

Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 1/MPVBZ/2026

FORMULARZ OFERTOWY

(Miejscowość i data)

ZAMAWIAJĄCY

Norda Solar Park 1 Sp. z o.o
Kębłowo, ul. Zielona 2
84-242 Luzino
biuro@nordasolar.pl
tel.: 58 678 23 86

W nawiązaniu do Zapytania ofertowego na budowę wolnostojących magazynów energii elektrycznej, wraz z projektem, uruchomieniem i podłączeniem, w związku z realizacją Inwestycji pn.: „Magazyn Energii Bożepole Małe w ramach instalacji hybrydowej PV Bożepole Małe I i PV Bożepole Małe II”, dofinansowanej ze środków NFOŚiGW zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego w formie dotacji, w ramach programu priorytetowego nr 1.15. „Transformacja energetyczna Magazyny energii elektrycznej i związana z nimi infrastruktura dla poprawy stabilności polskiej sieci elektroenergetycznej”

Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)

JA/MY NIŻEJ PODPISANI (imię i nazwisko Oferenta/ów)

.....
.....

działając w imieniu i na rzecz

.....
.....
.....

(nazwa(firma) dokładny adres Oferenta/Oferentów)

DANE OFERENTA:

NIP:, REGON:

Tel.:, Faks:

e-mail:

Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami,
warunkami i terminami określonymi w zapytaniu ofertowym.

Zapytaniu ofertowym przedkładam niniejszą ofertę:

Nazwa przedmiotu zamówienia	Cena netto (zł)	Podatek VAT (zł)	Wartość brutto (zł)
Budowa wolnostojących magazynów energii, wraz z projektem, uruchomieniem i podłączeniem			

Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)

Okres gwarancji na prace instalacyjne (G)miesiące
Czas reakcji serwisu (S)godziny
Liczba cykli ładowania(żywołność)(Ż)
Termin dostawy na teren budowy podstawowych komponentów takich jak: magazyny energii oraz stacje transformatorowe (D)miesiące

UWAGA: Okres gwarancji na prace instalacyjne minimum 24 miesiące

UWAGA: Maksymalny czas reakcji serwisowej 48 godzin

UWAGA: Minimalna liczba cykli ładowania-żywołność 5470

Termin realizacji:

UWAGA: Maksymalny termin realizacji zamówienia – 30.11.2026 r.

1. Oświadczam, iż oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie obowiązujące przepisy unijne oraz krajowe dotyczące bezpieczeństwa maszyn i urządzeń oraz bezpieczeństwa użytkownika i bezpieczeństwa pracy, oraz przyjmuję na siebie pełną odpowiedzialność za wszelkie odstępstwa.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym wraz z załącznikami i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń.
3. Oświadczamy, że uzyskaliśmy wszelkie konieczne informacje do przygotowania oferty.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń.
5. Oświadczamy, że wyżej podana cena zawiera wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
6. Oświadczamy, iż oferta ważna jest 30 dni, licząc od dnia upływu terminu składania ofert

Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)

7. Oświadczamy, że dokumenty potwierdzające umocowanie do reprezentacji, Zamawiający może uzyskać za pomocą **bezpłatnych i ogólnodostępnych**¹ baz danych, pod adresem internetowym:

- * <https://ems.ms.gov.pl/krs/wyszukiwaniepodmiotu>
(dotyczy podmiotów wpisanych do Krajowego Rejestru Sądowego [KRS]),
- * <https://prod.ceidg.gov.pl/ceidg/ceidg.public.ui/Search.aspx>
(dotyczy podmiotów wpisanych do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej [CEIDG])
- * (wpisać odpowiedni adres internetowy w przypadku innych baz danych niż wyżej wskazane)

**proszę wybrać i zaznaczyć opcję właściwą dla danego rodzaju Oferenta*

W przypadku reprezentacji na podstawie pełnomocnictwa musi być ono dołączone do oferty

Oświadczam, że przedmiot zamówienia:

- Zrealizujemy własnymi siłami
 Zamierzamy zrealizować z udziałem podwykonawców w zakresie
(należy zaznaczyć „X” właściwe)

Lp.	Rodzaj powierzonej części zamówienia	Nazwa podwykonawcy (o ile jest znany)
1.		
2.		

