

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY					
Lp	Opis	j.m.	ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	Automatyczna (nie sznurkowa) maszyna ustawiająca kręgle posiadająca certyfikat USBC lub równoważny- produkcja 2016 i posiadająca części metryczne.	kpl.	4		
2	Syntetyczne panele torów bowlingowych z efektem UV - posiadające certyfikat UV, odporne na ścieranie. Strefa dla graczy wraz z torami i maszynownią nie może przekroczyć 29,5m długości (w tym trzeba zapewnić dojście do torów dla graczy oraz niezbędny dostęp serwisowy w maszynowni)	kpl.	4		
3	Drewniana podbudowa torów bowlingowych z warstwą wygłuszającą korka pod instalację paneli torów	kpl.	4		
4	Rynny oraz kapingi z tworzywa sztucznego dla 4 torów z oświetleniem typu LED pracujących w kilku trybach oraz umożliwiające interaktywne pokazywanie ruchu kuli na torze.	kpl.	1		
5	Elektrycznie - automatycznie podnoszone bandy dla dzieci sterowane niezależnie dla każdego gracza z systemu w recepcji lub ręcznie z podajnika kul.	kpl.	4		
6	System wykrywania rzutu spalonego	kpl.	4		
7	System dolnego powrotu kul pod torami z wyciągarką	kpl.	4		
8	Podajnik z zasobnikiem dla 12 kul	kpl.	2		
9	Automatyczny system zliczania punktów z animacjami 3D wyświetlanymi na 40" górnych monitorach wraz z pulpitemi sterowniczymi dla graczy. System zapewniający wyświetlanie reklam oraz sprzedaż reklam dla firm.	kpl.	1		
10	Centralny system obsługi kręgielni wyposażony w komputer, drukarkę oraz automatyczną kasę na pieniądze, zapewniający sprzedaż czasu gry, drukowanie wyników gier, kodowanie pracowników obsługi oraz stałych klientów, pełne rozliczenie kasy oraz raporty torowe, dzienne i miesięczne.	kpl.	1		
11	Drewniane kręgle z certyfikatem USBC	szt.	120		
12	Skórzane pary butów do gry w bowling (rozmiary od 34 do 46)	szt.	48		
13	Uretanowe kule dla kręgielni z efektem UV	szt.	48		

14	Środki dezynfekcyjne do butów bowlingowych (zgodne z wymogami Sanepid-u)	butelek	5		
15	Środki czyszczące panele torów	galonów	5		
16	Środki konserwujące panele torów	galonów	5		
17	Części zapasowe do maszyn ustawiającej kręgle	kpl.	1		
18	Szkolenie pracowników kręgielni z obsługi i konserwacji (5 os)	pakiet	1		
19	Instalacja kręgielni i uruchomienie.	kpl.	1		
20	Gwarancja w miejscu instalacji kręgielni	m-cy	24		
21	Sześciopadowa maszyna myjąco - smarująca tory – np. Kegel Crossfire 6Pad	Szt.	1		

Prace dodatkowe

1	Demontaż istniejących torów i przewóz do magazynu		1		
2	Demontaż istniejącej ściany maskującej		1		
3	Wykonanie niezbędnej modyfikacji zasilania elektrycznego		1		
4	Zabudowa boczna torów kręgielni		1		
5	Wykonanie ściany maskującej (wymiaru ściany 10,2 x 4,05) z płyty podwójnej gipsowej wypełnionej watą szklaną wraz w oświetlenie UV kręgli i drzwiami wejściowymi do maszynowni (2szt).		1		
6	Przedstawienie do wyboru trzech grafik (z efektem UV) na ścianę maskującą (wymiaru 10,2 x 3) i ścianę boczną (wymiaru 24x3m) oraz zamontowanie wybranej.		1		