

Toruń, dnia 30 października 2024 roku

KG.2130.13.24.JS

(znak sprawy)

**ZAPYTANIE OFERTOWE o wartości równej co najmniej
5 000,00 złotych (netto) a nie przekraczającej 50000,00 złotych (netto)**

Na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy PZP z dnia 11 września 2019 roku. Prawo zamówień publicznych zwracam się z zapytaniem ofertowym o cenę **Przeprowadzenia analizy, doboru, dostawy, montażu i uruchomienia kompensatora aktywnego mocy biernej w hali sportowej oraz budynku dydaktycznym ZSPS i VIII LO w Toruniu – 2 komplety.**

I. Zamawiający:

Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego i VIII Liceum Ogólnokształcące
ul. Grunwaldzka 33/35, 87-100 Toruń.

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przeprowadzenie analizy, dobór, dostawa, montaż i uruchomienie kompensatora aktywnego mocy biernej w hali sportowej oraz budynku dydaktycznym ZSPS i VIII LO w Toruniu – 2 komplety.

Kod CPV zamówienia:

CPV: 71241000-9 – Studia wykonalności, usługi doradcze, analizy

CPV: 51112200 - 2 – Usługi instalowania sprzętu sterowania energią elektryczną

III. Warunki udziału w postępowaniu:

Wykonawca ma obowiązek złożyć następujące dokumenty:

1. Wypełniony formularz oferty (zał. 1 do zapytania).
2. Aktualny wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub KRS.

IV. Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu:

Ocena spełniania w/w warunków dokonana zostanie w oparciu o informacje zawarte w dokumentach załączonych przez Wykonawcę - spełnia/nie spełnia.

Jeżeli Wykonawca nie dołączy do oferty wymaganych dokumentów w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie lub z ich treści nie będzie wynikać, że zostały spełnione warunki udziału w postępowaniu Zamawiający wykluczy Wykonawcę z postępowania i odrzuci ofertę.

V. Kryterium oceny ofert:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie kryterium - Cena 100%:

VI. Termin wykonania zamówienia oraz termin płatności:

1. Termin wykonania przedmiotu zamówienia – do dnia 29 listopada 2024 roku.
2. Termin płatności – 14 dni od daty wystawienia faktury.

VII. Istotne warunki zamówienia:

Oferent zobowiązany jest:

Wybrać odpowiednie rozwiązania techniczne i dokonać doboru mocy aktywnego kompensatora mocy biernej – 2 kpl. Rozwiązanie techniczne musi zapewnić uzyskanie efektu obniżenia opłat ponoszonych z tytułu ponadumownego poboru mocy biernej lub generowania mocy biernej o min 90% w stosunku do średnich opłat z ostatnich 12 miesięcy.

2. Dostarczyć i zamontować kompensator aktywny mocy biernej – 2 kpl.

3. Dokonać niezbędnych badań i pomiarów wykonanej instalacji – 2 kpl.

4. Dokonać nastaw regulatora przy obciążeniu rzeczywistym – 2 kpl.

5. Sprawdzić skuteczność kompensacji mocy biernej – 2 kpl.

6. Dostarczyć dokumentację powykonawczą:

a) protokół odbioru zawierający dane techniczne zamontowanego układu kompensacji mocy biernej oraz nastawy kompensatora – 2 kpl.,

b) protokół z pomiarów rezystancji i impedancji kabli układu kompensacji mocy biernej wraz z oceną techniczną – 2 kpl.,

c) schemat ideowy włączenia układu kompensacji mocy biernej w istniejącą instalację elektryczną – 2 kpl.,

d) kartę gwarancyjną układu kompensacji mocy biernej – 2 kpl.,

e) dokumentację techniczną układu kompensacji mocy biernej – 2 kpl.

7. Przedstawić w okresie gwarancji raport kwartalny z oceną skuteczności kompensacji w stosunku do analogicznego kwartału w roku poprzednim. Raport dostarczyć w formacie .pdf – 2 kpl.

8. Zapewnić 2 godziny konsultacji w zakresie:

a) układu kompensacji mocy biernej.

b) poprawy efektywności energetycznej lub ekonomicznej budynku (w obszarach: instalacje fotowoltaicznej, ślad węglowy budynku, systemy grzewcze, wentylacyjne, chłodnicze i klimatyzacyjne).

9. Zapewnić w przypadku awarii urządzenia do kompensacji mocy biernej zastępczy układ. Czas reakcji Wykonawcy w ciągu 48 (czterdziestu ośmiu) godzin od momentu zgłoszenia awarii przez Zamawiającego.

VIII. Sposób przygotowania oferty:

1. Ofertę należy złożyć na załączonym druku „Formularz oferty” , który stanowi załącznik do zapytania ofertowego.
2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim. Oferta powinna być podpisana i złożona w zamkniętej kopercie. ZSPS i VIII LO w Toruniu.
3. Kod CPV zamówienia:
CPV: 71241000-9 – Studia wykonalności, usługi doradcze, analizy
CPV: 51112200 - 2 – Usługi instalowania sprzętu sterowania energią elektryczną

IX. Termin i miejsce składania ofert:

Ofertę należy złożyć w sekretariacie Zespołu Szkół Przemysłu Spożywczego i VIII LO w Toruniu, ul. Grunwaldzka 33/35 w terminie do **7 listopada 2022 roku do godz. 9.00**

Załączniki:

1. Formularz oferty.

DYREKTOR
ZSPS i VIII LO



mgr Urszula Przedpelska

(Data i podpis Dyrektora)

30.10.2024