Tajemnica przedsiębiorstwa – Informacje zawarte na stronach od do stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być udostępnione przez Zamawiającego (proszę wypełnić jeżeli dotyczy).

Oświadczam, iż jestem zwolniony z opłat w zakresie korzystania ze środowiska (zaznaczyć właściwe):

- TAK
 NIE
 NIE DOTYCZY

¹ W przypadku rejestracji Oferenta w innych niż bezpłatne i ogólnodostępne bazy, Oferent winien złożyć stosowne dokumenty potwierdzające umocowanie do reprezentacji wraz z ofertą

**Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)**

Oświadczam, iż jestem zwolniony z obowiązku składania wykazów o zakresie korzystania ze środowiska (zaznaczyć właściwe):

TAK

NIE

NIE DOTYCZY

Załącznikami do niniejszej Oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

Załącznik nr 1a: Specyfikacja techniczna

Załącznik nr 2: Oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym

Załącznik nr 3: Oświadczenie dotyczące spełnienia warunków udziału w postępowaniu

Załącznik nr 4: Wykaz zamówień tożsamy z przedmiotem zamówienia

Załącznik nr 5: Oświadczenie Wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

Załącznik nr 6: Oświadczenie związane z przeciwdziałaniem wspierania agresji na Ukrainę

Załącznik nr 8: Potwierdzenie przeprowadzenia wizji lokalnej na terenie PV Bożepole I i PV Bożepole II potwierdzającego zapoznanie się z układem zasilania oraz funkcjonowania PV Bożepole I i PV Bożepole II.

INNE:

1. Kopia zbiorczego zestawienia informacji o zakresie korzystania ze środowiska złożone do właściwego Urzędu Marszałkowskiego oraz informacja o wysokości należnych opłat złożone do właściwego Urzędu Marszałkowskiego za ostatni okres sprawozdawczy z dowodem uiszczenia opłat (o ile dotyczy oferenta).
2. Dokumentacja techniczna magazynu energii (karta katalogowa, certyfikaty)
3. Dokument (specyfikacja/karta katalogowa) w języku polskim potwierdzający liczbę cykli ładowania (żywołność)
4. Kserokopia polisy wraz z potwierdzeniem opłacenia składki
5. Potwierdzenie wpłaty wadium (potwierdzenie przelewu na rachunek Zamawiającego). W przypadku wniesienia wadium w postaci niepieniężnej, do oferty należy dołączyć dokument potwierdzający wniesienie wadium tj. oryginału dokumentu lub formę elektroniczną dokumentu podpisaną kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez jego wystawcę.

**Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)**

6. Pełnomocnictwo – jeśli dotyczy.

(miejsowość, data)

*(czytelny podpis Oferenta lub
osoby upoważnionej do
reprezentacji)*

Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)

Załącznik nr 1a do Zapytania ofertowego nr 1/MPVBZ/2026

Specyfikacja techniczna

Dane techniczne	Potwierdzenie zaoferowania parametrów przez OFERENTA poprzez wpisanie odpowiednio TAK/NIE	UWAGI Jeżeli dotyczy
Moc łączna magazynu energii: > 16 MW		
Pojemność łączna magazynu energii: > 68,8 MWh		
ilość poszczególnych kontenerowych magazynów jest zgodna z decyzjami o warunkach zabudowy GP.6730.71.2023.DW (dz. 113 – do 5 szt.) oraz GP.6730.126.2022.DW (dz. 110 – do 6 szt.)		
liczba cykli ładowania (żywość): min 5475 cykli / 15 lat		
Chłodzenie: aktywne chłodzenie cieczą		
Sprawność: ≥ 82%		
stopień ochrony: ≥IP 55		
Zakres temperatury pracy: -25°C~45°C		
Napięcie znamionowe AC: 690 V		
Współczynnik mocy: regulowany w zakresie 0,98 opóźnione ~ 0,98 wyprzedzające		
Zawartość harmonicznych prądu (THDi): ≤ 3%		
maksymalna moc pojedynczej przetwornicy dwukierunkowej AC/DC 1,3MW/1,5MVA		
Integracja Magazynu Energii z istniejącymi Farmami fotowoltaicznymi na napięciu SN-15kV		
Zastosowane transformatory o mocy nie większej niż 5MVA		
zastosowane transformatory potrzeb własnych o mocy do 630 kVA		
Obudowa części zasobnika energii wykonana w technologii betonowej, lub metalowej		

**Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)**

Obudowa części dot. rozdzielnic SN wykonana w technologii betonowej		
Obsługa rozdzielnic SN wewnątrz budynku		
zapewnione telesterowanie rozdzielnicami SN-15kV		
zastosowane dodatkowe układy pomiarowe SN-15kV w istniejących stacjach T366381 Bożepole Norda PV AB oraz T366404 PV Bożepole Park AB i zapewniona transmisja danych z głównymi rozdzielnicami (stacjami) magazynów energii		
Zastosowana główna rozdzielnica SN-15kV zlokalizowana w jednym pomieszczeniu rozdzielnic SN (odrębnie dla przyłącza Bożepole I i Bożepole II) posiadające między innymi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ pole rozłącznikowe – kierunek GPZ ▪ pole wyłącznikowe – kierunek farma fotowoltaiczna ▪ pole układu pomiarowego dla potrzeb pomiaru magazynu energii ▪ pole wyłącznikowe (główne) umożliwiające odłączenie zespołu magazynów energii ▪ pola wyłącznikowe do przyłączenia transformatorów 		
Zastosowane układy pomiarowe spełniają wymogi rozliczeniowych układów pomiarowych określone w IRiESD operatora.		
system zapewnia integrację z istniejącym systemem SCADA zarządzanego Farmami Fotowoltaicznymi Bożepole I i Bożepole II Zamawiającego		
system spełnia wymagania IEC61850 w tym między innymi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ obsługuje funkcje „Direct operate” i „Select before operate”, zarówno z podwyższonym poziomem bezpieczeństwa, jak i bez, z pełną integracją przy wystanym poleceniu ▪ w całym systemie muszą być stosowane znaczniki czasowe i jakości bezpośrednio z RTU ▪ udostępnione dane w czasie rzeczywistym 		

**Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)**

<p>informacje o aktualnym stanie pracy zespołu bateryjnego: maksymalny możliwy prąd ładowania / rozładowania; aktualny poziom naładowania SOC (State of Charge); ilość aktywnych baterii; aktualny prąd ładowania/rozładowania; aktualne napięcie; pozostała pojemność zestawu bateryjnego (w Ah); licznik zużytej energii; najwyższa / najniższa / średnia temperatura; ostrzeżenia / błędy; aktualny stan pracy (ładowanie, rozładowywanie, gotowość); układ balansowania ogniw bateryjnych; komunikacja z aplikacją poprzez protokół MODBUS TCP/IP</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ komunikacja CAN, Modbus TCP 		
<p>wymagania w zakresie systemu regulacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ system regulacji mocy czynnej i biernej realizuje redukcję mocy oraz sterowanie mocą bierną według potrzeb inwestora oraz zdalnych sterowań OSD ▪ system regulacji mocy czynnej i biernej jest zgodny z kodeksem sieciowym Nc RfG i umożliwiać wprowadzanie trybów pracy dla mocy czynnej (Charakterystyki: P(f) w tym oddzielnych trybów FSM, L-FSMO/U, P(U), Pset1, Pset2) oraz biernej (Qset, Q(Udb), Q(U), Q(cosfi), Q(P) ▪ System regulacji mocy czynnej i biernej w swoim działaniu uwzględnia aktualne pomiary mocy czynnej, biernej, częstotliwości, napięcia z punktu przyłączenia z urządzeń pomiarowych ▪ System regulacji mocy zapewnia komunikacje z kilkoma systemami sterowania tj. systemami BMS w protokole BACnet, systemem SCADA operatora systemu dystrybucyjnego energii elektrycznej w protokołach DNP 3.0 i IEC 60879-5-104 oraz systemem SCADA Inwestorska w protokole IEC 60870-5-104, DNP 3.0, MQTT, OPC UA, Modbus. 		

**Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)**

<ul style="list-style-type: none"> ▪ System regulacji jest certyfikowany i znajdować się w wykazie certyfikowanych urządzeń PTPIREE ▪ System regulacji mocy zapewnia możliwość pracy w najmniej dwóch trybach pracy: autonomicznej z określonymi scenariuszami pracy uwzględniającymi zmiany nastaw technologicznych także w zależności od czynników takich jak cena energii, zdolność/możliwość do produkcji energii oraz zdalnej z ograniczeniami przekazywanymi przez OSD ▪ System umożliwia dynamiczny tryb nastaw dla mocy czynnej wg zasady "zero export" lub limitem mocy ▪ System jest zbudowany na bazie sterownika PFC oraz umożliwia rozbudowę i integracje innych urządzeń takich jak magazyn energii, wiatrowe parki energii, ładowarki samochodowe i zapewnia funkcjonalności zarządzania ładowania i rozładowywania 		
magazyn wyposażony jest w system zarządzania BMS		
magazyn wyposażony jest w system przeciwpożarowy jako automatyczny system gaśniczy		
Posiada deklaracje zgodności: IEC 62619; IEC 62477-1; IEC 61000-6-2; IEC61000-6-4		
spełnia wymogi Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14-04-2016 r. w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci , dz. U. UE z 27.4.2016 L112/1 (NC RfG)		
<p>System magazynowania energii wyposażony w zintegrowane przyłącze strażackie (firehoseconnector) charakteryzujące się:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fizycznym przyłączem do gaszenia wodą bezpośrednio wewnątrz magazynu, ▪ Umożliwiające natychmiastową interwencję straży pożarnej, 		

**Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)**

<ul style="list-style-type: none">▪ Ograniczające skutki thermalrunaway i straty pożarowe		
<p>System magazynowania energii umożliwia:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Maksymalizację wykorzystania energii z OZE;▪ Natychmiastowe podtrzymanie zasilania,▪ Pracę wyspową z PV i generatorem;▪ Ładowanie i rozładowanie wg taryf;▪ Kontrolowanie zachowania systemu przy błędach sieci / EMS.		

(miejsowość, data)

*(czytelny podpis Oferenta lub
osoby upoważnionej do
reprezentacji)*

Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego nr 1/MPVBZ/2026

W nawiązaniu do Zapytania ofertowego na budowę wolnostojących magazynów energii elektrycznej, wraz z projektem, uruchomieniem i podłączeniem, w związku z realizacją Inwestycji pn.: „Magazyn Energii Bożepole Małe w ramach instalacji hybrydowej PV Bożepole Małe I i PV Bożepole Małe II”, dofinansowanej ze środków NFOŚiGW zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego w formie dotacji, w ramach programu priorytetowego nr 1.15. „Transformacja energetyczna Magazyny energii elektrycznej i związana z nimi infrastruktura dla poprawy stabilności polskiej sieci elektroenergetycznej”

OŚWIADCZENIE

o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu

Składając ofertę do zapytania ofertowego na Zakup i montaż magazynu energii, oświadczam (oświadczamy), **że nie ma podstaw do wykluczenia mnie (nas) z postępowania o udzielenie zamówienia** z uwagi na powiązania osobowe lub kapitałowe z Zamawiającym, tj. wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami uprawnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej.
- 2) posiadaniu co najmniej 10% udziału lub akcji (o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa).
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządczego, prokurenta, pełnomocnika.
- 4) 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

**Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)**

albo pozostawania we wspólnym pożyciu z Wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.

- 5) pozostawania 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.

