

NAZWA JEDNOSTKI

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja instalacji elektrycznych w zakresie przebudowy rozdzielnicy p.poż wraz z rozdzielnicami elektrycznymi i wewnętrznymi liniami zasilającymi (WLZ) w budynku dydaktycznym „H” Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.

Niniejsze zamówienie powinno być realizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności w oparciu o ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 z późn. zm.). Wykonawca w trakcie realizacji zamówienia ma obowiązek uwzględniania uwarunkowań istniejącej infrastruktury technicznej oraz realizować zamówienie z zachowaniem należytej staranności, z uwzględnieniem zawodowego charakteru prowadzonej działalności, na zasadach i warunkach opisanych w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia, zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.

2. Opis stanu istniejącego budynku:

Kubatura budynku 22141 m³

Powierzchnia użytkowa 5241 m²

4 - kondygnacje nadziemne

1 - kondygnacja podziemna

Instalacja wykonana w układzie TN-C.

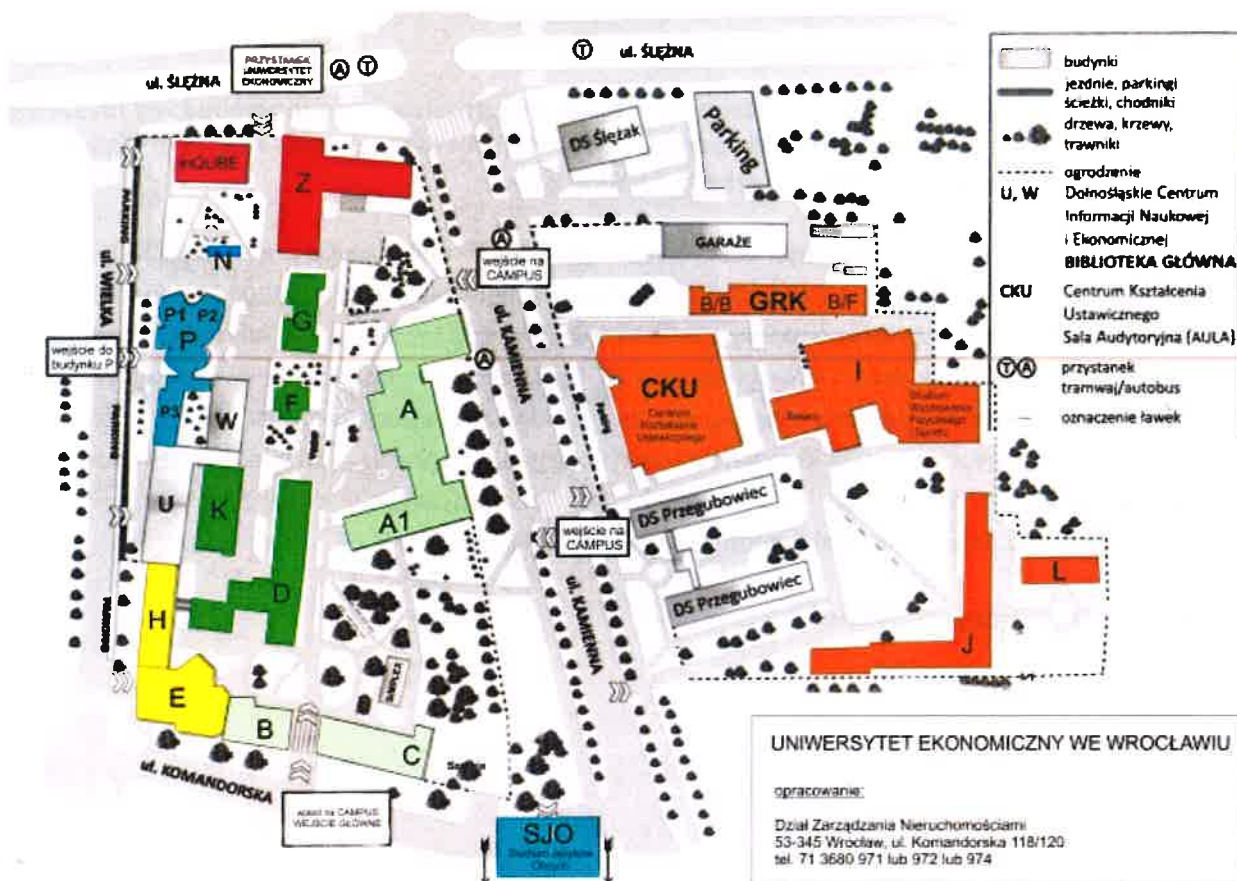
Budynek dydaktyczny „H” zasilany jest w energię elektryczną z istniejącej stacji transformatorowej WRW 2910. Rozdzielnica główna budynku „H” jest miejscem rozdziału energii elektrycznej w tym budynku. W rozdzielnicę główną znajduje się układ SZR do podtrzymania napięcia na obiekcie w przypadku awarii ze strony dystrybutora. Budynek „H” wyposażony jest w rozdzielnicę pożarową Rpoż. Rozdzielnica pożarowa posiada analizator sieci energii elektrycznej wraz z przekładnikami 150/5 A. W budynku „H” brak kompensacji mocy biernej. W budynku znajdują się rozdzielnice piętrowe wnekowe do zasilania urządzeń na poszczególnych piętrach.

