

OR.272.2.2016

Wyjaśnienie Nr 3

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „ **Rozbudowa Zespołu Szkół Katolickich im. Św. Jana Pawła II w Malborku przy ul. Reymonta 24** ”

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców z dn. 21.04.2016

1. Proszę o określenie usytuowania radiowęzła w istniejącym budynku szkoły.
Odpowiedź . Zamawiający rezygnuje z wykonywania instalacji radiowęzłowej w tym etapie.
2. Proszę o określenie usytuowania szafy rakowej (telefonicznej) w istniejącym budynku szkoły.
Odpowiedź. Szafa znajduje się na parterze szkoły w sekretariacie.
3. Proszę o potwierdzenie , że przestawienie złącza kablowego nr 126, projektowany Wyłącznik Główny DPX-IS 125 A oraz projektowany układ pomiarowy P1-Rs/LZV/LZR/F wraz z dokumentacją jest po stronie Zamawiającego.
Odpowiedź. Informujemy , że usunięcie kolidującej linii zasilającej obiekt wraz z wykonaniem projektu usunięcia kolizji leży po stronie Zamawiającego . Po stronie Wykonawcy leży montaż projektowanego Wyłącznika Głównego DPX-IS 125 A oraz układu pomiarowego P1-Rs/LZV/LZR/F. Jednocześnie należy przyjąć dodatkowo ułożenie kabla YKY 4 x 35mm² w ilości 10 mb.
4. Czy lampy oświetlenia w Sali sportowej mają być zabezpieczone (np. przed uderzeniami piłkami) np. siatką ochronną?
Odpowiedź. Zamawiający nie narzuca sposobu zabezpieczenia elementów montowanych na Sali gimnastycznej narażonych na uderzenia np. piłką z dużą siłą. Wykonawca winien tak zabezpieczyć te elementy, aby nie uległy zniszczeniu oraz można było dokonać bieżących przeglądów i wymian elementów zużywanych np. żarówek
5. Czy gniazda, włączniki, dzwonki, głośniki radiowęzła w Sali sportowej mają być zabezpieczone np. siatką ochronną?
Odpowiedź. Gniazda, włączniki, dzwonki, należy montować w wykonanych pod to wnękach ściennych dopasowanych do proponowanego osprzętu.
6. Czy wyłączniki p.poż. mają mieć osobne zabezpieczenie w rozdzielni TE-01, czy w szafce z wyłącznikiem głównym DPX-IS?

Odpowiedź. Przyciski p.poż. winne być połączone równolegle ze sobą i podłączone do cewki wyzwalacza wzrostowego wyłącznika p.poż. Zasilanie obwodu wyłącznika p.poż. należy wykonać z zabezpieczenia zainstalowanego w bezpośrednim sąsiedztwie w/w wyzwalacza wzrostowego.

7. W pom. 1/3 (magazyn sprzętu) nie jest przewidziana droga ewakuacyjna. Czy należy ją uwzględnić? Jeżeli tak to proszę o podanie rozwiązania projektowego.

Odpowiedź. Pom. 1/3 (magazyn sprzętu) nie jest pomieszczeniem przeznaczonym na pobyt ludzi – nie jest wymagana droga ewakuacyjna.

8. W jaki sposób prowadzić instalację radiowęzła? Równolegle czy szeregowo?

Odpowiedź. Zamawiający rezygnuje z wykonywania instalacji radiowęzłowej w tym etapie.

9. Na jakiej wysokości montować głośniki i dzwonki szkolne?

Odpowiedź. Dzwonki szkolne montować na wysokości 2,50 m.

10. Czy zwody pionowe instalacji odgromowej mają być prowadzone na zewnątrz czy pod elewacją? Jeśli pod elewacją to w jakiej rurze osłonowej?

Odpowiedź. Zwody pionowe należy wykonać pod elewacją w rurkach polietylenowych trudnopalnych o średnicy 25mm (gr. ścianki 2,3mm) ułożonych w brudzie wykutej w murze.

11. Proszę o podanie rozwiązania przeprowadzenia zwodów pionowych instalacji odgromowej w miejscu zaplecza, które będzie wykonywane w drugim etapie.

Odpowiedź. Analogicznie jak na ścianie w osi 1 z podłączeniem do otoku, który będzie biegł wzdłuż ściany sali gimnastycznej.

12. Jaka żarówka ma być w oprawie UNOLUX BELL AL1 IP65 MT CLEAR WIDE 1X250W?

Odpowiedź. Metalohalogen o mocy 250W.

