

Brzeg Dolny, dn. 28.06.2024 r.

Znak sprawy: ZP.271.6.2024

Do wszystkich zainteresowanych

**Wyjaśnienia
treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Dot. postępowania pn. **Budowa obiektu sportowego – hali sportowej z zapleczem sanitarno-socjalnym i łącznikiem z towarzyszącą infrastrukturą przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr 3 w Brzegu Dolnym**

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej: „pzp”), Zamawiający informuje, że w postępowaniu wpłynęły pytania o wyjaśnienie treści SWZ, na które udziela poniższych odpowiedzi:

[Zachowano kontynuację numeracji pytań]

Pytanie 10:

Prosimy o dopuszczenie rozwiązań alternatywnych dotyczących konstrukcji trybun, ponieważ nie ma możliwości prawidłowego wykonania trybuny żelbetowej o tak dużym skoku i parametrach dopasowanych do rysunków i to jednocześnie składanej teleskopowo i dodatkowej stałej.

Odpowiedź 10:

Trybuna nie jest żelbetowa. Zgodnie z zestawieniem wyposażenia str. 84 projektu technicznego należy wykonać ją z profili stalowych. Stała trybuna jest montowana nad stropem strefy technicznej, a na stropie zaplecza sanitarnego trybuna ma być teleskopowa. Jest to zaznaczone na rysunku A_02.

Pytanie 11:

Proszę o informację w jakim zakresie należy zabezpieczyć konstrukcję stalową:

- tylko ramy główne,
- ramy główne i ich stężenia,
- czy całość, łącznie z płatwiami?

Odpowiedź 11:

W klasie „D” konstrukcja główna powinna mieć odporność R30, a konstrukcja dachu pozostaje bezklasowa

- konstrukcja główna – rozumiemy przez to ramy główne (słupy-rygle),
- konstrukcja dachu – płatwie.

Pytanie 12:

Proszę o informację jaka ma być przyjęta temperatura krytyczna dla zabezpieczenia przeciw pożarowego konstrukcji stalowej.

Odpowiedź 12:

Temperatury krytyczne dla elementów:

- słupy ram głównych – 590,0 stopni,
- rygle ram głównych – 620,0 stopni,
- słupy szczytowe – 850,0 stopni,
- rygle ram szczytowych – 630,0 stopni,
- tężniki dachowe – 630,0 stopni,
- tężniki okapowe – 730,0 stopni,
- tężniki ścienne boczne – 920,0 stopni,
- tężniki ścienne szczytowe – 760,0 stopni,
- stężenia – 600,0 stopni.

Dla klasy „D” nie zabezpiecza się tężników i stężeń, tylko same ramy główne.

Powyższe wyjaśnienia należy traktować jako nieodłączny element Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**(-) Ireneusz Fura
Burmistrz**