

Toruń, dnia 06.07.2020r.

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:

W kontekście odpowiedzi Zamawiającego na pyt. Nr 2.
Czy Zamawiający uzna i nie odrzuci oferty Wykonawcy w przypadku złożenia przez Wykonawcę wraz z ofertą karty technicznej systemu grzewczo-nadmuchowego potwierdzoną przez Producenta, wraz z potwierdzeniem gwarancji min 2 lata?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający nie odrzuci oferty w przypadku złożenia ww. dokumentu.

PYTANIE 2

Treść zapytania:

W kontekście odpowiedzi Zamawiającego na pyt. Nr 3.
Prosimy o wyjaśnienie sensu wymagania przez Zamawiającego dokumentu translucencji tylko na jedną powłokę. Wymóg przedstawienia badań translucencji tylko dla jednej powłoki bez względu na to czy jest to powłoka zewnętrzna czy wewnętrzna nie jest uzasadniony. Poszycie hali składa się z dwóch powłok wewnętrznej i zewnętrznej przez które jednocześnie światło z zewnątrz przenika do wewnątrz hali. Wynik badań jednej powłoki nawet najbardziej efektywny nie weryfikuje przenikliwości światła do wewnątrz ponieważ światło z zewnątrz do wewnątrz przenika przez dwie powłoki.

W związku z powyższym Zamawiający aby ocenić przenikliwość światła do wewnątrz hali powinien wymagać dokumentu z badań na przenikliwość światła dla „dachu/poszycia” hali czyli systemu powłok zewnętrznej i wewnętrznej a nie tylko jednej powłoki.

Odpowiedź:

Odpowiedź: Zamawiający żąda wykonania hali z materiałów o podwyższonej translucencji mając na celu uzyskiwanie wymiernych efektów w okresie eksploatacji hali poprzez uzyskanie oszczędności w zakresie oświetlania hali. Zaprojektowany system powłok to dwie powłoki, zewnętrzna o gramaturze między 870 a 920 g/m² oraz wewnętrzna o gramaturze 540-560 g/m². Informuję, że powłoki

zewnątrzne z uwagi na swoją gramaturę i funkcję ochronną nie są produkowane w wariantach podwyższonej translucencji, dlatego też nie ustalono wymagań w tym zakresie dla powłoki zewnętrznej. Natomiast technologia hal dwupowłokowych bezlinowych dla podwyższenia przenikalności świetlnej pozwala zastosowanie wewnętrznych powłok o podwyższonej translucencji, co ma istotny wpływ na stopień przepuszczalności świetlnej do wnętrza hali i taki wariant został przyjęty w przedmiotowym rozwiązaniu z powodu określonego powyżej. Reasumując Zamawiający podtrzymuje zapisy oraz wymagania w przedmiotowym zakresie. Żądanie dokumentu wydanego przez akredytowaną jednostkę badawczą potwierdzający translucencję daje Zamawiającemu pewność, że Wykonawca dostarczy materiał spełniający minimalne wymagania określone w dokumentacji projektowej potwierdzony przed podmiot niezależny uprawniony do wykonywania tego typu badań.

PYTANIE 3

Treść zapytania:

W kontekście odpowiedzi Zamawiającego na pytanie nr 4.

Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą „ Ekspertyzę Techniczną wydaną 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)”

Zwracamy uwagę że ITB nie jest jedyną jednostką uprawnioną do wydawania ekspertyz w wymaganym zakresie.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie ekspertyz technicznych innych uprawnionych podmiotów np: instytutu budownictwa, instytutu pożarnictwa lub innych podmiotów uprawnionych do wydania wymaganej ekspertyzy zgodnie z prawem obowiązującym w Polsce.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przedłożenia wraz z ofertą Ekspertyzy Technicznej wydana przez ITB lub innego akredytowanego Instytutu Budownictwa uprawnionego do wydawania ekspertyz z przedmiotowego zakresu, 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).

PYTANIE 4

Treść zapytania:

Czy Zamawiający w celu sprawdzenia bezpieczeństwa konstrukcji hali/żywołności (powłok hali) wymaga złożenia wraz z ofertą przetargową raportu z badań laboratoryjnych wykonanych przez niezależny instytut badawczy, potwierdzający średnią siłę zrywającą zgrzewy dla powłok poszycia hali?

Na podstawie ww. raportu Zamawiający jest w stanie określić wytrzymałość poszycia (zadaszenia) hali. Z punktu widzenia udzielanej gwarancji, „żywności, hali oraz kwestii bezpieczeństwa wymóg wymienionego raportu jest zasadny.

Odpowiedź:

Katalog dokumentów, które należy przedłożyć wraz z ofertą w celu potwierdzenia spełniania wymagań w stosunku do oferowanych rozwiązań zawarty jest w pkt 4.3.6 SIWZ.

DYREKTOR
Aleksander Dybiński