NAZWA JEDNOSTKI

3. Lokalizacja obiektu

Budynek dydaktyczny „H” zlokalizowany jest przy ul. Komandorskiej 118/120, 53-345 Wrocław, działka nr 16, AM-25, obręb Południe, dla której prowadzona jest księga wieczysta nr WR1K/00048610/7.

POGLĄDOWY PLAN ROZMIESZCZENIA BUDYNKÓW UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU



4. Zakres robót.

- demontaż istniejących instalacji i rozdzielnic elektrycznych,
- montaż i zasilanie nowych rozdzielnic elektrycznych, zgodnie z dokumentacją projektową.
- wykonanie nowych wewnętrznych linii zasilających WLZ, zgodnie z dokumentacją projektową.

Prace należy wykonać, zgodnie z załączoną do postępowania, dokumentacją projektową i Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiOR).

NAZWA JEDNOSTKI

5. Wymagania wobec Wykonawcy

Najważniejsze wymagania:

- a. Protokoły badań technicznych z wykonanych pomiarów ochronnych instalacji i prób montażowych należy przedłożyć Zamawiającemu.
- b. Wszystkie użyte do realizacji zamówienia wyroby muszą być pełnowartościowe oraz posiadać wymagane stosownymi przepisami aktualne świadectwa jakości, świadectwa dopuszczenia, atesty, certyfikaty na znak bezpieczeństwa, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności z Polską Normą.
- c. Wykonawca będzie realizować przedmiot zamówienia na obiekcie czynnym, w sposób nie zakłócający jego funkcjonowania. Wszelkie wyłączenia prądu należy zgłaszać Zamawiającemu z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem.
- d. Wykonawca powinien przewidzieć prace towarzyszące, niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.
- e. Wszystkie materiały niezbędne do wykonania zamówienia Wykonawca dostarcza własnym staraniem, na swój koszt i ryzyko.
- f. Do odbioru końcowego, należy przedłożyć Zamawiającemu dokumentację powykonawczą, protokoły pomiarów elektrycznych, certyfikaty, deklaracje zgodności wbudowanych materiałów.
- g. Przed złożeniem oferty, należy bezwzględnie dokonać wizji lokalnej na obiekcie będącym przedmiotem zamówienia, celem zapoznania się z obiektem i dokonania wyceny robót.
- h. W czasie wizji lokalnej Zamawiający nie będzie udzielał wiążących odpowiedzi na pytania Wykonawcy.

DODATKOWE INFORMACJE DLA DZP

1. Informacje ogólne

Zamawiający informuje, że:

- a. Przed złożeniem oferty zalecane jest dokonanie wizji lokalnej, po uprzednim umówieniu terminu z p. Januszem Zarębą - tel. 71 36 80 165 (502 477 165)
- b. W czasie wizji lokalnej Zamawiający nie będzie udzielał wiążących odpowiedzi na pytania Wykonawcy.

NAZWA JEDNOSTKI

- c. Budynek pełni funkcję użyteczności publicznej i będzie użytkowany podczas prowadzenia prac.
- 2. W ramach ceny ryczałtowej Wykonawca uwzględni wszelkie prace niewymienione w opisie robót, ale konieczne do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy, np. prace przygotowawcze, wywóz i utylizację odpadów, mycie i czyszczenie terenu objętego pracami, zabezpieczenie miejsca prowadzenia prac, itp.

3. Termin wykonania prac

Prace należy wykonać w terminie do:

4 miesiące od podpisania umowy.

4. Kryteria oceny oferty

Zamawiający określa następujące kryteria udzielenia zamówienia:

- a. 60% cena
- b. 40% gwarancja (3 lata - 0%; 4 lata - 20%; 5 lat - 40%)

3. Termin otwarcia ofert

Ustala się następujący termin otwarcia ofert:

- a. 14 dni od daty zamieszczenia ogłoszenia o postępowaniu.

4. Warunki udziału w postępowaniu

Ustala się następujące warunki udziału w postępowaniu:

- a. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić polisę OC na kwotę minimum 500 000 zł.
- b. Wykonawca zobowiązany jest do udokumentowania doświadczenia i kwalifikacji przez wskazanie, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie wykonał należycie co najmniej 2 usługi o charakterze zbliżonym z przedmiotem niniejszego zamówienia na kwotę min. 400 000 zł netto każda.
- c. Wykonawca zobowiązany jest do udokumentowania kwalifikacji przez wskazanie, że dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz odpowiednią liczbą osób zdolnych do wykonywania zamówienia, posiadającymi aktualne uprawnienia wymagane przepisami prawa tj. między innymi: świadectwo kwalifikacyjne lub równoważny dokument uprawniający do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku DOZORU i EKSPLOATACJI w zakresie montażu, remontów, kontrolno-pomiarowym dla urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV.