

Orzesze, 18.05.2017r.

WRZP.271.16.2017

**INFORMACJA NA STRONĘ INTERNETOWĄ NA KTÓREJ ZAMIESZCZONA JEST SPECYFIKACJA  
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy postępowania przetargowego na zadania:

**„Budowa żłobka wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
w Orzeszu przy ulicy Mlecznej- II”**

Na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z odpowiedziami.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**I. Odpowiedź na pytania zawarte w piśmie z dnia 16.05.2017r.**

**Treść pytania:**

W związku z przygotowywaną ofertą dot. przetargu pn. Budowa żłobka wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ulicy Mlecznej w Orzeszu prosimy o odpowiedź na pytania:

1. Zauważyliśmy brak instalacji uziemienia i odgromowej oraz brak głównej szyny uziemiającej GSU w projekcie i przedmiarze. Czy zamawiający uzupełni dokumentację o te instalacje?

**Odpowiedź na pytanie: Instalacja posiada uziemienie w złączu pomiarowym. W RG należy przewidzieć zaciski spełniające GSW.**

**Treść pytania:**

2. Usytuowanie i sposób rozwiązania Głównego Wyłącznika P.Poż powoduje narażenie obiektu na wyłączenia napięcia w skutek aktów wandalizmu. Sugerujemy zmianę tego rozwiązania na wyłącznik typu DPX na linii WLZ zlokalizowany w oddzielnej szafce przed budynkiem a wyzwalany przyciskiem ROP usytuowanym wewnątrz budynku tuż przy drzwiach głównych zgodnie z wymaganiami przepisów p.poż.

**Odpowiedź na pytanie: Lokalizację G.W.P.P. pozostawia się bez zmian.**

**Treść pytania:**

3. Czy projekt został zatwierdzony przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych?

**Odpowiedź na pytanie: Tak został zatwierdzony.**

**Treść pytania:**

4. Brak w opisie informacji dotyczącej sposobu odejścia z kablem zasilającym żłobek z zestawu licznikowego przedszkola tj. czy wymaga on przebudowy i/lub ingerencji w strukturę budynku (przekucia, przewierthy uzupełnianie tynków itp.) w przedszkolu?

**Odpowiedź na pytanie: Dla wyprowadzenia kabla YKY 4 x 10 z budynku przedszkola, kabel należy wyprowadzić z za zacisków wyłącznika poprzez wykonanie przewiertu a następnie uzupełnienie tynków.**

**Treść pytania:**

5. W projekcie kabel zasilający obiekt jest typu YKY 5x10 a tymczasem w przedmiarze wydano YKY 4x10, jaki kabel przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź na pytanie:** Od tablicy pomiarowej w przedszkolu do złącza pomiarowego przed wejściem do żłobka kabel YKY 4 x 10, od złącza pomiarowego do tablicy rozdzielczej kabel YKYżo 5 x 10.

**Treść pytania:**

6. W opisie projektu w pkt 11. mowa jest o tym że: „Całość instalacji będzie pracowała na napięciu 400/230 VAC w sytemie TT”. Z projektu wynika że instalacja będzie pracowała w systemie TN-C-S. Czy w opisie jest błąd?

**Odpowiedź na pytanie:** Instalacja będzie pracowała w systemie sieci TT. W złączu pomiarowym należy dokonać dodatkowe uziemienie i wyprowadzić do tablicy rozdzielczej niezależne przewody N i PE.

**Treść pytania:**

7. W schemacie zasadniczym pokazane jest zasilanie tablicy TB z tablicy RG. W opisie, na rysunkach i przedmiarze brak takiej tablicy. Czy zamawiający uzupełni dokumentację lub czy to jest błąd?

**Odpowiedź na pytanie:** Tablica będzie się znajdować w przedsionku który pokazano na rys. E-0U uzupełnienia.

**Treść pytania:**

8. W dokumentacji jest mowa o wyposażeniu takim jak: komputer stacjonarny (5szt.), monitor 22”(3szt.) i 50”(2szt.), router ale brak jest szczegółowych parametrów tych urządzeń. Czy zamawiający uzupełni dokumentację?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający te urządzenia dostarczy we własnym zakresie po realizacji obiektu.

**Treść pytania:**

9. W dokumentacji brak jest szafy krosowej z patchpanelem w której należy zebrać urządzenia IT takie ja router, switch, rejestrator, kontroler. Czy zamawiający dostarczy tą szafę we własnym zakresie?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający te urządzenia dostarczy we własnym zakresie po realizacji obiektu.

**Treść pytania:**

10. W dokumentacji mowa jest o usytuowaniu niektórych urządzeń takich jak rejestrator, monitor itp w sekretariacie. Nie znaleźliśmy takiego pomieszczenia na rzutach obiektu. Prosimy o wskazanie lokalizacji pomieszczenia sekretariatu.

**Odpowiedź na pytanie:** W/w pomieszczenia pokazano na rys. nr E-0U uzupełnienia.

**Treść pytania:**

11. W dokumentacji brak jest informacji w jaki sposób będzie doprowadzony sygnał internetowy do obiektu. Czy zamawiający uzupełni dokumentację?

**Odpowiedź na pytanie:** Zamawiający doprowadzi sygnał we własnym zakresie po realizacji obiektu.

## II. Treść pytania:

1. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji c.o. z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową łączonych specjalnymi złączkami np. PEX/AL/PE lub PE-RT/AL/PE. Powyższe rozwiązanie jest powszechnie stosowane w przypadku prowadzenia rurociągów instalacyjnych w warstwie posadzki lub w bruzdach ściennych. Jest ono tańsze dla Zamawiającego niż zastosowanie rur miedzianych oraz zapewnia trwałość wykonania połączeń w długim okresie użytkowania. Nadmieniamy, że instalacja wody zimnej i ciepłej w lokalach jest zaprojektowana z rur PP-R łączonych przez zgrzewanie.

**Odpowiedź na pytanie: Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji C.O. z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową.**

BUKARSTWY MIASTA

*Blaski*

inż. Mirosław Blaski