Białe Błota, dnia 21.10.2024 r.

**Nr sprawy: RZP.271.41.2024.ZP1**

Dotyczy postępowania pn.: **Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego o wymiarach pola gry 20 m x 40 m wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Szkole Podstawowej im. Mariana Rejewskiego w Białych Błotach w ramach zadania inwestycyjnego: Projekt i budowa przyszkolnej hali sportowej o lekkiej konstrukcji przy Szkole Podstawowej w Białych Błotach w ramach programu Olimpia**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

1. W związku ze zwróceniem się Wykonawców do Zamawiającego o wyjaśnienie SWZ, działając w trybie art. 284 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (dalej zwana ustawą Pzp), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytania- zestaw 3

**Pytanie 1.**

Czy zamawiający uzna jako spełniony warunek że Wykonawca złoży oświadczenie o wykazaniu się doświadczeniem, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, co najmniej jednej roboty budowlanej polegające na budowie/ lub przebudowie/ lub rozbudowie/ lub nadbudowie obiektu biurowo-usługowego lub mieszkalnego o kubaturze min. 4000m3. Tym samym czy Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli wykazane doświadczenie będzie własnością podmiotu będącego powiązanym osobowo i kapitałowo z podmiotem ubiegającym się o realizację niniejszego zamówienia publicznego.

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający informuje, że nie uzna za spełnienie warunku udziału w postępowaniu, wykazanie się przez Wykonawcę ww. doświadczeniem.

Pytania- zestaw 4

**Pytanie 1**

Po czyjej stronie jest serwisowanie urządzeń i materiały eksploatacyjne w okresie gwarancji ?

**Odpowiedź 1.**

Podczas okresu gwarancji serwisowanie wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych będzie po stronie Zamawiającego. Naprawa usterek i awarii po stronie Wykonawcy udzielającego gwarancji.

**Pytanie 2**

Jako elementy nawiewne i wywiewne sali gimnastycznej zaprojektowano dysze dalekiego zasięgu. Czy wraz z dyszami należy zastosować przepustnice wentylacyjne typu IRIS ? - brak informacji w projekcie.

**Odpowiedź 2.**

Zamawiający informuje, iż wraz z dyszami należy zastosować przepustnice wentylacyjne.

Na każdym nawiewie i wywiewie należy zastosować ręczną regulację przepływu powietrza.

W przypadku dysz dalekiego zasięgu należy zastosować przepustnice typu IRIS.

Pytania- zestaw 5

**Pytanie 1**

Prosimy o uzupełnienie projektu branży elektrycznej o specyfikacje opraw oświetleniowych.

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający uzupełnia projekt branży elektrycznej o specyfikacje opraw oświetleniowych. Przedmiotowy dokument stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytania- zestaw 6

**Pytanie 1**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji branży elektrycznej o brakujące rysunki E-10, E-11, E-12 i E-13.

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający informuje, że rysunki te pierwotnie zostały rozbite jak w zestawieniu rysunków ale ostatecznie wyplotowano je zbiorczo.

**Pytanie 2**

W dokumentacji brakuję szczegółowych danych dla instalacji nagłośnienia niezbędnych do jej wyceny, dlatego prosimy o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie oraz o przesłanie schematu instalacji nagłośnienia.

**Odpowiedź 2.**

Zamawiający informuje, że wszystkie elementy zawarte w spisie i rysunków znajdują się w opracowaniu.

Pytania- zestaw 7

**Pytanie 1**

Czy kanały czerpne i wyrzutowe na dachu musza być izolowane? jeśli tak to jak gruba izolacją i z jakiego materiału?

**Odpowiedź 1.**

Kanały czerpne i wyrzutowe na dachu musza być izolowane. Wielkość izolacji musi być zgodna z przekrojem przewodu.

**Pytanie 2**

czy zamawiający wyraża zgodę na zainstalowanie tłumików wentylacyjnych tylko na kanałach czerpnych i wywiewnych, nie wewnątrz central wentylacyjnych? Takie rozwiązanie jest tańsze od projektowanego. Jest miejsce na jego zastosowanie.

**Odpowiedź 2.**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytania- zestaw 8

**Pytanie 1**

W związku z potrzebnym dłuższym niezbędnym czasem na analizę dokumentacji projektowej oraz ze względu na problemy z otrzymaniem wycen od producentów materiałów i urządzeń zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składnia ofert o 2 tygodnie. Wydłużenie pozwoli nam na przygotowanie rzetelnej oferty.

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający informuje, iż w dniu 18.10.2024 r. termin składania ofert został zmieniony na 24.10.2024 r.

Pytania- zestaw 9

**Pytanie 1**

Czy kanały czerpne i wyrzutowe na dachu wymagają izolacji, jesli tak top jakiej ?

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający informuje, iż kanały czerpne i wyrzutowe wymagają izolacji.

Grubość izolacji ma zostać dostosowana do przekroju przewodu.

Pytania- zestaw 10

**Pytanie 1**

Prosimy o udostępnienie kart doboru central wentylacyjnych.

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający informuje, że projektowane centrale są produktem indywidualnym, należy zachować parametry z zestawienia central.

**Pytanie 2**

Na czym mają być posadowione centrale wentylacyjne?

**Odpowiedź 2.**

Zamawiający informuje, że centrale należy posadowić bezpośrednio na połaci dachu ze stopami obciążeniowymi.

**Pytanie 3**

Jaką grubość izolacji mają mieć obudowy kanałów wentylacyjnych na dachu?

