

**Gmina Września**  
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września  
NIP: 789-10-01-386, Regon 631258069



WIK.ZP.271.4.2016

## **WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA**

dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej równowartości 5.225.000 euro na budowę sali sportowej przy Gimnazjum Nr 1 we Wrześni

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zmianami) oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (siwz) wniesiono pytania dotyczące przedmiotu zamówienia.

### **Pytanie 1 dotyczą systemu podłogi na sali**

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie systemowej podłogi *System K- wysokość systemu ok. 4 cm. To powierzchniowo-elastyczny, nadzwyczaj wytrzymały system podłóg sportowych, idealnie dostosowany do hal sportowych i wielozadaniowych, w których odbywają się zawody na najwyższym poziomie sportowym.* Dzięki pełnemu podkładowi piankowemu jest bardzo trwały, odporny na przebicia i nadzwyczaj wytrzymały. Wszystkie wykładziny z kolekcji sportowych DLW mogą być wybrane jako warstwa wierzchnia ze względu na korzystne cechy sportowe jakimi się odznaczają. Między płytą nośną ze sklejki brzozonej, do której przyklejana jest wykładzina z linoleum, oraz podłożem piankowym znajduje się warstwa izolacyjna z przezroczystej folii PE. Dzięki schematycznej konstrukcji płyty nośnej System K można szybko i łatwo układać na każdej budowie. System K spełnia wymagane parametry utraty siły (55%) i refleksji piłki (97%), a także wszystkie inne wartości wymagane normami EN. Grubość warstwy systemowej, równa 34 mm (przy zastosowaniu wykładziny sportowej z linoleum o grubości 4,0 mm jako warstwy wierzchniej) zwiększa poza tym tylko nieznacznie wysokość poziomu podłogi, nadaje się więc dobrze do celów renowacji.
2. Czy w związku z przeznaczeniem obiektu pod uprawianie różnych dyscyplin sportowych Zamawiający będzie wymagał, dla poliuretanowej nawierzchni sportowej, przedstawienia certyfikatów takich jak: Certyfikat IHF (Międzynarodowa Federacja Piłki Ręcznej), Certyfikat FIVB (Międzynarodowa Federacja Siatkówki) Certyfikat F.I.B.A. (Międzynarodowa Federacja Koszykówki)? Posiadanie certyfikatów wspomnianych organizacji sportowych umożliwi organizowanie imprez na szczeblu wyższym oraz będzie świadczyło o jakości nawierzchni oraz bezpieczeństwie jej użytkowania. Chcielibyśmy zaproponować Państwu wielofunkcyjną, bezspoinową nawierzchnię poliuretanową Pulastic wiodącego światowego producenta firmy SIKA, o gładkiej strukturze, która spełnia międzynarodowe normy sportowe. Cechuje się trwałością, komfortem i bezpieczeństwem w użytkowaniu. Nawierzchnia jest łatwa w utrzymaniu i konserwacji. Wierzchnia powłoka oparta jest na bazie wody i cechuje się dużą odpornością na zużycie. Doskonała sprężystość gwarantuje wygodę i zapobiega kontuzjom. Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami podłoga sportowa spełnia wymagania normy PN-EN 14904 „Nawierzchnie terenów sportowych – Halowe nawierzchnie sportowe przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych – Specyfikacja”.
3. Czy w związku z faktem, iż każdy z producentów posiada swój własny system konstrukcji sportowych Zamawiający dopuści do montażu sklejkę brzożowa o wymiarach 16x470x1800mm łączoną z czterech stron na pióro-wpust? Konstrukcja ta jest zgodna z Normą PN-EN 14904 „Nawierzchnie terenów sportowych – Halowe nawierzchnie sportowe przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych – Specyfikacja”.

