

Piaski, dnia 21.01.2016r.

## WSZYSCY WYKONAWCY

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych ( t.j. Dz.U. z 2013r. poz. 907 z późn zm. ), przekazuję wyjaśnienia, w związku z otrzymanymi pytaniami do treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa sali sportowo – środowiskowej w Szelejewie Pierwszym, Szelejewo Pierwsze 87A (dz. Nr ewid. 328), 63-820 Piaski”

### **PYTANIA – ZESTAW 7 /UZUPEŁNIENIE /**

#### **Pytanie 7.**

Projekt oraz przedmiar instalacji wentylacyjnej nie zawiera czerpni oraz wyrzutni kanałowych od central wentylacyjnych. Prosimy o uzupełnienie projektu oraz przedmiaru robót

#### **Odpowiedź:**

Centrale układów posiadają wyrzutnie i czerpnie, wyjątek stanowi układ Sali - wyrzutnia i czerpnia wg. listy kształtek.

### **PYTANIA – ZESTAW 8 /UZUPEŁNIENIE /**

#### **Pytanie 2.**

W przedmiarze dot. Wentylacji występuje „rozdzielacz powietrza”, prosimy o udostępnienie szczegółów technicznych dotyczących tego elementu ( rysunek z wymiarami, oznaczenie produktu referencyjnego )

#### **Odpowiedź:**

Rozdzielacz powietrza – nietypowy, produkcja warsztatowa, wymiary zgodne z listą części.

#### **Pytanie 3.**

W opisie do projektu wykonawczego wentylacji podano, iż w zapleczu socjalnym kanały wentylacyjne mają być prowadzone w przestrzeni stropu podwieszanego, natomiast występują tam częściowo kratki wentylacyjne montowane bezpośrednio w kanałach; prosimy o wyjaśnienie, w jaki sposób będzie się odbywał przepływ powietrza do pomieszczenia z kratki wentylacyjnych zlokalizowanych powyżej sufitu podwieszanego ? Czy przewidziano sufit rastrowy/ażurowy ?

#### **Odpowiedź:**

Kanały wentylacyjne prowadzone będą w przestrzeni stropu podwieszanego, kratki wentylacyjne na kanale wykonane jako montaż na trójniku i wyprowadzone, tak, że kratki zamontowane zostaną na powierzchni sufitu podwieszanego. Trójniki wg. listy części.

#### **Pytanie 4.**

W przedmiarze dot. Wentylacji brak jest czerpni i wyrzutni powietrza; czy należy te elementy uwzględnić w wycenie ? Prosimy o udostępnienie zestawienia dobranych czerpni i wyrzutni.

#### **Odpowiedź:**

Czerpnia i wyrzutnia tylko w układzie wentylacji Sali wg. listy części.

**Pytanie 6.**

Ponieważ na rynku występuje bardzo wiele typów, wersji i wariantów wykonania kratki wentylacyjnych prosimy o podanie referencyjnych produktów w celu określenia projektowanego standardu.

**Odpowiedź:**

Kratki i kształtki wg. listy części, referencyjni producenci kształtek i kratki np.: Smay i Frapol. Lista części dołączona do projektu

**PYTANIA – ZESTAW 23****Pytanie 1.**

Instalacja gazowa – Jakiej średnicy zawór MAG należy przyjąć w wycenie?

**Odpowiedź:**

W wycenie należy przyjąć zawór MAG o średnicy - DN50

**Pytanie 2.**

Instalacja gazowa – W przedmiarze brak pozycji dotyczącej szafki gazowej. Wnosimy zatem o wyjaśnienie, czy montaż zaworu MAG ma być dokonany w istniejącej szafce (jeżeli tak, prosimy o wskazanie lokalizacji tej szafki), czy też należy przyjąć nową? Jeśli ma to być nowa szafka, prosimy o podanie wymiarów oraz innych wymogów.

**Odpowiedź:**

Dla wspólnego opomiarowania urządzeń istniejących i projektowanych konieczna jest wymiana istniejącego punktu redukcyjno-pomiarowego o przepustowości  $G = 60 \text{ m}^3/\text{h}$  z trzema gazomierzami w ramach umowy o przyłączenie, istnieje obawa, że zawór się w szafce nie zmieści. W takim przypadku będzie trzeba zamontować go w osobnej szafce.

**Pytanie 3.**

Instalacja gazowa – Prosimy o załączenie schematu wykonania ścieżki gazowej, ze względu na brak informacji w dokumentacji oraz w opisie.

