

pieczęć Zamawiającego

DYREKTOR GNIEŹNIEŃSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI

ogłasza rozpoczęcie postępowania o udzielenie zamówienia na

„Wykonanie pomiarów skuteczności zerowania i oporności instalacji elektrycznej w obiektach GOSiR ul. Bł. Jolenty 5 w Gnieźnie.”.

w trybie zapytania ofertowego o wartości poniżej 130.000 zł.

Zapytanie ofertowe nr **ZO-11-2023**

1. Przedmiot zamówienia: Wykonanie pomiarów skuteczności zerowania i oporności instalacji elektrycznej w obiektach GOSiR ul. Bł. Jolenty 5 w Gnieźnie.”.
2. Zamawiający: Miasto Gniezno - Gnieźnieński Ośrodek Sportu i Rekreacji (GOSiR), ul. Bł. Jolenty 5, 62-200 Gniezno, www.gosir.gniezno.pl, e-mail: przetargi@gosir.gniezno.pl tel. 61 424 86 03.
3. Termin wykonania zamówienia: do 30.11.2023 r.
4. Kryteria oceny ofert: cena - 100%
5. Opis przedmiotu:

Wykonanie pomiarów skuteczności zerowania i oporności instalacji elektrycznej w obiektach GOSiR ul. Bł. Jolenty 5 w Gnieźnie. Pomiary te jak sama nazwa wskazuje wykonujemy z pewną częstotliwością, która jest uzależniona od warunków w jakich pracują urządzenia elektryczne. Pomiary te należy wykonywać zgodnie z odpowiednimi aktami prawnymi, które normują czasokresy ich wykonywania.

1. Do pomiarów okresowych zaliczamy:

- pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej maszyn i urządzeń elektrycznych,
- pomiary rezystancji izolacji kabli i przewodów elektrycznych,
- pomiary rezystancji uzimów roboczych urządzeń elektrycznych,
- pomiary rezystancji uzimów instalacji odgromowej i ciągłości obwodów odgromowych.

Obowiązkowe okresowe kontrole instalacji elektrycznej pomiarów skuteczności zerowania i oporności dokonywane są raz w roku (**najpóźniej do końca listopada br**).

2. Ustalenie ceny usługi:

UWAGA:

W przypadku ustalenia przez Oferenta ceny za usługę w oparciu dane liczbowe dotyczące instalacji elektrycznej osprzętu, **jako wymóg konieczny jest dokonanie wizji lokalnej obiektów** i oszacowanie liczby:

- liczby gniazd elektrycznych, komputerowych,
- liczby obwodów,
- liczby wyłączników różnicowo – prądowych,
- liczby złączy instalacji odgromowej,
- liczby i typu rozdzielni elektrycznej.

3. Wykaz obiektów Gnieźnieńskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji:

a) HWS 2 ul. Sportowa 5

- obwody gniazd wtykowych,
- obwody światlenia natryski,
- Boisko HWS,
- przepompownia,
- oświetlenie,
- nawadnianie i sterowanie.

b) HWS 1 ul. Sportowa 3

- obwody gniazd wtykowych,
- urządzenia elektryczne,

- Instalacje elektryczne łazienek,
- obwody siłowe,
- obwody oświetlenia zewnętrznego.

c) Hotel ul. Bł. Jolenty

- instalacja elektryczna – łazienki,
- kuchnia piwnica,
- obwody gniazd wtykowych,
- obwody Body,
- obwody siłowe,
- urządzenia elektryczne,
- Instalacje elektryczne łazienek,
- obwody siłowe,
- obwody gniazd wtykowych,
- obwody Body natryski,
- portiernia,
- obwody oświetlenia zewnętrznego.

d) Basen – stary z halą sportową ul. Bł. Jolenty 5

- obwody gniazd wtykowych,
- obwody oświetlenia,
- pompy obiegowe,
- pompy c.o.,
- pralnia (archiwum),
- dozowniki i obwody gniazd wtykowych (chlorownia),
- obwody oświetlenia i wentylatorów (chlorownia),
- urządzenia elektryczne (kawiarnia – widownia),
- wentylatornia,

Basen – nowy ul. Bł. Jolenty 5,

- obwody gniazd wtykowych,
- obwody oświetlenia,
- sygnalizator przywoławczy WC niepełnosprawnych,
- pompy obiegowe,
- pompy c.o.,
- wentylacja szatnie,
- wentylacje hala basenowa,
- dozowniki i obwody gniazd wtykowych (chlorownia),
- obwody oświetlenia i wentylatorów (chlorownia),
- urządzenia elektryczne (kawiarnia – widownia),

e) Stadion Żużlowy ul. Wrzesińska 27-29

- budynek gospodarczo biurowy – warsztat z kontenerami,
- wiata na motory o pow. 70,52m²,
- wiata na motory o pow. 68,60m²,
- Tor, banda, boisko, wieża sędziowska,
- zerowanie oświetlenia toru (maszty),
- trybuny odkryte z ogrodzeniem zewnętrznym kasami,
- pomieszczenia pod trybuną,

f) Boiska ORLIK 2012 ul. Strumykowa 8

- obwody oświetlenia zewnętrznego,
- obwody pomieszczenia socjalno-szatniowe,

g) Boiska ORLIK 2012 ul. Mała 2-4

- obwody oświetlenia zewnętrznego,
- obwody pomieszczenia socjalno-szatniowe,

h) Boiska ORLIK 2012 ul. Wrzesińska 49

- obwody oświetlenia zewnętrznego,
- obwody pomieszczenia socjalno-szatniowe,

i) Boiska ORLIK 2012 os. Kazimierza Wielkiego

- obwody oświetlenia zewnętrznego,

- obwody pomieszczenia socjalno-szatniowe,
j) Stadion „MIESZKO” ul. Strumykowa 8 (budynek – socjalno-szatniowy)

- obwody oświetlenia zewnętrznego,
- obwody pomieszczenia socjalno-szatniowe,
- stadion „MIESZKO” ul. Strumykowa 8 (stare szatnie),
- obwody oświetlenia zewnętrznego,
- obwody pomieszczenia socjalno-szatniowe,

k) Bosko treningowe ul. Strumykowa 8

- zerowanie oświetlenia boiska (maszty),

l) Bosko trawiaste ul. Czeremchowa

- obwody oświetlenia zewnętrznego,

ł) CCSiR

- obwody oświetlenia zewnętrznego,
- obwody pomieszczenia socjalno-szatniowe,

4. Sposób realizacji usługi:

- a) wykonanie pomiarów skuteczności zerowania i oporności instalacji elektrycznej w obiektach powinno być zgodne z wymogami określonymi w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie książki obiektu budowlanego;
- b) Wykonawca - Oferent użyje do wykonania usługi własnego sprzętu i urządzeń oraz materiałów;
- c) Wykonawca poinformuje osobę odpowiedzialną ze strony Zamawiającego o wszelkich zauważonych podczas przeglądów nieprawidłowościach, które mogłyby spowodować awarię, a w przypadku zauważenia dysfunkcji – zgłoszenie niezwłocznie Zamawiającemu;
- d) Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

6. Warunki udziału w postępowaniu (jeżeli są wymagane):

- z przeprowadzonych przeglądów w poszczególnych budynkach należy sporządzić protokoły w wersji papierowej

7. Wykaz dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy:

8. Termin związania ofertą: **30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.**

9. Opis sposobu przygotowania oferty:

- W ofercie należy podać wartość zamówienia netto i brutto wyrażoną liczbowo i słownie.

- Ofertę należy opisać nazwą i adresem Wykonawcy oraz nazwą i adresem Zamawiającego, a także napisem „Zapytanie ofertowe nr ZO-11-2023 na „Wykonanie pomiarów skuteczności zerowania i oporności instalacji elektrycznej w obiektach GOSiR ul. Bł. Jolenty 5 w Gnieźnie” i przesać drogą elektroniczną na adres e-mail: przetargi@gosir.gniezno.pl, w terminie do dnia **14.11.2023 r. do godz. 9:00**

10. Ocena ofert nastąpi w GOSiR ul. Bł. Jolenty 5 w Gnieźnie w dniu **14.11.2023 r. o godz. 9:30**

11. Pracownikiem upoważnionym do kontaktów z Wykonawcami jest: Marta Tabert tel. 614268603 w godz: 8:00 - 15:00

12. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Gniezno, dnia 06.11.2023 r.

Specjalista ds. zamówień
publicznych przetargów

Marta Tabert

.....
Podpis Kierownika działu, osoby pełniącej
zastępstwo lub innego upoważnionego
pracownika komórki organizacyjnej GOSiR

Dyrektor

Jacek Mańkowski

.....
Pieczęć i podpis Dyrektora GOSiR
lub innej upoważnionej osoby