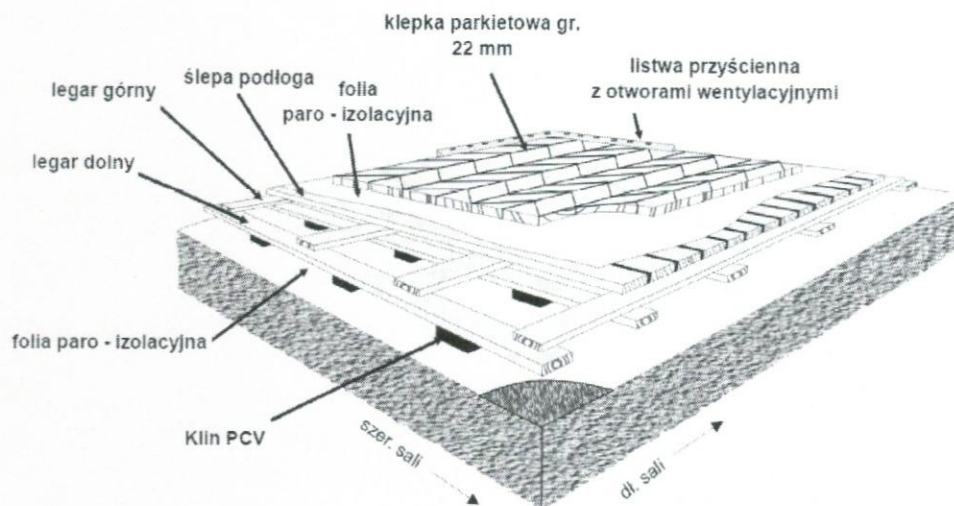
### **URZĄD MIASTA I GMINY**

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44  
e-mail: [wrzesnia@wrzesnia.pl](mailto:wrzesnia@wrzesnia.pl), [www.wrzesnia.pl](http://www.wrzesnia.pl)



4. Proszę o określenie szczegółowych wytycznych dotyczących podłogi sportowej elastycznej.
5. Prosimy o podanie wymagań dla wykładziny na sali sportowej i sali korekcyjnej.
6. Proszę o podanie parametrów podłogi sportowej.
7. Czy Zamawiający - w celu uniknięcia zastosowania najtańszych zamienników o niskiej jakości - będzie wymagał dla całego systemu podłogi sportowej deklaracji zgodności z obligatoryjną normą EN 14904 dot. nawierzchni sportowych? Czy będzie wymagał od Oferentów dołączenia Deklaracji do Oferty?
8. Czy Zamawiający będzie wymagał raportów z badań/certyfikatów na zgodność z parametrami normy przed podpisaniem Umowy?
9. W Specyfikacji Technicznej (STWiORB) pkt. 2.b. Zamawiający określił parametry podłogi sportowej wraz ze stawianymi jej wymaganiami. Zamawiający sugeruje, aby oferowany system składał się z: maty elastycznej (pianka poliuretanowa o grubości 15 mm i gęstości 70kg/m<sup>3</sup>), sklejk liściastej grubości 15 mm łączonej na pióro-wpust, nawierzchni poliuretanowej grubości ok. 2 mm, linii boisk. Wysokość zabudowy systemu to 32-35 mm. W związku z powyższym pragniemy nadmienić, że sugerowane rozwiązanie prawdopodobnie - wskutek pracy podłogi - spowoduje spękanie warstwy wierzchniej. Czy Zamawiający dopuści zmianę zaprojektowanego rozwiązania podłogi sportowej na systemową posadzkę powierzchniowo-elastyczną o wysokości konstrukcji 45 mm?
10. Biorąc pod uwagę fakt, iż w szkolnej sali sportowej odbywają się zazwyczaj „imprezy taneczne”, uzasadnione wydaje się być rozwiązanie bardziej uniwersalne, szczególnie w szerszej perspektywie. Czy Zamawiający przewiduje organizowanie w sali sportowej wydarzeń, np. komercyjnych, podczas których podłoga sportowa zapewni wysoki poziom bezpieczeństwa? Biorąc pod uwagę fakt, że szkolna sala sportowa będzie wykorzystywana nie tylko w celach ściśle sportowych – czy Zamawiający rozważy zmianę sugerowanej nawierzchni na litej drewnianej posadzkę sportową, czyli powierzchnię najbardziej uniwersalną w rozumieniu potencjalnego wykorzystania obiektu?
11. Czy Zamawiający, w przypadku dopuszczenia litej drewnianej posadzki sportowej, będzie wymagał, aby była ona wykonana z drewna liściastego o twardości minimum 3,4 w skali Brinella, w celu zapewnienia odpowiedniej trwałości?
12. Czy Zamawiający, w przypadku dopuszczenia litej drewnianej posadzki sportowej, będzie wymagał, aby była ona wykonana z drewna liściastego o twardości minimum 3,4 w skali Brinella, w celu zapewnienia odpowiedniej trwałości?
13. Czy Zamawiający, w celu zapewnienia trwałości posadzki, będzie wymagał, aby zastosowano jako warstwę wierzchnią lite panele sportowe o wymiarach:
  - grubość minimum 22 mm, co zapewni możliwość przeprowadzenia renowacji 8 do 10 razy bez utraty właściwości i parametrów technicznych;
  - długość minimum 2800 mm, co ograniczy liczbę połączeń, a tym samym wpłynie pozytywnie na trwałość konstrukcji podłogi?
14. Czy Zamawiający - w celu zapewnienia odpowiedniej jakości posadzki - będzie wymagał, aby wszystkie składowe systemu pochodziły od jednego producenta?
15. Czy Zamawiający, w celu wyeliminowania produktów o niskiej jakości, będzie wymagał, aby zastosowany system podłogi sportowej posiadał certyfikat jednego z międzynarodowych związków sportowych, np. FIBA, IHF itp.?
16. Czy Zamawiający będzie wymagał przedstawienia atestu higienicznego dla podłogi sportowej?
17. 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, wykonany system podłogi powinien być zgodny we wszystkich 13 parametrach z normą PN EN 14904:2009.
18. Prosimy o wskazanie przez Zamawiającego podłogi równoważnej do projektowanej.
19. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie certyfikowanej, systemowej podłogi np. ARIM SPORT 2.S. zgodnej z normą PN 14904:2009 we wszystkich 13 parametrach. Pragniemy zaprezentować Państwu systemową podłogę **ARIM Sport/ 2.S.** z nawierzchnią z parkietu dębowego, jako produktu równoważnego do projektowanego, z prośbą o dopuszczenie do realizacji. Poniżej przekrój podłogi.





