

Program funkcjonalno-użytkowy

Budowa 4 polowej stacji transformatorowej dla zasilania zakładu produkcyjnego w Mysłowicach przy ul. Oświęcimskiej 54 numery działek: 1529/4 wraz z opracowaniem dokumentacji projektowej (technicznej) i terenowo-prawnej

Adres obiektu Zamówienia:

Mysłowice, ul. Oświęcimska

Definicja projektu PSP:

I-BD-AI-2400482

Nazwy i kody CPV:

71320000-7 – Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
45000000-7 – Roboty budowlane
45111000-8 – Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45310000-3 – Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0 – Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45231000-5 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

Nazwa zamawiającego i adres:

TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków
Oddział w Będzinie, ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin

Spis zawartości:

- I. Część opisowa.
- II. Część informacyjna.

Opracował:

Mateusz Bujoczek

ZATWIERDZAM:

X

I. Część opisowa.

1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.
Przedmiotem zamówienia jest opracowanie Dokumentacji projektowo-kosztorysowej i terenowo-prawnej i na jej podstawie realizacja robót budowlanych dla zadania pn.: **„Budowa 4 polowej stacji transformatorowej dla zasilania zakładu produkcyjnego w Mysłowicach przy ul. Oświęcimskiej 54 numery działek: 1529/4 wraz z opracowaniem dokumentacji projektowej (technicznej) i terenowo-prawnej”** zgodnie z formułą „**pod klucz**”.
- 1.1. Zakres prac projektowych oraz robót budowlanych stanowiących przedmiot zamówienia przedstawiony został w załączonych Warunkach przyłączenia oraz w Analizie i ocenie możliwości przyłączenia
- 1.2. Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe przedmiotu zamówienia zostały ujęte w poszczególnych punktach w Warunkach przyłączenia, w Analizie i ocenie możliwości przyłączenia oraz w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia.
2. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.
 - 2.1. Wykonanie przedmiotu zamówienia winno uwzględniać wymagania wynikające z:
 - 2.1.1. Przedłożonego przez Wykonawcę harmonogramu prac projektowych i realizacyjnych uwzględniającego ograniczenia wynikające z możliwości wyłączeń.
 - 2.1.2. Uzyskanej przez Wykonawcę Decyzji o przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko (zgodnie z przepisami).
 - 2.1.3. Uzgodnień poczynionych z właścicielami gruntów objętych realizacją robót.
 - 2.1.4. Uzgodnień poczynionych z właścicielami dróg w celu umożliwienia korzystania z dróg publicznych i innych.
 - 2.2. Dokumentacja Projektowa i Powykonawcza winna być wykonana zgodnie ze Standardem TAURON Dystrybucja S.A. (Wytyczne w sprawie wymagań, obiegu oraz procesu odbiorowego dokumentacji projektowej dla zadań inwestycyjnych nN i SN)
<https://www.tauron-dystrybucja.pl/-/media/offer-documents/dystrybucja/uslugi-dystrybucyjne/standardy-techniczne-sieci/standardy/pozostale-standardy/dokumentacja-projektowa/wytyczne-dok-projekt-nn-i-snv3-z-zal.ashx>
 - 2.3. Na etapie projektu Wykonawca na bieżąco będzie uzgadniał z Zamawiającym szczegóły proponowanych rozwiązań technicznych.
 - 2.4. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją projektową.
 - 2.5. Wykonawca przedstawi harmonogram realizacji zadania z uwzględnieniem:
 - 2.5.1. terminu dostarczenia kompletnej Dokumentacji Projektowej wraz z decyzją administracyjną pozwalającą na wykonanie robót budowlanych,
 - 2.5.2. czasu na sprawdzenie i zatwierdzenie dokumentacji przez Zamawiającego (do 1 miesiąca),
 - 2.5.3. terminu zakończenia robót budowlanych
 - 2.6. Wykonawca udzieli gwarancji i rękojmi na okres **36 miesięcy**. Na ten sam okres Wykonawca udzieli gwarancji w stosunku do zainstalowanych urządzeń i aparatury oraz wbudowanych materiałów z tym, że jeżeli producenci urządzeń, aparatury i materiałów określą w swoich kartach gwarancyjnych dłuższy okres gwarancji to okres ten stanie się obowiązujący dla tych urządzeń, aparatury i materiałów.
 - 2.7. Po zrealizowaniu zadania Wykonawca oczyści teren z pozostałości po wykonanych pracach budowlanych.

