



BZP.271.45.2019.MK
B. 815

Sprawę prowadzi:

Biuro Zamówień
Publicznych
ul. Powstańców
Śląskich 5-7
41-800 Zabrze
tel./fax
(32) 37-33-516;
(32) 37-33-537.

Wyjaśnienia, zmiana treści SIWZ
oraz informacja o przedłużeniu terminu składania ofert

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, dalej: Pzp), Zamawiający wyjaśnia i zmienia treść SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn.:

***„Dostawa wraz z montażem sprzętu gimnastycznego dla sali
gimnastycznej przy Zespole Szkół Sportowych w Zabrzu
przy ul. F. Płaskowickiej.”***

Pytanie nr 1:

Analizując dokumenty, załączone wraz z Ogłoszeniem o zamówieniu, w dokumencie SPECYFIKACJA SPRZĘTU doszukaliśmy się informacji, że wypełnienie dołów będzie polegało na zamontowaniu siatki amortyzującej (asekuracyjnej), mamy dużo zastrzeżeń co do wyboru tego typu zastosowania w dołach, ponieważ uważamy, że siatki amortyzacyjne w dołach są niebezpieczne w użytkowaniu. W Polsce nasze doświadczenie z tym systemem opiera się wyłącznie na realizacji jednej nowoczesnej Hali w Szczecinie, gdzie niestety już po kilku latach użytkowania system ten nie zdał egzaminu i się zerwał oraz okazało się że kolejnym zagrożeniem dla użytkownika jest moment w którym ląduje on w dole asekuracyjnym. Dół ten powinien amortyzować, a w przypadku Hali w Szczecinie, system siatki oddaje energię w górę.

Na tą chwilę większość Federacji odchodzi od ich stosowania. Szereg Klubów Europejskich, które budowały hale gimnastyczne 20 lat temu, obecnie przy odświeżaniu hal modernizują doły gimnastyczne. Obecny sposób wypełnienia dołów gimnastycznych na obiektach sportowych jest materac asekuracyjny z gąbkami. Doły gimnastyczne powinny być wypełnione piankami asekuracyjnymi.

Przykładem takiego zastosowania jest Hala Gimnastyczna im. Leszka Blanika w Gdańsku, gdzie w/w wypełnienie dołów ma swoje zastosowanie. Natomiast na tej Hali doły gimnastyczne, również nie do końca spełniają swoich funkcji, ponieważ dół jest zbyt płytki (około 120 cm wysokości) co sprawia, że w dołach jest za mało gąbek, a gąbki asekuracyjne same w sobie są zbyt duże co w praktyce nie pozwala na całkowite, komfortowe i bezpieczne lądowanie ćwiczącego. Natomiast taka sytuacja nie będzie miała miejsca na Hali w Zabrzu, ponieważ głębokość dołu gimnastycznego to około 2 metry. Powszechnie stosowane najbezpieczniejsze rozwiązania w dołach asekuracyjnych to:

Stary Inspektor
mgr inż. Magdalena Karwat
mgr Monika Badura
Naczelnik Wydziału
Biuro Zamówień Publicznych
mgr Izabela Orlowska

ZASTĘPCA
PREZIDENTA MIASTA
mgr Katarzyna Dzioba

Metropolia

- mata dolna na spodzie 30 cm głębokości, materiał poliuretan 25kg/m³
- maty asekuracyjne wewnątrz dołu grubość 10cm materiał poliuretan 25kg/m³
- kołnierz - mata łącząca ścianę wewnętrzną dołu z posadzką sali, grubość 20cm, materiałowa pianka poliuretanowa 25kg/m³
- pokruszony poliuretan 100-120kg/m³, szerokość kołnierza minimum 40 cm (to bardzo ważne dla połączenia z betonem)
- wszystkie maty asekuracyjne w dołach mają wszyty rzep na pokrowcu. Druga część rzepy zamontowana jest do posadzki. To rozwiązanie jest bardzo praktyczne w użytkowaniu, ponieważ materac jest łatwy w demontażu i utrzymaniu czystości
- kostki w dołach gimnastycznych o wymiarach 30x15x15cm — jest to optymalny rozmiar, pianka poliuretanowa 25kg/m³

