QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A.

 WP3

37-310 Nowa Sarzyna, ul. Chemików 1

tel. 663 744 450 email: *Adam.Kulacz@qemetica.com*

tel. 669 600 887 email: Mariusz.Serkiz*@qemetica.com*

|  |
| --- |
| **1. DANE WNIOSKODAWCY** |

|  |
| --- |
| Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Wnioskodawcy |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miejscowość: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_ \_ - \_ \_ \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Kod pocztowy Poczta | ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Adres do korespondencji:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miejscowość: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_ \_ - \_ \_ \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Kod pocztowy Poczta | ul. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_PESEL (podaje osoba fizyczna) | \_ | \_ | \_ - \_ | \_ | \_ - \_ | \_ - \_ | \_NIP |

|  |  |
| --- | --- |
| \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_REGON (podaje osoba prawna) | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_Numer KRS (podaje osoba prawna) |

|  |
| --- |
| Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie warunków przyłączenia |

|  |  |
| --- | --- |
| Telefon kontaktowy | Telefon komórkowy |

|  |  |
| --- | --- |
| Nr faxu | Adres e-mail |

|  |
| --- |
| Nazwa banku, nr konta |

|  |
| --- |
| **2. DANE LOKALIZACYJNE** |

|  |
| --- |
| Nazwa obiektu |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gmina | Miejscowość | Ulica |

|  |
| --- |
| Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci |

|  |
| --- |
| **3. INFORMACJE TECHNICZNE** |

**3.1 Rodzaj obiektu**

🞏elektrownia konwencjonalna 🞏elektrownia 🞏OZE 🞏inna

…………………………

**3.2 Rodzaj energii pierwotnej**

🞏gaz wysypiskowy 🞏biomasa 🞏woda osady ściekowe

🞏biogaz rolniczy 🞏wiatr 🞏inne ………………………………

**3.3 Informacje techniczne o jednostkach wytwórczych:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Jedn.** | **Typ jednostki wytwórczej** |
| …………… | …………….… | …………….… |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych | szt. | ……………. | …………….… | …………….… |
| 2. | Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych dla danego typu jednostki wytwórczej | MW | ……………. | …………….… | …………….… |
| 3. | Moc pozorna poszczególnych jednostek wytwórczych dla danego typu jednostki wytwórczej | MVA | …………….… | …………….… | …………….… |
| 4. | Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych lub ich grup | moc minimalna | MW | ……………. | …………….… | …………….… |
| moc maksymalna | MW | ……………. | …………….… | …………….… |

**3.4. Planowana produkcja energii elektrycznej, łączna moc jednostek wytwórczych oraz zapotrzebowanie na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Jedn.** | **Przewidywane** |
| …………… | …………… | ……………. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Maksymalna roczna ilość wytworzonej energiielektrycznej i ilości tej energii dostarczanej do sieci | MWh | ……………. | ……………. | ……………. |
| 2 | Planowana łączna mocjednostek wytwórczych | moc przyłączeniowa dla każdego miejscadostarczania energiielektryczne | MWh | ……………. | ……………. | ……………. |
| zainstalowana | MW | ……………. | ……………. | ……………. |
| osiągalna | MW | ……………. | ……………. | ……………. |
| dyspozycyjna | MW | ……………. | ……………. | ……………. |
| pozorna | MVA | ……………. | ……………. | ……………. |
| 3 | Wielkość planowanegozapotrzebowania na moc i energię elektryczną w celupokrycia potrzeb własnych | moc | MW | ……………. | ……………. | ……………. |
| energia elektryczna | MWh | ……………. | ……………. | ……………. |
| 4 | Stopień skompensowaniamocy bierne | Stopień skompensowaniamocy biernej związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy | tgφ | ……………. | ……………. | ……………. |
| związanej z wprowadzeniemwyprodukowanej energii elektrycznej do sieci | tgφ | ……………. | ……………. | ……………. |
| 5 | Określenie minimalnej mocy wymaganej dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej  |  | MW | ……………. | ……………. | ……………. |
| 6 | Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej |  | MWh | ……………. | ……………. | ……………. |
| 7 | Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczaniaenergii elektrycznej |  | dzień,miesiąci rok | ……………. | ……………. | ……………. |

**4**. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci. Informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez przyłączane urządzenia oraz charakterystyka obciążeń, niezbędne do określenia warunków przyłączenia:

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

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

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

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

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

**5.** Wymagania dotyczące **odmiennych od standardowych parametrów technicznych** energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczania

- niezawodności lub ciągłości zasilania\* ...........................................................................................................................

- dopuszczalnej zawartości interharmonicznych i wyższych harmonicznych\* ............................................................................................................................

- dopuszczalnej asymetrii napięć\* ............................................................................................................................

- dopuszczalnych odchyleń i wahań napięcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej\* . ……………………………………………………………………………………………………………….…….

…………………………………………………………………………………………….……...………………..

**6.** Informacje dla Wnioskodawcy:

- W przypadku, gdy informacje podane przez WNIOSKODAWCĘ, w tym dokumenty dołączone do WNIOSKU, są niekompletne, źle wypełnione, nieczytelne, niejasne lub gdy istnieje potrzeba ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, WNIOSKODAWCA będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. WNIOSEK niekompletny nie jest Wnioskiem w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne.

- W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej w wyznaczonym terminie, złożony WNIOSEK zostanie zwrócony bez rozpatrzenia do WNIOSKODAWCY wraz z wpłaconą zaliczką.

- WNIOSKODAWCA wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie,

- W tytule przelewu należy podać nazwę źródła wytwórczego (podaną we Wniosku) i jego moc przyłączeniową.

- Zaliczkę wylicza się zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, tj. 30 zł brutto za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we WNIOSKU, nie więcej jednak niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższą niż 3 000 000 zł.

- Zaliczkę WNIOSKODAWCA wnosi w ciągu siedmiu dni od dnia złożenia WNIOSKU. Niewpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem WNIOSKU bez rozpatrzenia i zostanie zwrócony.

- Jeśli informacje dostarczone przez WNIOSKODAWCĘ ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania QEMETICA ASP S.A. o tych zmianach.

**7.** Załączniki do wniosku:



Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883, tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 101, poz 926, z późn. zm.) przez QEMETICA ASP S.A. w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Przyjmuję jednocześnie do wiadomości, ze mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe

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

DATA I CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY