|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | --- | |  | | SID0000000000782250 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ENERGA-OPERATOR SA z Oddziałem w Gdańsku z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, | **NUMER IDENTYFIKACYJNY ZADANIA** |
| Rejon Dystrybucji w Wejherowie, Dział Zarządzania Inwestycjami ( 36MZI ) | OBI/36/2405009 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU PRAC PROJEKTOWYCH** | **S 1** | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **A)** | **OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | | |  | 1) | Nazwa dokumentacji/opracowania w oparciu, o którą należy realizować przedmiot zamówienia: | |  |  | Warunki przyłączenia do sieci / Warunki przebudowy sieci / Warunki budowy sieci / Wytyczne programowe | |  | 2) | Nazwa i adres obiektu (zamówienia): | |  |  | **Rębiska,** **Szemud gmina wiejska,** **nr dzial.: 138/26,** | |  | 3) | Przedmiot i zakres zamówienia: | |  |  | **Zadanie: 1 wplecenie KRSN-00 i dalej budowa przyłącza do P2 wg WP-P/24/036616; OBI/36/2405009** | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **B)** | **ZASADY WYKONYWANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ** | | | |  | 1) | Forma i zawartość dokumentacji projektowej winna być zachowana wg obowiązujących przepisów, wytycznych niniejszej specyfikacji oraz Standardów Technicznych w ENERGA-OPERATOR SA obowiązujących u Zamawiającego, a w szczególności zgodnie zapisami Załącznika nr 36 "Standard Techniczny projektowania i budowy sieci SN i nn", który obejmuje również zasady realizacji, toku uzgodnienia jak i formy oraz treści dokumentacji projektowej. | | |  | 2) | Postanowienia dodatkowe dotyczące prac projektowych: | | |  |  | 1. | Zamawiający zastrzega sobie terminy nie dłuższe niż podane poniżej na wykonanie następujących czynności:   |  |  | | --- | --- | | a) | zweryfikowanie i uzgodnienie koncepcji zasilania/rozwiązania technicznego u Zamawiającego i udzielenie odpowiedzi Wykonawcy – 10 dni roboczych, | | b) | uzgodnienie dokumentacji u Zamawiającego – zgodnie z zapisami obowiązujących OWU. | | |  |  | 2. | Projektant, z upoważnienia Zamawiającego podpisze oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i wystąpi z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, bądź dokona zgłoszenia, które winno być skierowane do właściwego urzędu administracji państwowej w imieniu Zamawiającego. Może to nastąpić po uzyskaniu pozytywnego uzgodnienia dokumentacji u Zamawiającego. | |  |  | 3. | Zamawiający może dokonać przesunięcia terminów realizacji na podstawie przedłożonych przez Projektanta dokumentów potwierdzających wystąpienie szczególnych okoliczności. | |  |  | 4. | W przypadku, gdy zakres zadania obejmuje słupy energetyczne i/lub stacje transformatorowe SN/nN, na których umieszczone są urządzenia stanowiące własność innych podmiotów, Projektant uzgadnia lub informuje te podmioty o zamierzeniach projektowych i planowanym rozwiązaniu technicznym urządzeń Zamawiającego. Informacje o podmiotach będących właścicielami urządzeń umieszczonych na słupach energetycznych i/lub stacjach transformatorowych SN/nN oraz o zasadach na jakich te urządzenia zostały umieszczone na infrastrukturze należącej do ENERGA-OPERATOR SA, Projektant jest zobowiązany pozyskać z właściwego terytorialnie Rejonu Dystrybucji Zamawiającego. | |  |  | 5. | Wykonawca kierując korespondencję (papierową lub elektroniczną) do Zamawiającego każdorazowo zobowiązany jest oznaczać ją w nagłówku lub tytule numerem umowy i/lub identyfikatorem zadania inwestycyjnego OBI/OBM. | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **C)** | **WYMAGANIA OGÓLNE ODNOŚNIE PROJEKTOWANYCH MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I TYPOWYCH ROZWIĄZAŃ** | | |  | 1) | Rozwiązania projektowe muszą znajdować się na liście materiałów prekwalifikowanych dostępnej na stronie internetowej Zamawiającego lub być zgodne ze Standardami technicznymi w ENERGA-OPERATOR SA, dostępnymi na stronie internetowej Zamawiającego, obowiązującymi dla urządzeń SN i nN eksploatowanych przez Zamawiającego. Materiał nie objęty ww. uregulowaniami Wykonawca uzgodni z Zamawiającym, w szczególności zgodnie z zapisami Załącznika nr 36 "Standard Techniczny projektowania i budowy sieci SN i nn" | |  | 2) | Wentylacja w obiektach energetycznych powinna spełniać wymagania Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku (Dz. U. nr 109, poz. 719). | |  | 3) | Zamawiający zastrzega sobie prawo do wpływania na zastosowane w dokumentacji projektowej rozwiązania techniczne. | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **D)** | **ODBIÓR DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ** | | |  | 1) | Odbiór dokumentacji projektowej następuje zgodnie z postanowieniami i zobowiązaniami określonymi w Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru prac projektowych oraz w Standardach technicznych w ENERGA-OPERATOR SA, w szczególności z Załącznikiem nr 36 "Standard Techniczny projektowania i budowy sieci SN i nn" | |  | 2) | Zamawiający dopuszcza odbiór etapowy:   |  |  | | --- | --- | | a) | Etap 1 - przekazanie przez Wykonawcę uzgodnionych dwóch egzemplarzy projektu budowlanego i/lub projektu wykonawczego w wersji papierowej oraz jednego egzemplarza tytułów prawnych do nieruchomości w wersji papierowej dokumentacji projektowej wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę oraz kosztorysem inwestorskim i przedmiarem robót, | | b) | Etap 2 – odbiór końcowy dokumentacji, zgodnie ze Standardami technicznymi w ENERGA-OPEARATOR SA, w szczególności Załącznikiem nr 36 "Standard Techniczny projektowania i budowy sieci SN i nn". | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **E)** | **DOKUMENTY ODNIESIENIA** | | | |  | 1) | Przy realizacji prac projektowych Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania postanowień zawartych m.in. w: | | |  |  | 1. | Standardach technicznych w ENERGA-OPEARATOR SA dostępnych na stronie Zamawiającego.  Strona internetowa Zamawiającego:  https://energa-operator.pl/dokumenty-i-formularze/instrukcje-i-standardy  oraz  http:// bip.energa-operator.pl. | |  |  | 2. | Aktualnych Wytycznych dla Wykonawców opracowanych na podstawie „Procedury nabywania praw do nieruchomości dla istniejących i projektowanych urządzeń elektroenergetycznych” dostępnych w siedzibie Zamawiającego. | |  |  | 3. | Ustawie z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Jedn. tekst Dz.U. 207/2003, poz. 2016 z późn.zm.) oraz normach branżowych. | |  |  | 4. | Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 1935 z późn. zm.) | |
| |  | | --- | | **ZAŁĄCZNIKI** | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | | | |