

Kłodzko. 16.11.2023 r.

Zamawiający:
Powiat Kłodzki
ul. Okrzei
57-300 Kłodzko

Postępowanie o zamówienie publiczne: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Zespole Szkół Technicznych w Kłodzku

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje zapytania do specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

1. Prosimy o naniesienie na załączonej przez Państwa mapie z lokalizacją projektowanej hali, miejsce usytuowania zaplecza sanitarno – szatniowego oraz potwierdzenie, że będzie na zewnątrz bryły hali.
Odp. W załączeniu mapka z proponowanym umiejscowieniem zaplecza sanitarno-szatniowego umiejscowionego na zewnątrz bryły hali z łącznikiem do hali. (mapa w załączeniu)

2. Czy zamawiający przewiduje budowę łącznika pomiędzy halą a zapleczem i łącznika między budynkiem szkoły a zapleczem? Prosimy o naniesienie na mapie tego miejsca.
Odp. Łącznik tylko z zapleczem sanitarno-szatniowym.

3. Prosimy o informację czy Zamawiający posiada dokumentację geologiczną oraz jej udostępnienie
Odp. Zamawiający nie posiada dokumentacji geologicznej.

4. Czy zamawiający przewiduje wycinkę drzew? Jeżeli tak to proszę o podanie ilości drzew i średnicy.

Odp. Tak tylko w niezbędnym zakresie potrzebnym do budowy hali.

5. Czy zamawiający przewiduje oprócz rozbiórki betonowych trybun również rozbiórkę skarpy na której posadowiona jest trybuna?

Odp. Tylko w niezbędnym zakresie potrzebnym do budowy hali.

6. Prosimy o podanie wymiarów sceny mobilnej.

Odp. 3,00 x 4,00 i wys. Od 0,6 do 1,00 m z barierami i schodami.

7. Opis przedmiotu zamówienia zakłada, że źródłem zasilania hali będzie system grzewczy na olej opałowy. Systemy grzewcze dedykowane do hal łukowych to urządzenia zewnętrzne nie wymagające obudowania kontenerem ponieważ ich konstrukcja jest odporna na warunki atmosferyczne. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza rezygnację z obudowania kontenerem systemu grzewczego, który jest odporny na warunki zewnętrzne i nie wymaga obudowy kontenerowej.

Odp. Tak dopuszczamy rezygnację z obudowania kontenerem systemu grzewczego.

8. Proszę o potwierdzenie ilości i dookreślenia zabudowanie sprzętu sportowego w hali i innego wyposażenia takiego jak ławki, trybuny etc.

a) Siatka do siatkówki ze słupkami tulejowanymi do siatkówki; ilość: 1 komplet

b) Kosz do koszykówki na słupie tulejowanym; ilość: 2 szt. / 1komplet

c) Stanowisko sędziowskie; ilość: 1 szt.

1) Elektroniczna tablica wyników; ilość: 2 szt.

2) Strzelnica mobilna; ilość: 4 stanowiska

3) Osłona słupów konstrukcyjnych; TAK

4) Ławki ilość 10 szt.

5) Trybuny ile miejsc w każdej, ile sztuk? – trybuny składane 3 rzędowe, na 108 miejsc posiadające wejścia

9. Prosimy o informację, czy poza białym montażem należy przewidzieć w wycenie wyposażenie kontenerów szatniowych wraz z podaniem ilości sztuk np.:

- 1) Moduły szatniowe (wieszako-szafki); ilość: 60 szt.
- 2) Biurko z płyty meblowej; ilość: 2 szt.
- 3) Krzesło obrotowe w pokoju/strzelnicy; ilość: 2 szt.
- 4) Szafa; ilość: 2 szt.

10. Zamawiający w OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA określił minimalne parametry techniczne dotyczące powłok PVC. Z uwagi na fakt, że system membran to bardzo istotny element przedmiotu zamówienia, w którym ważne są parametry wytrzymałościowe membran oraz potwierdzenie przepuszczalności świetlnej czy Zamawiający wymaga, aby na etapie składania ofert Wykonawca dołączył dokumenty potwierdzające spełnianie wymagań jakościowych w zakresie tj:

