Załącznik nr1 do zapytania ofertowego

Zadanie nr 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa sprzętu | Opis/dane techniczne | Ilość sztuk | Cena brutto/sztuk | Wartość brutto | Uwagi |
| 1. | Drukarka 3D Banach School | Wym. drukarki 3D: 38,5 x 38 x 42,5 cm  waga drukarki: 7,5 kg  oprogramowanie Tinker Cad, Fusion 360, Onshape, Cura Simpfily 3d,  Technologia FDM, pole robocze 210x210x210 mm z podświetleniem  polskie menu, wyświetlacz dotykowy, kolorowy o przekątnej 2,4,  Łączność, bluetooth, wi-fi, karta SD, USB,kamera, prędkość druku 20-120mm/s, średnica dyszy 0,4mm, obsługiwany filament PLA, ABS, czujnik końca filamentu, certyfikaty CE, FCC, ROSH, REACH,. | 1 |  |  |  |
| 2. | Filament PLA | 1kg do Drukarki 3D - kolor: przeźroczysty, niebieski, biały, czerwony, szary, żółty, różowy, zielony, czarny, pomarańczowy. | 10 |  |  |  |
| 3. | Długopisy Banach 3D | długopisy 3D - 6 szt.  power bank do korzystania z długopisów 3D bez zasilania , 6 szt.  materiał do druku (3 kolory fi lamentu PLA po 1kg) szablony do pracy w klasie z długopisami 3D,  film instruktażowy dla nauczycieli z obsługi drukarki Banach 3D | 4 zestawy |  |  |  |
| 4. | Wkłady do długopisu 3D | Zestaw filamentów o łącznej długości 100 m. Mix 20 kolorów -5 m z każdego. Średnica filamentu: 1,75 mm. | 24 |  |  |  |
| 5. | Mikroskop cyfrowy | 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  Liczba klatek na sekundę: 30  Obsługa kart pamięci MicroSD do 32GB  Oprogramowanie w pakiecie: Win/Mac: Portable Caputure Plus z pomiarem  Android: TinyScop  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 | 1 |  |  |  |
| 6. | Laptop multimedialny | Parametry minimalne: Procesor: i5 lub równoważny AMD  Pamięć RAM: 8 GB  Dysk twardy: SSD  Zintegrowana karta graficzna  Ekran: 15,6 LED 1920 x 1080 (Full HD)  System operacyjny: Windows 10. | 1 |  |  |  |
| 7. | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami. | Zestaw: 25szt LED ( biały, żółty, niebieski, czerwony, zielony), 1 szt. LED RGB, 10szt Kondensator ceramiczny (22pf & 104pf), 2szt Fotorezystor, 1 szt. Termistor, 5szt Dioda prostownicza (1N4007), 4szt Kondensator elektrolityczny (10UF 50V & 100UF 50V), 10szt Tranzystor NPN (PN2222 & S8050 ), 1 szt. Przełącznik uchylny, 5szt Przycisk (mały), 1 szt. 1 cyfrowy 7-segmentowy wyświetlacz, 1 szt. 4 cyfrowy 7-segmentowy wyświetlacz, 1 szt. Moduł czujnika dźwięku, 1 szt. LCD1602 niebieskie podświetlenie z możliwością lutowania, 1 szt. Układ scalony L293D, 1 szt. Układ scalony 74HC595, 1 szt. brzęczyk aktywny, 1 szt. brzęczyk pasywny, 1 szt. Moduł RTC, 1 szt. DHT11 Moduł temperatury i wilgotności, 2szt Potencjometr, 1 szt. Moduł enkodera obrotowego, 1 szt. Moduł Joystick, 1 szt. Moduł klawiatury, 1 szt. Przekaźnik 5V, 1 szt. Moduł