

### Zapytanie ofertowe

Centrum Kulturalno-Kongresowe Jordanki sp. z o.o. zwraca się z zapytaniem ofertowym wykonanie prac projektowo-montażowych w zakresie elektrycznym, opisanym poniżej CKK Jordanki.

Wykaz czynności objętych zakresem zapytania:

- Zaprojektowanie rozbudowy rozdzielni NN wraz z zaplanowaniem tras kablowych po istniejącej infrastrukturze i gniazda 125A
- Rozbudowa rozdzielnic nN zasilającej o dodatkowe zabezpieczenia
- Ułożenie 80 m kabla energetycznego min 5x70mm<sup>2</sup>
- Montaż gniazda 125 A
- Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego nN
- Komplet pomiarów elektrycznych
- Wykonanie dokumentacji powykonawczej ww prac

**CPV 45310000-3 Roboty Instalacyjne Elektryczne**

**CPV 71323100-9 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną**

#### **1. Termin realizacji:**

Termin wykonania dostawy i montażu ustalany będzie w porozumieniu z obsługą techniczną - użytkownikiem obiektu, **nie później niż do 25.10.2019 r.**

#### **2. Warunki:**


Ważne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych, ważne uprawnienia E i D w zakresie eksploatacji oraz kontrolno-pomiarowych.

- a) Ofertę należy podać w cenach netto za całość prac.
- a) Decyduje 100 % cena
- b) Oferty należy składać w formie pisemnej lub na adres mailowy: **zamowienia@jordanki.torun.pl** w terminie **do 9.09.2019 r. do godz. 12.00**
- c) Osobą do kontaktu w sprawach technicznych oraz umówienia ewentualnej wizji lokalnej jest pan Tomasz Korzeniewski tel. 516-277-952;

#### **3. Wizja lokalna:**

Z uwagi na specyfikę obiektu, niezbędną unifikację oraz rozbudowę po istniejących trasach kablowych zalecana jest wizja lokalna. Udział w wizji lokalnej nie jest obowiązkowy jednak niedoszacowanie, pominięcie oraz brak rozpoznania przedmiotu zamówienia nie może być podstawą do żądania podwyższenia wynagrodzenia ryczałtowego, zmiany terminu realizacji bądź innych roszczeń wobec Zamawiającego.

Sugerowany termin wizji lokalnej: 4.09.2019 r.

PREZES ZARZĄDU  
  
Grzegorz Grabowski

Załączniki: Schemat rozdzielnic nN (wolne pole)