



Ministerstwo Sportu i Turystyki

Opis Przedmiotu Zamówienia ZP.271.9.2026.JO

„Wymiana nawierzchni boisk sportowych Orlik w miejscowości Gościno i Robuń wraz z modernizacją ogrodenia”

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego polegającego na modernizacji kompleksów sportowych „Moje Boisko – ORLIK 2012” zlokalizowanych w miejscowościach Gościno oraz Robuń, na terenie gminy Gościno.

Inwestycja obejmuje dwa istniejące kompleksy sportowe typu Orlik. Pierwszy z nich zlokalizowany jest w miejscowości Gościno na działce nr 981/19 w obrębie Miasto Gościno, natomiast drugi obiekt znajduje się w miejscowości Robuń na działce nr 296/4 w obrębie Robuń. Celem realizacji zamówienia jest poprawa stanu technicznego infrastruktury sportowej, zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników oraz dostosowanie obiektów do aktualnych standardów technicznych i funkcjonalnych obowiązujących dla boisk sportowych z nawierzchnią syntetyczną.

Zakres inwestycji obejmuje w szczególności modernizację boisk piłkarskich o nawierzchni z trawy syntetycznej o wymiarach 30 × 62 m, zlokalizowanych w obrębie obu kompleksów sportowych. W pierwszej kolejności przewiduje się wykonanie robót rozbiórkowych polegających na demontażu istniejącej, zużytej nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z usunięciem warstw wypełnienia, w tym piasku kwarcowego oraz granulatu gumowego. Materiały pochodzące z demontażu należy zebrać, wywieźć z terenu budowy oraz zagospodarować lub zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami. Wykonawca zobowiązany będzie do prowadzenia gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz do przedstawienia Zamawiającemu kart przekazania odpadów potwierdzających ich właściwe zagospodarowanie.

Po wykonaniu robót rozbiórkowych należy dokonać szczegółowej oceny stanu technicznego istniejącej podbudowy boisk. W miejscach, w których podbudowa została uszkodzona w trakcie demontażu nawierzchni lub wykazuje oznaki zużycia bądź nierówności, należy wykonać jej wyrównanie oraz mechaniczne zagęszczenie. Po ponownym zagęszczeniu wymagane jest uzyskanie wskaźnika zagęszczenia na poziomie co najmniej $Is \geq 0,98$. W razie konieczności należy również wykonać wymianę warstwy wyrównawczej oraz uzupełnić warstwy konstrukcyjne podbudowy z kruszywa łamanego. Podbudowa powinna zostać odpowiednio wyprofilowana, aby zapewnić prawidłowe odprowadzenie wód opadowych.

Na przygotowanej podbudowie należy wykonać nową nawierzchnię sportową z trawy syntetycznej przeznaczoną do intensywnej eksploatacji na boiskach typu Orlik. Trawa syntetyczna powinna być dostarczana w rolkach o szerokości co najmniej 4,00 m, natomiast długość poszczególnych rolek powinna zostać dostosowana do projektu rozkładu nawierzchni boiska. Poszczególne pasy trawy syntetycznej powinny być układane w jednym kierunku, a ich łączenie należy wykonać przy użyciu taśm łączeniowych oraz klejów przeznaczonych do nawierzchni sportowych. Po wykonaniu połączeń nawierzchnia powinna zostać równomiernie wypełniona piaskiem kwarcowym oraz granulatem gumowym, a następnie wyszczotkowana w celu uzyskania właściwej struktury i stabilności włókien.

Projektowana nawierzchnia z trawy syntetycznej musi spełniać określone wymagania techniczne. W jednym pęczku powinny znajdować się dwa włókna monofilowe oraz jedno włókno fibrylowane, przy czym łączna liczba włókien w pęczku powinna wynosić czternaście. Nawierzchnia powinna być wykonana z włókien w trzech różnych kolorach, co pozwala na uzyskanie naturalnego efektu wizualnego. Wysokość włókna trawy syntetycznej powinna wynosić co najmniej 57 mm, a włókna muszą być wykonane w 100% z polietylenu. Grubość włókna monofilowego powinna wynosić minimum 300 mikronów, natomiast grubość włókna fibrylowanego co najmniej 110 mikronów. Włókno główne powinno posiadać specjalny profil strukturalny zwiększający sprężystość i odporność na ugniatanie, na przykład w kształcie litery S, C, V lub w formie profilu diamentowego. Parametr Dtex dla oferowanej nawierzchni powinien wynosić minimum 17 500, natomiast



całkowita masa nawierzchni nie powinna być mniejsza niż 2 800 g/m². Ilość pęczków powinna wynosić co najmniej 7 800 na metr kwadratowy, a liczba włókien minimum 130 000 na metr kwadratowy nawierzchni.

