



Znak pisma : Or.271.19.23.2019

Wszyscy wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego przetargu na wykonanie zadania pn. „**Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 2 w Czarnej Białostockiej**”

Nr ref. Or.271.19.2019

Zmiana SIWZ - wyjaśnienia do treści SIWZ

Burmistrz Czarnej Białostockiej działając na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 r. poz. 1986 t.j.) jako Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ udzielając odpowiedzi na poniższe pytania Wykonawcy:

Pytanie 1

Prosimy o przesłanie kart katalogowych na urządzenia siłowni wewnętrznej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w związku z art.29 ust.3 ustawy Prawo zamówień publicznych nie jest możliwe przedstawienie kart katalogowych urządzeń, które to jednoznacznie wskazują ich producenta.

Pytanie 2

Prosimy o przesłanie kart katalogowych na centrale wentylacyjne oraz system VRF.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w związku z art.29 ust.3 ustawy Prawo zamówień publicznych nie jest możliwe przedstawienie kart katalogowych urządzeń które to jednoznacznie wskazują ich producenta.

Pytanie 3

Prosimy o przesłanie przedmiarów w formie ath.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dysponuje wersją edytowalną w formie atb przedmiarów robót.

Pytanie 4

Prosimy o przesłanie rysunków w wersji edytowalnej dwg.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dysponuje wersją edytowalną rysunków w formacie dwg.

Pytanie 5

Prosimy o przesłanie kart katalogowych destyfikatorów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w związku z art.29 ust.3 ustawy Prawo zamówień publicznych nie jest możliwe przedstawienie kart katalogowych urządzeń które to jednoznacznie wskazują ich producenta.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie, że komora z zaworami odcinającymi i odwodnieniem jest również po stronie Wykonawcy. Jeśli tak prosimy o przesłanie schematu komory.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że komora z niezbędną armaturą jest w zakresie realizacji zadania do wykonania przez jego Wykonawcę. Schemat komory znajduje się na rysunkach nr 2, nr 3 oraz nr 9 w załączniku nr 1.10 do SIWZ .

Pytanie 7

Prosimy o przesłanie kart katalogowych nagrzewnic.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w związku z art.29 ust.3 ustawy Prawo zamówień publicznych nie jest możliwe przedstawienie kart katalogowych urządzeń które to jednoznacznie wskazują ich producenta.

Pytanie 8

Czy Zamawiający będzie wymagał , aby podłoga sportowa powierzchniowo elastyczna spełniała parametry obowiązującej normy określającej wymagane parametry podłóg sportowych wg PN-EN 14904 „Nawierzchnie terenów sportowych – Halowe nawierzchnie sportowe przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych – Specyfikacja” w zakresie opisanych w normie parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi powierzchniowo-elastycznej z klepki/parkietu/deski z twardego, litego, jednorodnego drewna liściastego o min. wymiarach 22x60x400mm spełniającej normę PN EN 14904 „Nawierzchnie obiektów sportowych – Specyfikacja halowych nawierzchni sportowych przeznaczonych do uprawiania wielu dyscyplin sportowych” oraz PN-EN 13226:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami, PN-EN 13227:2004 Podłogi drewniane Lamparkiet z drewna litego, PN-EN 13228:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzek z drewna litego oraz posadzki deszczułkowe łączone, PN-EN 13489:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe wielowarstwowe, PN-EN 13629:2004 Podłogi drewniane Deski scalone z litych elementów drewna liściastego, PN-EN 13756:2004 Podłogi drewniane Terminologia, PN-EN 13999:2004(U) Podłogi drewniane Deski podłogowe z drewna iglastego litego.

Pytanie 9

Czy dla potwierdzenia spełnienia parametrów oferowanej drewnianej podłogi sportowej, rozumie się posiadanie przez podłogę sportową, poza deklaracją producenta systemu podłogi, raportów z badań dotyczących parametrów normy PN-EN 14904, wykonanych przez uprawnione jednostki badawcze, w tym również raport palności dla systemu podłogi sportowej wymaganego zgodnie z Prawem Budowlanym dla budynków użyteczności publicznej na poziomie min. Cfl-S1?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymaga spełnienia przez wykonaną drewnianą podłogę sportową do uprawiania amatorskiego sportu w dyscyplinach wynikających z projektowanej technologii spełnienia normy PN-EN 14904 lub równoważnej oraz że wykonany w oparciu o opracowaną dokumentację projektową system podłogi jest zabezpieczony pod względem ppoż. w stopniu zapewniającym stosowanie w budynkach użyteczności publicznej.

Pytanie 10

Czy Zamawiający będzie wymagał aby warstwa wierzchnia podłogi sportowej została wykonana z liściastego drewna o twardości min. 3,6 w skali Brinella/min. 1500 w skali Janki i grubości warstwy wierzchniej min. 22mm, aby zapewnić minimum 8 krotność szlifowania (tj. min. do 6 mm grubości) bez utraty parametrów podłogi, co będzie potwierdzone w Karcie produktu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymaga wykonania podłogi w hali sportowej z wierzchnią warstwą grubości min. 22 mm z klepki/parkietu/deski z twardego, litego, jednorodnego drewna liściastego.

Pytanie 11

Czy Zamawiający będzie wymagał aby sportowa deska/panel z litego drewna liściastego miała minimalne wymiary: szerokość 12 cm, długość 300cm?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi sportowej w hali zgodnie z zapisami zawartymi w SIWZ, STWiOR i dokumentacji projektowej gdzie określił minimalne wymiary klepki/parkietu/deski z twardego, litego jednorodnego drewna liściastego o następujących parametrach (grubość, szerokość, długość) 22x60x400mm.

Pytanie 12

Czy Zamawiający będzie wymagał aby warstwa wierzchnia podłogi sportowej została wykonana z paneli/desek/elementów o jednakowych wymiarach

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi sportowej w hali zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, SIWZ i STWiOR z klepki/parkietu/deski o min. wymiarach 22x60x400mm.

Pytanie 13

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby cały system podłogi sportowej (wszystkie jego elementy) pochodziły od jednego producenta i był w pełni przebadany przez uprawnione jednostki badawcze na zgodność z normą PN-EN 14904?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że za wykonanie obiektu odpowiada zgodnie z zapisami SIWZ i wzoru umowy Wykonawca zadania. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie będzie ubiegał się o certyfikowanie wykonanej podłogi hali w poszczególnych związkach/federacjach sportowych.

Pytanie 14

Czy Zamawiający w celu uniknięcia niesystemowych i niezgodnych z obowiązującą normą PN-EN 14904 rozwiązań będzie wymagać, aby podłoga posiadała raporty z badań potwierdzające spełnienie normy EN14904 w zakresie absorpcji energii, odkształcenia standardowego, współczynnika poślizgu, obciążenia tocznego, odbicia piłki, odporności na zużycie, uderzenie i wgłębienie, odbicia światła i połysku oraz czy zamawiający w celu wyeliminowania produktów przebadanych w nieuprawnionych jednostkach będzie wymagać aby raporty były wykonane przez jednostki zrzeszone w ISSS tj. Międzynarodowe Naukowe Stowarzyszenie ds. Nawierzchni Sportowych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi sportowej w hali zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, SIWZ i STWiOR na potwierdzenie czego oczekuje spełnienia normy PN-EN 14904 lub równoważnej w zakresie absorpcji energii uderzenia KA55 (%) – nie mniej niż 53%, ugięcia standardowego StV (mm)- nie mniej niż 2,3 mm, odporności na działania toczne VRL (N) – nie mniej niż 1500N, współczynnika odbicia piłki BR (%) – nie mniej niż 90%.

Pytanie 15

Czy w celu zapewnienia wysokiej jakości równomiernej powłoki lakierniczej w pełni zgodnej z obligatoryjną normą PN-EN 14904, Zamawiający będzie wymagać, aby podłoga sportowa była fabrycznie lakierowana lakierem o przeznaczeniu sportowym zgodnie z normą EN 14904?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że jeżeli Wykonawca posiada technologie fabrycznego nanoszenia warstwy lakieru w procesie produkcyjnym na materiał określony w odpowiedzi na pytanie 11 (klepka/parkiet/deska z twardego, litego jednorodnego drewna liściastego o następujących parametrach: minimalnych (grubość, szerokość, długość) 22x60x400 mm) Zamawiający dopuści do jego zastosowania, przy czym ostatnia warstwa lakieru o przeznaczeniu sportowym ma być wykonana po naniesieniu linii (zgodnie z technologią hali) w celu ich dodatkowego zabezpieczenia przed przedwczesnym wytarciem. Ponadto zastosowany lakier powinien odpowiadać co najmniej w zakresie twardości powłoki mierzonej czasem zaniku wahań wahadła Koniga – s co najmniej 125, odporności powłoki na uderzenie – spadku ciężarka 2 kg – co najmniej 50 cm, odporności na zarysowania – co najmniej g=500, współczynnika tarcia kinetycznego min. 0,4 i max 0,6 i wyglądzie powłoki jako bezbarwna, z połyskiem, równa, gładka, bez zacieków, plam, pomarszczeń i pęcherzy.

Pytanie 16

Czy zamawiający będzie wymagał podłóg sportowych zgodnie z europejską normą EN 14904 oraz posiadających oznakowanie CE?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi sportowej zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową i STWiOR spełniającą normę PN EN 14904 oraz „Nawierzchnie obiektów sportowych – Specyfikacja halowych nawierzchni sportowych przeznaczonych do uprawiania wielu dyscyplin sportowych” oraz PN-EN 13226:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami, PN-EN 13227:2004 Podłogi drewniane Lamparkiet z drewna litego, PN-EN 13228:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzek z drewna litego oraz posadzki deszczułkowe łączone, PN-EN 13489:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe wielowarstwowe, PN-EN 13629:2004 Podłogi drewniane

Deski scalone z litych elementów drewna liściastego, PN-EN 13756:2004 Podłogi drewniane Terminologia, PN-EN 13999:2004(U) Podłogi drewniane Deski podłogowe z drewna iglastego litego.

Pytanie 17

Czy zamawiający będzie wymagał wykonania nawierzchni sportowej z paneli warstwowych dębowych gr. min. 21 mm posiadających warstwę użytkową 6,6 mm, posiadającą certyfikat PZKosz, spełniającą wymagania normy EN 14904 oraz posiadającą oznakowanie CE? Pragniemy zwrócić uwagę, iż zastosowanie paneli warstwowych zagwarantuje Zamawiającemu dłuższą żywotność podłogi sportowej oraz znacznie wpłynie na jej estetykę. Panele warstwowe ze względu na swoją budowę znacznie mniej reagują na niekorzystne zmiany atmosferyczne panujące na hali takie jak temperatura czy wilgotność. Zachodzi znacznie mniejsze ryzyko „pracy” paneli w stosunku do klepki parkietowej, czyli ich zsiychania bądź pęcznienia w rezultacie czego można dojść do tzw. efektu łódkowania na krawędziach deski. Dodatkowo decydując się na panel warstwowy z warstwą wierzchnią gr. 6,6 mm pokryta siedmioma warstwami lakieru, zapewniacie sobie Państwo możliwość co najmniej 10-krotnej renowacji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania nawierzchni sportowej zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową i STWiOR spełniająca między innymi normę PN EN14904 z klepki/parkietu/deski z litego, jednorodnego drewna liściastego kat. I o min. wymiarach 22x60x400mm. Ponadto Zamawiający informuje, że nie będzie ubiegał się o certyfikowanie wykonanej podłogi hali w poszczególnych związkach/ federacjach sportowych przewidzianych projektem technologii dyscyplin sportowych.

