

Warszawa, 14 lutego 2018 roku

Dotyczy postępowania na wybór **Wykonawcy robót związanych z usunięciem kolizji stacji transformatorowej oraz linii elektroenergetycznych kablowych średniego napięcia SN i niskiego napięcia nN w związku z planowaną budową budynku hotelowego z garażem podziemnym oraz wykonanie zasilania w energię elektryczną placu budowy z nowej stacji transformatorowej, przy al. Wilanowskiej 372 w Warszawie.**

W związku z ogłoszeniem powyższego postępowania Zamawiający otrzymał następujące pytania od Podmiotów uczestniczących w postępowaniu:

Pytania:

Pytanie nr 1.

Proszę, o informację jaka będzie potrzebna moc do zasilenia placu budowy przy Al. Wilanowskiej 372 w W-wie? Jest mi to potrzebne do wyceny i przygotowania koncepcji zasilania placu budowy.

Odpowiedzi:

Odpowiedź nr 1 :

Zamawiający informuje, iż odpowiedź na Państwa pytanie zawierają zapisy Zapytania ofertowego, zgodnie z tymi zapisami do zasilenia placu budowy przy. Al. Wilanowskiej 372 w Warszawie potrzebna będzie zgodnie z szacunkami dla potrzeb bieżącego utrzymania nieruchomości – moc 42 kW, dla potrzeb placu budowy- moc 300 kW.

Poniżej fragment Zapytania ofertowego, dotyczący wymagań Zamawiającego w zakresie zasilania placu budowy :

„...n. Wykonanie zasilania w energię elektryczną placu budowy z nowej stacji transformatorowej lub wg warunków technicznych operatora (wraz z przyłożeniem istniejącego układu pomiarowego), w tym w szczególności:

- uzyskanie warunków technicznych oraz wymaganych dokumentów do sporządzenia projektu np. mapa, ZUD, itd.;
- opracowanie i uzgodnienie projektu zasilania i układu pomiarowego z innogy Stoen Operator sp. z o.o. i Zamawiającym;
- dokonanie zgłoszenia robót lub uzyskanie pozwolenia na budowę ;
- dostawa i montaż okablowania oraz materiałów;
- wyposażenie pola zasilania i montaż przepustu w stacji transformatorowej;

- dostawa i montaż rozdzielni budowlanej z układem pomiarowym zgodnie z aktualnymi wymaganiami operatora innogy Stoen Operator Sp. z o.o.;
- wykonanie uziemienia,
- wykonanie pomiarów, dopuszczenie do prac i nadzór innogy, uzyskanie instrukcji współpracy ruchowej, uzyskanie umowy eksploatacyjnej i lub handlowej;
- sporządzenie dokumentacji powykonawczej, w tym inwentaryzacji geodezyjnej;
- dokonanie zawiadomienia o zakończeniu robót lub uzyskanie pozwolenia na użytkownię (zgodnie z ustawą prawo budowlane) w organie nadzoru budowlanego;
- sprawdzenie i odbiór pomiaru rozliczeniowego, pomiary pomontażowe i załączenie napięcia;
- przełączenia elektroenergetyczne istniejące na terenie nieruchomości (odłączenia z istniejącej rozdzielni oraz załączenia w nowej rozdzielni) np. oświetlenie nieruchomości, reklamy, rozdzielnia budowlana, itp.

Dokonanie przełączenia i przełożenia istniejącego zasilania (przyłącza elektroenergetycznego) znajdującego się przy obecnej stacji transformatorowej na nowe miejsce w pobliżu lokalizacji nowej stacji transformatorowej- istniejące przyłącze wraz z układem pomiarowym pozostaje czynne;

Dopuszcza się również modernizację istniejącego przyłączyła po przeniesieniu w nową lokalizację do potrzeb zasilania palcu budowy, przy czym wymagany jest podział na zasilanie na potrzeby bieżące nieruchomości oraz na potrzeby zasilania placu budowy; **Szacowana moc - dla potrzeb bieżącego utrzymania nieruchomości – moc 42 kW, dla potrzeb placu budowy- moc 300 kW.**”