



Dobrzyń Duży, dnia 6 marca 2020 r.

Wykonawcy (wszyscy)

PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

Postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego: **Rir.271.9.2020**

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Fastach”.

Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Fastach” -na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2019, poz. 1843 ze zm.) poniżej informuję o otrzymanych wnioskach w sprawie wyjaśnienia treści SIWZ i udzielonych na nie wyjaśnieniach.

PYTANIE NR 1

Prosimy o określenie parametrów stolarki okiennej i drzwiowej.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż załącza poprawiony wykaz stolarki.

PYTANIE NR 2

W pozycji 120 przedmiaru robót budowlanych występuje obmiar „0”. Prosimy o korektę przedmiaru.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż zamieszcza skorygowane przedmiary, uwzględniające powyższe sugestie.

PYTANIE NR 3

Zgodnie z zapisem w pkt. III ppkt 6 SIWZ: „Wykonawca jest obowiązany dostarczyć wszelkie wyposażenie wraz z ewentualnym oprogramowaniem i uruchomieniem ujęte w dokumentacji projektowej posiadanej przez Zamawiającego. Należy ponadto uwzględnić konieczność pierwszego wyposażenia sali gimnastycznej, czyli późniejszego wyposażenia umożliwiającego po odbiorze obiektu objętego zamówieniem rozpoczęcie jego eksploatacji, zgodnie z jego podstawowym przeznaczeniem. Wyposażenie, które zostanie dostarczone na etapie późniejszym, winno uwzględniać całe wyposażenie sportowe obiektu oraz umeblowanie obiektu - kwestie dotyczące rozmieszczenia sprzętu na etapie późniejszym, w tym w szczególności montażu elementów stałych dotyczących wyposażenia Wykonawca winien ustalić z Zamawiającym na etapie realizacji przedmiotu zamówienia.” Dokumentacja projektowa nie zawiera żadnego zestawienia, opisów ani rysunków wyposażenia. Prosimy o informację jakie wyposażenie należy uwzględnić w ofercie, oraz określenie parametrów wyposażenia.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż obecny zakres nie obejmuje elementów wyposażenia, w związku z czym nie zostanie to uwzględnione w przedmiarze, przy czym Wykonawca winien mieć na



względnie zapisy rozdziału III pkt. 6. *Wykonawca jest obowiązany dostarczyć wszelkie wyposażenie wraz z ewentualnym oprogramowaniem i uruchomieniem ujęte w dokumentacji projektowej posiadanej przez Zamawiającego. Należy ponadto uwzględnić konieczność pierwszego wyposażenia sali gimnastycznej, czyli późniejszego wyposażenia umożliwiającego po odbiorze obiektu objętego zamówieniem rozpoczęcie jego eksploatacji, zgodnie z jego podstawowym przeznaczeniem.*

Jak zostało wskazane w powyżej przywołanym punkcie, *Wyposażenie, które zostanie dostarczone na etapie późniejszym, winno uwzględniać całe wyposażenie sportowe obiektu oraz umeblowanie obiektu - kwestie dotyczące rozmieszczenia sprzętu na etapie późniejszym, w tym w szczególności montażu elementów stałych dotyczących wyposażenia Wykonawca winien ustalić z Zamawiającym na etapie realizacji przedmiotu zamówienia.*

PYTANIE NR 4

Prosimy o zamieszczenie zestawienia płyt kanałowych oraz rysunku układu tych płyt.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż zamieszcza zestawienie płyt kanałowych oraz rysunek układu tych płyt.

PYTANIE NR 5

Prosimy o określenie parametrów parkietu.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż nastąpiła zmiana wykończenia z parkietu na wykładzinę PCV zamieszczając poniżej parametrów:

Typ wykładziny	Panele LVT
Zastosowanie	Biura, Hotele i restauracje, Obiekty handlowe, Szkoły i przedszkola, Służba zdrowia
Waga całkowita	3000/3600 g/m ²
Grubość całkowita	2,0/2,5 mm
Warstwa użytkowa	0,4/0,8 mm
Klasyfikacja zastosowania	41/43
Zabezpieczenie powierzchni	PUR
Rozmiar	1200x180 mm / 450x450 mm / 900x300 mm
Stabilność wymiarów	≤ 0,25 %
Wgniecenia resztkowe	≤ 0,1 mm
Odporność na światło stopień	6 min.
Klasyfikacja ogniowa	Bfl-S1
Klasa antypoślizgowości	R11
Przewodnictwo cieplne	0,17 W/m ² K
Odporność chemiczna	dobra
Odporność na meble na rolkach	dobra
Odporność na nacisk punktowy	dobra
Klasa ścieralności	T



PYTANIE NR 6

Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunku detali balustrad. Brak jest również opisu sposobu wykonania. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

ODPOWIEDŹ

Inwestor zrezygnuje z wykonania balustrady stalowej na piętrze zamieniając na zamurowania przestrzeni pomiędzy słupami wykonane z bloczków do 1,2 m, pozostała przestrzeń ponad wypełniona będzie oknami fix. Zamawiający informuje, iż zamieszcza poprawione rysunki rzutów poszczególnych kondygnacji wraz z przekrojami, jak również rysunek poglądowy balustrady wewnętrznej wraz z danymi technicznymi.

TECHNOLOGIA WYKONANIA I WARUNKI ODBIORU

- Materiał – profile stalowe;
- Wysokość balustrady mierzona na krawędzi stopnia w stanie wykończonym musi wynosić min. 110 cm do górnej powierzchni pochwyty;
- Prześwity pomiędzy elementami wypełniającymi mogą wynosić maksymalnie 12 cm bez względu na sposób ich wykonania;
- Zakończenia pochwyty muszą być wykonane z elementów okrągłych, obłych bez ostrych krawędzi zgodnie z zatwierdzonym projektem;
- Wszystkie spawy muszą być pełne i przeszlifowane a w przypadku pochwyty stanowiące jedną płaszczyznę z mocowanymi elementami;
- Balustrada musi być stabilna, wszystkie elementy muszą być zamocowane do ścian i połączone z sobą;
- Elementy balustrady muszą być pomalowane, bez zacieków, odprysków;
- Wypełnienia szklane wykonane ze szkła bezpiecznego klasy co najmniej P2, mocowane na przekładkach teflonowych z zachowaniem szczelin kompensacyjnych ewentualne odkształcenia;
- Wypełnienia drewniane, pochwyty muszą być zabezpieczone poprzez 2-rotne malowanie i przymocowane za pomocą śrub o obłych zakończeniach;
- Balustrada ma mieć przebieg prostoliniowy chyba, że projekt przewiduje inaczej. Niedopuszczalne są zwichrowania liniowości, zmiany wysokości większe niż 2 mm na całej długości i wysokości balustrady;
- Elementy balustrady muszą posiadać pionowość i poziom w stosunku do podłoża o ile projekt nie przewiduje inaczej;
- Po pozytywnym odbiorze Wykonawca zabezpieczy wykonane balustrady przed uszkodzeniami i zabrudzeniem przy pomocy folii stretch i ew. taśm niepozostawiających śladów kleju po usunięciu. Zabezpieczenie musi gwarantować, że balustrada nie zostanie zapyłona w trakcie kolejnych robót;
- Po zakończeniu robót wykończeniowych klatki schodowej wykonawca wykonuje ewentualne poprawki malarskie oraz czyszczenie balustrad.

PYTANIE NR 7

Zgodnie z rysunkiem nr 1 projektu konstrukcji rzędna posadowienia stóp w osi D jest na poziomie -3,50. Natomiast ławy fundamentowe w tej samej osi posadowione są na poziomie -2,10. Prosimy o potwierdzenie rzędnych posadowienia.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż potwierdza rzędne posadowienia zgodnie z powyższymi sugestiami.



PYTANIE NR 8

Zgodnie z rysunkiem nr 1 projektu konstrukcji rzędna posadowienia stóp w osi B jest na poziomie -1,25. Natomiast ławy fundamentowe w tej samej osi posadowione są na poziomie -2,10. Dodatkowo na przekrojach projektu architektury, stopy posadowione są na poziomie - 2,10. Prosimy o potwierdzenie rzędnych posadowienia.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż potwierdza rzędne posadowienia zgodnie z powyższymi sugestiami.

PYTANIE NR 9

Prosimy o określenie parametrów płytek posadzkowych i ściennych.

ODPOWIEDŹ

Parametry techniczne płytek:

- odporność na ścieranie (PEI skala min. 4),
- odporność na płamienie (klasa od min. 3),
- wytrzymałość na szok termiczny,
- właściwości przeciwpoślizgowe (klasy R12),
- nasiąkliwość wodna E podawana w procentach (dla płytek ściennych średnio 10%, dla podłogowych E = 4%),
- mrozoodporność,
- wytrzymałość na zginanie (N/mm², dla ściennych min. 15, dla podłogowych min. 22),
- twardość (dawniej określana skalą Mosha od 1-10),
- kolor – odcienie szarości, wzór ułożenia płytek – Karo.

PYTANIE NR 10

Przedmiary nie uwzględniają dostawy i montażu uchwytów dla niepełnosprawnych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż przedmiary uwzględniają dostawy i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych, znajdują się one w od poz. 31 do 35 przedmiaru robót branży sanitarnej (instalacja wod-kan wewnątrz budynku).

