

Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Roboty budowlane
Wymiana instalacji elektrycznej w Zespole Szkół w Przemkowie.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA PRZEMKÓW
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 390647624
- 1.4) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: ul. Plac Wolności 25
- 1.4.2.) Miejscowość: Przemków
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 59-170
- 1.4.4.) Województwo: dolnośląskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL516 - Legnicko-głogowski
- 1.4.7.) Numer telefonu: (76) 83 19 210, (76) 83 20 483
- 1.4.8.) Numer faksu: (76) 83 19 208
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: p.info@przemkow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.przemkow.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-a789e6fc-24f6-11ec-b885-f28f91688073
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00328579/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2021-12-23 09:06

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00200904/02

3.3.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

3.7.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Wymiana instalacji elektrycznej w Zespole Szkół w Przemkowie.

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. „Wymiana instalacji elektrycznej w budynku Zespołu Szkół w Przemkowie”.

Przedmiotem zamówienia jest wymiana instalacji elektrycznej w Zespole Szkół im. Ireny Sendler w Przemkowie, ul. Leśna Góra 3, 59-170 Przemków – ETAP IV, V i VI.

Zakres prac Zakres prac obejmuje wymianę instalacji elektrycznej na I i II piętrze oraz piwnicy budynku Zespołu Szkół im. Ireny Sendler w Przemkowie ul. Leśna Góra 3 z uwzględnieniem selektywnego wyłączenia napięcia w poszczególnych fazach wykonania inwestycji.

faza I: wykonanie poniżej opisanych prac opisanych na części piętra I, II oraz piwnicy.

I piętro: pomieszczenia nr 106, 107, 101, 102, 103, 104, 110, 108, 105, 109, klatka schodowa główna przedstawione na rysunku E14 stanowiącym załącznik do Projektu Wykonawczego;

II piętro: pomieszczenia nr 205, 204, 203, 201, 202, 206, 207, klatka schodowa główna przedstawione na rysunku E15 stanowiącym załącznik do Projektu Wykonawczego;

Piwnica: pomieszczenia 05, 06, 01, 02, 03, 04, oraz pomieszczenie obok 04a, magazyn gospodarczy przy wejściu dolnym.

faza II: wykonanie poniżej opisanych prac opisanych na części piętra I – pomieszczenia: 114, 111, 112, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125.

faza III: wykonanie poniżej opisanych prac opisanych na części piętra II – pomieszczenia: 211, 208, 209, 210, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, klatka schodowa boczna z II piętra do parteru.

faza IV: klatka schodowa z wejścia dolnego przy szatni na parter oraz pomieszczenia piwnicy: 022, 07, 08, 09, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 020, 021, klatka schodowa boczna, hol przy wejściu przy szatni.

Do zadań wykonawcy należy:

1. montaż rozdzielnic zgodnie z wytycznymi projektu wykonawczego;
2. demontaż starych opraw oświetleniowych;
3. zabezpieczenie pomieszczeń objętych remontem i występującego tam wyposażenia;
4. wymiana instalacji elektrycznej wewnętrznej wraz z osprzętem (gniazda wtykowe, łączniki oświetleniowe oraz wymianę oświetlenia, montaż oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego);
5. zgodnie z projektem wykonawczym i SWZ wykonawca ma zainstalować WLZ do wskazanych w przedmiarze rozdzielni na 2 piętrze oraz piwnicy budynku zgodnie z rysunkiem E-2 w projekcie wykonawczym.
6. montaż instalacji dzwonekowej oraz – należy uwzględnić dwa dzwonki na każdej kondygnacji zgodnie z projektem na obszarze objętym przetargiem oraz podpięcie do sterowania dzwonek;
7. brzdowanie istniejących już kabli monitoringu i kabli od Adccess Points istniejącej sieci bezprzewodowej wi-fi na obszarze objętym remontem instalacji elektrycznej;
8. brzdowanie istniejącego okablowania strukturalnego lokalnej sieci komputerowej salach w której ta sieć występuje;
9. montaż kabli monitoringu w brzdach oraz kamer w piwnicy budynku i połączenie z

istniejącym na terenie szkoły systemem monitoringu wizyjnego;

10. uzupełnienie tynków po bruzdowaniu;

11. położenie jednowarstwowej gładzi gipsowej na ścianach i sufitach;

12. dwukrotne malowanie ścian i sufitów (kolorystyka do ustalenia w trakcie realizacji, zaleca się użycie farb zmywalnych I lub II klasa ścieralności);

13. wywiezienie gruzu z terenu inwestycji oraz uprzątnięcie pomieszczeń objętych remontem;

14. sprawdzenie i pomiar wykonanego kompletnego obwodu elektrycznego.

Wykonawca zobowiązany jest do zakupu wszelkich niezbędnych materiałów do realizacji zamówienia.

Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych,

Prace towarzyszące głównym robotom budowlanym jakie wystąpią przy realizacji robót to:

1. urządzenia, utrzymanie i likwidacja placu budowy

2. utrzymanie urządzeń placu budowy wraz z maszynami

3. pomiary do rozliczenia robót wraz z wykonaniem lub dostarczeniem przyrządów

4. działania ochronne zgodne z BHP

5. utrzymanie drobnych urządzeń i narzędzi

6. przewóz materiałów do ich wykorzystania

7. usuwanie z budowy odpadów nie zawierających substancji szkodliwych oraz usuwanie nieczystości wynikających z robót wykonywanych przez wykonawcę.

8. nadzorowanie robót wykonywanych przez inne przedsiębiorstwa w ramach umowy o podwykonawstwie.

Uwaga - szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera: specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, dokumentacja projektowa, przedmiar robót, stanowiące załączniki do SWZ.

Dokumentacja projektu wykonawczego uwzględnia wykonanie monitoringu w piwnicy.

Zadanie to należy również zrealizować.

Prace wykonywane mogą być od poniedziałku do soboty włącznie, w godzinach 7.00- 20.00.

3.9.) Główny kod CPV: 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

31518200-2 - Oświetlenie awaryjne

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45314320-0 - Instalowanie okablowania komputerowego

45442100-8 - Roboty malarskie

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2021-10-29

4.2.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
2 miesiące

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w

art. 58 ust. 2 ustawy): ZAKŁAD ELEKTROMECHANIKI "ARDEG" DARIUSZ BRZEŹNIAK

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 924-148-06-50

4.3.3.) Ulica: Dziećmiarowice 2D

4.3.4.) Miejscowość: Dziećmiarowice

4.3.5.) Kod pocztowy: 67-300

4.3.6.) Województwo: lubuskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 809047,26 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2021/BZP 00251221/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2021-12-20

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 809047,26 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy

SEKCJA VI INFORMACJE DODATKOWE

Protokolarny odbiór końcowy i przekazanie inwestycji do eksploatacji nastąpiło 22.12.2021r.