**Odpowiedź:**

Ścieżka gazowa dostarczana jest wraz z kotłem, co wyjaśniono w odpowiedzi na pytanie - zestaw 4 pytanie 12.

**Pytanie 4.**

Kotłownia – Prosimy o potwierdzenie, że do wyceny należy przyjąć jeden kocioł o mocy 29-136 kW, a nie jak w opisie 2 kotły o mocy 10,9-40,7 kW.

**Odpowiedź:**

W pomieszczeniu projektowanej wbudowanej gazowej kotłowni lokalnej zlokalizowano dwa gazowe kotły grzewcze, każdy o mocy  $Q_k = 10,9-40,7 \text{ kW}$ , co opisano już w odpowiedzi na pytanie - zestaw 4 pytanie 1.

**Pytanie 5.**

Kotłownia – Prosimy o określenie średnic armatury w kotłowni.

**Odpowiedź:**

Armatura na podstawie schematu technologicznego. Zaleca się wykonanie kotłowni przez dostawcę kotłów (jako całość).

**Pytanie 6.**

Kotłownia – Brak w przedmiarze pozycji dotyczących zabezpieczeń ppoż., prosimy o uzupełnienie przedmiarów w tym zakresie.

**Odpowiedź:**

W ofercie należy ująć zabezpieczenie p.-poż. kotłowni.

**Pytanie 7.**

Instalacja co/ ct. – Prosimy o jednoznaczne określenie, która część jest ogrzewana powietrzem, a która ogrzewaniem wodnym.

**Odpowiedź:**

Tylko w sali sportowej przewidziano powietrzny system ogrzewania.

**Pytanie 8.**

Instalacja co/ ct. – Prosimy o podanie typu projektowanego wymiennika ciepła woda-powietrze.

**Odpowiedź:**

Projekt powietrznego ogrzewania podłogowego leży w gestii oferenta, co wyjaśniono w odpowiedziach na pytania zestaw 4 pytanie 2 i zestaw 5 pytanie 1.

**Pytanie 9.**

Instalacja co/ct. – Brak w projekcie jednoznacznych wytycznych do wyceny i montażu instalacji co/ct - prosimy o uzupełnienie projektu w tym zakresie.

**Odpowiedź:**

Opracowanie zawiera dane do projektu c. o. i c. t. (opis średnic, projekt ogrzewania podłogowego, średnice c. t., schemat technologiczny kotłowni), zostało też uzupełnione o dobór głównych urządzeń.

**Pytanie 10.**

Instalacja co/ct. – Prosimy o informacje w jaki sposób ogrzewana jest sala sportowa?

**Odpowiedź:**

Ogrzewanie sali sportowej opisano w odpowiedzi na pytanie zestaw 23 pytanie 7 i pytania wcześniejsze.

**Pytanie 11.**

Instalacja co/ct. – Prosimy o podanie wytycznych dla wyceny "agregatu z wentylatorem", który będzie wprowadzał w ruch powietrze na potrzeby ogrzewania. Brak w/w pozycji w przedmiarze, prosimy zatem o uzupełnienie.

**Odpowiedź:**

Projekt powietrznego ogrzewania powietrznego leży w gestii oferenta, co kilkakrotnie zostało wcześniej wyjaśnione.

## **PYTANIA – ZESTAW 29**

### **Pytanie 1.**

Proszę o wyjaśnienie czy zakresem zamówienia objęta jest dostawa trybun oraz ścienne płyty akustyczne. Jeśli tak czy należy te pozycje dodać w kosztorysie budowlanym ?

### **Odpowiedź:**

Trybuny i panele akustyczne zostały opisane wcześniej.

## **PYTANIA – ZESTAW 30**

### **Pytanie 1.**

Proszę o wyjaśnienie czy zamówieniem objęta jest dostawa sufitu akustycznego nad boiskiem hali ?. Jeśli tak czy należy wycenić go w osobnej pozycji ? (brak pozycji w zamieszczonych przedmiarach ) ?

### **Odpowiedź:**

Sufit akustyczny został opisany wcześniej.

## **PYTANIA – ZESTAW 31**

### **Pytanie 1.**

Pozycja 1 i 2 przedmiaru robót „podkłady z ubitych materiałów sypkich oraz zagęszczenie” – podane ilości dotyczą tylko posadzki hali sportowej. Brak ilości związanej z zapleczem. Prosimy podać prawidłową ilość,

### **Odpowiedź:**

Proszę uwzględnić w ofercie także ilość związaną z zapleczem sali.

