaz usług/dostaw** | | | |
| Nazwa i adres podmiotu, na rzecz którego wykonywano określoną usługę/dostawę | Rodzaj usługi/dostawy, w tym wskazanie zakresu wykonanych prac | | Data wykonania (odbioru) (miesiąc, rok) |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………………… | ……………………………………………………. |
| *Miejscowość, data* | *Czytelny podpis osoby/osób uprawnionych  do reprezentowania Wykonawcy* |