odbiornika IR, 1 szt. UNO R3 Controller Board, 1 szt. Płytka, 1 szt. Serwomotor (SG90), 1 szt. Silnik krokowy, 1 szt. Płytka sterownika silnika krokowego ULN2003, 1 szt. Rozszerzenie prototypu, 1 szt. MB102 Płyta główna Moduł zasilacza 3.3V 5V, 1 szt. HC-SR501 PIR Motion Sensor Green, 1 szt. Czujnik ultradźwiękowy, 1 szt. GY-521 MUP6050 Moduł (z lutowaniem), 1 szt. Silnik 3V DC z przewodem, 1 szt. MAX7219 Moduł z przewodem, 1 szt. Pilot zdalnego sterowania 1 szt. 9V 1A Adapter wtyczki UE, 1 szt. 65 przewodów połączeniowych, 1 szt. Czujnik wykrywający poziom wody deszczowej, 1 szt. Kabel USB, 1 szt. Bateria 9V DC, 1 szt. Moduł RC522 RFID, 120szt Rezystory (10R/100R/220R/330R/1K/2K/5K1/10K/100K/1M), 20szt Przewód Dupont żeńsko-męski. | 6 |  |  |  |
| 8. | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami. | Zestaw rozszerzający do nauki Arduino dla uno R3. W zestawie: 1 szt. Płyta CD z instrukcjami, 1 szt. UNO R3, 1 szt. 1 szt. Kabel USB, 1 szt. 65 przewodów połączeniowych, 1 szt. 6 Pin Dupont Line (męski-żeński), 1 szt. 400 punktowa płytka konstrukcyjna nie wymagająca lutowania, 1 szt. Płytka przedłużająca , 1 szt. 9V 1A EU Plug Adapter, 1 szt. MPU 6050 Moduł żyroskopu, 1 szt. Hc-sr04 Moduł czujnika ultradźwiękowego, 1 szt. UNL2003 Driver Board, 1 szt. Silnik DC, 1 szt. 5V 4-fazowy silnik krokowy, 1 szt. Servo SG90 9g 180 stopni, 1 szt. LCD1602 Blue Light, 1 szt. Moduł joysticka do gier PS2, 1 szt. Moduł przekaźnika drogowego, 1 szt. Złącze baterii 9V, 1 szt. RGB led CC, 25szt LED (biały, czerwony, zielony, żółty, niebieski), 100szt Rezystorów (10R,100R,220R,330R,1K,2K,5.1K, 10K, 100K,1M), 5szt PN2222,BC547 i BC557, 5szt Diody 1n4001, 1 szt. Termistor, 5szt Kondensator 22pf i 1uf, 2szt 50V 10uf Kondensator i 50V 100UF Kondensator, 2szt Potencjometr 50K, 1 szt. Brzęczyk pasywny, 1 szt. 74HC595N, 1 szt. MAX7219, 1 szt. L293D, 1 szt. Głowica odbiorcza podczerwieni, 2szt 5mm LDR, 5szt Przełącznik przyciskowy, 1 szt. Pilot zdalnego sterowania na podczerwień (bez baterii), 1 szt. jedna tuba cyfrowa, 1 szt. cztery cyfrowe, 1 szt. 8\*8 tuba matrycy punktowej, 1 szt. US1881 TO-92. | 3 |  |  |  |
| 9. | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoria | Zestaw 37 Czujników i modułów Sensor Kit - Arduino  W zestawie: wysokiej jakości pudełko, wprowadzenie do modułu, płyta CD z samouczkiem, moduł joysticka do gier PS2, odbiornik podczerwieni moduł, moduł czujnika laserowego, moduł czujnika temperatury i wilgotności DHT1, moduł czujnika nadajnika podczerwieni, moduł przekaźnika 1 kanał 5v, moduł czujnika unikania przeszkód IR, moduł czujnika dotyku, moduł czujnika dźwięku, moduł 3 kolorowe diody LED DIP, moduł czujnika płomienia, moduł 3 kolorów LED SMD, Liniowy magnetyczny czujnik Halla, moduł niebieskiego enkodera obrotowego, moduł cyfrowego czujnika temperatury, moduł brzęczyka aktywnego, moduł brzęczyka pasywnego, moduł zepsutego światła, moduł cyfrowego czujnika temperatury, moduł z uszkodzonym światłem, moduł czujnika temperatury DS18B20, moduł dwukolorowych diod LED 5mm, moduł przełącznika uchylnego, moduł 7 kolorowych migających diod LED, moduł oporu światłoczułego, moduł przełącznika wibracyjnego, moduł czujnika pukania, moduł śledzący TCRT5000, moduł przełącznika tachile, HC-SR04 Czujnik ultradźwiękowy 4 pin, GY-521 MPU6050 z lutowaniem, HC-SR501 Czujnik ruchu PIR Zielony, LCD1602 Niebieskie podświetlenie z lutowaniem, DS3231 AT24C32 IIC moduł bez baterii, MB102 moduł zasilacza do płyty głównej 3.3V 5V, 4\*4 Przełącznik membranowy Klawiatura matrycowa, czujnik wykrywania poziomu wody deszczowej | 3 |  |  |  |
| 10. | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami. Rozszerzenie zestawu startowego do nauki Arduino dla UNO R3 | Zestaw rozszerzający do nauki Arduino dla uno R3. W zestawie: 1 szt. Płyta CD z instrukcjami, 1 szt. UNO R3, 1 szt. Wysokiej jakości pudełko detaliczne, 1 szt. Kabel USB, 1 szt. 65 przewodów połączeniowych, 1 szt. 6 Pin Dupont Line (męski-żeński), 1 szt. 400 punktowa płytka konstrukcyjna nie wymagająca lutowania, 1 szt. Płytka przedłużająca , 1 szt. 9V 1A EU Plug Adapter, 1 szt. MPU 6050 Moduł żyroskopu, 1 szt. Hc-sr04 Moduł czujnika ultradźwiękowego, 1 szt. UNL2003 Driver Board, 1 szt. Silnik DC, 1 szt. 5V 4-fazowy silnik krokowy, 1 szt. Servo SG90 9g 180 stopni, 1 szt. LCD1602 Blue Light, 1 szt. Moduł joysticka do gier PS2, 1 szt. Moduł przekaźnika drogowego, 1 szt. Złącze baterii 9V, 1 szt. RGB led CC, 25szt LED (biały, czerwony, zielony, żółty, niebieski), 100szt Rezystorów (10R,100R,220R,330R,1K,2K,5.1K, 10K, 100K,1M), 5szt PN2222,BC547 i BC557, 5szt Diody 1n4001, 1 szt. Termistor, 5szt Kondensator 22pf i 1uf, 2szt 50V 10uf Kondensator i 50V 100UF Kondensator, 2szt Potencjometr 50K, 1 szt. Brzęczyk pasywny, 1 szt. 74HC595N, 1 szt. MAX7219, 1 szt. L293D, 1 szt. Głowica odbiorcza podczerwieni, 2szt 5mm LDR, 5szt Przełącznik przyciskowy, 1 szt. Pilot zdalnego sterowania na podczerwień (bez baterii), 1 szt. jedna tuba cyfrowa, 1 szt. cztery cyfrowe, 1 szt. 8\*8 tuba matrycy punktowej, 1 szt. US1881 TO-92. | 3 |  |  |  |
| 11. | Stacja lutownicza z gorącym powietrzem | Urządzenie typu 2 w 1. Stacja lutownicza z wbudowaną dodatkową stacją na gorące powietrze HOT-AIR. Cyfrowa regulacja wydmuchiwanego powietrza, płynna regulacja strumienia powietrza (szeroki zakres) do 120l/min., Stacja lutownicza kolbowa: płynna regulacja ustawionej temperatury od 200°C do 480°C, ceramiczna grzałka, moc: 60W, cyfrowy wyświetlacz LED ustawionej/aktualnej temperatury, zabezpieczenie ESD, długość kabla ok 130 cm, wymienne groty (szeroki wybór). | 1 |  |  |  |
| 12. | Drut lutowniczy | Spoiwo lutownicze bezołowiowe, stworzone na bazie cyny i miedzi. Wymiary: 22 x 50 x 50 mm, temperatura lutowania: 227 stopni. | 1 |  |  |  |
| 13. | Statyw | do wszystkich aparatów i kamer, a także do sprzętu fotograficznego (np.: lamp błyskowych) | 1 |  |  |  |
| 14. | Gimbal ręczny | Specyfikacja: . 5 różnych trybów stabilizacji, tryb panorama, tryb blokady, tryb śledzenia wieloosiowego, tryb szybkiej reakcji, autopanorama, obrót 360, selfie, układ pionowy i poziomy, moduł Bluetooth, WiFi oraz port USB. Waga: 665 g, zasilanie: wbudowany akumulator pozwalający do 9 godzin pracy na jednym ładowaniu, udźwig do 1200g, kolor: czarny. | 1 |  |  |  |
| 15. | Aparat fotograficzny. Lustrzanka Canon | Specyfikacja: Lustrzanka Canon wyposażona w matrycę CMOS,. Dane techniczne: wys. 92.6 mm, szer. 122.4 mm, głęb. 69.8 mm, waga: 450 g, rodzaj matrycy: CMOS, rozdzielczość efektywna: 24.1 Mpix, rozdzielczość wideo: 4k, rozmiar matrycy: APS-C, Rodzaj obiektywu: 18-55 IS, typ obiektywu: zmiennoogniskowy, Mocowanie: EF, EF/EF-S, lampa błyskowa: możliwość podpięcia, obsługiwane karty pamięci: SD, Zdjęcia seryjne: do 5 FPS, czas naświetlania: 1/4000 s, Blokada ekspozycji: automatyczna, Czułość ISO: 25600, samowyzwalacz, złącze USB, złącze AV, bluetooth:, Wi-Fi, podgląd obrazu na żywo, ekran dotykowy, ekran odchylany, przekątna ekranu: 3"", | 1 |  |  |  |
| 16. | Zestaw Lampa Mini | lampa softbox z dyfuzorem, statyw aluminiowy, ramię wysięgnika, worek do obciążania, żarówka 85 W ze światłem ciągłym o wydajności 400W. | 1 |  |  |  |
| 17. | Mikroport. Zestaw mikrofonów nagłownych | Zestaw mikrofonowy z możliwością transmisji bezprzewodowej. Funkcje systemu obejmują dwa bodypacki, podwójną konstrukcję częstotliwości,. Zestaw: : 2x mikrofon nagłowny oraz 2x mikrofon krawatowy, 2x bodypack pracujący na różnych częstotliwościach VHF, podwójny odbiornik, wyświetlacz, wyjście 6,3 mm. Dane techniczne: częstotliwość: 200.175MHz / 201.400MHz, pasmo przenoszenia: 40Hz-20kHz, bateria 2x AA, zasilanie: 240VAC / 50Hz, wymiary: odbiornik - 160 x 210 x 40mm, bodypack - 115 x 65 x 20mm, waga: odbiornik ? 900 gr, bodypack 200gr. | 2 |  |  |  |
| 18.. | Mikrofon dynamiczny, bezprzewodowy | System mikrofonów bezprzewodowych VHF i jednokanałową bazą z dwiema antenami.. Dane techniczne: częstotliwość pracy: 200.175MHz / 201.400MHz, moc wyjściowa RF <10 mW, zakres dynamiki: >100dB, pasmo przenoszenia: 40Hz - 20kHz, czułość: 60dB poziom 12 dBu, poziom zakłóceń: >45dB, baterie: 2x AA, odbiornik: | 2 |  |  |  |
| 19. | Mikrofon kierunkowy nakamerowy | Nakamerowy, pojemnościowy mikrofon kardioidalny z odsłuchem, który pozwala na rejestrowanie najdrobniejszych szczegółów. Mikrofon posiada 3-stopniową regulację wzmocnienia, filtr górnoprzepustowy 100Hz i poręczne akcesoria, które ułatwiają pracę. Świetnie radzi sobie z redukcją szumów i hałasów. Brak konieczności instalowania sterowników. W zestawie: bawełniana osłona przeciwwiatrowa, amortyzator redukujący wstrząsy, płócienna torebka, kable TRS/TRRS 3,5 mm. Wymiary: śr. 3,2 cm, dł. 18,6 cm. Waga: 52 g. | 1 |  |  |  |
| 20. | Głośniki aktywne | "DANE TECHNICZNE:  Głośnik aktywny:  moc wyjściowa: 15 W rms  częstotliwość: 80 Hz - 20 kHz  impedancja: 8 omów  wym.: 142 x 155 x 231 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)  waga: 2,1 kg    Wejścia:  zasilanie 18V DC power (x1),  mini jack audio (x1),  RCA Audio L/R (x1)    Wyjścia:  Cinch audio (x1) - do pasywnego głośnika,  Stereo mini jack audio (x1)    Głośnik pasywny:  moc wyjściowa: 15 W rms  częstotliwość: 80 Hz - 20 kHz  impedancja: 8 omów  wym.: 142 x 155 x 231 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)  waga: 1,9 kg | 3 |  |  |  |
| 21. | Oprogramowanie do edycji, montażu  i tworzenia materiałów video | Program przeznaczony do edycji filmów. Specyfikacja: 1 stanowisko, rodzaj licencji pudełkowa (BOX), licencja komercyjna wieczysta, system operacyjny Windows 10, wersja wielojęzyczna wraz z językiem polskim, edycja osi czasu na 6 ścieżkach, edycja z wielu kamer dla 2 kamer, szablony menu MyDVD ponad 20, narzędzia korekcji kolorów: tak, możliwość tworzenia animacji poklatkowej. | 1 |  |  |  |
| 22. | Stół szkolny z HPL | Wymiar to 120 x 80 x 64 cm. Rozmiar 6 przeznaczony dla dziecka w wieku 13+ o wzroście 159 - 188 cm. Blat z płyty wiórowej pokrytej HPL o grubości 18 mm, zaokrąglone rogi oraz kształt prostokątny, 4 nogi wykonane z metalu w rozmiarze 6 o wysokości 76 cm i przekroju kwadratowym - 40 mm w kolorze szarym wyposażone w stopkę zabezpieczającą. | 10 |  |  |  |
| 23. | Krzesło obrotowe plastikowe | Regulowane. Wysokość do górnej powierzchni siedziska to 38-50 cm. Siedzisko i oparcie profilowane jednoelementowe, krzesło mobilne na kółkach. | 20 |  |  |  |
| 24. | Biała tablica | Suchościeralna magnetyczna mobilna Wymiary: 120 x 90 cm. | 1 |  |  |  |
| 25. | Szafka z 3 pojemnikami na drukarkę 3D i filamenty | Szafka wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzozy i szarym z trzema haczykami na filamenty. Para drzwi zamykana na zamek. Zamykana szafka w środku ma półkę, trzy plastikowe pojemniki z przykrywkami w miksie kolorystycznym. Wymiary: 92 x 53,2 x 173 cm, wysokość blatu: 101 cm. | 1 |  |  |  |
| 26. | Szafa pancerna dzielona szara | Wymiar to 90 x 40 x 185 cm. Typ wolnostojący. Korpus wykonany z metalu w kolorze szarym o grubości 0,7 mm. Posiada wieniec górny oraz przegrodę. Posiada 4 drzwi, ich wymiar to 32 x 40 cm. Wykonane są z metalu o grubości 0,7 mm w kolorze szarym. Uchwyt plastikowy. Zamykane na klucz. | 1 |  |  |  |