### **Pytanie 2.**

Brak w przedmiarze robót pozycji dotyczącej siedzisk montowanych do trybun składanych teleskopowych (łącznie 150szt) zgodnie z dokumentacją techniczną rys. 3A.

### **Odpowiedź:**

Udzielono odpowiedzi wcześniej.

### **Pytanie 3.**

Brak piłkochwytywów – systemowa siatka na całej wysokości przeszklenia - zgodnie z dokumentacją techniczną rys. 3A. Prosimy podać pozycje katalogową, z której należy wycenić oraz ilość.

### **Odpowiedź:**

Udzielono odpowiedzi wcześniej.

### **Pytanie 4.**

Pozycja 112 „dostawa i montaż drabinki gimnastyczne (16 szt)”. Wg dokumentacji technicznej rys. 3A jest 17szt. Ponadto prosimy podać wymiary drabinek.

### **Odpowiedź:**

Udzielono odpowiedzi wcześniej.

## **PYTANIA – ZESTAW 32**

### **Pytanie 1.**

Prosimy o wyjaśnienie różnicy w obmiarze w poz. Nr 58 dot. montażu rolet zewnętrznych w elewacji południowej – według załączonego obmiaru do specyfikacji wielkość montowanych rolet to 23,10 m<sup>2</sup>, a według przedmiaru obliczonego z projektu wynosi on 145,20 m<sup>2</sup>

### **Odpowiedź:**

Obmiar żaluzji zewnętrznych wyjaśniono wcześniej

## **PYTANIA – ZESTAW 33**

### **Pytanie 1.**

Ze względu na fakt, iż podłogi sportowe montowane w halach sportowych powinny być wykonane zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą PN EN 14904:2006 – prosimy o potwierdzenie, że wykonawca winien przedłożyć deklarację właściwości użytkowych potwierdzających zgodność zamontowanej w hali podłogi sportowej, **dotyczącą całego systemu podłogi sportowej**, z wyżej przywołaną normą.

### **Odpowiedź:**

Wykonawca podłogi sportowej winien przedłożyć wydaną dla niej deklarację właściwości użytkowych.

### **Pytanie 2.**

Prosimy o wskazanie przez Zamawiającego podłogi równoważnej do projektowanej. Proszę wskazać taką podłogę, która parametrami będzie równoważna do projektowanej.

W dokumentacji projektowej uwzględniono podłogę tylko jednego producenta Tarkett.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wskazuje żadnych elementów i systemów wyposażenia, ponieważ byłoby to działanie niezgodne z ustawą Prawo zamówień publicznych. Projektant podaje jedynie nazwę produktu referencyjnego, co ma na celu określenie parametrów wymaganych dla projektowanego elementu lub systemu.

### **Pytanie 3.**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie certyfikowanej, systemowej podłogi ARIM SPORT z nawierzchnią linoleum grubość 3,2 mm zgodnej w 13 parametrach z normą 14904:2009, jako równoważnej do projektowanej.

Proponowana podłoga posiadają badania wszystkich **13-tu parametrów** wymaganych przez normę PN-EN 14904 : 2009 i oznaczenie **CE**, z podziałem tych parametrów na istotne dla:

- bezpieczeństwa (antyfrazowości) ćwiczących – parametr 1-4,
- zdrowia ćwiczących – parametr 5-6,
- komfortu ćwiczących – parametr 7-9
- trwałości podłogi (bezpieczeństwa Inwestora) – parametr 10-13.

Parametry te, poza bezpieczeństwem prawnym Inwestora (znak **CE** wymagany jest przez Ustawę Prawo Budowlane), daje praktyczną korzyść w postaci trwałości podłogi (par. 10-13), która zbadana z pozytywnym wynikiem przez notyfikowany instytut przy użyciu urządzenia tzw. „elektronicznego zawodnika”, daleko wybiega poza okres gwarancji.

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS WARSTW PODŁOGI**

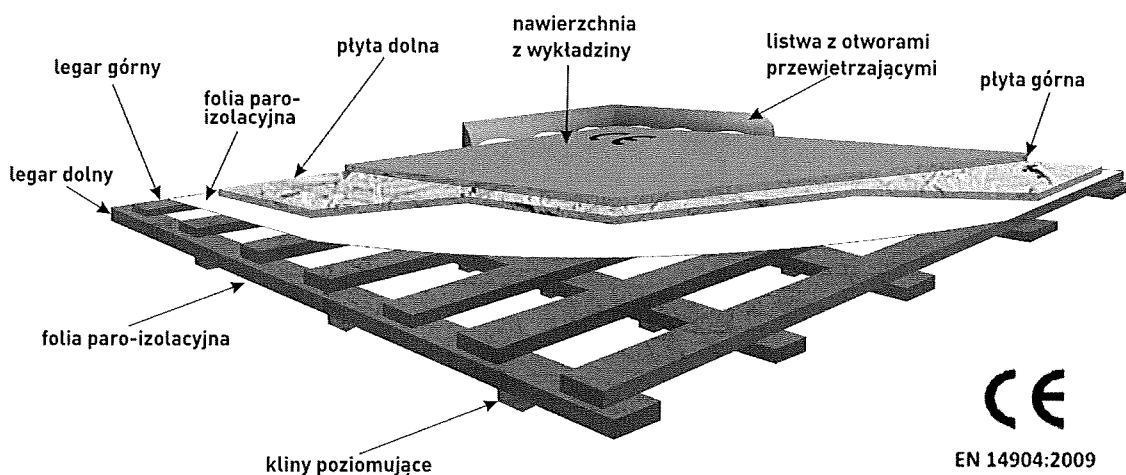
- Nawierzchnia sportowa z linoleum, grubość 3,2 mm

- Płyta wiórowa górna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm
- Płyta wiórowa dolna, odporna na wilgoć, grubość 12 mm
- Folia izolacyjna grubość min 0,15 mm
- Legar górny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm, w rozstawie co 250 mm
- Legar dolny z drewna iglastego klasy II/III, 19 mm x 95 mm w rozstawie co 500 mm
- Podkładki dystansowe lub kliny poziomujące
- Folia izolacyjna grubość min 0,15 mm
- **ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ PODŁOGI ok. 93 mm**

## POGLĄDOWY RYSUNEK PODŁOGI

### KONSTRUKCJA PODŁOGI SPORTOWEJ

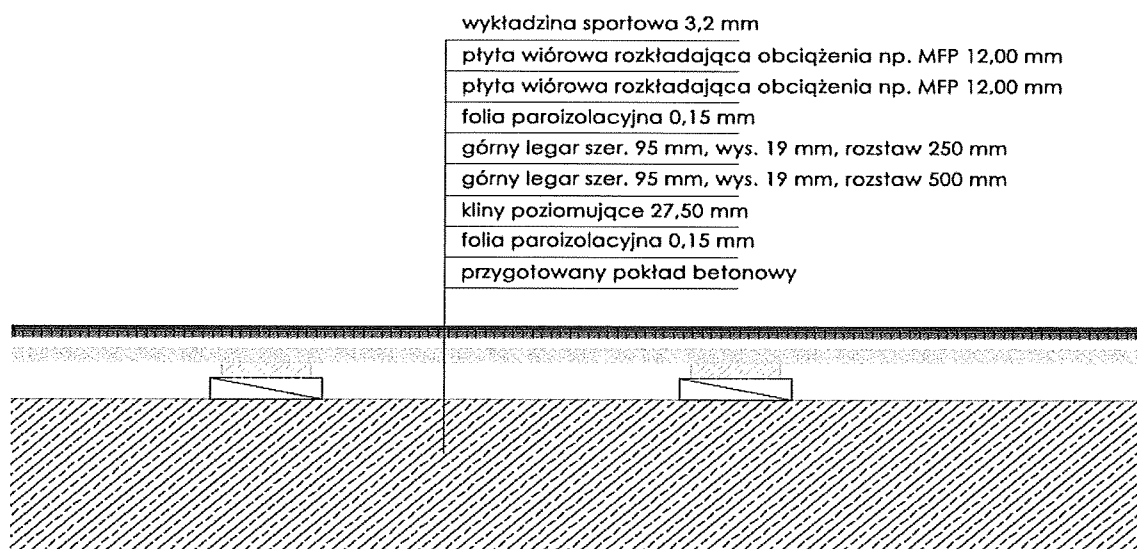
#### Z NAWIERZCHNIĄ Z WYKŁADZINY Z LINOLEUM gr. 3,2 mm



EN 14904:2009

## PRZEKRÓJ WARSTW PODŁOGI SPORTOWEJ

### WYMIARY ELEMENTÓW PODŁOGI SPORTOWEJ Z NAWIERZCHNIĄ Z WYKŁADZINY Z LINOLEUM gr. 3,2 mm



Uwaga. Kliny poziomujące rozsunięte muszą być adekwatnie do poziomu podłoża.

