

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### **ZADANIE: MODERNIZACJA NAWIERZCHNI BOISKA ZE SZTUCZNEJ TRAWY W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 9 W RUMI**

- 1. Lokalizacja** – Boisko zlokalizowane jest na terenie Szkoły Podstawowej nr 9 w Rumie przy ul. Stoczniovców 6. Dojazd do przedmiotowego boiska realizowany będzie poprzez bramę wjazdową zlokalizowaną na przyszkolnym parkingu. (załącznik nr 1).
- 2. Zakres prac** – Prace polegać będą na demontażu istniejącej nawierzchni ze sztucznej trawy. Wymiary boiska 62,0x30,0 m. Zdemontowaną nawierzchnię należy przewieźć na miejsce składowania odpadów i zutylizować. Istniejącą podbudowę boiska należy uzupełnić i odpowiednio wyprofilować. Na przygotowanym podłożu należy wykonać nową nawierzchnię ze sztucznej trawy koloru zielonego i liniami koloru białego.
- 3. Opis prac** – Wykonawca zobowiązany jest do rozbiórki istniejącej nawierzchni ze sztucznej trawy. Materiał z rozbiórki należy załadować na środki transportu i przewieźć na składowisko odpadów i zutylizować. Pozostały granulat należy uprzątnąć i zutylizować. Istniejącą podbudowę należy wyrównać, nadając jej odpowiednie spadki poprzeczne – 0,5%. Wyrównanie podbudowy należy wykonać kliniecem 0-16 mm, stabilizowanym mechanicznie. Na odpowiednio przygotowaną podbudowę należy ułożyć nawierzchnię ze sztucznej trawy z wklejonymi liniami boiska. Sztuczną trawę należy zasypać mieszaniną piasku kwarcowego i granulatu EPDM koloru zielonego do 2/3 wysokości trawy. Osprzęt boiska taki jak bramki, piłkochwyty nie podlega wymianie.
- 4. Uwagi ogólne** – Dojazd do przedmiotowego boiska możliwy będzie od strony parkingu przy ul. Stoczniovców. Dalszy przejazd odbywać się będzie po terenie zielonym i bieżni boiska. Wykonawca odpowiedzialny będzie za

doprowadzenie do stanu pierwotnego uszkodzonego terenu. Wykonawca zobowiązany będzie do zabezpieczenia bieżni podczas przejazdu sprzętu.

**Wykonawca przed złożeniem oferty powinien sprawdzić dokładne wymiary boiska w terenie.**

#### **PARAMETRY NAWIERZCHNI:**

Włókno	- PE monofilowe proste wzmocnione rdzeniem stabilizującym
Wysokość włókna	- min. 50 mm
Dtex	- min. 10 000 dtex
Grubość włókna	- min. 200 $\mu\text{m}$
Ilość włókien	- min. 120 000 $-\text{/m}^2$
Siła wyrywania pęczka	- > 40 N
Wodoprzepuszczalność	- > 500 mm/h
Wysyp	- piasek kwarcowy i granulat EPDM koloru zielonego do 2/3 wysokości trawy