



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



ZAPYTANIE OFERTOWE

Data Zapytania ofertowego: **2 lutego 2026 r.**

W związku z realizacją projektu objętego dofinansowaniem w ramach działania 3.01. Kredyt ekologiczny Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 „Karol” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ogłasza postępowanie na wybór wykonawcy.

1. Nazwa zadania

Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy nie mniejszej niż 1996 kWp wraz z magazynem energii o pojemności energetycznej co najmniej 0,995 MWh i zintegrowaną stacją transformatorową

2. Zamawiający

„KAROL” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Siedziba / Dane kontaktowe:

Strzakły 55

21-560 Międzyrzec Podlaski

Tel. +48 83 373 10 17

Fax. +48 83 371 10 38

E-mail: biuro@zpm-karol.pl

3. Miejsce realizacji zadania

„KAROL” Sp. z o.o.

Strzakły 55

21-560 Międzyrzec Podlaski

Obręb 0027 Strzakły, gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, działki nr 726/16, 727/22, 727/23, 727/18, 727/20, 726/8, 726/13 i 727/17.

4. Tryb postępowania

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w „Wytocznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027”.

Przeprowadzenie postępowania przetargowego nie podlega przepisom ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. 2024 poz. 1320) oraz przepisom Kodeksu Cywilnego (Dz.U. z 2020 r., poz. 1740 z późn.zm.) regulującym zawieranie umów w drodze przetargu lub negocjacji (art. 70¹ - 70⁵, 72, 72¹) (Dz.U. 2024 poz. 1061).

5. Opis przedmiotu zamówienia

5.1. Przedmiot zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy nie mniejszej niż 1996 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz z magazynem energii o pojemności energetycznej co najmniej 0,995 MWh wraz z zintegrowaną stacją transformatorową.

Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

1. roboty budowlane, polegające na wykonaniu kompletnego systemu instalacji fotowoltaicznej i magazynu energii - wykonanie Etapu I, wynikającego z dokumentacji projektowej pn. „Rozbudowa instalacji modułów fotowoltaicznych na gruncie zwiększająca moc o 4,039 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą”,
2. zabezpieczenie i oznakowanie placu budowy z zapewnieniem i zabezpieczeniem przejścia i przejazdu przyległymi traktami komunikacyjnymi,
3. zorganizowanie własnego zaplecza na potrzeby budowy,
4. wykonanie oznakowania na czas robót i jego właściwym utrzymaniem w trakcie realizacji zamówienia oraz informacją o utrudnieniach, zabezpieczenia terenu budowy oraz wjazdu na teren budowy. Wykonawca zapewni bezkolizyjne prowadzenie prac. Koszt ewentualnych szkód wyrządzonych na osobach i rzeczach w związku z realizacją zamówienia obciążać będzie wyłącznie Wykonawcę robót,
5. wykonanie robót przygotowawczych przed rozpoczęciem inwestycji, a przy jej ukończeniu robót porządkowych i doprowadzających teren związany z prowadzeniem prac budowlanych do stanu pierwotnego,
6. wykonanie zasilania placu budowy w niezbędne media i pokrycie kosztów ich zużycia,
7. zapewnienie nadzoru administratorów sieci i urządzeń występujących w obrębie prowadzonych robót,
8. prowadzenie robót w miejscach kolizji z kablami energetycznymi i teletechnicznymi oraz przy innych przeszkodach wynikłych w trakcie realizacji zamówienia na odpowiedzialność Wykonawcy i w ramach należnego mu wynagrodzenia,
9. zapewnienie specjalistycznego kierownictwa montażu dla dostarczonych przez Wykonawcę urządzeń,
10. w przypadku nie spełnienia przez Wykonawcę warunków opisanych powyżej, koszt ewentualnych szkód wyrządzonych na osobach i rzeczach w związku z realizacją zamówienia obciążać będzie wyłącznie Wykonawcę robót,
11. sporządzenie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ), o ile zachodzą przesłanki określone w art. 21a ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawa budowlane (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.),
12. przeprowadzenie wszystkich niezbędnych: prób, badań i odbiorów przewidzianych przepisami i przekazaniem Zamawiającemu dokumentów potwierdzających ich wynik,
13. w razie konieczności zapewnienie udziału kierownika budowy w odbiorach końcowych w terminie wyznaczonym przez służby (np. Straż Pożarna, Sanepid, PIP),

14. wykonanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej w ilości 3 egzemplarzy (jeden z egzemplarzy musi zawierać oryginały dokumentów),
15. uzyskanie w imieniu Zamawiającego, decyzji o pozwoleniu na użytkowanie przedmiotowej instalacji,
16. wykonanie wszystkich czynności, umożliwiających przyłączenie instalacji do sieci energetycznej, w tym również formalnoprawnych.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają następujące dokumenty:

- Dokumentacja techniczna:
 - Projekt architektoniczno-budowlany dla „Rozbudowa instalacji modułów fotowoltaicznych na gruncie zwiększająca moc o 4,039 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, marzec 2025 r.,
 - Projekt zagospodarowania terenu dla „Rozbudowa instalacji modułów fotowoltaicznych na gruncie zwiększająca moc o 4,039 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, marzec 2025 r. Załącznikami do projektu są m.in. Warunki przyłączenia do sieci ENEA Operator sp. z o.o. z dnia 29.10.2024 r. i Ekspertyza konstrukcyjno-budowlana.
- Przedmiot zamówienia dotyczy I etapu realizacji inwestycji ujętego w dokumentacji technicznej i powstanie instalacji fotowoltaicznej o mocy nie mniejszej niż 1996 kWp i nie większej niż 2000 kWp. Całość dokumentacji technicznej stanowią załączniki do Zapytania ofertowego o numerach od 1.1 do 1.4,
- Pozwolenie na budowę - decyzja Starosty Bialskiego nr MP/73/25 z dn. 24.04.2025 r. zatwierdzająca projekt zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę Karol sp. z o.o. obejmująca rozbudowę farmy fotowoltaicznej o 4,039 MW (przy istniejącej 498,89 kW) wraz ze stacją transformatorową oraz czterema magazynami energii oraz decyzja Starosty Bialskiego nr MP/223/25 z dn. 27.11.2025 r. zmieniająca, stanowiące Załącznik nr 1.5 do Zapytania ofertowego,
- Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 15 kV określone przez PGE Dystrybucja SA stanowiące Załącznik nr 1.6 do Zapytania ofertowego.

Opis przedmiotu zamówienia stanowią łącznie zapisy Zapytania ofertowego, dokumentacji technicznej i innych dokumentów przywołanych przez Zamawiającego w Zapytaniu ofertowym.

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty w oparciu o zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do zaprojektowanych, z zachowaniem tych samych standardów technicznych i jakościowych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania zamawianej inwestycji.

Poprzez pojęcie materiałów i urządzeń równoważnych należy rozumieć materiały gwarantujące realizację dostaw i robót zgodnie z opisem zawartym w treści Zapytania ofertowego i załącznikach, oraz zapewniające uzyskanie parametrów technicznych, jakościowych i użytkowych nie gorszych niż założone w tej dokumentacji, w tym w szczególności określone w punkcie 5.2 „Specyfikacja techniczna dla kluczowych parametrów instalacji” poniżej i zapewniające uzyskanie mocy instalacji fotowoltaicznej co najmniej 1996 kWp i nie większej niż 2000 kWp a w przypadku magazynu energii o pojemności energetycznej w zakresie od 0,995 do 1,005 MWh, a ponadto muszą to być materiały i urządzenia dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującym prawem. W każdym przypadku, gdy przedmiot zamówienia został opisany poprzez odniesienie się do norm, dopuszcza się rozwiązania równoważne do wskazanych w normach. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązanie równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały i urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Ileć w dokumentacji projektowej przedmiot zamówienia opisany jest ze wskazaniem znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który mógłby prowadzić do wyeliminowania lub uprzywilejowania niektórych wykonawców, to przyjmuje się, że każdemu takiemu wskazaniu towarzyszą wyrazy „lub równoważny” na zasadach określonych jak powyżej, a wskazanie ma charakter przykładowy.

Przedmiot zamówienia obejmuje również wykonanie zamienną dokumentacji technicznej, jeżeli zaistnieje taka konieczność, z uwzględnieniem rozwiązań sprzętowych, materiałowych i technicznych dostosowanych do wymogów Zapytania ofertowego oraz w razie konieczności uzyskanie na jej podstawie zmiany decyzji o pozwoleniu na budowę. W tej sytuacji jeżeli zaistnieje taka konieczność przedmiot zamówienia obejmują również zmianą warunków przyłączenia do sieci. Konieczność zmiany projektu budowlanego, pozwolenia na budowę oraz warunków przyłączenia do sieci nie może skutkować wydłużeniem terminu wykonania zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia wszelkich wymaganych materiałów, urządzeń, wyposażenia i wyrobów w ramach realizacji Przedmiotu zamówienia. Przedmiotem dostawy i montażu mogą być jedynie elementy nowe fabrycznie.

Przedmiot zamówienia musi odpowiadać parametrom wskazanym przez Zamawiającego. Ocena spełnienia przedmiotowych warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia - nie spełnia”.

5.2. Specyfikacja techniczna dla kluczowych parametrów instalacji

Wymagania dotyczące instalacji fotowoltaicznej:

- a) Moduły fotowoltaiczne (panele)
 - ilość modułów niezbędna do uzyskania mocy nie mniejszej niż 1996 kWp i nie większej niż 2000 kWp,
 - moduły typu N-typ lub bifacjalne,
 - minimalna sprawność: 20,35%,
 - dopuszczalny temperaturowy współczynnik mocy: $(-0,36\%/^{\circ}\text{C})$,
 - liniowa gwarancja na moc panelu: min 25 lat,
 - wymagania dotyczące dodatniej tolerancji mocy: $0/+5\text{W}$,
 - klasa IP dla gniazda przyłączeniowego: min IP65, dopuszczalne również IP67 i IP68,
 - moduły zgodne z wszystkimi aktualnymi normami obowiązującymi na terenie Polski,
 - w przypadku gdy budowa panelu powoduje częściowe zatrzymywanie wody w jego obrębie wymagane jest zastosowanie klipsów umożliwiających odpływ zgromadzonej wody deszczowej,
 - rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych zgodnie z dokumentacją projektową, z orientacją modułów w kierunkach: południowym oraz wschód–zachód (~ 750 kWp na południe oraz ~ 1250 kWp na wschód/zachód),
- b) Inwerter (falownik)
 - klasa IP dla inwertera: min IP66,
 - wbudowanie zabezpieczenia: zabezpieczenie przed pracą wyspową, zabezpieczenie nadprądowe AC, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją DC, ochronnik przeciwprzepięciowy DC typ II, ochronnik przeciwprzepięciowy AC typ II, wykrywanie rezystancji izolacji DC, monitoring prądu upływu/różnicowego,
 - inwerter zgodny z aktualnymi wymaganiami dotyczącymi: standardów bezpieczeństwa, norm i certyfikatów zgodności,
 - wymagane wykrywanie łuku elektrycznego po stronie DC,
 - obsługuje standard Sunspec Alliance,
 - komunikacja po PLC,
 - monitoring m.in. przez portal dostępny przez przeglądarkę internetową,
- c) Konstrukcja wsporcza - zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych poprzez zastosowanie powłoki metalicznej stopowej opartej na cynku z dodatkiem aluminium i magnezu, zapewniającej zwiększoną odporność na korozję w środowisku zewnętrznym.

Wymagania dotyczące przygotowania terenu:

- Oczyszczenie terenu z przeszkód mogących utrudniać realizację robót, w tym usunięcie roślinności, kamieni, gruzu oraz innych elementów kolidujących z planowaną inwestycją,
- Wyrównanie i stabilizacja podłoża w zakresie niezbędnym do prawidłowego i bezpiecznego posadowienia konstrukcji wsporczych, zgodnie z dokumentacją projektową oraz wytycznymi producenta systemu montażowego.

Wymagania dotyczące magazynu energii wraz z zintegrowaną stacją transformatorową:

- Rodzaj magazynu: kontenerowy,
- Pojemność energetyczna w zakresie: 0,995-1,005 MWh,
- Przeznaczenie: stabilizacja sieci, autokonsumpcja, peak shaving,
- Tryb pracy: zero export (instalacja fotowoltaiczna przeznaczona wyłącznie do pokrycia zapotrzebowania własnego obiektu, bez wprowadzania energii elektrycznej do sieci),
- Typ ogniw: Li-ion lub LFP,
- Sprawność cyklu ładowanie–rozładowanie (round-trip efficiency) - min.85%,
- Liczba cykli (≥ 6000 przy 80% DoD), jako cykl traktowane jest jedno pełne naładowanie i jedno pełne rozładowanie,
- System PCS / falowniki: Łączna moc wyjściowa AC: 1 MW,
- Zabudowa kontenerowa: stopień ochrony: min. IP54,
- Zabudowa kontenerowa: Klasa odporności ogniowej (REI 60),
- Zabudowa kontenerowa: Izolacja termiczna,
- Zabudowa kontenerowa: Odporność na warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg, UV),
- System bezpieczeństwa: BMS (Battery Management System) – wielopoziomowy,
- System bezpieczeństwa: System detekcji gazów i dymu,
- System bezpieczeństwa: System gaszenia odpowiedni do tego typu magazynu,
- System bezpieczeństwa: Zawory dekompresyjne,
- System bezpieczeństwa: Monitoring temperatury ogniw,
- System bezpieczeństwa: Zabezpieczenia przeciwzwarceniowe i nadprądowe,
- System bezpieczeństwa: Funkcja awaryjnego wyłączenia (E-STOP),
- Chłodzenie i HVAC: Typ chłodzenia odpowiedni do tego typu magazynu: klimatyzacja lub chłodzenie cieczą,
- Chłodzenie i HVAC: Redundancja układów chłodzenia,
- Chłodzenie i HVAC: Automatyczna regulacja temperatury,
- Chłodzenie i HVAC: Monitoring wilgotności,
- System sterowania i komunikacji,
- Normy i certyfikaty wymagane wg aktualnych przepisów wymaganych na terenie Polski i UE,
- Zakres temperatur pracy -20°C do $+50^{\circ}\text{C}$,
- Poziom hałasu emitowanego przez magazyn energii podczas pracy nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w obowiązujących przepisach prawa, w szczególności dla terenu, na którym zlokalizowana jest inwestycja,
- Zdalna diagnostyka serwisowa, umożliwiająca – za uprzednią zgodą Zamawiającego – zdalne połączenie serwisu z magazynem w celu identyfikacji i lokalizacji ewentualnych usterek,
- Fundament wymagany pod kontenerowy magazyn energii. Należy go wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, normami technicznymi, dokumentacją projektową oraz wytycznymi producenta urządzenia, w sposób zapewniający bezpieczne i stabilne posadowienie oraz prawidłową eksploatację magazynu energii.

Wymagania dotyczące ogrodzenia:

- Demontaż i utylizacja ogrodzeń betonowych występujących na terenie projektu,
- Ogrodzenie planowanej inwestycji: 1. panel prosty, wymiar 2500x1700mm, drut fi5, materiał ocynk, oczko 50x200mm, 2. słupek, wymiar 2600x600x400mm, grub.min 1,25mm, materiał ocynk,

mrozoodporny daszek, 3.podmurówka betonowa kaseton, wymiar 2500x250x50mm, wzór cegielka, 4.komplet obejm oraz łączniki podmurówki 250x50mm.

