Białe Błota, dnia 21.10.2024 r.

**Nr sprawy: RZP.271.40.2024.ZP2**

Dotyczy postępowania pn.:

**Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Łochowie w ramach zadania pn.: Budowa sali gimnastycznej na potrzeby Szkoły Podstawowej w Łochowie w ramach programu Olimpia**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

1. W związku ze zwróceniem się Wykonawcy 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 6

**Pytanie 1.**

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

***Odpowiedź 1.***

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

**Wszystkie elementy zawarte w spisie rysunków znajdują się w opracowaniu.**

**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 instalacjinagłośnienia.

***Odpowiedź 2.***

**Zamawiający informuje, iż elementy są naniesione na projekt.**

**W załączeniu udostępniamy dodatkowe rozwinięcie instalacji nagłośnienia.**

Pytania – zestaw 7

**Pytanie 1.**

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

***Odpowiedź 1.***

**Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na ww. rozwiązanie.**

Pytania – zestaw 8

**Pytanie 1.**

W związku z potrzebnym dłuższym niezbędnym czasem na analizę dokumentacji projektowej oraz zewzględu na problemy z otrzymaniem wycen od producentów materiałów i urządzeń zwracamy się zprośbą o przesunięcie terminu składnia ofert o 2 tygodnie. Wydłużenie pozwoli nam na przygotowanierzetelnej 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?

***Odpowiedź 2.***

**Centrale mają być posadowione bezpośrednio na połaci dachu ze stopami obciążeniowymi.**

**Pytanie 3.**

Jaką grubość izolacji mają mieć obudowy kanałów wentylacyjnych na dachu?

***Odpowiedź 3.***

**Grubość izolacji ma zostać dostosowana 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.**

**Pytanie 5.**

Prosimy o udostępnienie projektu konstrukcji segmentu D

***Odpowiedź 5.***

**Zamawiający informuje, iż segment D jest poza zakresem postępowania.**

**Pytanie 6.**

Prosimy o informację czy segment D wchodzi w zakres postępowania?

***Odpowiedź 6.***

**Zamawiający informuje, iż segment D nie wchodzi w zakres postępowania.**

Pytania – zestaw 11

**Pytanie 1.**

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

***Odpowiedź 1.***

**Zamawiający informuje, iż szklenie bezpieczne ma być klejone obustronnie.**

**Zamawiający również dopuszcza szkło bezpieczne w klasie P4.**

Pytania – zestaw 12

**Pytanie 1.**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie systemowej podłogi sportowej zgodnej znormą 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?

****

***Odpowiedź 1.***

**Zamawiający informuje, iż dopuszcza zastosowanie ww. podłogi sportowej.**

**Pytanie 2.**

Czy zamawiający będzie wymagał poniższych dokumentów na cały system podłogisportowej:

* Deklaracja właściwości użytkowych potwierdzających zgodność z normą PN EN 14904 dla systemu sportowego wraz z oznakowaniem CE
* Karta techniczna produktu potwierdzająca pochodzenie podkonstrukcji i nawierzchni od jednego producenta

**Odpowiedź 2.**

**Zamawiający informuje, iż będzie wymagał ww. dokumentów na cały system podłogi sportowej.**

1. Powyższe wyjaśnienia treści SWZ nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach.
2. 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

Magdalena Maison