PYTANIE NR 11

Na rzucie drugiej kondygnacji zaznaczone są schody systemowe (2 sztuki). Prosimy o określenie parametrów tych schodów, zamieszczenie rysunku detalu oraz uzupełnienie przedmiaru.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż określa parametry schodów oraz zamieszcza rysunek detalu, a także dokonuje uzupełnienia przedmiaru. Przy czym wskazuje, iż są to schody systemowe o następujących parametrach:

Materiał wykonania stelaża	Metal
Wykończenie konstrukcji	Galwanizowany



Wysokość skrzyni (w cm)	18
Szerokość otwarcia sufitu (w cm)	60
Wymagana przestrzeń na poddaszu (w mm)	382
Minimalna odległość od podłogi do sufitu (w cm)	250
Maksymalna odległość od podłogi do sufitu (w cm)	280
Różnica poziomów (w m)	2.5 do 2.80
Szerokość stopnia (w cm)	30
Głębokość stopnia (w cm)	8
Grubość stopnia (w mm)	30
Wymiary kłapy (w cm)	120 x 60
Maksymalna odległość między stopniami (w cm)	26
Szerokość całkowita (w cm)	60
Ciężar maksymalny (w kg)	160
Kolor konstrukcji	Szary antracyt ciemny
Kolor szuflady	Biały
Wstępnie zmontowany	Tak
Montaż	Zmontowane
Balustrada	Nie znajduje się w zestawie
Pod wymiar	Nie
Uszczelka izolacyjna	Tak
Pręt do otwierania	W zestawie



Sposób zamykania	Manualny
Współczynnik izolacji termicznej (Uw)	1.1
Przycięcie	Możliwe
Izolacja termiczna	Nie

PYTANIE NR 12

Prosimy o określenie parametrów płyty warstwowej.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż minimalne parametry płyty warstwowej są następujące:

- płyta warstwowa (np. z powłoką fiberglass jest płytą uniwersalną z powierzchnią łatwą do czyszczenia),
- płyta warstwowa z rdzeniem PIR 120 mm,
- współczynnik przenikania U [W/m²K] – $\lambda = 0,18$,
- klasyfikacja ogniowa na poziomie B-s1, d0,
- ważony wskaźnik izolacyjności akustycznej – $R_w = 26$ [dB],
- profilowanie: zewnętrzne - T (profil trapezowy z 3 fałdami na moduł), wewnętrzne – Linia.

PYTANIE NR 13

Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunku rdzeni R1 do R17 (w projekcie znajduje się jedynie zestawienie stali dla tych elementów). Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dokonuje uzupełnienia powyższych elementów. W załączeniu zaktualizowana dokumentacja.

PYTANIE NR 14

Przedmiar robót budowlanych nie zawiera styropianu zawartego w warstwie przekrojowej 1. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dokonuje uzupełnienia przedmiaru o powyższe brakujące elementy.

PYTANIE NR 15

Przedmiar robót budowlanych nie zawiera warstwy wylewki z warstw przekrojowych 3, 8. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż przedmiar zawiera warstwy o których mowa w powyższym zapytaniu, mianowicie znajduje się to w poz. 77-79 przedmiaru dotyczącego branży budowlanej.



PYTANIE NR 16

Prosimy o informację do jakiej wysokości należy przewidzieć układanie glazury na ścianach.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż układanie glazury na ścianach należy przewidzieć do wysokości 2,05 m.

PYTANIE NR 17

Przedmiar robót budowlanych uwzględnia wykonanie sufitu podwieszanego na komunikacji II kondygnacji. Na przekrojach budynku w pomieszczeniu tym nie jest zaznaczony sufit podwieszany. Prosimy o informację czy na komunikacji II kondygnacji należy przewidzieć wykonanie sufitu podwieszanego.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż należy wykonać sufit na komunikacji kondygnacji II co przedstawia rysunek przekroju, który został poprawiony.

PYTANIE NR 18

Na przekroju A-A warstwa przekrojowa 2 opisana jest jako sufit z płyt warstwowych. Natomiast na przekroju B-B warstwa przekrojowa 2 opisana jest jako sufit z płyt GK. Prosimy o informację z jakiego materiału należy wykonać sufit podwieszany.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż sufit podwieszany należy wykonać z płyt warstwowych.

PYTANIE NR 19

Dokumentacja projektowa nie zawiera detalu malowania linii na sali. Prosimy o informację czy w zakresie zamówienia jest malowanie linii boisk oraz uzupełnienie dokumentacji o rysunek ukazujący układ linii.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż w zakresie zamówienia jest malowanie linii boisk o szerokości 5 cm, w związku z czym Zamawiający zamieszcza w załączeniu rysunek z liniami w załączeniu.

PYTANIE NR 20

W przedmiarze robót budowlanych błędnie określono ilość robót w pozycji 15 i 16 (uwzględniono 3 z 4 spoczników). Prosimy o poprawienie przedmiaru.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dokonuje uzupełnienia przedmiaru o powyższe brakujące elementy i załącza zaktualizowany przedmiar.

PYTANIE NR 21

W pozycji 42 przedmiaru robót budowlanych przewidziano montaż wyłazu dachowego. Podstawa wyceny dotyczy jednak montażu rur spustowych. Prosimy o poprawienie podstawy wyceny.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż uwzględniając powyższe sugestie dokonał poprawy podstawy wyceny.



PYTANIE NR 22

Prosimy o informację w jakim celu w pozycjach nr 57 i 58 przedmiaru robót budowlanych, została zastosowana krotność.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż krotność była omyłkowo skopiowana z pozycji wcześniejszej. W związku z czym poprawiono powyższą omyłkę i wartość krotności wynosi prawidłowo 1x.

PYTANIE NR 23

Zgodnie z zapisem w SIWZ termin zakończenia wykonania zamówienia to 30.06.2021. Tymczasem we wzorze umowy termin zakończenia wykonania zamówienia określono na dzień 30.11.2020. Prosimy o informację do kiedy należy wykonać przedmiot zamówienia.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dokonuje ujednoczenia powyższego zapisu, bowiem w wyniku omyłki pisarskiej została wskazana inna data. Powinno widnieć, iż termin wykonania zamówienia przypada na 30.06.2021r.

PYTANIE NR 24

Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunków wykonawczych i detali pochylni, schodów zewnętrznych i muru oporowego. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż detal pochylni, schodów zewnętrznych i muru oporowego zamieszcza w załączeniu.

PYTANIE NR 25

Prosimy o potwierdzenie, że w budynku nie należy wykonywać szpachlowania ścian. Zgodnie z przedmiarem robót wykonany jest tylko tynk cementowo - wapienny, który następnie jest malowany.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż szpachlowanie uwzględnione jest i policzone jest w pozycji 69 przedmiaru dotyczącego branży budowlanej.

PYTANIE NR 26

W pozycji 47 przedmiaru robót budowlanych należy wycenić kołkowanie izolacji w ilości 1 kołka na m². Prosimy o poprawienie przedmiaru z uwzględnieniem niezbędnej ilości kołków.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż należy uwzględnić kołowanie izolacji w ilości 4 kołków na m², w związku z czym Zamawiający dokonuje korekty przedmiarów i zamieszcza zaktualizowane załączniki.

PYTANIE NR 27

Według zapisów SIWZ pkt. IV termin wykonania zamówienia: do dnia 30 czerwca 2021r. Według załącznika nr 7 do SIWZ §4 pkt. Termin wykonania przedmiotu umowy do dnia 30 listopada 2020r. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i podanie terminu realizacji zamówienia.



ODPOWIEDŹ

Zamawiający udzielił już odpowiedzi na tego typu pytanie (odpowiedź na pytanie 23), jednakże ponownie wskazuje, że „Zamawiający informuje, iż dokonuje ujednoczenia powyższego zapisu, bowiem w wyniku omyłki pisarskiej została wskazana inna data. Powinno widnieć, iż termin wykonania zamówienia przypada na 30.06.2021r.

PYTANIE NR 28

Prosimy o załączenie projektu budowlanego wraz z pozwoleniem na budowę.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż przekazał dokumentację wykonawczą oraz ze załącza skan pozwolenia na budowę.

PYTANIE NR 29

Według dokumentacji badań podłoża gruntowego i opinii geologicznej wskazane jest posadowienie budynku na poduszkach z gruntu wymienionego. W dokumentacji projektowej brak jest wytycznych technicznych ww wymiany gruntu wraz z zakresem. Przedmiar zakłada wykonanie poduszek piaskowych jedynie pod stopami. Co z resztą fundamentów? Nie należy wykonać w ich miejscu wymiany gruntu?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż wymagana jest wymiana gruntu pod całym budynkiem na głębokości 1,20m, w związku z czym zostaje poprawiony przedmiar uwzględniający powyższe sugestie.

PYTANIE NR 30

Według dokumentacji badań podłoża gruntowego i opinii geologicznej we wszystkich otworach stwierdzono występowanie nasypów niekontrolowanych. W obrębie otworu nr 1 również namuł pylasto-piaszczysty. Czy wykonawca powinien założyć wymianę tych gruntów? Jeśli tak prosimy o podanie zakresu i zaktualizowanie przedmiarów.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż wymagana jest wymiana gruntu pod całym budynkiem na głębokości 1,20m, w związku z czym zostaje poprawiony przedmiar uwzględniający powyższe sugestie.

PYTANIE NR 31

Prosimy o załączenie projektu дренаżu lub wskazanie miejsca, w którym znajdują się w dokumentacji.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż projekt дренаżu oznaczony został na projekcie zagospodarowania terenu linią przerywaną koloru zielonego, a ponadto uwzględnia to przedmiar.

PYTANIE NR 32

Prosimy o załączenie do projektu opis warstw utwardzenia terenu wraz z podaniem parametrów technicznych podbudowy, lub wskazanie miejsca, w którym znajdują się dokumentacji.



ODPOWIEDŹ

Zamawiający zamieszcza poniżej opis warstw utwardzenia terenu, wraz z podaniem parametrów technicznych podbudowy:

Warstwa podbudowy zasadniczej

Właściwość	Wymagania
Maksymalna zawartość pyłów w mieszance	UF ₅
Wrażliwość na mróz, wskaźnik piaskowy SE	≥ 45
Mrozoodporność	F7
Wskaźnik CBR	≥ 80

Układ warstw pod powierzchnią placu w kolejności od dolnej warstwy:

- ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego cementem o Rm= 1,5 MPa wg PN-S-96012 o grubości 15 cm,
- podbudowa pomocnicza z piasku stabilizowanego cementem o Rm= 1,5 MPa wg PN-S-96012 o grubości 15 cm,
- podsypka zasadnicza z piasku stabilizowanego cementem o Rm = 5 MPa wg. PNS-96012 o grubości 12 cm,
- podsypka cementowo- piaskowa o grubości 4 cm,
- warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej szarej o grubości 8 cm.

