

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Modernizacja kompleksu sportowego „Moje boisko - ORLIK 2012” położonego przy Szkole Podstawowej nr 2 w Miechowie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Miechów
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000523940
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Sienkiewicza 25
- 1.4.2.) Miejscowość: Miechów
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 32-200
- 1.4.4.) Województwo: małopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL214 - Krakowski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: gmina@miechow.eu
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.miechow.eu
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2025/BZP 00149215
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2025-03-17

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2025/BZP 00117261
- 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:

I. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na remoncie istniejącego kompleksu „Moje boisko - ORLIK 2012” położonego przy Szkole Podstawowej nr 2 w Miechowie.

II. Zakres robót obejmować będzie w szczególności:

1. Remont nawierzchni boiska sportowego z trawy syntetycznej wraz z wymianą dwóch istniejących bramek o tych samych parametrach. W zakres robót remontowych wchodzi:

- demontaż, wywóz i utylizacja zniszczonej nawierzchni wraz z zasypką,
- wyrównanie istniejącej podbudowy,
- dostawa i montaż nawierzchni z trawy syntetycznej na macie prefabrykowanej wraz z zasypką piaskiem kwarcowym oraz granulatem EPDM z recyklingu, wraz z wklejeniem linii boiska, wymiana dwóch istniejących bramek.

2. Remont piłkochwyłów wykonanych z rur stalowych o średnicy $d=60,3\text{mm}$, usytuowanych w rozstawie osiowym co 2,5m. Wysokość rur stalowych wynosi 4 i 6 m. Na rurach stalowych do wysokości 4m rozpięta jest siatka stalowa ocynkowana powlekana PCV o grubości 2,5 mm (3,7 mm z PCV), oczka 60x60mm. Na rurach stalowych o wysokości 6 m powyżej 4 m rozpięta jest siatka sznurkowa.

W zakres remontu piłkochwyłów wchodzi:

- demontaż zniszczonej siatki stalowej i sznurkowej,
- odświeżenie powłoki malarskiej na słupkach i zastrzałach,
- montaż nowych linek wraz z elementami montażowymi,
- w miejsce zdemontowanej siatki do wysokości 4 m zamontować nową siatkę stalową ocynkowaną powlekaną PCV o grubości 2,5 mm (3,7 mm z PCV), oczka 60x60 mm,

- w miejsce zdemontowanej siatki sznurowej zamontować siatkę PP o oczku 100x100 mm-grubość sznurka 4mm,
- remont stalowej bramy wjazdowej od strony zachodniej kompleksu oraz furtek od strony południowej, z uzupełnieniem brakujących elementów stalowych i odświeżenie powłoki malarskiej,
- sprawdzenie i ewentualne uzupełnienie wszystkich połączeń śrubowych i spawanych konstrukcji,
- zdemontowanie zniszczonego i uzupełnienie brakującego rusztu ze stali ocynkowanej szer. 120 mm i długości 1000 mm, na istniejącym odwodnieniu liniowym betonowym.

3. Remont istniejących trybun. Na kompleksie sportowym zabudowane są dwie trybuny, przy boisku do piłki nożnej o wymiarach 10,2 x 2,6m. Konstrukcja obu trybun jest taka sama: elementy konstrukcyjne z rur kwadratowych 40 x 40 mm, 40 x 60mm cynkowanych ogniowo, podesty z blachy stalowej ryflowanej nierdzewnej, siedziska z desek 32 mm x90mm, poręcze z rur okrągłych o średnicy d=35mm.

W zakres remontu trybun wchodzi:

- demontaż wszystkich desek,
- w miejsce zdemontowanych siedzisk ponowny montaż nowych desek o wym. 32 mm x 90 mm z drewna dębowego nasączonego, zabezpieczonego dodatkowo przed zewnętrznymi warunkami atmosferycznymi lakierobejcą.
- czyszczenie oraz wykonanie nowej powłoki malarskiej wszystkich poręczy i zabezpieczeń z rur okrągłych o średnicy d=35mm.
- sprawdzenie wszystkich połączeń śrubowych i spawanych konstrukcji.