Nawierzchnia musi również spełniać wymagania wytrzymałościowe. Wytrzymałość łączenia klejonego pomiędzy brytami trawy po starzeniu wodą powinna wynosić co najmniej 75 N/100 mm, natomiast siła potrzebna do wyrwania pęczka trawy po starzeniu wodą powinna wynosić minimum 42 N. Wypełnienie nawierzchni należy wykonać z granulatu gumowego EPDM pochodzącego z produkcji pierwotnej.

W ramach realizacji zamówienia przewiduje się również wymianę wyposażenia sportowego. Istniejące bramki piłkarskie należy zdemontować, a w ich miejsce zamontować nowe aluminiowe bramki o wymiarach 5 × 2 m wyposażone w nowe siatki bramkowe. Montaż bramek powinien zostać wykonany w istniejących tulejach osadzonych w podłożu, o ile ich stan techniczny pozwala na dalsze użytkowanie.

Zakres inwestycji obejmuje także modernizację elementów zabezpieczających boisko, w tym piłkochwytyw. Prace w tym zakresie będą polegały na wymianie zużytych siatek piłkochwytyw, wymianie linek naciągowych oraz odnowieniu konstrukcji poprzez oczyszczenie i pomalowanie stalowych słupków.

Dodatkowo przewiduje się modernizację ogrodzenia boiska w miejscowości Robuń. Zakres prac obejmuje demontaż istniejących paneli ogrodzeniowych oraz wykonanie nowego ogrodzenia z siatki stalowej o wysokości około 4 m. W ramach tych prac należy również dokonać naprawy bramy wjazdowej oraz elementów konstrukcyjnych ogrodzenia. Ponadto należy wykonać mycie kostki brukowej na terenie obiektu sportowego w Robuniu. W przypadku obiektu w Gościnie zakres prac obejmuje naprawę furtki wejściowej prowadzącej na teren kompleksu sportowego.

Zastosowana nawierzchnia sportowa powinna spełniać wymagania określone w obowiązujących normach dotyczących nawierzchni syntetycznych dla obiektów sportowych, w szczególności normy PN-EN 15330 oraz wymagań programu FIFA Quality Programme for Football Turf.

W celu potwierdzenia, że oferowany system nawierzchni spełnia wymagania określone przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany będzie do przedłożenia wraz z ofertą dokumentów potwierdzających jakość zastosowanego systemu. Dokumenty te powinny obejmować raport z badań przeprowadzonych przez uprawnione laboratorium badawcze, takie jak Labosport, ISA-Sport, Sports Labs Ltd lub Ercat, potwierdzający zgodność oferowanego systemu z wymaganiami programu FIFA Quality Programme for Football Turf według podręcznika FIFA z 2012 lub 2015 roku. Ponadto wymagane jest przedłożenie aktualnego atestu higienicznego PZH dla trawy syntetycznej oraz atestu higienicznego PZH dla granulatu gumowego EPDM. Wykonawca zobowiązany będzie również przedstawić certyfikat FIFA Quality PRO dla oferowanego systemu nawierzchni, kartę techniczną nawierzchni potwierdzoną przez producenta zawierającą szczegółową charakterystykę produktu oraz autoryzację producenta nawierzchni wystawioną dla wykonawcy na realizację przedmiotowej inwestycji wraz z potwierdzeniem gwarancji producenta. Do oferty należy również dołączyć próbkę oferowanej trawy syntetycznej o wymiarach 20 × 30 cm z etykietą producenta.

Uzyskanie wszelkich niezbędnych uzgodnień, opinii i decyzji administracyjnych wymaganych do realizacji inwestycji leży po stronie Wykonawcy. W szczególności Wykonawca zobowiązany będzie do dokonania – w imieniu Zamawiającego – zgłoszenia robót budowlanych lub uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, jeżeli będzie to wymagane przepisami prawa. W przypadku gdy charakter robót będzie tego wymagał, Wykonawca zobowiązany będzie również do uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie lub dokonania zgłoszenia zakończenia robót budowlanych do właściwego organu administracji.

Po zakończeniu wszystkich prac teren inwestycji należy uporządkować, a wykonane obiekty przygotować do użytkowania zgodnie z ich przeznaczeniem. Wykonawca zobowiązany będzie do przekazania Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej, instrukcji użytkowania i konserwacji nawierzchni sportowej oraz dokumentów gwarancyjnych producenta nawierzchni.



Ministerstwo
Sportu i Turystyki

Minimalny okres gwarancji na wykonane roboty budowlane oraz zastosowaną nawierzchnię z trawy syntetycznej powinien wynosić co najmniej 60 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego. W okresie gwarancyjnym Wykonawca zobowiązany będzie do usuwania wszelkich usterek powstałych w wyniku niewłaściwego wykonania robót lub zastosowania materiałów niespełniających wymagań technicznych.