Układ warstw pod nawierzchnię chodników: w kolejności od dolnej warstwy:

- ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego cementem o Rm= 1,5 MPa wg PN-S-96012 o grubości 15 cm,
- warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego o gr. 10 cm,
- podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm= 1,5 MPa o gr.15 cm,
- podsypka cementowo- piaskowa 4 cm,
- kostka brukowa betonowa wibroprasowana szara o gr. 6 cm.(analogiczna jak opaska i chodnik przed budynkiem socjalnym).

Układ warstw pod nawierzchnie podjazdu dla osób na wózkach inwalidzkich w kolejności od dolnej warstwy:

- istniejąca podbudowa betonowa,
- warstwa betonu C15 ze spadkiem,
- podsypka cementowo piaskowa 4 cm ze spadkiem,
- kostka brukowa betonowa o gr. 6 cm – kolor szary.

Sprawdzenie warunku na mrozoodporności.

Podłoże wysadzinowe G3, kategoria ruchu K1 → Hz= 0,50, strefa zamarzania gruntu 1,0 m - dla ruchu KR 1 i podłoża gruntowego G3 wymagana grubość konstrukcji nawierzchni i ulepszonego podłoża ze względu na mrozoodporność wynosi:

- $0,50 \times h_z$ gdzie $h_z = 1,0$ m
- $0,50 \times 1,0 = 0,50$ m

Grubość konstrukcji wynosi: $15 + 15 + 12 + 4 + 8 = 54$ cm > 50 cm

Zaprojektowane grubości warstw nawierzchni spełniają warunek mrozoodporności.

Technologia wykonania nawierzchni.

Przed przystąpieniem do ułożenia warstw nowej nawierzchni brukowej należy rozebrać istniejącą nawierzchnię z kostki brukowej, trylinki i płyt na chodnikach wraz z krawężnikami z terenu całego placu.



Usunąć istniejącą podbudowę do poziomu pierwszej warstwy z zachowaniem spadków. Poszczególne warstwy podbudowy układać w jednej grubości, by po zagęszczeniu uzyskać wymagane spadki.

Położenie kolejnych warstw może następować po odbiorze poprzedniej.

Zagęszczanie należy rozpoczynać od dolnej krawędzi i przesuwac pasami poprzecznymi do górnej krawędzi. W miejscach niedostępnych dla walców dogęszczać płytami wibracyjnymi lub ubijakami mechanicznymi.

PYTANIE NR 33

Według rysunków wykonawczych konstrukcja stalowa powinna być ocynkowana. Opis techniczny dopuszcza alternatywne rozwiązania w postaci malowania lub ocynkowania konstrukcji. Co jest właściwą wytyczną opis czy rysunki?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż konstrukcje należy ocynkować, zgodnie z przedmiarem robót.

PYTANIE NR 34

Projekt zagospodarowania terenu zakłada usunięcie drzew. Prosimy o dołączenie decyzji administracyjnej pozwalającej na wycinkę. Kto ponosi opłatę administracyjną za wycinkę?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż wszelkie kwestie związane z wycinką drzew i krzewów leżą w gestii Inwestora.

PYTANIE NR 35

Proszę o podanie klasy ekspozycji betonu, który ma być użyty w elementach konstrukcyjnych.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż klasa ekspozycji betonu to minimum C20/25.

PYTANIE NR 36

Proszę o podanie parametrów technicznych płytek ceramicznych, gresu i terakoty.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została udzielona powyżej (pytanie nr 9), cyt. „Parametry techniczne płytek:

- *odporność na ścieranie (PEI skala min. 4),*
- *odporność na płamienie (klasa od min. 3),*
- *wytrzymałość na szok termiczny,*
- *właściwości przeciwpoślizgowe (klasy R12),*
- *nasiąkliwość wodna E podawana w procentach (dla płytek ściennych średnio 10%, dla podłogowych E = 4%),*
- *mrozoodporność,*
- *wytrzymałość na zginanie (N/mm², dla ściennych min. 15, dla podłogowych min. 22),*
- *twardość (dawniej określana skalą Mosh'a od 1-10),*
- *kolor – odcienie szarości, wzór ułożenia płytek – Karo.”*

PYTANIE NR 37

Proszę o podanie dokładnego opisu wykończenia ścian.



ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż opis wykończenia ścian jest zamieszczony w opisie technicznym, jak również przedstawiony w formie graficznej na poszczególnych rysunkach dokumentacji projektowej.

PYTANIE NR 38

Proszę o uzupełnienie parametrów technicznych stolarki okiennej.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż zamieszcza załącznik zawierający parametry techniczne stolarki okiennej.

PYTANIE NR 39

Proszę o uzupełnienie parametrów technicznych stolarki drzwiowej, określenie klasy bezpieczeństwa szyby w drzwiach przeszklonych oraz koloru stolarki.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający zamieszcza uzupełniony wykaz stolarki okiennej i drzwiowej wskazując jednocześnie, iż klasa bezpieczeństwa szyby wynosi P2A.

PYTANIE NR 40

Proszę o podanie parametrów technicznych wyłazu dachowego.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż poniżej podaje parametry techniczne wyłazu dachowego - duży wyłaz dachowy:

- dolna część ościeżnicy z profilowanym antypoślizgowym stopniem,
- bezpieczny ogranicznik otwierania,
- wygodne otwieranie i zamykanie,
- trzystopniowa pozycja otwarcia,
- zintegrowany kołnierz,
- aluminiowa ościeżnica,
- wykończenie wewnętrzne.

Ościeżnica wykonana z czarnego poliuretanu, a skrzydło z aluminiowego profilu.



Czarny

- Wykończenie zewnętrzne.

Ościeżnica i kołnierz wykonane są z barwionego, odpornego na działanie czynników atmosferycznych i niewymagającego konserwacji poliuretanu.

**Czarny**

- Pakiet szybowy,
- Szyba zespolona o grubości 16 mm.

PYTANIE NR 41

Prosimy o dołączenie szczegółu zamocowania konstrukcji stalowej do słupów żelbetonowych.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż zamieszcza powyższy dokument.

PYTANIE NR 42

We wzorze umowy §5 Zamawiający ustala termin realizacji zadania do 30 listopada 2020r., natomiast w SIWZ jest termin do 30 czerwca 2021r. Proszę o sprecyzowanie terminu realizacji.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający udzielił już odpowiedzi na tego typu pytanie (odpowiedź na pytanie 23), jednakże ponownie wskazuje, że „Zamawiający informuje, iż dokonuje ujednoczenia powyższego zapisu, bowiem w wyniku omyłki pisarskiej została wskazana inna data. Powinno widnieć, iż termin wykonania zamówienia przypada na 30.06.2021r.

PYTANIE NR 43

Proszę podać średnice i ilość igłofiltrów, czy mają być wplukiwane w grunt, na jaką głębokość i czy z obsypką czy bez.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż należy zastosować igłofiltry według własnego uznania, Inwestor nie narzuca jaki typ winien być zastosowany.

PYTANIE NR 44

Czy wyposażenie sali gimnastycznej jest w zakresie, jeżeli tak proszę uzupełnić przedmiar i zamieścić opis.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została udzielona powyżej (pytanie 3), której treść jest następująca: „Zamawiający wskazuje, iż obecny zakres nie obejmuje elementów wyposażenia, w związku z czym nie zostanie to uwzględnione w przedmiarze, przy czym Wykonawca winien mieć na względzie zapisy rozdziału III pkt. 6. Wykonawca jest



obowiązany dostarczyć wszelkie wyposażenie wraz z ewentualnym oprogramowaniem i uruchomieniem ujęte w dokumentacji projektowej posiadanej przez Zamawiającego. Należy ponadto uwzględnić konieczność pierwszego wyposażenia sali gimnastycznej, czyli późniejszego wyposażenia umożliwiającego po odbiorze obiektu objętego zamówieniem rozpoczęcie jego eksploatacji, zgodnie z jego podstawowym przeznaczeniem.

Jak zostało wskazane w powyżej przywołanym punkcie, Wyposażenie, które zostanie dostarczone na etapie późniejszym, winno uwzględniać całe wyposażenie sportowe obiektu oraz umeblowanie obiektu - kwestie dotyczące rozmieszczenia sprzętu na etapie późniejszym, w tym w szczególności montażu elementów stałych dotyczących wyposażenia Wykonawca winien ustalić z Zamawiającym na etapie realizacji przedmiotu zamówienia.

Odnosząc się do pozostałych kwestii wskazanych w treści zapytania, Zamawiający wskazuje, iż należy uwzględnić montaż w podłodze sportowej tulei do osadzenia słupów do gry w siatkówkę. Mając na uwadze powyższe, zostanie to uwzględnione w przedmiarze

PYTANIE NR 45

Proszę o dodanie rysunku z szczegółowym rozmieszczeniem płyt stropowych, prefabrykowanych wraz z wymiarami tych płyt oraz ich zestawieniem zbiorczym.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż zamieszcza brakujący załącznik, jakim jest rysunek ze szczegółowym rozmieszczeniem płyt stropowych, prefabrykowanych wraz z wymiarami tych płyt oraz ich zestawieniem zbiorczym.

PYTANIE NR 46

Proszę o podanie parametrów ścianek systemowych HPL w sanitariatach.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający zamieszcza poniżej parametry ścianek systemowych HPL w sanitariatach:

- HPL o minimalnej gr 8 mm,
- kolor szary.