**Odpowiedź 3.**

Zamawiający informuje, że grubość izolacji należy dostosować do przekroju danego przewodu.

**Pytanie 4**

Przy rozwiązaniu przyjętym w dokumentacji projektowej, w którym drzwi drewniane mają szklenie na połowie swojej powierzchni nie jest możliwe uzyskanie wymaganego parametru izolacyjności akustycznej. Prosimy o dopuszczenie zastosowania drzwi akustycznych bez szklenia.

**Odpowiedź 4.**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

**Pytanie 5**

Czy wykonanie bieżni wchodzi w zakres postępowania? Prosimy o podanie parametrów oraz materiału z jakiego ma być wykonana.

**Odpowiedź 5.**

Tak, nawierzchnia jak dla całej sali, trawa sztuczna grubości 5cm.

**Pytanie 6**

Jak ma być wykonana piaskownica? Prosimy o podanie technologii jej wykonania w tym m.in. parametrów łapaczy piasku, wykończenia krawędzi oraz przekroju przez piaskownice.

**Odpowiedź 6.**

Jest to rozwiązanie indywidualne polegające na zagłębieniu z posadzce umożliwiające zasypanie warstwą piasku, łapacze piasku w postaci gumowych ażurowych "wycieraczek" systemowych zapobiegających przedostawanie się piasku na pozostałą przestrzeń.

**Pytanie 7**

Jak ma być wykonana elektryczna kotara boiska - ma rozdzielać boisko na 2 części czy ma również rozdzielać dodatkowo boisko od bieżni w skoku w dal?

**Odpowiedź 7.**

Kotara podwieszona do konstrukcji dachu na rolkach jezdnych umożliwiająca przesłonięcie bieżni od pozostałej części sali oraz podziałem pola boiska na 2 części, napędzana silnikiem elektrycznym z systemem linek naciągowych.

Pytania- zestaw 11

**Pytanie 1**

W zestawieniu stolarki widnieje informacja o szkleniu witryn szkłem bezpiecznym. Czy szklenie bezpieczne ma być dwustronne czy jednostronne? Lepszym rozwiązaniem byłoby zastosowanie szkła o wyższej odporności na uderzenia np. szkło P4 od wewnątrz w celu ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi - od piłek.

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający informuje, że należy stosować szkło bezpieczne np. klejone obustronnie, przy czym dopuszcza się także szkło bezpieczne w klasie P4.

Pytania- zestaw 12

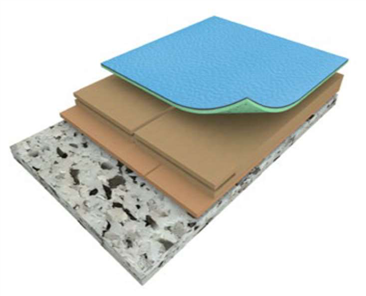
**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie systemowej podłogi sportowej zgodnej z normą EN14904 składającej się z:

* Folii polietylenowej, z zakładem około 20 cm między sobą
* Warstwy amortyzacyjnej: pianka amortyzacyjna wysokiej gęstości o grubości 15 mm
* Podkonstrukcji rozkładającej obciążenie, wykonanej jest z płyt HDF (High-Density

Fiberboard) o wysokiej gęstości, których łączna grubość wynosi min. 18,8 mm

* wykładziny sportowej o grubości min. 4.0-7.5mm?



Wymagane dokumenty dotyczące całego systemu podłogi sportowej:

* Deklaracja właściwości użytkowych potwierdzających zgodność z normą PN EN

14 904 dla systemu sportowego wraz z oznakowaniem CE

* Karta techniczna produktu potwierdzająca pochodzenie podkonstrukcji i

nawierzchni od jednego producenta

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zastosowanie ww. podłogi sportowej. Ponadto, Zamawiający informuje, iż będzie wymagał ww. dokumentów na cały system podłogi sportowej.

Pytania- zestaw 13

**Pytanie 1**

czy projektant może wskazać konkretny produkt sztucznej trawy i podkładu lub zgodzi się na zastosowanie np.produktu wg załącznika?

|  |  |
| --- | --- |
| Wysokość włókna / całkowita | 50 mm / 52 mm |
| Grubość włókna | 341 mikronów |
| DTEX | 16 181 |
| Kolor | Jasnozielony, ciemnozielony |
| Waga włókna | 1 594 g/m2 |
| Waga całkowita | 3 262 g/m2 |
| Skład włókna | 100% PE monofilowe, wzmocnione rdzeniem |
| Całkowita Ilość pęczków | 9 174 szt/m2 |
| Ilość włókien | 146 784 szt/m2 |
| Szerokość rolki | 4,00m / 3,75m / 2,00m |
| Długość rolki | Wg zamówienia klienta |
| Pierwszy spód | P.P. + poliester |
| Drugi spód | Lateks |
| Odstęp | 5/8 |
| Stabilizacja | odporność na promienie UV |
| Wypełnienie | Piasek kwarcowy, granulat gumowy |
| Zastosowanie | Piłka nożna |

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie.

1. Jednocześnie, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej, w miejscu zamieszczenia ww. ogłoszenia o zamówieniu, dokumenty obejmujące:
2. Specyfikacje opraw oświetleniowych,
3. Powyższe wyjaśnienia treści SWZ nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach.
4. Wyjaśnienia treści SWZ stają się obowiązujące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia z dniem ich zamieszczenia na dedykowanej platformie zakupowej oraz stronie internetowej Zamawiającego w miejscu udostępnienia SWZ.

WÓJT

Podpis nieczytelny

Magdalena Maison