

RGPI.IV.7013.1.2019

## WYJAŚNIENIE Nr 1

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie: „Przebudowa stadionu miejskiego w Barlinku-  
Etap II- budynek zaplecza stadionu” ogłoszonego w dniu 19 kwietnia 2019r. pod nr 539144-N-  
2019.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (Dz.U. z 2019r., poz.1986 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, przesyła się wszystkim wykonawcom, którym doręczono specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego. Treść i forma pytania jest niezmienną w stosunku do przesłanej przez Wykonawcę.

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ:

### **Treść pytania:**

„1. Proszę o sprecyzowanie w których miejscach występują rury z polipropylenu. W opisie rurociągi c.o., wodne projektuje się z rur PE-Xa z warstwą antydyfuzyjną.”

### **Odpowiedź:**

Według projektu dla CO i wody nie projektuje się rur z polipropylenu. Proszę się odnosić do opisu i legend na rysunkach. Jedyne dla kanalizacji sanitarnej wewnętrznej w opisie projektuje się wykonanie rur z PVC lub PP.

### **Treść pytania:**

„2. Połączenia w/w rur, PT przewiduje za pomocą pierścieni dociskowych. Czy Zamawiający dopuszcza połączenia zaprasowywane?”

### **Odpowiedź:**

Zamawiający zgadza się na system połączeń kształtek przez zaprasowanie ale należy wykorzystywać materiały wiodących firm, połączenia należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.

### **Treść pytania:**

„3. Szerokość umywalek -50 cm, 55 cm, 60 cm?”

### **Odpowiedź:**

Szerokość umywalek należy przyjąć -50 cm.

### **Treść pytania:**

„4. Zmywarka do szkła barowego, proszę o podanie parametrów”

### **Odpowiedź:**

W projekcie instalacji nie określa się parametrów tego typu urządzeń. Należy przyjąć jedynie standardowe wartości w celu doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków.

### **Treść pytania:**

„5. Pozycja 119 – projekt przewiduje montaż kotła gazowego, którego parametry i opis spełnia tylko jeden producent. Czy zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie?”

### **Odpowiedź:**

Parametrem charakterystycznym dla dobranego kotła jest wymiennik ciepła typu „zbiornik w zbiorniku”. Jest to według nas parametr konieczny z uwagi na charakter budynku z dużą ilością punktów czerpalnych z możliwością jednoczesnego wykorzystywania (prysznic).

Dobór kotła nie spełniającego wyżej wymienionego warunku może spowodować niewystarczającą wydajność podgrzewu ciepłej wody. W związku z powyższym uznajemy za konieczny dobór kotła z wymiennikiem typu „zbiornik w zbiorniku”. Dodatkową wartością jest utrzymanie wyższej temperatury w zbiorniku co nie pozwala na rozwój bakterii. Pozostałe parametry dobranego kotła są powszechne, zalecam sprawdzenie oferty większej ilości producentów zagranicznych.

**Treść pytania:**

„6. Proszę o podanie dokładnych parametrów wielofunkcyjnych zaworów regulacyjno-równoważnych?”.

**Odpowiedź:**

Parametry zaworów (DN,Kvs) podano na rysunku S14. Schemat technologiczny. Należy zastosować zwory z siłownikiem.

**Treść pytania:**

„7. Proszę o podanie średnicy termostatycznego zaworu mieszającego - poz. 123 kosztorysu”.

**Odpowiedź:**

W razie wątpliwości wykonać zgodnie z projektem.

**Treść pytania:**

„8. Proszę o podanie średnicy zaworu bezpieczeństwa - poz, 122 kosztorysu”.

**Odpowiedź:**

W razie wątpliwości wykonać zgodnie z projektem.

**Treść pytania:**

„9. Proszę o podanie parametrów zmiękczacza wody”.

**Odpowiedź:**

Parametry zmiękczacza wody należy określić po uzyskaniu badań wody dostarczanej do obiektu.

**Treść pytania:**

„10. Rysunek SO5.1 DT, w którym występuje zapis uwaga: Występują zbyt małe przepływy do uzyskania efektu przepływu podciśnieniowego. Należy rozważyć opcje odwodnienia grawitacyjnego, lub zwiększyć średnicę przewodów instalacji do - d 75 mm. Inny zapis na tej samej stronie informuje, że w przypadku zmian przewodów mogą wystąpić nieprawidłowości funkcjonowania instalacji odwodnienia podciśnieniowego”.

**Odpowiedź:**

Dla pionu D4 należy zmienić sposób odprowadzenia na grawitacyjny - średnica 110 mm. Pozostałe piony bez zmian..

Termin składania ofert uległ zmianie, to jest do dnia **10 czerwca 2019 r. do godz. 11<sup>00</sup>**.

Barlinek, dn. 29.05.2019r.