Podsumowując, obawiamy się przede wszystkim o bezpieczeństwo użytkowników i wzmoczoną ilość serwisowania dołów z systemem siatek asekuracyjnych, ponieważ w/w system posiada kilkaset podzespołów do montażu na które nie mamy wpływu na co dzień, ponieważ ukryte są pod gąbkami asekuracyjnymi. Serwisy, o których producent wspomina, uniemożliwiają korzystanie z dołu z racji bezpieczeństwa. Możemy zapewnić, że proponowane przez nas rozwiązanie będzie bezpieczniejsze i bardziej praktyczne, nie tylko ze względu na serwis sprzętu ale również ze względu na codzienne użytkowanie.

W związku z tym zwracamy się z zapytaniem czy w/w system dołów z siatkami asekuracyjnymi, zawarty w Specyfikacji Sprzętu, jest jedynym rozwiązaniem zastosowania na Hali Gimnastycznej w Zabrzu?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający zmienia zapisy dotyczące wypełnienia małego oraz dużego dołu asekuracyjnego, zawarte w pkt 7 oraz 15 załącznika do SIWZ – Specyfikacja Sprzętów Gimnastycznych oraz w pkt 5 i 11 – załącznika C do SIWZ – kalkulacja ceny i deklaracja zgodności. Punkty te otrzymują brzmienie:

Pkt 7 Specyfikacji Sprzętów Gimnastycznych:

„Wypełnienie małego dołu asekuracyjnego:

założona głębokość dołu 200 cm; wypełnienie dołu z podwieszana siatka celem zapewnienia wentylacji na spodzie.

W skład wypełnienia dołu wchodzi:

- osłony wszystkich krawędzi,
- wypełnienie z elementów ciętych pianki PU,
- siatka amortyzująca (asekuracyjna).

Osłony krawędzi (łącznie ok. 36,5 mb):

KASIEPCA
PREZIDENTA MIASTA
mgr Katarzyna Dzioba

Starszy Inspektor
mgr inż. Magdalena Karwat

Podinspektor
mgr Monika Badura

Naczelnik Wydziału
Biuro Zamówień Publicznych
mgr Zuzanna Orlowska

Prezydent Miasta Zabrze

- osłony krawędzi wykonane są w taki sposób, że zachodzą do środka dołu gimnastycznego oraz na zewnętrzną część krawędzi górnej dołu gimnastycznego stanowią zabezpieczenie dla gimnastyka w przypadku uderzenia lub upadku na krawędź dołu,
- osłona zachodzi 100 cm do środka dołu gimnastycznego, grubość osłony 5 cm.
- osłona zachodzi 20 cm na zewnątrz dołu gimnastycznego, grubość osłony 20 cm.
- wykonana jest z pianki PE i PU o gęstości średniej 25 kg/m³ oraz pokrowca (pokrycia) wykonanego z materiału PCV bez ftalanów.
- osłona górna montowana jest do podłogi za pośrednictwem rozłącznego systemu rzepowego, co pozwala na szybki demontaż osłon w razie potrzeby (listwa z rzepem przykręcana jest do podłoża dookoła krawędzi dołu, do listwy przyczepiana jest osłona posiadająca patkę z rzepem),
- osłona dolna (wewnątrz dołu) jest montowana za pośrednictwem rozłącznego systemu rzepowego,
- osłony wykonane są w elementach o różnych długościach i dopasowane są do kształtu krawędzi dołu.

Wypełnienie dołu:


- wypełnienie dołu stanowią elementy pianek PU o gęstości 25 i 18 kg/m³, miękkie, trudno zapalne,
- elementy z pianek są cięte w różnych rozmiarach i luźno wsypane na siatkę rozpiętą w dole,
- pod elementami ciętymi z pianki należy wykonać warstwę pełną z pianki PU o gęstości 25 kg/m³ gr. 30 cm



Siatka amortyzująca (asekuracyjna):


- na głębokości min. 100 cm od górnej krawędzi dołu ale nie mniej niż 100 cm od poziomu podłogi dołu montowana jest siatka amortyzująca spełniająca zadania wyhamowania upadku (zeskoku) do dołu,
- siatka przykręcana jest bezpośrednio do ściany dołu gimnastycznego lub pośredniej konstrukcji stalowej przykręcanej do ściany dołu gimnastycznego, za pomocą kotew chemicznych,
- dodatkowo pod siatką (w zależności od rozpiętości dołu) stosuje się dodatkowe wzmocnienie linkami stalowymi,
- na siatce i pod elementami ciętymi z pianek jest ułożona warstwa pianki PU tzw. kołderka,
- bez płyty wyhamowującej z pianki pod siatką.

Uwagi:

- firma wykonawcza lub dostawca sprzętu specjalistycznego musi opracować sposób montażu siatki asekuracyjnej w dole,
- na całość rozwiązania Wykonawca musi uzyskać certyfikat dopuszczający do użytku wydany przez Instytut Sportu.”

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA

mgr Katarzyna Dzioba

Podinspektor

mgr Monika Badura
Starszy Inspektor

mgr inż. Magdalena Karwat

Naczelnik Wydziału
Biuro Zamówień Publicznych

mgr Izabela Chojowska

Pkt 15 Specyfikacji Sprzętów Gimnastycznych:

„Wypełnienie dużego dołu asekuracyjnego:

założona głębokość dołu 200 cm; wypełnienie dołu z podwieszana siatka celem zapewnienia wentylacji na spodzie.

Uwaga: część dużego dołu, na długości 5,2 m przeznaczona jest do ustawienia trampoliny wyczynowej i nie będzie wypełniana piankami na siatce.

W skład wypełnienia dołu wchodzi:

- osłony wszystkich krawędzi,
- wypełnienie z elementów ciętych pianki PU,
- siatka amortyzująca (asekuracyjna).

Osłony krawędzi (łącznie ok. 53 mb):

- osłony krawędzi wykonane są w taki sposób, że zachodzą do środka dołu gimnastycznego oraz na zewnętrzną część krawędzi górnej dołu gimnastycznego stanowią zabezpieczenie dla gimnastyka w przypadku uderzenia lub upadku na krawędź dołu,
- osłona zachodzi 100 cm do środka dołu gimnastycznego, grubość osłony 5 cm.
- osłona zachodzi 20 cm na zewnątrz dołu gimnastycznego, grubość osłony 20 cm.
- wykonana jest z pianki PE i PU o gęstości średniej 25 kg/m³ oraz pokrowca (pokrycia) wykonanego z materiału PCV bez ftalanów.
- osłona górna montowana jest do podłogi za pośrednictwem rozłącznego systemu rzepowego, co pozwala na szybki demontaż osłon w razie potrzeby (listwa z rzepem przykręcana jest do podłoża dookoła krawędzi dołu, do listwy przyczepiana jest osłona posiadająca patkę z rzepem),
- osłona dolna (wewnątrz dołu) jest montowana za pośrednictwem rozłącznego systemu rzepowego,
- osłony wykonane są w elementach o różnych długościach i dopasowane są do kształtu krawędzi dołu.

Wypełnienie dołu:

- wypełnienie dołu stanowią elementy pianek PU o gęstości 25 i 18 kg/m³, miękkie, trudno zapalne,
- elementy z pianek są cięte w różnych rozmiarach i luźno wsypane na siatkę rozpiętą w dole,
- pod elementami ciętymi z pianki należy wykonać warstwę pełną z pianki PU o gęstości 25 kg/m³ gr. 30 cm.