#### WYMAGANE PARAMETRY NORMATYWNE ZAPROJEKTOWANEJ PODŁOGI

**Tabela 1. PARAMETRY NORMY 14904:2009 DLA PODŁÓG SPORTOWYCH  
Z NAWIERZCHNIĄ Z WYKŁADZINY Z LINOLEUM gr. 3,2 mm.**

| Parametr                       | Metoda badań                         | Wartość                |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Tarcie (śliskość)              | PN-EN 13036-4:2011                   | 80-110                 |
| Amortyzacja uderzenia          | PN-EN 14808:2006                     | 25%-75%                |
| Odształcenie pionowe           | PN-EN 14809:2006                     | max 5 mm               |
| Odbicie piłki                  | PN-EN 12235:2005                     | min. 90%               |
| Odporność na obciążenie toczne | PN-EN 1569:2002                      | min.1500N              |
| Odporność na ścieranie         | PN-EN ISO 5470-1:2001                | max 1000 mg            |
| Klasa reakcji na ogień         | PN-EN ISO 9239-1:2010 i 11925-2:2010 | min. Cfl-s1            |
| Emisja formaldehydu            | PN-EN 717-1:2006                     | klasa E1 lub E2        |
| Zawartość pentachlorofenolu    | CEN/TR 14823:2003                    | max 0,1% masy          |
| Odbicie zwierciadlane          | PN-EN 13745:2004                     | określenie poziomu     |
| Połysk                         | PN-EN ISO 2813:2014-11               | max 30%                |
| Odporność na wgniecenie        | PN-EN 1516:2002                      | max 0,5 mm             |
| Odporność na uderzenie         | PN-EN 1517:2002                      | brak śladów po badaniu |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie każdego systemu, który będzie odpowiadał wymaganiom określonym w projekcie.

**PYTANIA – ZESTAW 34****Pytanie 1.**

Prosimy o sprecyzowanie informacji odnośnie montażu sufitów akustycznych na sali gimnastycznej. Czy w wycenie należy pominąć poz. 49 „Okładziny stropów z płyty OSB gr. 20 mm...”, a w zamian wstawić pozycję dot. montażu sufitu akustycznego na konstrukcji mocowanej bezpośrednio do blachy trapezowej?

**Odpowiedź:**

Kwestię montażu płyty OSB opisano wcześniej.

**Pytanie 2.**

W zawiązku z tym, że ścienne płyty akustyczne wchodzi w zakres przetargu prosimy o podanie przedmiaru oraz parametrów materiału.

**Odpowiedź:**

Płyty akustyczne opisano wcześniej

**Pytanie 3.**

Prosimy o informację dotyczącą parametrów sufitów modułowych w pomieszczeniach części niskiej oraz o potwierdzenie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Sufit referencyjny dla części niższej to Ecophon Focus E z konstrukcją częściowo widoczną.

**Pytanie 4.**

Prosimy o informację czy roleta wewnętrzna 700x330 cm, oddzielająca salę sportową od sceny, wchodzi w zakres przetargu? Jeżeli tak, prosimy o podanie parametrów (materiał, sterowanie).

**Odpowiedź:**

Roleta zewnętrzna 700x330 cm jest objęta przetargiem

**Pytanie 5.**

Prosimy o załączenie zestawienia wyposażenia sali gimnastycznej objętego przedmiotem zamówienia.

**Odpowiedź:**

Wyposażenie sali gimnastycznej opisano wcześniej.

**Pytanie 6:**

Prosimy o informację czy grunt pod projektowanym obiektem należy wymienić, jeżeli tak prosimy o uzupełnienie przedmiaru o tą pozycję.

Zgodnie z badaniami geologicznymi pod projektowanym obiektem występują nasypy niebudowlane o miąższości 0,9-1,6m (tj. na rzędnych od 123,0 do 123,5 m n.p.m.), natomiast rzędna posadowienia obiektu wraz z warstwą podbudowy to 123,55 m n.p.m.



**Odpowiedź:**

Należy przewidzieć wymianę gruntu na powierzchni 15x18 m na średnią głębokość 40 cm

**PYTANIA – ZESTAW 35****Pytanie 1:**

Prosimy o udostępnienie zestawienia materiałów odnośnie technologii kotłowni

**Odpowiedź:**

Zestawienie urządzeń dla technologii kotłowni przekazano wcześniej.