Właściwość	J.m.	Wymaganie	Metoda badania
Tolerancja grubości	mm	0,5 - 0,8 mm ± 0,10	EN 438-2.5
Tolerancja długości	mm	+10 / -0	EN 438-2.6
Tolerancja szerokości	mm	+10 / -0	EN 438-2.6
Odporność na zarysowania	N	≥ 3	EN 438-2.25
Odporność na ścieranie	obroty	IP ≥ 150, IP + FP/2 ≥ 350	EN 438-2.10
"Odporność na uderzenie (Kulka o dużej średnicy)"	mm	≥ 800	EN 438-2.21
Tolerancja płaskości	mm/m	≤ 60	EN 438-2.9
Tolerancja prostoliniowość krawędzi	mm/m	≤ 1,5	EN 438-2.7
Tolerancja prostokątności	mm/m	≤ 1,5	EN 438-2.8
Gęstość	g/cm ³	≥ 1,35	EN 1183-1:2004
Odporność na zaplamienie	stopień stopień	grupa 1 i 2 = 5 grupa 3 ≥ 4	EN 438-2.26



Odporność na żar papierosa	stopień	≥ 3	EN 438-2.30
Odporność na światło (lampa ksenonowa)	Skala szarości	≥ 4	EN 438-2.23
Odporność na gorące dno naczynia (180°C)	stopień	powierzchnia połyskowe ≥ 3 pozostałe powierzchnie ≥ 4	EN 438-2.16
Odporność na parę wodną	stopień	powierzchnia połyskowe ≥ 3 pozostałe powierzchnie ≥ 4	EN 438-2.14

PYTANIE NR 47

Proszę o podanie parametrów technicznych podłogi z parkietu, tj. rodzaj i grubość drewna, sposób układania, parametry techniczne lakieru oraz wytyczne lakierowania.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż nastąpiła zmiana wykończenia z parkietu na wykładzinę PCV zamieszczając poniżej parametrów:

Typ wykładziny	Panele LVT
Zastosowanie	Biura, Hotele i restauracje, Obiekty handlowe, Szkoły i przedszkola, Służba zdrowia
Waga całkowita	3000/3600 g/m ²
Grubość całkowita	2,0/2,5 mm
Warstwa użytkowa	0,4/0,8 mm
Klasyfikacja zastosowania	41/43
Zabezpieczenie powierzchni	PUR
Rozmiar	1200x180 mm / 450x450 mm / 900x300 mm
Stabilność wymiarów	≤ 0,25 %
Wgniecenia resztkowe	≤ 0,1 mm
Odporność na światło stopień	6 min.
Klasyfikacja ogniowa	Bfl-S1
Klasa antypoślizgowości	R11
Przewodnictwo cieplne	0,17 W/m ² K
Odporność chemiczna	dobra
Odporność na meble na rolkach	dobra
Odporność na nacisk punktowy	dobra
Klasa ścieralności	T

PYTANIE NR 48

Proszę o dołączenie do dokumentacji detalu balustrad.



ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została udzielona powyżej (pytanie 6), której treść jest następująca: „Inwestor zrezygnuje z wykonania balustrady stalowej na piętrze zamieniając na zamurowania przestrzeni pomiędzy słupami wykonane z bloczków do 1,2 m, pozostała przestrzeń ponad wypełniona będzie oknami fix. Zamawiający informuje, iż zamieszcza poprawione rysunki rzutów poszczególnych kondygnacji wraz z przekrojami, jak również rysunek poglądowy balustrady wewnętrznej wraz z danymi technicznymi.

TECHNOLOGIA WYKONANIA I WARUNKI ODBIORU

- *Materiał – profile stalowe;*
- *Wysokość balustrady mierzona na krawędzi stopnia w stanie wykończonym musi wynosić min. 110 cm do górnej powierzchni pochwyty;*
- *Prześwity pomiędzy elementami wypełniającymi mogą wynosić maksymalnie 12 cm bez względu na sposób ich wykonania;*
- *Zakończenia pochwyty muszą być wykonane z elementów okrągłych, obłych bez ostrych krawędzi zgodnie z zatwierdzonym projektem;*
- *Wszystkie spawy muszą być pełne i przeszlifowane a w przypadku pochwyty stanowiące jedną płaszczyznę z mocowanymi elementami;*
- *Balustrada musi być stabilna, wszystkie elementy muszą być zamocowane do ścian i połączone z sobą;*
- *Elementy balustrady muszą być pomalowane, bez zacieków, odprysków;*
- *Wypełnienia szklane wykonane ze szkła bezpiecznego klasy co najmniej P2, mocowane na przekładkach teflonowych z zachowaniem szczelin kompensacyjnych ewentualne odkształcenia;*
- *Wypełnienia drewniane, pochwyty muszą być zabezpieczone poprzez 2-rotne malowanie i przymocowane za pomocą śrub o obłych zakończeniach;*
- *Balustrada ma mieć przebieg prostoliniowy chyba, że projekt przewiduje inaczej. Niedopuszczalne są zwichrowania liniowości, zmiany wysokości większe niż 2 mm na całej długości i wysokości balustrady;*
- *Elementy balustrady muszą posiadać pionowość i poziom w stosunku do podłoża o ile projekt nie przewiduje inaczej;*
- *Po pozytywnym odbiorze Wykonawca zabezpieczy wykonane balustrady przed uszkodzeniami i zabrudzeniem przy pomocy folii stretch i ew. taśm niepozostawiających śladów kleju po usunięciu. Zabezpieczenie musi gwarantować, że balustrada nie zostanie zapyłona w trakcie kolejnych robót;*
- *Po zakończeniu robót wykończeniowych klatki schodowej wykonawca wykonuje ewentualne poprawki malarskie oraz czyszczenie balustrad.*

PYTANIE NR 49

Proszę o sprecyzowanie: Proszę o podanie kolorystyki podłogi sali sportowej.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający zaleca wykonanie podłogi sali sportowej zgodnie z wzornikiem wykończenia drewnopodobnego uszczegółowionego na etapie realizacji zamówienia.

PYTANIE NR 50

Proszę o sprecyzowanie: wymagań dotyczących parkietu w pomieszczeniach socjalnych - rodzaj drewna, klasa drewna, rozmiar deszczulek, kolor, wzór układania itp.

ODPOWIEDŹ



Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została udzielona powyżej (pytanie 5), której treść jest następująca: Zamawiający informuje, iż nastąpiła zmiana wykończenia z parkiety na wykładzinę PCV zamieszczając poniżej parametrów:

Typ wykładziny	Panele LVT
Zastosowanie	Biura, Hotele i restauracje, Obiekty handlowe, Szkoły i przedszkola, Służba zdrowia
Waga całkowita	3000/3600 g/m ²
Grubość całkowita	2,0/2,5 mm
Warstwa użytkowa	0,4/0,8 mm
Klasyfikacja zastosowania	41/43
Zabezpieczenie powierzchni	PUR
Rozmiar	1200x180 mm / 450x450 mm / 900x300 mm
Stabilność wymiarów	≤ 0,25 %
Wgniecenia resztkowe	≤ 0,1 mm
Odporność na światło stopień	6 min.
Klasyfikacja ogniowa	Bfl-S1
Klasa antypoślizgowości	R11
Przewodnictwo cieplne	0,17 W/m ² K
Odporność chemiczna	dobra
Odporność na meble na rolkach	dobra
Odporność na nacisk punktowy	dobra
Klasa ścieralności	T

PYTANIE NR 51

Proszę o sprecyzowanie: czy Wykonawca ma zamontować tablice do koszykówki? Jeśli tak to proszę o charakterystykę tablicy.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została udzielona powyżej (pytanie 3), której treść jest następująca: „Zamawiający wskazuje, iż obecny zakres nie obejmuje elementów wyposażenia, w związku z czym nie zostanie to uwzględnione w przedmiarze, przy czym Wykonawca winien mieć na względzie zapisy rozdziału III pkt. 6. *Wykonawca jest obowiązany dostarczyć wszelkie wyposażenie wraz z ewentualnym oprogramowaniem i uruchomieniem ujęte w dokumentacji projektowej posiadanej przez Zamawiającego. Należy ponadto uwzględnić konieczność pierwszego wyposażenia sali gimnastycznej, czyli późniejszego wyposażenia umożliwiającego po odbiorze obiektu objętego zamówieniem rozpoczęcie jego eksploatacji, zgodnie z jego podstawowym przeznaczeniem.*

Jak zostało wskazane w powyżej przywołanym punkcie, *Wyposażenie, które zostanie dostarczone na etapie późniejszym, winno uwzględniać całe wyposażenie sportowe obiektu oraz umeblowanie obiektu - kwestie dotyczące rozmieszczenia sprzętu na etapie późniejszym, w tym w szczególności montażu elementów stałych dotyczących wyposażenia Wykonawca winien ustalić z Zamawiającym na etapie realizacji przedmiotu zamówienia.*

Odnosząc się do pozostałych kwestii wskazanych w treści zapytania, Zamawiający wskazuje, iż należy uwzględnić montaż w podłodze sportowej tulei do osadzenia słupów do gry w siatkówkę. Mając na uwadze powyższe, zostanie to uwzględnione w przedmiarze.



PYTANIE NR 52

Proszę o sprecyzowanie: obmiaru pozycji nr 26, 27, 28 dotyczącej masy konstrukcji stalowej. Czy jest on poprawny? Proszę o załączenie zestawienia elementów wysyłkowych konstrukcji stalowej.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż powyższe zapisy dotyczące wskazanych pozycji obmiaru są poprawne.

PYTANIE NR 53

Proszę o sprecyzowanie: wykonania ścianek systemowych sanitariatów z płyty HPL – wysokość zabudowy, grubość i kolor płyty HPL

ODPOWIEDŹ

Zamawiający przy uwzględnieniu powyższych sugestii informuje, iż:

- wys. 2,20 m,
- gr 8 mm,
- kolor - odcienie szarości.

