

Pomoce dydaktyczne

Część I. Sprzęt AGD

lp.	Nazwa	Opis/minimalne wymagania techniczne
1	Maszyna do szycia z akcesoriami (1szt)	Trwałe, metalowe podzespoły, automatyczne obszywanie dziurki, Mocna i szybka - prędkość maksymalna nie mniejsza niż 800 włącz na minutę LEDowe oświetlenie pola pracy odporna na błędy początkujących, powyżej 5 lat gwarancji
2	Igły do maszyny do szycia (1 zestaw)	Zgodnie ze specyfikacją maszyny do szycia;
4	Igły cerówki (1 zestaw)	Komplet;
6	Nożyczki uniwersalne (1 szt)	Gładkie ostrza ze stali nierdzewnej Ergonomiczna rękojeść z gumowymi wkładkami;
7	Zestaw igieł	Minimum 5 sztuk różnej wielkości; do szycia ręcznego
8	Szpilki	Paczka 50g, 28mm
9	Szydełka	Zestaw min. 3 szt.
11	Kuchenka elektryczna/płyta elektryczna z akcesoriami	ceramiczna, 2 palniki, min. 2kW mocy;
12	Piekarnik elektryczny (1 szt)	poj. Min. 45l, moc min. 2kW, grzanie góra, dół, termoobieg, funkcja różna
14	Zestaw garnków i patelni	Zestaw garnków, min 3 szt o średnicy: 16 cm (poj. 1,9 l), 20 cm (3,6 l), 24 cm (6,1 l) + patelnia 24 cm lub zbliżone
15	Komplet sztućców	zestaw na 12 osób, łącznie min 48 sztuk (łyżka, widelec, nóż, łyżeczka), stal nierdzewna, do mycia w zmywarce
16	Robot wielofunkcyjny (1 szt)	Minimalne wymagane funkcje: tarcie ziemniaków, mielenie mięsa, ubijanie piany, zagniatanie ciasta, miksowanie, rozdrabnianie, mieszanie, tarcie na wiórki, wyciskanie soku, krojenie na plastry, wbudowana waga
19	Zestaw noży	minimum 3 sztuki; stal nierdzewna
20	Zestaw desek do krojenia	drewniane, min. 3 sztuki
21	Zastawa stołowa	zestaw na 12 osób: talerz głęboki, talerz płaski duży, talerz mały deserowy; do mycia w zmywarce
22	Sito (1 szt)	do przesiewania mąki, stal nierdzewna, średnica min. 40cm;

23	Durszlak (1 szt)	stal nierdzewna, średnica min. 20cm;
24	Stolnica (1 szt)	drewniana, wymiary 65cm x 45cm lub zbliżone
25	Walek (1 szt)	drewniany, długość robocza nie mniej niż 20cm, średnica min. 6cm;
26	Miski	metalowe, nierdzewne min. 3 szt., pojemność od 0.8l do 2l
27	Patelnia (1 szt)	odporna na przypalenia, średnica min. 28 cm;
28	Rękawice ochronne	Min 50szt
29	Odzież ochronna	fartuch laboratoryjny; min 2szt.

Część II. Robot edukacyjny

<u>lp.</u>	<u>Nazwa</u>	<u>Opis/minimalne wymagania techniczne</u>
1	Robot edukacyjny wraz z akcesoriami (1 szt)	Zestaw elementów do budowy robota edukacyjnego. Funkcjonalność pozwalająca na integracje z odpowiednim oprogramowaniem komputerowym; możliwość zdalnego kierowania ruchem robota możliwość programowania na różnych poziomach i poprzez obsługę więcej niż jednego języka programowania (np. tekstowy, blokowy); min. 500 elementów (elementy konstrukcyjne, silniki, siłowniki, czujniki, itp.)

Część III. Sprzęt Audio

<u>lp.</u>	<u>Nazwa</u>	<u>Opis/minimalne wymagania techniczne</u>
1	Mikrofon dynamiczny z akcesoriami (1 szt)	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatyczny system antywstrząsowy ograniczający zakłócenia wynikające z operowania mikrofonem • Wbudowana sferyczna owiewka i filtr pop o dużej efektywności • Dołączony wytrzymały adapter statywu z możliwością obrotu o 180 stopni Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> • Typ przetwornika : Dynamiczny • Wykres kierunkowości: Kardioidalna • Pasmo przenoszenia: 50 Hz - 15 kHz

		<ul style="list-style-type: none"> • Czułość (1 kHz): -54,5 dBV/Pa / 1,88 mV/Pa
2	<p>Nagłośnienie - kolumna aktywna</p> <p>(2 szt)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 gniazda mikrofonowe, niezależne potencjometry wzmacnienia; • obudowa drewniana; • różne tryby pracy głośników w zależności od zastosowania • głośnik niskotonowy min. 12”; • możliwość pracy w funkcji odsłuchu • skuteczność nie niższa niż 120dB • moc RMS minimum 500W