4. Modernizacja oświetlenia boisk sportowych.

Obecne oświetlenie boiska sportowego zamontowane jest na ośmiu masztach - słupach stożkowych o wysokości 10 m. Modernizacja polegać ma na zastąpieniu istniejących opraw, oprawami typu LED. Oprawy muszą zapewniać wysoką szczelność i trwałość. Korpus ma być wykonany z aluminium oraz dyfuzor ze szkła hartowanego. Modernizacja przewiduje zabudowę 24-sztuk opraw o mocy 400W każda.

III. Szczegółowy zakres prac wynika z załącznika nr 7 (Opis Przedmiotu Zamówienia) do SWZ, na który składa się przedmiar robót, projekt techniczny, STWIORB, oraz wynika ze wzoru umowy na wykonanie prac – załącznik nr 6 do SWZ.

Po zmianie:

I. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na remoncie istniejącego kompleksu „Moje boisko - ORLIK 2012” położonego przy Szkole Podstawowej nr 2 w Miechowie.

II. Zakres robót obejmować będzie w szczególności:

1. Remont nawierzchni boiska sportowego z trawy syntetycznej wraz z wymianą dwóch istniejących bramek o tych samych parametrach. W zakres robót remontowych wchodzi:

- demontaż, wywóz i utylizacja zniszczonej nawierzchni wraz z zasypką,
 - wyrównanie istniejącej podbudowy,
- dostawa i montaż nawierzchni z trawy syntetycznej na macie prefabrykowanej wraz z zasypką piaskiem kwarcowym oraz granulatem EPDM z recyklingu, wraz z wklejeniem linii boiska, wymiana dwóch istniejących bramek.

Parametry trawy syntetycznej:

1. Wysokość włókna min 45 max 47
2. Ilość pęczków min. 10 000/m²
3. Ilość włókien min 120 000/m²
4. Grubość każdego włókna min. 400 mikronów
5. Dtex min 15 000
6. Waga włókna min 1500 g/m²
7. Waga całkowita min 2700 g/m²
8. Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 145N/100mm
9. Wyrwanie pęczka po starzeniu min 62 N
10. Przepuszczalność wody przez kompletny system min 1500 mm/h
11. Typ trawy: monofil prosty
12. Rodzaj trawy: polietylen
13. Trawa tuftowana lub tkana
14. Podkład: lateksowy
15. Typ trawy: monofil prosty o jednym kształcie włókna diamentu z rdzeniami lub lepszy z rdzeniami
16. Wypełnienie: piasek kwarcowy i granulata EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniami laboratoryjnym
17. Trawa musi być zamontowana na macie prefabrykowanej o grubości min 10 mm

Uwaga: Zamawiający zweryfikuje jakość oferowanego produktu oraz wymagane cechy i parametry nawierzchni w oparciu o załączone do oferty przedmiotowe środki dowodowe opisane w Rozdz. IX. A SWZ.

2. Remont piłkochwyłów wykonanych z rur stalowych o średnicy d=60,3mm, usytuowanych w rozstawie osiowym co 2,5m. Wysokość rur stalowych wynosi 4 i 6 m. Na rurach stalowych do wysokości 4m rozpięta jest siatka stalowa ocynkowana powlekana PCV o grubości 2,5 mm (3,7 mm z PCV), oczka 60x60mm. Na rurach stalowych o wysokości 6 m powyżej 4 m rozpięta jest siatka sznurowa.

W zakres remontu piłkochwyłów wchodzi:

- demontaż zniszczonej siatki stalowej i sznurkowej,
 - odświeżenie powłoki malarskiej na słupkach i zastrzałach,
 - montaż nowych linek wraz z elementami montażowymi,
 - w miejsce zdemontowanej siatki do wysokości 4 m zamontować nową siatkę stalową ocynkowaną powlekaną PCV o grubości 2,5 mm (3,7 mm z PCV), oczka 60x60 mm,
 - w miejsce zdemontowanej siatki sznurowej zamontować siatkę PP o oczku 100x100 mm-grubość sznurka 4mm,
 - remont stalowej bramy wjazdowej od strony zachodniej kompleksu oraz furtek od strony południowej, z uzupełnieniem brakujących elementów stalowych i odświeżenie powłoki malarskiej,
 - sprawdzenie i ewentualne uzupełnienie wszystkich połączeń śrubowych i spawanych konstrukcji,
- zdemontowanie zniszczonego i uzupełnienie brakującego rusztu ze stali ocynkowanej szer. 120 mm i długości 1000 mm, na istniejącym odwodnieniu liniowym betonowym.

3. Remont istniejących trybun. Na kompleksie sportowym zabudowane są dwie trybuny, przy boisku do piłki nożnej o wymiarach 10,2 x 2,6m. Konstrukcja obu trybun jest taka sama: elementy konstrukcyjne z rur kwadratowych 40 x 40 mm, 40 x 60mm cynkowanych ogniowo, podesty z blachy stalowej ryflowanej nierdzewnej, siedziska z desek 32 mm x90mm, poręcze z rur okrągłych o średnicy d=35mm.

W zakres remontu trybun wchodzi:

- demontaż wszystkich desek,
- w miejsce zdemontowanych siedzisk ponowny montaż nowych desek o wym. 32 mm x 90 mm z drewna dębowego nasączonego, zabezpieczonego dodatkowo przed zewnętrznymi warunkami atmosferycznymi lakierobejcą.
- czyszczenie oraz wykonanie nowej powłoki malarskiej wszystkich poręczy i zabezpieczeń z rur okrągłych o średnicy d=35mm.

sprawdzenie wszystkich połączeń śrubowych i spawanych konstrukcji.

4. Modernizacja oświetlenia boisk sportowych.

Obecne oświetlenie boiska sportowego zamontowane jest na ośmiu masztach - słupach stożkowych o wysokości 10 m. Modernizacja polegać ma na zastąpieniu istniejących opraw, oprawami typu LED. Oprawy muszą zapewniać wysoką szczelność i trwałość. Korpus ma być wykonany z aluminium oraz dyfuzor ze szkła hartowanego. Modernizacja przewiduje zabudowę 24-sztuk opraw o mocy 400W każda.

III. Szczegółowy zakres prac wynika z załącznika nr 7 (Opis Przedmiotu Zamówienia) do SWZ, na który składa się przedmiar robót, projekt techniczny, STWIORB, oraz wynika ze wzoru umowy na wykonanie prac – załącznik nr 6 do SWZ.

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:

Po zmianie:

1. Zamawiający, na podstawie art. 106 ustawy Pzp, w celu potwierdzenia zgodności proponowanej przez Wykonawcę nawierzchni syntetycznej z wymaganiami, cechami lub kryteriami określonymi przez Zamawiającego żąda złożenia wraz z ofertą następujących przedmiotowych środków dowodowych:
 - a) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium, dotyczący oferowanego systemu tj. nawierzchni, wypełnienia EPDM z recyklingu i maty, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego w Rozdziale IV ust 2 SWZ.
 - b) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchnia, wypełnienia EPDM z recyklingu i maty, 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
 - c) karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca parametry, które nie zostały potwierdzone w raportach z badań jak wyżej
 - d) posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP) lub FIFA PREFERRED PRODUCER
 - e) atest PZH lub równoważny dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni, wypełnienia (piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu) i maty
 - f) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję
 - g) raport z badań testu Lisport na min. 300.000 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. 300.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń. Badanie ma być wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018
 - h) 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

- i) 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.
- j) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy syntetycznej spełnia wymagania normy EN 71-3 część 3: Migracja określonych pierwiastków. Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018.
- k) kształt włókna musi być potwierdzony przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.

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

5.9. Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

Po zmianie:

NIE