

ZP.271.40.176.2020.IS

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 22.05.2020 r:

Treść pytania nr 1:

1. W SIWZ oraz PFU istnieje zapis o konieczności załączenia do oferty:

a) ekspertyza techniczna wydana przez ITB potwierdzająca bezpieczeństwo pożarowe ewakuacji osób (dla ilości 300 os.) z hali pneumatycznej pomimo braku konstrukcji do awaryjnego podwieszenia powłoki pneumatycznej;

Uzyskanie przedmiotowej ekspertyzy wiąże się z wykonaniem projektu, a co za tym idzie uzgodnienia tego projektu w zakresie przeciwpożarowym oraz wykonaniem symulacji ewakuacji osób z hali, którą wykonać można dopiero po postawieniu obiektu.

Niezasadne jest więc wymaganie na etapie ofertowania załączenia ekspertyzy, chyba, że może być to ekspertyza z innego obiektu oddanego do użytku i wykonanego w tej samej technologii.

Prosimy o zmianę zapisu opisu zamówienia i wykreślenie z wymagań SIWZ oraz PFU załączenia do oferty ekspertyzy lub o dopuszczenie przedstawienia ekspertyzy z innego obiektu wybudowanego i oddanego do użytku w tej samej technologii.

Ponadto informujemy, że ani ITB, ani żaden inny instytut budownictwa lub pożarnictwa nie posiada akredytacji do wydawania ekspertyz w zakresie ewakuacji osób. Ekspertyzy te są wykonywane przez rzeczoznawców PPOż. z wykorzystaniem programu Pathfinder.

W związku z powyższym prosimy o zmianę zapisu "wydana przez ITB" na "wydanej przez uprawnione do tego podmioty".

Wymogi PPOż. dotyczące bezpieczeństwa pożarowego (dla ilości 300 os.) mogą skutkować koniecznością zainstalowania wewnątrz hali hydrantów.

W związku z tym prosimy o zmianę wymogów dotyczących ekspertyzy z 300 osób na 100 osób.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza przedstawienia ekspertyzy z innego obiektu wybudowanego i oddanego do użytku w tej samej technologii wydanej przez uprawnione do tego podmioty (np. ITB) na 300 osób.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji SIWZ oraz PFU:

„a) ekspertyza techniczna wydana przez uprawnione do tego podmioty np. ITB potwierdzająca bezpieczeństwo pożarowe ewakuacji osób (dla ilości 300 os.) z hali pneumatycznej pomimo braku konstrukcji do awaryjnego podwieszenia powłoki pneumatycznej dla obiektu wybudowanego i oddanego do użytku w tej samej technologii;”

Treść pytania nr 2:

W SIWZ oraz PFU istnieje zapis o konieczności załączenia do oferty:

b) karta techniczna powłoki głównej potwierdzająca spełnianie wymagań określonych w PFU. Karta musi być podpisana przez producenta;

c) badanie wykonane przez akredytowany podmiot potwierdzające translucyentność powłoki głównej; Zaproponowane w PFU wymogi dotyczące powłoki głównej narzucają użycie materiału o wysokiej translucyentności jednak o niskiej gramaturze, słabszej ochronie UV i krótszej żywotności.

Jako doświadczony wykonawca sugerujemy użycie materiału o wyższych parametrach, dłuższej żywotności i niższej translucencji (8% spokojnie wystarcza do gry w ciągu dnia bez konieczności użycia sztucznego światła.) W związku z tym prosimy o dopuszczenie materiału o gramaturze całkowitej 650g, odporność na zerwanie osnowa/wątek 2500 / 2500 N/50 mm, Odporność na rozdarcie osnowa/wątek 250 / 250 N, Wykończenie: lakier akrylowy z obu stron, antybiotyki, ochrona przeciw UV, trudnozapalny, translucencja 8%.

Prosimy o wykreślenie konieczności załączenia do oferty badania wykonanego przez akredytowany podmiot potwierdzającego translucencję powłoki głównej. Dane te znajdują się w karcie technicznej produktu i nie wymagają dodatkowych badań.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający dopuszcza materiał o gramaturze całkowitej 650g, odporność na zerwanie osnowa/wątek 2500 / 2500 N/50 mm, Odporność na rozdarcie osnowa/wątek 250 / 250 N, Wykończenie: lakier akrylowy z obu stron, antybiotyki, ochrona przeciw UV, trudnozapalny, translucencja 8%. Zamawiający podtrzymuje konieczność załączenia badania wykonanego przez akredytowany podmiot potwierdzającego translucencję powłoki głównej.

Treść pytania nr 3:

W SIWZ oraz PFU istnieje zapis o konieczności załączenia do oferty:

g) „oświadczenie potwierdzające, że oferowany przez Wykonawcę system kotwienia będzie zapewniał odpowiednią siłę kotwiącą (min. 30 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”

Minimalną nośność kotew można wyliczyć dopiero w trakcie projektowania hali

Osoby wykonujące czynności kotwiące nie są projektantami (projektanci nie wykonują prac fizycznych co wynika z ogólnie przyjętych zasad i reguł w budownictwie) oraz (wedle naszej najlepszej wiedzy) braku występowania opisanych uprawnień (uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń w specjalizacji geotechnicznej)

W związku z powyższym prosimy o zmianę zapisu na „oświadczenie projektanta posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, do osobistego nadzoru nad badaniem czy nośność każdej z kotew spełnia zaprojektowane wartości”.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza oświadczenie projektanta posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, do osobistego nadzoru nad badaniem czy nośność każdej z kotew spełnia zaprojektowane wartości.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji SIWZ oraz PFU:

„a) oświadczenie potwierdzające, że oferowany przez Wykonawcę system kotwienia będzie zapewniał odpowiednią siłę kotwiącą (min. 30 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, która posiada uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.”

Treść pytania nr 4:

W PFU znajduje się zapis „Kotwy mają zostać z obudowane studzienkami PCV fi 315 z pokrywą żeliwną” Prosimy o zmianę zapisu na „Kotwy mają zostać obudowane nasuwkami kanalizacyjnymi PCV fi200, z deklami PCV fi 200, do których przyklejona zostanie sztuczna trawa wycięta wcześniej z miejsc kotwienia.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający w PFU zapis „Kotwy mają zostać z obudowane studzienkami PCV fi 315 z pokrywą żeliwną” zmienia na: „Kotwy mogą zostać obudowane nasuwkami kanalizacyjnymi PCV fi200 lub innej średnicy, z deklami PCV, do których przyklejona zostanie sztuczna trawa wycięta wcześniej z miejsc kotwienia”.

Z up. PREZYDENTA

Łukasz Kurzyński
ZASTĘPCA PREZYDENTA

