Data:



**WNIOSEK ZGŁOSZENIOWY**

(Procedura prekwalifikacji materiałów elektroenergetycznych)

**Dotyczy ogłoszenia nr 4/2014 o prekwalifikacji, w zakresie słupy i prefabrykaty z betonu do elektroenergetycznych linii napowietrznych SN i nn**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa firmy OFERENTA |  | | | | Pieczęć firmowa |  |
| Adres siedziby firmy |  | | | | | |
| REGON: | | | NIP: | | | |
| Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej do kontaktu | |  | | | | |
| **Kontakt** | 🕿 | | | **✆** . | | |
| *e-mail:*    ..............................................................................................................................................................  .....................................................................................................  *telefon:*    .*........................................................................*........................................... | | | | | |

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Procedurą prekwalifikacji materiałów elektroenergetycznych i akceptujemy w całości jej postanowienia.

……... ………………………………….

Podpis osoby upoważnionej

do złożenia wniosku zgłoszeniowego

1. **Niniejszym, zgłaszamy do procesu prekwalifikacji następujące Materiały:**

[Liczbę wierszy w tabelach należy dostosować do potrzeb, punkty nie będące przedmiotem wniosku zgłoszeniowego należy usunąć]

1. **Słupy z betonu wirowane do elektroenergetycznych linii napowietrznych SN i nn**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ/ numer referencyjny** | **Producent** | **Kraj pochodzenia** | **Okres gwarancji** |
| **1.** | **E-9/2,5** |  |  |  |
| **2.** | **E-9/4,3** |  |  |  |
| **3.** | **E-9/6** |  |  |  |
| **4.** | **E-9/10** |  |  |  |
| **5.** | **E-9/12** |  |  |  |
| **6.** | **E-9/13,5** |  |  |  |
| **7.** | **E-9/15** |  |  |  |
| **8.** | **E-9/17,5** |  |  |  |
| **9.** | **E-10,5/2,5** |  |  |  |
| **10.** | **E-10,5/4,3** |  |  |  |
| **11.** | **E-10,5/6** |  |  |  |
| **12.** | **E-10,5/10** |  |  |  |
| **13.** | **E-10,5/12** |  |  |  |
| **14.** | **E-10,5/13** |  |  |  |
| **15.** | **E-10,5/15** |  |  |  |
| **16.** | **E-10,5/17,5** |  |  |  |
| **17.** | **E-10,5/20** |  |  |  |
| **18.** | **E-10,5/25** |  |  |  |
| **19.** | **E-12/2,5** |  |  |  |
| **20.** | **E-12/4,3** |  |  |  |
| **21.** | **E-12/6** |  |  |  |
| **22.** | **E-12/10** |  |  |  |
| **23.** | **E-12/12** |  |  |  |
| **24.** | **E-12/13,5** |  |  |  |
| **25.** | **E-12/15** |  |  |  |
| **26.** | **E-12/17,5** |  |  |  |
| **27.** | **E-12/20** |  |  |  |
| **28.** | **E-12/25** |  |  |  |
| **29.** | **E-13,5/2,5** |  |  |  |
| **30.** | **E-13,5/4,3** |  |  |  |
| **31.** | **E-13,5/6** |  |  |  |
| **32.** | **E-13,5/10** |  |  |  |
| **33.** | **E-13,5/12** |  |  |  |
| **34.** | **E-13,5/13,5** |  |  |  |
| **35.** | **E-13,5/15** |  |  |  |
| **36.** | **E-13,5/17,5** |  |  |  |
| **37.** | **E-13,5/20** |  |  |  |
| **38.** | **E-13,5/25** |  |  |  |
| **39.** | **E-15/4,3** |  |  |  |
| **40.** | **E-15/6** |  |  |  |
| **41.** | **E-15/10** |  |  |  |
| **42.** | **E-15/12** |  |  |  |
| **43.** | **E-15/15** |  |  |  |
| **44.** | **E-15/17,5** |  |  |  |
| **45.** | **E-15/20** |  |  |  |
| **46.** | **E-15/25** |  |  |  |

1. **Słupy z betonu wibrowane do elektroenergetycznych linii napowietrznych Sn i nn**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ/ numer referencyjny** | **Producent** | **Kraj pochodzenia** | **Okres gwarancji** |
| **1.** | **ŻN-9/200** |  |  |  |
| **2.** | **ŻN-10/200** |  |  |  |
| **3.** | **ŻN-10/300** |  |  |  |
| **4.** | **ŻN-12/200** |  |  |  |

1. **Prefabrykaty z betonu do elektroenergetycznych linii napowietrznych Sn i nn**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ/ numer referencyjny** | **Producent** | **Kraj pochodzenia** | **Okres gwarancji** |
| **1.** | **Belka ustojowa B-60** |  |  |  |
| **2.** | **Belka ustojowa B-80** |  |  |  |
| **3.** | **Belka ustojowa B-100** |  |  |  |
| **4.** | **Belka ustojowa B-90** |  |  |  |
| **5.** | **Belka ustojowa B-150** |  |  |  |
| **6.** | **Płyta ustojowa B-150** |  |  |  |
| **7.** | **Płyta ustojowa U-85** |  |  |  |
| **8.** | **Płyta ustojowa U-130** |  |  |  |
| **9.** | **Płyta stopowa** |  |  |  |
| **10.** | **Płyta fundamentowa PS-120** |  |  |  |
| **11.** | **Płyta fundamentowa PS-160** |  |  |  |
| **12.** | **Płyta fundamentowa PS-200** |  |  |  |
| **13.** | **Płyta denna PD** |  |  |  |

1. **Do wniosku zgłoszeniowego załączamy następujące dokumenty:**

[Liczbę wierszy w tabelach należy dostosować do potrzeb, punkty nie będące przedmiotem wniosku należy usunąć]

1. **Słupy z betonu wirowane do elektroenergetycznych linii napowietrznych SN i nn**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis dokumentu** |
| **1.** |  |
| **2.** |  |
| **3.** |  |

1. **Słupy z betonu wibrowane do elektroenergetycznych linii napowietrznych Sn i nn**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis dokumentu** |
| **1.** |  |
| **2.** |  |
| **3.** |  |

1. **Prefabrykaty z betonu do elektroenergetycznych linii napowietrznych Sn i nn**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis dokumentu** |
| **1.** |  |
| **2.** |  |
| **3.** |  |

1. **Pozostałe dokumenty:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis dokumentu** |
| **1.** | KRS lub Pełnomocnictwo do złożenia wniosku zgłoszeniowego w imieniu firmy Oferenta |
| **2.** | Upoważnienie do dysponowania dokumentami, o których mowa w pkt. 3.7. Specyfikacji technicznej, potwierdzającymi spełnienie przez Materiał wymagań technicznych (dotyczy Oferentów nie będących zleceniodawcami badań i certyfikacji) |