

**Specyfikacja do ogłoszenia - załącznik nr 1**

LP	Nazwa	Ilość	Opis
1	Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco	3	średnica 11,2 mm, moc: 80 W, napięcie zasilania: 220-240 V, temperatura: 150-220 °C
2	Wkłady klejowe do pistoletu	2	opak. 1 kg, średnica 11 mm, kolor: biały.
3	Nóż do cięcia z chowanym ostrzem	5	korpus wykonany z tworzywa, ostrze wysuwane wielopolożeniowe
4	Taśma miernicza stalowa 50 m geodezyjna	1	
5	Wypalarka do drewna z włącznikiem i kompletem nasadek	1	Urządzenie z podkładką, pozwalające na wypalanie w drewnie, styropianie, korku
6	Wypalarka do drewna	10	pyrograf 230V/30W z podstawką i zestawem końcówek do wypalania
7	Zestaw końcówek do wypalarki. Kształty.	1	zestaw min. 12 sztuk
8	Zestaw końcówek do wypalarki. Litery. Zestaw 1.	1	zestaw min. 16 sztuk
9	Zestaw końcówek do wypalarki. Litery. Zestaw 2.	1	zestaw min. 16 sztuk
10	Zestaw końcówek do wypalarki. Cyfry.	1	zestaw min. 16 sztuk
11	Zszywacz ręczny, taker	1	Narzędzie z dwustopniową regulacją siły, umożliwiające pracę w trudno dostępnych miejscach. Stalowy. Wymiary: 29 x 18 x 3 cm. Waga: 0,4 kg.
12	Taker z akcesoriami	1	Zestaw: zszywacz tapicerski na zszywki J w rozmiarze 6 - 14 mm, zszywki J oraz wyciągacz do zszywek. Zszywacz z metalu, z regulacją siły wbijania oraz pierścieniem blokującym.
13	Filce. Zestaw klasowy	10	Klasowy zestaw różnokolorowych filców do prac plastycznych, dekorowania i zdobienia kartek okolicznościowych. 40 arkuszy, format: A4, 10 kolorów.
14	Igły Karnet - Indianin	5	Zestaw igieł umożliwiający pracę z różnymi materiałami (16 szt. igieł do szycia, 4 szt. igieł do łatania, 4 szt. dużych igieł i 1 szt. nawlekacza).
15	Zestaw nici	1	Talia Exclusive 24 kolory
16	Małe krosno	25	Małe krosno drewniane 22x17,5 cm
17	Zestaw papierów ściernych	5	Różne gradacje
19	Wielofunkcyjny opiekacz z wymiennymi wkładkami	1	Wielofunkcyjny opiekacz o mocy 650 W z kompletem trzech wymiennych płytek pokrytych powłoką zapobiegającą przywieraniu.
20	Waga spożywcza kuchenna elektroniczna 5 kg LCD	1	Waga kuchenna do precyzyjnego odmierzania składników z funkcją tarowania i dużym wyświetlaczem LCD. Dane techniczne: Maksymalne obciążenie: 5 kg Podziałka: 1 g 3 jednostki miary: g / lb / oz Funkcja tarowania Wskaźnik przeciążenia i wskaźnik niskiego poziomu baterii Zasilanie: 2 x baterie AA 1,5 V (niedołączone do produktu) Objętość misy do ważenia: 1L Wielkość urządzenia (waga bez misy): 215*160*60 mm Wielkość misy do ważenia: 172*130*55 mm
21	Waga elektroniczna	1	Dokładność (0.1g). Zakres pomiaru: do 1000 g. Odczyty w gramach oraz uncjach. Funkcję automatycznego zerowania/wyłączenia, wymiary wagi: 17 x 3,5 x 24 cm

