

Szkoła Podstawowa nr 2 im. Bohaterów Westerplatte
ul. Wolsztyńska nr 4 , 67-400 Wschowa

ZP.271.1.2024

Wschowa, dnia 24-07-2024r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 1

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym,

pn. WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU GŁÓWNYM SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 WE WSCHOWIE- ETAP 1.

- I. Działając w oparciu o art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023r., poz. 1605 ze zm.), dalej Pzp, Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone w dniu 22-07-2024r. oraz 24-07-2024r. wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

Pytania z dnia 22-07-2024r.

Pytanie 1.

W załączonym zestawieniu RMS brak jest rozdzielnic TKU i TK - rys. E-33 i rys. E-44. Czy one mają objęte pracami w 1 etapie? Jeśli tak to proszę o modyfikację przedmiarów i zestawienia RMS.

Odpowiedź:

Rozdzielnice TKU i TK będą objęte pracami w 1.etapie. Prace należy ująć w cenie ryczałtowej.

Pytanie 2.

W załączonym zestawieniu RMS występuje rozdzielnica TKW. Brak rysunku dotyczącego tej rozdzielnicy.

Odpowiedź:

W zestawieniu RMS wkradł się błąd literowy - zamiast rozdzielnicy TKW powinna być TK. Rozdzielnica TK jest ujęta w dokumentacji.

Pytanie 3.

W zestawieniu RMS występuje pozycja o nazwie przewody kabelkowe w ilości 345,280 m. Proszę o informację jaki to rodzaj kabla ma być zastosowany

Odpowiedź:

Przewody kabelkowe w ilości 345,280 m – to kabel LGY 25 milikwadrat żółto – zielony.

Pytanie 4.

W zestawieniu RMS występuje pozycja o nazwie skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe w ilości szt. 15.

Proszę o informację co to za skrzynki lub rozdzielnice mają być i do czego mają służyć ?

Odpowiedź:

Obecne skrzynki (15 szt.) elektryczne są na wyposażeniu szkoły zasilają istniejącą instalację elektryczną.

W części 2. etapu I prac, przy montażu rozdzielni głównej należy zasilić nowe skrzynki (15 szt.) z rozdzielni głównej , z których są zasilane obecne skrzynki.

Pytania z dnia 24-07-2024r.

Pytanie 1.

W opisie projektu technicznego instalacji elektrycznej dotyczącego wewnętrznych linii zasilających i tras kablowych jest informacja, że linie kablowe zasilające będą prowadzone w poziomie na korytkach z tworzywa. W zestawieniu RMS brak informacji o korytkach. Proszę o informację jakie dokładnie koryta z tworzywa sztucznego mają być zastosowane, jaki rozmiar i w jakiej ilości.

Odpowiedź:

W 1. etapie prac linie kablowe będą prowadzone na poziomie parteru budynku. Trasy kablowe będą w korytkach pełnych metalowych.

Trasa kablowa w korytkach (rozmiar i ilość) wg projektu.

Pytanie nr 2.

W opisie projektu technicznego instalacji elektrycznej dotyczącego wewnętrznych linii zasilających i tras kablowych jest informacja, że wewnętrzne linie zasilające wykonane zostaną przewodami YDYżo5x..

W zestawieniu RMS są wymienione kable YKY 5x... Proszę o informację jakie dokładnie kable należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć kable YKY 5x...

Powyższe wyjaśnienia nie powodują konieczności zmiany terminu składania ofert.

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/954457> do dnia 30.07.2024r., do godz. 13:00.

Z poważaniem:

(-) Małgorzata Kordek

Dyrektor SP2 Wschowa