**SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU UMOWY**

**INFRASTRUKTURA 35 WOG**

**Sekcja Technicznego Utrzymania Nieruchomości**

**„Wykonanie prac konserwacyjnych kortu tenisowego oraz bieżni sportowych   
w kompleksie wojskowym w Krakowie przy ul. Wrocławskiej 82”**

**Kod CPV:**

45212290-9 Usługi napraw i konserwacji obiektów sportowych

**Zamawiający:**

35 WOG

z siedzibą w Krakowie,

adres : Rząska,

ul. Krakowska 1, 30-901 Kraków

Opracował:…………………………….

Marzec 2025

1. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**
   1. Przedmiotem zamówienia jest konserwacja kortu tenisowego, bieżni wokół boiska sportowego oraz bieżni przy OSF w kompleksie wojskowym w Krakowie przy ul. Wrocławskiej 82.
   2. Z wykonanej usługi należy również sporządzać protokoły odbioru prac wg wzoru określonego przez Zamawiającego.
   3. Zakres zamówienia obejmuje wykonanie:
2. wykonanie prac konserwacyjnych kortu tenisowego;
3. wykonanie prac konserwacyjnych bieżni wokół boiska sportowego;
4. wykonanie prac konserwacyjnych bieżni przy ośrodku OSF;
5. udokumentowanie wykonania powyższych czynności odnośnymi wpisami w Dziennikach Konserwacji znajdujących się u przedstawiciela SOI 2 na terenie kompleksu wojskowego.
6. **ZAKRES PRAC**
   1. **Wymagane czynności w zakresie wykonywania prac konserwacyjnych na korcie tenisowym o nawierzchni mineralnej z mieszanki mączki i gliny ceglanej;**
7. Przedmiotem konserwacji jest kort tenisowy o nawierzchni mineralnej z mączki i gliny ceglanej o wymiarach:

**36 m x 17 m = 612 m²**

1. Cykl zabiegów konserwacji dotyczący kortu tenisowego;

|  |  |
| --- | --- |
| **zadanie** | **Ilość x** |
| ściągnięcie wierzchniej warstwy mączki nawierzchni, usunięcie starej mączki ceglanej ( do 1cm) | 1 |
| zagrabienie nawierzchni | 1 |
| przygotowanie nawierzchni do rozsypania nowego materiału | 1 |
| podsypanie glinką miejsc narażonych na przetarcia (miejsca serwisowe, centrum kortu (ok. 10 mkw) | 1 |
| podsypanie całej nawierzchni kortu świeżą mączką warstwą ok. 1cm | 1 |
| walcowanie walcem nawierzchni walcem o ciężarze 600 kg (krzyżowo tzn. pionowo i poziomo) | 3 |
| wymiana kompletu plastikowych linii podziału wraz z osprzętem (kotwy naciągowe, szpilki itp.) | 1 |
| wykonanie pomiaru kortu oraz podziału wg wskazań użytkownika i ułożenie plastikowych linii podziału | 1 |
| zaprószenie cienką warstwą mączki ok. 3-5mm nawierzchni kortu | 1 |
| odchwaszczenie nawierzchni przez posypanie solą kamienną | 1 |

Konserwacja może być wykonywana wyłącznie w warunkach braku opadów atmosferycznych   
i przy niskiej wilgotności nawierzchni.

Dokumentowanie powyższych czynności należy potwierdzać odnośnymi wpisami w dziennikach konserwacji.

UWAGA ! Naprawy w większym zakresie możliwe są na podstawie indywidualnej wyceny.

* 1. **Wymagane czynności w zakresie wykonywania prac konserwacyjnych na bieżni wokół boiska sportowego o nawierzchni mineralnej z mieszanki mączki i gliny ceglanej;**

1. Przedmiotem konserwacji jest bieżnia wokół boiska sportowego (wraz z rozbiegiem do skoku w dal) o nawierzchni mineralnej z mączki i gliny ceglanej o wymiarach:

bieżnia 350,00m x 5,0m = 1750,00 m²

dodatkowe odcinki bieżni 65,00 m²

rozbieg 50m x 1,50m = 75,00 m²

**Razem powierzchnia konserwacji: = 1890,00 m²**

1. Cykl zabiegów konserwacji dotyczący bieżni sportowej;

|  |  |
| --- | --- |
| **zadanie** | **Ilość x** |
| Oczyszczenie, odchwaszczenie i zagrabienie nawierzchni | 1 |
| miejscowe uzupełnienie mączką ubytków nawierzchni świeżą mączką warstwą grubości ok. 0,5 cm – 2 cm (przyjąć 10% całkowitej nawierzchni) | 1 |
| przewałowanie nawierzchni walcem o ciężarze 600 kg | 1 |
| zaprószenie cienką warstwą mączki ok. 3-5mm | 1 |
| uzupełnienie żwirem (11 pól o wymiarach 3,00m x 2,00m) | 1 |

Konserwacja może być wykonywana wyłącznie w warunkach braku opadów atmosferycznych   
i przy niskiej wilgotności nawierzchni.

Dokumentowanie powyższych czynności należy potwierdzać odnośnymi wpisami w dziennikach konserwacji.

UWAGA ! Naprawy w większym zakresie możliwe są na podstawie indywidualnej wyceny.

* 1. **Wymagane czynności w zakresie wykonywania prac konserwacyjnych na bieżni przy OSF   
     o nawierzchni mineralnej z mieszanki mączki i gliny ceglanej;**

1. Przedmiotem konserwacji jest bieżnia przy OSF o nawierzchni mineralnej z mączki i gliny ceglanej o wymiarach:

bieżnia 450,00m x 2,5m = 1125,00 m²

**Razem powierzchnia konserwacji: = 1125,00 m²**

1. Cykl zabiegów konserwacji dotyczący bieżni sportowej;

|  |  |
| --- | --- |
| **zadanie** | **Ilość x** |
| Oczyszczenie, odchwaszczenie i zagrabienie nawierzchni | 1 |
| miejscowe uzupełnienie mączką ubytków nawierzchni świeżą mączką warstwą grubości ok. 0,5 cm – 2 cm (przyjąć 10% całkowitej nawierzchni) | 1 |
| przewałowanie nawierzchni walcem o ciężarze 600 kg | 1 |
| zaprószenie cienką warstwą mączki ok. 3-5mm | 1 |

Konserwacja może być wykonywana wyłącznie w warunkach braku opadów atmosferycznych   
i przy niskiej wilgotności nawierzchni.

Dokumentowanie czynności: dokumentowanie wykonania w/w czynności prowadzić odnośnymi wpisami w dziennikach konserwacji.

UWAGA ! Naprawy w większym zakresie możliwe są na podstawie indywidualnej wyceny.

1. **Ustalenia i informacje niezbędne dla właściwego wykonania przedmiotowego zadania;**

* Pracownicy wykonujący prace muszą bezwzględnie przestrzegać przepisów w zakresie ochrony informacji które uzyskali podczas wykonywania prac oraz respektować przepisy porządkowe obowiązujące na terenach wojskowych, określone przez użytkownika.
* Wszelkie prace związane z realizacją zadania, na terenach kompleksów wojskowych objętych zamówieniem odbywać się mogą wyłącznie w dni robocze, od poniedziałku do piątku,   
  w godzinach do 8:30 do 14:30.

**ZAMAWIAJĄCY INFORMUJE, ŻE WSZYSTKIE OBIEKTY SPORTOWE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM USŁUGI POZOSTAJĄ W CODZIENNYM UŻYTKOWANIU !**