PYTANIE NR 54

Uprzejmie proszę o uzupełnienie przedmiarów branży sanitarnej – instalacja wentylacji

1. Brak w przedmiarze robót dostawy i montażu kratki wentylacyjnych prostokątnych

K1- 12 Kratka 300x200 - 2szt

K1 -13 Kratka 300x150 – 1szt

K1- 14 Kratka 200x100 – 2szt

K1- 15 Kratka 200x150 – 2szt

N3- 25 Kratka do kanałów pr. 200x150 KSH-P Al. – 1szt

N3- 29 Kratka do kanałów pr. 200x150 KSH-P Al. – 7szt

N3- 53 Kratka do kanałów pr. 300x150 KSH-P Al. – 2szt

W1- 1 Kratka do kanałów pr. 500x300 KSH-P Al. – 10szt

W3- 35 Kratka do kanałów pr. 2 KSH-P Al. 200x150 – 6szt

W3- 45 Kratka do kanałów pr. KSH-P AL. 300x150 – 1szt

W3- 61 Kratka do kanałów pr. 2 KSH-P Al. 200x150 – 2szt

W3- 25 Kratka do kanałów pr. KSH-P AL. 200x100 – 2szt

N3- 35 Kratka do kanałów pr. 200x150 KSH-P Al. – 2szt

W3- 65 Kratka do kanałów pr. 2 KSH-P Al. 200x150 – 2szt

2. Brak w przedmiarze robót dostawy i montażu wyrzutni dachowych wraz z podstawami dachowymi

Wy3- 5 Podstawa dachowa PDQ-A I 300x200 – 1szt

Wy3- 6 Wyrzutnia dachowa typu A 500x300– 1szt

Wy2- 4 Podstawa dachowa PDQ-A I 300x200– 1szt

Wy2- 5 Wyrzutnia dachowa typu A 300x200 – 1szt

Wy1- 4 Podstawa dachowa PDQ-A I 800x500 – 1szt

Wy1- 5 Wyrzutnia dachowa typu A 800x500 – 1szt

W4- 84 Wyrzutnia dachowa typu WD-CS O160 – 1szt

W4- 85 Podstawa dachowa PD-B1 O160 – 1szt

W4- 86 Wyrzutnia dachowa typu WD-CS O100 – 1szt

W4- 87 Podstawa dachowa PD-B1 O100 – 1szt

K1- 16 Podstawa dachowa PDQ-A I 300x150 – 1szt

K1- 17 Wyrzutnia dachowa typ A 300x150 – 1szt

3. Brak w przedmiarze robót dostawy i montażu wentylatorów łazienkowych



Wentylator łazienkowy EB-100 – 14szt

4. Brak w przedmiarze robót dostawy i montażu klap p.poż (przedmiar – 5szt) poniżej brakujące ilości i wymiary klap:

N2- 154 Klapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 400x250/[BFL-24T] – 1szt

N2- 155 Klapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 300x250/[BFL-24T] – 1szt

N3- 75 Klapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 300x200/[BFL-24T] – 1szt

W2- 21 Klapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 300x200/[BF24-T] – 1szt

W2- 94 Klapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 300x200/[BF24-T] – 1szt

W2- 135 Klapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 300x250/[BF24-T] – 1szt

W2- 136 Klapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 300x200/[BF24-T] – 1szt

W3- 82 Klapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 300x200/[BF24-T] – 1szt

W4- 83 Klapa przeciwpożarowa mcr FID PRO O160/[BF24-T] – 1szt

Poz. 29 przedmiaru kłapa p.poż 250x200 z siłownikiem w projekcie nie występuje

5. Brak w przedmiarze robót dostawy i montażu przepustnic regulacyjnych prostokątnych:

N3- 5 Przepustnica regulacyjna DSQW 500x400– 1szt

N3- 53a Przepustnica regulacyjna DSQW 300x200– 1szt

W3- 4 Przepustnica regulacyjna DSQW 500x400– 1szt

W3- 53a Przepustnica regulacyjna DSQW 200x300– 1szt

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż przy uwzględnieniu powyższych zagadnień, zamieszcza zaktualizowane przedmiary.

PYTANIE NR 55

W związku z ukazaniem się w/w przetargu zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie zagadnienia dotyczącego „Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Fastach” w części dotyczącej pomieszczeń 1.7, 1.10, 1.12, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7. Zamawiający w dokumentacji przetargowej- określił pomieszczenia 1.7 Sala zajęć ruchowych, 1.12 Sala gimnastyczna, 1.10 Magazynek, 2.2 Komunikacja, 2.3 Sala gimnastyczna, 2.4 Sala gimnastyczna, 2.5 Sala gimnastyczna, 2.7 Sala gimnastyczna. wg.: *Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego budynku oraz przedmiaru budowlanego*

74 KNR-W 2-02		Posadzki z deszczulek na klej,parkiet, listwy przyścienne	m ²		
d.1.	1122-01				
10					
	pom.1.7	49,4	m ²		49,400
	pom.1.10	27,2	m ²		27,200
	pom.1.12	47,7	m ²		47,700
	pom.2.2	101,4	m ²		101,400
	pom.2.3	52,2	m ²		52,200
	pom.2.4	52,2	m ²		52,200
	pom.2.5	77,9	m ²		77,900
	pom.2.7	48	m ²		48,000

W dokumentacji technicznej w pomieszczeniach 1.7 Sala zajęć ruchowych, 1.12 Sala gimnastyczna, 2.3 Sala gimnastyczna, 2.4 Sala gimnastyczna, 2.5 Sala gimnastyczna, 2.7 Sala gimnastyczna Zamawiający wskazuje jednoznacznie na podłogę drewnianą typu parkiet klejoną bezpośrednio do betonu i lakierowaną na budowie.

Ponadto Zamawiający nie określa klasy deszczulek, jego grubości oraz długości i szerokości. Ze względu na sportowe przeznaczenie w/w pomieszczeń – tak, jak w każdym innym podobnym zadaniu wykonawczym, a także zgodnie z obowiązującym normatywem prawdopodobnie należałoby przyjąć systemową drewnianą podłogę sportową dla tych pomieszczeń.



Stąd prosimy o wyjaśnienie, czy w tych w/w pomieszczeniach należy przyjąć drewnianą – systemową podłogę sportową wykonaną zgodnie z normą PN EN 14 904 oraz o podanie szczegółów technicznych rozwiązań wymaganego systemu podłogi drewnianej, w szczególności w zakresie budowy panela i jego klasy oraz rodzaju drewna?

Odnosnie wykończenia podłóg drewnianych na ciągach komunikacyjnych tj pomieszczenia 1.10 Magazynek, 2.2 Komunikacja (ilość ok. 130 m²) prosimy o informację, czy mają one być wykonane w inżynierskiego panela warstwowego (połączenie liściastej sklejki wodoodpornej klasy min. Bfu100 i litego drewna na wierzchu panela), klejonego bezpośrednio do podłoża betonowego ? I czy ma on być dla swej trwałości lakierowany wieloma warstwami lakieru w fabryce ?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż sale wymienione w treści powyższego zapytania nie wymagają zastosowania podłogi sportowej, w związku z powyższym należy zastosować parkiet klejony do podłogi zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej. Pozostałe kwestie zostały wskazane w treści udzielonej odpowiedzi na pytanie 5, którego treść jest następująca: Zamawiający informuje, iż nastąpiła zmiana wykończenia z parkietu na wykładzinę PCV zamieszczając poniżej parametrów:

Typ wykładziny	Panele LVT
Zastosowanie	Biura, Hotele i restauracje, Obiekty handlowe, Szkoły i przedszkola, Służba zdrowia
Waga całkowita	3000/3600 g/m ²
Grubość całkowita	2,0/2,5 mm
Warstwa użytkowa	0,4/0,8 mm
Klasyfikacja zastosowania	41/43
Zabezpieczenie powierzchni	PUR
Rozmiar	1200x180 mm / 450x450 mm / 900x300 mm
Stabilność wymiarów	≤ 0,25 %
Wgniecenia resztkowe	≤ 0,1 mm
Odporność na światło stopień	6 min.
Klasyfikacja ogniowa	Bfl-S1
Klasa antypoślizgowości	R11
Przewodnictwo cieplne	0,17 W/m ² K
Odporność chemiczna	dobra
Odporność na meble na rolkach	dobra
Odporność na nacisk punktowy	dobra
Klasa ścieralności	T

PYTANIE NR 56

Zamawiający w aneksie do projektu budowlanego określił wymogi co do wykładziny sportowej wskazując min gr 7,5 mm z warstwą użytkowa 2 mm, która posiada certyfikaty federacji sportowych FIVB, FIBA, EHF i IHF.

Wobec powyższego wnosimy o wyjaśnienie wymogu posiadania stosownych certyfikatów w odniesieniu do art. 30 b Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zgodnie z którym zamawiający ma prawo wymagać od wykonawców przedstawienia certyfikatu wydanego



przez jednostkę akredytowaną zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego nr. 765/2008 z dnia 09. Lipca 2008 r.

Jednocześnie prosimy o wskazanie nr akredytacji jednostek certyfikujących tj międzynarodowa federacja FIVB, FIBA, IHF oraz EHF.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający pozostawia zapisy projektowe bez zmian oraz nie odstępuje od żądania certyfikatów międzynarodowych związków sportowych. Zamawiający sporządził opis przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych. Opisane w postanowieniach specyfikacji istotnych warunków zamówienia wymogi dotyczące parametrów jakościowych dobrane zostały w związku z użytkowymi potrzebami zamawiającego. Zamawiający jednocześnie wskazuje, że przepisy ustawy prawo zamówień publicznych nie skutkują obligatoryjnym stosowaniem „standardów branży” a kładą na Zamawiającego obowiązek opisanie przedmiotu zamówienia w sposób gwarantujący jak najlepszą jakość przedmiotu zamówienia.

W dokumentacji projektowej zostały opisane minimalne parametry jakie musi spełniać nawierzchnia podłogi sportowej. Wykonawca może zaoferować nawierzchnię równoważną, której parametry spełniają minimalne wymagania określone przez Zamawiającego. Tym samym Zamawiający nie zamierza obniżyć swoich wymagań technicznych. Jednocześnie informujemy, że prawidłowość prowadzenia procedury postępowania o zamówienie publiczne nie pozwala Zamawiającemu na wskazywanie z nazwy produktów równoważnych

Certyfikaty międzynarodowych związków sportowych, w przypadku obiektów przyszkolnych, nie są wymagane po to aby organizować międzynarodowe rozgrywki sportowe, tylko dla zapewnienia dostawy materiałów dobrej jakości. Wymaganie międzynarodowych certyfikatów zapewni dostawę wykładziny sportowej jednego z kilku producentów mających renomowane produkty, o właściwościach zapewniających wieloletnie bezproblemowe użytkowanie. Same certyfikaty zdecydowanie ułatwiają weryfikację produktu, który chce zastosować Generalny Wykonawca podzuczając, która zostanie przeprowadzona przez Inwestora na podstawie stosownego wniosku materiałowego przedstawionego do akceptacji przez Wykonawcę przed jego wbudowaniem różne rozwiązania.

PYTANIE NR 57

W przedmiarach brak pozycji dotyczącej ocieplenia wełną mineralną gr. 15 cm ściany między projektowanym budynkiem a istniejącą szkołą (oś2) – zgodnie z opisem technicznym. Proszę o poprawienie przedmiarów.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż przedmiar uwzględnia ocieplenie wełną ściany między projektowanym budynkiem a istniejącą szkołą.

PYTANIE NR 58

W opisie technicznym widnieje zapis o wyposażeniu budynku w gaśnice. Proszę o informację czy dostawa i montaż gaśnic wchodzi w zakres prac, jeżeli tak to proszę o podanie ilości oraz rodzaju gaśnic oraz uzupełnienie przedmiarów.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż dostawa i montaż gaśnic wchodzi w zakres prac, co w konsekwencji powoduje konieczność poprawienia przedmiaru. Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar.



PYTANIE NR 59

Proszę o uszczegółowienie stolarki. W opisie technicznym jest odwołanie do wykazu stolarki. W wykazie stolarki brak jest podstawowych informacji.

Czy stolarkę należy szklić szkłem bezpiecznym – jeżeli tak to jedno czy dwustronnym? (dotyczy okien jak i drzwi). Proszę o uzupełnienie zestawienia i ewentualną poprawę przedmiarów.

Czy okna wyposażyć w hautau (otwieranie z poziomu podłogi). Jeżeli tak to proszę o wskazanie, w których oknach należy zastosować te mechanizmy i o uzupełnienie przedmiarów, Czy przewidziane jest szklenie szkłem mlecznym czy zwykłym? Proszę o określenie przeszklenia w każdym oknie, drzwiach w celu rzetelnej wyceny i ewentualne poprawienie przedmiarów.

Czy w wycenie należy ująć stolarkę drzwiową aluminiową, stalową, pcv czy drewnianą?

W przedmiarach jest pozycja dotycząca samozamykaczy. Proszę o podanie, w których drzwiach należy je zastosować.

Czy samozamykacze należy zastosować tylko w dwóch sztukach drzwi (jak mówi przedmiar)? Proszę o potwierdzenie.

Czy ościeżnice w drzwiach mają być obejmujące drewniane czy stalowe?

Czy podane wymiary stolarki okiennej i drzwiowej dotyczą światła przejścia czy to wymiar otworu?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż zamieszcza wymagany załącznik zawierający uszczegółowienie oraz odpowiedzi na powyższe pytania Wykonawcy.

PYTANIE NR 60

W zestawieniu stolarki brak jest okna wylazowego, proszę o podanie parametrów tego okna

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została udzielona powyżej (pytanie 40), której treść jest następująca: „Zamawiający wskazuje, iż poniżej podaje parametry techniczne wylazu dachowego - duży wylaz dachowy:

- dolna część ościeżnicy z profilowanym antypoślizgowym stopniem,
- bezpieczny ogranicznik otwierania,
- wygodne otwieranie i zamykanie,
- trzystopniowa pozycja otwarcia,
- zintegrowany kołnierz,
- aluminiowa ościeżnica,
- wykończenie wewnętrzne.

Ościeżnica wykonana z czarnego poliuretanu, a skrzydło z aluminiowego profilu.



Czarny

- Wykończenie zewnętrzne.

Ościeżnica i kołnierz wykonane są z barwionego, odpornego na działanie czynników atmosferycznych i niewymagającego konserwacji poliuretanu.



Czarny

- Pakiet szybowy,
- Szyba zespolona o grubości 16 mm."

PYTANIE NR 61

Proszę o uzupełnienie projektu o detale balustrad i dokładny opis z jakiego materiału ma być wykonana.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została udzielona powyżej (pytanie 6), której treść jest następująca: „Inwestor zrezygnuje z wykonania balustrady stalowej na piętrze zamieniając na zamurowania przestrzeni pomiędzy słupami wykonane z bloczków do 1,2 m, pozostała przestrzeń ponad wypełniona będzie oknami fix. Zamawiający informuje, iż zamieszcza poprawione rysunki rzutów poszczególnych kondygnacji wraz z przekrojami, jak również rysunek poglądowy balustrady wewnętrznej wraz z danymi technicznymi.

TECHNOLOGIA WYKONANIA I WARUNKI ODBIORU

- Materiał – profile stalowe;
- Wysokość balustrady mierzona na krawędzi stopnia w stanie wykończonym musi wynosić min. 110 cm do górnej powierzchni pochwyty;



- *Prześwity pomiędzy elementami wypełniającymi mogą wynosić maksymalnie 12 cm bez względu na sposób ich wykonania;*
- *Zakończenia pochwytów muszą być wykonane z elementów okrągłych, obłych bez ostrych krawędzi zgodnie z zatwierdzonym projektem;*
- *Wszystkie spawy muszą być pełne i przeszlifowane a w przypadku pochwytów stanowiące jedna płaszczyznę z mocowanymi elementami;*
- *Balustrada musi być stabilna, wszystkie elementy muszą być zamocowane do ścian i połączone z sobą;*
- *Elementy balustrady muszą być pomalowane, bez zacieków, odprysków;*
- *Wypełnienia szklane wykonane ze szkła bezpiecznego klasy co najmniej P2, mocowane na przekładkach teflonowych z zachowaniem szczelin kompensacyjnych ewentualne odkształcenia;*
- *Wypełnienia drewniane, pochwity muszą być zabezpieczone poprzez 2-rotne malowanie i przymocowane za pomocą śrub o obłych zakończeniach;*
- *Balustrada ma mieć przebieg prostoliniowy chyba, że projekt przewiduje inaczej. Niedopuszczalne są zwichrowania liniowości, zmiany wysokości większe niż 2 mm na całej długości i wysokości balustrady;*
- *Elementy balustrady muszą posiadać pionowość i poziom w stosunku do podłoża o ile projekt nie przewiduje inaczej;*
- *Po pozytywnym odbiorze Wykonawca zabezpieczy wykonane balustrady przed uszkodzeniami i zabrudzeniem przy pomocy folii stretch i ew. taśm niepozostawiających śladów kleju po usunięciu. Zabezpieczenie musi gwarantować, że balustrada nie zostanie zapyłona w trakcie kolejnych robót;*
- *Po zakończeniu robót wykończeniowych klatki schodowej wykonawca wykonuje ewentualne poprawki malarskie oraz czyszczenie balustrad.*

PYTANIE NR 62

Z jakiego materiału mają być wykonane parapety wewnętrzne?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż parapety wewnętrzne winny być wykonane z konglomeratu.

PYTANIE NR 63

Proszę o poprawienie ilości drzwi i okien w przedmiarach poz. 92-97 (niezgodna ilość z rzutem oraz z zestawieniem stolarki).

ODPOWIEDŹ

Zamawiający sugeruje dokładniejsze sprawdzenie przedmiaru względem projektu i wykazu bowiem z treści załączników nie wynika, iż wystąpiły jakiegokolwiek rozbieżności.

PYTANIE NR 64

Proszę o uszczegółowienie systemowych schodów do wylazu dachowego -stałe, składane?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została udzielona powyżej (pytanie 11), której treść jest następująca: „Zamawiający wskazuje, iż określa parametry schodów oraz zamieszcza rysunek detalu, a także dokonuje uzupełnienia przedmiaru. Przy czym wskazuje, iż są to schody systemowe o następujących parametrach”:

Materiał wykonania stelaża	Metal
-----------------------------------	--------------



Wykończenie konstrukcji	Galwanizowany
Wysokość skrzyni (w cm)	18
Szerokość otwarcia sufitu (w cm)	60
Wymagana przestrzeń na poddaszu (w mm)	382
Minimalna odległość od podłogi do sufitu (w cm)	250
Maksymalna odległość od podłogi do sufitu (w cm)	280
Różnica poziomów (w m)	2.5 do 2.80
Szerokość stopnia (w cm)	30
Głębokość stopnia (w cm)	8
Grubość stopnia (w mm)	30
Wymiary klapy (w cm)	120 x 60
Maksymalna odległość między stopniami (w cm)	26
Szerokość całkowita (w cm)	60
Ciężar maksymalny (w kg)	160
Kolor konstrukcji	Szary antracyt ciemny
Kolor szuflady	Biały
Wstępnie zmontowany	Tak
Montaż	Zmontowane
Balustrada	Nie znajduje się w zestawie
Pod wymiar	Nie
Uszczelka izolacyjna	Tak



<i>Pręt do otwierania</i>	<i>W zestawie</i>
<i>Sposób zamykania</i>	<i>Manualny</i>
<i>Współczynnik izolacji termicznej (Uw)</i>	<i>1.1</i>
<i>Przycięcie</i>	<i>Możliwe</i>
<i>Izolacja termiczna</i>	<i>Nie</i>

PYTANIE NR 65

Proszę o załączenie rysunki (schematu rozmieszczenia) i zestawienia płyt kanałowych strunobetonowych w celu ich wyceny.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została udzielona powyżej (pytanie 4), której treść jest następująca: „Zamawiający informuje, iż zamieszcza zestawienie płyt kanałowych oraz rysunek układu tych płyt.”

