

XXII Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi w Warszawie, w oparciu o art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), poszukuje Wykonawcy zadania polegającego na kompensacji mocy biernej w budynku szkoły zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i jego zakresem.

I. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia obejmuje dobór, dostawę i montaż baterii kompensacyjnych do kompensacji mocy biernej pojemnościowej / indukcyjnej dla obiektu: XXII Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Jose Martí w Warszawie przy ul. Staffa 111.

II. Zakres przedmiotu zamówienia

1. Instalacja baterii kompensacyjnych (kondensatorów / dławików indukcyjnych) dla ww. obiektu polega na:
 - a) wykonaniu pomiarów energii biernej indukcyjnej / pojemnościowej, sporządzeniu raportu z wykonanych pomiarów i na doborze, na podstawie tego raportu, właściwych urządzeń do kompensacji mocy biernej – kondensatorów / dławików indukcyjnych,
 - b) dostarczeniu i zamontowaniu dobranych baterii dławików wraz z ich uruchomieniem oraz stosowną regulacją w zakresie optymalizacji kosztów związanych z energią bierną,
 - c) wykonaniu pomiarów powykonawczych parametrów sieci wraz z przedstawieniem wyników pomiarów Zamawiającemu w wersji papierowej,
 - d) wykonaniu rysunków dokumentacji powykonawczej uwzględniającej zamontowaną baterię dławików kompensacyjnych,
 - e) wykonaniu ewentualnych towarzyszących robót remontowych i wykończeniowych związanych z koniecznością montażu urządzeń stanowiących przedmiot zamówienia, w przypadku wystąpienia takiej konieczności.
2. Baterie kondensatorów / dławików indukcyjnych należy zamontować wewnątrz budynku w miejscu uzgodnionym z Zamawiającym.
3. W ramach zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania kompleksowych prac związanych z realizacją kompensacji mocy biernej indukcyjnej lub pojemnościowej w budynku Zamawiającego tj. XXII Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. José Martí w Warszawie. Zamawiający zakłada redukcję energii biernej pobranej / oddanej na poziomie min. 95% w stosunku do ilości energii biernej pobranej / oddanej dla tego obiektu w roku poprzedzającym rok montażu instalacji do kompensacji mocy biernej.

III. Termin realizacji usługi – w ciągu 30 dni od dnia podpisania umowy, jednak nie później niż do dnia 14.08.2024.

IV. Okres gwarancji / rękojmi – 24 miesiące

V. Składanie ofert

1. Oferta winna zawierać:
 - a) wartość brutto zamówienia, zgodnie z zakresem prac wymienionych w zapytaniu, które finalnie będzie wynagrodzeniem ryczałtowym Wykonawcy;
wartość brutto zamówienia winno uwzględniającą wszystkie czynniki kosztotwórcze;
 - b) udzielany przez Wykonawcę termin gwarancji/rękojmi liczony w miesiącach.
2. Oferty należy składać:
 - a) osobiście (w siedzibie Zamawiającego w pokoju nr 20 w godzinach 9.00 – 15.00)
lub
 - b) drogą mailową na adres administracja@josemarti.pl lub
administracja.lo22@eduwarszawa.pl

do dnia 6.06.2024 do godziny 15:15.

Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest do złożenia Oświadczenia dotyczącego art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13.04.2022 *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835)*. Oświadczenie w załączeniu.

VI. Podjęcie współpracy i realizacja płatności

1. z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa na realizację przedmiotu niniejszego zadania;
2. wynagrodzenie ryczałtowe Wykonawcy zostanie przez Zamawiającego uregulowane przelewem z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności (MPP), o którym mowa w art. 108a ustawy o podatku od towarów i usług.

Zainteresowanych zapraszamy na wizję lokalną.