

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Remont zespołu boisk sportowych wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym przy ul. Wiatracznej w Słupsku w ramach zadania „Modernizacja boisk wielofunkcyjnych typu Orlik”

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Słupski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Słupsku
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000330223
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Szczecińska 99
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Słupsk
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 76-200
- 1.4.4.) **Województwo:** pomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL636 - Słupski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** sosir@sosir.slupsk.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** sosir.slupsk.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Rekreacja, kultura i religia

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00237200
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-05-29

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00215349
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest remont zespołu boisk sportowych wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym przy ul. Wiatracznej w Słupsku w ramach zadania „Modernizacja boisk wielofunkcyjnych typu Orlik”, w ramach którego przewidziano:

- 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 granulaty gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym lub szarym,
- Minimalne wymagania:

Wariant I

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. 35 mm 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): min. 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.

Lub

Wariant II (równoważny)

Metoda produkcji: tuftowana lub tkana

Podkład: poliuretanowy lub lateksowy

Typ i rodzaj włókna: min: trzy rodzaje włókna w jednym pęczku

Wysokość włókna ponad podkładem: min. 35 mm nie więcej niż 45 mm

Grubość włókna (proste): min. 320 μ m

Grubość włókna (kręcone): min. 115 μ m

Ilość pęczków na m²: min. 10 000

Ilość włókien na m²: min. 140 000

Skład włókna: 100% polietylen (PE)

Ciężar włókna (detex): min. 15 000

Waga całkowita na m²: min. 2 500g

Kolor: min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku

Przepuszczalność wody dla systemu: min. 1 400 mm/h

Wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu: min. 40 N

Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu – min 120 N/100 mm

Nawierzchnia układana na macie amortyzującej o grubości min 20 mm zgodnej z oferowanym systemem nawierzchni.

Lub

Wariant III (równoważny)

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. 35 mm nie więcej niż 50 mm

Grubość włókna (proste): min. 315 μ m

Grubość włókna (kręcone): min. 135 μ m

Ilość pęczków na m²: min. 11 000

Ilość włókien na m²: min. 250 000

Skład włókna: 100% polietylen (PE)

Ciężar włókna (detex): min. 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) Karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca parametry, które nie zostały potwierdzone w raportach z badań;
- 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 przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z FIFA Quality PRO, poświadczający, że nawierzchnia spełnia wymagania określone w FIFA Manual 2015.
- 5) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na oferowany system nawierzchni.
- 6) Atest higieniczny PZH dla poszczególnych elementów oferowanej nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM + mata amortyzująca)

Po zmianie:

W SWZ pkt 5. a. otrzymuje brzmienie:

5. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest remont zespołu boisk sportowych wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym przy ul. Wiatracznej w Słupsku w ramach zadania „Modernizacja boisk wielofunkcyjnych typu Orlik”, w ramach którego przewidziano:

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 mieszkankę 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 granulát gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym lub szarym,
- Minimalne wymagania:

Wariant I

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. 35 mm 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): min. 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. Lub

Wariant II (równoważny)

Metoda produkcji: tuftowana lub tkana

Podkład: poliuretanowy lub lateksowy

Typ i rodzaj włókna: min: trzy rodzaje włókna w jednym pęczku

Wysokość włókna ponad podkładem: min. 35 mm nie więcej niż 45 mm
Grubość włókna (proste): min. 320 µm
Grubość włókna (kręcone): min. 115 µm
Ilość pęczków na m²: min. 10 000
Ilość włókien na m²: min. 140 000
Skład włókna: 100% polietylen (PE)
Ciężar włókna (detex): min. 15 000
Waga całkowita na m²: min. 2 500g
Kolor: min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku
Przepuszczalność wody dla systemu: min. 1 400 mm/h
Wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu: min. 40 N
Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu – min 120 N/100 mm
Nawierzchnia układana na macie amortyzującej o grubości min 20 mm zgodnej z oferowanym systemem nawierzchni.

Lub

Wariant III (równoważny)

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. 35 mm nie więcej niż 50 mm
Grubość włókna (proste): min. 315 µm
Grubość włókna (kręcone): min. 135 µm
Ilość pęczków na m²: min. 11 000
Ilość włókien na m²: min. 250 000
Skład włókna: 100% polietylen (PE)
Ciężar włókna (detex): min. 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.

Lub

Wariant IV (równoważny)

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. 370 µm
Grubość włókna (fibryl lub teksturowane): min. 275 µm
Ilość pęczków na m²: min. 13 790
Ilość włókien na m²: min. 137 900
Skład włókna: 100% polietylen (PE)
Ciężar włókna (detex): 20 000
Waga całkowita na m²: 2 790 g
Kolor: min. dwa odcienie zielonego w jednym pęczku
Przepuszczalność wody dla systemu: min. 3250 mm/h
Wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu: min. 40 N
Wytrzymałość łączenia klejonego między brytami po starzeniu – min 160 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) Karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca parametry, które nie zostały potwierdzone w raportach z badań;

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 przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z FIFA Quality PRO, poświadczający, że nawierzchnia spełnia wymagania określone w FIFA Manual 2015.

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

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

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2023-05-30 11:00

Po zmianie:

2023-05-31 11:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-05-30 11:15

Po zmianie:

2023-05-31 11:15