

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**ODPOWIEDŹ NR 1  
na zapytania w sprawie SIWZ**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 17.05.2016r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 roku poz. 2164) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

**Dostosowanie 2 budynków przedszkoli w Morągu do wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego oraz wymiana instalacji elektrycznej jednego z budynków przedszkola**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. Jakie są wymagania Zamawiający stawia przed Wykonawcą na odbiorze robót? Jakie dokumenty odbiorowe należy przekazać Zamawiającemu?
2. Kto określa czy dane urządzenia są równoważne z projektem?
3. Proszę o odpowiedź czy system Aritech z centralami rodziny 2X oraz elementami pętlowymi serii 2000 spełnia kryterium równoważności?
4. Jakimi uprawnieniami powinien legitymować się wykonawca zadania? Czy wymagane są autoryzacje producenta systemu sygnalizacji pożaru?

**Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:**

*Ad. 1. Wszelkie informacje dotyczące wymagań jakie Zamawiający stawia przed Wykonawcą na odbiorze robót a także jakich dokumentów będzie żądać Zamawiający znajdują się we wzorze umowy, dokumentacji technicznej (w opisie technicznym), Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót a także w ekspertyzie technicznej stanu ochrony pożarowej budynku Przedszkola Nr 2 i Nr 6 która stanowiła podstawę techniczną do wykonania dokumentacji projektowej.*

*Wymogi zawarte w ekspertyzie bezpieczeństwa pożarowego:*

- a. Wykonawca przedstawi dla zainstalowanych urządzeń certyfikaty oraz świadectwa dopuszczenia w zakresie zgodności z ustawą o ochronie przeciwpożarowej Dz.U. z 2009 nr 178 poz.1380 z późniejszymi zmianami.
- b. Wykonawca wykaże równoważność zastosowanych urządzeń z zaprojektowanymi.
- c. Wykonawca wykona pomiary instalacji systemu sygnalizacji pożaru zgodnie z wytycznymi producenta oraz umożliwi ich weryfikację przed odbiorem przedstawicielom Zamawiającego.
- d. Wykonawca przedstawi wyniki pomiarów oświetlenia awaryjnego potwierdzające zgodność z ekspertyzą techniczną. Pomiary powinny zostać wykonane zgodnie z normą PN-EN 12464-1:2012, a wyniki przedstawione na dokumentacji rysunkowej z naniesioną siatką pomiarową.
- e. Wszystkie pomiary i próby powinny być wykonane przez osoby z stosownymi uprawnieniami wymaganymi przez przepisy prawa oraz wytyczne producentów. Wykonawca powinien na odbiorze umożliwić Zamawiającemu weryfikację wybranych pomiarów.
- f. Dokumentacja powykonawcza powinna zostać podpisana przez kierownika robót tj. osobę posiadającą uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych obejmującej kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń.
- g. Dokumentacja powykonawcza powinna zostać zaakceptowana przez projektanta.
- h. Dokumentacja powykonawcza powinna zostać uzgodniona z rzeczoznawcą ds. ppoż bez uwag.

*Ad. 2. Zamawiający po akceptacji projektanta i uzyskanej opinii inspektora nadzoru inwestorskiego określa czy dane urządzenia są równoważne. Potwierdzenie równoważności dokonuje Zamawiający na podstawie kart technicznych urządzeń załączonych do oferty.*

*Ad. 3. System produkcji Aritech nie posiada izolatorów zwarć w każdym elemencie pętlowym oraz nie posiada redundancji, dlatego też nie spełnia kryterium równoważności.*

*Ad. 4. Wykonawca powinien zgodnie z zapisami w umowie tj. §4 ust. pkt d) dysponować pracownikami o kwalifikacjach niezbędnych do odpowiedniego i terminowego wykonania robót. W tym przypadku jest to osoba posiadająca uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych obejmujące kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń.*

*Wykonawca powinien posiadać autoryzację producenta systemu sygnalizacji pożaru, którego urządzenia proponuje Zamawiającemu oraz przedstawić Zamawiającemu stosowny dokument.*

Zamawiający