

Zapytanie ofertowe

Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu zaprasza do złożenia oferty na wykonanie usługi przeglądu oraz konserwacji i utrzymania w ruchu urządzeń stacji transformatorowej SN/nn.

I. Zamawiający

Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu,
pl. Jana Pawła II nr 2, 50-043 Wrocław

II. Przedmiot zamówienia

1. Świadczenie usługi konserwacji, dozoru i utrzymania w ruchu urządzeń stacji transformatorowej SN/nn oraz przeprowadzanie cyklicznych konserwacji i przeglądów prewencyjnych w celu utrzymania urządzeń stacji w pełnej sprawności technicznej.
2. Warunki i zakres wykonywania usług określonych w ust. 1 powyżej przedstawiono w Załączniku nr 1 do niniejszego Zapytania.
3. Świadczenie usług serwisowych polegających na usuwaniu awarii instalacji i urządzeń elektroenergetycznych, urządzeń stacji transformatorowej SN/nn oraz dokonywanie doraźnych napraw.
4. Przyjazdy do usunięcia awarii w zadeklarowanym czasie przez Wykonawcę, jednakże nie dłuższym **niż 6 godz. od zgłoszenia**.
5. Bezpłatna diagnostyka urządzeń stacji w przypadku ustalenia przyczyny niesprawności tych urządzeń.
6. Konieczne naprawy urządzeń stacji będą wykonywane przez Wykonawcę dodatkowo po przedstawieniu kosztorysu ofertowego (zawierającego nazwy i parametry wszystkich materiałów, części, które należy wymienić ze względu na wadliwe działanie wraz z podaniem zakresu i kosztu prac) po uzyskaniu akceptacji przez Zamawiającego.
7. Stacja transformatorowa SN/nn. zlokalizowana jest w budynku E Akademii Muzycznej przy ul. Zelwerowicza 7-11 we Wrocławiu. Typ TRICAST 630/21, moc 630 kVA, chłodzenie AN, rok produkcji 2012.

III. Termin realizacji zamówienia

Umowę planuje się zawrzeć na czas określony **od 1 sierpnia 2020 roku do 31 lipca 2023 roku**.

IV. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Oferta powinna zawierać:
 - 1) cenę za usługi rozliczane w miesięczny cykl obsługi urządzeń stacji transformatorowej SN/nn (wraz z dojazdem, materiałami eksploatacyjnymi, badaniem okresowym dielektrycznego sprzętu BHP, środkami czyszczącymi, itp.),
 - 2) czas reakcji na awarię,
 - 3) adres lub siedzibę oferenta, nr telefonu, nr NIP,
2. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w **PLN**. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego zapytania oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytego oraz zgodnego z obowiązującymi przepisami zrealizowania przedmiotu zamówienia i stanowi wynagrodzenie Wykonawcy.
3. Ceną oferty jest zryczałtowany miesięczny koszt serwisu /konserwacji, dozoru oraz przeglądu urządzeń/ wraz z badaniem dielektrycznym sprzętu BHP.

V. Kryteria oceny ofert

1. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1.	Cena (C)	90%	90 punktów
2	Czas reakcji na awarię (A)	10%	10 punktów

2. W przypadku kryterium „cena” (C) oferta otrzyma ilość punktów wynikającą z działania:

$$C = \frac{\text{najniższa cena ofertowa}}{\text{badana cena ofertowa}} \times 100 \times 90\%$$

Wykonawca w ramach kryterium „cena” może maksymalnie uzyskać 90 pkt.
Zamawiający w kryterium cena będzie porównywał miesięczny koszt serwisu /konserwacji, dozoru oraz przeglądu urządzeń wraz z badaniem dielektrycznym sprzętu BHP/

3. W przypadku kryterium „Czas reakcji na awarię” (A) oferta otrzyma ilość punktów wynikającą z działania:

$$A = \frac{\text{najkrótszy czas reakcji w złożonych ofertach}}{\text{czas reakcji w ofercie badanej}} \times 100 \times 10\%$$

Wykonawca w ramach kryterium „Czas reakcji na awarię” (A) może maksymalnie uzyskać 10 pkt.

