

Wrocław, dnia 16.07.2024 r.

Wykonawcy w postępowaniu

dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Wymiana nawierzchni ze sztucznej trawy na boisku piłkarskim wybudowanym w ramach programu "MOJE BOISKO - ORLIK 2012" przy ul. Terenowej 34-38 we Wrocławiu”.*

Znak sprawy: ZP/TPW1/18/2024

Działając na podstawie art. 284 ust 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023, poz. 1605 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło pytanie Wykonawcy w związku z opublikowaniem Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

Zamawiający na zadane przez Wykonawcę pytanie udzielił następujących odpowiedzi oraz dokonał następującej zmiany treści SWZ:

Pytanie Wykonawcy 1:

„W nawiązaniu do prowadzonego postępowania przetargowego na ww. zadanie prosimy o zniesienie wymogu dotyczącego przedstawienia certyfikatu FIFA Quality Pro dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchni. Warto zaznaczyć, że tak przyznawane tytuły są Certyfikacją przyznaną dla danego obiektu sportowego, a nie jak często się mylnie określa dla sztucznej trawy. Dla uzyskania certyfikatu FIFA to nie parametry sztucznej trawy są najważniejsze, ale wykonanie całego obiektu, tj. równość i twardość podbudowy, jakość sklejenia brytów sztucznej trawy, jakość zasypu sztucznej trawy piaskiem oraz granulatem gumowym. FIFA badając boisko pod kątem uzyskania Certyfikatu, nie bada parametrów sztucznej trawy, ale jakość wykonania całego boiska pod kątem wyżej wymienionych wymagań. Nadmieniam, że wszystkie sztuczne trawy posiadające badanie laboratoryjne na zgodność z wymaganiami FIFA mają możliwość uzyskania Certyfikatu FIFA i tylko od Inwestora zależy czy o taki Certyfikat będzie się ubiegał. Dlatego błędem jest myślenie, że Certyfikat FIFA uzyskany na innym stadionie jest dowodem dobrej jakości sztucznej trawy. Jak już wcześniej zostało powiedziane, wszystkie sztuczne trawy posiadające badanie na zgodność z wymaganiami FIFA (FIFA Quality Concept for Football Turf), są w stanie uzyskać Certyfikat FIFA i tylko poprawność wykonania boiska jako całości o tym decyduje, a na pewno nie decydują o tym parametry sztucznej trawy. Powyższe potwierdza wyrok KIO 1867/18, który mówi o tym, że wymaganie certyfikatu FIFA nie ma uzasadnienia dla jakości oferowanej trawy. W związku z powyższym ponownie prosimy o zniesienie wymogu dostarczenia aktualnego Certyfikatu FIFA Quality Pro. Nadmieniamy, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, dlatego powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby jak największa ilość oferentów mogła wystartować w tym przetargu, nie utrudniając dostępu do zamówienia potencjalnym Wykonawcom. Zamawiający winien również dołożyć wszelkich starań aby określić wymagania w sposób nie budzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży. Mając powyższe na uwadze, prosimy o przychylenie się do naszego wniosku.”

Odpowiedź Zamawiającego 1:

Zamawiający informuje, że dla uzyskania jak najlepszej jakości przedmiotu zamówienia publicznego oraz w celu potwierdzenia utrzymania parametrów nawierzchni po jej wbudowaniu nie przewiduje całkowitej rezygnacji z certyfikatów FIFA.

W celu ułatwienia dostępu dla potencjalnych Wykonawców Zamawiający informuje, że wymaga przedstawienia certyfikatu w zakresie minimalnym i niższym niż pierwotny tj. FIFA Quality. Certyfikat może dotyczyć dowolnego obiektu sportowego, który uzyskał certyfikację dla zaproponowanej sztucznej trawy.

Pytanie Wykonawcy 2:

„Zamawiający wymaga przedłożenia aktualnego certyfikatu Quality Pro dla wykonanej nawierzchni i wypełnienia. Zgodnie z wyrokiem KIO, Sygn. akt: KIO 1867/1 : „Dodatkowo Odwołujący wyjaśnił, że Certyfikat FIFA Quality i Quality Pro odnosi się do całego wybudowanego obiektu i w żaden sposób nie potwierdza szczegółowych parametrów nawierzchni. Certyfikat FIFA uzyskuje się na konkretny obiekt, a nie na oferowaną sztuczną trawę. Dla uzyskania certyfikatu FIFA to nie parametry trawy są najważniejsze, ale wykonanie całości tj. równość i twardość podbudowy, jakość sklejenia rolek sztucznej trawy, jakość zasypu sztucznej trawy piaskiem oraz granulatem gumowym. FIFA badając boisko pod kątem uzyskania certyfikatu FIFA nie bada parametrów sztucznej trawy, tylko powyższe elementy. Ponadto, sam certyfikat FIFA to jedna strona kartki papieru określająca jedynie nazwę certyfikowanego obiektu, nazwę producenta i trawy. Jedynym dokumentem potwierdzającym jakość oferowanej trawy to badanie laboratoryjne wykonane w akredytowanym przez FIFA laboratorium i jest dokumentem nadrzędnym potwierdzającym zgodność oferowanego

systemu sztucznej trawy z wymaganiami FIFA - z najnowszymi wymaganiami Fifa Quality Programme of Football Turf (edycja 2015). Nadmienić wypada, że podczas badań laboratoryjnych sprawdzane są parametry sztucznej trawy, określana jest odpowiednia ilość zasypu oraz badany jest cały system pod kątem przepuszczalności, prawidłowości odbicia piłki, amortyzacji, absorpcji uderzeń, wytrzymałości na wrywanie, wytrzymałości łączeń, odkształcenie, opór i wiele innych." Izba uznała, że: „W przypadku certyfikatów FIFA Quality uzyskuje się je dopiero po zakończeniu robót budowlanych na określonym obiekcie. Izba dała wiarę twierdzeniom Odwołującego, że certyfikacji podlega obiekt sportowy jako całość. Potwierdzają to także ogólnodostępne informacje ze stron internetowych obiektów, które taki certyfikat uzyskały, także w Polsce.”

Dokumentem, który potwierdza wymagania stawiane przez Zamawiającego jest zgodność z normą EN 15330-1 oraz raport z badań na zgodność z FIFA Quality Programm for Football Turf edycja 2015, dlatego prosimy o wykreślenie wymogu przedłożenia aktualnego certyfikatu Quality Pro i w to miejsce wprowadzenie dodatkowych dokumentów, które potwierdzą jakość oferowanego produktu tj.

1) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchnia i wypełnienie, potwierdzający zgodność systemu z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02 . Badanie musi być wykonane przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018

2) raport z badań testu Lisport na min. 200.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” potwierdzający, że włókno po min. 200.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń. Badanie ma być wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018

3) sprawozdanie z badań wydane przez akredytowane laboratorium na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatyzowanych (WWA) w granulacie EPDM z recyklingu potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH 4) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolne od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free). Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018.”

Odpowiedź Zamawiającego 2:

Zamawiający informuje, że dla uzyskania jak najlepszej jakości przedmiotu zamówienia publicznego oraz w celu potwierdzenia utrzymania parametrów nawierzchni po jej wbudowaniu nie przewiduje całkowitej rezygnacji z certyfikatów FIFA.

W celu ułatwienia dostępu dla potencjalnych Wykonawców Zamawiający informuje, że wymaga przedstawienia certyfikatu w zakresie minimalnym niższym niż pierwotny tj. FIFA Quality. Certyfikat może dotyczyć dowolnego obiektu sportowego, który uzyskał certyfikację dla zaproponowanej sztucznej trawy.

Pytanie Wykonawcy 3:

„W powyższym postępowaniu Zamawiający planuje boisko piłkarskie z trawy syntetycznej, która była stosowana w przeszłości na tego typu boiskach. Obecnie na boiska piłkarskie stosuje się trawy syntetyczne z kombinacji dwóch rodzajów włókien : włókna monofilowego i fibrylowanego. Zadaniem włókna fibrylowanego jest przytrzymanie zasypu, dzięki czemu nie ulega on przemieszczeniu. Trawa fibrylowana w wyniku fibrylizacji rozczepia się, co powoduje dodatkowe zagęszczenie trawy. Trawa dzięki zastosowaniu włókien monofilowych i fibrylowanych wygląda estetycznie, zasyp w tej trawie jest mało widoczny. Dzięki zastosowaniu dwóch rodzajów włókien w jednym pęczku trawa nie wymaga wielu konserwacji, a tym samym zapewnia wiele oszczędności związanych z konserwacją nawierzchni. Zawracamy uwagę, że proponowana nawierzchnia jest zgodna z wytycznymi FIFA na najwyższym poziomie FIFA Quality PRO oraz normą obowiązującą dla sztucznych traw EN 15330-1:2013.Zaproponowane parametry trawy syntetycznej są dużo wyższe od pierwotnie wymaganych, co potwierdza, że nawierzchnia jest wysokiej jakości. Zapewniamy, że taki produkt jest wytrzymały i trwały, a tym samym nawierzchnia może być intensywnie użytkowana. Trawa, która posiada cykle Lisport na 500.000 jest odporna na załamania i zużycie. Zaznaczamy, że tylko bardzo wytrzymałe włókna przechodzą pozytywnie badania na 500.000 cykli Lisport.

Ponadto proponowana nawierzchnia zapewnia bezpieczeństwo dla użytkowników i środowiska, co potwierdzają liczne raporty ekologiczne. Wymaganie poniższych parametrów i dokumentów zapewni Zamawiającego, że otrzyma produkt bezpieczny dla użytkowników o wysokiej jakości, zapewniającego odpowiednie warunki i komfort gry.

Proponujemy nawierzchnie o poniższych parametrach:

- Typ włókna: Kombinacja min. dwóch rodzajów włókien w jednym pęczku.: włókno monofilowe i fibrylowane
- Wysokość włókna: min. 60 mm,
- Dtex: min. 23 200
- Ilość pęczków/m2: min. 8 950

- e) ilość włókien: min. 125 000 włókien/m²
- f) Grubość włókna monofilowego min. 430 mikronów
- g) Grubość włókna fibrylowanego min. 110 mikronów
- h) Waga włókna: min. 2640gr/m²
- i) Całkowita waga nawierzchni: min. 4000 gr/m²
- j) Siła wyrywania pęczka po starzeniu: min. 77 N
- k) Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu wodą: min. 155N/100mm
- l) Przepuszczalność wody przez trawę: min. 3800mm/h
- m) Przepuszczalność wody przez system: min. 1850mm/h
- n) Wypełnienie nawierzchni: piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM zgodnie z raportem z badań

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni składane wraz z ofertą;

1. Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium rekomendowane przez FIFA (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports LabsLtd), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, zasyp EPDM), potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA QualityConcept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality I Quality PRO oraz potwierdzający posiadanie wszystkich parametrów technicznych nie gorszych od wymaganych (dostępny na www.FIFA.com).
 2. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium dla oferowanego systemu sztucznej trawy (sztuczna trawa + wypełnienie granulaty EPDM) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013 lub równoważną;
 3. Certyfikat FIFA min. Quality dla oferowanego systemu trawy syntetycznej
 4. Posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu Licencjodawcy FIFA (FIFA Licensee).
 5. Atest PZH na nawierzchnię sztuczna trawa.
 6. Atest PZH na wypełnienie EPDM.
 7. Karta techniczna potwierdzona przez producenta, zawierająca szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni ze sztucznej trawy.
 8. Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna monofilowego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez Fifa laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” .
 9. raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek - Część 3: Migracja określonych pierwiastków
 10. Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych(WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze.
 11. Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej”
 12. badanie reakcji na ogień wg wymagań PN-EN 13501-1:2019-02 wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające trudnozapałalność dla klasy min. Bfl-s1 dla oferowanego systemu nawierzchni (sztuczna trawa + wypełnienie).
 13. Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);
 14. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
- Mając powyższe na uwadze w celu zapewnienia produktu o wysokiej jakości dedykowanego na boiska piłkarskie prosimy o zmianę parametrów i dokumentów nawierzchni z trawy syntetycznej na te w/w lub dopuszczenie do postępowania jako produktu równoważnego parametrów i dokumentów wskazanych w pytaniu.”

Odpowiedź Zamawiającego 3:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany parametrów nawierzchni poprzez zmianę treści SWZ.

Zmiana treści SWZ:

Zamawiający, w wyniku udzielonej odpowiedzi, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia: tj.:

1. Pkt 12 ppkt 3) Opisu Technicznego oraz pkt. 2 ppkt. 2.1. oraz SST-01.03 ppkt. 2.2 STWIORB stanowiące załącznik nr 3 do SWZ **otrzymują brzemienie:**

Trawa syntetyczna o przeznaczeniu w szczególności do wykorzystywania do gry w piłkę nożną w warunkach zewnętrznych.

- 1) Typ włókna: kombinacja min. dwóch rodzajów włókien w jednym pęczku.: włókno monofilowe i fibrylowane
- 2) Grubość włókna monofilowego: min. 430 mikronów
- 3) Grubość włókna fibrylowanego: min. 110 mikronów
- 4) Wysokość trawy 60-63mm
- 5) dTex: min. 23200
- 6) Ilość pęczków min. 8950/m²
- 7) Siła wyrywania pęczka po starzeniu: min. 77 N
- 8) Ilość włókien min. 125.000/m²
- 9) Waga całkowita wykładziny min. 4000 g/m²
- 10) Waga żdźbła min. 2640 g/m²
- 11) Grubość włókna min. 300 mikronów
- 12) Przepuszczalność wody przez trawę: min. 3800mm/h
- 13) Przepuszczalność wody przez system: min. 1850mm/h
- 14) Trawa tuftowana (wraz z liniami)
- 15) Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu wodą: min. 155N/100mm
- 16) Wypełnienie: piasek kwarcowy i granulata EPDM z pierwotnej produkcji lub recyklingu, w ilości określonej przez producenta wybranego systemu
- 17) Kolor trawy: zielony
- 18) Kolor linii: biały.

Wymiary boiska, pola gry, stref bezpieczeństwa a także inne wymiary związane z boiskiem należy zachować zgodnie ze stanem istniejącym.

Na potwierdzenie właściwości i parametrów Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Inwestorowi:

- 1) Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium rekomendowane przez FIFA (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Lab Ltd.), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + EPDM), potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępny na WWW.FIFA.COM). Nie dopuszcza się nawierzchni z raportem z badań dokonanych w oparciu o FIFA Quality Concept for Football Turf edycja 2012;
- 2) Raport z badań, certyfikat lub deklaracja zgodności oferowanego systemu nawierzchni z normą PN-EN 15330-1:2014-02 lub równoważną, lub aprobata techniczna ITB, lub rekomendacja techniczna ITB;
- 3) Certyfikat FIFA min. Quality dla oferowanego systemu trawy syntetycznej;
- 4) Karta techniczna oferowanej nawierzchni, poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca wymagane przez Zamawiającego minimalne parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty raportem z badań;
- 5) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej;
- 6) Atest PZH lub równoważny dla wypełnienia EPDM;
- 7) Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna monofilowego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie”;
- 8) Raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek - Część 3: Migracja określonych pierwiastków;
- 9) Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych (WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze;
- 10) Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej”;
- 11) Badanie reakcji na ogień wg wymagań PN-EN 13501-1:2019-02 wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające trudnozapałalność dla klasy min. Bfl-s1 dla oferowanego systemu nawierzchni (sztuczna trawa + wypełnienie);
- 12) Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);

- 13) Posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu Licencjobiorcy FIFA (FIFA Licensee);
14) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
2. Wprowadza zmianę w dokumentacji w zakresie wskazanych wymiarów boiska:
- Było:
„Wymiary boiska:
Boisko o nawierzchni sztucznej:
Obszar boiska ze strefą bezpieczeństwa (powierzchnia): 60,80 m x 29,60 m (ok. 1800 m²)”
- Jest:
„Wymiary boiska:
Boisko o nawierzchni sztucznej:
Obszar boiska ze strefą bezpieczeństwa (powierzchnia): 62,00 m x 30,00 m (ok. 1860 m²)
Zamawiający w trakcie wizji lokalnej powinien we własnym zakresie zweryfikować dokładne wymiary boiska sportowego.”
3. Wydłuża termin składania ofert do dnia 22 lipca 2024 roku do godz. 10:00 oraz zmienia termin otwarcia ofert na dzień 22 lipca 2024 roku o godz. 10:05 poprzez zmianę:
- 1) **Rozdziału XVI ust. 1 SWZ w następujący sposób:**
- Było:
„1. Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres 30 dni, tj. do dnia 17 sierpnia 2024 roku.”
- Jest:
„1. Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres 30 dni, tj. do dnia 20 sierpnia 2024 roku.”
- 2) **Rozdziału XVII ust. 1 SWZ w następujący sposób:**
- Było:
„1. Ofertę należy złożyć poprzez platformę zakupową MCS Wrocław do dnia 19 lipca 2024 r. do godziny 10:00.”
- Jest:
*„1. Ofertę należy złożyć poprzez platformę zakupową MCS Wrocław **do dnia 22 lipca 2024 r. do godziny 10:00.**”*
- 3) **Rozdziału XVII ust. 3 SWZ w następujący sposób:**
- Było:
„3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19 lipca 2024 r. o godzinie 10:05”
- Jest:
*„3. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 22 lipca 2024 r. o godzinie 10:05”***

Jednocześnie Zamawiający załącza do niniejszego pisma zmieniony Załącznik nr 3 do SWZ – Dokumentacja dla zadania, uwzględniający dokonane zmiany (załącznik nr 1 do niniejszego pisma).

Ponadto informuję, że Zamawiający w dniu 16 lipca 2024 roku zamieścił na stronie internetowej Biuletynu Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2024/BZP 00415381.



Gmina Wrocław, NIP: 8971383551 Regon: 931934839
Młodzieżowe Centrum Sportu Wrocław
adres dla doręczeń:
PL 51-612 Wrocław, al. Ignacego Jana Paderewskiego 35
tel. +48 71 733 40 60, fax +48 71 733 40 80
e-mail: sekretariat@mcs.wroc.pl
www.mcs.wroc.pl

L.dz. MCS -	3822	/	24
-------------	------	---	----

Powyższe wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu oraz dokonane zmiany stanowią integralną część SWZ.

Wobec powyższego Wykonawców zainteresowanych udziałem w przedmiotowym postępowaniu proszę o uwzględnienie zmiany treści SWZ podczas czynności związanych z przygotowaniem i złożeniem oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Załączniki:

1 – Zmieniony Załącznik nr 3 – Dokumentacja dla zadania

DYREKTOR
Młodzieżowe Centrum
Sportu Wrocław
Łukasz Wójcik

RADCA PRAWNY

Aleksandra Fryczoda-Szyska