

Września, dnia 10 czerwca 2016 r.

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



WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej równowartości 5.225.000 euro na budowę sali sportowej przy Samorządowej Szkole Podstawowej w Kaczanowie.

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

Pytanie 1

Wg opisu na zestawieniu stolarki dla okien 06 zaprojektowano łamacze światła sterowane elektrycznie, w projekcie elektrycznym brak sterowania łamaczami, jest tylko sterowanie oknami uchylnymi 02. Proszę o wyjaśnienie czy łamacze mają być sterowane elektrycznie. Jeżeli tak to proszę uzupełnić dokumentację i przedmiary branży elektrycznej o brakujące elementy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że łamacze światła sterowane są elektrycznie. Kompletna dostawa i montaż została ujęta w poz. 80 przedmiaru robót branży budowlanej.

Pytanie 2

Proszę określić kolor dla łamaczy światła.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że kolor łamaczy światła ma być – RAL 1000 w nawiązaniu do projektowanej kolorystyki ścian elewacji.

Pytanie 3

W poz.123 i 124 przedmiaru powierzchnię sufitu akustycznego przyjęto tylko na szerokości sali tj. 22,0m, pominięto sufit nad antresolą. Zgodnie zaś z przekrojem A-A sufit akustyczny jest również nad antresolą. Proszę wyjaśnić niezgodność i ewentualnie poprawić przedmiar. Czy nie powinno być $24,36 \times 30,26 = 737,13 \text{ m}^2$?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że powierzchnia sufitu akustycznego wynosi $744,40 \text{ m}^2$ ($24,60 \text{ m} \times 30,26 \text{ m} = 744,40 \text{ m}^2$). W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje poz. 131 i 132 (wg załączonego do wyjaśnień poprawionego przedmiaru).

Pytanie 4

1. W przedmiarze branży budowlanej w poz.134 na wykończenie elewacji przyjęto tynk silikonowy i w poz.135 malowanie tynku farbą silikonową. Wg rysunków elewacji i SST.16.0 zaprojektowano tynk silikatowy malowany farbą silikatową. Proszę wyjaśnić niezgodność. Jaki rodzaj tynku przyjąć do wyceny?

2. Prosimy o określenie jaki rodzaj wyprawy elewacyjnej należy przyjąć do wyceny – tynki i farby akrylowe czy tynki i farby silikatowe?

Odpowiedź:

Należy przyjąć tynk silikatowy zgodnie z projektem i SST. W związku z powyższym, Zamawiający modyfikuje przedmiar robót poz. 142 i 143 (wg załączonego do wyjaśnień poprawionego przedmiaru).

Pytanie 5

1. Proszę załączyć rysunki wszystkich balustrad przewidzianych do realizacji.

2. Prosimy o informacje jakie średnice rur chromoniklowych mają posiadać wykonane balustrady.

Odpowiedź:

Rysunki balustrad stanowią załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 6

W SST.17.0 opisano balustrady schodów zewnętrznych z rur stalowych chromoniklowanych z wypełnieniem siatką drucianą karbowaną w ramach z kątownika, w przedmiarze brak takich balustrad.

Odpowiedź:

Geometrię (wygląd) balustrady należy wykonać wg opisu projektu budowlanego i zgodnie z załączonymi rysunkami z rur ze stali nierdzewnej z wypełnieniem szybą bezpieczną min. P2. W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje poz. 81 , 82 i 169 przedmiaru (wg załączonego do wyjaśnień poprawionego przedmiaru).

Pytanie 7

Proszę załączyć rysunki daszków z poliwęglanu z detalem mocowania.

Odpowiedź:

Rysunek daszków stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 8

W poz. 160 przedmiaru budowlanego na podjeździe i schodach zewnętrznych przyjęto kostkę betonową, zgodnie zaś ze SST.18.0 na podjeździe dla niepełnosprawnych i schodach zewnętrznych należy zastosować (alternatywnie):

- gres porcelanowy o strukturalnej powierzchni pokryty warstwą matowego szkliwa,
- płytki klinkierowe nieszkliwione,
- płytki klinkierowe szkliwione matowe,
- terakota mrozoodporna pokryta matowym szkliwem.

Opisano również wykonanie cokołów z płytek, brak takiej pozycji w przedmiarze. Proszę wyjaśnić niezgodność i jednoznacznie opisać jaki materiał zastosować na schodach zewnętrznych i podjazdach oraz poprawić przedmiar.

Odpowiedź:

Na podjeździe dla niepełnosprawnych, schodach i podestach zewnętrznych należy wykonać kostkę betonową gr. 6cm o nawierzchni szorstkiej antypoślizgowej.

Pytanie 9

Zgodnie z zapisem Pkt. III 4 wymaga się: „udzielenie przez Wykonawcę rękojmi za wady, która obejmuje usuwanie awarii i usterek w niżej podanych okresach:

- a) nie krótsza niż 60 miesięcy rękojmi i 60 miesięcy gwarancji na kompletny przedmiot Zamówienia,
- b) Wykonawca udziela gwarancji na dostarczone urządzenia i wbudowane materiały na okres zgodny z gwarancją producenta, ale nie krótszy niż 60 miesięcy

Co w sytuacji, gdy producent urządzenia udzieli krótszego niż 60 miesięcy okresu gwarancji? Wnosimy o wykreślenie wymogu dotyczącego narzuconego okresu gwarancji dla urządzeń i zastąpienie go zapisem „Gwarancja na urządzenia zgodnie z gwarancją producenta”. Wykonawca nie ma możliwości zaoferować gwarancji dłuższej niż określona przez producenta urządzenia.

Odpowiedź:

Zapisy SIWZ pozostają bez zmian. W przypadku, gdy producent urządzenia udziela krótszego niż 60 miesięcy okresu gwarancji generalny Wykonawca robót przejmuje zobowiązania gwarancyjne wobec Zamawiającego do końca udzielonego przez siebie okresu gwarancyjnego (gwarancja podstawowa + gwarancja dodatkowa).

Pytanie 10

Czy ościeżnice drzwi płaciowych mają być regulowane?

Odpowiedź:

Tak, ościeżnice drzwi płycinowych mają być regulowane, jest to określone w projekcie budowlanym w zestawieniu stolarki.

Pytanie 11

Czy cała stolarka drzwi i okna mają być w kolorze białym?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że okna i drzwi zewnętrzne mają być w kolorze białym, jest to określone w projekcie budowlanym na rysunkach elewacyjnych.

Pytanie 12

W opisie projektu dźwigary z drewna klejonego opisane są z drewna GL 32c. Czy można zastosować drewno GL 30 lub płatowe GL28?

Odpowiedź:

Dźwigary z drewna klejonego należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym tj. GL 32c.

Pytanie 13

Brak w dokumentacji branży budowlanej rysunków wykonawczych wraz z zestawieniami stali dla elementów żelbetowych tj; ław, stóp fundamentowych, słupów i trzpieni w ścianach, podciągów, wieńców, schodów wewnętrznych i zewnętrznych ewakuacyjnych. Proszę uzupełnić dokumentację.

Odpowiedź:

Rysunki konstrukcyjne stanowią załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 14

Brak rysunków wykonawczych podjazdu dla niepełnosprawnych i schodów zewnętrznych z podestami. Proszę uzupełnić dokumentację.

Odpowiedź:

Rysunki konstrukcyjne stanowią załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 15

1) W poz.25 przedmiaru branży budowlanej zaniżono ilości belek nadprożowych , wg dokumentacji powinno być L-19

1. dłg 1,20 - 58 szt.,
2. dłg 2,10 - 10 szt.,
3. dłg. 2,40 - 10 szt.,
4. dłg 2,70 - 10 szt.

2) Prosimy o weryfikację ilości nadproży typu L-19, wg projektu jest 58szt L=120, 10szt L=210, 10szt L=240, 13szt L=270. Kosztorys przedstawia w poz. nr 25 mniejszą ilość.

Odpowiedź:

Zmodyfikowany przedmiar stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 16

Prosimy o jednoznaczne określenie, w jakiej formie, w szczegółowej czy w uproszczonej, należy załączyć do oferty kosztorys ofertowy?

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty kosztorys ofertowy uproszczony dla poszczególnych branż tj. budowlanej, elektrycznej, sanitarnej, kosztorys ofertowy wyposażenia sali gimnastycznej oraz kosztorys dodatkowego wyposażenia pomieszczeń toalet oraz szatni.

Pytanie 17

Prosimy o załączenie rysunków konstrukcyjnych z poszczególnymi elementami żelbetowymi składającymi się na konstrukcję projektowanego obiektu (tj. słupy, trzpienie, belki żelbetowe, nadproża, wieńce).

Odpowiedź:

Rysunki konstrukcyjne stanowią załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 18

Prosimy o załączenie rysunków konstrukcyjnych oraz określenia specyfikacji wykonania dla schodów wewnętrznych zabiegowych, schodów zewnętrznych wspornikowych oraz podjazdu dla osób niepełnosprawnych.

Odpowiedź:

Rysunki konstrukcyjne stanowią załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 19

1. Prosimy o załączenie zestawienia stali zbrojeniowej dla podstawowych elementów konstrukcji obiektu.

2. Prosimy o udostępnienie zestawienia stali zbrojeniowej dla konstrukcji żelbetowych.

Odpowiedź:

Rysunki konstrukcyjne wraz z zestawieniem stali zbrojeniowej stanowią załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 20

Prosimy o załączenie rysunków oraz określenia sposobu wykonania balustrad zewnętrznych oraz wewnętrznych.

Odpowiedź:

Rysunki balustrad stanowią załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 21

Prosimy o załączenie rysunków ze schematami konstrukcji oraz specyfikacji wykonania projektowanych terenów utwardzonych (tj. opaski wokół budynku, chodnika, drogi przeciwpożarowej).

Odpowiedź:

Rysunki konstrukcyjne stanowią załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 22

Prosimy o podanie pełnej specyfikacji dotyczącej płytek gresowych antypoślizgowych oraz wykładziny PCV, które należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Płytki gresowe antypoślizgowe należy wykonać zgodnie z SST 11.00 natomiast wykładzinę PCV zgodnie z SST 12.0.

Pytanie 23

Prosimy o podanie pełnej specyfikacji dotyczącej zewnętrznych łamaczy światła na oknach sali gimnastycznej, które należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Łamacze światła:

- modułowe wykonane w konstrukcji aluminiowej (RAL do uzgodnienia z Zamawiającym),
- kąt nachylenia sterowany silnikiem elektrycznym,
- pióra oraz prowadnice wykonane mają być z aluminium,
- mechanizm obrotu powinien składać się z kompletu aluminiowych listew, zabieraków pióra, adaptera i łożysk pióra,
- ruch obrotowy w zakresie min. 0-90 stopni.

Pytanie 24

Poz. 12 załączonego przedmiaru branży budowlanej – zgodnie z dokumentacją projektową podkłady betonowe pod ławy i stopy fundamentowe należy wykonać z betonu klasy B-10, natomiast w przedmiarze uwzględniony jest beton klasy B-7,5. W związku z tym prosimy o podanie właściwej klasy betonu, jaką należy przyjąć na wykonanie warstwy podbetonu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć beton C8/10 (B 10). Zmodyfikowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 25

1. Poz. 18 załączonego przedmiaru branży budowlanej – prosimy o określenie jaki rodzaj styropianu należy przyjąć do wykonania izolacji termicznej ścian fundamentowych – zgodnie z dokumentacją projektową styropian EPS 100-040 gr. 10cm czy zgodnie z przedmiarem styropian EPS 38 gr.10cm?

2. Prosimy o dokładne sprecyzowanie wykonania izolacji termicznej oraz docieplenia ścian fundamentowych. W załączonym przedmiarze branży budowlanej w poz. 18 do wykonania izolacji termicznej uwzględniony został styropian EPS 38 gr. 10cm oraz w poz. 127 do wykonania ocieplenia ścian przyjęto styropian XPS gr. 10cm.

3. Jaki styropian należy przyjąć w pozycji nr 18 kosztorysu branży budowlanej, XPS czy EPS. Występuje rozbieżność między kosztorysem a projektem.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć styropian ekstrudowany XPS gr. 10 cm wg SST 16.0. Zmodyfikowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 26

Poz. 28 i 29 załączonego przedmiaru branży budowlanej – zgodnie z dokumentacją projektową kominy ponad dachem należy wymurować z cegły klinkierowej, natomiast w przedmiarze uwzględniono wykonanie tynków oraz malowanie tynków kominów ponad dachem. W związku z tym, prosimy o sprecyzowanie wykonania wykończenia kominów ponad dachem.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że kominy ponad dachem należy otynkować i pomalować farbą silikatową. Zmodyfikowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 27

Poz. 40 załączonego przedmiaru branży budowlanej - zgodnie z rysunkiem Nr 10 Układ elementów konstrukcyjnych parteru, belki spocznikowe schodów należy wykonać z betonu klasy B-25, natomiast w przedmiarze uwzględniony jest beton klasy B-20. W związku z tym prosimy o podanie właściwej klasy betonu, jaką należy przyjąć na wykonanie belek spocznikowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć beton C20/25 (B25). Zmodyfikowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 28

Poz. 41 załączonego przedmiaru branży budowlanej – prosimy o określenie klasy betonu oraz pod które schody, wewnętrzne czy zewnętrzne, ma zostać wykonany fundament oporowy pod schody?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć beton C20/25 (B25). Zmodyfikowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień. Fundament oporowy należy wykonać pod wszystkie zaprojektowane schody wewnętrzne i zewnętrzne.