| 27. | Laminator | Laminator Saturn 3i A4 do regularnego użytku. Przeznaczony do laminowania na zimno i na gorąco. Posiada diodę LED sygnalizującą możliwe zablokowanie laminowanego dokumentu. Wyposażony w dźwignię zwalniania napędu wałków, Maksymalny format laminowanego dokumentu wynosi A4, a maksymalna grubość folii laminacyjnej - 125 mik. | 1 |  |  |  |
| 28. | Folia laminacyjna A4 125mic | Uniwersalna folia laminacyjna w formacie A4 i grubości 125 mic.  Specyfikacja produktu: 1 opakowanie  100 szt. | 1 |  |  |  |
| 29. | Kuchenka elektryczna z piekarnikiem | kuchenka z piekarnikiem w rozmiarze XXL. Rodzaj płyty: elektryczna, rodzaj piekarnika: elektryczny. Liczba pól grzewczych: 4, pokrywa: metalowa. Pojemność piekarnika: 67l, 3 funkcje pieczenia, technologia zapobiegająca nagrzewaniu się drzwi, funkcja czyszczenia parowego. Klasa energetyczna: A. Wymiary: szer. 50 cm, wys. 85 cm, gł. 60 cm. | 1 |  |  |  |
| 30. | Garnek wysoki z pokrywką, stalowy, O 200mm, V 6,3l | Garnek ze stali nierdzewne, wyposażony w pokrywkę z otworem do uwalniania pary oraz nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów. Specjalna konstrukcja dna typu sandwich (stal nierdzewna/aluminium - 4,0mm /stal nierdzewna 18/0 - 0,8mm) Grubość ścianki 0,8 mm.Produkt można myć w zmywarce.  Specyfikacja produktu:  śr. 20 cm, pojemność 6,3 l  do wszystkich rodzajów kuchenek | 3 |  |  |  |
| 31. | Mikser ręczny Bosch MFQ36400 | Wytrzymały kompaktowy mikser wyposażony w tryb pulsacyjny. W komplecie mieszadła do ubijania i haki do wyrabiania ciasta. Moc: 450 W. Dodatkowe funkcje: tryb turbo, pięciostopniowa regulacja prędkości. | 1 |  |  |  |
| 32. | Blender ręczny | Pobór mocy: 800 W Napięcie i częstotliwość: 220-240 V, 50/60 Hz. Akcesoria: pojemnik do mieszania 600 ml, pojemnik do siekania z ostrzem ze stali nierdzewnej i pokrywką - pojemność: 1750 ml, nasadka ze stali nierdzewnej do ubijania, 2 płytki tnące (skrawające). | 1 |  |  |  |
| 33. | Zestaw noży walcowanych z listwą | Specyfikacja produktu:  zestaw zawiera:  3 noże o dł. ostrza: 21 cm/19,5 cm/10 cm,  stalkę z kutego pręta stalowego o dł. 30 cm,  widelec ze stali nierdzewnej o dł. 15 cm  listwę magnetyczną o dł. 33 cm  materiał: stal nierdzewna  twardość ostrza 52-54 HRC  można myć w zmywarkach i wyparzać | 1 |  |  |  |
| 34. | Zestaw desek do krojenia | Zestaw desek z gładką powierzchnią do krojenia, Wykonane z materiału, które umożliwia mycie w zmywarce.  Specyfikacja produktu:  6 szt.  wym. 45 x 30 cm  materiał: polipropylen  przeznaczenie desek zgodnie z kolorami: czerwona- surowe mięso, niebieska ryby, zielona warzywa, biała = nabiał, żółta surowy drób, czarna mięso gotowane i wędliny | 1 |  |  |  |