II. Część informacyjna.

Zamawiający dostarcza następujące dokumenty:

1. Analiza i ocena możliwości przyłączenia dla zadania jw.
2. Warunki przyłączenia dla zadania jw.

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

1. Nazwa zamówienia:

„Budowa 4 polowej stacji transformatorowej dla zasilania zakładu produkcyjnego w Mysłowicach przy ul. Oświęcimskiej 54 numery działek: 1529/4 wraz z opracowaniem dokumentacji projektowej (technicznej) i terenowo-prawnej”

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie na rzecz Zamawiającego zgodnie z formułą „**pod klucz**” zadania pn.: **„Budowa 4 polowej stacji transformatorowej dla zasilania zakładu produkcyjnego w Mysłowicach przy ul. Oświęcimskiej 54 numery działek: 1529/4 wraz z opracowaniem dokumentacji projektowej (technicznej) i terenowo-prawnej”** zgodnie z standardami TAURON Dystrybucja S.A., sztuką budowlaną a także obowiązującymi wymaganiami prawnymi.

2.1 Zakres przedmiotu zamówienia.

Zakres przedmiotu Zamówienia obejmuje:

- Opracowanie Dokumentacji Projektowej
w tym między innymi:
 - Pozyskanie wymaganych aktualnych map.
 - Uzyskanie wypisu z rejestru gruntów i uzyskanie zgód właścicieli
 - Uzyskanie wymaganych opinii i uzgodnień,
 - Opracowanie Projektu Budowlanego – 2 egz.
 - Opracowanie Projektu Wykonawczego – 3 egz.
 - Sporządzenie przedmiaru robót do ww. opracowania – 1 egz.
 - Sporządzenie kosztorysu inwestorskiego – 1 egz.
 - Elektroniczny zapis (scan dokumentów z podpisami na płycie CD) całości dokumentacji projektowej wraz z uzyskanymi opiniami, uzgodnieniami i mapami w wersji edytowalnej i w formacie pdf – 1 szt.
 - Uzyskanie wiążącej decyzji administracyjnej pozwalającej na realizację zadania.
- Budowę sieci rozdzielczej - część sieciowa SN i nN
W tym między innymi:
 - w zakresie przyłącza:
 - Budowa zestawu złączowo-pomiarowego typu ZK1a-1PP z układem pomiarowym półpośrednim przy projektowanej stacji transformatorowej w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającym wymaganiom określonym w OSD,
 - Budowa kabla nN typu NA2XY-J 4x240mm² z projektowanej stacji transformatorowej

do projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego zlokalizowanego przy projektowanej stacji, o szacunkowej długości 5 m

- w zakresie sieci:
 - Budowa stacji transformatorowej 20/0,4kV przy ul. Oświęcimskiej wyposażonej w 4-polową rozdzielnicę 20kV z rozłącznikami z napędami ręcznymi., 10-polowa rozdzielnica nN,
 - Transformator - zabudowa w projektowanej stacji transformatora olejowego 20/0,4kV o mocy 400kVA
 - Powiązanie projektowanej stacji transformatorowej z siecią SN należy wykonać poprzez wcinkę w istn. kabel 20kV XRUHAKXS 3x(1x240) relacji „stacja BDJ88221 Zakłady Mięsne - stacja RS Miarki ”. Wcinkę należy wykonać kablem typu XRUHAKXS 3x(1x240mm²) lub równoważnym, o szacunkowej długości 116 m (2x58 m),
 - Powiązanie projektowanej stacji z istniejącą siecią kablową nN zasilaną z linii napowietrznej obwód nr BDJ88018/7 „ul. Oświęcimska kier. słup nr BDJ134355” ze stacji 6/0,4kV BDJ88018 „TARGOWICA NOWA” poprzez odłączenie kabla (YAKXS 4x240 zasilającego ZK-nN nr ZK-BDJ58604) od linii napowietrznej na słupie nN nr BDJ134350 i wprowadzenie kabla do rozdzielni nN w projektowanej stacji transformatorowej.
 - Budowa kabla nN typu NA2XY-J 4x120 mm² z projektowanej stacji transformatorowej do ZK-nN nr ZK-BDJ68990 o szacunkowej długości 20 m (istniejący kabel przyłączony do sieci na słupie nr BDJ134350 należy zdemontować). Słup nr BDJ134350 wraz z przewodami pozostaje bez zmiany (do wykorzystania w przyszłości).
- Próby, uruchomienia wraz telemekaniką – zdalny monitoring - system SCADA
- Dokumentację powykonawczą

Szczegółowy zakres zadania został określony w Warunkach Przyłączenia oraz Analizie i ocenie możliwości przyłączenia dla zadania j/w.

1. Kryteria oceny oferty:

Cena –100%

2. Wymagania:

- 2.1 Należy zapoznać się z załączoną Analizą i oceną możliwości przyłączenia oraz Warunkami przyłączenia.
- 2.2 Zaleca się, aby Oferent zdobył wszelkie informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty, polegające m.in. na dokonaniu wizji lokalnej w terenie.

Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego:

Mateusz Bujoczek - Wydział Inwestycji – tel. 572 887 954

e-mail: mateusz.bujoczek@tauron-dystrybucja.pl

- 2.3 **Dokumentacja Projektowa winna być wykonana zgodnie ze Standardem TAURON Dystrybucja S.A.** (Wytyczne w sprawie wymagań, obiegu oraz procesu odbiorowego dokumentacji projektowej dla zadań inwestycyjnych nN i SN)

<https://www.tauron-dystrybucja.pl/-/media/offer-documents/dystrybucja/uslugi-dystrybucyjne/standardy-techniczne-sieci/standardy/pozostale-standardy/dokumentacja-projektowa/wytyczne-dok-projekt-nn-i-snv3-z-zal.ashx>