Siatka amortyzująca (asekuracyjna):

- na głębokości min. 100 cm od górnej krawędzi dołu ale nie mniej niż 100 cm od poziomu podłogi dołu montowana jest siatka amortyzująca spełniająca zadania wyhamowania upadku (zeskoku) do dołu,
- siatka przykręcana jest bezpośrednio do ściany dołu gimnastycznego lub pośredniej konstrukcji stalowej przykręcanej do ściany dołu gimnastycznego, za pomocą kotew chemicznych,

Starszy inspektor

mgr inż. Magdalena Karwat

Podinspektor

mgr Monika Badura

Naczelnik Wydziału

Biurowo Zamówień Publicznych

mgr Zuzanna Orlowska

PREZIDENTA MIASTA
mgr Katarzyna Dzioba

Prezydent Miasta Zabrze

- dodatkowo pod siatką (w zależności od rozpiętości dołu) stosuje się dodatkowe wzmocnienie linkami stalowymi,
- na siatce i pod elementami ciętymi z pianek jest ułożona warstwa pianki PU tzw. kołderka,
- bez płyty wyhamowującej z pianki pod siatką.

Uwagi:

- firma wykonawcza lub dostawca sprzętu specjalistycznego musi opracować sposób montażu siatki asekuracyjnej w dole,
- na całość rozwiązania Wykonawca musi uzyskać certyfikat dopuszczający do użytku wydany przez Instytut Sportu.”

Pkt 5 Załącznika C – Kalkulacja ceny i deklaracja zgodności:

„Wypełnienie małego dołu asekuracyjnego:

założona głębokość dołu 200 cm; wypełnienie dołu z podwieszana siatka celem zapewnienia wentylacji na spodzie.

W skład wypełnienia dołu wchodzi:

- osłony wszystkich krawędzi,
- wypełnienie z elementów ciętych pianki PU,
- siatka amortyzująca (asekuracyjna).

Osłony krawędzi (łącznie ok. 36,5 mb):

- osłony krawędzi wykonane są w taki sposób, że zachodzą do środka dołu gimnastycznego oraz na zewnętrzną część krawędzi górnej dołu gimnastycznego stanowią zabezpieczenie dla gimnastyka w przypadku uderzenia lub upadku na krawędź dołu,
- osłona zachodzi 100 cm do środka dołu gimnastycznego, grubość osłony 5 cm.
- osłona zachodzi 20 cm na zewnątrz dołu gimnastycznego, grubość osłony 20 cm.
- wykonana jest z pianki PE i PU o gęstości średniej 25 kg/m³ oraz pokrowca (pokrycia) wykonanego z materiału PCV bez ftalanów.
- osłona górna montowana jest do podłogi za pośrednictwem rozłącznego systemu rzepowego, co pozwala na szybki demontaż osłon w razie potrzeby (listwa z rzepem przykręcana jest do podłoża dookoła krawędzi dołu, do listwy przyczepiana jest osłona posiadająca patkę z rzepem),
- osłona dolna (wewnątrz dołu) jest montowana za pośrednictwem rozłącznego systemu rzepowego,
- osłony wykonane są w elementach o różnych długościach i dopasowane są do kształtu krawędzi dołu.

Wypełnienie dołu:

- wypełnienie dołu stanowią elementy pianek PU o gęstości 25 i 18 kg/m³, miękkie, trudno zapalne,
- elementy z pianek są cięte w różnych rozmiarach i luźno wsypane na siatkę rozpiętą w dole,

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
mgr Katarzyna Dzioba

Starszy Inspektor
mgr inż. Magdalena Karwat

Podinspektor
mgr Monika Badura

Naczelnik Wydziału
Biuro Zamykania Publicznych
mgr Zofia Orlowska

- pod elementami ciętymi z pianki należy wykonać warstwę pełną z pianki PU o gęstości 25 kg/m³ gr. 30 cm

Siatka amortyzująca (asekuracyjna):

- na głębokości min. 100 cm od górnej krawędzi dołu ale nie mniej niż 100 cm od poziomu podłogi dołu montowana jest siatka amortyzująca spełniająca zadania wyhamowania upadku (zeskoku) do dołu,
- siatka przykręcana jest bezpośrednio do ściany dołu gimnastycznego lub pośredniej konstrukcji stalowej przykręcanej do ściany dołu gimnastycznego, za pomocą kotew chemicznych,
- dodatkowo pod siatką (w zależności od rozpiętości dołu) stosuje się dodatkowe wzmocnienie linkami stalowymi,
- na siatce i pod elementami ciętymi z pianek jest ułożona warstwa pianki PU tzw. kołderka,
- bez płyty wyhamowującej z pianki pod siatką.

Uwagi:

- firma wykonawcza lub dostawca sprzętu specjalistycznego musi opracować sposób montażu siatki asekuracyjnej w dole,
- na całość rozwiązania Wykonawca musi uzyskać certyfikat dopuszczający do użytku wydany przez Instytut Sportu.

Produkt zgodny z opisem / równoważny (niewłaściwe skreślić)."

Pkt 11 Załącznika C – kalkulacja ceny i deklaracja zgodności:

„Wypełnienie dużego dołu asekuracyjnego:

założona głębokość dołu 200 cm; wypełnienie dołu z podwieszana siatka celem zapewnienia wentylacji na spodzie.

Uwaga: część dużego dołu, na długości 5,2 m przeznaczona jest do ustawienia trampoliny wyczynowej i nie będzie wypełniana piankami na siatce.

W skład wypełnienia dołu wchodzi:

- osłony wszystkich krawędzi,
- wypełnienie z elementów ciętych pianki PU,
- siatka amortyzująca (asekuracyjna).

Oslony krawędzi (łącznie ok. 53 mb):

- osłony krawędzi wykonane są w taki sposób, że zachodzą do środka dołu gimnastycznego oraz na zewnętrzną część krawędzi górnej dołu gimnastycznego stanowiąc zabezpieczenie dla gimnastyka w przypadku uderzenia lub upadku na krawędź dołu,
- osłona zachodzi 100 cm do środka dołu gimnastycznego, grubość osłony 5 cm.
- osłona zachodzi 20 cm na zewnątrz dołu gimnastycznego, grubość osłony 20 cm.
- wykonana jest z pianki PE i PU o gęstości średniej 25 kg/m³ oraz pokrowca (pokrycia) wykonanego z materiału PCV bez ftalanów.

Starszy Inspektor
mgr inż. Magdalena Karwat
Naczelnik Wydziału
Biuro Zamówień i Sprzedaży
mgr Izabela Orlowska

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
mgr Katarzyna Dzioba

Inspektor
mgr inż. Badura

Prezydent Miasta Zabrze

- osłona górna montowana jest do podłogi za pośrednictwem rozłącznego systemu rzepowego, co pozwala na szybki demontaż osłon w razie potrzeby (listwa z rzepem przykręcana jest do podłoża dookoła krawędzi dołu, do listwy przyczepiana jest osłona posiadająca patkę z rzepem),
- osłona dolna (wewnątrz dołu) jest montowana za pośrednictwem rozłącznego systemu rzepowego,
- osłony wykonane są w elementach o różnych długościach i dopasowane są do kształtu krawędzi dołu.

Wypełnienie dołu:

- wypełnienie dołu stanowią elementy pianek PU o gęstości 25 i 18 kg/m³, miękkie, trudno zapalne,
- elementy z pianek są cięte w różnych rozmiarach i luźno wsypane na siatkę rozpiętą w dole,
- pod elementami ciętymi z pianki należy wykonać warstwę pełną z pianki PU o gęstości 25 kg/m³ gr. 30 cm.

