



BZP.271.45.2019.MK
B. 853

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:

Zamawiający na rysunku A.33 wskazał lokalizację luster (pozycja 73) i zapisał, aby rozmieścić je symetrycznie względem osi ściany wyznaczonej pomiędzy drzwiami. Na podstawie pomiarów przeprowadzonych podczas wizji lokalnej w dniu 24.10.2019 r. wyznaczona odległość pomiędzy drzwiami to 16,89 m. Biorąc pod uwagę, że trzeba zainstalować 10 luster (każde lustro o szerokości 1 m), dodatkowo należy uwzględnić szyny umożliwiające instalację wspornika między lustrami oraz szyny montowane na skraju (co daje łącznie ok. 10,36 m). Pozostaje 6,53 m na marginesy, po 3,26 metra na stronę. Podczas wizji stwierdzono kolizję luster z istniejącymi gniazdami elektrycznymi (od strony drzwi RP/G11/1 oraz A10 i A11/RP/G12 — odpowiednio 4,89 m i 3,48 m od krawędzi drzwi). Czy Zamawiający weźmie pod uwagę powyższe sugestie w zestawieniu wyposażenia lub rozmieszczenie gniazd elektrycznych?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dopuszcza asymetryczne względem osi ściany wyznaczonej pomiędzy drzwiami rozmieszczenie luster i dostosowanie ich układu do zastanych warunków; przed montażem docelowe rozmieszczenie luster powinno zostać przedstawione do akceptacji Zamawiającemu.

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
mgr Katarzyna Dzioba



Starszy Inżynier
mgr inż. Magdalena Karwat
Naczelnik
Biuro Zamówień Publicznych
mgr Izabela Orłowska

Pytanie nr 2:

W trakcie wizji lokalnej przeprowadzonej w dniu 24.10.2019 r. zaobserwowano wykwyty od wilgoci na ścianie, do której mają być montowane lustra (pozycja 73). Biorąc pod uwagę mniejszą przyczepność luster do ściany spowodowaną wilgocią oraz znacznie utrudniony demontaż luster przyklejonych bezpośrednio do ściany (w przypadku konserwacji ściany lub wymiany zbitego lustra), co dotyczy się również pozycji 74 i 75 załącznika SIWZ, należy przewidzieć montaż luster o grubości min. 4 mm przyklejonych uprzednio do płyty meblowej o grubości ok. 10 mm zabezpieczonej po obwodzie PCV w kolorze płyty. Mając na uwadze powyższe, czy Zamawiający będzie wymagał montażu luster zgodnie z wyżej zaproponowanym systemem?

Odpowiedź nr 2:

Wilgoć na ścianie została usunięta w ramach usuwania usterek przez Wykonawcę robót w związku z czym Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko i zapisy SIWZ dotyczące sposobu montażu luster do ściany.

Pytanie nr 3:

W związku z udzieloną odpowiedzią na pytania z dnia 23.10.2019 r. BZP.271.45.2019.MK, w której Zamawiający zmienił zapis dotyczący wypełniania dołów gimnastycznych tj. pkt 7 oraz 15 załącznika SIWZ poprzez dodanie wymogu uzyskania na całość rozwiązania certyfikatu dopuszczającego do użytku wydanego przez Instytut Sportu, zwracamy się z pytaniem o podstawę prawną tj. normę, na podstawie której Instytut Sportu ma dokonać takiej oceny i w oparciu, o którą normę dół ma być wykonany. Z konsultacji przeprowadzonej z Instytutem Sportu wynika, iż nie istnieje taka norma, która może być podstawą dla Instytut Sportu do zbadania zgodności wykonanego dołu.

Odpowiedź nr 3:

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):

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.

Pkt 15 Specyfikacji Sprzętów Gimnastycznych:

ZASTĘPCA
PREZIDENTA MIASTA

mgr Katarzyna Dzióbka

Starszy Inspektor

Naczelnik Wydziału

Biurowo Zarządzania Publicznymi

mgr inż. Małgorzata Karwat

mgr Izabela Orłowska

„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,

Prezydent Miasta Zabrze

- 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.**

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.

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
mgr Katarzyna Dzióba
mgr inż. Magdalena Karwat
mgr inż. Beata Bartłomiej
Stary Inżynier
Naczelnik Wydziału
Biuro Zarządu Miasta Zabrze

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.**

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).

Osłony krawędzi (łącznie ok. 53 mb):

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
mgr Katarzyna Dziuba
mgr inż. Magdalena Karwat
mgr inż. Izabela Ochowska
Naczelnik Wydziału Starszy Inspektor
Biuro Zarządzeń Publicznych

Prezydent Miasta Zabrze

- 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.
- 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 przykręcaniej 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.**

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

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

Pytanie nr 4:

Proszę o odpowiedź czy rama stalowa wykonana na filarze 8, opisana Nr 17 na rysunku A.23 zlokalizowana nad dołem gimnastyczny z trampoliną przeznaczona jest pod kółka gimnastyczne z pozycji 17 załącznika SIWZ? Jeśli tak prosimy o udostępnienie projektu tej ramy (rozmiarów belki itd.) celem dopasowania w ofercie prawidłowego mocowania systemu kółek.

Odpowiedź nr 4:

Tak, rama stalowa opisana na rys. A.23 jako nr 17 jest przeznaczona do montażu kółek gimnastycznych. Projekt konstrukcji w załączeniu (środkowa część rys. PW-K-02-Rzut Parteru)

Pytanie nr 5:

Proszę o odpowiedź czy obudowa wokół batutu z pozycji 20 a i b załącznika SIWZ po obu stronach trampoliny może być wykonana w następujący sposób:

- górna tj. zewnątrz warstwa strefy wykonana analogicznie jak materace pod przyrządy gimnastyczne posiadające certyfikat FIG,
- pod warstwa w/w materacy zamontowany wkład z pianki PU wypełniający strefą pustą pod materacami?

Sama obudowa nie posiada certyfikatu bezpieczeństwa, ponieważ nie ma stosownej normy.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający nie określa w jaki sposób ma być wykonana obudowa wokół batutu z pozycji 20a i 20b; za prawidłowość i bezpieczeństwo rozwiązania jest odpowiedzialny dostawca i wykonawca wyposażenia.

Pytanie nr 6:

Proszę o informacje czy rama do kółek treningowych, opisana Nr 21 na rysunku A.23 zlokalizowana na ścianie za dołem z trampoliną, powinna mieć możliwość regulacji wysokości kółek?

Odpowiedź nr 6:

Tak, powinna być możliwość regulacji kółek.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuszcza, aby osłony słupów i filarów, opisane w pozycji 51 załącznika SIWZ nie posiadały certyfikatu — zgodności z powołaną normą PN-EN 12503-1:2013-07, ze względu na fakt, że powołana norma dotyczy materacy sportowych, a nie osłon na słupy i filary?

Odpowiedź nr 7:

Tak, Zamawiający dopuszcza aby osłony słupów i filarów, opisane w pozycji 51 załącznika SIWZ nie posiadały certyfikatu — zgodności z powołaną normą PN-EN 12503-1:2013-07.

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
Zabrze

Naczelnik Wydziału
Biurowo Zarządzania
Publicznych
Zabrze

mgr inż. Magdalena Karwat

mgr Zdzisław Karwat

Pytanie nr 8:

Proszę o odpowiedź czy rama zamontowana na wysokości 7 m nad posadzką na sali na filarze 9, przedstawiona na rysunku A.23. tj. pomiędzy pozycjami 43 i 44 nad strefą równoważni, przeznaczona jest pod dwupunktowy system lonży z pozycji 58 załącznika SIWZ? Jeśli tak prosimy o podanie wymiarów tej ramy, celem dopasowania systemu mocowania.

Odpowiedź nr 8:

Tak, rama, która znajduje się pomiędzy pozycjami na rysunku 43 i 44 przeznaczona jest do mocowania lonży, rysunek w załączeniu (PW-K-19 Lonża).

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 04.12.2019r. do 01.02.2020 r.

9. Termin związania ofertą.

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 60 dni, tj. od 04.12.2019r. do 01.02.2020 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 04.12.2019 r. do godz.08:00

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA

mgr Katarzyna Dzióba

Starszy Inspektor

mgr inż. Magdalena Karwat

Naczelnik Wydziału

Biurowo Zamawiających Publicznych


mgr inż. Beata Orłowska

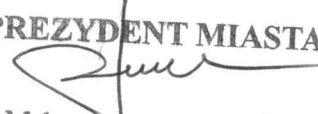
Prezydent Miasta Zabrze

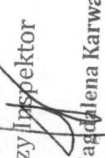
11.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **04.12.2019 r.** w Biurze Zamówień Publicznych w Urzędzie Miejskim w Zabrzu, ul. Powstańców Śląskich 5-7 w pok. nr 223 o **godz. 11:00**

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

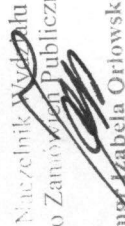
ZASADNICZA
PREZYDENTA MIASTA

mgr Katarzyna Dzioba

PREZYDENT MIASTA

Małgorzata Mańka-Szulik

Starszy Inspektor

mgr inż. Magdalena Karwat

Załączniki:

1. rysunek PW-K-19 – lonża
2. rysunek PW-K-02-Rzut Parteru
3. specyfikacja sprzętów gimnastycznych
4. załącznik C do SIWZ – kalkulacja ceny i deklaracja zgodności

Naczelnik Wydziału
Biuro Zamówień Publicznych

mgr Izabela Orlowska