

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (II)

Nazwa zadania:

„Modernizacja kompleksu sportowego „Moje Boisko – ORLIK 2012” w Popielowie”

Adres obiektu budowlanego:

Szkoła Podstawowa w Popielowie
ul. Powstańców 14
46-090 Popielów

Nazwa i kody zakresu robót:

45212221-1 Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45236119-7 Naprawa boisk sportowych
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń
45212290-5 Usługi napraw i konserwacji obiektów sportowych
39293300-5 Sztuczna trawa

Nazwa i adres Zamawiającego:

Gmina Popielów
ul. Opolska 13
46-090 Popielów

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES I OPIS REALIZOWANYCH ROBÓT

1. Przedmiot zamówienia

Zamówienie obejmuje:

- 1) wymianę trawy syntetycznej na boisku piłkarskim o wymiarach 63m x 30m;
- 2) odtworzenie linii boisk do tenisa i koszykówki o nawierzchni EPDM;
- 3) wymianę siatki ogrodzeniowej;
- 4) wymianę piłkochwytów;
- 5) remont elewacji zaplecza sanitarno-szatniowego

2. Termin realizacji zamówienia

Zamówienie należy zrealizować: w terminie wskazanym w SWZ.

3. Stan istniejący

- 1) Boisko piłkarskie o wymiarach 63 m x 30 m o nawierzchni z trawy syntetycznej w kolorze zielonym, linie segregacyjne w kolorze białym szer. 10 cm. Boisko wykonane według następującego układu:
 - a) nawierzchnia z trawy syntetycznej o włóknie polietylenowym wys. 60 mm, wypełnionej pisakiem kwarcowym i granulatem gumowym SBR.
Nawierzchnia ułożona na podbudowie z betonu jamistego.
- 2) Boisko wielofunkcyjne o nawierzchni sportowej EPDM.

- 3) Budynki zaplecza socjalno-szatniowego – elewacja z okładziny drewnianej.
- 4) Ogrodzenie boisk – siatka stalowa.
- 5) Piłkochwyty - siatka z polipropylenu.

4. Zakres prac przewidywany do wykonania

1) boisko piłkarskie

Zakres prac obejmuje demontaż i utylizację starej nawierzchni z trawy sztucznej na powierzchni około 63 m x 30 m, ewentualne uzupełnienie i wyrównanie podbudowy z betonu jamistego oraz wykonanie nowej nawierzchni z tkaney sztucznej trawy wykonanej z włókien PE. Dostawa i montaż nawierzchni ze sztucznej trawy spełniającej normę co najmniej PN-EN 15330-1 wraz z wklejeniem linii boiska do piłki nożnej; trawa sztuczna technologia bezzasypowa (bez wypełniania granulatem). W zestaw wchodzi mata amortyzująca min. 10 mm + sztuczna trawa.

Minimalne parametry techniczne i użytkowe:

- a) mata amortyzująca: mata amortyzująca typu shockpad prefabrykowana o grubości min. 10 mm;
 - b) sztuczna trawa: trawa wykonana z mieszanki włókien PE w technologii bezzasypowej, wysokość runa min. 30 mm; runo wykonane z dwóch poziomów włókien teksturalnych tj. warstwa włókien prostych, z dodatkiem włókien skrętnych: 1 warstwa włókna proste imitujące źdźbła trawy – PE, monofilowe, 2 warstwa włókna teksturowane stanowiące warstwę amortyzacyjną – PE, monofilowe; Dtex pęczka – minimum 13000; masa włókna runa trawy min. 2200 g/m²; masa całkowita – min. 3000 g/m²; ilość pęczków – min. 17000 /m²; ilość włókien – min. 340000 włókien/m². Tak wykonaną nawierzchnię należy wypełnić piaskiem kwarcowym płukany i suszonym (dla dociążenia) w ilości ± 10 kg/m², w celu ustabilizowania nawierzchni. Charakterystyka piasku: Piasek kwarcowy, płukany, suszony, okrągły, o frakcji 0,2 – 0,8 mm
- **Zamawiający wymaga aby na wykonanej nawierzchni można było stosować zwyczajne buty do gry w piłkę nożną typu – korki.**

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech i parametrów nawierzchni, przed podpisaniem umowy Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, przedłoży Zamawiającemu poniższe wymagane dokumenty:

- raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne laboratorium dla systemu sztucznej trawy (nawierzchnia wraz z piaskiem kwarcowym i matą), potwierdzający zgodność z aktualną normą PN-EN 15330-1 oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego,
- Karta techniczna oferowanej nawierzchni, poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca wymagane przez Zamawiającego minimalne

parametry dla nawierzchni w zakresie, który nie został objęty raportem z badań.

- Atest lub świadectwo PZH lub równoważny dokument dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia.
- Badanie potwierdzające, że nawierzchnia wraz z wypełnieniem spełnia wymagania normy co najmniej PN-EN13501-1+A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy min. Bfl-s1 lub min. Cfl-s1 jako materiał trudno zapalny
- Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
- aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP) lub FIFA Licesed Producer (FLP),

2) boisko wielofunkcyjne

Zakres prac przewiduje odtworzenie linii boisk metod natrysku farbą poliuretanową zgodnie z załączonym rysunkiem:

- linie białe 6cm – 210 mb
- linie żółte 6cm – 40 mb

3) zaplecze sanitarno-szatniowe

Wymiar kontenerów:

Nr 1/ 5.44m x 5.44m

Nr 2/ 7,99m x 5.44

Wysokość h=3.0m

Remont elewacji zaplecza sanitarno-szatniowego – powierzchnia około 150m²

- rozbiórka istniejącego poszycia z desek elewacyjnych,
- montaż stelażu,
- wykonanie nowego poszycie elewacji wraz z obróbkami z aluminiowej blachy trapezowej RAL 7024;

Parametry techniczne blachy:

- szerokość całkowita ~1200 mm
- grubość wyrobu gotowego (aluminium) - 0,6 mm
- głębokość profilu - 6,7 mm
- długość fali - 118 mm
- szerokość półki górnej - 87 mm
- szerokość półki dolnej - 19 mm

4) ogrodzenie boisk – wysokość ogrodzenia 4 m; powierzchnia ogrodzenia 830 m²

- demontaż istniejącej siatki ogrodzeniowej stalowej powlekanej;
- montaż siatki stalowej ocynkowanej powlekanej PCV w kolorze zielonym, wraz z drutem naciągowym – oczka siatki 40 x 40 mm grubość drutu wraz z powlekaczem 3,1 mm;

5) piłkochwyty – wysokość 6 m; powierzchnia siatki piłkochwytów około 220 m² – siatka z polipropylenu bezwęzłowa tkana w kolorze zielonym oczka 100 x 100

grubość siatki 4 mm;

5. Przepisy związane

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach; wraz z rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie;