



Urząd Miasta Szczecin
Wydział Inwestycji Miejskich
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
tel.: +48 91 42 45 496, fax: +48 91 45 53 609
wim@um.szczecin.pl - www.szczecin.eu

Szczecin, dnia 25.06.2021 r.

Nasz znak: WIM-I.1431.21.2021.MM
UNP: 32360/WIM-II/21

Dotyczy : uzyskania informacji publicznej dla zadania pn. "Modernizacja układu zasilania sieci trakcyjnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną dla zadania „Przebudowa ulic Niemierzyńskiej, Arkońskiej, Spacerowej do al. Wojska Polskiego, etap III” realizowanego przez podwykonawcę zgłoszonego Zamawiającemu t.j. Przedsiębiorstwo Usług Elektrycznych IREL Ireneusz Wingrowicz, ul. Słoneczna 14a, 72-123 Kliniska Wielkie zgodnie z umową zawartą z EUROVIA POLSKA SA nr 7114.SZ0084/002/2019 z dnia 22.11.2019:

W nawiązaniu do Państwa wniosku o dostępie do informacji publicznej z dnia 22.06.2021r., na podstawie ustawy z dnia 6 września 2001r. o dostępie do informacji publicznej, poniżej przedstawiam informacje o zadaniu pn. "Modernizacja układu zasilania sieci trakcyjnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną dla zadania „Przebudowa ulic Niemierzyńskiej, Arkońskiej, Spacerowej do al. Wojska Polskiego, etap III” realizowanego przez podwykonawcę zgłoszonego Zamawiającemu t.j. Przedsiębiorstwo Usług Elektrycznych IREL Ireneusz Wingrowicz, ul. Słoneczna 14a, 72-123 Kliniska Wielkie zgodnie z umową zawartą z EUROVIA POLSKA SA nr 7114.SZ0084/002/2019 z dnia 22.11.2019 :

Pytanie nr 1:

Zakres wykonanych prac

Odpowiedź:

Zakres wykonanych robót realizowanych przez PUE IREL:

- a) Rozbudowa stacji prostownikowej „Pogodno”
 - montaż rozdzielnic prądu stałego RPS (2 pola) wraz z robotami towarzyszącymi
 - rozbudowa pola kabli powrotnych o dodatkowe odłączniki
 - uzupełnienie oprogramowania w Dyspozytorni
- b) Ułożenie trakcyjnych linii kablowych wraz z punktem powrotnym i dwoma punktami zasilającymi
- c) Remont budynku stacji prostownikowej „Las Arkoński” w zakresie:
 - demontaż urządzeń i instalacji w stacji
 - montaż rozdzielnic średniego napięcia RSN
 - montaż rozdzielnic prądu stałego RPS
 - montaż zespołów prostownikowych złożonych z transformatora prostownikowego i prostownika diodowego
 - montaż siłowni 220V DC

- montaż elementów telemechaniki w stacji wraz z uzupełnieniem oprogramowania w Dyspozytorni
- montaż tablicy licznikowej
- ułożenie kabli zasilających, sterowniczych i sygnalizacyjnych wraz z trasami kablowymi
- montaż instalacji awaryjnego wyłączenia stacji
- ułożenie zewnętrznego odcinka kabla średniego napięcia i niskiego napięcia
- wyposażenie stacji w sprzęt BHP i p.poż
- montaż instalacji elektrycznych (instalacja oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego, gniazdz wtyczkowych, ogrzewania, alarmowa)
- wykonanie instalacji odgromowej i uziemiającej budynku
- próby pomontażowe i uruchomienie urządzeń stacji prostownikowej

Pytanie nr 2:

Wartość zrealizowanego kontraktu

Odpowiedź:

Wartość robót realizowanych przez PUE IREL wyniosła: 5 496 519,59 zł netto

Pytanie nr 3:

Jeżeli to jest możliwe o określenie jakości wykonanych robót

Odpowiedź:

Komisja Odbioru Końcowego Robót i Przekazania do Eksploatacji stwierdziła w dniu 18.06.2020, iż roboty „zostały wykonane zgodnie ze Specyfikacjami Technicznymi, Dokumentacją Projektową, zmianami wprowadzonymi w trakcie realizacji - zaakceptowanymi przez Projektanta, a także zgodnie z obowiązującymi przepisami” oraz „że zadanie inwestycyjne będące przedmiotem odbioru nadaje się do eksploatacji”.

Podsumowując, Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Szczecin informuje, że wszystkie powyżej przekazane informacje zostały uzyskane po analizie dokumentów dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja układu zasilania sieci trakcyjnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną dla zadania „Przebudowa ulic Niemierzyńskiej, Arkońskiej, Spacerowej do al. Wojska Polskiego, etap III”.

DYREKTOR WYDZIAŁU
Katarzyna Tutko