

**Załącznik 1b - Opis przedmiotu zamówienia**  
**Część II - Dostawa mebli i wyposażenia**

Lp.	Nazwa	Opis	Jednostka miary	Ilość
1.1	Zestaw klocków konstrukcyjnych z akcesoriami	Zestaw klocków przeznaczony dla dzieci do lat 10 umożliwiający wykonywanie różnorodnych konstrukcji z wykorzystaniem różnorodnych elementów, np. koła zębate, śruby, klocki proste i inne montażowe elementy. Zestawy umieszczone w pojemnikach plastikowych znajdujących się w otwartej szafce wykonanej z płyty laminowanej o gr. minimum 18 mm o wymiarach min. 46,7 x 31,5 x 84 cm. W jednym zestawie klocków min. 400 elementów.	zestaw	14
1.2	Zestaw klocków konstrukcyjnych wraz z akcesoriami	Zestaw kolorowych klocków konstrukcyjnych wraz elementami umożliwiającymi budowę różnych kreatywnych modeli, które mogą się poruszać oraz programowanie za pomocą intuicyjnego języka kodowania metodą "przeciągnij i upuść" prostego sprzętu typu matryca świetlna, czujnik kolorów, silniki do wykorzystania w nauce przedmiotów STEAM dla najmłodszych uczniów szkoły podstawowej (wiek do 10 lat). Zestaw powinien zawierać 400 - 450 elementów konstrukcyjnych, pogrupowanych w estetycznym i łatwym w użytkowaniu organizerze (np. tacki do sortowania w skrzynce plastikowej), inteligentny sprzęt, płytkę konstrukcyjną przeznaczoną do tworzenia kreatywnych modeli, wsparcie merytoryczne dla ucznia i scenariusze dla nauczyciela.	zestaw	14
1.3	Szafka na drukarkę	Stolik meblowy z szafką na drukarkę 3D i filamenti wykonany z płyty meblowej o grubości min. 18 mm oraz płyty MDF o grubości min. 12 mm. Szafka wyposażona w głębokie plastikowe pojemniki oraz parę drzwi z zamkiem. Wymiary min. 100x55x175. Wysokość blatu stolika około 104 cm.	szt	2
1.4	Szafa z płyty meblowej	Zamykana szafa z płyty meblowej o wymiarach min. 75x40x175.	szt	8
1.5	Gablota zamykana	Gablota stojąca, wyposażona w zamek patentowy, nóżki regulowane oraz system regulacji wysokości półek. Wymiary min. 60x50x180	szt	2
1.6	Gablota zamykana	Gablota stojąca, wyposażona w zamek patentowy, nóżki regulowane oraz system regulacji wysokości półek. Wymiary min. 120x50x180	szt	1
1.7	Stolik meblowy	Stolik jednoosobowy o wymiarze min. 70 x 50 cm, z regulacją wysokości wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18 mm.	szt	20

1.8	Zestaw akcesoriów i materiałów zużywalnych do pracowni robótek ręcznych	<p>Zestaw przyborów i materiałów zużywalnych do wykorzystania w pracowni robótek ręcznych wraz z funkcjonalnym systemem przechowywania elementów (np. szafki z organizerami, pojemnikami lub nadstawkami.)</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maszyna do szycia - wielofunkcyjna, intuicyjna w obsłudze, oferująca przynajmniej 15 najbardziej potrzebnych i najczęściej używanych ściągów typu owerlokowy, prosty, zygzak, dekoracyjny wraz ze stanowiskiem roboczym i walizką do przechowywania - 1 szt.</li> <li>- instrukcja BHP przy obsłudze maszyny do szycia nićmi - 1 szt.,</li> <li>- zestaw igieł do cerowania, szycia i haftowania, szydełek drutów dziewiarskich, napastrków, obcinaczek do nici, miarek krawieckich - przynajmniej 25 sztuk z każdego rodzaju</li> <li>- zestaw nici (przynajmniej 30 - 40 odcieni kolorystycznych po 5 sztuk każdego koloru), kordonków (przynajmniej 10 - 15 odcieni kolorystycznych po 10 sztuk każdego koloru), muliny (przynajmniej 10 - 15 odcieni kolorystycznych po co najmniej 10 sztuk każdego koloru) oraz min. 100 kanw umożliwiających wykonanie prac na drutach, szydełku lub wyszywanie</li> <li>- szufelka ze zmiotką, 2 szt.</li> <li>- instrukcja BHP dotycząca obchodzenia się z narzędziami ręcznymi - 1 szt.</li> <li>- Zasady BHP na stanowisku pracy ręcznej - polansza, 1 szt.</li> <li>- Ściegi - plansza, 1 szt.</li> <li>- Przyszywanie guzików, zatrzasków i haftek - plansza, 1 szt.</li> <li>- Narzędzia do robótek ręcznych - plansza, 1 szt.</li> <li>- Apteczka w szafce metalowej, 1 szt.</li> </ul>	zestaw	1
1.9	Krosno	Trwała drewniana rama służąca do tkania o wym. min. 40 x 30 cm	szt	11
1.10	taboret obrotowy	Taboret z okrągłym siedziskiem i regulowaną wysokością siedziska. Siedzisko wykonane ze sklejki, wysokość minimalna (przed regulacją) 45 cm.	szt	1
1.11	Stół warsztatowy z nakładką	Błat wykonany ze sklejki o wymiarach min. 100 cmx60 cmx46 cm. Regulowana wysokość blatu. Nośność min. 300 kg. Nakładka tylna mocowana do stołu, wymiary dostosowane do wielkości stołu.	szt	1
1.12	Fotel obrotowy	Fotel obrotowy z regulowaną wysokością siedziska. Wysokość minimalna przed regulacją 45 cm, wym. Siedziska min. 49 x 49 cm, wym. Oparcia min. 50 x 65 cm	szt	2

<b>1.13</b>	Stolik meblowy	Zestaw 6 stolików wykonanych z płyty meblowej o grubości min. 18mm. Z regulacją wysokości bądź w rozmiarze 5-6. Blaty w kształcie trapezu lub prostokątów i półokrągłym, tak by po zestawieniu ze sobą stworzyły jeden duży stół owalny na 12 miejsc.	zestaw	1
<b>1.14</b>	Stolik meblowy	Zestaw 28 stolików wykonanych z płyty meblowej o grubości min. 18mm. Z regulacją wysokości bądź w rozmiarze 5-6. Blaty w kształcie trapezu, trójkąta, prostokąta, kwadratu bądź innego modułowego, tak by po zestawieniu ze sobą stworzyły jeden duży stół na 28 miejsc.	zestaw	1
<b>1.15</b>	Taboret	Wysokość minimalna (przed regulacją) 45 cm Regulacja wysokości	szt	32
<b>1.16</b>	Stolik meblowy	Stół na stelażu metalowym z okrągłymi nogami. Blat z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, o wym. min. 120 cm x 80 cm x 76 cm	szt	1