

Załącznik do zapytania ofertowego nr 1

Specyfikacja wyposażenia

I.p.	nazwa	ilość	Charakterystyka
1	Przygotowanie terenu	1 kpl	Prace ziemne związane z osadzeniem urządzeń
2.	Autodrom	1 kpl	Autka elektryczne przeznaczone do jazdy i zderzeń z innymi uczestnikami Konstrukcja główna o wymiarach podstawy 15m na 15m, 10 autek elektrycznych z silnikiem 350W o napięciu zmiennym od 24V do 48V
3	Dmuchaniec typu Plac Zabaw 7*9	1 kpl	Pneumatyczny plac zabaw o tematyce bajkowej z mini zjeżdżalnią, torem przeszkód i miejscem do skakania
4	Dmuchaniec 7*10*9h - zjeżdżalnia pneumatyczna	1 kpl	Zjeżdżalnia pneumatyczna o tematyce bajkowej przeznaczona do wspinania i zjeżdżania po ślizgu
5	Żyroskop – Trener pilotów	1 kpl	Trening błędniaka poprzez wykorzystanie sił odśrodkowych i dośrodkowych od -2G do +2G Urządzenie ma około 3 metrów wysokości. Powierzchnia do bezpiecznego użytkowania to 3,5x3,5 metrów. Konstrukcja wykonana jest ze stali. Do obsługi potrzebna jest jedna osoba.
6	Pająk – Eurobungee tradycyjne	1 kpl	Urządzenie przeznaczone do wykonywania skoków i salt na batutach przy wykorzystaniu gum i uprząży. Konstrukcja wykonana jest z aluminium i stali tzn : rury aluminiowe z łącznikami stalowymi, słup i moduł na wyciągarki stalowy cynkowany ogniowo. W części bungee wykonane jest ze stali w celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa skoczka. Poszczególne elementy składowe (rury) są bardzo lekkie, tak więc ustawienie bungee jest bardzo łatwe. Zajmuje około 60-70 minut i potrzeba do tego dwóch osób. Euro-bungee wyposażone jest w: Całkowicie kompletną konstrukcję, gotową do ustawienia 4 wyciągarki 4 uprząże szybko zapinane (czas zmiany osób

			<p>skaczących 20-30 sekund) 4 komplety lin elastycznych (w oplocie) 4 komplety KRETLIKÓW 4 batuty DTR Atest</p>
7	Katapulta – Eurobunge High Jump	1 kpl	<p>Przeznaczeniem katapulty jest wystrzał skoczka na wysokość 23 metrów i jego bezpieczny powrót. Urządzenie ma około 18 metrów wysokości. Maksymalny skok może być na wysokość aż 23 metrów ! Powierzchnia po rozłożeniu to 14x8 metrów, nie musi być równa. Konstrukcja wykonana jest z aluminium i stali tzn : rury aluminiowe z łącznikami stalowymi podstawa stalowa obudowana aluminium W części katapulty wykonana jest ze stali w celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa skoczka. Standardowe katapulty wyposażone jest w: Całkowicie kompletną konstrukcję, gotową do ustawienia Wciągarki systemem dźwigowy dwie uprząże szybko zapinane komplet lin elastycznych (w oplocie) komplet bloczków alpinistycznych DTR Atest</p>
8	Klatka zabawowa z suchym basenem na piłeczki	1 kpl	<p>Zawartość placu zabaw: dwie zjeżdżalnie drabinka tunel most linowy worki na obuwie schodki(słalom pionowy) pochylnie suchy basen z piłeczkami (połowę powierzchni podstawy) Całość zamontowana na stałe na przyczepie dwuosiowej hamowanej. Konstrukcja wykonana ze stali pianki obiciowej i materiału plandekowego. W przeciwieństwie do konkurencji pianka zabezpieczająca elementy stalowe jest dodatkowo zabezpieczona plandeką. Nie używamy spinek budowlanych do łączenia siatki z konstrukcją. Siatka jest obszyta i mocowana atestowaną linką. Plandeka zewnętrzna podnoszona (tworzy daszek chroniący przed deszczem-słońcem opiekunów i obsługę)</p>
9	Sumo – 2 kamizelki	1 kpl	Przeznaczone do rywalizacji dla dwóch uczestników przebranych w stroje sumo .
10	Boisko piłkarskie – pneumatyczne	1 kpl	<p>Urządzenie przeznaczone do rywalizacji dla dwóch drużyn na zasadzie piłkarzyków. Uczestnicy muszą rozegrać mecz piłki nożnej , ale ich poruszanie po boisku jest ograniczone poprzez</p>

			gumy.
11	Park linowy na słupkach z 10 domkami	1 kpl	<p>Koncepcja parku linowego w Bielsku-Białej na terenach hotelowych Błonie obejmuje budowę parku linowego dla dzieci zainstalowanego na drewnianych palach. Park ten przystosowany będzie dla dzieci w wieku 3-12 lat. Składać się będzie z 10 przeszkód linowych o niskim stopniu trudności zainstalowanych na wysokości 2-3 m pomiędzy drewnianymi domkami; trasa bardzo kolorowa, dostosowane do najmniejszych uczestników, elementami dekoracyjnymi będą postacie zwierząt (pająk, nietoperze, biedronki itp.)</p> <p>Park wyposażony będzie w certyfikowane siatki bezpieczeństwa chroniące uczestników przed upadkiem z wysokości. Trasa spełnia normę PN-EN 1176-1 dla placów zabaw oraz normę PN-EN 15567-1 dla torów linowych. Cały obiekt podlegać będzie odbiorowi wykonanemu przez niezależną jednostkę, która dopuszcza do ruchu obiekty rekreacyjne dla dzieci.</p> <p>Elementami nośnymi parku będą drewniane pale impregnowane ciśnieniowo w 4 klasie. Dzięki temu można je bezpośrednio włożyć do ziemi – gwarancja trwałości 10 lat. Dla stabilizacji teren w OKU pali będzie mechanicznie zagęszczony, a pale skrajne posiadać będą odcigi stabilizujące.</p>
12	Zestaw zjeżdżalni	2 kpl	Drewniany plac zabaw z przeszkodami, zjeżdżalniami, piaskownicą i torem przeszkód