

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Dostawa maszyn i urządzeń do utrzymania nawierzchni boiska

1) Maszyna bazowa SMG SportChamp SC2BL lub równoważny

Silnik 2 cylindrowy 16,9 kW /23KM/ benzyna

Chłodzenie powietrzem

Podwozie: stalowa rama malowana proszkowo

Napęd hydrostatyczny

Prędkość jazdy do 10 km/h

Blokada mechanizmu różnicowego

Skrętna oś tylna ułatwiająca manewrowanie maszyną

Hydrauliczny podnośnik do przystawek

Hydrauliczny podnośnik do zbiornika filtra pyłowego (odchylenie do tyłu)

Zbiornik paliwa minimum 20 litrów

Halogenowe oświetlenie przednie

Ogumienie przystosowane do jazdy po nawierzchniach syntetycznych

Licznik motogodzin

Wymiary: dł. 2300 x szer. 1150 x wys. 1520mm



2) Przystawka do czyszczenia nawierzchni - zespół szczotki obrotowej

Do czyszczenia nawierzchni wypełnionych granulatem i/lub piaskiem kompatybilna z urządzeniem bazowym

Zespół wirujących szczotek z funkcją odkurzania

Czyści powierzchnię z kurzu i pyłu oraz zabrudzeń stałych

Pionizuje włókna sztucznej trawy

Szerokość robocza 1000mm

Nastawy sita od 4 - 10mm



3) Przystawka do likwidacji ubicia - urządzenie dekompaktujące

Urządzenie spulchniające granulat trawy syntetycznej kompatybilne z urządzeniem bazowym

Regulowana głębokość pracy

130 stalowych szpilek do spulchniania nawierzchni o dł. 100mm i średnicy 3mm.

Szerokość robocza 1300 mm



4) Przystawka do rozsypywania granulatu/piasku

Urządzenie do uzupełniania piasku lub granulatu mocowane z przodu kompatybilne z urządzeniem bazowym

Regulowana prędkość i ilość wysypywania

Pojemność zbiornika piasek 350kg, granulatu 260kg



5) Przystawka, odśnieżarka lemieszowa – pług

Pług śnieżny do odgarniania śniegu z boiska kompatybilny z urządzeniem bazowym

Pług obracany hydraulicznie

szerokość robocza 1400mm



6) Przystawka, odśnieżarka wirnikowa

Do usuwania śniegu z powierzchni boisk sportowych;

szerokość robocza 1100 mm

regulowana wysokość dmuchawy



7) Przystawka do szczotkowania - zespół szczotki stałej

Sztywne urządzenie szczotkujące z odkurzaczem przeznaczone do czyszczenia i podniesienia żdźbła trawy kompatybilne z urządzeniem bazowym

Szerokość robocza 1600mm



Wszystkie urządzenia (i maszyny) muszą być fabrycznie nowe. Wykonawca wraz z dostawą dostarczy instrukcję obsługi (w języku polskim lub z tłumaczeniem na język polski), certyfikaty, atesty, dokumentację techniczno-rozruchową DTR (jeżeli wymagana). Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia przeszkoli pracowników wskazanych przez Zamawiającego w zakresie użytkowania i obsługi przedmiotu dostawy.

II. Dostawa i montaż piłkochwyków poprzecznych boiska sportowego w ilości 3 kpl.

Realizacja tej części zadania ma na celu podzielenie płyty głównej boiska na cztery równe części. Piłkochwyty należy zamontować przez całą szerokość boiska w ilości 3 kpl.

- wysokość projektowanego piłkochwytu 2,5 m;
- wypełnienie stanowi siatka PE o oku 100x100 mm z zastosowaniem ołowianej linki w dolnym przeszyciu;
- w górnej linii piłkochwytu należy zastosować linkę naciągową ze stali nierdzewnej o średnicy minimum 4 mm, do której siatka PE będzie przymocowana przy pomocy karabińczyków w rozstawie ok. 30 cm;
- w przypadku braku możliwości utrzymania linki naciągowej przez dwie końcowe podpory, należy zastosować przestawne podpórki na całej długości piłkochwytu, podstawa podpórek nie może posiadać żadnych elementów kotwiących i stanowić gładką powierzchnię, aby nie powodować uszkodzeń nowo wybudowanej nawierzchni boiska z trawy syntetycznej.
- piłkochwyty montowane do niezależnej konstrukcji w okresie letnim - np. za pomocą wzmocnionej konstrukcji opierającej się o słupy posadowione w tulejach zlokalizowanych w linii odwodnienia boiska. Konstrukcja powinna być lekka w celu umożliwienia jej łatwego demontażu oraz mechanizmu umożliwiającego odpowiedni naciąg linki stalowej z siatką.
- piłkochwyty w okresie zimowym montowane do powłoki hali pneumatycznej - konstrukcja oparta na słupach posadowionych w tulejach i możliwości mocowania liny stalowej do powłoki hali pneumatycznej.

Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia docelowego rozwiązania z Wykonawcą hali pneumatycznej realizowanej w ramach zadania pn. „Budowa boiska sportowego w COS-OPO w Giżycku – etap III” i przedstawienia jej do zatwierdzenia Zamawiającemu na etapie realizacji zadania.

UWAGA: Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej w celu właściwego określenia zakresu prac, a tym samym prawidłowej jej wyceny.