PYTANIE NR 66

Proszę o wyjaśnienie jak należy rozumieć zapis SIWZ w dziale III punt 6. „Wykonawca jest obowiązany dostarczyć wszelkie wyposażenie wraz z ewentualnym oprogramowaniem i uruchomieniem ujęte w dokumentacji projektowej posiadanej przez Zamawiającego. Należy ponadto uwzględnić konieczność pierwszego wyposażenia sali gimnastycznej, czyli późniejszego wyposażenia umożliwiającego po odbiorze obiektu objętego zamówieniem rozpoczęcie jego eksploatacji, zgodnie z jego podstawowym przeznaczeniem. Wyposażenie, które zostanie dostarczone na etapie późniejszym, winno uwzględniać całe wyposażenie sportowe obiektu oraz meblowanie obiektu - kwestie dotyczące rozmieszczenia sprzętu na etapie późniejszym, w tym w szczególności montażu elementów stałych dotyczących wyposażenia Wykonawca winien ustalić z Zamawiającym na etapie realizacji przedmiotu zamówienia.” Jakie wyposażenie należy ująć w wycenie (brak odpowiednich pozycji w przedmiarach i zestawienia w projekcie). Co kryje się pod pojęciem „konieczność pierwszego wyposażenia sali gimnastycznej”. Jeżeli w zakresie zamówienia jest wyposażenie obiektu to proszę o dostarczenie wykazu tych elementów i uzupełnienie przedmiarów jeżeli należy przygotować tylko np. otwory montażowe pod późniejsze wyposażenie proszę także o wskazanie (wykaz) tych materiałów i uzupełnienie przedmiarów o te roboty.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została udzielona powyżej (pytanie 3), której treść jest następująca: „Zamawiający wskazuje, iż obecny zakres nie obejmuje elementów wyposażenia, w związku z czym nie zostanie to uwzględnione w przedmiarze, przy czym Wykonawca winien mieć na względzie zapisy rozdziału III pkt. 6. *Wykonawca jest obowiązany dostarczyć wszelkie wyposażenie wraz z ewentualnym oprogramowaniem i uruchomieniem ujęte w dokumentacji projektowej posiadanej przez Zamawiającego. Należy ponadto uwzględnić konieczność pierwszego wyposażenia sali gimnastycznej, czyli późniejszego wyposażenia umożliwiającego po odbiorze obiektu objętego zamówieniem rozpoczęcie jego eksploatacji, zgodnie z jego podstawowym przeznaczeniem.*



Jak zostało wskazane w powyżej przywołanym punkcie, *Wyposażenie, które zostanie dostarczone na etapie późniejszym, winno uwzględniać całe wyposażenie sportowe obiektu oraz umeblowanie obiektu - kwestie dotyczące rozmieszczenia sprzętu na etapie późniejszym, w tym w szczególności montażu elementów stałych dotyczących wyposażenia Wykonawca winien ustalić z Zamawiającym na etapie realizacji przedmiotu zamówienia.*

Odnosząc się do pozostałych kwestii wskazanych w treści zapytania, Zamawiający wskazuje, iż należy uwzględnić montaż w podłodze sportowej tulei do osadzenia słupów do gry w siatkówkę. Mając na uwadze powyższe, zostanie to uwzględnione w przedmiarze.

PYTANIE NR 67

Ze względu na kosztorysowe rozliczenie zadania z uwzględnieniem zapewnienia równych szans dla wszystkich oferentów proszę o określenie ilości igłofiltrów (czasu pracy) jakie należy ująć w wycenie.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została udzielona powyżej (pytanie 43), której treść jest następująca: *„Zamawiający wskazuje, iż należy zastosować igłofiltry według własnego uznania, Inwestor nie narzuca jaki typ winien być zastosowany.”*

PYTANIE NR 68

Proszę o informację czy usunięcie istniejących drzew leży po stronie Zamawiającego czy wykonawcy? Jeżeli po stronie wykonawcy to proszę o informację czy Zamawiający posiada zgodę na wycinkę oraz o uzupełnienie przedmiarów.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została już udzielona w pytaniu nr 34, którego treść jest następująca: *„Zamawiający wskazuje, iż wszelkie kwestie związane z wycinką drzew i krzewów leżą w gestii Inwestora.”*

PYTANIE NR 69

Proszę o potwierdzenie, że istniejące ogrodzenie przepompowni należy pozostawić oraz stacja transformatorowa obok zostaje bez ogrodzenia.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż należy wykonać nowe ogrodzenie systemowe zgodnie z aktualizacją naniesioną w przedmiarze robót budowlanych.

PYTANIE NR 70

Proszę o informację czy istniejące ogrodzenie między szkołą a salą projektowaną zostaje czy należy wykonać nowe. Jeżeli należy wykonać nowe proszę o poprawienie przedmiarów.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż należy wykonać nowe ogrodzenie systemowe zgodnie z aktualizacją naniesioną w przedmiarze robót budowlanych.

PYTANIE NR 71

Proszę o informację czy Zamawiający uprzątnie plac przeznaczony pod planowaną inwestycję czy należy ująć uprzątnięcie placu w wycenie. Proszę o adekwatny zapis w przedmiarach.



ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż plac przeznaczony pod planowaną inwestycję zostanie uprzątnięty, w związku z czym nie ma konieczności uwzględnienia powyższej sugestii w przedmiarach.

PYTANIE NR 72

Proszę o wyjaśnienie zapisów z umowy odnośnie przywrócenia znaków osnowy geodezyjnej. Jakie znaki osnowy geodezyjnej Zamawiający ma na myśli?

ODPOWIEDŹ

Wykonawca winien uwzględnić w wycenie obsługę geodezyjną oraz ewentualne przywrócenie znaków granicznych lub osnowy geodezyjnej.

PYTANIE NR 73

Na schematach konstrukcyjnych zaznaczone są przebicia przez stropy pod wentylację. W przedmiarach branży budowlanej oraz sanitarnej brak jest pozycji odnoszącej się do przebić. Proszę o poprawienie przedmiarów.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż powyższe zostało uwzględnione w przedmiarach dotyczących branży sanitarnej – poz. 43.

PYTANIE NR 74

Proszę o potwierdzenie zapisów, że projektowane zjazdy z drogi gminnej oraz na ul. Morelową jest poza zakresem prac.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż projektowane zjazdy z drogi gminnej oraz na ul. Morelową jest poza zakresem prac.

PYTANIE NR 75

Zawarte w załączniku nr 11 przedmiary robót sanitarnych nie są zgodne z kosztorysami ofertowymi z załącznika nr 12. Różnice dotyczą podstaw wyceny, opisu pozycji, ilości (np. w zakresie „Kotłowni”). Prosimy o odpowiedź, na których elementach bazować przy wykonaniu wyceny.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dokonał weryfikacji przedmiaru oraz kosztorysu i stwierdza poprawność zamieszczonych plików.

PYTANIE NR 76

W dokumentacji projektowej w załączniku nr 9- Dokumentacja projektowa i SST- br. Sanitarna znajdują się 2 wersje projektów: w folderze SANITARKA; oraz z folderach poświęconych poszczególnym branżom : Centralne ogrzewanie i ciepło technologiczne, kotłownia gazowa, wentylacja mechaniczna, wod- kan wewnętrzne. Prosimy o informację, którą dokumentację należy brać pod uwagę przy wycenie?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający po dokonaniu weryfikacji i stwierdza poprawność zamieszczonych dokumentów.



PYTANIE NR 77

Gdzie znajduje się obowiązująca dokumentacja na zewnętrzne instalacje sanitarne i wewnętrzną instalację gazową?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dokumentacja dotycząca branży sanitarnej znajduje się w folderze nr 9.

PYTANIE NR 78

Prosimy o potwierdzenie czy takie elementy jak:- Dostawa i montaż konstrukcji wsporczej pod pompę ciepła, osłony na grzejniki z MDF gr. 18 mm są w zakresie branży sanitarnej?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż kompleksowo należy wycenić zakup, dostawę i montaż pompy ciepła wraz z konstrukcją wsporczą. Pozycja zakupu i montażu osłon grzejnikowych z płyty MDF gr. 18mm została przeniesiona do przedmiaru branży budowlanej.

PYTANIE NR 79

Prosimy o szczegół montażu i podłączenia pompy ciepła.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż powyższe informacje znajdują się w części rysunkowej projektu branży sanitarnej na schemacie kotłowni gazowej – rys. 1K.

PYTANIE NR 80

Z uwagi na konieczność załączenia do oferty kosztorysów zgodnie z przedmiarami udostępnionymi przez Zamawiającego proszę o zamieszczenie na stronie poprawionych przedmiarów uwzględniających powyższe pytania.

ODPOWIEDŹ

Mając na uwadze wszystkie zapytania Wykonawców, Zamawiający informuje, iż dokonał wszelkich poprawek wynikających z zaistniałych rozbieżności, które pojawiły się w dokumentacji projektowej oraz zamieścił zaktualizowane dokumenty.

PYTANIE NR 81

Proszę o wyjaśnienie poniższych zapisów umowy:

- a) §5 ust. 2 proszę o wyjaśnienie zapisu odwołującego się do § 14 ust. 4. Zapis ten nie wyjaśnia rozliczenia robót na polecenie Zamawiającego.
- b) §9 ust 1 pkt 8, § 9 ust.1 pkt 10– od jakiej wartości naliczana jest kara, umowy pomiędzy Wykonawcą a Podwykonawcą czy Inwestorem a Wykonawcą. W drugim przypadku kara może być niewspółmiernie wysoka do wartości umowy.
- c) §2 ust 3,4,5. Kto będzie odpowiadał za koordynacją robót w przypadku zaistnienia konieczności udostępnienia placu budowy innym gestorom sieci Zamawiający czy Wykonawca? Kto będzie odpowiadał za bezpieczeństwo osób trzecich na budowie (tj. pracowników np. PSG Sp. z o.o., PGE S.A.) mając na uwadze zapisy w wymienionym wyżej ustępie 5?

ODPOWIEDŹ

Ad a)



Zamawiający informuje, iż w wyniku omyłki pisarskiej zostało wskazane niewłaściwe odwołanie do § 14 ust. 4, powinno widnieć § 14 ust. 3. Zamawiający w wyniku korekty powyższego zapisu, zamieszcza zaktualizowany dokument.

Ad b)

Zamawiający informuje, iż pozostawia dotychczasowe zapisy SIWZ dotyczące wysokości kar umownych bez zmian. Odwołując się do argumentów Wykonawcy Zamawiający informuje, iż w kontekście przedstawionej powyżej praktyki, warto wskazać na wyrok Sądu Apelacyjnego z 12 października 2018 roku, sygn. akt I AGa 111/18. W orzeczeniu tym sąd uznał, że o „rażącym wygórowaniu” kary umownej można mówić np. wtedy, gdy jej wysokości jest równa bądź zbliżona do wartości samego zobowiązania. Określone przez Zamawiającego kary i tak są na niskim poziomie, w związku z czym powyższe zarzuty Wykonawcy Zamawiający uważa za bezzasadne. Ponadto odwołując się do wyroku z dnia 29 stycznia 2013 r., sygn. akt: KIO 113/13; KIO 117/13, Izba wskazała: „Zamawiającemu przyznane zostało uprawnienie do ukształtowania postanowień umownych. Zamawiający może, o ile nie wykracza poza unormowanie art. 353¹ k.c., dowolnie sformułować postanowienia w zakresie kar umownych, zależnie od sytuacji faktycznej i swoich potrzeb.”