(miejsowość, data)

*(czytelny podpis Oferenta lub
osoby upoważnionej do
reprezentacji)*

Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)

Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego nr 1/MPVBZ/2026

OŚWIADCZENIE

dotyczące spełnienia warunków udziału w postępowaniu

Składając ofertę do Zapytania ofertowego na budowę wolnostojących magazynów energii elektrycznej, wraz z projektem, uruchomieniem i podłączeniem, w związku z realizacją Inwestycji pn.: „Magazyn Energii Bożepole Małe w ramach instalacji hybrydowej PV Bożepole Małe I i PV Bożepole Małe II”., dofinansowanej ze środków NFOŚiGW zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego w formie dotacji, oświadczam (oświadczamy), iż spełniam(y) warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w zapytaniu ofertowym.

Oświadczam (y), że:

- a) Zapoznałem się z warunkami zapytania ofertowego, nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz uzyskałem informacje niezbędne do przygotowania oferty.
- b) Wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są zgodne ze stanem faktycznym. Ponadto, oświadczam, że:

1. Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Posiadam licencję Copadata Developer Network na minimalnym poziomie brązowym.
4. Dysponuję osobami, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, a które posiadają wymagane uprawnienia.

WYKAZ OSÓB, KTÓRE BĘDĄ UCZESTNICZYĆ W WYKONYWANIU ZAMÓWIENIA

Lp.	Zakres	Nazwisko i imię	Zakres wykonywanych czynności	Nazwa posiadanych uprawnień /kwalifikacji/ numer uprawnień/certyfikatu kwalifikacji/świadectwa*
1				
2				

**Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)**

Uwaga! oświadczam(my), że osoba wskazana w wykazie, będzie uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia i posiada wszelkie wymagane uprawnienia niezbędne do wykonywania przedmiotu niniejszego postępowania wymagane w postawionym warunku w zapytaniu ofertowym i może sprawować wymienioną funkcję zgodnie z Prawem Budowlanym.

Dysponowanie*:

- co najmniej 1 (słownie: jedną) osobą (Kierownik budowy) odpowiedzialną za kierowanie robotami budowlanymi i montażowymi posiadającą uprawnienia branżowe energetyczne. Funkcję kierownik budowy należy rozumieć zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane;
- co najmniej 1 (słownie: jedną) osobę posiadającą imienny certyfikat Copadata, oraz znajomość oprogramowania ZENON;
- co najmniej 1 (słownie: jedną) osobą ze świadectwem kwalifikacyjnym, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, potwierdzającym spełnienie wymagań kwalifikacyjnych do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie co najmniej obsługi, montażu i kontrolno-pomiarowym dla urządzeń, instalacji i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV.

Przez uprawnienia Zamawiający rozumie uprawnienia wydane zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie lub odpowiadające im ważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub odpowiednich przepisów obowiązujących na terenie kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, uznanych przez właściwy organ, zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej lub zamierzającymi świadczyć usługi transgraniczne w rozumieniu przepisów tej ustawy oraz art. 20a ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów. Zamawiający dopuszcza osoby posiadające kwalifikacje równoważne zdobyte w innych państwach na zasadach określonych w prawie budowlanym.

5. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 i art. 109 ust. 1 pkt 1) i 4) ustawy Pzp.
6. Oświadczam, że znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminowe i rzetelne wykonanie zamówienia.

**Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)**

7. Oświadczam, iż składam informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska do Właściwego urzędu Marszałkowskiego oraz uiszczam należne opłaty **(skreślić jeżeli nie dotyczy)**
8. Oświadczam, iż nie zostałem prawomocnie skazany za przestępstwo przeciwko środowisku, o którym mowa w rozdziale XXII Kodeksu karnego lub za odpowiedni czyn zabroniony określony w przepisach prawa obcego, lub prawomocnie ukarany za wykroczenie przeciwko środowisku, jeżeli za jego popełnienie wymierzono karę aresztu, ograniczenia wolności lub karę grzywny oraz nie wydano wobec mnie ostatecznej decyzji administracyjnej o naruszeniu obowiązków wynikających z prawa ochrony środowiska i nie wymierzono tą decyzją karę pieniężną.

