

Sztum, dnia 19-11-2015r.

ON.272.11.2015.III

## ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

**dot. przetargu: „Rozbudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego w Kołozębju o budowę sali sportowej wraz z łącznikiem i niezbędną infrastrukturą techniczną.”**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) w odpowiedzi na poniższe zapytania dotyczące w/w przetargu informujemy, że:

### **Pytanie 1**

Zgodnie z przedmiarem należy dostarczyć 1 kpl. trybun składanych. Z uwagi na fakt, że przedmiar jest dokumentem pomocniczym a w dokumentacji będącej podstawą do przygotowania oferty brak jakiegokolwiek wzmianki na temat trybun, prosimy o wyjaśnienie czy są one w zakresie opracowania. Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie dokumentacji z określeniem podstawowych parametrów (ilość modułów, długość, ilość rzędów w module, ilość miejsc siedzących itp.)

### **Odpowiedź:**

Trybuny składane teleskopowe typu ławkowego 3 rzędowe, dł. Modułu 300cm, dla min. 24 osób.

Różnica poziomów pomiędzy podestami: 300 mm

Wysokość stopni pośrednich: 150mm

Wykończenie powierzchni części metalowych: malowanie proszkowe w kolorze szarym

Materiał podestu: płyta antypoślizgowa gr. 18mm, kolor drewnopodobny

Głębokość trybuny po rozłożeniu: 2050mm

Głębokość trybuny po złożeniu: 1229mm

Wysokość ostatniego podestu: 600mm

Trybuna składana jezdna – posiada możliwość ruchu w kierunku prostopadłym do ściany (płaszczyzny czołowej trybun) oraz – po uniesieniu jej przy pomocy systemowych wózków – możliwość transportu w dowolne miejsce.

### **Pytanie 2**

Prosimy o potwierdzenie, że stolarka okienna na sali gimnastycznej ma być szklona szybą bezpieczną jednostronną?

### **Odpowiedź:**

Stolarka okienna na Sali gimnastycznej ma być szklona szybą bezpieczną.

### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści podział okna O4 na mniejsze kwatery z uwagi na brak możliwości wykonania tak dużych skrzydeł (2,72 wysokości) jako rozwiernych?

### **Odpowiedź:**

Dopuszcza się podział okien O4 na mniejsze kwatery.

**Pytanie 4**

Czy wyposażenie pom. 1/12” pokój nauczycielski” w biurko, krzesło i regały należy doliczyć do oferty?

**Odpowiedź:**

Nie należy brać pod uwagę wyposażenia pokoju nauczycielskiego do wyceny.

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie koszy naściennych podnoszonych elektrycznie pionowo ze względu na zbyt małe wymiary sali (sala jest za krótka na zastosowanie koszy podwieszanych do stropu ze względu na to, że kosze składane w przód mają elementy na wysokości mniejszej niż 7 m nad tablicą).

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się zastosowanie koszy naściennych podnoszonych elektrycznie.

**Pytanie 6**

Prosimy o podanie wymiarów drabinek gimnastycznych. Czy jako komplet należy uznać drabinkę 90x250?

**Odpowiedź:**

Jako komplet należy uznać drabinkę 90x250cm.

**Pytanie 7**

Prosimy o potwierdzenie, że okna O2a i O8 należy wykonać w profilu aluminiowym drzwiowym z siłownikami. Okna PCV nie występują w żadnej klasie odporności ogniowej.

**Odpowiedź:**

Okna O2a oraz O8 należy wykonać w profilu aluminiowym drzwiowym z siłownikami.

**Pytanie 8**

Zgodnie z opisem przedmiotem robót jest wykonanie kanalizacji sanitarnej, nie załączono profili przyłącza oraz profili wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujące rysunki.

**Odpowiedź:**

Kalkulację należy wykonać na podstawie przedmiaru oraz istniejącego projektu budowlanego.

**Pytanie 9**

Zgodnie z opisem projektowane są studnie z kręgów betonowych oraz studzienki rewizyjno-połączeniowe z PVC, przedmiar przewiduje tylko studnie betonowe.

Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Należy do wyceny przyjąć studnie zgodnie z projektem, betonowe oraz PVC.

**Pytanie 10**

W projekcie nie ma rozrysowanego odgałęzienia wodociągowego. Brakuje karty doboru zestawu hydroforowego oraz załącznika z automatyką i urządzeniami układu solarnego. Prosimy uzupełnienie dokumentacji.

**Odpowiedź:**

Kalkulację należy wykonać na podstawie przedmiaru oraz istniejącego projektu budowlanego.

W załączeniu karta doboru zestawu hydroforowego oraz schemat kotłowni.

**Pytanie 11**

Zgodnie z przedmiarem robót do przyłącza c.o. zastosowano rury preizolowane. Na rzucie zagospodarowania nie pokazano ich przebiegu. Brakuje również profilu przyłącza c.o. oraz parametrów bądź typu pomp obiegowych centralnego ogrzewania.

Prosimy o uzupełnienie projektu.

**Odpowiedź:**

Kalkulację należy wykonać na podstawie przedmiaru oraz istniejącego projektu budowlanego.

Parametry pomp obiegowych centralnego ogrzewania:

- Pompa obiegu grzejnikowego DN32,  $Q=1,65 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=5,0 \text{ m H}_2\text{O}$ , 230V,

$P_{\text{max}}=85 \text{ W}$

- Pompa obiegu nagrzewnic w centralach went. DN32,  $Q=2,10 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=5,0 \text{ m H}_2\text{O}$ , 230V,

$P_{\text{max}}=85 \text{ W}$

- Pompa ładująca podgrzewacz c.w.u. DN25,  $Q=5,00 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=3,0 \text{ m H}_2\text{O}$ , 230V,  $P_{\text{max}}=85 \text{ W}$

- Pompa cyrkulacyjna c.w.u. DN20,  $Q=0,60 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $H=3,5 \text{ m H}_2\text{O}$ , 230V,

$P_{\text{max}}=120 \text{ W}$

**Pytanie 12**

Prosimy o podanie parametrów bądź przykładowego producenta central wentylacyjnych. Poza wydajnością brak danych w dokumentacji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe w zestawie I.