

**1. Określenie przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych zgodnie z umową, dla części wyszczególnionych przez Zamawiającego poniżej.

**Część 1: „Budowa 15 przyłączy kablowych nN na terenie Rejonu Energetycznego Rzeszów - CZĘŚĆ 1”**

Nazwa części

**2. Zasady realizacji robót budowlanych.**

- 2.1. Na realizację robót budowlanych zawarta zostanie umowa pisemna, której wzór jest załącznikiem do SWZ.
- 2.2. Załącznikiem do ww. umowy będzie przyjęta oferta Wykonawcy.
- 2.3. Termin realizacji wykonania robót budowlanych może ulec przesunięciu tylko w przypadkach określonych w umowie.
- 2.4. Roboty budowlane będą prowadzone na podstawie dokumentacji opracowanej przez Wykonawcę.

**3. Obowiązki Wykonawcy przed złożeniem oferty:**

- 3.1. Zapoznanie się z dokumentacją projektową,
- 3.2. Zapoznanie się z planowaną lokalizacją sieci, warunkami terenowymi, uwarunkowaniami zagospodarowania (tereny zamknięte, kategoria dróg, administracja - gminy, starostwa itp.)
- 3.3. Zapoznanie się z warunkami i wymaganiami ofertowymi i treścią projektu umowy o roboty budowlane,
- 3.4. Uwzględnienie ww. warunków w ofercie.

**4. Szczegółowy opis części:**

- 4.1. **Część 1: „Budowa 15 przyłączy kablowych nN na terenie Rejonu Energetycznego Rzeszów - CZĘŚĆ 1”**

STAN WYMAGANY

***Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Futoma (25-F1/S/05445)***

- zasilanie: SSP na słupie (dz. 2728/8) sieci nN zasil. ze stacji Futoma 3,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

***Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Nowy Borek (25-F1/S/05761)***

- zasilanie: słup na dz. 2854/1 sieci nN zasil. ze stacji Borek Nowy 10,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

***Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Nowy Borek (25-F1/S/05760)***

- zasilanie: słup na dz. 1428 sieci nN zasil. ze stacji Borek Nowy 2,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

***Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Błazowa (25-F1/S/05784)***

- zasilanie: słup na dz. 1242 sieci nN zasil. ze stacji Futoma 6,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

**Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Nowy Borek (25-F1/S/05355)**

- zasilanie: ZK na dz. 1670 sieci nN zasil. ze stacji Borek Nowy 8,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

**Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Błazowa Dolna (25-F1/S/05756)**

- zasilanie: wcięcie w kabel nN relacji: słup na dz. 1048 - ZK na budynku dz. 854 sieci nN zasil. ze stacji Błazowa 32,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

**Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Wólka Hyżneńska (25-F1/S/05465)**

- zasilanie: wcięcie w kabel nN relacji: ZK na dz. 428/2 - ZK na dz. 427/1 sieci nN zasil. ze stacji Wólka Hyżneńska 3,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

**Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Tyczyn, Łany (25-F1/S/05491)**

- zasilanie: ZK na dz. 341/6 sieci nN zasil. ze stacji Tyczyn 17,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

**Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Tyczyn, Łany (25-F1/S/04423)**

- zasilanie: słup na dz. 433/1 sieci nN zasil. ze stacji Tyczyn 17,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

**Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Zabratówka (25-F1/S/05151)**

- zasilanie: słup nr 93/4/C sieci nN zasil. ze stacji Zabratówka 8,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

**Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Wola Rafałowska (25-F1/S/02590)**

- zasilanie: ZK na dz. 3441/2 sieci nN zasil. ze stacji Malawa 4,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

**Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Strażów (25-F1/S/03538)**

- zasilanie: ZK na dz. 453/2 sieci nN zasil. ze stacji Strażów 2,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

**Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Rzeszów, Rodziny Kąkolów (25-F1/S/04385)**

- zasilanie: wcięcie w kabel nN relacji: ZK na dz. 1239/8 - słup na dz. 2251 sieci nN zasil. ze stacji Świętego Marcina 1,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

**Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Rzeszów, Wieniawskiego (25-F1/S/04674)**

- zasilanie: wcięcie w kabel nN relacji: ZK na dz. 2317/16 - ZK na dz. 2317/5 sieci nN zasil. ze stacji Wieniawskiego 3,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

**Budowa przyłącza kablowego nN w miejsc. Rzeszów, Wierchowa (25-F1/S/04991)**

- zasilanie: ZK na dz. 913/2 sieci nN zasil. ze stacji Matysówka 1,
- odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego: 1x ZK + 1x układ pomiarowy bezpośredni.

**Uwaga:**

***W przypadku zabudowy złączy kablowo-pomiarowych z jednym licznikiem, należy stosować złącza kablowo-pomiarowe ZK-2 RBL+1P (karta katalogowa nr 03 z obowiązujących Standardów technicznych złączy kablowych, kablowo-pomiarowych oraz złączy napowietrznych przyłączeniowych niskiego napięcia), a minimalna szerokość złączy kablowych to 40 cm.***

***Roboty budowlane Wykonawca realizuje kompleksowo w oparciu o art. 29a Prawa Budowlanego lub na podstawie skutecznego zgłoszenia.***

- 4.2. Urządzenia wykonać zgodnie z „Zestawienie wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych” dostępnymi na stronie internetowej Spółki pod adresem:  
<https://www.pgedystrybucja.pl/strefa-klienta/przydatne-dokumenty>.
- 4.3. Przed przystąpieniem do realizacji należy przedstawić do zaakceptowania Zamawiającemu koncepcję przyłącza. Pozytywnie zaopiniowana koncepcja jest podstawą dalszej realizacji przyłącza.
- 4.4. Łączny czas przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców objętych realizowanym zadaniem nie może przekroczyć 8 godzin. Czas trwania jednorazowej przerwy nie może być dłuższy niż 4 godzin.

**5. Wymagania dodatkowe**

- 5.1. W kwocie oferty zgodnie z treścią umowy Wykonawca uwzględni wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu umowy, w tym koszty dopuszczeń do pracy. Kwota pozostanie niezmienna do końca realizacji części. Zakres kosztów obejmuje m.in.:
  - 1) uzyskanie prawa do terenu dla inwestycji,
  - 2) w razie potrzeby dokonanie skutecznego zgłoszenia wykonania robót,
  - 3) koszty wszystkich uzgodnień, niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia,
  - 4) koszty organizacji zaplecza budowy dla potrzeb Wykonawcy robót oraz ewentualnych przerw w wykonawstwie,
  - 5) koszty organizacji i bezpiecznego prowadzenia prac przy urządzeniach energetycznych zgodnie z przepisami i instrukcjami obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, a mianowicie przygotowania miejsca pracy, dopuszczenie do robót, wymaganych nadzorów nad robotami,
  - 6) koszty wymaganych w kraju podatków, cła, licencji, zezwoleń oraz innych nie wyszczególnionych opłat (wg stanu prawnego w dacie składania oferty),
  - 7) koszty nadzorów specjalistycznych (m.in. drogowy, archeologiczny, kolejowy, dendrologiczny) z ewentualnymi opracowaniami powykonawczymi, sprawozdaniami, zgłoszeniami (w przypadku konieczności wynikającej z uzgodnień lub przepisów odrębnych),
  - 8) koszty ustanowienia Kierownika budowy, kierownika robót branży drogowej lub innych branż stosownie do zakresu robót,
  - 9) koszty uzyskania wymaganych na etapie realizacji decyzji administracyjnych i zgód na zajęcie nieruchomości oraz wynikających z nich:
    - a) kosztów zajęcia nieruchomości – w tym pasa drogowego, zabezpieczeń wykopów i stref roboczych, ewentualnego wyznaczenia i oznakowania objazdów,
    - b) pozostałych kosztów wynikających z prowadzonych robót – m. in. zagęszczeń i pomiarów, ewentualnej wymiany gruntu, odtworzenia terenów zielonych, wskazanych nasadzeń i ich pielęgnacji,
    - c) ewentualnych kar za przekroczenia lub wady odtworzenia,
    - d) zobowiązania powyższe nie obciążają Wykonawcy w przypadku wcześniejszego ustanowienia przez Zamawiającego służebności przesylu lub jednoznacznych dyspozycji w zakresie konieczności ustanowienia służebności wymienionych szczegółowo

nieruchomości - zawartych w treści uzgodnień załączonych do dokumentacji oraz opłat za umieszczenie urządzeń w terenie kolejowym i Lasów Państwowych,

- 10) koszty wykonania czynności prawnych poczynionych w imieniu i na rzecz Zamawiającego, a wynikających z ustanowionego pełnomocnictwa szczegółowego, dotyczącego przedmiotu umowy oraz skuteczne przekazanie w najkrótszym możliwym czasie kopii dokumentów własnych wystąpień, wniosków i czynności oraz pozyskanych oryginałów dokumentów będących odpowiedzią lub stanowiskiem adresatów i stron,
- 11) koszty wykonania odrębnych inwentaryzacji geodezyjnych (po 2 kpl.) odpowiednio do ilości decyzji pozwoleń na budowę lub zgłoszeń oraz dodatkowych egzemplarzy w przypadku robót na terenie właścicieli lub administratorów, którzy taki obowiązek zastrzegli w decyzjach lub zgodach na udostępnienie nieruchomości,
- 12) koszty wykonania prób ciśnieniowych i kalibracji kanalizacji światłowodowej potwierdzone stosownymi protokołami,
- 13) koszty wynikające z konieczności budowy układów przejściowych i zasilania tymczasowego z zastosowaniem agregatów prądotwórczych,
- 14) koszty skutecznego poinformowania Zamawiającego (z odpowiednim wyprzedzeniem) o zamierzonym terminie przeprowadzenia pomiarów i prób z wykazem urządzeń pomiarowych,
- 15) koszty organizacji prac w technologii PPN, w przypadkach wskazanych w dokumentacji i dokumentach przetargowych, a także w przypadku wyczerpania limitu czasu wyłączeń,
- 16) koszty transportu z magazynów Zamawiającego, materiałów i wyrobów budowlanych będących dostawą inwestorską,
- 17) koszty transportu materiałów i urządzeń (w tym transformatorów) z demontażu wskazanych przez przedstawiciela Zamawiającego do magazynów Zamawiającego,
- 18) koszty zakupu, dostarczenia, składowania i montażu wszystkich urządzeń, aparatury i materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia,
- 19) koszty demontażu i przeprowadzenia utylizacji materiałów i urządzeń, zgodnie z obowiązującą Ustawą o odpadach. Zgodnie z art. 3 pkt 32 ustawy o odpadach wykonawca świadczący usługę w zakresie budowy lub remontu jest wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usługi,
- 20) koszty prób i badań, przy czym próby napięciowe i badania kabli SN wykona odpłatnie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów zgodnie z obowiązującymi cennikami, a ich koszty Wykonawca wkałkuje w cenę oferty,
- 21) koszty odbiorów innych niż odbiory inwestorskie sieci i urządzeń elektroenergetycznych (częściowe, techniczne i końcowe), tj. m. in. odbiory pasa drogowego, terenów kolejowych i zamkniętych, rozwiązania kolizji z urządzeniami i sieciami operatorów sieci/kanalizacji telefonicznej, właściwego terenowo Rejonowego Zakładu Gazowniczego, Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, Wydziału Ochrony Środowiska, Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Zespołu Parków Krajobrazowych itp.,
- 22) koszty pracy sprzętu i innego wyposażenia technicznego niezbędnego do wykonania przedmiotu zamówienia,
- 23) koszty likwidacji placu budowy,
- 24) wszelkie koszty związane z rozbiórką urządzeń i usunięciem powstałych odpadów (m.in. załadunku i transportu),
- 25) inne koszty powstałe w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia oraz koszty rekompensat za szkody powstałe w czasie realizacji przedmiotu zamówienia (drogi, PKP, lasy itp.)
- 26) ryzyko handlowe wynikające z realizacji budowy oraz przygotowania dokumentów wymaganych do rozpoczęcia budowy,
- 27) koszty zajęcia nieruchomości gruntowych; ewentualne kaucje, opłaty, koszty projektów organizacji robót, uzgodnień,
- 28) koszty odszkodowań za szkody powstałe na gruncie, w uprawach i drzewostanie (odpowiadające w całości zapisom umów z właścicielami nieruchomości gruntowych o wyrażenie zgody na umieszczenie urządzeń, budowę, wejście służb energetycznych) wraz