22	Adobe Premiere Elements 2021	1	Program do edycji filmów.
23	Corel Pinnacle Studio 24 Standard	1	Program do edycji filmów.
24	Karta pamięci SanDisk Ultra microSDXC 64GB 100MB/S	4	Rodzaj karty microSDXC Pojemność 64 GB Parametry techniczne Klasa prędkości UHS-I / U1 Maks. prędkość odczytu danych 100 MB/s
25	Klocki do samodzielnej konstrukcji - zestaw	2	Zestaw klasowy do budowy struktur chemicznych (820 elementów: 500 atomów, 320 wiązań) materiał: tworzywo sztuczne.
26	Mikroskop cyfrowy 20–500x z ekranem LCD i kamerą 5Mpix	2	Mikroskop cyfrowy wyposażony w wyświetlacz LCD 3,5 i aparat cyfrowy 5 megapikseli.  Specyfikacja urządzenia: Czujnik obrazu: wysokiej jakości przetwornik obrazu 5M Powiększenie: 20x - 200x – 500x Rozdzielczość panelu: 12M, 8M, 5M, 3M Obiektyw: wysokiej jakości soczewka mikroskopu Wyświetlacz: panel TFT 3,5", współczynnik 4: 3 Źródło światła: 8 diod LED z regulacją jasności Źródło zasilania: akumulator litowo-jonowy 3,7 V / 800 mAh Format plików wideo: VGA, QVGA Czas pracy: 2 godzin czas ładowania: 2 godzin Liczba klatek na sekundę: 30 Adapter: wejście: 100-240V, 50 / 60Hz wyjście: 5 V, 1 A Obsługa kart pamięci MicroSD do 32GB Oprogramowanie w pakiecie: Win/Mac: Portable Caputure Plus z pomiarem Android: TinyScop Języki oprogramowania: polski / angielski / niemiecki / francuski / hiszpański Wym.: 149 x 104 x 227 mm Waga: 745 g (z baterią) Minimalne wymagania dotyczące systemu komputerowego: System operacyjny: Windows 7/8/10 lub późniejszy Android 4.0 lub późniejszy Mac 10.14 lub późniejszy CPU: Pentium 11 lub wyżej RAM: 512 MB Interface: USB port 2.0 Wyposażenie standardowe: mikroskop cyfrowy LCD zasilacz sieciowy bateria litowa kabel USB kabel telewizyjny płyta CD z oprogramowaniem instrukcja obsługi tkanina do czyszczenia
27	Tablica ścieralna magnetyczna biała	3	Tablica 180 x 100 cm, wyposażona w rynienkę na pisaki. Materiał: aluminium z lakierowaną powłoką. Biała, wisząca, mocowana na kolki rozporowe.
28	Wycierak filcowy do tablic suchościernalnych	3	Wycierak do tablic suchościernalnych z system wymiennych, filcowych wkładów.  wymiary: 14,5 x 5,5 x 4 cm 10 warstw w 3 kolorach: czarny, biały, szary materiał: tworzywo sztuczne, filc.
29	Markery do tablic suchościernalnych 4 kolory + gąbka	20	Zestaw: 4 mazaki z okrągłą końcówką, gąbka do ścierania kolory mazaków: czarny, czerwony, zielony, niebieski.
30	Klocki do nauki programowania-Neuron Creative Lab Kit 2.0	1	Zestaw programowalnych klocków (dwa moduły zasilania, joystick, komplet przewodów Funny, czujnik przeszkody, żyroskop, czujnik wilgotności gleby, dwa podwójne sterowniki serwomechanizmów, brzęczyk, silikonowa rurka, cztery opony LEGO, trzy przewody ze złączem Pogo Pin, dwa moduły Bluetooth, dwa przyciski, przewód masy, ultradźwiękowy czujnik odległości, czujnik temperatury, czujnik dźwięku, dwa wyświetlacze LED, wyświetlacz, cztery silniki z przekładnią, cztery serwomechanizmy z mocowaniem LEGO, trzy przewody ze złączem Pogo Pin, nadajnik bezprzewodowy, dwa knobys, czujnik światła, czujnik koloru, sonda czujnika temperatury, czujnik ruchu PIR, dioda LED, dwie taśmy LED, cztery koła LEGO, dwanaście płytek Neuron, sześć podkładek żelowych, odbiornik bezprzewodowy, czujnik dotykowy, podwójny czujnik IR, osiem kart kolorowych Codey Rocky, czujnik wilgotności, dwa podwójne sterowniki silników, dwa sterowniki taśm LED, pompa wodna, cztery kółka podporowe, 72 LEGO Piny, dwa przewody USB). Zestaw kompatybilny z klockami LEGO.
31	Neuron Inventor Kit	3	Zestaw ponad 30 programowalnych modułów, zasilanie: akumulator 3,7 V / 950 mAh, napięcie wejściowe: 5 V / 1 A. Komunikacja bezprzewodowa za pośrednictwem Bluetooth i WIFI. W zestawie moduły: czujnik światła, czujnik kolorów, żyroskop, termometr, czujnik dźwięku, czujnik wilgotności, kamera, czujnik podczerwieni, przycisk, pokrętło, joystick, diody LED, wilgotność gleby, podwójny detektor IR, Bluetooth, czujnik głosu, czujnik ultradźwiękowy, panel dotykowy, wyświetlacz, zasilanie, WIFI, panel LED, mikrofon i głośnik.

33	stolik meblowy	1	Wymiary 125 x 60 x 85 cm. Blat wykonany z płyty wiórowej pokrytej HPL o grubości 25 mm w kolorze kremowym. Kształt prostokątny.
34	stolik meblowy	1	Wym. 120 x 60 x 77 cm. Korpus w kolorze buk o wymiarach 120 x 60 x 75,5 cm z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm. Obrzeże korpusu w kolorze buk. Blat prostokątny 120 x 60 cm z płyty wiórowej o grubości 18 mm. W zestawie z szafką, wyposażoną w drzwi 50,6 x 39,6 cm wykonane z MDF o grubości 12 mm w kolorze białym. 2 szuflady o wymiarze zewnętrznym 39,6 / 72 x 16 / 12,4 x 41,8 cm wykonane z MDF. Wymiar wewnętrzny to 39,6 / 72 x 16 / 12,4 x 41,8 cm. Front w kolorze buk. Szuflada zamykana na zamek.
35	Szafka stojąca zamykana	1	wym. 90 x 40 x 120 cm. 6 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja z płyty wiórowej w kolorze buk o grubości 18 mm. Szafka z 6 szufladami zamykanymi na klucz, wykonanymi z płyty wiórowej w rozmiarze 36 x 33 x 26 cm. Front w kolorze buk.
36	Szafka stojąca zamykana	1	Szafka o wymiarach 92 x 45 x 94 cm. Posiada 3 wnęki. Typ: wolnostojący. Konstrukcja z płyty wiórowej (kolor: brzoza) o grubości 18 mm. Mebel osadzony na nóżkach. 2 drzwi w rozmiarze: 43,7 x 80 cm z płyty wiórowej (kolor zielony) o grubości 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt wykonany z szarego tworzywa sztucznego. Zamykane na zamek Fresh. 4 nogi w kolorze zielonym i rozmiarze 7 x 10 mm. Możliwość dokupienia dodatkowego wyposażenia: kółka.

