

Toruń, dnia 29.06.2020r.

Dotyczy: *postępowania uruchomionego w trybie przetargu nieograniczonego nr 4/2020*
Zadaszenie pneumatyczne boiska piłkarskiego przy ul. Przy Skarpie w Toruniu

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. z późniejszymi zmianami –
Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 1

Treść zapytania:

Zamawiający w SIWZ określa katalog dokumentów dotyczącej oferowanej hali pneumatycznej, jakie należy przedłożyć wraz z ofertą w celu potwierdzenia, że oferowane roboty spełniają minimalne wymagania określone przez Zamawiającego. W katalogu tym w zakresie powłok hali znajdują się jedynie atesty na trudnozapalność powłok, z kolei w Projekcie Wykonawczym na stronie 26 znajduje się wykaz wymaganych dokumentów, które należy dołączyć do oferty, celem potwierdzenia spełniania minimalnych wymagań i w pkt 2 dla powłok wymaga się:

- a) karty techniczne powłok wewnętrznej i zewnętrznej zawierające min. parametry techniczne określone przez Zamawiającego podpisane przez producenta.
- b) Atesty lub certyfikaty potwierdzające trudnozapalność każdej z powłok wg normy EN 13501-1 w klasie min. B s2
- c) dokument wydany przez akredytowaną jednostkę badawczą potwierdzający translucyentność powłoki wewnętrznej.
- d) Próbkki powłok wewnętrznej i zewnętrznej o wymiarach min. 15 x 20 cm.

Proszę o wyjaśnienie, który katalog dokumentów w zakresie powłok hali będzie wymagany?

Jako doświadczony wykonawca w zakresie budowy hal pneumatycznych informuję, że system powłok dla hali pneumatycznej jest elementem kosztotwórczym, mającym istotne znaczenie na cenę kompletnej hali. W praktyce zdarzało się, że nierzetelni Wykonawcy oferowali powłoki bardzo niskiej jakości produkowane w krajach azjatyckich a dołączali dokumenty renomowanych europejskich producentów. Dlatego tak ważne jest, żeby poza dokumentami w postaci atestów potwierdzających trudnozapalność, z które notabene potwierdzają jedynie spełnianie wymogów p.poż dla tego typu obiektów, żądać również dokumentów dotyczących potwierdzenia minimalnych wymagań parametrowych w postaci kart technicznych i badań wydanych przez akredytowany podmiot dotyczących translucyentności powłoki wraz z próbkami powłok. Zamawiający posiadający wszystkie te dokumenty wraz z próbkami na etapie wyboru ofert ma gwarancję, że na etapie przeprowadzania procesu inwestycyjnego otrzyma dokładnie te same materiały, które były weryfikowane na etapie wyboru oferty, ponieważ będzie je mógł fizycznie porównać z tymi dostarczonymi na budowę i w przypadku rozbieżności żądać zabudowania dokładnie tych, które dany Wykonawca złożył wraz z ofertą, na podstawie której

dokonano wyboru oferty. Pragnę również nadmienić, że powłoki hali to istotny element konstrukcyjny całej hali i zanizenie tej jakości będzie miało istotny wpływ na proces budowy, żywotności, eksploatacji i narażenia na uszkodzenie. Ponadto w związku z tym że powłoki są kosztotwórczym elementem wpływającym w istotny sposób na koszt całej hali żądanie takich dokumentów daje Zamawiającemu pewność, że wszyscy wykonawcy składający oferty będą oferować produkty tej samej klasy.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia pkt 4.3.6. SIWZ który otrzymuje brzmienie:

W celu potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane, dostawy lub usługi odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą:

1. Ekspertyzę Techniczną wydana przez ITB potwierdzająca bezpieczeństwo ewakuacji osób (dla ilości 300 os.) z hali pneumatycznej pomimo braku konstrukcji do awaryjnego podwieszenia powłoki pneumatycznej. Ekspertyza musi potwierdzać bezpieczną ewakuację osób (badanie musi być wykonane dla min. 300 osób w hali o powierzchni min. 8000 m²) ;
2. Dokumenty dotyczące powłok hali :
 - a) karty techniczne powłok wewnętrznej i zewnętrznej zawierające min. parametry techniczne określone przez Zamawiającego podpisane przez producenta.
 - b) Atesty lub certyfikaty potwierdzające trudnozapałność każdej z powłok wg normy EN 13501-1 w klasie min. B s2
 - c) dokument wydany przez akredytowaną jednostkę badawczą potwierdzający translucyentność powłoki wewnętrznej.
 - d) Próbki powłok wewnętrznej i zewnętrznej o wymiarach min. 15 x 20 cm
3. Karta techniczna systemu grzewczo nadmuchowego potwierdzona przez producenta potwierdzająca spełnienie minimalnych wymagań technicznych oraz potwierdzająca okres gwarancji wymagany dla przedmiotowej inwestycji.

4. Oświadczenie potwierdzające, że oferowany przez Wykonawcę system kotwienia będzie zapewniał odpowiednią siłę kotwiącą (min. 45 kN/punkt) w istniejących warunkach gruntowych oraz że oferowany rozstaw kotew pozwoli prawidłowo połączyć oferowaną powłokę z gruntem. Oświadczenie musi być wydane przez osobę uprawnioną do wykonywania czynności kotwiących tj. Specjalista w dziedzinie geotechniki, który posiada uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń w specjalizacji geotechnicznej.



DIRECTOR
Aleksander Dybiński