- z dostarczeniem oświadczenia Wykonawcy (reprezentacja jak w umowie) o zaspokojeniu wszystkich należności i roszczeń wszystkich właścicieli nieruchomości związanych z budową i demontażem urządzeń elektroenergetycznych objętych częścią,
- 29) koszty zaspokojenia dodatkowych żądań Właścicieli nieruchomości gruntowych, dotyczących realizowanych robót, zawartych w ustaleniach na etapie uzyskiwania prawa do terenu,
- 30) wszelkie podjęte przez Wykonawcę środki, zabezpieczające Zamawiającego od roszczeń:
- a) osób trzecich odnośnie naruszenia patentu, znaku towarowego lub wzoru przemysłowego wynikających z wykorzystania przez Zamawiającego towarów, usług lub jakichkolwiek ich części dostarczanych przez nas i naszych podwykonawców przy realizacji przedmiotu zamówienia,
  - b) z tytułu powstania szkód w wyniku zniszczenia lub uszkodzenia przedmiotów będących własnością osób trzecich np. drogi, urządzenie melioracyjne,
  - c) z tytułu odszkodowań w stosunku do osób trzecich wynikających z prowadzonych przez nas i naszych podwykonawców działań mających na celu realizację wszystkich prac oraz transportu jak również pokrycie wszystkich kosztów likwidacji roszczeń i szkód,
- 31) odpowiedzialność finansową za wszelkie ryzyko związane ze szkodą lub utratą dóbr materialnych lub uszkodzeniem ciała czy śmiercią w czasie wykonywania prac,
- 32) warunki gwarancji i rękojmi,
- 33) koszty zabezpieczenia należytego wykonania umowy,
- 34) warunki na terenie placu budowy na podstawie oględzin terenu budowy.
- 5.2. W przypadkach uzasadnionych względami BHP oraz organizacją i topografią terenu robót, przy konieczności nawiązania się do podziemnych czynnych linii kablowych lokalizację i identyfikację urządzeń wykonają służby Zamawiającego na jego koszt po uzgodnieniu terminu. Wykonawca pokrywa koszty wyłączenia zidentyfikowanego urządzenia i robót ziemnych oraz odtworzeniowych.
- 5.3. Szczegółowe warunki realizacji robót:
- 1) Dostarczane i montowane materiały i urządzenia winny być fabrycznie nowe (nie starsze niż 12 miesięcy),
  - 2) Dla linii o napięciu 15kV ująć należy kable w izolacji 12/20kV, natomiast dla linii o napięciu 30kV ująć należy kable w izolacji 18/30kV,
  - 3) Wykonawca powiadomi Właścicieli gruntów o terminach wejścia na nieruchomość i wykonania robót,
  - 4) Zamawiający wymaga szczególnie dokładnego zapoznania się z warunkami wykonania planowanych robót w miejscu ich przyszłej realizacji oraz ich koordynacji z innymi Wykonawcami działającymi na odrębne zlecenie Zamawiającego lub innych podmiotów,
  - 5) W przypadku zastania stanu zagospodarowania innego niż w dacie wykonywania dokumentacji Wykonawca obowiązany jest uwzględnić w kosztach oferty wykonanie robót (przewierthy lub przepychy pod nawierzchniami utwardzonymi lub rozebranie i odtworzenie nawierzchni) związanych ze spełnieniem wszystkich dodatkowych warunków właściciela terenu utrzymujących potwierdzenie jakości i okres gwarancji,
  - 6) Numerację urządzeń uzgodnić na roboczo z Rejonem Energetycznym,
  - 7) Materiały z demontażu w porozumieniu z przedstawicielem Rejonu Energetycznego należy przekazać do magazynów, przy czym:
    - a) zdemontowane przewody i metale kolorowe – odpowiedni dla obszaru działania: magazyn RE Rzeszów,
    - b) pozostałe materiały przekazać na złom, do recyklingu lub do utylizacji przez uprawnioną firmę,
  - 8) Teren po robotach należy doprowadzić do stanu poprzedniego, wymaganego przez właścicieli nieruchomości gruntowych.

## 6. Załączniki:

- Załącznik nr 1f-1 - Wymagania odnośnie zgód właścicieli nieruchomości.
- Załącznik nr 1f-4 - Wzór umowy o udostępnieniu nieruchomości w celu budowy urządzeń energetycznych.
- Załącznik nr 1f-5 - Wzór porozumienia o ustanowieniu służebności przesyłu.
- Załącznik graficzny - Lokalizacja istniejących urządzeń.