




Lp.	Nazwa	Opis (zdjęcia poglądowe, wymiary podane jako wymiary minimalne)	Ilość sztuk/ zestawów	Miejsce dostawy
1			4	5
1	Magiczny dywan	<p>Magiczny dywan – interaktywna podłoga w wersji dla przedszkoli. Zestaw składa się z wyświetlacza o jasności lampy min. 3200 ANSI lumenów i wbudowanego komputera o prędkości min. 880 jedn. Możliwość obsługi za pomocą pilota, projektor wyświetla w poziomie, zawiera wbudowany moduł WiFi. W zestawie min. 80 gier podzielonych na grupy. Min. gwarancja 12 miesięcy.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	1	Zespół Klubów Dziecięcych w Międzyrzeczu ul. Jana Zamoyskiego 3
2	Pakiet gier dedykowany dzieciom w wieku żłobkowym do urządzenia typu Magiczny dywan	<p>Zestaw gier dla dzieci w wieku żłobkowym pasujący do zestawu Magiczny dywan z pozycji 1. W skład zestawu wchodzi m.in. 6 specjalnie opracowanych z myślą o najmłodszych gier, wprowadzających dzieci w świat dźwięków i kolorów.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	1	j.w.

3	Montaż zestawu „Magiczny dywan”	Wykonanie profesjonalnego montażu zakupionego zestawu typu „Magiczny dywan” z poz. 1.	±	j.w.
4	Radioodtwarzacz	<p>Radioodtwarzacz typu wieża umożliwiający odtwarzanie radia FM, płyt CD, plików MP3 oraz podłączanie pamięci USB czy jakiegokolwiek inne źródło dźwięku poprzez złącze AUX. Zapewnia także łączność poprzez Bluetooth. Wyposażony w dwa osobne głośniki stereofoniczne zapewniające łączną moc RMS 60 W.</p>  <p>Zdjęcie poglądowe.</p>	1	j.w.
5	Niszczarka do papieru	Niszczarka biurowa do papieru o pojemności kosza 23 l. Niszczarka jednorazowa może zniszczyć 10 katek, rodzaj cięcia – ścinki. Posiada funkcję cofania i automatyczny start/stop. Niszczarka umożliwia niszczenie zszytego papieru, płyt CD i kart płatniczych. Średnia prędkość niszczenia 2m/min.	1	j.w.

				
		Zdjęcie poglądowe		

UWAGA:

1. Zamawiający wymaga udzielenia przez dostawcę 12 miesięcy minimalnej gwarancji i rękojmi na całość przedmiotu zamówienia, licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego.
2. Zaproponowane rozwiązania, muszą być systemowe, seryjnie produkowane. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych ustawieniach, konfiguracjach i będzie możliwe ich domówienie w przyszłości.
3. Wszystkie materiały i urządzenia niezbędne do wykonania zadania dostarcza Wykonawca. Wszystkie materiały użyte do wykonania przedmiotu zamówienia muszą posiadać cechy techniczne i jakościowe co najmniej takie, jakie zostały określone w Opisie Przedmiotu Zamówienia oraz muszą posiadać stosowne atesty i certyfikaty.
4. Jeżeli w dokumentacji występują nazwy konkretnych produktów, wyrobów, materiałów lub określenie sugerujące wyroby konkretnych firm, Wykonawca winien uznać, iż podane produkty są przykładowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania produktów, wyrobów, materiałów równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż przyjęto w dokumentacji. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych norm, aprobat. Gdziekolwiek w dokumentach powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w warunkach umowy nie postanowiono inaczej. W przypadku gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne „równoważne” odpowiednie normy zapewniające równy, lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez inwestora.
5. Wszelkie nazewnictwo kolorystyki płyt meblowych czy tkanin, zdjęcia zawarte w opisie przedmiotu zamówienia są orientacyjne i należy je traktować jedynie jako wskazówkę ułatwiającą identyfikację typu płyty czy tkaniny pożądaną przez Zamawiającego. Tam gdzie Zamawiający wprost określił kolorystykę danego asortymentu niedopuszczane jest zaoferowanie w innym kolorze z uwagi na zaplanowaną aranżację wnętrza. Zamawiającemu oprócz kolorystyki należy także na właściwościach fizycznych, trudnych do precyzyjnego opisanie, stąd szczegółowy opis.