Pytanie 18

Czy zamawiający dopuszcza podłogę sportową z warstwą wierzchnią z panelu sportowego o gr. 21 mm na systemie legarowym składającym się z folii PE, legarów ułożonych krzyżowo o grubości 23x75mm o rozstawie: górny 365mm – dolny 500mm, podkładek elastycznych gr. 10mm i warstwy izolacyjnej z folii PE?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi sportowej z warstwą wierzchnią z klepki/parkietu/deski z twardego, litego, jednorodnego drewna liściastego kl.I o min. wymiarach 22x60x400mm na systemie legarowym określonym w dokumentacji projektowej, STWiOR i SIWZ.

Pytanie 19

Czy zamawiający dopuści do postępowania system sportowej podłogi prestiżowego niemieckiego producenta, firmy HARO z panelem z drewna warstwowego z warstwą użytkową min 3,6 mm drewna litego, która spełnia wszystkie wymagania normy PN-EN 14904 ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi sportowej w hali zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, STWiOR i SIWZ w która określa wyprawę wierzchnią z klepki/parkietu/deski z jednorodnego litego drewna liściastego kl. I o min wymiarach 22x60x400mm spełniającego wymagania normy PE EN 14904 „Nawierzchnie obiektów sportowych – Specyfikacja halowych nawierzchni sportowych przeznaczonych do uprawiania wielu dyscyplin sportowych” oraz PN-EN 13226:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami, PN-EN 13227:2004 Podłogi drewniane Lamparkiet z drewna litego, PN-EN 13228:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzek z drewna litego oraz posadzki deszczułkowe łączone, PN-EN 13489:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe wielowarstwowe, PN-EN 13629:2004 Podłogi drewniane Deski scalone z litych elementów drewna liściastego, PN-EN 13756:2004 Podłogi drewniane Terminologia, PN-EN 13999:2004(U) Podłogi drewniane Deski podłogowe z drewna iglastego litego.

Pytanie 20

Czy zamawiający dokona zmiany technologii opierającej się na zastosowaniu paneli z drewna warstwowego w klasie 1 – rekomendujemy dębowe lub klon kanadyjski, które to gatunki charakteryzują się wysoką odpornością na działanie wilgoci zawartej w powietrzu, a tym samym gwarantują niezawodność na długie lata użytkowania podłogi sportowej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi sportowej w hali zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, SIWZ i STWiOR .

Pytanie 21

Czy zamawiający oczekuje lepszej jakościowo podłogi typ A4 (wg normy PN-EN 14904), i czy Zamawiający będzie na etapie realizacji wymagał potwierdzenia przed wbudowaniem materiału – że podłoga jest lepszego typu A4?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania obiektu zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, SIWZ i STWiOR spełniająca wymagania normy PN EN 14904 „Nawierzchnie obiektów sportowych – Specyfikacja halowych nawierzchni sportowych przeznaczonych do uprawiania wielu dyscyplin sportowych” oraz PN-EN 13226:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami, PN-EN 13227:2004 Podłogi

drewniane Lamparkiet z drewna litego, PN-EN 13228:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzek z drewna litego oraz posadzki deszczułkowe łączone, PN-EN 13489:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe wielowarstwowe, PN-EN 13629:2004 Podłogi drewniane Deski scalone z litych elementów drewna liściastego, PN-EN 13756:2004 Podłogi drewniane Terminologia, PN-EN 13999:2004(U) Podłogi drewniane Deski podłogowe z drewna iglastego litego.

Pytanie 22

Czy Zamawiający dopuszcza, aby konstrukcja legarowa podłogi pochodziła od innego producenta, niż warstwa wierzchnia (parkiet, panele sportowe itp.), co może spowodować wybudowanie tzw. "składaka" nieznanego pochodzenia? Czy odwrotnie, cały system podłogi sportowej (konstrukcja legarowa wraz z nawierzchnią) ma pochodzić od jednego producenta, który udziela gwarancji na całe rozwiązanie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Wykonawca udziela gwarancji na całość wykonanego zadania zgodnie z zapisami SIWZ i wzoru umowy.

