



Białe Błota, dnia 21.10.2024 r.

ul. Szubińska 7. 86-005 Białe Błota

Dotyczy postępowania pn.: **Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego o wymiarach pola gry 20**

NIP 5542841796 • REGON 092350636

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

- I. 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 powiązany 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 brakuje 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 muszą być izolowane? jeśli tak to jak grubą izolacją i z jakiego materiału?



Odpowiedź 1.

Kanały czerpne i wyrzutowe na dachu muszą 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 składania 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, jeśli tak to 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?



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

Jaką grubość izolacji mają mieć obudowy kanałów wentylacyjnych na dachu?

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

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.

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

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

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

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

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

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?



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

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/m ²
Waga całkowita	3 262 g/m ²
Skład włókna	100% PE monofilowe, wzmocnione rdzeniem
Całkowita Ilość pęczków	9 174 szt/m ²
Ilość włókien	146 784 szt/m ²
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, granuląt gumowy
Zastosowanie	Piłka nożna



Odpowiedź 1.

Zamawiający dopuszcza ww. rozwiązanie.

- II. Jednocześnie, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej, w miejscu zamieszczenia ww. ogłoszenia o zamówieniu, dokumenty obejmujące:
- 1) Specyfikacje opraw oświetleniowych,
- III. Powyższe wyjaśnienia treści SWZ nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach.
- IV. 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
Maison
Magdalena Maison