**Pytanie 2:**

Prosimy o wyjaśnienie czy okna uchylne górą ( tak jak na rysunkach ) mają się uchylać na zewnątrz czy do wewnątrz.

**Odpowiedź:**

Wyjaśniono w odpowiedzi na pytanie zestaw 6 pyt. 9.

**PYTANIA – ZESTAW 36****Pytanie 1:**

W specyfikacji central wentylacyjnych podanej w wyjaśnieniach z 08.01.2016r. moce nagrzewnic central wynoszą: NW1-2kW, NW2-2kW, NW4-20kW. Opis techniczny w pliku „13 opis do pw sanitarny aktualny” w pkt. 9 określa moc grzewczą na cele wentylacji 9,6 kW. Prosimy projektanta o wyjaśnienia.

**Odpowiedź:**

Jako aktualny należy traktować opis podany w wyjaśnieniach z 08.01.2016

**Pytanie 2:**

W specyfikacji central wentylacyjnych podanej w wyjaśnieniach z 08.01.2016r. moce nagrzewnicy NW1 nie więcej niż 2kW, min. Sprawność odzysku ciepła w zimie 80%. Spełnienie kryterium 80 % sprawności daje moc nagrzewnicy 3,5 kW. Jakie są ostateczne oczekiwane parametry central wentylacyjnych ?

**Odpowiedź:**

Oczekuje się, że sprawność odzysku będzie nie mniejsza niż 80%, a zapotrzebowanie na ciepło nagrzewnicy NW1 nie więcej niż 2 kW.

**Pytanie 3:**

W specyfikacji central wentylacyjnych podanej w wyjaśnieniach z 08.01.2016r. centrala NW4 – parametry powietrza wywiewanego lato 26st.C/55%. W jaki sposób uzyskać takie parametry w hali gdy nie ma chłodzenia powietrza wentylacyjnego ?

**Odpowiedź:**

Podane parametry powietrza wynikają z faktu, że budynek posiada rozwiązania techniczne chroniące przed nadmiernym przegrzaniem się wnętrza (bardzo dobrą izolację termiczną, automatycznie obracające się żaluzje, nocne wychładzanie budynku poprzez freecooling itp.)

i podane parametry faktycznie mogą występować, pomimo braku chłodzenia powietrza wentylacyjnego.

**Pytanie 4:**

Czy atest higieniczny PZH dla central wentylacyjnych jest wymagany przez prawo ?

**Odpowiedź:**

Atest higieniczny PZH nie jest wymagany prawem.

**Pytanie 5:**

Na przekroju A-A zaznaczono ściennie płyty akustyczne, natomiast brak tych w przedmiarach. Prosimy o podanie referencyjnego produktu lub parametrów płyt akustycznych ?

**Odpowiedź:**

Udzielono odpowiedzi wcześniej.

## PYTANIA – ZESTAW 37

**Pytanie 1:**

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi, ponownie zgłaszamy wady projektowe. Załączony projekt nie uwzględnia pełnego zakresu prac przewidzianego do wykonania. Z dokumentacji nie wynika, iż należy wykonać prace rozbiórkowe i modernizacyjne w istniejącym budynku. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej i przedmiaru robót. Z udzielnych wyjaśnień nie wynika szczegółowo jaki zakres należy przyjąć do kalkulacji w przypadku rozbiórek, demontaży konstrukcji.

**Odpowiedź:**

Kosztorys jest pomocniczy. Wykonawca ma obowiązek wykonania całego przedmiotu zamówienia na zasadach określonych w dokumentacji przetargowej za cenę wskazaną w ofercie. Tylko prace związane z zagospodarowaniem terenu nie należy uwzględniać w wycenie.

**Pytanie 2:**

Brak w dokumentacji technicznych parametrów technicznych okładzin ściennych akustycznych i sposobu ich montażu. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji i przedmiarów..

**Odpowiedź:**

Parametry okładzin ściennych akustycznych:

W celu zapewnienia optymalnej akustyki wewnątrz należy zastosować panele ściennie o praktycznym współczynniku pochłaniania dźwięku nie gorszym niż:

| d<br>[mm] | c.w.k.<br>[mm] | $\alpha_p$ Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku |           |           |            |            |            |
|-----------|----------------|---|-----------|-----------|------------|------------|------------|
|           |                | 125<br>Hz   | 250<br>Hz | 500<br>Hz | 1000<br>Hz | 2000<br>Hz | 4000<br>Hz |
| 40        | 43             | 0,15  | 0,65      | 1,00      | 1,00       | 1,00       | 1,00       |

c.w.k. – całkowita wysokość konstrukcyjna (43mm – montaż bezpośredni)

W celu zminimalizowania negatywnego wpływu na środowisko, stosowane panele ściennie powinny

charakteryzować się równowagową emisją CO<sub>2</sub> max 4,0 kg/m<sup>2</sup> przez cały okres eksploatacji, wykorzystywać surowce pochodzące z recyklingu (powyższe potwierdzone stosowną Deklaracją Środowiskową III typu zgodną z PN-EN 15804 oraz ISO 14025).

W celu ograniczenia źródła zanieczyszczenia powietrza we wnętrzach, należy stosować materiały spełniające wymagania VOC klasy A+ (gdzie VOC oznacza Lotne Związki Organiczne), co powinny potwierdzać stosowne badania niezależne.

Panel ścienny z systemową konstrukcją nośną. System składa się z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o łącznej przybliżonej wadze 4,0 kg/m<sup>2</sup>. Panele są przeznaczone do demontażu.

Właściwości użytkowe:

- kolor paneli (wg NCS)                      biały
- materiał rdzenia paneli                      wełna szklana
- grubość paneli                                40 mm
- wymiary paneli                                2700x1200 mm
- utrzymanie w czystości                      możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu
- odporność na uderzenia                      spełnia wymagania odpowiadające klasie 1A, zgodnie z EN 13964 aneks D i DIN 18032-3.

Parametry techniczne:

- klasyfikacja ogniowa (wg klas) co najmniej A2-s1, d0
- stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza      wg klasy C

Wszystkie parametry techniczne potwierdzone Deklaracją Właściwości Użytkowych, zgodną z PN-EN 13964.

Produkt referencyjny: Ecophon Akusto Wall A Super G na konstrukcji systemowej T24.

### **Pytanie 3:**

Zestaw 6 pyt. 2 – Czy wykonawca ma wkalkulować w swojej ofercie koszty serwisowania i sprawdzania urządzeń zamontowanych w obiekcie, dokonywać przeglądów? Kto będzie zgłaszał konieczność wykonania kontroli tych urządzeń? Czy będzie to również w gestii wykonawcy?

### **Odpowiedź:**

Koszty serwisowania i sprawdzania urządzeń nie należy wkalkulowywać w ofercie.

### **Pytanie 4:**

W dokumentacji nie zgadza się zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej z dokumentacją i przedmiarem. Prosimy o określenie prawidłowej ilości stolarki.

### **Odpowiedź:**

Stolarka okienna i drzwiowa opisano szczegółowo w odpowiedzi na pytanie zestaw 6 pyt. 9. W przypadku rozbieżności pomiędzy zestawieniem stolarki a przedmiarem (czego nie dostrzeżliśmy), należy w ofercie uwzględnić zestawienie.

### **Pytanie 5:**

W związku z licznymi rozbieżnościami pomiędzy załączonymi do przetargu dokumentami, prosimy o doprowadzenie dokumentacji projektowej, przedmiarów robót, ST do spójności i kompletności.

### **Odpowiedź:**

Dokumentacja jest spójna i spełnia wszystkie wymagania. Zawarte zostały w niej wszystkie elementy, które mają zostać wybudowane i wbudowane/zainstalowane.

Niejasności Zamawiający wyjaśnia odpowiadając na pytania do SIWZ.

**Pytanie 6:**

Prosimy o przedstawienie rozwiązań technicznych dotyczących wykonania ścianek systemowych zabudowy sanitariatów, czy to być ma laminat konstrukcyjny, czy laminowane płyty wiórowe ?

**Odpowiedź:**

Ścianki systemowe WC opisano w odpowiedziach na pytania zestaw 21 pyt. 2 i zestaw 25 pytanie 1.

**Pytanie 7:**

Brak w dokumentach projektu wnętrz. Nie ma określonego rodzaju farb jakimi należy pomalować ściany i sufity, jak również brak w dokumentacji kolorystyki pomieszczeń. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów i opisów.

**Odpowiedź:**

Rodzaj farb do malowania wnętrz określono w odpowiedzi na pytanie zestaw 21 pyt. 4 (farby lateksowe). Kolory: przewaga bieli i jasne pastelowe, wybierane w trybie nadzoru autorskiego.