Pytanie 23

Prosimy o wskazanie, czy panel/parkiet sportowy ma być lakierowany ręcznie po jego zamontowaniu w hali, czy ma posiadać warstwę lakieru fabrycznie nanieszonego w procesie produkcji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oferowany przez Wykonawcę materiał i technologia wykonania posadzki sportowej w hali ma być zgodna z opracowaną dokumentacją projektową i STWiOR. Jeżeli Wykonawca posiada technologię fabrycznego nanoszenia warstwy lakieru w procesie produkcji na materiał określony ww. opracowaniach tj. klepka/parkiet/deska z twardego, litego, jednorodnego drewna liściastego o min wymiarach 22x60x400mm to Zamawiający dopuści do jego zastosowania, przy czym ostatnia warstwa lakieru ma być wykonana po naniesieniu linii boisk wynikających z technologii dyscyplin sportowych przewidzianych dla obiektu.

Pytanie 24

Czy zamawiający dla bezpieczeństwa że system podłogi sportowej będzie zgodny z wszelkimi normami będzie wymagał przed wbudowaniem dokumentacji:

- Deklaracja właściwości użytkowych DWU na podstawie obowiązkowej normy PN EN 14904
- Higiena PZH
- Certyfikat FIBA – poziom najwyższy światowej federacji koszykówki

- Amortyzacja systemu – najwyższy poziom A4.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje przed wykonaniem podłogi sportowej potwierdzenia spełnienia wymogów normy PN EN 14904. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie będzie ubiegał się o certyfikowanie wykonanej podłogi hali w poszczególnych związkach/federacjach sportowych.

Pytanie 25

Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania w pełni certyfikowanej podłogi sportowej składającej się z wierzchniej warstwy z paneli dwuwarstwowych o gr. 12,6 mm, w których wykończenie stanowi warstwa litego drewna z dębu lub klonu kanadyjskiego o grubości 3,6 mm w gatunku 1, fabrycznie lakierowanej spełniającej wszystkie normy PN EN 14904, a warstwa spodnia panela ze sklejki liściastej brzozonej oraz sklejkowej (liściastej) warstwie sprężystej o wym. 175 mmx12 mm posadowionej na elastycznej warstwie pianki poliuretanowej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi w hali sportowej zgodnie z zapisami SIWZ, dokumentacji projektowej, i STWiOR w tym zastosowania klepki/parkietu/deski z twardego litego, jednorodnego drewna liściastego kl. I o min. wymiarach 22x60x400mm. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie będzie ubiegał się o certyfikowanie wykonanej podłogi hali w poszczególnych związkach/federacjach sportowych.

Pytanie 26

Czy zamawiający dopuści do postępowania system sportowej podłogi prestiżowego niemieckiego producenta, firmy HARO z panelem z drewna warstwowego z warstwą użytkową min 3,6 mm drewna litego, która spełnia wszystkie wymagania normy PN-EN 14904 ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi sportowej w hali zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, STWiOR i SIWZ w która określa wyprawę wierzchnią z klepki/parkietu/deski z jednorodnego litego drewna liściastego kl. I o min wymiarach 22x60x400mm spełniającego wymagania normy PE EN 14904 „Nawierzchnie obiektów sportowych – Specyfikacja halowych nawierzchni sportowych przeznaczonych do uprawiania wielu dyscyplin sportowych” oraz PN-EN 13226:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami, PN-EN 13227:2004 Podłogi drewniane Lamparkiet z drewna litego, PN-EN 13228:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzek z drewna litego oraz posadzki deszczułkowe łączone, PN-EN 13489:2004 Podłogi

drewniane Elementy posadzkowe wielowarstwowe, PN-EN 13629:2004 Podłogi drewniane Deski scalone z litych elementów drewna liściastego, PN-EN 13756:2004 Podłogi drewniane Terminologia, PN-EN 13999:2004(U) Podłogi drewniane Deski podłogowe z drewna iglastego litego.