Rys. 1 – Przekrój podłogi sportowej

Nazwa elementu / parametru	Ilość	Wysokość konstrukcji tworzą :	Ilość
ilość warstw folii izolacyjnej łącznie [ szt. ]	2	folia łącznie [ mm ]	0,30
Rozstaw klina / podkładki poziomującej [cm]	50,00 Klin [ mm ]	27,50	
rozstaw elementów sprężystych [ cm ]	50,00	legar dolny [ mm ]	19,00
legary pojedyncze ( 1 ) czy podwójne ( 2 )	2	legar górny [ mm ]	19,00
długość elementu legarów [ cm ]	250,00	ślepa podłoga [ mm ]	19,00
szerokość elementów legarów [ cm ]	9,50	plyta V313 [ mm ]	0,00
rozstaw legarów dolnych oś / oś [ cm ]	50,00	plyta V313 [ mm ]	0,00
rozstaw legarów górnych oś / oś [ cm ]	50,00	wysokość konstrukcji [ mm. ]	84,80
długość elementów ślepej podłogi [ cm ]	250,00	grubość nawierzchni [ mm. ]	22,00
szerokość elementu ślepej podłogi [ cm ]	9,50	wysokość całkowita podłogi [ mm. ]	106,80
rozstaw elementów ślepej podłogi oś / oś [ cm ]	12,50		

Podłoga ta posiada badania wszystkich 13-tu parametrów wymaganych przez normę PN-EN 14904 : 2009 i oznaczenie **CE**. Podłoga została przebadana pod kątem:

- 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), dają 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. Przy tego typu obiektach i niemałej powierzchni istotne parametry podłogi jak np. absorpcja energii uderzenia, ugięcie powierzchniowe, współczynnik odbicia piłki muszą odpowiadać wymogom wyczynowego poziomu rozgrywek, zawartych w normach dotyczących podłóg sportowych tj. EN-PN 14904 i DIN 18032 cz.2, które to normy - jednocześnie - bardzo rygorystycznie traktują bezpieczeństwo ćwiczącej na niej młodzieży, szczególnie w okresie rozwojowym stawów i kręgosłupa – parametr „odkształcenie pionowe”, jak i możliwość upadków i związanych z nimi urazach – parametr „tarcie (śliskość) i „amortyzacja uderzenia”. Należy przy tym pamiętać, że wg posiadanych przez nas informacji i wytycznych Komisji Europejskiej ds. Sportu wszystkie nawierzchnie sportowe, zarówno zewnętrzne jak i wewnętrzne przeznaczone do gier zespołowych dla młodzieży szkolnej, gimnazjalnej i licealnej (tj. dla dzieci i młodzieży w okresie rozwoju ich kręgosłupa i całego układu mięśniowo-stawowego) do 2020 roku będą musiały spełniać przywołane wyżej normy europejskie.

