

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.40.2020 „Zaprojektowanie z wybudowaniem hali pneumatycznej na boisko przy Szkole Podstawowej nr 6 w Suwałkach - BO” – część 1 „Zakup i dostawa wyposażenia sportowego dla potrzeb hali pneumatycznej - BO” – część 2”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytanie postawione w piśmie z dnia 25.05.2020 r:

**Treść pytania nr 1:**

Czy Zamawiający dopuści halę pneumatyczną w nowoczesnej technologii dwumembranowej o niższych podanych parametrach wraz z dokumentami odniesienia.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający określił dane techniczne hali pneumatycznej w PFU. Zamawiający nie dopuszcza hali pneumatycznej bezlinowej.

**Treść pytania nr 2:**

W przedstawionym programie funkcjonalno-użytkowym brak jest przewidzianej w § 289 ust 1 prawa budowlanego konstrukcji umieszczonej wewnątrz lub na zewnątrz budynku do awaryjnego podwieszania powłoki pneumatycznej. Prosimy o jednoznaczne uzupełnienie tego zapisu. W przeciwnym razie hala będzie niezgodna z ww zapisem prawa budowlanego. Żadne ekspertyzy ITB w tym zakresie nie zwalniają z tego obowiązku. Wyłącznie odstępstwo budowlane aprobowane przez właściwe ministerstwo może zwolnić Zamawiającego z realizacji takiej konstrukcji. Zwracamy w tym miejscu uwagę na, iż kwesta bezpieczeństwa konstrukcji ma fundamentalne znaczenie.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Wykonawca jest odpowiedzialny za opracowanie kompletnej dokumentacji pozwalającej na uzyskanie pozwolenia na budowę.

**Treść pytania nr 3:**

Czy Zamawiający wymaga hali pneumatycznej dwumembranowej charakteryzującej się wysoką energooszczędnością?

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający określił dane techniczne hali pneumatycznej w PFU. Zamawiający nie dopuszcza hali pneumatycznej bezlinowej.

**Treść pytania nr 4:**

Czy Zamawiający oczekuje hali pneumatycznej o długim okresie żywotności? Prosimy wskazać min. okres użytkowania.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający oczekuje min 3 lata gwarancji.

**Treść pytania nr 5:**

Prosimy o określenie w jaki sposób ma być zachowane bezpieczeństwo dla trenujących (w tym dzieci) na hali ciśnieniowej w kontakcie z naprężonymi linami stalowymi? Czy te liny mają być w jakiś sposób obudowane i zabezpieczone? Do jakiej wysokości?

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Wykonawca na etapie projektowania przedstawi Zamawiającemu rozwiązanie zapewniające bezpieczeństwo dla trenujących zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami prawem.

**Treść pytania nr 6:**

Prosimy o określenie max. ilości osób niezbędnych do montażu i demontażu hali pneumatycznej?

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Zamawiający zapewni osoby do montażu hali. Wykonawca zapewni specjalistów do kierowania i przeszkolenia ludzi.

**Treść pytania nr 7:**

Czy Zamawiający w ramach weryfikacji bezpieczeństwa wykonania powłok hali pneumatycznej będzie wymagał raportu z badań wytrzymałościowych Zagrzewów, wykonanych przez jednostkę naukową posiadającą kategorię A+?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Zamawiający określił dane techniczne hali pneumatycznej w PFU. Zamawiający nie dopuszcza hali pneumatycznej bezlinowej.

Z up. PREZYDENTA

*Łukasz Kurzyński*  
ZASTĘPCA PREZYDENTA