

Załącznik nr 7 do zapytania ofertowego nr 2.1.3/1/11/2017 z dnia 17.11.2017

Zjeżdżalnia wodna typu Wahadło	<p>Poziom startu 12 m, rura <math>\varnothing</math> 1400 – 65 mb., rynna o szerokości 4 m – 30 mb., rynna o szerokości 6 m – 18 mb.</p> <p>Wykonanie z wysokogatunkowego laminatu, metodą LRTM, z rurami bez szwu bocznego zgodnie z opinią o innowacyjności technologii.</p> <p>Wymiary podane z tolerancją <math>\pm 10\%</math></p>
Zjeżdżalnia wodna typu Anakonda	<p>Poziom startu 7 m, rynna <math>\varnothing</math> 1000 – 70 mb.</p> <p>Wykonanie z wysokogatunkowego laminatu, metodą LRTM, z rurami bez szwu bocznego zgodnie z opinią o innowacyjności technologii.</p> <p>Wymiary podane z tolerancją <math>\pm 10\%</math></p>
Wodny plac zabaw	<p>Plac zabaw wyposażony zestaw urządzeń podłączonych do obiegu wody basenowej, pozwalający na wszechstronną zabawę. Wykonanie z wysokogatunkowego laminatu, metodą LRTM, z rurami bez szwu bocznego.</p> <p>W skład placu wchodzi co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· zjeżdżalnia spiralna rura <math>\varnothing</math>1000 szt. 3</li><li>· zjeżdżalnia wielotorowa dziecięca Mini-Multi Slide</li><li>· dojście pomost siatkowy do wspinania Net Climb</li></ul>

- kładki z siatkami Net Bridge szt. 2
- mostek – pomost poziomy
- mostek łukowy z tryskaczami
- wielkie wiadro Aqua Forte
- rura do pełzania Crawl Tunnel
- wodospad bramka wysoka Arching Down Jets szt. 2
- gejzery Bubbler Jets (6 dysz)
- lejek Funnel / Colander
- sikawki elastyczne Hose Jets szt. 5
- wodospad bramka niska Arching Jets szt. 2
- ogon pawia Peacock Arching Jets
- strumień z pałąka Pipe Falls
- kaskady z przegrodami „lejki” Pools & Falls
- pojedynczy strumień łukowy Single Arching Jet szt. 2
- kółko wodne Spining Tray
- wiaderka Tipping Cone szt. 4
- parasol wodny Umbrella Jets

- armatki Water Guns szt. 6
- koło łopatkowe Water Wheel
- wodospad bramka szt. 2
- tęcza szt. 3
- kaskada wodna
- tryskający motyl
- zjeżdżalnia wolnostojąca

Wykonanie z wysokogatunkowego laminatu, metodą LRTM, z rurami bez szwu bocznego zgodnie z opinią o innowacyjności technologii.