- a. Karty techniczne materiałów PVC na powłoki hali (zewnątrznej i wewnętrznej), potwierdzające wszystkie wymagane parametry techniczne powłoki. Karta musi być podpisana przez producenta materiału użytego do produkcji powłok, wydana na zadanie objęte przedmiotowym postępowaniem oraz potwierdzać min. 5 lat gwarancji na materiał do produkcji powłok.
- b. Atesty lub certyfikaty wydane przez akredytowane laboratorium badawcze potwierdzające minimum niezapalność powłok wg normy EN 13501-1 w klasie min. Bs2 d0.
- c. Wyniki badań objętych akredytacją wykonane przed niezależne akredytowane laboratorium potwierdzające siłę zrywającą zgrzewu dla powłoki zewnętrznej i wewnętrznej zgodnie z normą PN-EN ISO 1421:2017-02.
- d. Wyniki badań objętych akredytacją wykonane przed niezależne akredytowane laboratorium potwierdzające translucywność do systemu powłok (powłoki zewnętrznej i wewnętrznej zbadanej razem) potwierdzającej wymagania zamawiającego dla długości fali 550 nm.
- e. Próbkę powłoki wewnętrznej i zewnętrznej o wymiarach min. 10 x 15cm wraz z etykietą producenta.

Odp. Tak wymaga złożenia na etapie składania ofert w/w dokumentów.

11. W związku z faktem, że do zabudowania na boisku będzie wymagana nawierzchnia poliuretanowa informuję, że większość nawierzchni poliuretanowych nie posiada atestu trudnopalności, co może stać się powodem braku odebrania obiektu przez Straż Pożarną. Proszę zatem o podanie rozwiązania w zakresie tejże nawierzchni poliuretanowej oraz informację, czy Zamawiający będzie żądał w tym zakresie do przedłożenia wraz z ofertą dokumentów potwierdzających właściwości nawierzchni np.:

1. Kompletny raport z badań wykonany przez specjalistyczne laboratorium badające nawierzchnie sportowe (labosport, Isa Sport lub Sport Labs) wykonany zgodnie z wymogami normy EN 14904 potwierdzający spełnienie wymaganych parametrów technicznych nawierzchni.
2. Kompletny raport z badania zawartości Wielopierścieniowych Węglowodorów Aromatycznych (WWA)
3. Badania potwierdzające bezpieczeństwo ekologiczne według normy DIN 18035-6:2021, wydane przez laboratorium posiadające akredytację, potwierdzające wartości pierwiastków śladowych.
4. Karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta nawierzchni.
5. Autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni poliuretanowej na wskazanym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji. Gwarancja winna określać miejsce wbudowania oraz wykonawcę.
6. Sprawozdanie z badań reakcji na ogień posadzek wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające, że nawierzchnia poliuretanowa spełnia wymagania normy PN-EN 13501-1:2019-02 dla materiałów podłogowych klasy Cfl-s1 jako materiał trudno zapalny.
7. Aktualny Atest Higieniczny PZH lub równoważny potwierdzający możliwość zastosowania nawierzchni w halach sportowych.
8. Aktualny certyfikat REACH potwierdzający zgodność produktu z wymaganiami rozporządzenia REACH.

Żądanie tych dokumentów na etapie składania ofert da pewność Zamawiającemu, że nawierzchnia może być zabudowana wewnątrz hali i tym samym przejdzie odbiór przez PSP.

Odp. Nawierzchnia poliuretanowa ma posiadać atest o trudnopalności i inne właściwości, które zapewni jej bezpieczne użytkowanie co powinna określać dokumentacja projektowa wykonana zgodnie z art. 5 Prawa budowlanego. Według zapisów SWZ w Opisie ogólnym przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do SWZ) - Wymagania dotyczące dokumentacji powykonawczej (odbiorowej) lit. j) - odbiór końcowy budowy hali przez Zamawiającego od Wykonawcy odbędzie się po uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie. Podsumowując wskazane w/w dokumenty będą potrzebne Wykonawcy na etapie realizacji zadania, tak aby odbiór przez PSP był pozytywny.

12. Zamawiający w SWZ określił wymóg zdolności technicznej lub zawodowej. Opis wymaganej zdolności ujmuje wiele aspektów technicznych w zakresie technologii budowy (drewno klejone) i przeznaczenia wykonanych obiektów (obiekt wielofunkcyjny). Dodatkowo w mojej ocenie określenie "zgrzewanie mechaniczne" jest błędnym zapisem. Czy Zamawiający zaakceptuje zapis SWZ o treści: "O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 5 lat, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonali co najmniej 2 roboty budowlane polegające na budowie hali sportowej z dachem łukowym z pokryciem z podwójnej powłoki PVC o wartości minimum 1 mln. złotych brutto każda.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę. Wymagania dotyczące „konstrukcji z drewna klejonego” są zgodne z zapisami Regulaminu naboru wniosków Programu Olimpia oraz wariantem wykonania zadania zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie budowy „hali”.

STARDSTA

Maciej Anioł

