

WSZYSCY WYKONAWCY

WI.272.3.2022

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w ramach zadania pod nazwą:
**PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZENIA AULI Z TERMOMODERNIZACJĄ STROPODACHU
W ZSP NR 1 W BEŁCHATOWIE realizowane w ramach zadania inwestycyjnego p.n.:
„PRZEBUDOWA AULI W ZSP NR 1 W BEŁCHATOWIE W CELU POPRAWY EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ WRAZ Z UTWORZENIEM MIEJSCA EDUKACJI EKOLOGICZNEJ - OS ”-II
postępowanie.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r.-Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1710) Informujemy o wpływie zapytań do postępowania jw.

Pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 06.10.2022 r.:

1. Prosimy o uszczegółowienie zakresu prac branży elektrycznej w zakresie demontaży. Czy instalacja zasilania innych istniejących urządzeń (rzutniki, ekrany, kurtyny, itp.) pozostają bez zmian?
2. Prosimy o potwierdzenie, że projekt wykonawczy branży elektrycznej posiada akceptację rzeczoznawcy ds. ppoż.
3. Prosimy o doprecyzowanie instalacji oświetlenia scenicznego w zakresie jego montażu i sterowania, brak lokalizacji montażu konsoli sterowania oświetleniem DMX oraz sposobu i trasy prowadzenia kabli sterowania tym oświetleniem.
4. Prosimy o ponowną analizę w zakresie podnoszenia kratownicy (trawersów), gdyż projekt zakłada montaż trzech wciągarek łańcuchowych, ale w opisie w dziale 1.9 jest mowa o wciągarkach elektrycznych z jednym sterownikiem, natomiast w dziale 1.12 jest mowa o wciągarkach ręcznych.
5. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie niniejszego postępowania nie ma do wykonania żadnych instalacji teletechnicznych, jak np.: instalacji nagłośnienia, komputerowej, telefonicznej, systemów ochrony osób i mienia, itp.
6. Prosimy o potwierdzenie, że przedmiary są materiałem pomocniczym, gdyż brak jest wiele pozycji, które należy wykonać w ramach niniejszego postępowania przetargowego.
7. Prosimy o potwierdzenie, że całość wewnętrznej instalacji elektrycznej należy wykonać przewodami i kablami zgodnie z projektem, a nie z Dyrektywą CPR która pośrednio wymaga stosowania kabli i przewodów o określonej klasie reakcji na ogień.

8. Prosimy o udostępnienie projektowych pomiarów natężenia oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego.
9. Prosimy o potwierdzenie, że w sytuacji niekorzystnych wyników pomiarów pomontażowych natężenia oświetlenia zarówno oświetlenia podstawowego jak i też awaryjno-ewakuacyjnego, Wykonawca nie będzie obciążany kosztami weryfikacji instalacji oświetlenia wykonanej zgodnie z udostępnionym projektem.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zadane pytania:

Ad.1

Instalacja zasilająca poszczególne (wymienione instalacje) pozostaje bez zmian.

Ad. 2

Projekt wykonawczy nie posiada akceptacji rzeczoznawcy ds. p.poż

Ad. 3

Konsola sterowania oświetleniem powinna być zamontowana w pobliżu istniejącej, przeznaczonej do wymiany tablicy kurtyny. Wszystkie kable powinny być prowadzone w rurkach osłonowych podwieszonych na kratownicy, następnie nad częścią sufitową oraz ścianach pod tynkiem. Średnice peszla dobrać do średnicy przewodów.

Ad. 4

Zastosować urządzenia ręczne. Należy dobrać ilość wciągarek w taki sposób, aby zachować odpowiednie limity wagowe dla całej kratownicy wraz z osprzętem.

Ad. 5

W zakresie objętym projektem nie ma dodatkowych instalacji takich jak nagłośnienie itp.

Ad. 6

Przedmiary są tylko materiałem pomocniczym. W razie wątpliwości należy odpowiednio skorygować wycenę.

Ad. 7

Instalację należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami i przepisami.

Ad. 8

Udostępniamy pomiary oświetlenia w załączeniu.

Ad. 9

W przypadku gdy oferent uzna, że projektowane oświetlenie jest niewystarczające, należy ponownie przeliczyć zaproponowane w ofercie oprawy. Wyniki obliczeń uzyskane były w oparciu o wzorcowe źródła oświetlenia. W rzeczywistości mogą się one zmienić. Wykonawca powinien wykonać oświetlenie zgodnie z Polskimi Normami.

Pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 07.10.2022 r.:

1. Prosimy o ponowną analizę obwodów zasilania kablem YKY 0,6/1kV 5*10mm² nowych urządzeń: centrali wentylacyjnej (400V/2*8,2A) i pompy ciepła (400V/40A)? Są to dwa

urządzenia a w nowej rozdzielnicy T-10 mamy tylko jeden obwód 3. fazowy z zabezpieczeniem B-40A.

2. prosimy o udostępnienie schematów istniejących tablic rozdzielczych.

3. Prosimy o potwierdzenie, że istniejąca instalacja elektryczna nie podlegająca wymianie spełnia wymagania norm i obowiązujących w tym zakresie przepisów.

4. Czy Zamawiający przewiduje częściowe płatności?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zadane pytania:

Ad. 1

Należy przewidzieć dwa zasilania osobno dla każdego urządzenia. W związku z tym należy dołożyć dodatkowe zabezpieczenie w rozdzielni oraz kabel YKY 5x4 mm².

Ad. 2

Brak schematów istniejących rozdzielnic (nieczytelne).

Ad. 3

Instalacja gniazd 230V nie podlegająca wymianie spełnia wymagania norm.

Ad. 4

Zamawiający nie przewiduje częściowych płatności.

Pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 10.10.2022 r.:

1. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie niniejszego postępowania przetargowego nie ma wymiany zasilania i sterowania kurtyną (kotarą)

2. Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie niniejszego postępowania przetargowego nie ma wymiany zasilania i sterowania roletami (zasłonami) okiennymi, gdyż jest obwód zasilania (F3) w T-10.

3. Prosimy o doprecyzowanie schematów elektrycznych nowych rozdzielnic, gdyż w zestawieniu materiałowym jest aparatura modułowa, której brak jest na schematach (BSMW 003 i MH202)

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zadane pytania:

Ad. 1

W zakresie niniejszego projektu wchodzi wymiana tablicy kurtyny bez wymiany przewodów.

Ad. 2

Wymiana sterowania i zasilania rolet nie wchodzi w zakres opracowania.

Ad. 3

Rozdzielnia T-10 w pozycji nr 1 i 2 (BSMW 1003 i MH202)-pomiąć zastosowanie tych urządzeń.

WICESTAROSTA

Jacek Bakalarczyk