.....

(miejsowość, data)

.....

*(czytelny podpis Oferenta lub
osoby upoważnionej do
reprezentacji)*

**Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)**

Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego nr 1/MPVBZ/2026

W nawiązaniu do Zapytania ofertowego na budowę wolnostojących magazynów energii elektrycznej, wraz z projektem, uruchomieniem i podłączeniem, w związku z realizacją Inwestycji pn.: „Magazyn Energii Bożepole Małe w ramach instalacji hybrydowej PV Bożepole Małe I i PV Bożepole Małe II”, dofinansowanej ze środków NFOŚiGW zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego w formie dotacji, w ramach programu priorytetowego nr 1.15. „Transformacja energetyczna Magazyny energii elektrycznej i związana z nimi infrastruktura dla poprawy stabilności polskiej sieci elektroenergetycznej”.

OFERENT

.....
.....

(pełna nazwa/firma
,adres, w zależności
od podmiotu:
NIP/PESEL,
KRS/CEiDG)

Przystępując do zapytania ofertowego oświadczam, że zrealizowałem z należytą starannością następujące zamówienia:

WYKAZ ZAMÓWIEŃ TOŻSAMYCH Z PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA

wykonanych w ciągu ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej dwóch robót budowlanych obejmujących swoim zakresem budowę lub budowę wraz z uruchomieniem stacjonarnych magazynów energii elektrycznej (w technologii elektrochemicznej) o mocy nie mniejszej niż 4 MW lub pojemności użytecznej nie mniejszej niż 16 MWh, przyłączonych do sieci elektroenergetycznej operatora systemu przesyłowego lub dystrybucyjnego

**Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)**

działającego na obszarze państw członkowskich Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Nazwa zamówienia	Nazwa, siedziba Zamawiającego	Rodzaj zamówienia	Całkowita wartość netto zamówienia PLN	Data i miejsce wykonania zamówienia

Zamawiający określa następujące warunki w tym zakresie:

- Wykonanie w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej dwóch robót budowlanych obejmujących swoim zakresem budowę lub budowę wraz z uruchomieniem stacjonarnych magazynów energii elektrycznej (w technologii elektrochemicznej) o mocy nie mniejszej niż 4 MW lub pojemności użytecznej nie mniejszej niż 16 MWh, przyłączonych do sieci elektroenergetycznej operatora systemu przesyłowego lub dystrybucyjnego działającego na obszarze państw członkowskich Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
- wykonanie systemu regulacji i monitorowania dla jednostek wytwórczych typu B, lub C, lub D (wymagane referencje potwierdzające wykonanie w/w systemu)

Miejscowość i data

(czytelny podpis Oferenta lub osoby upoważnionej do reprezentacji)

Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)

Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego nr 1/MPVBZ/2026

W nawiązaniu do Zapytania ofertowego na budowę wolnostojących magazynów energii elektrycznej, wraz z projektem, uruchomieniem i podłączeniem, w związku z realizacją Inwestycji pn.: „Magazyn Energii Bożepole Małe w ramach instalacji hybrydowej PV Bożepole Małe I i PV Bożepole Małe II”, dofinansowanej ze środków NFOŚiGW zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego w formie dotacji, w ramach programu priorytetowego nr 1.15. „Transformacja energetyczna Magazyny energii elektrycznej i związana z nimi infrastruktura dla poprawy stabilności polskiej sieci elektroenergetycznej”.

OŚWIADCZENIE

**Oferenta w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych
w art. 13 lub art. 14 RODO**

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.