Pozostałe wymagania

- Zarządzanie instalacją fotowoltaiczną oraz magazynami energii musi odbywać się przy użyciu jednego, spójnego oprogramowania, które zapewni centralne sterowanie, monitoring i analizę pracy wszystkich elementów instalacji we wszystkich trzech etapach realizacji docelowej.
- Instalacja powinna wykorzystywać najnowsze dostępne technologie PV i BESS, w tym inteligentne systemy zarządzania energią oparte o algorytmy predykcyjne, umożliwiające optymalizację pracy instalacji w czasie rzeczywistym.
- Instalacja PV wraz z magazynem energii powinna być wyposażona w inteligentny system zarządzania energią (EMS), umożliwiający automatyczną optymalizację zużycia energii elektrycznej w przedsiębiorstwie, maksymalizację autokonsumpcji, redukcję mocy szczytowej oraz raportowanie efektów ekologicznych projektu zgodnie z wymaganiami kredytu ekologicznego,
- System powinien umożliwiać integrację z istniejącą instalacją o mocy 498,89 kW,
- Wymagane stacje pogodowe pomagające w zarządzaniu instalacją,
- Referencje od co najmniej 3 klientów potwierdzające realizację instalacji o mocy co najmniej 2 MW oraz co najmniej 1 klienta potwierdzającego realizację projektu instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii min. 1MW,
- Prognozowanie produkcji: oprogramowanie pozwalające na przewidywanie produkcji energii z farm fotowoltaicznych na okres co najmniej 9 dni. (wymóg MWE).

5.3. Kody CPV

- 09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne
- 45000000-7 Roboty budowlane
- 45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane
- 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
- 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
- 31430000-9 Akumulatory elektryczne

6. Gwarancja i rękojmia na wykonane roboty

Zamawiający wymaga udzielenia przez Wykonawcę gwarancji jakości i rękojmi za wady na wykonany Przedmiot zamówienia, w tym na wbudowane materiały i urządzenia, na okres co najmniej 120 miesięcy od dnia bezusterkowego uruchomienia instalacji, przy czym Wykonawca udziela gwarancji na główne elementy urządzeń na okres nie krótszy niż:

- gwarancja na panele fotowoltaiczne: 144 miesiące oraz 25 lat na zachowanie wydajności/sprawności paneli fotowoltaicznych powyżej 84,8% początkowej sprawności,
- gwarancja na inwertery fotowoltaiczne: 120 miesięcy,
- gwarancja na konstrukcję (na wady montażowe instalacji oraz zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji): 180 miesięcy,
- gwarancja na magazyn energii: 120 miesięcy.

Wykonawca przeprowadzał będzie bezpłatne coroczne przeglądy instalacji w okresie min. 2 lat, w tym przeglądy połączeń mechanicznych i elektrycznych oraz pomiary elektryczne i termowizyjne instalacji. Przeglądy potwierdzone zostaną raportem.

Warunki gwarancji i rękojmi za wykonane roboty wskazane zostały w Projekcie umowy stanowiącym Załącznik 6 do Zapytania ofertowego.

7. Warunki udziału w postępowaniu

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełnią następujące warunki dotyczące:

- a) nie zalegania z opłacaniem podatków oraz składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne.

Należy przedłożyć oświadczenie odnoszące się do powyższego warunku udziału w postępowaniu stanowiące część formularza oferty (Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego).

- b) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.

Należy przedłożyć oświadczenie odnoszące się do powyższego warunku udziału w postępowaniu stanowiące część formularza oferty (Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego).

- c) posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia do prawidłowego wykonania zamówienia.

Warunek uznany zostanie za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem Terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności gospodarczej jest krótszy – w tym okresie (brany jest pod uwagę termin zakończenia realizacji referencyjnych prac), wykonał należycie oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył co najmniej 2 realizacje polegające na wykonaniu prac związanych z budową instalacji fotowoltaicznej o mocy co najmniej 1100 kW każda.

Należy przedłożyć oświadczenie odnoszące się do powyższego warunku udziału w postępowaniu ze wskazaniem posiadanego doświadczenia i wykonywanych działań. Wzór oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu stanowi Załącznik 3 do Zapytania ofertowego.

Na etapie przed podpisaniem umowy na wykonanie zadania wybrany Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć dokumenty potwierdzające wykonanie zadań wskazanych w ofercie np. umowę na wykonanie danego zadania dla klienta, referencje od klienta dotyczące kontraktu lub protokół odbioru usługi podpisany przez klienta i oferenta.

- d) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Warunek uznany zostanie za spełniony, jeżeli Oferent wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował:

- i. osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- ii. osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych z minimum 5 letnim doświadczeniem od dnia nadania uprawnień.

Należy przedłożyć oświadczenie odnoszące się do powyższego warunku udziału w postępowaniu ze wskazaniem nazwisk osób i doświadczenia. Wzór oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu stanowi Załącznik 4 do Zapytania ofertowego.

Na etapie przed podpisaniem umowy na wykonanie zadania wybrany Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć dokumenty potwierdzające dysponowanie odpowiednią osobą. W przypadku osób, które nie są związane z Wykonawcą umową o pracę Wykonawca zobowiązany jest dołączyć dodatkowo oświadczenia tych osób o zobowiązaniu do uczestniczenia w wykonywaniu zamówienia. W przypadku, kiedy osobą dysponuje podmiot trzeci należy dodatkowo dołączyć oświadczenie tego podmiotu wyrażające zgodę i zobowiązujące do udziału tej osoby w wykonywaniu zamówienia.

- e) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

Warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

- i. posiada na dzień składania ofert zdolność kredytową lub środki finansowe o łącznej wartości nie mniejszej niż 1.500.000,00 zł (słownie: jeden milion pięćset tysięcy złotych).

Należy przedłożyć oświadczenie podpisane przez Oferenta. Wzór oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu stanowi Załącznik 5 do Zapytania ofertowego.

Na etapie przed podpisaniem umowy na wykonanie zadania wybrany Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których wykonawca posiada rachunek, potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, wystawioną nie wcześniej niż 1 miesiąc przed datą złożenia oferty.

Jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Oferent nie może przedstawić wymaganych powyżej dokumentów dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnianie opisanego warunku dotyczącego sytuacji finansowej i ekonomicznej.

- ii. posiada aktualną na dzień składania ofert i opłaconą polisę w wysokości min. 4.500.000,00 zł (słownie: cztery miliony pięćset tysięcy złotych), a w przypadku jej braku, inny dokument potwierdzający, że Oferent jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

Należy przedłożyć oświadczenie podpisane przez Oferenta. Wzór oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu stanowi Załącznik 5 do Zapytania ofertowego. Z oświadczenia winien wynikać fakt opłacenia polisy, aktualny na dzień otwarcia ofert. Na etapie przed podpisaniem umowy na wykonanie zadania wybrany Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć dokumenty potwierdzające prawdziwość oświadczenia.

Wartości podane w dokumentach złożonych w walutach innych niż wskazane przez Zamawiającego (PLN) zostaną przeliczone wg średniego kursu NBP na dzień Terminu otwarcia ofert.

Wykonawca może polegać na zasobach niezbędnych do realizacji zamówienia innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Oferent w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, że będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając, w tym celu wraz z ofertą pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

2. Oferent nie może być podmiotem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe należy rozumieć 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 postępowania w sprawie wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające na:
 - o uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa),
 - o posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - o pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - o 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,
 - o 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.

W celu potwierdzenia spełnienia warunku oferent składa oświadczenie stanowiące część formularza oferty, stanowiącego Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.

3. Oferent nie może być podmiotem wymienionym w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanym na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

W celu potwierdzenia spełnienia warunku oferent składa oświadczenie stanowiące część formularza oferty, stanowiącego Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.

4. Ocena spełnienia przedmiotowych warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia - nie spełnia”. Niespełnienie chociażby jednego warunku, skutkować będzie wykluczeniem Oferenta z postępowania.

8. Informacja na temat wadium

Wysokość wadium:

- Każdy Oferent zobowiązany jest zabezpieczyć swoją ofertę wadium w wysokości 180 000,00 zł (słownie: sto osiemdziesiąt tysięcy 00/100 złotych),
- Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert w formie i w sposób, jak określono poniżej. Wykonawca, którego oferta nie zostanie zabezpieczona wadium w wymaganej wysokości i formie oraz w wymaganym terminie, zostanie wykluczony z postępowania.

Forma wadium - wadium może być wnoszone według wyboru wykonawcy w jednej lub kilku następujących formach:

- pieniądzu,
- gwarancjach bankowych,
- gwarancjach ubezpieczeniowych,
- poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2019 r. poz. 310, 836 i 1572).

Sposób i termin wniesienia wadium:

- wadium w formie pieniężnej należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego numer 18 1050 1894 1000 0022 6972 1540 prowadzony przez ING Bank Śląski SA z dopiskiem na blankiecie przelewu, jakiego postępowania dotyczy. Kserokopię dowodu przelewu należy dołączyć do oferty,
- wadium w formie gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub poręczenia udzielonego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości, należy wnieść poprzez złożenie oryginału dokumentu w siedzibie Zamawiającego. Kserokopię dokumentu należy dołączyć do oferty. Dokument wadialny powinien mieć formę oświadczenia bezwarunkowego, nieodwołalnego i płatnego na pierwsze pisemne żądanie Zamawiającego,
- wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert. Wniesienie wadium w pieniądzu będzie skuteczne, jeżeli w podanym terminie znajdzie się na rachunku bankowym Zamawiającego.

Zwrot wadium – zamawiający zwraca wadium wszystkim Oferentom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej, z wyjątkiem Oferenta, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza lub po unieważnieniu postępowania. Oferentowi, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia oraz wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana:

- odmówił podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie,
- nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy,
- zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Oferenta.

9. Kryteria oceny oferty

Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu ofertowym w oparciu o dokumenty złożone przez Oferenta.

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonuje się spośród ofert spełniających wszystkie warunki formalne postawione w Zapytaniu ofertowym (spośród ofert niepodlegających odrzuceniu).

Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty i zastosowane wagi:

1.	Cena netto	75%
2.	Okres gwarancji na panele fotowoltaiczne	5%
3.	Okres gwarancji na inwertery fotowoltaiczne	5%
4.	Okres gwarancji na magazyn energii	5%
5.	Produktywnością instalacji w skali roku w ciągu pierwszych 36 miesięcy funkcjonowania instalacji	10%
	Razem	100%

Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów.

Sposób oceny oferty w poszczególnych kryteriach (metodologia liczenia punktów):

1. Cena netto

Ilość punktów dla oferty porównywanej = (cena najniższa spośród złożonych ważnych ofert / cena z oferty porównywanej) x 100 pkt x 75%.

2. Okres gwarancji na panele fotowoltaiczne

Ilość punktów dla oferty porównywanej = (długość okresu gwarancji z oferty porównywanej / najdłuższy okres gwarancji spośród złożonych ważnych ofert) x 100 pkt x 5%

Minimalny okres gwarancji wymagany przez Zamawiającego: 144 miesiące licząc od dnia odbioru końcowego. Maksymalny okres gwarancji punktowany przez Zamawiającego: 240 miesięcy.

W przypadku podania w Ofercie różnych okresów gwarancji dla różnych elementów składających się na zamówienie, Zamawiający dla celów przyznania punktów weźmie pod uwagę najkrótszy wskazany okres gwarancji w ofercie.