Siatka amortyzująca (asekuracyjna):

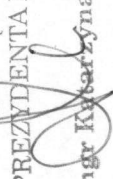
- na głębokości min. 100 cm od górnej krawędzi dołu ale nie mniej niż 100 cm od poziomu podłogi dołu montowana jest siatka amortyzująca spełniająca zadania wyhamowania upadku (zeskoku) do dołu,
- siatka przykręcana jest bezpośrednio do ściany dołu gimnastycznego lub pośredniej konstrukcji stalowej przykręcanej do ściany dołu gimnastycznego, za pomocą kotew chemicznych,
- dodatkowo pod siatką (w zależności od rozpiętości dołu) stosuje się dodatkowe wzmocnienie linkami stalowymi,
- na siatce i pod elementami ciętymi z pianek jest ułożona warstwa pianki PU tzw. kołderka,
- bez płyty wyhamowującej z pianki pod siatką.


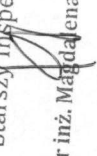
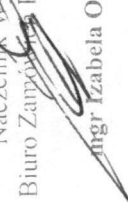
Uwagi:

- firma wykonawcza lub dostawca sprzętu specjalistycznego musi opracować sposób montażu siatki asekuracyjnej w dole,
- na całość rozwiązania Wykonawca musi uzyskać certyfikat dopuszczający do użytku wydany przez Instytut Sportu.

Produkt zgodny z opisem / równoważny (niewłaściwe skreślić)."

System dołów z siatkami opisany w w/w punktach jest jedynym rozwiązaniem dopuszczonym przez Zamawiającego do zastosowania.

ZASTĘPCA
PREZIDENTA MIASTA

mgr Katarzyna Dzioba

Podinspektor

mgr Monika Badura
Starszy Inspektor

mgr inż. Magdalena Karwat
Naczelnik Wydziału
Biurowo Zarządcy Publicznych

mgr Izabela Orlowska

W konsekwencji, zmianie ulega treść punktu **8.1., 9., 11.1., i 11.3.** SIWZ i otrzymują one następujące brzmienie:

8.1. Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia wadium w wysokości: **40 000,00 PLN (słownie czterdzieści tysięcy złotych)** zabezpieczającego ofertę na okres 60 dni tj. od 14.11.2019r. do 12.01.2020 r.

9. Termin związania ofertą.

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 60 dni, tj. od 14.11.2019r. do 12.01.2020 r.

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.


11.1. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem *Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku* dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. Klucz publiczny niezbędny do zaszyfrowania oferty przez Wykonawcę jest dostępny dla wykonawców na miniPortalu. W formularzu oferty Wykonawca zobowiązany jest podać adres skrzynki ePUAP oraz adres e-mail, poprzez które prowadzona będzie korespondencja związana z postępowaniem.

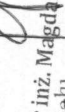


Oferta musi być złożona dla Zamawiającego Miasto Zabrze-Prezydent Miasta Urząd Miejski, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze najpóźniej do dnia 14.11.2019 r. do godz.08:00

11.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.11.2019 r. w Biurze Zamówień Publicznych w Urzędzie Miejskim w Zabrzu, ul. Powstańców Śląskich 5-7 w pok. nr 223 o godz. 11:00

Z zawartością ofert nie można zapoznać się przed upływem terminu otwarcia ofert. Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.

Dokonane wyjaśnienia i zmiany treści SIWZ wiąże Wykonawców z chwilą powzięcia wiadomości

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA

mgr Katarzyna Dzioba

Starszy Inspektor

mgr inż. Magdalena Karwat
Naczelnik Wydziału
Biuro Zamówień Publicznych

mgr Izabela Chładowska
Podinspektor

mgr Monika Badura

PREZYDENT MIASTA

Małgorzata Mańka-Szulik

Załączniki:

1. Specyfikacja Sprzętów Gimnastycznych
2. Załącznik C- Kalkulacja Ceny i Deklaracja Zgodności