

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 00176898
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-04-14

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00164860
- 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 mieszanekę granulatu SBR i lepiszczą 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:
 - 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 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: 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 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 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)b. Renowacja w systemie retoppingu bezspoinowego nawierzchni boiska wielofunkcyjnego.Zamawiający będzie wymagał zastosowania rozwiązania kompatybilnego z pierwotnie zastosowanymi komponentami na boisku poliuretanowym o właściwościach technicznych zgodnych z normą EN 14877:2014.

Renowacja nawierzchni poliuretanowej powinna składać się z następujących etapów:

1. Przeprowadzenie oględzin nawierzchni pod kątem zidentyfikowania i zlokalizowania uszkodzeń;
 2. Przygotowanie nawierzchni poprzez mechaniczne usunięcie (sfrezowanie) górnej warstwy, przygotowania podłoża, usunięcie resztek luźnych elementów;
 3. Uzupelnienie drobnych ubytków nawierzchni poprzez wypełnienie masą poliuretanową ;
 4. Zagruntowaniu nawierzchni i przygotowaniu jej na położenie nowej warstwy;
 5. Położenie natryskowo nowej warstwy ok. 2-3 mm – warstwa EPDM z produkcji pierwotnej, barwionej w masie w kolorach zgodnych z projektem;
 6. Malowanie linii boiska farbami poliuretanowymi zgodnie z projektem (arkusz B-02);NA POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH (przedmiotowe środki dowodowe) powstałej po renowacji nawierzchni sportowej Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył:1. 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, 2. Atest higieniczny PZH dla poszczególnych elementów oferowanej nawierzchni boiska wielofunkcyjnego (granulat EPDM + kleje).c. Remont piłkochwyłów zgodnie z zestawieniem i opisem robót budowlanych zawartym w załączniku nr 1 do SWZ
- d. Remont zaplecza szatniowo-sanitarnego zgodnie z zestawieniem i opisem robót budowlanych zawartym w załączniku nr 1 do SWZ
- e. Naprawa oraz wymiana osprzętu boiskowego zgodnie z zestawieniem i opisem robót budowlanych zawartym w załączniku nr 1

Po zmianie:

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 granulat 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 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, 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).b. Renowacja w systemie retoppingu bezspoinowego nawierzchni boiska wielofunkcyjnego.Zamawiający będzie wymagał zastosowania rozwiązania kompatybilnego z pierwotnie zastosowanymi komponentami na boisku poliuretanowym o właściwościach technicznych zgodnych z normą EN 14877:2014.

Renowacja nawierzchni poliuretanowej powinna składać się z następujących etapów:

1. Przeprowadzenie oględzin nawierzchni pod kątem zidentyfikowania i zlokalizowania uszkodzeń;
 2. Przygotowanie nawierzchni poprzez mechaniczne usunięcie (sfrezowanie) górnej warstwy, przygotowania podłoża, usunięcie resztek luźnych elementów;
 3. Uzupelnienie drobnych ubytków nawierzchni poprzez wypełnienie masą poliuretanową ;
 4. Zagruntowaniu nawierzchni i przygotowaniu jej na położenie nowej warstwy;
 5. Położenie natryskowo nowej warstwy ok. 2-3 mm – warstwa EPDM z produkcji pierwotnej, barwionej w masie w kolorach zgodnych z projektem;
 6. Malowanie linii boiska farbami poliuretanowymi zgodnie z projektem (arkusz B-02);**NA POTWIERDZENIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH** (przedmiotowe środki dowodowe) powstałej po renowacji nawierzchni sportowej Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył:1. 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, 2. Atest higieniczny PZH dla poszczególnych elementów oferowanej nawierzchni boiska wielofunkcyjnego (granulat EPDM + kleje).c. Remont piłkochwyłów zgodnie z zestawieniem i opisem robót budowlanych zawartym w załączniku nr 1 do SWZ
- d. Remont zaplecza szatniowo-sanitarnego zgodnie z zestawieniem i opisem robót budowlanych zawartym w załączniku nr 1 do SWZ
- e. Naprawa oraz wymiana osprzętu boiskowego zgodnie z zestawieniem i opisem robót budowlanych zawartym w załączniku nr 1

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

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

5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

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).

Po zmianie:

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. 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 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).