13. Czy instalację odgromową otokową można wykonać jako instalację otokową fundamentową?

Odpowiedź. Nie.

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców z dn. 21.04.2016

1. Wg opisu technicznego branży konstrukcyjnej pkt 6 występują nasypy nienośne, które należy usunąć i zastąpić zagęszczoną podsypką piaszczysto – żwirową. Proszę o udostępnienie badań geologicznych w celu sprawdzenia ilości gruntu do wymiany. Czy w razie konieczności wymiany gruntu nieprzewidzianej w badaniu geologicznym Zamawiający przewiduje rozliczenie robót uzupełniających?

Odpowiedź. Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej brakujące opracowanie badań geologicznych. Zamawiający nie przewiduje robót uzupełniających.

2. Czy w zakresie zamówienia powinna się znajdować drabina zewnętrzna na dach. Jeżeli tak, to proszę o podanie rozwiązania projektowego drabiny.

Odpowiedź. Na tym etapie realizacji zamówienia, nie jest wymagana drabina zewnętrzna.

3. Czy zakres wykonania posadzki w hali sportowej obejmuje malowanie linii boiska, dwukrotne lakierowanie oraz zakończenie posadzki np. listwami przyściennymi z drewna liściastego ze szczeliną dylatacyjną?

Odpowiedź. W zakres zamówienia jako element podłogi wchodzi malowanie linii boisk zgodnie z rysunkiem A.1 Architektury oraz montaż systemowych listew przyściennych umożliwiających poprawną cyrkulację powietrza w przestrzeni między-posadzkowej tak by konstrukcja drewniana podłogi nie uległa degradacji biologicznej. Zamawiający nie narzuca konieczności lakierowania posadzki w przypadku gdy nie jest to wymagane do prawidłowego jej użytkowania i zachowania parametrów użytkowych wytyczonych przez wybranego producenta.

4. Proszę o potwierdzenie, że zakres zamówienia nie obejmuje wykonania chodników oraz dróg wewnętrznych.

Odpowiedź. W zakres inwestycji wchodzi wykonanie wokół mowo wykonanych budynków opaski szer. 56 cm z płyt chodnikowych 50x50x7 cm oraz obrzeża betonowego gr. 6 cm. z wykonaniem poszerzeń przy dwóch wyjściach z Sali gimnastycznej o wymiarach : 3,00 x 1,50 m . Wykonawca z uwagi na wykonanie nowych sieci doziemnych winien odtworzyć na swój koszt wszelkie ciągi i drogi komunikacyjne jak i obszary zielone na terenie budowy, które zostaną zniszczone na skutek wykonywanych robót budowlanych.

5. Z jakiego materiału mają być wykonane parapety zewnętrzne? Czy mogą być wykonane z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze szarym, jak obróbki blacharskie?

Odpowiedź. Parapety zewnętrzne należy wykonać z blachy powlekanej gr. 0,7 mm w kolorze RAL DESING 000 45 00 zgodnie z rysunkami kolorystyki elewacji. Każdy parapet należy wykonać w jednym elemencie.

6. Czy w drzwiach ognioodpornych i ewakuacyjnych powinny znajdować się zamki antypaniczne?

Odpowiedź. Nie.

7. Projekt elektryczny nie obejmuje zasilania instalacji wentylacji mechanicznej. Proszę o uzupełnienie dokumentacji. Czy w przypadku braku projektu Zamawiający przewiduje rozliczenie robót uzupełniających w tym zakresie ?

Odpowiedź. Obwody wentylacji mechanicznej wykonać przewodami YDY 5 x 2,5mm² dla każdego urządzenia osobno . Zabezpieczenia obwodów poprzez wyłącznik różnicowo – prądowy P304-16-30AC i wyłącznik nadmiaro-prądowy S303B 16A.

8. W osi D pomiędzy osiami 10 i 11 znajduje się grzejnik pod oknem. W jaki sposób ma być wykonana instalacja podposadzkowa do tego grzejnika. Czy grzejnik należy przesunąć, aby znajdował się w części łącznika wykonanego w etapie I budowy?

Odpowiedź. Grzejnik należy przesunąć, aby znajdował się w części łącznika zaraz przy wybudowanej tymczasowej ścianie osłonowej w osi 9.

WICESTAROSTA
Waldemar Lamkowski
Waldemar Lamkowski