

Wsparcie bezzwrotne z planu rozwojowego nr KPOD.03.12-IP.05-0212/23  
Przedsięwzięcie „Rozwój „Spółdzielni Energetycznej - Nasza Energia” w Gminie Mszana, Godów i Świerklany”  
w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO):  
Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne  
Część A (wsparcie przedinwestycyjne)

Mszana, dnia 02.04.2025r.



„Spółdzielnia Energetyczna – NASZA ENERGIA”  
ul. Wodzisławska 146  
44-325 Mszana

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 01/04/2025/SE

Dotyczy: Systemy VPN

### 1. ZAMAWIAJĄCY:

1.1. „Spółdzielnia Energetyczna – NASZA ENERGIA”, ul. Wodzisławska 146, 44-325 Mszana,  
KRS: 00000745290, NIP: 6472583762, REGON: 381060768

### 2. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

- 2.1. Niniejsze zapytanie prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności.
- 2.2. Niniejsze zapytanie nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do zawarcia umowy.

### 3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

3.1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

**Zadanie pn.: Systemy VPN**

Zadanie obejmuje dostawę poniższych urządzeń:

#### I. Router – 20 szt.

1. Specyfikacja techniczna:

- Procesor: dwurdzeniowy: taktowanie 950 MHz, architektura ARM 64-bit.
- Pamięć RAM: 512 MB DDR3.
- Pamięć wbudowana: 128 MB NAND.
- System operacyjny: RouterOS v7 z licencją Level 4.

2. Porty i interfejsy:

- Liczba portów Ethernet 1G: 5.
- Port USB: 1 × typ A.
- Switch chip: EN7562CT.

3. Zasilanie:

- Wejścia DC: 2 (PoE i gniazdo DC).
- Zakres napięcia wejściowego: 12–28 V (dla PoE i gniazda DC).

Wsparcie bezwrotne z planu rozwojowego nr KPOD.03.12-IP.05-0212/23  
Przedsięwzięcie „Rozwój "Spółdzielni Energetycznej - Nasza Energia" w Gminie Mszana, Godów i Świerklany”  
w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO):  
Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne  
Część A (wsparcie przedinwestycyjne)

---

- Napięcie nominalne zasilacza: 24 V, prąd nominalny  $<0,4$  A.
- Typ PoE: pasywne PoE.
- Maksymalny pobór mocy: 11 W .
- 4. Warunki pracy:
  - Zakres temperatur pracy: od  $-40$  do  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- 5. Wymiary i obudowa:
  - Wymiary: max  $115 \times 92 \times 30$  mm.
- 6. Dodatkowe wymagania:
  - Urządzenie musi być nowe, oryginalne, fabrycznie zapakowane, z pełną gwarancją producenta.
  - W ofercie należy podać cenę jednostkową wraz z kosztem dostawy (jeśli dotyczy).
  - Możliwość zakupu dodatkowych licencji lub akcesoriów (opcjonalnie).

## II. Konwerter – 40 szt.

### 1. Specyfikacja techniczna:

- Zasilanie:
- Napięcie pracy: 5.0–36.0 V DC
- Prąd roboczy: 130 mA przy 5 V
- Interfejsy:
- Port Ethernet: RJ45, 10/100 Mbps
- Port szeregowy:  $1 \times$  RS485
- Prędkość transmisji szeregowej: 600–460.8 Kbps
- Protokoły sieciowe:
- Obsługiwane: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IPv4
- Tryby pracy:
- TCP Server/Client
- UDP Server/Client
- Konwersja Modbus RTU  $\leftrightarrow$  TCP
- Obsługa podobna do RFC2217
- Klient HTTPS
- Wydajność:
- Maks. liczba połączeń TCP: 8 klientów
- Buforowanie danych:
- Sieć: 6 KB (wysyłanie), 4 KB (odbieranie)
- Port szeregowy: 2 KB (odbieranie)
- Opóźnienie transmisji:  $\leq 10$  ms
- Mechanizm pakietowy:
- Czas pakowania: 4 bajty
- Długość pakietu: 1024 bajty

### 2. Konfiguracja i oprogramowanie:

- Metody konfiguracji:
  - Oprogramowanie (Software)
  - Interfejs webowy (Web-page)
  - Polecenia AT (AT command)
-