Pytanie 27

Czy zamawiający dokona zmiany technologii opierającej się na zastosowaniu paneli z drewna warstwowego w klasie 1 – rekomendujemy dębowe lub klon kanadyjski, które to gatunki charakteryzują się wysoką odpornością na działanie wilgoci zawartej w powietrzu, a tym samym gwarantują niezawodność na długie lata użytkowania podłogi sportowej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi sportowej w hali zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, SIWZ i STWiOR .

Pytanie 28

Czy zamawiający oczekuje lepszej jakościowo podłogi typ A4 (wg normy PN-EN 14904), i czy Zamawiający będzie na etapie realizacji wymagał potwierdzenia przed wbudowaniem materiału – że podłoga jest lepszego typu A4?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania obiektu zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, SIWZ i STWiOR spełniająca wymagania normy PN EN 14904 „Nawierzchnie obiektów sportowych – Specyfikacja halowych nawierzchni sportowych przeznaczonych do uprawiania wielu dyscyplin sportowych” oraz PN-EN 13226:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami, PN-EN 13227:2004 Podłogi drewniane Lamparkiet z drewna litego, PN-EN 13228:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzek z drewna litego oraz posadzki deszczułkowe łączone, PN-EN 13489:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe wielowarstwowe, PN-EN 13629:2004 Podłogi drewniane Deski scalone z litych elementów drewna liściastego, PN-EN 13756:2004 Podłogi drewniane Terminologia, PN-EN 13999:2004(U) Podłogi drewniane Deski podłogowe z drewna iglastego litego.

Pytanie 29

Czy Zamawiający dopuszcza, aby konstrukcja legarowa podłogi pochodziła od innego producenta, niż warstwa wierzchnia (parkiet, panele sportowe itp.), co może spowodować wybudowanie tzw. ”składaka” nieznanego pochodzenia? Czy odwrotnie, cały system podłogi sportowej (konstrukcja legarowa wraz z nawierzchnią) ma pochodzić od jednego producenta, który udziela gwarancji na całe rozwiązanie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że to Wykonawca udziela gwarancji na całość wykonanego zadania zgodnie z zapisami SIWZ i wzoru umowy.

Pytanie 30

Prosimy o wskazanie, czy panel/parkiet sportowy ma być lakierowany ręcznie po jego zamontowaniu w hali, czy ma posiadać warstwę lakieru fabrycznie nanoszonego w procesie produkcji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oferowany przez Wykonawcę materiał i technologia wykonania posadzki sportowej w hali ma być zgodna z opracowaną dokumentacją projektową i STWiOR. Jeżeli Wykonawca posiada technologię fabrycznego nanoszenia warstwy lakieru w procesie produkcji na materiał określony ww. opracowaniach tj. klepka/parkiet/deska z twardego, litego, jednorodnego drewna liściastego o min wymiarach 22x60x400mm to Zamawiający dopuści do jego zastosowania, przy czym ostatnia warstwa lakieru ma być wykonana po naniesieniu linii boisk wynikających z technologii dyscyplin sportowych przewidzianych dla obiektu.

Pytanie 31

Czy zamawiający dla bezpieczeństwa ze system podłogi sportowej będzie zgodny z wszelkimi normami będzie wymagał przed wbudowaniem dokumentacji:

- Deklaracja właściwości użytkowych DWU na podstawie obowiązkowej normy PN EN 14904
- Higiena PZH
- Certyfikat FIBA – poziom najwyższy światowej federacji koszykówki
- Amortyzacja systemu – najwyższy poziom A4.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje przed wykonaniem podłogi sportowej potwierdzenia spełnienia wymogów normy PN EN 14904. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie będzie ubiegał się o certyfikowanie wykonanej podłogi hali w poszczególnych związkach/federacjach sportowych.

Pytanie 32

Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania w pełni certyfikowanej podłogi sportowej składającej się z wierzchniej warstwy z paneli dwuwarstwowych o gr. 12,6 mm, w których wykończenie stanowi warstwa litego drewna z dębu lub klonu kanadyjskiego o grubości 3,6 mm w gatunku 1, fabrycznie lakierowanej spełniającej wszystkie normy PN EN 14904, a warstwa spodnia panela ze sklejki liściastej brzozonej oraz sklejkowej (liściastej) warstwie sprężystej o wym. 175 mmx12 mm posadowionej na elastycznej warstwie pianki poliuretanowej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi w hali sportowej zgodnie z zapisami SIWZ, dokumentacji projektowej, i STWiOR w tym zastosowania klepki/parkietu/deski z twardego litego, jednorodnego drewna liściastego kl. I o min. wymiarach 22x60x400mm. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie będzie ubiegał się o certyfikowanie wykonanej podłogi hali w poszczególnych związkach/federacjach sportowych.

Pytanie 33

Proszę o wyjaśnienie które okna należy wyposażyć w nawiewniki ciśnieniowe samoregulujące które w nawiewniki higrosterowane (pkt. 2.12.2 c) i d) opisu proj. archit.), oraz podanie podstawy wyceny i ilości nawiewników VTK-100 (pkt4.5.)

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że okna w podanych niżej pomieszczeniach winny być wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe samoregulujące lub higrosterowalne :

PARTER - A/17, A/10, A/7, A/6, A/4, A/31 (w pomieszczeniu A/31 w 5 oknach),

PIĘTRO - B/12, B/11, B/4, B/3, B/20.

Podstawą wyceny nawiewników VTK-100 jest kalkulacja indywidualna która powinna dotyczyć 13 szt. ww. nawiewników. Ponad to Zamawiający informuje, że przedstawione w załączniku nr 3 do SIWZ przedmiary robót są jedynie elementem pomocniczym co wskazano w pkt. 4.3 SIWZ, a wycenę robót należy skorelować z załączoną dokumentacją projektową i STWiOR.

Pytanie 34

Czy w odpowiedzi na zapytania 1, poprawnie została wykreślona poz. 179 przedmiaru robót budowlanych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pozycja 179 przedmiaru robót budowlanych została poprawnie wykreślona, gdyż dotyczyła ona drzwi D13, które omyłkowo zostały wprowadzone do zestawienia stolarki.

Zamawiający jednocześnie uzupełnia załącznik nr 1 do SIWZ w postaci załącznika nr 1.10a przedstawiającego rys. 1 do PW sieci ciepłownicze.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami Zamawiający zmienia treść SIWZ odnośnie terminu składania i otwarcia ofert , która otrzymuje brzmienie :

a) Punkt 13.16 SIWZ :

„ Ofertę należy umieścić w kopercie/opakowaniu i zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający zapoznanie się z jej zawartością bez naruszenia zabezpieczeń przed upływem terminu

otwarcia ofert. Na kopercie/opakowaniu (w tym opakowaniu poczty kurierskiej) należy umieścić następujące oznaczenia:

Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej, ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka;

OFERTA: „Przebudowa boiska piłkarskiego i remont zaplecza socjalno-szatniowego przy boisku w Czarnej Białostockiej”

Znak sprawy: Or.271.19.2019

Nie otwierać przed dniem 30 grudnia 2019 r. do godz. 10:15

Koperta poza oznakowaniem jak wyżej winna być opisana nazwą i adresem wykonawcy.

b) Punkt 14.1 SIWZ :

Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 13.15 **należy złożyć w terminie do dnia 30.12.2019 r. do godz. 10:00** w siedzibie: Urzędu Miejskiego w Czarnej Białostockiej, pok. nr 101 – Kancelaria Urzędu.”

c) Punkt 14.4 SIWZ :

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30 grudnia 2019 r. o godz. 10:15 w siedzibie: Urzędu Miejskiego w Czarnej Białostockiej, pokój nr 102 – sala Rady Miejskiej.”

Wszelkie zmiany w treści SIWZ stanowią jej integralną część.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie .

Powyższa zmiana SIWZ prowadzi do zmiany ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

BURMISTRZ

mgr Jacek Chrulski

Sporządził:

data

12-12-2016

podpis



Przeгляdu dokonał:

podpis

Z-CA BURMISTRZA


mgr Wiesław Ryszard Majewski