Pytanie 29

Poz. 52 załączonego przedmiaru branży budowlanej – prosimy o określenie, z jakiej klasy betonu mają zostać wykonane płyty korytkowe zamknięte DKZ? Czy należy je wykonać z betonu klasy B-25 zgodnie z rysunkiem Nr 11 Układ elementów konstrukcyjnych piętra?

Odpowiedź:

Przedmiotowy element należy wykonać zgodnie z projektem tj. z betonu B25.

Pytanie 30

Poz. 54 załączonego przedmiaru branży budowlanej – prosimy o określenie klasy betonu z jakiej należy wykonać podkład betonowy – warstwę wyrównawczą gr. 5cm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć beton C8/10 (B10). W związku z tym Zamawiający modyfikuje poz. 55 przedmiaru (wg załączonego do wyjaśnień poprawionego przedmiaru).

Pytanie 31

Poz. 58 załączonego przedmiaru branży budowlanej – prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o informacje gdzie i w jaki sposób ma zostać zamontowany kształtownik wymieniony we wskazanej pozycji przedmiarowej.

Odpowiedź:

Blacha gr.1mm maskuje wzdłuż czoło okapu (ocieplenie dachu z wełny miner. i belkę krawędziową drewnianą mocowaną do blachy pokrycia) jest mocowana do krawędziaka. W związku z powyższym Zamawiający dodaje nową pozycję (poz. 59 wg załączonego do wyjaśnień poprawionego przedmiaru).

Pytanie 32

Poz. 77 załączonego przedmiaru branży budowlanej – zgodnie z dokumentacją projektową parapety wewnętrzne mają być wykonane z płyty postformingowej, natomiast w przedmiarze występują podokienniki drewniane. W związku z tym prosimy o określenie, jaki rodzaj podokienników należy przyjąć do wyceny oraz podać ich specyfikację?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że parametry wewnętrzne należy wykonać z płyty postformingowej wg SST 9.0 – poz. 79 zmodyfikowanego przedmiaru robót stanowiącego załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 33

Poz. 81 załączonego przedmiaru branży budowlanej - prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o informacje gdzie i w jaki sposób ma zostać zamontowany kątownik wymieniony we wskazanej pozycji przedmiarowej.

Odpowiedź:

Kątownik 50x50mm ze stali chromoniklowej „zamyka” krawędź posadzki antresoli piętra (pom. 102) od strony Sali gimnastycznej i jest przykręcany do ściany za pomocą tradycyjnych kołków rozporowych.

Pytanie 34

Poz. 98 załączonego przedmiaru branży budowlanej - zgodnie z dokumentacją projektową podkłady betonowe pod podłogi i posadzki w sali gimnastycznej należy wykonać z betonu klasy B-15 gr. 15cm, natomiast w przedmiarze uwzględniony jest beton klasy B-20 gr. 10cm. W związku z tym prosimy o podanie właściwej klasy betonu oraz grubości, jaką należy przyjąć na wykonanie podkładu betonowego pod posadzkę w sali gimnastycznej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć beton C12/15 (B15) gr. 15 cm. W związku z tym Zamawiający modyfikuje poz. 102 wg załączonego do wyjaśnień poprawionego przedmiaru.

Pytanie 35

W załączonym przedmiarze branży budowlanej nie uwzględniono wykonania podkładów betonowych pod podłogi i posadzki w holu i łączniku, wykonanych z betonu klasy B-10 gr. 15cm (zgodnie z przekrojem D opisanym na rysunku Nr 6 Przekrój B-B). Prosimy o ewentualne skorygowanie załączonego przedmiaru branży budowlanej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć beton C12/15 (B15) gr. 15 cm. W związku z tym Zamawiający dodaje nową pozycję (poz. 107) wg załączonego do wyjaśnień poprawionego przedmiaru.

Pytanie 36

1. Poz. 122 załączonego przedmiaru branży budowlanej – prosimy o określenie, jakie dokładnie sprzęty wchodzi w skład wyposażenia wc dla niepełnosprawnych określone w załączonym przedmiarze robót jako „kompletne wyposażenie wc dla niepełnosprawnych”.

2. Poz. 122 kosztorysu branży budowlanej – „Podnózek przy muszli ust. dla niepełnosprawnych + kompletne wyposażenie wc dla niepełnosprawnych”. Prosimy o określenie elementów wyposażenia do wyceny w tej pozycji, ponieważ część ujęto już w kosztorysie branży sanitarnej oraz kosztorysie wyposażenia dodatkowego.