3. Okres gwarancji na inwertery fotowoltaiczne

Ilość punktów dla oferty porównywanej = (długość okresu gwarancji z oferty porównywanej / najdłuższy okres gwarancji spośród złożonych ważnych ofert) x 100 pkt x 5%

Minimalny okres gwarancji wymagany przez Zamawiającego: 120 miesięcy licząc od dnia odbioru końcowego. Maksymalny okres gwarancji punktowany przez Zamawiającego: 180 miesięcy.

W przypadku podania w Ofercie różnych okresów gwarancji dla różnych elementów składających się na zamówienie, Zamawiający dla celów przyznania punktów weźmie pod uwagę najkrótszy wskazany okres gwarancji w ofercie.

4. Okres gwarancji na magazyn energii

Ilość punktów dla oferty porównywanej = (długość okresu gwarancji z oferty porównywanej / najdłuższy okres gwarancji spośród złożonych ważnych ofert) x 100 pkt x 5%

Minimalny okres gwarancji wymagany przez Zamawiającego: 120 miesiące licząc od dnia odbioru końcowego. Maksymalny okres gwarancji punktowany przez Zamawiającego: 180 miesięcy.

W przypadku podania w Ofercie różnych okresów gwarancji dla różnych elementów składających się na zamówienie, Zamawiający dla celów przyznania punktów weźmie pod uwagę najkrótszy wskazany okres gwarancji w ofercie.

5. Produktywnością instalacji w skali roku w ciągu pierwszych 36 miesięcy funkcjonowania instalacji.

Ilość punktów oferty porównywanej = produkcja energii elektrycznej w skali roku badanej oferty / najwyższa produkcja energii elektrycznej w skali roku spośród złożonych ważnych ofert x 100 pkt x 10%

W postępowaniu ofertowym brane będą pod uwagę jedynie oferty w sposób pełny odpowiadające treści Zapytania ofertowego, tzn. oferta zawierać musi ustosunkowanie się Oferenta do każdego z punktów przedstawionych powyżej.

W przypadku gdy złożone dwie lub więcej ofert otrzymały taką samą ilość punktów w kryteriach wyboru, za najkorzystniejszą ofertę uznaje się ofertę z najniższą ceną netto. W sytuacji wystąpienia ofert o takiej samej najniższej cenie Zamawiający wzywa Oferentów, którzy złożyli oferty o takiej samej najniższej cenie do złożenia w terminie 2 dni roboczych ofert dodatkowych w zakresie dotyczącym ceny netto. Oferenci, składając oferty dodatkowe, nie mogą przedstawić ceny netto wyższej niż w złożonych ofertach.

W przypadku niezłożenia żadnej oferty dodatkowej albo złożenia ofert dodatkowych o takiej samej najniższej cenie, albo odrzucenia wszystkich ofert dodatkowych, Zamawiający zakończy postępowanie ofertowe bez wyboru żadnej z ofert.

10. Cena oferty

Cenę Oferty należy podać w złotych polskich (PLN) lub w walucie obcej. W przypadku złożenia ofert w różnych walutach dla potrzeb porównania ofert, oferty wyrażone w walutach obcych zostaną przeliczone na PLN według kursu sprzedaży NBP z dnia wystawienia ofert.

Umowa z Oferentem zostanie zawarta w walucie składanej oferty.

Zamawiający wskaże zespół osób do przeszkolenia przez Wykonawcę. Podczas instalacji, uruchomienia i szkolenia Zamawiający zaangażuje swojego tłumacza, jeżeli zaistnieje taka konieczność.

W przypadku, jeżeli zaoferowana cena oferty wydaje się rażąco niska w stosunku do Przedmiotu zamówienia i budzi wątpliwości Zamawiającego, co do możliwości wykonania Przedmiotu zamówienia zgodnie z określonymi przez niego wymaganiami, Zamawiający zwrócić się może do Oferenta o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień, w tym złożenie dowodów, dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny. Zamawiający może uznać, że cena oferty wydaje się rażąco niska, gdy cena jest niższa o co najmniej 30% od szacunkowej wartości zamówienia lub jest niższa o co najmniej 30% od średniej cen wszystkich złożonych ofert. Dla potrzeb analizy Zamawiający weźmie pod uwagę ceny netto tj. bez podatku VAT.

Zamawiający, oceniając wyjaśnienia, weźmie pod uwagę obiektywne czynniki mogące mieć wpływ na cenę oferty.

Zamawiający odrzuca ofertę zawierającą rażąco niską cenę, w sytuacji:

- wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub
- jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dołączonymi dowodami potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do Przedmiotu zamówienia.

11. Termin i sposób składania ofert

Oferty należy składać za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności, w terminie do **17 lutego 2026 r. do godziny 11:00**.

12. Zakres i sposób przygotowania oferty

1. Ofertę należy sporządzić zgodnie z formularzem oferty stanowiącym Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.
2. Ofertę składa się wyłącznie w drodze elektronicznej, za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności.
3. Oferent przygotowuje i składa tylko jeden komplet dokumentów, składających się na Ofertę.
4. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w jednym egzemplarzu. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane w formie oryginału, odpisu, wpisu, wyciągu lub kopii wraz z tłumaczeniem na język polski.
5. Oferta winna być podpisana przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Oferenta (oznacza to, że jeżeli z dokumentu określającego status prawny wykonawcy wynika, iż do reprezentowania upoważnionych

jest łącznie kilka osób, dokumenty wchodzące w skład oferty muszą być podpisane przez wszystkie reprezentujące osoby). W przypadku udzielenia pełnomocnictwa do podpisania Oferty należy dołączyć nadto stosowne upoważnienie podpisane przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Oferenta.