**Pytanie 8:**

Prosimy o przedstawienie rozwiązania montażu sufitu z płyt OSB do konstrukcji stalowej na suficie hali.

**Odpowiedź:**

Płyty OSB opisano w odpowiedzi na pytanie zestaw 21 pyt. 7.

**Pytanie 9:**

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej nie zgadza się z zestawieniem stolarki przyjętym w przedmiarze robót. Prosimy o określenie prawidłowego zakresu jaki należy przyjąć w wycenie w przedmiarze robót.

**Odpowiedź:**

Stolarka okienna i drzwiowa została opisana w odpowiedzi na pytanie zestaw 6 pytanie 9. Nie zauważyliśmy niezgodności pomiędzy zestawieniem stolarki, a przedmiarem.

**Pytanie 10:**

Prosimy o określenie parametrów ościeżnic drzwiowych do drzwi wewnętrznych. Czy mają to być ościeżnice drewniane lub metalowe o stałej szerokości czy może obejmującej całą grubość muru?

**Odpowiedź:**

Ościeżnica drzwiowa została opisana w odpowiedzi na pytanie zestaw 21 pytanie 9.

**Pytanie 11:**

W dokumentacji opisano kilka elementów wyposażenia sportowego, co częściowo zostało przyjęte w przedmiarze robót. Jednak nieprecyzyjnie określono piłkochwyty. Czy piłkochwyty mają zabezpieczać stolarkę okienną przed uderzeniem, czy może mają dzielić salę sportową na dwa niezależne boiska oddzielone tzw. Kotarą grodzącą podwieszaną do

konstrukcji dachu ( wykonana z materiału do wysokości 2,00 m a powyżej z siatki ) ?  
Prosimy o wyjaśnienie

**Odpowiedź:**

Piłkochwyty i kotara zostały opisane w odpowiedziach na pytania zestaw 12 pyt. 2 i zestaw 21 pyt.11.

**Pytanie 12:**

Czy do wykonania posadzki sportowej należy przyjąć również wykonanie masy samopoziomującej pod nawierzchnię ?

**Odpowiedź:**

Masa samopoziomująca została opisana w odpowiedzi na pytanie zestaw 21 pytanie 13

**Pytanie 13:**

W ST robót budowlanych przyjęto montaż bram garażowych, klap dymowych – brak takich elementów w przedmiarach i w dokumentacji.

**Odpowiedź:**

Montaż bram garażowych i klap dymowych wyszczególniony został w ST omyłkowo (nie występuje).

**Pytanie 14:**

W wyjaśnieniach nie udzielono odpowiedzi na część pytań, które zostały przesłane do Zamawiającego i powyżej zostały one częściowo powtórzone. Prosimy o oddzielenie wyjaśnień.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnił odpowiedzi na zadane wcześniej pytania.

**Pytanie 15:**

W udzielonych wyjaśnieniach w bardzo dużej ilości pytań odpowiedzi są następujące. „Zamawiający udzieli niezwłocznie odpowiedzi po uzyskaniu informacji od projektanta”. W związku z brakiem tych informacji nie można przystąpić do przygotowania oferty. Uważamy, że dokumentacja przetargowa nie została przygotowana w należyty sposób. Wnosimy o doprowadzenie dokumentacji przetargowej do kompletności, która to w sposób jednoznaczny i precyzyjny określi przedmiot zadania. Dlatego wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert o 14 dni od daty przesłania kompletnych informacji i wyjaśnień od Zamawiającego na wszystkie złożone zapytania. Jak również wnosimy o przedstawienie przedmiarów robót, które to będą precyzowały zakres prac jaki należy przyjąć do wyceny, ponieważ dokumentacja projektowa obejmuje większy zakres niż Zamawiający chce zrealizować w tym przetargu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnił odpowiedzi na zadane wcześniej pytania w wyjaśnieniach z dnia 15.01.2016r. oraz powyżej. Termin złożenia ofert został przesunięty na 27 stycznia 2016r. Kosztorys jest pomocniczy. Wykonawca ma obowiązek wykonania całego przedmiotu zamówienia na zasadach określonych w dokumentacji przetargowej za cenę wskazaną w ofercie. Tylko prace związane z zagospodarowaniem terenu nie należy uwzględniać w wycenie.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Wójt Gminy Piaski

Wiesław Głapka

- zamieszczono na stronie  
internetowej w dniu 21.01.2016r.