

ZP.271.7.2022

Włoszakowice, dnia 26 września 2022r.

I N F O R M A C J A

Dotyczy: Postępowania o zamówienie publiczne w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji pn. „Wykonanie nadbudowy budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących przy ul. K. Kurpińskiego 30 we Włoszakowicach wraz z wymianą systemu instalacji grzewczej”.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Jaka jest adresacja obwodów elektrycznych 230v, nie wiadomo które gniazda podłączyć pod dane obwody elektryczne w rozdzielnicy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Numeracja obwodów elektrycznych zostanie podana na etapie wykonawczym projektu.

Pytanie nr 2:

Jaka jest adresacja obwodów elektrycznych oświetleniowych, nie wiadomo które obwody oświetlenia podłączyć pod dane obwody elektryczne w rozdzielnicy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Numeracja obwodów elektrycznych zostanie podana na etapie wykonawczym projektu.

Pytanie nr 3:

Jak zasilić urządzenia : klimatyzacje, centrale wentylacyjne itp. – brak na rzutach. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zasilanie do urządzeń klimatyzacji należy doprowadzić do lokalizacji wskazanych przez branżę sanitarną. Zabezpieczenia oraz kable są dobrane zgodnie z rysunkami rozdzielni.



**POLSKI
ŁAD**



Pytanie nr 4:

Prosimy o szczegółowy projekt instalacji BMS istnieje tylko szcątkowy opis, brak schematów łączeniowych, brak schematów rozdzielni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Proszę o zapoznanie się z specyfikacją techniczną instalacji BMS, w dokumencie szczegółowo opisano projektowane urządzenia oraz topologie sieci. Szafy systemu BMS zlokalizowane są w pomieszczeniach 2-2 oraz 2-18, przewidziano dwie szafy z względu na odległości od urządzeń.

Pytanie nr 5:

Jak wykonać trasę dla zasilenia rozdzielnic RG?

Odpowiedź Zamawiającego:

Trasę zasilającą do rozdzielnic należy wykonać w drabince kablowej wykonując otwór techniczny przez posadzkę w pomieszczeniu 2-2, pod którym znajdują się inne pomieszczenia techniczne.

Pytanie nr 6:

Prosimy o uszczegółowienie jakim kablem zasilic rozdzielnię RG ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Rozdzielnicę elektryczną RG zasilamy kablem: 5x N2XH 1x50.

Pytanie nr 7:

Prosimy o uszczegółowienie połączenia instalacji uziemiającej nadbudowy z istniejącym budynkiem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wykonać trwałe połączenie z istniejącego punktu uziemienia budynku do projektowanej rozdzielnic. Połączenie wykonać kablem o przekroju żyły roboczej minimalnie 25mm².

Pytanie nr 8:

Brak przypisania opraw oświetleniowych do danych włączników oświetlenia. – prosimy o uszczegółowienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Sterowanie oświetleniem w pomieszczeniach odbywać się będzie za pomocą łączników umieszczonych w danym pomieszczeniu. W przypadku zastosowania łączników podwójnych w salach lekcyjnych sterowanie oświetleniem w pomieszczeniu należy przewidzieć dwustrefowo, jeden przycisk ma za zadanie sterować oświetleniem sali, a drugi lampami nad tablicą multimedialną.

Pytanie nr 9:

Brak lokalizacji grzejników elektrycznych – prosimy o wskazanie miejsc instalacji wraz z adresacją obwodów i parametrami grzejników (moc, typ, itp.)

Odpowiedź Zamawiającego:

Na rzucie instalacji elektrycznej zostały zlokalizowane grzejniki elektryczne. Ich moc oraz symbol podano w legendzie.

Pytanie nr 10:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt oddymiania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Instalacja oddymienia obiektu składa się z jednej klapy dymowej wraz z siłownikiem, przycisku oddymiania oraz centrali projektowanej wraz z akumulatorem. Lokalizacja wszystkich urządzeń na rzucie instalacji elektrycznej.

Pytanie nr 11:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt sieci LAN wraz z punktami WiFi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Na rzutach instalacji elektryczne przewidziano lokalizacje urządzeń z punktami dystrybucji sieci WiFi.

Pytanie nr 12:

Prosimy o projekt instalacji fotowoltaicznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt instalacji fotowoltaicznej po stronie dostawcy systemu. W projekcie przewidziano instalacje o mocy 50kWp.

Pytanie nr 13:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o schemat połączenia istniejącego PWP z nową rozdzielnicą RG.

Odpowiedź Zamawiającego:

Połączenie wykonać kablem HDGs 5x1,5mm². W rozdzielnicy RG zabudować aparat z wyzwalaczem napięciowym połączonym z przyciskiem PWP.

Pytanie nr 14:

Do czego należy przyłączyć nowa instalację odgromową, do istniejących zwodów? A jeśli takie nie występują prosimy o szczegóły wpięcia do istniejącego uziemienia budynku.



**POLSKI
ŁAD**



Odpowiedź Zamawiającego:

Instalacje odgromową należy przyłączyć do istniejących zwodów, jeżeli podczas prac okaże się, że nie występuje taka możliwość, zwody pionowe instalacji odgromowej należy przyłączyć poprzez wykonanie trwałego połączenia z wypustami z instalacji uziemienia.

Pytanie nr 15:

Prosimy o szczegółowe informacje dotyczące gniazd HDMI – jakim kablem połączone, do jakich lokalizacji, itp.

Odpowiedź Zamawiającego:

Gniazda HDMI należy połączyć z tablicami multimedialnymi.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

/-/ Barbara Dąbkowska