6. Dokumenty wchodzące w skład oferty mogą być przedłożone w formie oryginałów lub poświadczonych przez Oferenta za zgodność z oryginałem kopii. Formularz oferty, którego wzór stanowi załącznik 2 do Zapytania ofertowego oraz oświadczenia stanowiące załączniki nr 3-5 do Zapytania ofertowego muszą zostać złożone w oryginale.
7. Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona przez dostawcę kserokopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi uzasadnione wątpliwości co do jej prawdziwości, a Zamawiający nie może sprawdzić jej prawdziwości w inny sposób.
8. Zamawiający może wezwać w wyznaczonym przez siebie terminie (minimum 2 dni roboczych) do złożenia uzupełnienia lub wyjaśnień dotyczących Formularza oferty i dokumentów załączonych do Oferty.
9. W skład oferty wchodzi następujące dokumenty:
 1. Formularz oferty - zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego,
 2. Oświadczenia dotyczące warunków uczestnictwa w postępowaniu - zgodnie z wzorami stanowiącymi załączniki nr 3, 4 i 5 do Zapytania ofertowego,
 3. Dokument potwierdzający wniesienie wadium,
 4. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia.

Specyfikacja techniczna (w postaci opisu technicznego, katalogów producentów lub innych dokumentów) przedstawia cechy oferowanego przez Oferenta przedmiotu zamówienia. Specyfikacja techniczna Oferenta pozwalać musi na ocenę zgodności oferowanych instalacji, jej elementów, parametrów z wymogami Zapytania ofertowego. Specyfikacja powinna zawierać w swej treści m.in. nazwę własną, dane producenta, typ i model, ilość itp. oferowanych produktów.
 5. Kalkulacja produkcji energii elektrycznej w instalacji,
 6. Szacunkowy kosztorys inwestycji z wyszczególnieniem głównych pozycji wyceny,
 7. Dokument potwierdzający umocowanie osób podpisujących Ofertę do reprezentowania Oferenta w przypadku udzielenia pełnomocnictwa (jeżeli dotyczy),
 8. Pisemne zobowiązanie podmiotu/ów do oddania Wykonawcy do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia (jeżeli dotyczy).

13. Termin ważności oferty

Oferent związany będzie złożoną ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się w dniu otwarcia ofert.

14. Termin realizacji zamówienia

- Dostawa komponentów instalacji fotowoltaicznej (panele, inwertery, konstrukcja) oraz ich montaż w terminie 90 dni od podpisania umowy.
- Dostawa i montaż magazynu energii wraz ze zintegrowaną stacją transformatorową i wykonanie całości przedmiotu umowy, zakończone odbiorem końcowym bez usterek w terminie 180 dni od dnia podpisania umowy.

W terminie odbioru musi nastąpić wykonanie wszystkich działań objętych przedmiotem zamówienia i podpisanie protokołu odbioru końcowego bez usterek.

15. Warunki wynagrodzenia Wykonawcy

Wykonawca za zrealizowanie Przedmiotu zamówienia otrzyma wynagrodzenie ryczałtowe zgodne z Ceną oferty.

Ustalone wynagrodzenie ryczałtowe będzie wynagrodzeniem niezmiennym przez cały okres realizacji Przedmiotu zamówienia. Wynagrodzenie ryczałtowe musi obejmować ryzyko i odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu oszacowania wszystkich kosztów związanych z realizacją robót, dostaw i montażu Przedmiotu zamówienia, a także oddziaływania innych czynników mających lub mogących mieć wpływ na koszty.

Wynagrodzenie ryczałtowe musi pokrywać wszystkie koszty poniesione przez Wykonawcę w celu prawidłowego i terminowego zrealizowania wszystkich czynności niezbędnych do wykonania zamówienia.

Warunki wynagrodzenia Wykonawcy wskazano w Projekcie umowy stanowiącym Załącznik 6 do Zapytania ofertowego.

16. Czynności poprzedzające podpisanie umowy z wybranym Wykonawcą

Po wyborze oferty najkorzystniejszej przed zawarciem umowy wybrany Wykonawcy zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu następujące dokumenty:

1. W przypadku podmiotów zagranicznych dokument rejestrowy potwierdzający na dzień podpisania umowy sposób reprezentacji przedsiębiorstwa,
2. Dokumenty wskazane w rozdziale 7 Zapytania ofertowego – „Warunki udziału w postępowaniu”,
3. Dokumenty potwierdzające ubezpieczenie Wykonawcy od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzenia działalności związanej z przedmiotem zamówienia w wysokości nie mniejszej niż wartość wynagrodzenia umownego netto. Następuje to w sytuacji, gdy wysokość posiadanego ubezpieczenia na dzień składania oferty przez Wykonawcę jest niższa od Ceny oferty bądź gdy ważność polisy upływała przed dniem zawarcia umowy.
4. Wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości wskazanej w Projekcie umowy stanowiącym Załącznik 6 do Zapytania ofertowego.

Po dokonaniu wyboru przez Zamawiającego oferent, który złożył najkorzystniejszą ofertę zobowiązany jest przedstawić dokumenty wymagane przed podpisaniem umowy, o których mowa w punktach 1 i 2 powyżej w terminie 5 dni roboczych. Dokumenty, o których mowa w punktach 3 i 4 przedstawia najpóźniej w dniu podpisania umowy.