Współczynniki - wskaźniki przekładające się bezpośrednio na tzw. „anty-urazowość” podłogi, w przypadku proponowanego przez nas systemu - 58% energii uderzenia wywracającego się ucznia zostaje zabsorbowane przez podłogę, tyleż samo mniej obciążeń wzdłużnych przyjmie kręgosłup biegającego zawodnika.

20. Prosimy o podanie rodzaju i parametrów technicznych podłogi sportowej.

#### URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44  
e-mail: [wrzesnia@wrzesnia.pl](mailto:wrzesnia@wrzesnia.pl), [www.wrzesnia.pl](http://www.wrzesnia.pl)



### Odpowiedź:

Zamawiający zmienia w przedmiocie zamówienia system podłogi z powierzchniowo-elastycznej na systemową podłogę sportową drewnianą na legarach zgodnie z dokumentacją zamienną stanowiącą załącznik do niniejszych wyjaśnień. Systemowa podłoga sportowa musi spełniać wymagania określone normą EN 14904 oraz normą DIN 18032:2. Elementy konstrukcji zabezpieczone środkiem ognio- i biochronnym. Klepka (parkiet) z drewna liściastego o twardości min. 3,4 w skali Brinella, szlifowany, pokryty min. 3 warstwami lakieru antypoślizgowego sportowego o współczynniku tarcia zgodnym z normą DIN 18032:2 dla podłóg sportowych. Warstwa wierzchnia łączona na pióro-wpust. Podłoga sportowa musi być produktem systemowym jednego producenta i posiadać:

- 1) certyfikat lub deklarację zgodności z normą PN-EN 14904:2008 lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanego systemu podłogi sportowej lub dokument równoważny;
- 2) atest PZH lub inny dokument równoważny dla oferowanego systemu podłogi sportowej.

Zamawiający modyfikuje treść SIWZ rozdział VI po ust. 1 pkt 12) dodaje się ust. 2 o następującej treści:

„W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy, usługi, lub roboty budowlane odpowiadają wymaganiom określonym w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia do oferty należy dołączyć następujące dokumenty:

- 1) certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14904 lub aprobatę techniczną ITB, lub rekomendacja techniczna ITB, lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanego systemu podłogi sportowej lub dokument równoważny;
- 2) karta techniczna oferowanego systemu podłogi sportowej, potwierdzona przez jej producenta;
- 3) atest PZH lub inny dokument równoważny dla oferowanego systemu podłogi sportowej;
- 4) autoryzacja producenta systemu podłogi sportowej, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na ten system podłogi sportowej.”

Zamawiający nie będzie wymagał, aby zastosowany system podłogi sportowej posiadał certyfikat jednego z międzynarodowych związków sportowych, np. FIBA, IHF itp

### Pytanie 2

1. Prosimy o zamieszczenie opisu technicznego z punktem pracy przepompowni, jakie wyposażenie, sterowanie? Brak informacji uniemożliwia prawidłową wycenę.
2. Brak informacji dotyczący przepompowani ścieków w studni betonowej Q=1,8 dm<sup>3</sup>/sek – producent, parametry pomp, itp

### Odpowiedź:

Parametry pompowni ścieków:

- wydajność 1,8 dm<sup>3</sup>/s
- wysokość podnoszenia 4,6 m
- wyposażenie :

a) Zbiornik pompowni z elementów betonowych i żelbetowych wykonanych z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego (W8), nasiąkliwość do 4%, mrozoodpornego F-150 spełniającego wymagania normy PN-EN 1917.

Orurowanie i kształtki (o grubości ścianki min. 2,00mm) wewnątrz przepompowni wykonane ze stali kwasoodpornej (1.4301, PN-EN 10088-1) łączone na kołnierze ze stali kwasoodpornej.

b) Zawór zwrotny kulowy

- Wykonanie wg. normy: EN 1074-3, PN-EN 12050-4:2002
  - Połączenia kołnierzowe PN-EN 1092-2:1999, ciśnienie PN 10 lub gwintowane gwint rurowy calowy wg PN-ISO -7-1:1995
  - Długość zabudowy wg szereg 48, PN-EN 558-1:2001
  - Korpus , pokrywa i klin wykonane z żeliwa szarego lub żeliwa sferoidalnego
  - Prosty i pełny przełot
  - Kula wulkanizowana NBR , czasza kuli wykonana ze stopu aluminium, stali lub żeliwa
  - Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 30677
  - Śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczane i zabezpieczone masą zalewową
- c) Zasuwa miękkouszczelniona, krótka szer. 14, do ścieków. Zabudowana wewnątrz korpusu.

### URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44  
e-mail: [wrzesnia@wrzesnia.pl](mailto:wrzesnia@wrzesnia.pl), [www.wrzesnia.pl](http://www.wrzesnia.pl)

- Wykonanie wg. normy: EN 1171, EN 1074-1 i EN 1074-2
- Połączenia kołnierzone PN-EN 1092-2, ciśnienie PN10 lub gwintowane, gwint rurowy calowy PN-ISO-7-1 :1995
- Długość zabudowy krótka wg PN-EN 558-1, szer. 14
- Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa szarego lub z żeliwa sferoidalnego
- Prosty przełot zasuw, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia.
- Klin zawulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą NBR
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy DIN 3067

d) Śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową.

e) Sterowanie pompownią :

Funkcje rozdzielniczy: • sterowanie pracą pompy: automatyczne lub ręczne, • pomiar poziomu ścieków za pomocą dwóch pływaków • sygnalizacja awarii pompy oraz poziomu alarmowego Zabezpieczenia szafy sterowniczej: • zabezpieczenie różnicowoprądowe • zabezpieczenie od zaniku bądź złej kolejności faz napięcia zasilającego, • zabezpieczenie zwarciove silnika pompy, • zabezpieczenie przeciążeniowe, termiczne silnika pompy, • zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe układu sterowania.

f) Obudowa szafy sterowniczej: • szafka z tworzywa typu RN, IP65 do powieszenia na ścianie

g) Wyposażenie szafy sterowniczej:

- wyłącznik różnicowoprądowy
- płytki 2 szt.
- rozruch bezpośredni-stycznik
- zabezpieczenie nadprądowe układu sterowania
- przycisk pompowania ręcznego
- wyłączniki silnikowy
- lampka sygnalizacyjna awarii

### Pytanie 3

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki konstrukcji trybun i podanie ilości siedzisk.

#### Odpowiedź:

Zamawiający zmienił rodzaj trybun, szczegóły opisują załączniki do niniejszego pisma.

### Pytanie 4

1. Brak opisu standardu białego montażu, jakie WC, umywalki, brodziki, baterie?
2. W pozycji 1440 branży sanitarnej przedmiaru robót jest mowa o ustępach typu kompakt 5 szt. + 1 dla niepełnosprawnych natomiast w dokumentacji projektowej są ustępy na stelażu do zabudowy. Prosimy o informacje, które ustępy przyjąć do wyceny.
3. Prosimy o informację czy poręcze oraz siedziska dla niepełnosprawnych należy przyjąć w ofercie. Jeśli tak to prosimy o określenie rodzaju materiału oraz uzupełnienie przedmiaru w tym zakresie.

#### Odpowiedź:

Wyposażenie sanitarne należy montować na stelażach zgodnie z dokumentacją projektową. Wobec braku odpowiednich pozycji w przedmiarze robót należy postępować zgodnie z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 6 z dnia 20.01.2016 roku. Zamawiający określa minimalny standard białego montażu:

- a) muszla WC porcelanowa koloru białego podwieszana na stelażu podtynkowym, przycisk koloru chrom splukujący z przyciskiem dwudzielnym z funkcją wyboru jednej z dwóch pojemności
- b) umywalka koloru białego porcelanowa szerokości 50 cm z półnogą montowana do ściany, bateria umywalkowa czasowa (na przycisk) do wody zmieszanej,
- c) pisuar biały porcelanowy splukiwany na fotokomórkę,
- d) prysznic bezbrodzikowy wykonany z płytek ceramicznych z cokołem, bateria prysznicowa czasowa (na przycisk) z słuchawką, zasłony prysznicowe na drążku i słupku.

Termostaty ustawione dla temperatury 37 stopni.

### URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Wrzesnia, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44  
e-mail: [wrzesnia@wrzesnia.pl](mailto:wrzesnia@wrzesnia.pl), [www.wrzesnia.pl](http://www.wrzesnia.pl)



**Pytanie 5**

Czy uwzględnić w wycenie kabiny prysznicowe czy zasłony?

**Odpowiedź:**

Tak, do wyceny oferty należy przyjąć zasłony – szczegóły w odpowiedzi na pytanie nr 4.

**Pytanie 6**

Jaka izolacja na kanałach wentylacyjnych?

**Odpowiedź:**

Izolacja kanałów wentylacyjnych wewnątrz czerpnio-wyrzutnia do centrali wełna mineralna 50 mm.

Izolacja kanałów wentylacyjnych na zewnątrz wełna mineralna 50 mm

**Pytanie 7**

Prosimy o informację jak będzie ogrzewana sala gimnastyczna?

**Odpowiedź:**

Sala gimnastyczna ogrzewana będzie za pomocą aparatów grzewczo-wentylacyjnych oraz za pomocą centrali wentylacyjnej z komorą mieszania (moc nagrzewnicy 49kW – temperatura nawiewu 30 st).

**Pytanie 8**

Ogrzewanie podłogowe 93m2 podane w przedmiarze – brak opisu gdzie, jakie pomieszczenia, brak rysunków z rozmieszczeniem, brak doboru i chociaż informacji o producencie, żeby określić standard.

**Odpowiedź:**

Na rysunku nr S/03 opisano pola ogrzewania podłogowego wraz z przyporządkowaniem do rozdzielaczy.

Rury np. Kan-therm PE-RT 14x2 z osłoną antydyfuzyjną.

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie słupków do siatkówki o innym przekroju niż podany w pkt. 2. I I 3. 1 kosztorysu ofertowego np.: słupki do siatkówki aluminiowe profesjonalne wielofunkcyjne z naciągami wewnętrznym blokowanym mimośrodowo, płynna regulacja wysokości siatki (możliwość gry w tenisa), profil aluminiowy 70 x120 mm, korbka składana, chowana w słupku? Wymienione słupki posiadają wszystkie niezbędne certyfikaty i dopuszczenia.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie słupków do siatkówki o innym przekroju niż podany w pkt. 2. I I 3. 1 przedmiaru.

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie stanowiska sędziowskiego o innych parametrach niż podane w pkt. 2.6 / 3.6 kosztorysu ofertowego np.: stanowisko sędziowskie do siatkówki nieskładane wykonane z cienkościennych rur stalowych, malowane lakierem proszkowym posiadające mechaniczną regulację wysokości podestu oraz kółka ułatwiające transport? Wymienione stanowisko posiada wszystkie niezbędne certyfikaty i dopuszczenia.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie stanowiska sędziowskiego o innych parametrach niż podane w pkt. 2.6 / 3.6 przedmiaru.

**Pytanie 11**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie bramek do piłki ręcznej o innych parametrach niż podane w pkt. 4.1 kosztorysu ofertowego np.: bramki do piłki ręcznej profesjonalne aluminiowe (2 x 3 m) z łukami składanymi? Główna rama bramki 3m x 2m wykonana z specjalnego profilu aluminiowego kwadratowego 80x80mm z dodatkowym uźebrowaniem wzmacniającymi. Wymienione bramki posiadają wszystkie niezbędne certyfikaty i dopuszczenia.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie bramek do piłki ręcznej o innym parametrach niż podane w pkt. 4.1 przedmiaru.

**Pytanie 12**

1. Proszę o podanie ilości i wykaz – podanie średnicy pni drzew do usunięcia.
2. Czy opłata administracyjna ponoszona przy wycince jest po stronie Wykonawcy

**Odpowiedź:**


Opłatę administracyjną ponoszona będzie przez Zamawiającego. Ilość drzew 3 sztuki o obwodzie: 120, 130 i 160 cm.

**Pytanie 13**

Prosimy o wskazanie lokalizacji przeniesienia placu zabaw oraz boiska do siatkówki.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że plac zabaw oraz boisko do siatkówki plażowej na etapie realizacji inwestycji nie będzie przenoszone. Do Wykonawcy należy zdemontowanie urządzeń i przekazanie Zamawiającemu.

Z up. BURMISTRZA  
Tomasz Koralewski  
  
Referatu Zamówień Publicznych