Miejscowość i data	Imię, nazwisko i podpis Oferenta lub upelnomocnionego przedstawiciela Oferenta

Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)

Załącznik nr 6 do Zapytania ofertowego nr 1/MPVBZ/2026

W nawiązaniu do Zapytania ofertowego na budowę wolnostojących magazynów energii elektrycznej, wraz z projektem, uruchomieniem i podłączeniem, w związku z realizacją Inwestycji pn.: „Magazyn Energii Bożepole Małe w ramach instalacji hybrydowej PV Bożepole Małe I i PV Bożepole Małe II”, dofinansowanej ze środków NFOŚiGW zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego w formie dotacji, w ramach programu priorytetowego nr 1.15. „Transformacja energetyczna Magazyny energii elektrycznej i związana z nimi infrastruktura dla poprawy stabilności polskiej sieci elektroenergetycznej”

.....
miejsowość, data

OŚWIADCZENIE

**związane z przeciwdziałaniem wspierania agresji na Ukrainę oraz służące
ochronie bezpieczeństwa narodowego**

SKREŚLIĆ PUNKT KTÓRY NIE DOTYCZY OFERENTA

1. **Oświadczam*** że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13.04.2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.

2. **Oświadczam*** że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 pkt ustawy z dnia 13.04.2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (podać mającą zastosowanie podstawę prawną wykluczenia spośród wymienionych w art. 7 ust. 1).

**Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)**

3. W związku z art. 5k Rozporządzenia Rady (UE) 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie,

oświadczam, co następuje:

- a) Nie jestem obywatelem rosyjskich lub osobą fizyczną lub prawną, podmiotem lub organem z siedzibą w Rosji;
- b) Nie jestem osobą prawną, podmiotem lub organem, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do podmiotu, o którym mowa w pkt. 1); lub
- c) Nie jestem osobą fizyczną lub prawną, podmiotem lub organem działającym w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w pkt. 1) lub 2).

Gwarantuję, iż w całym okresie obowiązywania Umowy, nie powierzę więcej niż 10% wartości przedmiotu Umowy podwykonawcom lub dostawcom, którzy są podmiotami, o których mowa w pkt. 1), 2) i 3).

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

***niepotrzebne skreślić**

.....
(czytelny podpis Oferenta lub uprawnionego
przedstawiciela+ pieczęć)

**Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)**

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13.04.2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego z zapytania ofertowego wyklucza się:

1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w przywołanej ustawie;

2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu 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 przywołanej ustawie;

3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w przywołanej ustawie.

Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)

Załącznik nr 8 do Zapytania ofertowego nr 1/MPVBZ/2026

PROTOKÓŁ PRZEPROWADZENIA WIZJI LOKALNEJ

(data)

DANE OFERENTA:

NAZWA:

NIP:, REGON:

Tel.:, e-mail:

dotyczący Zapytania ofertowego nr 1/MPVBZ/2026 na budowę wolnostojących magazynów energii elektrycznej, wraz z projektem, uruchomieniem i podłączeniem, w związku z realizacją Inwestycji pn.: „Magazyn Energii Bożepole Małe w ramach instalacji hybrydowej PV Bożepole Małe I i PV Bożepole Małe II”, dofinansowanej ze środków NFOŚiGW zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego w formie dotacji, w ramach programu priorytetowego nr 1.15. „Transformacja energetyczna Magazyny energii elektrycznej i związana z nimi infrastruktura dla poprawy stabilności polskiej sieci elektroenergetycznej”.

Oświadczam, że zapoznałem się ze stanem i zostały udzielone wszelkie informacje związane z obiektem (zaznaczyć właściwe):

TAK

NIE - WYMAGANE DODATKOWE NASTĘPUJĄCE WYJAŚNIENIA

.....
.....
.....
.....

(podpis przedstawiciela Zamawiającego)

(podpis przedstawiciela Oferenta)

Współfinansowane z unijnego systemu handlu
uprawnieniami do emisji (Funduszu Modernizacyjnego)

Załącznik nr 9 do Zapytania ofertowego nr 1/MPVBZ/2026

warunki przyłączenia

Załącznik nr 10 do Zapytania ofertowego nr 1/MPVBZ/2026

warunki zabudowy

Załącznik nr 11 do Zapytania ofertowego nr 1/MPVBZ/2026

warunki przebudowy

Załącznik nr 12 do Zapytania ofertowego nr 1/MPVBZ/2026

mapa dcp