W przypadku nieprzedłożenia dokumentów, o którym mowa w niniejszym punkcie lub przedłożenia błędnych dokumentów niepotwierdzających złożonych oświadczeń i stanu faktycznego oferta wykonawcy, który złożył najkorzystniejszą ofertę jest odrzucana. W tej sytuacji Zamawiający może zaprosić do podpisania umowy kolejnego oferenta z najwyższą liczbą punktów uzyskanych według kryteriów wyboru najkorzystniejszej oferty lub zakończyć postępowanie ofertowe bez wyboru oferty. Czynność ta może być powtarzana w odniesieniu do kolejnych oferentów.

17. Umowa

Projekt umowy stanowi Załącznik 6 do Zapytania ofertowego. Zamawiający nie przewiduje możliwości zmiany warunków umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia w innych przypadkach niż wskazane w umowie.

18. Warunki odrzucenia oferty

Oferta podlega odrzuceniu w przypadku, gdy:

1. jej treść nie odpowiada treści Zapytania ofertowego lub
2. została złożona przez podmiot:
 - a) niespełniający warunków udziału w postępowaniu w sprawie wyboru wykonawcy określonych w Zapytaniu ofertowym lub
 - b) powiązany osobowo lub kapitałowo z zamawiającym lub

c) związany z Federacją Rosyjską lub

3. została złożona po terminie składania ofert określonym w Zapytaniu ofertowego.

Oferta dodatkowa podlega odrzuceniu w przypadku, gdy:

1. zawiera cenę netto wyższą niż w złożonej ofercie lub
2. została złożona po terminie składania ofert dodatkowych określonym przez beneficjenta w wezwaniu do złożenia tych ofert.

W przypadku uznania za najkorzystniejszą ofertę, która została złożona przez Oferenta w postaci skanu podpisanych dokumentów, umowa nie zostanie zawarta a oferta zostanie odrzucona jeżeli:

1. nie zostanie dostarczona przez Oferenta oferta w formie pisemnej lub
2. dostarczona przez Oferenta oferta w formie pisemnej nie odpowiada w pełni przesłanej wersji elektronicznej (skanowi dokumentów).

Wybrana oferta podlega odrzuceniu w wypadku nieprzedstawienia w wyznaczonym terminie dokumentów wymaganych od oferenta wskazanych w rozdziale 16 Zapytania ofertowego - „Czynności poprzedzające podpisanie umowy z wybranym Wykonawcą”.

19. Sposób komunikowania się z Zamawiającym

1. Wszelkie oświadczenia i zawiadomienia, wnioski lub informacje dotyczące postępowania ofertowego Zamawiający i Wykonawcy zobowiązani są przekazywać za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności.
2. Wykonawcy mogą zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie dokumentacji Zapytania ofertowego za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności. Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, nie później niż na 3 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie do dokumentacji postępowania ofertowego wpłynie do Zamawiającego nie później niż do dnia 13.02.2026 r. do godz. 10.00.
3. Osobą ze strony Zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się Wykonawcami w sprawach dotyczących dokumentacji konkursowej jest:

Marcin Mironiuk

Kierownik Działu Technicznego

Tel. +48 833731017 wew.44

E-mail: m.mironiuk@zpm-karol.pl

Adres do korespondencji:

„KAROL” Sp. z o.o.

Strzakły 55

21-560 Międzyrzec Podlaski

E-mail: biuro@zpm-karol.pl

20. Postanowienia końcowe

1. Oferta musi w pełni odpowiadać Zapytaniu ofertowemu, zawierać wszystkie informacje wskazane w Zapytaniu ofertowym i udzielać odpowiedzi na wskazane sprawy.
2. Ze względów ekonomicznych, organizacyjnych, technicznych oraz celowościowych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Zakres zadania jest ze sobą ściśle technicznie powiązany. Konieczne jest zapewnienie technicznej integracji instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii oraz infrastrukturą energetyczną przedsiębiorstwa. Podział zamówienia na części powodowałby dodatkowe trudności oraz wiązałyby się z dodatkowymi kosztami związanymi z koordynacją, co skutkowałoby poważną groźbą nieprawidłowej realizacji zamówienia.

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
4. Oferentowi nie przysługują żadne roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Zamawiającego z tytułu złożenia, przyjęcia lub odrzucenia oferty. Wszystkie koszty związane z uczestnictwem w postępowaniu ofertowym ponosi podmiot składający ofertę.
5. Zamawiający, bez podania przyczyny i konsekwencji finansowych wobec Oferentów, może przedłużyć Termin złożenia ofert.
6. Zamawiający, bez konsekwencji finansowych wobec Oferentów, może unieważnić i nie rozstrzygnąć postępowania ofertowego, w następujących przypadkach:
 - cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia,
 - wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć,
 - postępowanie obciążone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy.
7. Oferent ma możliwość dokonania wizji lokalnej na terenie objętym inwestycją po wcześniejszym ustaleniu terminu z Zamawiającym.

21. Załączniki:

Załącznik 1.1 – 1.4. Dokumentacja techniczna

Załącznik 1.5. Decyzja pozwolenia na budowę

Załącznik 1.6. Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej

Załącznik 2. Formularz oferty

Załącznik 3. Oświadczenie o posiadaniu niezbędnej wiedzy i doświadczenia

Załącznik 4. Oświadczenie o dysponowaniu odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami

Załącznik 5. Oświadczeniu o sytuacji ekonomicznej i finansowej

Załącznik 6. Projekt umowy

Ewa Brodawka

.....
(osoba reprezentująca)