- 2.4 Na stronie tytułowej Dokumentacji Projektowej należy zamieścić nr definicji projektu PSP.
- 2.5 Dokumentację Projektową wraz z wiążącą decyzją administracyjną pozwalającą na realizację zadania, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, Wydziału Inwestycji, najpóźniej dwa miesiące przed planowanym przystąpieniem do realizacji robót budowlanych, w celu jej zatwierdzenia przez TAURON Dystrybucja S.A.
- Zamawiający ma czas jednego miesiąca do sprawdzenia i przesłania ewentualnych uwag do dokumentacji projektowej licząc od daty jej otrzymania.
- Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego ws. Dokumentacji Projektowej:**
Mateusz Bujoczek - Wydział Inwestycji – tel. 572 887 954
e-mail: mateusz.bujoczek@tauron-dystrybucja.pl
- 2.6 **Do realizacji robót budowlanych Wykonawca może przystąpić dopiero po zatwierdzeniu przez TAURON Dystrybucja S.A. Dokumentacji Projektowej.**
- 2.7 Przyjęte w Dokumentacji Projektowej urządzenia i rozwiązania techniczne powinny być zgodne ze standardami technicznymi obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A.
[Księga standardów technicznych | TAURON Dystrybucja \(tauron-dystrybucja.pl\)](#)
- 2.8 **Wszystkie materiały użyte do wykonania inwestycji muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie, posiadać niezbędne atesty (aprobaty) i powinny być zgodne ze standardami technicznymi opracowanymi w TAURON Dystrybucja S.A. oraz posiadać parametry techniczne zgodne z parametrami urządzeń i materiałów zaprojektowanych w Dokumentacji Projektowej.**
- 2.9 **Wykonawca jest zobowiązany dopilnować wszelkich formalności i spełnić warunki wynikające z umów na wejście w teren lub udostępnianie nieruchomości zawieranych z takimi podmiotami jak: Zarządy Dróg, Gminy i inne. W przypadku niedopełnienia tych formalności i warunków, Wykonawca zostanie obciążony wszelkimi kosztami/karami umownymi wynikającymi z zapisów w/w umów.**
- 2.10 Przed przystąpieniem do prac terenowych należy wystąpić z wnioskiem o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.
- 2.11 Na 14 dni przed przystąpieniem do prac, Wykonawca robót zobowiązany jest wystąpić do właścicieli gruntów o czasowe zajęcie nieruchomości i umieszczenie w nim urządzeń oraz uzyskać zgody.
- 2.12 Wykonawca ma obowiązek uzyskać tytuł służebności lub decyzji administracyjnej dla terenu pod projektowaną stacją transformatorową (**koszty służebności ponosi Zamawiający**).
- 2.13 Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania od Zamawiającego dopuszczeń i nadzorów w przypadkach, gdy będzie to wymagane zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy IOBP, przy czym koszt dopuszczeń i nadzorów ponosi Wykonawca i jest on uwzględniony w kwocie wynagrodzenia ustalonego zgodnie z Umową.
- 2.14 Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z treścią Projektu Budowlanego, oraz przestrzegać warunków narzuconych w uzgodnieniach.
- 2.15 Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z treścią Dokumentacji Projektowej, oraz przestrzegać warunków narzuconych w uzgodnieniach. Prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP w tym zakresie.
- 2.16 Przed przystąpieniem do prac terenowych należy wystąpić z wnioskiem o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.
- 2.17 Prace w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych: sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, sieć gazownicza, sieć telekomunikacyjna oraz sieć kablowa SN i nN, należy wykonywać ręcznie pod nadzorem służb eksploatacyjnych właścicieli poszczególnych urządzeń.

- 2.18 Wykonawca przy wykonywaniu prac ziemnych i demontażowych zachowa szczególną ostrożność na działkach prywatnych nie dopuszczając do dodatkowych ingerencji w terenie iż ta, która wynika z technologii robót, a po wykonaniu prac Wykonawca niezwłocznie przystąpi do uporządkowania i doprowadzenia terenu do stanu pierwotnego.
- 2.19 Wszystkie prace ziemne i montażowe prowadzić po uprzednim wyłączeniu napięcia i uziemieniu istniejących urządzeń elektroenergetycznych.
- 2.20 Wszelkie prace w pobliżu istniejących sieci wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- 2.21 Po wykonaniu prac należy teren niezwłocznie przywrócić do stanu pierwotnego.
- 2.22 Montaż aparatury elektrycznej prowadzić zgodnie z przepisami BHP oraz innymi przepisami branżowymi.
- 2.23 Wykonać inwentaryzację geodezyjną.
- 2.24 Wszystkie roboty musi odebrać Inspektor robót elektrycznych w zgodności z obowiązującymi przepisami i systemem jakości wykonywania robót elektrycznych.
- 2.25 Sposób utylizacji (przekazania) materiałów z demontażu należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja S.A.

3. Inne, ważne wymagania:

- 3.1 Wykonawca przed rozpoczęciem robót, zobowiązany jest do opracowania harmonogramu niezbędnych wyłączeń istniejących linii SN i stacji transformatorowych oraz jego zatwierdzenia przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, Region SN i nN Jaworzno-Mysłowice.
- 3.2 Prace na urządzeniach energetyki zawodowej wykonywać po dopuszczeniu do pracy przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, Region SN i nN Jaworzno-Mysłowice. Przed zgłoszeniem Przedmiotu Umowy do odbioru końcowego Przedmiotu Umowy Wykonawca realizujący budowę linii kablowej SN jest zobowiązany do zlecenia służbom pomiarowym TAURON Dystrybucja S.A. lub TAURON Dystrybucja Serwis S.A. wykonanie badań diagnostycznych obejmujących: pomiar wyładowań niezupełnych, pomiar rezystancji izolacji, próbę napięciową powłoki, pomiar kąta stratności oraz próbę napięciową kabla SN w izolacji wytłaczanej, wykonywanych napięciem wolnozmiennym.
- 3.3 **Protokoły z wykonanych pomiarów diagnostycznych należy dołączyć do dokumentacji powykonawczej przed odbiorem końcowym Przedmiotu Umowy.**
- 3.4 W uzasadnionych przypadkach – decyzję w tym zakresie podejmuje Zamawiający - dopuszcza się wykonanie pomiaru wyładowań niezupełnych po dokonaniu odbioru końcowego Przedmiotu Umowy, lecz w terminie nie dłuższym niż 30 dni od daty protokołu odbioru końcowego Przedmiotu Umowy.
- 3.5 Badania diagnostyczne oraz próby napięciowe w ramach pierwszego pomiaru są wykonywane bezpłatnie (wliczone w koszt inwestycji).
- 3.6 W przypadku negatywnych wyników pomiarów diagnostycznych skutkujących koniecznością naprawy nowo ułożonej linii kablowej oraz wykonaniem ponownych badań diagnostycznych Wykonawca jest zobligowany do zlecenia tych pomiarów służbom pomiarowym TAURON Dystrybucja S.A. lub TAURON Dystrybucja Serwis S.A. i uiszczenia opłaty zgodnie z obowiązującym cennikiem usług pozataryfowych.
- 3.7 Cennik usług pozataryfowych znajduje się pod adresem [Cenniki | TAURON Dystrybucja \(tauron-dystrybucja.pl\)](http://cenniki.tauron-dystrybucja.pl)
- 3.8 Wymagania do umowy:
 - a) „Celem bieżącej informacji o postępie prac Wykonawca przekaże co 2 miesiące Zamawiającemu (w formie pisemnej) komunikat o zaawansowaniu prac.

- b) „Elektroniczny zapis (na płycie CD) całości Dokumentacji Projektowej wraz z uzyskanymi opiniami i uzgodnieniami zostanie wykonany w formacie pdf i dostarczony Zamawiającemu z ostateczną wersją dokumentacji po jej zatwierdzeniu”
- c) „Dokumentacja powinna być opracowana przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.”

4. Uwagi Końcowe:

4.1 Wszystkie koszty związane z zadaniem przedmiotowej inwestycji należy ująć w Formularzu wyceny:

- Formularz wyceny – Załącznik nr 3

4.2 Do realizacji zadania „Budowa 4 polowej stacji transformatorowej dla zasilania zakładu produkcyjnego w Mysłowicach przy ul. Oświęcimskiej 54 numery działek: 1529/4 wraz z opracowaniem dokumentacji projektowej (technicznej) i terenowo-prawnej”

Inwestor dostarcza:

- Stację transformatorową
- Transformator olejowy (bez osprzętu)
- Kable SN
- Kable nN
- Złącza kablowe i zestawy złączowo-pomiarowe nN (bez wkładek bezpiecznikowych)

Wykonawca dostarcza:

Pozostałe materiały potrzebne do zrealizowania przedmiotu umowy (w tym m.in. wkładki bezpiecznikowe do złącz nN; zaciski, osłony, podkładki antywibracyjne do transformatora)

Załączniki:

1. Analiza i ocena możliwości przyłączenia
2. Warunki przyłączenia WP/111919/2023/O07R05

Sporządził: Mateusz Bujoczek