Ad c) W związku z przekazaniem placu budowy Wykonawcy robót w jego gestii jest koordynacja poszczególnego zakresu robót oraz odpowiedzialność za bezpieczeństwo osób trzecich na terenie budowy.

PYTANIE NR 82

Według zapisów SIWZ Wykonawca dostarcza wyposażenie, które winien ustalić z Zamawiającym na etapie realizacji przedmiotu zamówienia. Wyposażenie nie jest ujęte w kosztorysie ofertowym. Prosimy o określenie jak będzie wyglądało rozliczenie w przypadku konieczności wykonania robót, na polecenie Zamawiającego, wynikających z projektu budowlanego lub projektu wykonawczego, zapisów SIWZ oraz STWiOR, a nie wyszczególnionych w przedmiarach robót?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została udzielona powyżej (pytanie 3), której treść jest następująca: „Zamawiający wskazuje, iż obecny zakres nie obejmuje elementów wyposażenia, w związku z czym nie zostanie to uwzględnione w przedmiarze, przy czym Wykonawca winien mieć na względzie zapisy rozdziału III pkt. 6. *Wykonawca jest obowiązany dostarczyć wszelkie wyposażenie wraz z ewentualnym oprogramowaniem i uruchomieniem ujęte w dokumentacji projektowej posiadanej przez Zamawiającego. Należy ponadto uwzględnić konieczność pierwszego wyposażenia sali gimnastycznej, czyli późniejszego wyposażenia umożliwiającego po odbiorze obiektu objętego zamówieniem rozpoczęcie jego eksploatacji, zgodnie z jego podstawowym przeznaczeniem.*

Jak zostało wskazane w powyżej przywołanym punkcie, *Wyposażenie, które zostanie dostarczone na etapie późniejszym, winno uwzględniać całe wyposażenie sportowe obiektu orazumeblowanie obiektu - kwestie dotyczące rozmieszczenia sprzętu na etapie późniejszym, w tym w szczególności montażu elementów stałych dotyczących wyposażenia Wykonawca winien ustalić z Zamawiającym na etapie realizacji przedmiotu zamówienia.*

Odnosząc się do pozostałych kwestii wskazanych w treści zapytania, Zamawiający wskazuje, iż należy uwzględnić montaż w podłodze sportowej tulei do osadzenia słupów do gry w siatkówkę. Mając na uwadze powyższe, zostanie to uwzględnione w przedmiarze Informuje, iż zakres robót dodatkowych oraz zamiennych poszczególnych branż nie ujęty lub nie przewidziany na etapie przetargu, rozliczany będą zgodnie z zapisami §8 umowy.



PYTANIE NR 83

Czy Zamawiający mógłby udostępnić przedmiar branży elektrycznej w wersji edytowalnej (np. w formacie .ath)?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie zamieszcza przedmiaru w wersji edytowalnej.

PYTANIE NR 84

Proszę o informację z jakiego materiału (drewna) należy wycenić parkiet.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż nastąpiła zmiana wykończenia z parkiety na wykładzinę PCV zamieszczając poniżej parametrów:

Typ wykładziny	Panele LVT
Zastosowanie	Biura, Hotele i restauracje, Obiekty handlowe, Szkoły i przedszkola, Służba zdrowia
Waga całkowita	3000/3600 g/m ²
Grubość całkowita	2,0/2,5 mm
Warstwa użytkowa	0,4/0,8 mm
Klasyfikacja zastosowania	41/43
Zabezpieczenie powierzchni	PUR
Rozmiar	1200x180 mm / 450x450 mm / 900x300 mm
Stabilność wymiarów	≤ 0,25 %
Wgniecenia resztkowe	≤ 0,1 mm
Odporność na światło stopień	6 min.
Klasyfikacja ogniowa	Bfl-S1
Klasa antypoślizgowości	R11
Przewodnictwo cieplne	0,17 W/m ² K
Odporność chemiczna	dobra
Odporność na meble na rolkach	dobra
Odporność na nacisk punktowy	dobra
Klasa ścieralności	T

PYTANIE NR 85

Na rzucie parteru jest pomieszczenie do przechowywania schodołazu. Proszę o informację czy dostarczenie schodołazu jest po stronie Wykonawcy. Jeżeli tak to proszę o uzupełnienie przedmiarów i podanie parametrów schodołazu. Czy przewidywany schodołazu wymaga zasilania? (nie jest to na dzień dzisiejszy przewidziane w projekcie branży elektrycznej). Proszę o ewentualne uzupełnienie projektu i przedmiarów

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż zakup, dostawa i montaż schodołazu wraz z wykonaniem przyłącza elektrycznego leży po stronie Wykonawcy, w związku z czym Zamawiający zamieszcza zaktualizowany przedmiar.



PYTANIE NR 86

Dołączone do projektu wentylacji „ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI Wentylacji Mechanicznej” jest błędnie zapisane do pliku PDF. Prosimy o zamieszczenie poprawnego zestawienia w PDF lub EXCELL.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż nie widzi problemu w kwestii otworzenia załącznika, po weryfikacji nie stwierdzono nieprawidłowości, w związku z czym Zamawiający sugeruje weryfikację programu Wykonawcy do otwierania tego typu rozszerzeń plików.

PYTANIE NR 87

W związku z zainteresowaniem naszej firmy realizacją inwestycji proszę o dołączenie do adresów mailowych Wykonawców, w których zamieszczą Państwo odpowiedzi na zadane pytania.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający na prośbę Wykonawcy przekaże plik z zapytaniami, a także opublikuje na stronie podmiotowej BIP Zamawiającego zgodnie z przepisami ustawy Pzp. Mając na uwadze powyższe, proszę o weryfikację publikowanych informacji, dotyczących danego postępowania.

PYTANIE NR 88

Prosimy o informację, czy kosztorys instalacji c.o. i c.t. zawiera cały zakres instalacji ciepła technologicznego? W kosztorysie brak jest pomp, manometrów, termometrów, zaworów trójdrogowych, odpowietrzników automatycznych oraz innych pozycji, które znajdują się w specyfikacji zasilania nagrzewnic wentylacyjnych na końcu projektu.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż powyższe elementy wskazane przez Wykonawcę znajdują się w kosztorysie.

PYTANIE NR 89

Proszę o informacje jaki zakres wyposażenia sali sportowej wchodzi w zakres postępowania przetargowego (np. kosze do koszykówki, siatka do siatkówki, itp.). Prosimy o dodanie zestawienia i pozycji w przedmiarze robót.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż odpowiedź na tożsame pytanie została udzielona powyżej (pytanie 3), której treść jest następująca: „Zamawiający wskazuje, iż obecny zakres nie obejmuje elementów wyposażenia, w związku z czym nie zostanie to uwzględnione w przedmiarze, przy czym Wykonawca winien mieć na względzie zapisy rozdziału III pkt. 6. *Wykonawca jest obowiązany dostarczyć wszelkie wyposażenie wraz z ewentualnym oprogramowaniem i uruchomieniem ujęte w dokumentacji projektowej posiadanej przez Zamawiającego. Należy ponadto uwzględnić konieczność pierwszego wyposażenia sali gimnastycznej, czyli późniejszego wyposażenia umożliwiającego po odbiorze obiektu objętego zamówieniem rozpoczęcie jego eksploatacji, zgodnie z jego podstawowym przeznaczeniem.*

Jak zostało wskazane w powyżej przywołanym punkcie, *Wyposażenie, które zostanie dostarczone na etapie późniejszym, winno uwzględniać całe wyposażenie sportowe obiektu oraz umeblowanie obiektu - kwestie dotyczące rozmieszczenia sprzętu na etapie późniejszym, w tym w szczególności montażu elementów stałych dotyczących wyposażenia Wykonawca winien ustalić z Zamawiającym na etapie realizacji przedmiotu zamówienia.*



Odnosząc się do pozostałych kwestii wskazanych w treści zapytania, Zamawiający wskazuje, iż należy uwzględnić montaż w podłodze sportowej tulei do osadzenia słupów do gry w siatkówkę. Mając na uwadze powyższe, zostanie to uwzględnione w przedmiarze.

PYTANIE NR 90

Producenci okien wylazowych nie posiadają w swojej ofercie wymiaru zadanego w projekcie, tj. 120x160cm. Największy możliwy wymiar to 78x118 cm. Prosimy o weryfikację.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż należy zamontować właz o wymiarach wskazanych w dokumentacji projektowej.

PYTANIE NR 91

Dokumentacja projektowa zakłada wykonanie wylewki betonowej pod warstwy posadzkowe gr. 35mm. Przy takiej grubości posadzki należy zastosować zbrojenie w postaci siatek zgrzewnych. Prosimy o weryfikację.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż udzielił już odpowiedzi na tożsame pytanie (pytanie nr 15), którego treść jest następująca: „Zamawiający wskazuje, iż przedmiar zawiera warstwy o których mowa w powyższym zapytaniu, mianowicie znajduje się to w poz. 77-79 przedmiaru dotyczącego branży budowlanej.” Informuję, iż nie występuje konieczność zastosowania dodatkowego zbrojenia posadzki w formie zatopienia siatki zgrzewanej.

PYTANIE NR 92

Prosimy o informację, z jakiego materiału mają być wykonane parapety wewnętrzne.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wskazuje, iż udzielił już odpowiedzi na tożsame pytanie (pytanie 62), którego treść jest następująca: „Zamawiający wskazuje, iż parapety wewnętrzne winny być wykonane z konglomeratu.”

PYTANIE NR 93

W przedmiarach wentylacji mechanicznej jest kilka błędnie podanych pozycji KNR. Czy zostaną poprawione czy należy kosztorys wykonać zgodnie z udostępnioną dokumentacją?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dokonał aktualizacji wszelkich załączników, w celu skorygowania wynikłych błędów i rozbieżności.

W związku z niniejszymi odpowiedziami na pytania treści SIWZ następuje modyfikacja treści SIWZ oraz załączników. W związku z powyższym Zamawiający zmienia termin wpływu i otwarcia ofert, z dnia 12.03.2020 r. na 16.03.2020 r., natomiast godzina wpływu i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Zamawiający informuje, że pytania, odpowiedzi na pytania, stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

**Wójt Gminy Dobrzyniewo Duże
Wojciech Cybulski**