

Załącznik nr 1
do Regulaminu z dnia 23 października 2015 r.

Dyrektor Centrum Rozwoju Kultury Fizycznej Akwen w Czerwonaku

Ogłasza rozpoczęcie postępowania o udzielenie zamówienia na:

Wykonywanie okresowych przeglądów stacji transformatorowych przy budynku pływalni w Koziegłowach oraz przy Kąpielisku Akwen Tropicana w Owińskach.

Na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015., poz. 2164 ze zm.) w trybie zapytania ofertowego o wartości poniżej 30000 euro.

Zapytanie ofertowe nr AKW.353.30.2020

1. Przedmiot zamówienia jest

Wykonywanie okresowych przeglądów stacji transformatorowych

Zgodnie z obowiązującymi przepisami co najmniej jeden raz w miesiącu każdą ze stacji i załącznikiem nr 1

- stacja przy Centrum Kultury i Rekreacji w Koziegłowach przy ul. Piłsudskiego 3

- stacja przy Kąpielisku Akwen Tropicana w Owińskach przy ul. Plażowej 1

2. Zamawiający:

Gmina Czerwonak - Centrum Rozwoju Kultury Fizycznej Akwen w Czerwonaku

ul. Leśna 6, 62-004 Czerwonak

Tel. 618121404, fax 618121236

3. Termin realizacji zamówienia: 01.01.2021r. – 31.12.2021r.

4. Kryteria oceny ofert: cena za miesiąc brutto 100 %

5. Oferty należy składać w biurze CRKF AKWEN do dnia 23.10.2020 r. do godz. 11:00

6. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Centrum Rozwoju Kultury Fizycznej AKWEN w Czerwonaku , w dniu 23.10.2020 r. o godz. 11:15

7. Do oferty należy dołączyć uwiarygodnioną kopię

- o Aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej.

8. W ofercie należy podać wartość zamówienia netto i brutto wyrażoną liczbowo i słownie na załączonym formularzu ofertowym.

9. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę należy umieścić w zabezpieczonej kopercie i opisać nazwą i adresem Wykonawcy oraz nazwą i adresem Zamawiającego a także napisem „Zapytanie ofertowe nr AKW.353.30.2020 na zadanie „Obsługa stacji transformatorowych”

Oferta będzie również ważna jeżeli zostanie przesłana za pomocą poczty (liczy się data wpływu) na adres:

Centrum Rozwoju Kultury Fizycznej Akwen w Czerwonaku

ul. Leśna 6, 62-004 Czerwonak

Zamawiający dopuszcza możliwości przesłania oferty za pomocą wiadomości e-mail na adres a.materna@akwenczerwonak.pl

10. **Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów drogą elektroniczną lub pocztową, podając imię i nazwisko oferenta, którego ofertę wybrano.**
11. **Zamawiający zastrzega, iż warunki zapytania mogą być zmienione w każdej chwili bez podania przyczyny. Zmiana warunków będzie skutkować, o ile okaże się to zasadne wydłużeniem terminu do składania ofert.**
12. **Zamawiający zastrzega, iż Zapytanie ofertowe może zostać odwołane w każdej chwili bez podania przyczyny, także po otwarciu ofert.**
13. **Zamawiający informuje, że do wyboru oferty najkorzystniejszej nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.**
14. **Pracownikiem upoważnionym do kontaktów z wykonawcami jest pan Tomasz Staszczak
Tel. 509 750 704, w godz. 07:00 – 15:00**

Dyrektor
Centrum Rozwoju Kultury Fizycznej
"AKWEN" w Czerwonaku
Piotr Stańczak

Czerwonak dnia 14 października 2020 r.

Kryterium wyboru oferty: cena brutto – 100 %.

Znak sprawy:AKW.353.30.2020

TREŚĆ OFERTY

1. Nazwa wykonawcy

2. Adres wykonawcy

3. NIP

4. REGON

5. Nr rachunku bankowego

6. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cena brutto zł

Cena netto zł

(słownie złotych:)

7. Oświadczam, że zapoznałem się z warunkami przetargu, w tym z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

8. Potwierdzam posiadanie wszystkich niezbędnych uprawnień do wykonania przedmiotu zamówienia, a także oświadczam iż posiadam niezbędne środki i zasoby do jego wykonania.

9. Potwierdzam termin realizacji zamówienia: zgodnie z terminami wskazanymi w opisie przedmiotu zamówienia.

....., dnia

.....
pieczęć i podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej

CZYNNOŚCI WYKONYWANE PODCZAS WIZYTY SERWISOWEJ W STOSUNKU DO TRANSFORMATORÓW

W czasie eksploatacji stan techniczny transformatorów ocenia się na podstawie przeprowadzonych oględzin i przeglądów.

1. Oględziny transformatorów obejmują sprawdzenie:
- stanu napisów i oznaczeń informacyjno-ostrzegawczych,
 - stanu transformatorów i aparatury pomocniczej,
 - gotowości ruchowej transformatorów rezerwowych,
 - działania przyrządów kontrolno-pomiarowych i rejestrujących,
 - poziomu oleju i ewentualnych wycieków,
 - stanu dróg, przejść, ogrodzeń i zamknięć,
 - stanu urządzeń grzewczych i wentylacyjnych oraz oświetlenia,
 - stanu izolatorów.

Terminy i zakres przeglądów transformatorów powinny wynikać z przeprowadzonych oględzin oraz oceny stanu technicznego transformatorów.

Przeгляд transformatorów powinien obejmować w szczególności:

- oględziny w zakresie podanym wyżej,
- pomiary i próby eksploatacyjne,
- sprawdzenie stanu technicznego transformatorów,
- sprawdzenie działania rezerwy ruchowej,
- sprawdzenie ciągłości i stanu głównych torów prądowych,
- sprawdzenie stanu osłon, blokad urządzeń ostrzegawczych i innych zapewniających bezpieczeństwo pracy,
- niezbędne konserwacje i naprawy.

CZYNNOŚCI WYKONYWANE PODCZAS WIZYTY SERWISOWEJ W STOSUNKU DO STACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH (ROZDZIELNIE SN)

Zakres i terminy oględzin i przeglądów stacji określone mają być w instrukcji ruchu i eksploatacji. Oględziny mogą być skrócone lub pełne.

Oględziny skrócone (wykonywane co pół roku) obejmują sprawdzenie:

- zgodności układu stacji z programem pracy,
- układu połączeń i stanu łączników układów automatyki i zabezpieczeń,
- stanu zewnętrznego aparatury, napędów i izolatorów,
- gotowości ruchowej przyrządów pomiarowych oraz stanu układów sygnalizacji i automatyki,
- stanu napisów i oznaczeń ostrzegawczych,
- stanu sprzętu ochronnego i przeciwpożarowego,
- oświetlenia stacji,
- stanu ogrodzeń i zamknięć przy wejściach na teren stacji,

Ponadto w zależności od wyposażenia stacji należy sprawdzić:

- poziom gasiwa lub czynnika izolującego w urządzeniach,
- stan urządzeń sprężonego powietrza,
- stan wentylacji i ogrzewania pomieszczeń stacji,
- stan baterii akumulatorów i ich wyposażenia.

Oględziny pełne (wykonywane co rok) obejmują cały zakres oględzin skróconych oraz dodatkowo sprawdzenie:

- wskaźnik przyrządów rejestrujących liczbę zadziałań odgromników, wyłączników, przelączników zaczeów i układów automatyki,
- stanu fundamentów, kanałów kablowych, instalacji wodno-kanalizacyjnej, ochrony odgromowej i przeciwporażeniowej,
- działanie łączy teletechnicznych i lokalizatorów uszkodzeń,
- sprawdzenie innych urządzeń stacji określonych w instrukcji eksploatacji,
- stanu dokumentacji techniczno-ruchowej znajdującej się w stacji.

Przeglądy stacji przeprowadza się z częstotliwością zależną od kategorii rozdzielni, a może ona wynosić:

- dla urządzeń rozdzielni kategorii I raz na trzy lata,
- dla urządzeń kategorii II i III raz na pięć lat.

Przegląd wykonuje się po wyłączeniu spod napięcia całej stacji lub jej części. Przegląd może być wykonywany oddzielnie dla poszczególnych pól. Przykładowy przegląd obejmuje:

- pełne oględziny,
- pomiary i próby eksploatacyjne
- Pomiary kabla SN
- sprawdzenie stanu technicznego transformatorów, przekładników, dławików gaszących i odgromników,
- sprawdzenie stanu technicznego, działania i współpracy łączników,
- sprawdzenie stanu połączeń głównych torów prądowych,
- sprawdzenie działania układów zabezpieczeń, automatyki, pomiarów, telemechaniki i sygnalizacji,
- sprawdzenie działania instalacji i urządzeń sprężonego powietrza,
- sprawdzenie działania urządzeń potrzeb własnych,
- sprawdzenie stanu osłon, blokad, urządzeń ostrzegawczych i innych zapewniających bezpieczeństwo pracy, czynności konserwacyjne i naprawy.

Ponadto, o ile szczególne przepisy nie stanowią inaczej, należy nie rzadziej niż raz na dziesięć lat wykonać:

- pomiar rezystancji uziemień: roboczych, ochronnych i odgromowych,
- pomiar napięcia rażenia dotykowego i krokowego w rozdzielniach o napięciu znamionowym 1 kV i wyższym.