Odpowiedź:

Wypożyczenie pomieszczenia wc dla niepełnosprawnych ujęto w:

- poz. 53, 58, 64 przedmiaru branży sanitarnej,
- poz. 1, 3, 4 i 5 przedmiaru na wyposażenie dodatkowe pomieszczeń toalet oraz szatni.

W związku z powyższym usunięto poz. 122 przedmiaru branży budowlanej.

Pytanie 37

Poz. 143 załączonego przedmiaru branży budowlanej – z rysunku Nr 2 Rzut parteru wynika, że jest 6 szt. wycieraczek do obuwia, natomiast w przedmiarze uwzględniono wyłącznie 3 szt. Czy do wyceny należy przyjąć 6 szt. wycieraczek?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć 6 szt. wycieraczek. Zamawiający modyfikuje poz. 151 wg załączonego do wyjaśnień poprawionego przedmiaru.

Pytanie 38

Proszę o wyjaśnienie czy piony kanalizacji deszczowej w osi 5 opuszczają wodę z połaci dachowej części Sali gimnastycznej na dach przybudówki czy odprowadzają wodę do poziomu gruntu. Zwracamy uwagę na przewymiarowanie kanalizacji deszczowej, wydaje nam się nieuzasadnione przyjęcie rur o średnicach fi 150 i fi180 na tak nie wielkiej powierzchni dachu. Proszę o potwierdzenie czy zgodnie z opisem w przedmiarze należy przyjąć rury i rynny dachowe z blachy tytanowo-cynkowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że:

- 3 szt. pionów kanalizacji deszczowej w osi 5 opuszczają wodę deszczową z połowy połaci dachowej sali gimnastycznej na dach zaplecza oraz 1 szt. na dach nad klatką schodową - a dalej kolejnymi pionami do kanalizacji deszczowej,
- należy przyjąć przekroje elementów odwodnieniowych dachu jak w projekcie budowlanym,
- potwierdza konieczność wykonania rynien dachowych i rur spustowych zgodnie z projektem budowlanym, przedmiarem i STWIORB tj. jako tytanowo-cynkowe.

Pytanie 39

W nawiązaniu do wyjaśnień z dnia 03.06.2016r dotyczących podłogi sportowej i żądania Zamawiającego dołączenia do oferty dodatkowych dokumentów dotyczących podłogi, proszę o potwierdzenie, że w przypadku montażu podłogi przez jego producenta jako podwykonawcy robót, do oferty nie jest wymagane załączenie autoryzacji producenta na zakup i montaż podłogi. W tym przypadku producent musiałby sam sobie wystawiać autoryzację.

Odpowiedź:

Zgodnie z rozdziałem VI pkt 2 SIWZ w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy, usługi, lub roboty budowlane odpowiadają wymaganiom określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia do oferty należy dołączyć następujące dokumenty:

- 1) certyfikat lub deklarację 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) kartę techniczną oferowanego systemu podłogi sportowej;
- 3) autoryzację producenta systemu podłogi sportowej, wystawioną na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na ten system podłogi sportowej.

Niezależnie, kto będzie realizował zadanie w zakresie montażu podłogi sportowej Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty autoryzację producenta. W przypadku gdy podłogę sportową będzie montować jej producent, wystawia on autoryzację na siebie.

Pytanie 40

1. Czy Zamawiający wymaga, aby nawierzchnia sportowa w postaci dębowej deski była zabezpieczona przed wilgocią oraz przeciwogniowo poprzez obustronne lakierowanie wykonane fabrycznie?
2. Czy wymagane jest, aby boki deski sportowej były zabezpieczone fabrycznie woskiem przed wniknięciem wilgoci w głąb drewna?
3. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby konstrukcja podłogi sportowej wykonana była m.in. z legarów wyprodukowanej wysokiej jakości sklejki? Legary wykonane ze sklejki są wilgocioodporne.

Odpowiedź:

ad 1 Klepka (parkiet), deska z drewna liściastego prócz zabezpieczenia środkiem bioochronnym ma być również zabezpieczona przeciwwilgociowo i przeciwogniowo.

Ad 2 Zamawiający nie wymaga aby boki deski sportowej były zabezpieczone fabrycznie woskiem przed wniknięciem wilgoci w głąb drewna.

Ad. 3 Systemowa podłoga sportowa ma być wykonana w całości z drewna liściastego. Należy zastosować podkładki neoprenowe, gumowe.

Z up. BURMISTRZA
Tomasz Koralewski

Kierownik
Referatu Zamówień Publicznych