4. Każdy ze Wykonawców poda w godzinach **realny** czas reakcji na awarię, który nie może być dłuższy **niż 6h**. Czas reakcji - rozumiany jako przyjazd do Zamawiającego i gotowość usunięcia awarii.
5. Wynik oceny kryterium zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.
Ocena końcowa oferty: OK = C + A
6. Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród ofert nieodrzuconych, przez co należy rozumieć ofertę, która otrzyma łącznie największą ilość punktów.
7. W przypadku jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert otrzymało taką samą liczbę punktów, **Zamawiający** wzywa **Wykonawców**, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez **Zamawiającego** ofert dodatkowych.

VI. Termin i miejsce składania ofert

Oferty należy składać do dnia **2 lipca 2020** r. do godz. **9:00** *za pośrednictwem platformy zakupowej OPEN NEXUS https://platformazakupowa.pl/pn/amuz_wroc wypełniając odpowiednie pozycje (rubryki) w systemie.*

VII. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy stanowią Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania.

Zaleca się oględziny miejsca wykonywania usługi przed złożeniem oferty (budynek E Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu,) w tej sprawie proszę kontaktować się z p. Robertem Przytułskim, tel. (71) 31-00-565.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia negocjacji z wybranymi Wykonawcami.

Zamawiający zastrzega sobie prawa do odstąpienia od przeprowadzenia postępowania, do zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty oraz do unieważnienia postępowania w części lub w całości bez podania przyczyny.

Postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia prowadzone jest zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 4 ust. 8 oraz art. 4d ust. 1-3 ustawy Prawo zamówień publicznych.

KANCLERZ


mgr inż. Danuta Koprowska-Pasieka

AKADEMIA MUZYCZNA
im. KAROLA LIPIŃSKIEGO
WE WROCŁAWIU
50-043 Wrocław, pl. Jana Pawła II nr 2
tel. 71 31 00 505, fax 71 35 52 849
(2)

Załącznik nr 1

Zestawienie oraz harmonogram roczny usług wykonywanych przez Wykonawcę w zakresie usługi eksploatacji, dozoru i utrzymania ruchu urządzeń stacji transformatorowej SN/nn oraz przeprowadzanych cyklicznych konserwacji i przeglądów prewencyjnych urządzeń stacji transformatorowej

	Raz w roku	Co pół roku	Raz na kwartał	Co miesiąc	W razie potrzeby
Ogłędziny urządzeń stacji				X	
Kontrola wskazań oraz prawidłowości działania układów pomiarowo- zabezpieczeniowych				X	
Badania okresowe dielektrycznego sprzętu BHP		X			
Czyszczenie głowic kablowych SN oraz izolatorów przepustowych transformatora					X
Czyszczenie ogólne stacji	X				
Czyszczenie specjalistyczne układów izolacyjnych transformatora, rozdzielni SN oraz głowic kablowych	X				
Kompleksowe pomiary transformatora (pomiary rezystancji izolacji, rezystancji czynnej uzwojeń)	X				
Kompleksowe pomiary rozdzielni SN (rezystancja izolacji, kontrola szczelności rozłączników/ ciśnienia medium izolacyjnego – SF6)	X				
Pomiar rezystancji uziemień	X				
Szczegółowa weryfikacja stanu oraz nastaw (wraz z kalibracją) układów pomiarowo- zabezpieczeniowych, termicznego zabezpieczenia transformatora, układu wentylacyjnego	X				
Kontrola równomierności obciążenia poszczególnych faz	X				
Kompleksowe pomiary baterii kondensatorów (rezystancja izolacji, pojemność)	X				
Regulacja napięcia obwodu wtórnego transformatora					X
Utrzymanie porządku i czystości w pomieszczeniach SN/nn				X	
Raport eksploatacyjny określający stan stacji transformatorowej SN/nn oraz ewentualne zalecenia			X		

Załącznik nr 2

Zestawienie ilościowe utrzymywanych stanów magazynowych wkładek topikowych oraz drobnego osprzętu elektroinstalacyjnego pozwalającego na bezzwłoczne przywrócenie zasilania obiektu

Material	Typ	ilość
Wkładka topikowa SN	WPB 20kV 0,5A	3
Wkładka topikowa SN	HH 10/24kV 80A 672400809	3