



GMINA TRZEMESZNO

ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2, 62 - 240 Trzemeszno
tel. 61 41 54 306, tel./fax 61 41 54 412
www.trzemeszno.pl e-mail sekretariat@trzemeszno.pl

ZP.271.8.2.2015

Trzemeszno, 2015-05-29

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r.Poz 907, ze zmian.) wyjaśniam, co następuje:

1. W opisie technicznym branży elektrycznej jest uwzględnione wyposażenie szafy ROCK, natomiast w kosztorys robót nie zawiera wyposażenia. Proszę o informacje czy należy w wycenie uwzględnić również wyposażenie szafy tj. wzmacniacze, odtwarzacz CD, odbiornik mikrofonu bezprzewodowego, amplituner, mikrofon bezprzewodowy oraz mikser sygnału.

Odp: W kosztorysie szafa "ROCK" określona jest jako komplet, czyli z wyposażeniem.

2. Projekt elektryczny zawiera opis systemu przewietrzania posadzki, natomiast w przedmiarze robót nie został uwzględniony. Proszę o informacje czy należy go przyjąć do wyceny? Jeśli tak to jaki to ma być system?

Odp: W kosztorysie zawarty jest przewód zasilający i montaż tablicy przewietrzania. Wykonanie systemu przewietrzania w gestii przyszłego podwykonawcy systemu podłogowego po wyborze systemu, wentylatory należy doliczyć do ceny podłogi.

3. Pozycja 107 przedmiaru robót branży elektrycznej oraz pozycja 259 przedmiaru robót branży budowlanej zawierają montaż tablicy świetlnej, proszę o informację czy należy wycenić dwie tablice świetlne czy jest to błąd?

Odp: Jedną z tablic należy zminusować, rzeczywiście są policzone je podwójnie.

4. Pozycja 112 przedmiaru robót dotyczy montażu cokołu przyściennego z drewna warz z nawietrznikami, proszę o udzielenie szczegółowych informacji dotyczącej w/w pozycji.

Odp: Rodzaj listwy leży w gestii przyszłego podwykonawcy systemu podłogi, należy jednak pamiętać, że powinien być wykonany z drewna z wyżłobieniami umożliwiającymi wentylację przestrzeni podpodłogowej w kolorze naturalnym przykręcanie do podłogi sportowej. Listwa musi być montowana 3 cm od ściany.

5. W przedmiarze robót branży budowlanej poz. 131 zawiera montaż paneli podłogowych prospanel proszę o informacje czy Zamawiający wyraża zgodę na montaż paneli innej firmy?

Odp: Tak, wyrażamy zgodę na montaż paneli innej firmy. Podłoga z paneli podłogowych musi być przeznaczona do układania podłóg w pomieszczeniach zamkniętych, obiektach użyteczności publicznej i sportowych min. gr. 8mm, klasa używalności 33 i ścieralności AC5 w kolorze dąb, układana na macie podkładowej min. gr.2,5 mm:

o współczynniku sd paro przepuszczalności: >100m;

tłumienie dźwięków transmisyjnych: -18 dB;

tłumienie kroków: -22 %;

wytrzymałość na ściskanie: 2,5 t/m²;

opór cieplny: $r = 0,081 \text{ m}^2 \text{ k/w}$

Materiał użyty do wykonania podłogi musi posiadać dokumenty potwierdzające ich dopuszczenie do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie oraz spełniać niezbędne certyfikaty i normy dopuszczające do użytkowania obiektu sportowego.

6. Proszę o udzielenie informacji czy kosze montowane na sali mają posiadać napęd mechaniczny czy elektryczny?

Odp: Konstrukcje koszy centralnych (szt.2) do koszykówki należy policzyć jako podnoszone pionowo do góry z napędem elektrycznym mocowane do ściany. Napęd podnoszenia konstrukcji stanowi silnik elektryczny o napięciu 220 V, P= 410 W. Konstrukcje należy wykonać z profili stalowych zamkniętych, malowanych lakierem proszkowym, mocowana jest do konstrukcji nośnej obiektu.

Konstrukcja koszy bocznych (szt.2) do koszykówki należy policzyć jako podnoszone na bok w poziomie na ścianę przez ręczne odciążenie blokady przy pomocy specjalnego uchwytu. Konstrukcja należy wykonać z profili stalowych zamkniętych, malowanych lakierem proszkowym, mocowana jest do konstrukcji nośnej obiektu.

Zastosowane materiały konstrukcyjne powinny zapewni

bezpieczeństwo i komfort użytkowania, jak i stabilność mocowanych tablic z obręczami. Stabilność jest uzyskana przez zainstalowanie dodatkowych odciągów. Konstrukcja powinna być przeznaczona do mocowania wszystkich rodzajów tablic i spełniać normę FIBA. Wszystkie konstrukcje mocujące do koszykówki posiadają certyfikat bezpieczeństwa „B” oraz certyfikat na zgodność z normami.

Dokonane wyjaśnienia specyfikacji wiążą wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.

z up. BURMISTRZA

Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza