

GMINA KOBIELE WIELKIE

Kobiele Wielkie dnia 17 maja 2019r.

Wszyscy Nabywcy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Znak sprawy: RIG.I.271.1.7.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Modernizacja sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w msc. Kobiele Wielkie**”.

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

z dnia 17.05.2019r.

W odpowiedzi na otrzymane zapytanie od Wykonawcy działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. 2018, poz. 1986 ze zm.), Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

Treść zapytania:

Pytanie 1

„Czy braliście Państwo pod uwagę że zastosowanie wykładziny warstwowej o grubości min. 5 mm niesie ze sobą zagrożenie, że np. na sali nie będą mogły być ustawiane ani krzesła, ani stoły a osoby w butach na obcasach nie będą mogły w chodzić na podłogę gdyż stanowi to zagrożeniem zniszczenia wykładziny - pęknięcia ? Przy takiej wykładzinie Sala gimnastyczna nie będzie mogła być salą wielofunkcyjną.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykładzinę na sali należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym.

Pytanie 2

„Proszę o określenie gdzie ma być ułożona folia i o jakiej grubości, ponieważ w jednym miejscu jest opisane że na betonie należy ułożyć papę termozgrzewalną a w innym że folię paroizolacyjną o grubości 2 mm a w innym że 0,2 mm a jeszcze innym 0,15 mm ?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że konstrukcję projektowanej nawierzchni sali gimnastycznej należy wykonać zgodnie z rysunkiem nr 6 dokumentacji projektowej.

GMINA KOBIELE WIELKIE

Pytanie 3

„Czy wykładzina musi posiadać certyfikaty: IHF, FIBA, FIVB, CEV, gdyż na Sali gimnastycznej będą się odbywały zawody, czy można ułożyć wykładzinę sportową wielowarstwową ale nie posiadającą tylu certyfikatów związków sportowych ?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zastosowana wykładzina musi posiadać certyfikaty wymienione w dokumentacji projektowej.

Pytanie 4

„Proszę o określenie jaka ma być całkowita wysokość podłogi, ponieważ w opisie Przedmiaru Prac jest opisane że wysokość całkowita ma wynosić 29 mm co jest niemożliwe z powodu ilości warstw podłogi sportowej tzn: 2 x legary + 2 x płyta + podkładka sprężysta + wykładzina ?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że całkowita wysokość warstw podłogi to 29cm zgodnie z rys. nr 6 dokumentacji projektowej.

Pytanie 5

„Proszę o określenie jaka jest głębokość niecki pod obecną podłogą tzn. od płyty betonowej do punktu zero tzn wejście na Salę gimnastyczną ?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że średnia wysokość niecki pod obecną podłogą to ok. 30 cm.

Pytanie 6

„Czy można zastosować płytę MFP P5 o grubości 12 mm każda?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że konstrukcję projektowanej nawierzchni sali gimnastycznej należy wykonać zgodnie z rysunkiem nr 6 dokumentacji projektowej.

Pytanie 7

„Czy podłoga ma być podłogą systemową czy można wykonać podłogę sportową na sprawdzonej konstrukcji podbudowy tzn. 2 x legary 22 mm x 80 mm ułożone krzyżowo, dolny w rozstawie osiowym co 500 mm a górny co 250 mm i dwie warstwy płyty MFP P5o grubości 12 mm każda i podkładki sprężyste wykonane z granulatu gumowego o wymiarach 100 mm x 100 mm x 10 mm zamontowane pod dolnym legarem ?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podłogę w sali gimnastycznej należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

GMINA KOBIELE WIELKIE

Pytanie 8

„Jakie wymiary mają mieć podkładki sprężyste i jakiej grubości, ponieważ w jednym miejscu jest że mają mieć grubość 20 mm a winnym 10 mm ?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, elementy sprężyste gumowe muszą mieć wymiar 90 x 90 x 10 mm.

Pytanie 9

„Jeśli obecna podłoga jest podłogą stabilną czy można wykonać podłogę sportową płaszczyznowo elastyczną na obecnej podłodze sportowej. Na obecnej podłodze układa się folię paroizolacyjną 0,2 mm na której ułożona zostaje pianka poliuretanowa o grubości 15 mm i dwie warstwy płyty MFP P5 o grubości 12 mm każda, które są ze sobą sklejone tworząc jedną stabilną podbudowę pod wierzchnią warstwę, którą może być nawierzchnia sportowa poliuretanowa - bezspoinowa lub wykładzina sportowa homogeniczna -jednowarstwowa np. LINODUR Sport o grubości 4 mm lub LINOSPORT xf 3,2 mm zabezpieczona PUR PROTECT przed zabrudzeniami. Taki system jest tańszy oraz bardziej odporny na krzesła, stołu czy obuwie na obcasach ? Takie Podłogi sportowe z wierzchnią warstwą poliuretanową są obecnie wykonywane w czterech Szkołach Podstawowych w Tomaszowie Mazowiecki, wykonana została w PSP Nr 5 w Opolu, w Szkole Podstawowej Nr 3 w Gostyninie a także w Szkole Podstawowej w Chociszewie, w Zespole Szkół Technicznych w Lubsku, Zespole Szkół Samochodowych w Żarach czy w Szkole Podstawowej Nr 15 w Kaliszu.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podłogę w sali gimnastycznej należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 10

„Proszę o wyjaśnienie jakie należy zdemontować tuleje do słupków czy te które są pod podłogą sportową i wpuszczone w płytę betonowej bo jeśli tak to nie ma możliwości ich ponownego zamontowania i byłaby konieczność montażu nowych tulei do słupków do siatkówki i należałoby zakupić nowe aluminiowe słupki do siatkówki pasujące do nowych tulei chyba że chodzi o pierścienie z deklami Zakrywającymi obecne tuleje do siatkówki które zamontowane są w nawierzchni parkietowej jeśli tak to czy w nowej podłodze zamontować należy stare pierścienie czy nowe ?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że według posiadanej wiedzy tuleje są zamontowane w istniejącej płycie betonowej i gruncie. Zamawiający wymaga tak przeprowadzonego ich demontażu aby nie uległy one zniszczeniu i mogły być ponownie zamontowane. Ponadto Zamawiający informuje, że w przedmiotowym zamówieniu nie przewidywał zakupu nowych słupków.

Pytanie 11

„Proszę o wyjaśnienie jaką należy zdemontować instalację elektryczną i gdzie znajdującą się ?”

GMINA KOBIELE WIELKIE

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje demontażu instalacji elektrycznej.

Pytanie 12

„Czy na ścianach jest boazeria którą należy zdemontować ?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na sali gimnastycznej brak jest boazerii.

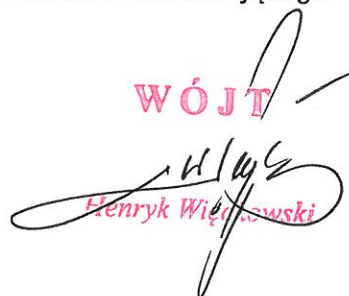
Pytanie 13

„Czy instalację elektryczną do nowej tablicy wyników ma wykonać oferent ?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w ramach zamówienia należy wycenić montaż tablicy elektronicznej wyników wraz z jej sterowaniem.

W imieniu Zamawiającego

WÓJT

Henryk Więcasz