

Załącznik A. Kryteria kwalifikacji do danej kategorii.

Poniższa tabela definiuje warunki otrzymania przez Wykonawcę danej kategorii oraz wskazuje wymagane dokumenty potwierdzające spełnianie tych warunków przez Wykonawcę ubiegającego się o wpis rejestru kwalifikowanych wykonawców.

Poziom napięcia – nN i SN		
Rodzaj prac	Projektowe	Wykonawcze
Obszar prac	<p><b>Wymagania:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Wypełniona i zeskanowana ankieta</li> <li>2) Okres ważności referencji - <b>3 lat</b></li> <li>3) minimum 1. Projektant – uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych, wpis do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,</li> <li>4) ubezpieczenie zgodne z PKD działalności gospodarczej</li> </ol> <p>innogy Stoen Operator zastrzega prawo do zamówienia raportu finansowego nt. firmy ubiegającej się o certyfikat oraz odmowy wydania certyfikatu w wypadku negatywnej oceny.</p>	<p><b>Wymagania:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Wypełniona i zeskanowana ankieta</li> <li>2) Okres ważności referencji - <b>3 lat</b></li> <li>3) kierownik budowy (<b>min 1.</b>) - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych wpisanym do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, świadectwa kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją instalacji i sieci elektroenergetycznych w zakresie powyżej 1 kV "E" i "D"</li> <li>4) Świadectwa kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją instalacji i sieci elektroenergetycznych w zakresie do 1 kV "E" (<b>min 2 szt.</b>) – monterzy</li> <li>5) ubezpieczenie zgodne z PKD działalności gospodarczej</li> </ol> <p>innogy Stoen Operator zastrzega prawo do zamówienia raportu finansowego nt. firmy ubiegającej się o certyfikat oraz odmowy wydania certyfikatu w wypadku negatywnej oceny.</p>
<p><b>Sieci nN i SN</b>  <b>Obszar F</b>                      (projektowanie blok A-A, wykonawstwo blok A-A)</p>	<p><b>F: min. 3 szt. referencji lub potwierdzeń wykonania</b> usług w zakresie dokumentacji projektowej w zakresie sieci nN i SN uwzględniając regulowanie kwestii formalno-prawnych związanych z realizacją inwestycji.</p>	<p><b>F: min. 3 szt. referencji lub potwierdzeń zakończenia</b> robót budowlanych w branży elektroenergetycznej wykonanych na podstawie dokumentacji projektowej otrzymanej od zamawiającego w zakresie sieci nN i SN (stacje SN/nN lub linie nN i SN).</p>
<b>Poziom napięcia: WN</b>		

Rodzaj prac	Projektowe	Wykonawcze
Obszar prac	<p><b>Wymagania wspólne:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Okres ważności referencji - <b>3 lata (Wystawione przez OSD/OSP zrzeszone w PTPIREE);</b></li> <li>2) Brak projektów zaległych do wydziału Inwestycji sieciowych WN [NI-W] (m. in. zwłoki w realizacji zadania, brak roszczeń od podwykonawców);</li> <li>3) Kierownicy projektów - <b>min 2.</b> Projektantów - uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, posiadającą aktualny wpis do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa;</li> <li>4) lista projektantów wraz z doświadczeniem zawodowym;</li> <li>5) ubezpieczenie zgodne z PKD działalności gospodarczej;</li> <li>6) Wypełniona i zeskanowana ankieta.</li> </ol> <p>innogy Stoen Operator zastrzega prawo do zamówienia raportu finansowego nt. firmy ubiegającej się o certyfikat oraz odmowy wydania certyfikatu w wypadku negatywnej oceny.</p>	<p><b>Wymagania wspólne:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Okres ważności referencji - <b>5 lata (Wystawione przez OSD/OSP zrzeszone w PTPIREE);</b></li> <li>2) Brak zadań zaległych do wydziału Inwestycji sieciowych WN [NI-W] (m. in. zwłoki w realizacji zadania, brak roszczeń od podwykonawców);</li> <li>3) kierownik budowy (<b>min 2.</b>) - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych wpisany do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, świadectwa kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją instalacji i sieci elektroenergetycznych w zakresie powyżej 1kV "E" i "D";</li> <li>4) lista kierowników budowy wraz z udokumentowanym doświadczeniem;</li> <li>5) Świadectwa kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją instalacji i sieci elektroenergetycznych w zakresie powyżej 1kV "E" (<b>min 2 szt.</b>) – monterzy;</li> <li>6) lista nazwisk grupy rozruchowej wraz z doświadczeniem;</li> <li>7) ubezpieczenie zgodne z PKD działalności gospodarczej;</li> <li>8) Wypełniona i zeskanowana ankieta.</li> </ol> <p>innogy Stoen Operator zastrzega prawo do zamówienia raportu finansowego nt. firmy ubiegającej się o certyfikat oraz odmowy wydania certyfikatu w wypadku negatywnej oceny.</p>
Stacje WN/SN Obszary A, B, C (projektowanie blok A-B, wykonawstwo blok A-C)	<p><b>A1: 2 szt.</b> usług na wykonanie dokumentacji projektowej dotyczących budowy lub modernizacji stacji <b>WNĘTRZOWEJ</b> o górnym napięciu NN lub WN w zakresie elektrycznym obejmującym obwody pierwotne i wtórne oraz budowlanym.</p> <p><b>A2: 2 szt.</b> usług na wykonanie dokumentacji projektowej dotyczących budowy lub modernizacji stacji napowietrznych o górnym napięciu NN lub WN w zakresie elektrycznym obejmującym obwody pierwotne i wtórne.</p> <p><b>A3: 2 szt.</b> usług na wykonanie dokumentacji projektowej dotyczących modernizacji pól (wymiany pojedynczych aparatów) na stacji o górnym napięciu NN lub WN w zakresie elektrycznym obejmującym obwody pierwotne i wtórne.</p> <p><b>B1: 2 szt.</b> usług na wykonanie dokumentacji projektowej dotyczących budowy lub modernizacji stacji <b>WNĘTRZOWEJ</b> o napięciu SN/SN w zakresie elektrycznym obejmującym obwody pierwotne i wtórne rozdzielni SN oraz budowlanym.</p> <p><b>B2: 2 szt.</b> usług na wykonanie dokumentacji projektowej dotyczących budowy lub modernizacji stacji napowietrznych o napięciu SN/SN w zakresie elektrycznym obejmującym obwody pierwotne i wtórne rozdzielni SN.</p> <p><b>B3: 2 szt.</b> usług na wykonanie dokumentacji projektowej dotyczących modernizacji pól (wymiany pojedynczych aparatów) na stacji o napięciu SN/SN w zakresie elektrycznym obejmującym obwody pierwotne i wtórne.</p> <p><b>C: 2 szt.</b> usług na wykonanie dokumentacji projektowej dotyczących potrzeb własnych stacji o górnym napięciu NN lub WN.</p>	<p><b>A1: 2 szt.</b> budowy lub modernizacji stacji <b>WNĘTRZOWEJ</b> o górnym napięciu NN lub WN w zakresie elektrycznym obejmującym obwody pierwotne i wtórne oraz budowlanym.</p> <p><b>A2: 2 szt.</b> budowy lub modernizacji stacji napowietrznych o górnym napięciu NN lub WN w zakresie elektrycznym obejmującym obwody pierwotne i wtórne.</p> <p><b>A3: 2 szt.</b> zadań polegających na modernizacji pól (wymiany pojedynczych aparatów) na stacji o górnym napięciu NN lub WN w zakresie elektrycznym obejmującym obwody pierwotne i wtórne.</p> <p><b>B1: 2 szt.</b> budowy lub modernizacji stacji <b>WNĘTRZOWEJ</b> o napięciu SN/SN w zakresie elektrycznym obejmującym obwody pierwotne i wtórne rozdzielni SN oraz budowlanym.</p> <p><b>B2: 2 szt.</b> budowy lub modernizacji stacji napowietrznych o napięciu SN/SN w zakresie elektrycznym obejmującym obwody pierwotne i wtórne rozdzielni SN.</p> <p><b>B3: 2 szt.</b> zadań polegających na modernizacji pól (wymiany pojedynczych aparatów) na stacji o napięciu SN/SN w zakresie elektrycznym obejmującym obwody pierwotne i wtórne.</p> <p><b>C: 2szt.</b> zadań polegających na wykonawstwie (dostawa, montaż, uruchomienie oraz prace ogólnobudowlane) w zakresie potrzeb własnych stacji o górnym napięciu NN lub WN.</p>

<p><b>Linie kablowe WN</b> <b>Obszar D</b> (projektowanie blok A-B, wykonawstwo blok A-C)</p>	<p><b>D: 2 szt.</b> usług na wykonanie dokumentacji budowlanej wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę i <b>2 szt.</b> usług na wykonanie dokumentacji wykonawczej dotyczącej budowy linii kablowej o napięciu 110 kV lub wyższym.</p> <p>Dokumentacja Budowlana</p> <p>Usługi powinny dotyczyć wykonania projektu budowlanego i uzyskania pozwolenia na budowę wraz ze wszystkimi uzgodnieniami formalno-prawnymi (regulacje formalności związanych z budową/modernizacją linii napowietrznej WN: pozyskanie prawa do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane wraz z wypłatą stosownych wynagrodzeń/odszkodowań dla właścicieli działek umiejscowionych w pasie technologicznym linii, ustanowienie notarialnie służebności przesyłu wraz z wypłatą stosownych wynagrodzeń/odszkodowań i poniesieniem kosztów związanych z ustawieniem służebności z wpisem tych służebności do ksiąg wieczystych działek obciążonych. Usługi powinny dotyczyć wykonania projektu budowlanego uzgodnionego i zatwierdzonego przez OSD, OSP. Na życzenie innoży Stoen Operator firma starająca się o certyfikat dostarczy kopię uzgodnienia projektu.</p> <p>Dokumentacja Wykonawcza</p> <p>Usługi powinny dotyczyć wykonania projektu wykonawczego uzgodnionego i zatwierdzonego przez OSD, OSP. Na życzenie innoży Stoen Operator firma starająca się o certyfikat dostarczy kopię uzgodnienia projektu.</p>	<p><b>D: 2 szt.</b> budowa linii kablowej o napięciu 110 kV lub wyższym na podstawie dokumentacji projektowej otrzymanej od zamawiającego.</p> <p>Kryterium długości jednego toru minimum 500 metrów dla jednego toru. Nie będą brane pod uwagę m.in. poniższe prace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tymczasowe połączenia istniejących linii na czas przebudowy stacji;</li> <li>• przekładki istniejących linii na terenie stacji energetycznych przy przebudowach rozdzielni napowietrznych i wewnątrzowych;</li> <li>• skablowania odcinków linii napowietrznych po terenie stacji w celu umożliwienia ich wpięcia w rozdzielnice typu GIS;</li> <li>• połączenia kablowe między rozdzielnicą typu GIS, a transformatorem.</li> </ul> <p>Realizacja prac powinna obejmować układanie kabli w ziemi wraz z montażem osprzętu kablowego.</p> <p><b>Dodatkowe wymagania dla kategorii:</b></p> <p>Uprawnienia monterów do montażu muf i głowic WN.</p>
---	---	---

<p><b>Linie napowietrzne WN</b> <b>Obszar E</b> (projektowanie blok A-B, wykonawstwo blok A-C)</p>	<p><b>E1:</b> 2 szt. usług na wykonanie dokumentacji budowlanej i 2 szt. usług na wykonanie dokumentacji wykonawczej dotyczącej budowy lub modernizacji (w zakresie jedna sekcja odciągowa z regulacją zwisu) linii napowietrznej o napięciu 110 kV. <b>E2:</b> 2 szt. usług na wykonanie audytu/paszportyzacji lub opracowanie koncepcji/studium wykonalności linii napowietrznej o napięciu 110 kV lub wyższym.</p> <p><b>E1</b> Dokumentacja Budowlana</p> <p>Usługi powinny dotyczyć wykonania projektu budowlanego i uzyskania pozwolenia na budowę wraz ze wszystkimi uzgodnieniami formalno-prawnymi (regulacje formalności związanych z budową/modernizacją linii napowietrznej WN: uzyskanie decyzji środowiskowej - jeśli wymagana, pozyskanie prawa do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane wraz z wypłatą stosownych wynagrodzeń/odszkodowań dla właścicieli działek umiejscowionych w pasie technologicznym linii, ustanowienie notarialnie służebności przesyłu wraz z wypłatą stosownych wynagrodzeń/odszkodowań i poniesieniem kosztów związanych z ustawieniem służebności z wpisem tych służebności do ksiąg wieczystych działek obciążonych.</p> <p>Dokumentacja Wykonawcza</p> <p>Usługi powinny dotyczyć wykonania projektu wykonawczego uzgodnionego i zatwierdzonego przez OSD, OSP. Na życzenie innogy Stoen Operator firma starająca się o certyfikat dostarczy kopię uzgodnienia projektu.</p> <p><b>E2</b> Usługi powinny dotyczyć wykonania audytu/paszportyzacji uzgodnionego i zatwierdzonego przez OSD, OSP. Na życzenie innogy Stoen Operator firma starająca się o certyfikat dostarczy kopię uzgodnienia projektu.</p>	<p><b>E:</b> 2 szt. budowa lub modernizacja (w zakresie jedna sekcja odciągowa z regulacją zwisu) linii napowietrznej o napięciu 110 kV lub wyższym na podstawie dokumentacji projektowej otrzymanej od zamawiającego.</p> <p>Realizacja prac powinna obejmować montaż przewodów roboczych lub odgromowych oraz budowy nowych słupów, montaż osprzętu.</p> <p>Na życzenie zamawiającego firma starająca się o certyfikat przedstawi dokumenty potwierdzające posiadanie wciągarki, hamownika.</p>
--	---	---