** 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, haleNa zewnątrz - boiska szkolne, place szkolne betonowe, asfaltowe, trawiaste  |
| **Gwarancja** | Minimum 60 miesięcy |