

Przedmiot zamówienia:	[OD5-RD6] Budowa stacji transformatorowej Kalina E 768957 w m. Kalina dz. 59/16 gm. Gniezno w ramach programu skracania obwodów S-2025-08912
-----------------------	--

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego polegającego na:

- Budowa stanowisk słupowych w linii SN 15 kV, w tym:
  - słup SN 15 kV typu ONgr 13,5/15 – 1 szt.
- Budowa kablowej linii średniego napięcia SN 15 kV, w tym:
  - linia kablowa SN 15 kV typu 3x NA2XS(F)2Y 1x150/25 mm<sup>2</sup> o łącznej długości 1516/1597m
- Budowa stacji transformatorowej kompaktowej 15/0,4kV, w tym:
  - 3 polowa rozdzielnica SN: LLT – 1 kpl.
  - Transformator 250kVA – 1 szt.
  - Rozdzielnica nn, 0,4kV 12 – polowa wyposażona w 3 rozłączniki typu ARS 2
  - Szafka pomiarowa AMI
- Budowa linii kablowej nn. 0,4kV, w tym:
  - NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup> – 41/94 m
  - Budowa szafy kablowej SK6-0/6
- Przenumerowanie istniejących 30 szt. elementów sieci energetycznej nn.
- Przedłużenie istniejącej linii napowietrznej AFL-6 35mm<sup>2</sup> o około 4m
- Demontaż 1słupa w linii SN

W ramach zadania Wykonawca zobowiązany jest do odnowienia, aktualizacji lub pozyskania nowych decyzji posilkowych wydanych przez instytucjonalnych właścicieli terenu, umożliwiających realizację i skuteczne zakończenie przedmiotowego zadania, są to między innymi: opinie i decyzje wynikające z przepisów prawa (np. drogi publiczne, gminy, konserwator zabytków, PGW Wody Polskie itp.).

W trakcie realizacji niniejszej umowy Wykonawca będzie przestrzegał i stosował postanowienia następujących dokumentów obowiązujących u Zamawiającego związanych z technologią PN lub wymogami technicznymi, jakościowymi i organizacyjnymi:

- a) Procedura Prac Pod Napięciem przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator sp. z o.o., dostępna na stronie internetowej spółki ([www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl)) w zakładce „Info o sieci” / „Instrukcje i standardy sieci” / „Prace pod napięciem w EOP” obowiązującą na dzień ogłoszenia postępowania.
- b) Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. dostępne na stronie internetowej spółki ([www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl)) w zakładce „Info o sieci” / „Instrukcje i standardy sieci” / „Standardy w sieci dystrybucyjnej EOP” obowiązującymi na dzień ogłoszenia postępowania,
- c) „Wytyczne do prekwalfikacji wyrobów. Monitorowanie zgodności wyrobów i prac wykonywanych w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.” dostępne na stronie internetowej spółki ([www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl)) w zakładce „Info o sieci” / „Prekwalfikacja i certyfikacja” / „Aktualności” W przypadku braku możliwości technicznych opracowania dokumentacji zgodnie z obowiązującymi „Standardami w sieci dystrybucyjnej Enea Operator” należy wystąpić do Zamawiającego z wnioskiem o uzyskanie odstępstwa od wskazanych opracowań.
- d) „Wymagania ENEA Operator Sp. z o. o. w zakresie bezpieczeństwa dla dostawców produktów i usług związanych z systemem informacyjnym Usługi Kluczowej” – dokument dostępny pod adresem: <https://www.operator.enea.pl/uslugidystrybucyjnej/instrukcjeistandardysieci/wspolpracazdostawcamiwzakresie>

Zakres przedmiotowego zadania należy wykonać zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia Warunków Zamówienia oraz standardami obowiązującymi w ENEA Operator sp. z o.o. Dokumenty standaryzacyjne dostępne są pod adresem: [Standardy w sieci dystrybucji Enei Operator | Enea Operator](#)  
Zamawiający dopuszcza stosowanie rozwiązań równoważnych do tych uwzględnionych w dokumentacji projektowej, których parametry techniczne są nie gorsze od zaprojektowanych oraz zgodne z dokumentami standaryzacyjnymi ENEA Operator sp. z o.o.

## 2. Dodatkowe informacje:

- 2.1. Zaleca się odbycie wizji lokalnej na terenie budowy.
- 2.2. Każde z wyłączeń urządzeń sieci SN musi mieć określony maksymalny czas osiągnięcia gotowości do załączenia w przypadku zaistnienia w systemie sytuacji awaryjnej.
- 2.3. Zamawiający wymaga, aby wszystkie dokumenty tworzone w ramach realizacji zamówienia charakteryzowały się wysoką jakością, na którą będą miały wpływ, takie czynniki jak:
- a) struktura dokumentu – podział danego dokumentu na rozdziały, podrozdziały i sekcje, w czytelny i zrozumiały sposób,
  - b) sposób pisania – zachowanie spójnej struktury, formy i sposobu pisania dla poszczególnych dokumentów oraz fragmentów tego samego dokumentu
  - c) kompletność dokumentu – pełne, bez wyraźnych braków przedstawienie omawianego problemu, obejmujące całość z danego zakresu rozpatrywanego zagadnienia,
  - d) spójność i niesprzeczność dokumentu – zapewnienie wzajemnej zgodności pomiędzy wszystkimi rodzajami informacji umieszczonymi w dokumencie, jak i brak logicznych sprzeczności pomiędzy informacjami zawartymi we wszystkich przekazanych dokumentach oraz we fragmentach tego samego dokumentu.
- 2.4. Wszystkie dokumenty przekazane w ramach realizacji zamówienia Zamawiającemu do zapoznania, zaopiniowania lub zaakceptowania będą sporządzone w języku polskim.

--	--

Data

Pieczęć i podpis Kierownika Jednostki Merytorycznej/  
podpis Kierownika Jednostki Merytorycznej/imię i nazwisko Kierownika  
Jednostki Merytorycznej (w przypadku stosowania kwalifikowanego podpisu  
elektronicznego)