Wsparcie bezwrotne z planu rozwojowego nr KPOD.03.12-IP.05-0212/23  
Przedsięwzięcie „Rozwój "Spółdzielni Energetycznej - Nasza Energia" w Gminie Mszana, Godów i Świerklany”  
w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO):  
Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne  
Część A (wsparcie przedinwestycyjne)

---

- Dostępne narzędzia:
- VCOM, USRIOT\_Cloud, oprogramowanie konfiguracyjne
- 3. Warunki pracy i certyfikaty:
  - Temperatura pracy: -40°C do +85°C
  - Wilgotność pracy: 5%–95% RH (bez kondensacji)
  - Certyfikaty: CE, RoHS, FCC
  - Klasa ochrony: IP30, 1.5 kV izolacji
- 4. Wymiary i konstrukcja:
  - Wymiary: 71 × 60 × 25 mm
- 5. Wymagania dodatkowe:
  - Urządzenie musi być nowe, oryginalne, fabrycznie zapakowane, z pełną gwarancją producenta.
  - Opcjonalnie:
  - Dostępność dodatkowych akcesoriów (np. zasilacza).
  - Wsparcie techniczne.

### III. Zasilacz – 40 szt.

1. Specyfikacja techniczna:
    - Zasilanie:
      - Napięcie wejściowe:
        - AC: 85–264 V
        - DC: 12,0–37,0 V
      - Pobór mocy bez obciążenia: <math>\leq 0,3\text{ W}</math>
      - Zabezpieczenia:
        - Przeciwzwarceniowe
        - Przeciążeniowe
        - Nadnapięciowe
      - Chłodzenie: Wymuszone powietrzem (konwekcja swobodna)
      - Izolacja: Klasa II
      - Zgodność z LPS (Limited Power Source)
    - Wyjście:
      - Napięcie wyjściowe: 12 V (regulowane)
      - Prąd wyjściowy: 0–1,25 A
      - Tolerancja napięcia:  $\pm 1\%$
      - Zakłócenia (pulsacje):  $\leq 120\text{ mV}$
      - Sprawność:  $\geq 85\%$
  2. Konstrukcja i montaż:
    - Montaż: Na szynę DIN TS35 (7,5 mm lub 15 mm)
    - Wymiary: 17,5 × 90 × 54,5 mm
    - Wskaźnik pracy: Dioda LED
-

Wsparcie bezzwrotne z planu rozwojowego nr KPOD.03.12-IP.05-0212/23  
Przedsięwzięcie „Rozwój „Spółdzielni Energetycznej - Nasza Energia” w Gminie Mszana, Godów i Świerklany”  
w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO):  
Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne  
Część A (wsparcie przedinwestycyjne)

---

### 3. Warunki pracy i certyfikaty:

- Temperatura pracy:  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+70^{\circ}\text{C}$
- Certyfikaty i normy:
- UL 60950-1 / 508 / 1310
- EN 60950-1 / 61558-2-16

### 4. Gwarancja:

- Okres gwarancji: 3 lata

### 5. Wymagania dodatkowe:

- Urządzenie musi być nowe, oryginalne, fabrycznie zapakowane.
- Opcjonalnie: Możliwość zakupu większej ilości (ceny hurtowe).

## IV. Wymagania ofertowe – zapytanie o cenę dla routera – 1 szt.

### 1. Specyfikacja techniczna:

- Procesor:
- Model: Amazon Annapurna Labs Alpine v3 AL73400
- Rdzenie: 16
- Taktowanie: 2 GHz
- Architektura: ARM 64-bit
- Pamięć:
- RAM: 16 GB DDR4
- Pamięć wbudowana: 128 MB NAND
- Porty i interfejsy:
- Ethernet: 1 × port gigabitowy (10/100/1000 Mb/s)
- Sloty SFP: 12 × SFP28 (25 Gb/s), 2 × QSFP28 (100 Gb/s)
- Sloty M.2: 2 × sloty M.2
- Switch chip: Marvell Prestera Aldrin2 98DX8525
- Układ przełączający: 4 × 25 Gbps
- Zasilanie:
- Zasilacze: 2 × 100–240 V, 12 V/12.5 A
- Pobór mocy:
- Maksymalny: 121 W
- Bez obciążenia: 80 W
- System operacyjny:
- RouterOS z licencją Level 6

### 2. Warunki pracy i konstrukcja:

- Temperatura pracy: Od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$
- Wymiary:  $443 \times 367 \times 44$  mm
- Montaż: Przeznaczony do montażu w racku (szczegóły w dokumentacji).

