

Zabrze, dnia 03.06.2024 r.

Dysten sp. z o.o.

ul. Grunwaldzka 91, 41-800 Zabrze

Osoba kontaktowa: Monika Tomczyk;

m: +48 797 026 370; e: mto@dysten.pl

Ekoprojekt Warszawa Sp. z o.o.

al. Krakowska 224

02 – 219 Warszawa

Inwestor:

Veolia Energia Warszawa S.A.

ul. Batorego 2

02-591 Warszawa

Pełnomocnik:

Małgorzata Markowska

Ekoprojekt Warszawa Sp. z o.o.

al. Krakowska 224

02-219 Warszawa

NIP: 522-317-98-08

Dotyczy: **Uzgodnienie projektu „Projekt techniczny przebudowy kabla n.n. zasilającego wiatę przystankową” w związku z kolizją z przebudową i budową magistrali sieci ciepłowniczej od komory C29 do komory C31 wraz z odgałęzieniem magistralnej sieci ciepłowniczej od komory C29A do komory C29A/P1 oraz kanalizacją teletechniczną przy ul. Woronicza w Warszawie.**

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do zapisów punktu 1 uzgodnienia projektu pn. „Projekt techniczny przebudowy kabla n.n. zasilającego wiatę przystankową”, wydanego przez Tramwaje Warszawskie w dniu 11.03.2024 r. przedstawiam warunki techniczne oraz wartość kosztów nadzoru oraz wykonania prac związanych z demontażem, przechowaniem oraz ponownym montażem tablicy SIP zlokalizowanej na przystanku tramwajowym Metro Wierzbno 03, w związku z planowanymi robotami budowlanymi dla ww. inwestycji.

Warunki techniczne:

1. Roboty należy prowadzić zgodnie z wydanym uzgodnieniem Uzg_158_2023_3_3_2024 wraz z załącznikami.
2. Po demontażu tablicy SIP zgodnie z wydanym uzgodnieniem Uzg_158_2023_3_3_2024, Uzg_Rys E01 Model. przyłącze elektroenergetyczne do tablicy SIP należy zabezpieczyć na czas

DYSTEN Sp. z o.o.

41-800 Zabrze, ul. Grunwaldzka 91, tel +48 32 376 12 60, e-mail: biuro@dysten.pl

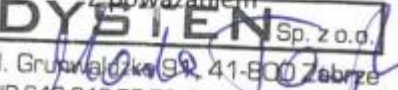
www.dysten.pl

Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy
KRS 0000208122, REGON 278219993, NIP 648-249-75-73
Kapitał zakładowy 150 000 PLN w całości wpłacony
BDO 000011661

robót, a w przypadku uszkodzenia kabla należy wymienić kabel na nowy, o tych samych parametrach (nie wyrażamy zgody na mufowanie kabla).

3. W przypadku uszkodzenia fundamentu tablicy SIP, należy wymienić go na nowy (należy uzgodnić z Gwarantem fundament i miejsce posadowienia)
 4. Wykonawca robót powiadomi na 14 dni przed ich rozpoczęciem Dysten sp. z o.o. w postaci zlecenia demontażu tablicy SIP jej przechowania oraz montażu odpłatnie zgodnie z załączoną ofertą. Powiadomienie wraz ze zleceniem należy kierować na adres biuro@dysten.pl oraz mto@dysten.pl
 5. Wykonawca robót w przypadku ingerencji w przyłączy energetyczne do tablicy SIP jak i po ponownym montażu tablicy SIP wykona i dostarczy wynik z pomiarów elektrycznych szczególnie z pomiarów:
 - Pomiar rezystancji izolacji
 - Pomiar impedancji pętli zwarcia
 - Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego
 - Testy i pomiary zabezpieczeń różnicowoprądowych
- Protokół:
- Świadectwa wzorcowania przyrządów pomiarowych
 - Dokument potwierdzający uprawnienia do prac kontrolno-pomiarowych

Wartość kosztów nadzoru stanowi oferta.

Z poważaniem

DYSTEN Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 91, 41-800 Zabrze
NIP 648-249-75-73, Regon 278219993
tel. +48 32 376 12 60, fax: +48 32 376 12 62
Monika Tomczyk

Załączniki:

1. 2024.06.03_OFERTA

DYSTEN Sp. z o.o.

41-800 Zabrze, ul. Grunwaldzka 91, tel +48 32 376 12 60, e-mail: biuro@dysten.pl

www.dysten.pl

Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy
KRS 0000208122, REGON 278219993, NIP 648-249-75-73
Kapitał zakładowy 150 000 PLN w całości wpłacony
BDO 000011661