** Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa zakupu** | Mobilne miasteczko rowerowe |
| **Ilość** | 1 zestaw |
| **Parametry minimalne** | **Mobilne miasteczko ruchu drogowego o orientacyjnym wymiarze 10,5m x16m**.  Zestaw zawiera:   1. Maty gumowe:    * mata gumowa rondo o śr. Min. 5 m – 1 szt.    * mata gumowa – min. 30 szt 2. Mini znaki drogowe:    * mini znaki drogowe – min. 22 szt.    * podstawy metalowe – min. 22 szt.   3. Sygnalizator 2/3 komorowy– min.2 szt.  4. Sygnalizator 3 komorowy – min.3 szt.  **1.Mata gumowa – rondo**  Rondo o średnicy min.5 m składa się z 8-12 klinów, które układa się obok siebie tworząc koło.  **2.Maty gumowe**  Maty gumowe imitujące asfalt to antypoślizgowe podłoże, które służy do tworzenia miasteczek rowerowych.  Maty gumowe o wymiarach 200 x 125 cm (± 10 cm) oraz grubości min. 6 mm.  Maty o tej szerokości służą do układania miasteczek z drogami dwukierunkowymi. Maty są wytrzymałe oraz odporne na ścieranie.  **3.Mini znaki drogowe**  Mini znaki drogowe wykonane są z materiału PCV. Wysokość znaku wynosi ok.160 cm, rozpiętość podstawy plastikowej to 40 cm.   * Tarcza znaku KOŁO średnica wynosi 26,7 cm (± 5 cm) * Tarcza znaku KWADRAT boki wynoszą 26,6 cm x 26,6 cm (± 5 cm) * Tarcza znaku TRÓJKĄT boki wynoszą  26,9 cm  x 24,3 cm (± 5 cm)   **4.Podstawa metalowa**  Podstawy metalowe poprawiają stabilność w niesprzyjających warunkach atmosferycznych (wiatr). Waga podstawy metalowej wynosi 2,5 kg. Wymiary 30 x 30 cm (± 5 cm)  **5. Sygnalizatory**  Sygnalizatory 2/3 i 3 komorowy wys. 173 cm zasilone akumulatorami w zamkniętych w obudowach metalowych. Do sygnalizatorów powinna być dołączona ładowarka, umożliwiająca ładowanie akumulatorów. |
| **Zastosowanie** | Wewnątrz - sale gimnastyczne, hale Na zewnątrz - boiska szkolne, place szkolne betonowe, asfaltowe, trawiaste |
| **Gwarancja** | Minimum 60 miesięcy |