### 3. Wymagania dodatkowe:

- Urządzenie musi być nowe, oryginalne, fabrycznie zapakowane, z pełną gwarancją producenta.
  - Opcjonalnie:
-

Wsparcie bezzwrotne z planu rozwojowego nr KPOD.03.12-IP.05-0212/23  
Przedsięwzięcie „Rozwój "Spółdzielni Energetycznej - Nasza Energia" w Gminie Mszana, Godów i Świerklany”  
w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO):  
Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne  
Część A (wsparcie przedinwestycyjne)

---

- Dostępność dodatkowych licencji lub akcesoriów (np. moduły SFP/QSFP).
- Możliwość wsparcia technicznego.

## **V. Kabel 1m - 1 szt.**

### 1. Specyfikacja techniczna:

- Typ połączenia: QSFP28 Direct Attach
- Zastosowanie: Połączenie urządzeń MikroTik 100G (np. CCR2216, CRS504) w ramach jednej szafy rack.
- Długość kabla: 1 metr (dostępna również wersja 3m – XQ+DA0003).
- Prędkość transmisji: 100 Gb/s.
- Konstrukcja:
- Zintegrowane moduły QSFP28.
- Przewód: AWG 30.
- Płaszcz: PVC.
- Minimalny promień gięcia: 35 mm.

### 2. Warunki pracy:

- Temperatura pracy: 0°C do +70°C.

### 3. Wymagania dodatkowe:

- Kabel musi być nowy, oryginalny, fabrycznie zapakowany, z pełną gwarancją producenta.
- Dostępność wersji 3m (XQ+DA0003) – opcjonalnie.
- Koszt dostawy (jeśli dotyczy).

## **VI. Adapter PoE Gigabit – 20 szt.**

### 1. Specyfikacja techniczna:

- Typ urządzenia: Adapter PoE Gigabit (injector)
- Zastosowanie: Zasilanie urządzeń RouterBOARD poprzez port Gigabit Ethernet
- Kompatybilność: Urządzenia obsługujące 18-57V PoE (10/100/1000 Mb/s)

### 2. Parametry elektryczne:

- Zasilanie wejściowe: 18-57V DC
- Napięcie wyjściowe: 18-57V DC (takie jak wejściowe)
- Maksymalny prąd wyjściowy: 2A
- Technologia PoE: Power over spare pairs (zasilanie przez pary zapasowe)

### 3. Charakterystyka fizyczna:

- Złącza: Ekranowane
- Temperatura pracy: -40°C do +70°C
- Standard Ethernet: Gigabit (10/100/1000 Mb/s)

### 4. Wymagania dodatkowe:

- Urządzenie musi być nowe, oryginalne, fabrycznie zapakowane
- Wskazane jest podanie informacji o gwarancji

## **VII. Przewód instalacyjny YDYp żo 450/750 V (3x2,5) płaski – 4x100m**

---

Wsparcie bezzwrotne z planu rozwojowego nr KPOD.03.12-IP.05-0212/23  
Przedsięwzięcie „Rozwój "Spółdzielni Energetycznej - Nasza Energia" w Gminie Mszana, Godów i Świerklany”  
w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO):  
Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne  
Część A (wsparcie przedinwestycyjne)

---

#### 1. Specyfikacja techniczna:

- Typ przewodu: YDYp
- Konstrukcja:
- Liczba żył: 3
- Przekrój żył: 2,5 mm<sup>2</sup> (miedziane, jednodrutowe, klasa 1 wg PN-EN 60228:2007)
- Izolacja: polwinit izolacyjny
- Opona: polwinit oponowy
- Maks. średnica zewnętrzna: 6,3 × 12,9 mm
- Parametry elektryczne:
- Napięcie znamionowe: 450/750 V
- Maks. oporność żyły (20°C): 7,41 Ω/km
- Min. oporność izolacji (70°C): 0,010 MΩ·km
- Masa: ~140 kg/km

#### 2. Warunki pracy i certyfikaty:

- Temperatura pracy:
- Stała praca: -40°C do +70°C
- Powierzchnia przewodu: max. +70°C
- Żyły przy zwarceniu: max. +160°C
- Montaż/transport: min. -5°C
- Składowanie: max. +40°C
- Wilgotność: Do 100% RH
- Normy i certyfikaty:
- PN-EN 50525-1:2011, PN-E-90068
- Reakcja na ogień: CPR Eca

#### 3. Zastosowanie:

- Układanie na stałe w pomieszczeniach suchych i wilgotnych (pod tynkiem, na tynku).
- Instalacje elektryczne w środowiskach mieszkalnych i przemysłowych.

#### 4. Wymagania dodatkowe:

- Dostawa:
- Długość rolki: 100 m
- Przewód musi być nowy, oryginalny, w fabrycznym opakowaniu.

### **VIII. Rozdzielnica natynkowa – 41 szt.**

#### 1. Specyfikacja techniczna:

- Typ rozdzielnic: Natynkowa
  - Liczba modułów: 12 (1x12)
  - Stopień ochrony: IP65
  - Zaciski:
  - Neutralne (N): 10
  - Ochronne (PE): 10
  - Wymiary [mm]:
  - Wysokość (A): 259
-

Wsparcie bezzwrotne z planu rozwojowego nr KPOD.03.12-IP.05-0212/23  
Przedsięwzięcie „Rozwój "Spółdzielni Energetycznej - Nasza Energia" w Gminie Mszana, Godów i Świerklany”  
w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO):  
Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne  
Część A (wsparcie przedinwestycyjne)

---

- Szerokość (B): 319
- Głębokość (C): 144
- Przestrzeń montażowa (E): 210
- Szerokość wnętrza (F): 130

## 2. Kompletność zestawu:

- Zawartość opakowania:
- Obudowa z drzwiami
- Szyna montażowa TH-35
- Zaciski N+PE (10+10)
- Przednia pokrywa z wycięciami pod aparaty
- Zaśleпки
- Elementy montażowe (śruby, kołki itp.)

## 3. Wymagania dodatkowe:

- Warunki dostawy:
- Produkt musi być nowy, oryginalny, fabrycznie zapakowany.
- Opcjonalnie:
- Możliwość zamówienia dodatkowych akcesoriów (np. szyn DIN, oznaczniki).

## 4. OGÓLNE WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA

4.1 Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

4.2 Oferent pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

4.3 Wykonawca dostarczy towary na adres: ul. Wodzisławska 146, 44-325 Mszana.

4.4 Zamawiający zweryfikuje przedmiot zamówienia i potwierdzi odbiór protokołem.

4.5 Wynagrodzenie dla Oferenta będzie wypłacone przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę w terminie do 7 dni kalendarzowych od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury. Podstawą wystawienia faktury jest przyjęcie przez Zamawiającego protokołu odbioru.

## 5. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Termin wykonania przedmiotu zamówienia – do 3 dni.

## 6. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Oferenci, którzy spełniają następujące warunki:

- a. posiadają uprawnienia do prowadzenia działalności,
  - b. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłową realizację zamówienia,
  - c. nie zostali prawomocnie skazani za wykroczenie przeciwko prawom pracownika lub wykroczenie przeciwko środowisku,
  - d. nie są powiązani kapitałowo i osobowo z Zamawiającym,
-

Wsparcie bezzwrotne z planu rozwojowego nr KPOD.03.12-IP.05-0212/23  
Przedsięwzięcie „Rozwój „Spółdzielni Energetycznej - Nasza Energia” w Gminie Mszana, Godów i Świerklany”  
w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO):  
Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne  
Część A (wsparcie przedinwestycyjne)

---

- e. nie podlegają wykluczeniu 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
- f. wystawią fakturę VAT na dostarczony towar.

## 7. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

- 7.1. Oferty wraz z załącznikami będą przyjmowane w terminie **do 04.04.2025r. do godz. 12:00**
- 7.2. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem e-maila: [prezes@nasza-energia.eu](mailto:prezes@nasza-energia.eu)
- 7.3. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, wypełniona czytelnie, wg wzoru stanowiącego ZAŁĄCZNIK nr 1 do Zapytania ofertowego.
- 7.4. Treść oferty musi odpowiadać treści niniejszego Zapytania ofertowego.
- 7.5. Oferta musi być kompletna.
- 7.6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 7.7. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do składania ofert, w przypadku podpisania oferty przez osobę inną, wymagane jest przedłożenie stosownego pełnomocnictwa.
- 7.8. Ofertę i inne dokumenty należy złożyć w postaci skanu dokumentu zawierającego własnoręczny podpis lub w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
- 7.9. Oferta powinna zawierać wszystkie wymagane dokumenty, oświadczenia i załączniki, składające się na ważną ofertę:
  - Wypełniony Formularz Oferty – **Załącznik nr 1**
  - Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – **Załącznik nr 2**
  - Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych – **Załącznik nr 3**
  - Oświadczenie o niekaralności za wykroczenie przeciwko prawom pracownika lub wykroczenie przeciwko środowisku – **Załącznik nr 4**
  - Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu 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 – **Załącznik nr 5**

Dokumenty powinny być podpisane przez osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy lub przez pełnomocnika (do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo).

## 8. KRYTERIA OCENY OFERTY:

---

Wsparcie bezzwrotne z planu rozwojowego nr KPOD.03.12-IP.05-0212/23  
Przedsięwzięcie „Rozwój „Spółdzielni Energetycznej - Nasza Energia” w Gminie Mszana, Godów i Świerklany”  
w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO):  
Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne  
Część A (wsparcie przedinwestycyjne)

8.1. Kryteria oceny ofert - wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

Lp.	Nazwa kryterium	Waga
1	<b>Wartość netto</b>  Max. ilość punktów: 100 pkt Liczba punktów uzyskana w kryterium wartość netto  <b>Wartość netto oferty najniższej / wartość netto oferty badanej X 100 pkt</b>	100%

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania: 100 pkt. Uzyskane oceny zostaną zaokrąglone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Zamawiający wybiera ofertę, która odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w zapytaniu ofertowym i uzyskała najwyższą liczbę punktów.

8.2. Spośród przedłożonych ofert Zamawiający dokona wyboru oferty, która spełnia kryteria obowiązkowe oraz uzyska największą liczbę punktów.

8.3. Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie negocjacji ceny.

## 9. INFORMACJE DOTYCZĄCE WALUT OBCYCH:

Zamawiający nie dopuszcza rozliczeń między Zamawiającym a Oferentem w walutach obcych, innych niż PLN.

## 10. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY:

10.1. Zamawiający zamieści na stronie [www.nasza-energia.eu](http://www.nasza-energia.eu) wyniki zapytania ofertowego.

10.2. Wybór Oferenta będzie odbywał się z zachowaniem zasady konkurencyjności wymaganej przy realizacji projektów, bez stosowania procedur określonych w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r.- prawo zamówień publicznych.

## 11. POZOSTAŁE INFORMACJE:

11.1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub uzupełnienia treści Zapytania Ofertowego, przed upływem terminu na składanie ofert.

11.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo bieżącej kontroli w zakresie przestrzegania przez Oferenta jakości wykonywanych dostaw.

11.3 Zamawiający zapłaci za faktycznie wykonaną dostawę na podstawie faktury VAT.

Wsparcie bezzwrotne z planu rozwojowego nr KPOD.03.12-IP.05-0212/23  
Przedsięwzięcie „Rozwój „Spółdzielni Energetycznej - Nasza Energia” w Gminie Mszana, Godów i Świerklany”  
w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO):  
Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne  
Część A (wsparcie przedinwestycyjne)

---

11.4. Zapłata zostanie dokonana po otrzymaniu poprawnie wystawionej faktury VAT w terminie 7-dniu od wystawienia faktury przelewem na konto Wykonawcy wskazane na fakturze VAT.

11.5. Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego.

11.6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

## 12. Dodatkowe warunki udziału:

12.1. RODO: oświadczenie, o wypełnieniu obowiązków informacyjnych przewidziane w art. 13 i/lub art.14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w związku z udziałem w postępowaniu. Wymagane jest oświadczenie oferenta, zawarte na formularzu oferty stanowiącym zał. 1 do zapytania.

12.2 Oferent wyraża zgodę na gromadzenie i przetwarzanie swoich danych osobowych przez Zamawiającego w zakresie niezbędnym do realizacji niniejszego postępowania ofertowego. Wymagane jest oświadczenie oferenta.

12.3 Zamawiający wykluczy z postępowania wykonawcę, który podlega wykluczeniu także w oparciu o podstawy wykluczenia wskazane w art. 7 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego. Wymagane jest oświadczenie oferenta.

12.4. Z udziału w postępowaniu wyłączone są podmioty, które powiązane są z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Czynności związane z przygotowaniem oraz przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia wykonują osoby zapewniające bezstronność i obiektywizm. Osoby te składają oświadczenie.

12.5 Oferta wraz z załącznikami musi być sporządzona w języku polskim.

**13. Komunikacja** między zamawiającym a Oferentem (pytania/odpowiedzi) musi odbywać się za pośrednictwem e-maila: [prezes@nasza-energia.eu](mailto:prezes@nasza-energia.eu)

Osoba do kontaktu: Paweł Jarząbek tel. +48 533 352 059

## 14. Klauzula informacyjna RODO:

Na podstawie art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej: RODO) informujemy, że:

---

Wsparcie bezwrotne z planu rozwojowego nr KPOD.03.12-IP.05-0212/23  
Przedsięwzięcie „Rozwój „Spółdzielni Energetycznej - Nasza Energia” w Gminie Mszana, Godów i Świerklany”  
w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO):  
Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne  
Część A (wsparcie przedinwestycyjne)

1. Administratorem Pani/Pana danych jest „Spółdzielnia Energetyczna – NASZA ENERGIA”, ul. Wodzisławska 146, 44-325 Mszana, adres e-mail: [biuro@nasza-energia.eu](mailto:biuro@nasza-energia.eu)
2. W sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych może Pani/Pan kontaktować się pocztą elektroniczną poprzez adres e-mailowy: [biuro@nasza-energia.eu](mailto:biuro@nasza-energia.eu)
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzamy na podstawie art. 6 ust.1 lit. c) RODO w celu realizacji praw i obowiązków związanych z działaniem spółdzielni, a także na podstawie art.6 ust.1 lit. b) RODO w związku z zawarciem umowy. W zakresie związanym z dochodzeniem oraz ochroną roszczeń Pani/Pana dane osobowe przetwarzamy na podstawie art. 6 ust.1 lit. f) RODO. Swoje cele przetwarzania realizujemy w szczególności na podstawie: Prawa Spółdzielczego z dnia 16 września 1982 r. (Dz.U. Nr 30, poz. 210 ze zm.), Prawa energetycznego z dnia 10 kwietnia 1997 r. (Dz.U. Nr 54, poz. 348 ze zm.) oraz ustawy o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 478 ze zm.), a także w celach opisanych w Statucie Spółdzielni. W razie podania przez Panią/Pana swoich danych osobowych w pełni dobrowolnie podstawą prawną przetwarzania będzie zgoda udzielona na podstawie art. 6 ust.1 lit. a) RODO.
4. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych osobowych z siedzibą w Warszawie (00-193) ul. Stawki 2, na zasadach określonych w RODO.
5. Jeżeli przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie udzielonej przez Panią/Pana zgody to przysługuje prawo do jej cofnięcia, co nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania dokonanego przed wycofaniem zgody
6. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym i/lub umownym, zaś ich nieprzekazanie będzie skutkowało brakiem możliwości przystąpienia do członkostwa w Spółdzielni lub spowoduje niemożność zawarcia z Panią/Panem umowy i realizację związanych z nią obowiązków.
7. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być instytucje upoważnione z mocy prawa lub podmioty, którym Administrator powierzy ich przetwarzanie.
8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
9. Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy lub organizacji międzynarodowej.
10. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celu, dla którego zostały zebrane, jednak nie dłużej niż okres wymagany przepisami prawa, a dane osobowe przetwarzane na podstawie zgody są przetwarzane przez okres wskazany w oświadczeniu lub do czasu cofnięcia zgody.

## 15. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

Załącznik nr 1 – Formularz Ofertowy.

Załącznik nr 2 – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Załącznik nr 3 – Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych

Załącznik nr 4 – Oświadczenie o niekaralności za wykroczenie przeciwko prawom pracownika lub wykroczenie przeciwko środowisku

Załącznik nr 5 – Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1

Wsparcie bezzwrotne z planu rozwojowego nr KPOD.03.12-IP.05-0212/23  
Przedsięwzięcie „Rozwój „Spółdzielni Energetycznej - Nasza Energia” w Gminie Mszana, Godów i Świerklany”  
w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO):  
Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne  
Część A (wsparcie przedinwestycyjne)

---

ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu  
agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego

---