



WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych pod nazwą: **„Remont zespołu boisk sportowych wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym przy ul. Wiatracznej w Słupsku w ramach zadania „Modernizacja boisk wielofunkcyjnych typu Orlik”**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Zamawiający, Słupski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Słupsku informuje, iż wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp udostępnia się treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

„Wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy dedykowanej do gry w piłkę nożną składającej się z włókna monofilowego prostego i kręconego. Włókno monofilowe teksturyzowane (kręcone) tak jak włókno fibrylowane mają to samą funkcję tj. utrzymać granulaty przed przemieszczaniem się. Ponadto trawy monofilowe są bardziej wytrzymałe od włókien fibrylowanych. Takie rozwiązanie zapewni Zamawiającemu trawę o wysokiej jakości oraz zapewni odpowiednie warunki i komfort gry. Proponowany produkt posiada zbliżone parametry do oczekiwania Zamawiającego, a co najważniejsze i istotne spełnia wymagania normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1:2013 oraz wytyczne FIFA dla poziomu Quality i Quality Pro. Tylko w kilku parametrach nieznacznie odbiega od wymogów przetargowych, niemniej jednak nie wpływa to na jakość oferowanego produktu. Przedział grubości mikronów dla traw syntetycznych monofilowych waha się w granicach 200-350 mikronów. Jest to najbardziej optymalna grubość dla tego rodzaju włókna. Grubość włókna rekomendowana i uznana za najbardziej optymalną przez Instytut Techniki Budowlanej wynosi 300 mikronów. Ponadto nieznacznie różni się parametr wytrzymałości łączenia klejonego. Norma EN 15330-1:2013 oraz FIFA w swoich najnowszych wymaganiach dla poziomu Quality i Quality wymaga siły na poziomie 75N/100mm. Zatem zaproponowany przez nas parametr wytrzymałości łączenia klejonego jest blisko dwukrotnie wyższy niż wymagania obowiązującej dla sztucznych traw.

Proponowane przez nas parametry nawierzchni:

- Metoda produkcji: tuftowana
- Podkład: lateksowy

- Typ i rodzaj włókna: min: dwa rodzaje włókna w jednym pęczku: włókno monofilowe proste i teksturyzowane (kręcone)

- Wysokość włókna ponad podkładem: min. 35mm nie więcej niż 45 mm
- Grubość włókna (monofil prosty) : min. 350 μ m
- Grubość włókna (monofil teksturyzowany): min. 300 μ m
- Ilość pęczków na m²: min. 15 500
- Ilość włókien na m²: min. 155 000
- Skład włókna: 100% polietylen (PE)
- Dtex łączny min. 20 000
- Waga całkowita na m²: 2 500g
- Kolor: min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku
- Przepuszczalność wody dla systemu: min. 1 900 mm/h
- Wytrzymałość na wrywanie pęczków trawy po starzeniu: min. 40 N
- Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu – min 140 N/100 mm
- Nawierzchnia układana na macie amortyzującej o grubości min 10 mm zgodnej z oferowanym systemem nawierzchni.
- Wypełnienie: piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym lub szarym;

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry oferowanej nawierzchni:

1) Kompletny raport z badań przeprowadzonych przez akredytowane przez FIFA laboratorium np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO;

2) Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez certyfikowane laboratorium dla oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013

3) Raport z badań Lisport XL na min. 3 000 cykli dla oferowanej nawierzchni przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z FIFA Quality PRO, poświadczający, że nawierzchnia spełnia wymagania określone w FIFA Manual 2015.

4) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na oferowany system nawierzchni.

5) Atest higieniczny PZH dla poszczególnych elementów oferowanej nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca)

Nadmieniamy, że zaproponowana nawierzchnia spełnia oczekiwania Zamawiającego oraz wymogi normy obowiązującej dla sztucznych traw oraz FIFA dla poziomu Quality i Quality Pro. Zaproponowana nawierzchnia nie obniża jakości oferowanego produktu, a jedynie poszerza

konkurencyjność. Dopuszczenie do przetargu w/w nawierzchni przełoży się na zwiększenie liczby potencjalnych wykonawców.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o powyższych parametrach i dokumentach”

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wprowadza zmianę zapisu SWZ i dokumentacji technicznej.

Pkt 5 ust. A otrzymuje brzmienie:

a. Wymianę nawierzchni syntetycznej boiska piłkarskiego

Wymagane minimalne parametry techniczne systemu nawierzchni syntetycznej :

Zaprojektowano boisko do piłki nożnej z systemem nawierzchni syntetycznej, w skład którego wchodzi:

1. **Mata amortyzująca** typu shockpad prefabrykowana lub wykonana metodą in-situ poprzez mieszankę granulatu SBR i lepiszcza poliuretanowego.
2. **Trawa syntetyczna** wraz z wklejonymi liniami boiska,
3. **Wypełnienie** systemu nawierzchni z trawy syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sportslabs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulatu gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym lub szarym,

Minimalne wymagania:

- Metoda produkcji: tuftowana lub tkana
- Podkład: poliuretanowy lub lateksowy
- Typ i rodzaj włókna: min: dwa rodzaje włókna w jednym pęczku
- Wysokość włókna ponad podkładem: min. 35mm nie więcej niż 45 mm
- Grubość włókna (proste) min. 350 µm
- Grubość włókna (kręcone) min. 270 µm
- Ilość pęczków na m²: min. 14 500
- Ilość włókien na m²: min. 145 000
- Skład włókna: 100% polietylen (PE)
- Ciężar włókna (detex): 15 000
- Waga całkowita na m²: min. 2 500g
- Kolor: min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku
- Przepuszczalność wody dla systemu: min. 1 900 mm/h
- Wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu: min. 40 N
- Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu – min 140 N/100 mm
- Nawierzchnia układana na macie amortyzującej o grubości min 10 mm zgodnej z oferowanym systemem nawierzchni.

NA POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH (przedmiotowe środki dowodowe) nowopowstałej nawierzchni sportowej Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył:

- 1) Kompletny raport z badań przeprowadzonych przez akredytowane przez FIFA laboratorium np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO;
- 2) Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez certyfikowane laboratorium dla oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013
- 3) Raport z badań Lisport XL na min. 3 000 cykli dla oferowanej nawierzchni przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z FIFA Quality PRO, poświadczający, że nawierzchnia spełnia wymagania określone w FIFA Manual 2015.
- 4) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na oferowany system nawierzchni.
- 5) Atest higieniczny PZH dla poszczególnych elementów oferowanej nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca)

Pytanie 2:

„Zamawiający wśród dokumentów do sztucznej trawy wymaga certyfikatu FIFA Quality PRO. Informujemy, że w/w certyfikat nie potwierdza żadnych parametrów, podana jest jedynie ogólna nazwa trawy, natomiast uzyskanie certyfikatu jest związane z koniecznością przynależności do organizacji FIFA, która to przynależność nie jest obowiązkowa i nie przesądza o jakości oferowanych produktów. Nadmieniamy, że w ostatnich 2-3 latach lista producentów przynależących do grupy FIFA zmniejszyła się o 50% z uwagi na bardzo wysokie koszty członkostwa, które w rezultacie nie ma nic wspólnego z jakością produkowanych wyrobów. 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 wyrywanie, wytrzymałości łączy, odkształcenie, opór i wiele innych. Nadmieniamy, iż w opinii KIO (wyrok 1867/18) wymaganie certyfikatu FIFA nie ma uzasadnienia.

W związku z powyższym wnosimy o usunięcie zapisu wymagalności certyfikatu FIFA Quality PRO i pozostawienie wymogu raport z badań potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf dla poziomu FIFA Quality PRO.”

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający rezygnuje z zapisu wymagalności certyfikatu FIFA Quality PRO.

ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, dokonuje zmiany treści SWZ w poniższym zakresie:

1. *Zmianie ulega zapis pkt 5 ust. a SWZ – Opis przedmiotu zamówienia w części dot. wymianę nawierzchni syntetycznej boiska piłkarskiego.*

Jest:

- b. Wymianę nawierzchni syntetycznej boiska piłkarskiego

Wymagane minimalne parametry techniczne systemu nawierzchni syntetycznej :

Zaprojektowano boisko do piłki nożnej z systemem nawierzchni syntetycznej, w skład którego wchodzi:

4. **Mata amortyzująca** typu shockpad prefabrykowana lub wykonana metodą in-situ poprzez mieszankę granulatu SBR i lepiszcza poliuretanowego.
5. **Trawa syntetyczna** wraz z wklejonymi liniami boiska,
6. **Wypełnienie** systemu nawierzchni z trawy syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sportslabs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym lub szarym,

Minimalne wymagania:

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| • Metoda produkcji: | tuftowana lub tkana |
| • Podkład: | poliuretanowy lub lateksowy |
| • Typ i rodzaj włókna: | min: dwa rodzaje włókna w jednym pęczku |
| • Wysokość włókna ponad podkładem: | min. 35mm nie więcej niż 45 mm |
| • Grubość włókna (monofil): | min. 360 µm |
| • Grubość włókna (fibryl): | min. 270 µm |
| • Ilość pęczków na m ² : | min. 14 500 |
| • Ilość włókien na m ² : | min. 145 000 |
| • Skład włókna: | 100% polietylen (PE) |
| • Ciężar włókna (detex): | 15 000 |
| • Waga całkowita na m ² : | 2 500g |

- Kolor: min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku
- Przepuszczalność wody dla systemu: min. 1 900 mm/h
- Wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu: min. 40 N
- Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu – min 150 N/100 mm
- Nawierzchnia układana na macie amortyzującej o grubości min 10 mm zgodnej z oferowanym systemem nawierzchni.

NA POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH (przedmiotowe środki dowodowe) nowopowstałej nawierzchni sportowej Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył:

- 1) Kompletny raport z badań przeprowadzonych przez akredytowane przez FIFA laboratorium np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO;
- 2) Certyfikat FIFA Quality PRO (wg FIFA Manual 2015) na oferowany system (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca)
- 3) Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez certyfikowane laboratorium dla oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013
- 4) Raport z badań Lisport XL na min. 3 000 cykli dla oferowanej nawierzchni przeprowadzony
- 5) przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z FIFA Quality PRO, poświadczający, że nawierzchnia spełnia wymagania określone w FIFA Manual 2015.
- 6) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na oferowany system nawierzchni.
- 7) Atest higieniczny PZH dla poszczególnych elementów oferowanej nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca)

Winno być:

- a. Wymianę nawierzchni syntetycznej boiska piłkarskiego

Wymagane minimalne parametry techniczne systemu nawierzchni syntetycznej :

Zaprojektowano boisko do piłki nożnej z systemem nawierzchni syntetycznej, w skład którego wchodzi:

1. **Mata amortyzująca** typu shockpad prefabrykowana lub wykonana metodą in-situ poprzez mieszankę granulatu SBR i lepiszcza poliuretanowego.
2. **Trawa syntetyczna** wraz z wklejonymi liniami boiska,
3. **Wypełnienie** systemu nawierzchni z trawy syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sportslabs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulatu gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym lub szarym,

Minimalne wymagania:

- Metoda produkcji: tuftowana lub tkana
- Podkład: poliuretanowy lub lateksowy
- Typ i rodzaj włókna: min: dwa rodzaje włókna w jednym pęczku
- Wysokość włókna ponad podkładem: min. 35mm nie więcej niż 45 mm
- Grubość włókna (proste) min. 350 μ m
- Grubość włókna (kręcone) min. 270 μ m
- Ilość pęczków na m²: min. 14 500
- Ilość włókien na m²: min. 145 000
- Skład włókna: 100% polietylen (PE)
- Ciężar włókna (detex): 15 000
- Waga całkowita na m²: min. 2 500g
- Kolor: min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku
- Przepuszczalność wody dla systemu: min. 1 900 mm/h
- Wytrzymałość na wrywanie pęczków trawy po starzeniu: min. 40 N
- Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu – min 140 N/100 mm
- Nawierzchnia układana na macie amortyzującej o grubości min 10 mm zgodnej z oferowanym systemem nawierzchni.

NA POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH (przedmiotowe środki dowodowe) nowopowstałej nawierzchni sportowej Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył:

- 1) Kompletny raport z badań przeprowadzonych przez akredytowane przez FIFA laboratorium np. Labosport, ISA Sport, Sportslabs), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO;
- 2) Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez certyfikowane laboratorium dla oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013

- 3) Raport z badań Lisport XL na min. 3 000 cykli dla oferowanej nawierzchni przeprowadzony
 - a. przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z FIFA Quality PRO, poświadczający, że nawierzchnia spełnia wymagania określone w FIFA Manual 2015.
- 4) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na oferowany system nawierzchni.
- 5) Atest higieniczny PZH dla poszczególnych elementów oferowanej nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca)

2. Zmianie ulega zapis pkt 9 ust. 1 SWZ – Informacja o przedmiotowych i podmiotowych środkach dowodowych (w części dot. przedmiotowych środków dowodowych).

Jest:

1. Zamawiający na podstawie art. 105 – 106 ustawy Pzp, na potwierdzenie zgodności oferowanej roboty budowlanej w zakresie wymiany nawierzchni boiska piłkarskiego z wymaganiami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia oraz kryteriów oceny ofert żąda złożenia wraz z ofertą następujących przedmiotowych środków dowodowych:
 - a. Kompletny raport z badań przeprowadzonych przez akredytowane przez FIFA laboratorium np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO;
 - b. Certyfikat FIFA Quality PRO (wg FIFA Manual 2015) na oferowany system (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca)
 - c. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez certyfikowane laboratorium dla oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013
 - d. Raport z badań Lisport XL na min. 3 000 cykli dla oferowanej nawierzchni przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z FIFA Quality PRO, poświadczający, że nawierzchnia spełnia wymagania określone w FIFA Manual 2015.
 - e. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na oferowany system nawierzchni.
 - f. Atest higieniczny PZH dla poszczególnych elementów oferowanej nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca)
 - g. Wyniki badań na zgodność z normą EN 14877:2014 przeprowadzone przez niezależne, akredytowane (przez IAAF lub Polskie Centrum Akredytacji lub odpowiednik PCA w innych krajach) laboratorium, potwierdzające wszystkie wymagane parametry nawierzchni boiska wielofunkcyjnego.

- h. Atest higieniczny PZH dla poszczególnych elementów oferowanej nawierzchni boiska wielofunkcyjnego (granulat EPDM + kleje).

Winno być:

- 2. Zamawiający na podstawie art. 105 – 106 ustawy Pzp, na potwierdzenie zgodności oferowanej roboty budowlanej w zakresie wymiany nawierzchni boiska piłkarskiego z wymaganiami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia oraz kryteriów oceny ofert żąda złożenia wraz z ofertą następujących przedmiotowych środków dowodowych:
 - a. Kompletny raport z badań przeprowadzonych przez akredytowane przez FIFA laboratorium np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO;
 - b. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez certyfikowane laboratorium dla oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013
 - c. Raport z badań Lisport XL na min. 3 000 cykli dla oferowanej nawierzchni przeprowadzony
 - a. przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z FIFA Quality PRO, poświadczający, że nawierzchnia spełnia wymagania określone w FIFA Manual 2015.
 - d. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na oferowany system nawierzchni.
 - e. Atest higieniczny PZH dla poszczególnych elementów oferowanej nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca)
 - f. Wyniki badań na zgodność z normą EN 14877:2014 przeprowadzone przez niezależne, akredytowane (przez IAAF lub Polskie Centrum Akredytacji lub odpowiednik PCA w innych krajach) laboratorium, potwierdzające wszystkie wymagane parametry nawierzchni boiska wielofunkcyjnego.
 - g. Atest higieniczny PZH dla poszczególnych elementów oferowanej nawierzchni boiska wielofunkcyjnego (granulat EPDM + kleje).

Pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

Agnieszka Klimczak

Dyrektor

Słupskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Słupsku