| 35. | Robot wielofunkcyjny planetarny BOSH | Bosch Robot planetarny MUM58720 o mocy silnika 1000 W, 7 prędkości pracy, trzy końcówki do mieszania, ubijania i zagniatania, rozdrabniacz z trzema tarczami, mikser kielichowy, misa ze stali szlachetnej. | 1 |  |  |  |
| 36. | Miska do mieszania z pokrywką 3L | Specyfikacja produktu:  1 szt.  pojemność 3 l  wym. 23,7 x 13,1 x 21,8 cm  kolor: biały  materiał: polipropylen  można myć w zmywarce. | 1 |  |  |  |
| 37. | Miska okrągła 6L | Specyfikacja produktu:  1 szt.  pojemność: 6 l  wym. 30,2 x 13,2 cm  kolor: biały  materiał: polipropylen | 1 |  |  |  |
| 38. | Miska stożkowa z melaminy 5l | Specyfikacja produktu:  1 szt.  poj. 5 l,  śr. 30,2 cm,  wys. 13 cm  materiał: melamina  można myć w zmywarce. | 1 |  |  |  |
| 39. | Miska z melaminy 5l | Specyfikacja produktu:  1 szt.  poj. 5 l  śr. 25,4 cm  wys. 12,4 cm  materiał: melamina  można myć w zmywarce." | 1 |  |  |  |
| 40. | Wielofunkcyjny opiekacz z wymiennymi wkładkami | Wielofunkcyjny opiekacz o mocy 650 W z kompletem trzech wymiennych płytek pokrytych powłoką zapobiegającą przywieraniu w zestawie. Opiekacz umożliwia przygotowanie tostów, gofrów i potraw grillowanych takich jak panini. | 1 |  |  |  |
| 41. | Teleskop | Teleskop soczewkowy, obiektyw o średnicy 80 mm i ogniskowej 900 mm oraz wyciąg okularowy 1,25”, Specyfikacja: układ optyczny teleskopu: refraktor, apertura: 80 mm, ogniskowa: 900 mm, światłosiła: 11,3, zasięg gwiazdowy: 13,3 magnitudo, zdolność zbiorcza w porównaniu do oka nieuzbrojonego: 131 x, maksymalne użyteczne powiększenie: 160 x, waga: 9 kg, rodzaj statywu: aluminiowy, długość tuby: 965 mm, sterowanie montażem: pokrętła mikroruchów, ogniskowe okularów/powiększenie: 20 mm/45x, 4mm/225x, rodzaj wyciągu okularowego: zębatkowy, średnica wy ciągu okularowego: 1,25”, nasadka kątowa: lustrzana 90 stopni, szukacz: optyczny 5x24, maksymalna zdolność rozdzielcza: 1,75”, powłoki: MC. | 1 |  |  |  |
| 42. | Talerz deserowy | Nadaje się do używania w kuchenkach mikrofalowych. Podlega recyklingowi i spełnia standardy HACCP.  Specyfikacja produktu: śr. 19,5 cm  kolor: biały  materiał: szkło hartowane. | 10 |  |  |  |
| 43. | Kubek 250 ml | spełnia standardy HACCP, nadaje się do zmywarek poj.: 250 ml  kolor: biały  materiał: szkło hartowane. | 10 |  |  |  |
| 44. | Talerz płaski | Nadaje się do używania w kuchenkach mikrofalowych. Podlega recyklingowi i spełnia standardy HACCP  Specyfikacja produktu:  śr. 24,5 cm  kolor: biały  materiał: szkło hartowane | 10 |  |  |  |
| 45 | Patelnia nieprzywierająca | Specyfikacja produktu: wym.: śr. 28 cm, wys. 4,5 cm  pojemność: 2l  materiał: aluminium  gr. ścianki 4 mm  nie można myć w zmywarce | 2 |  |  |  |
| 46. | Talerz głęboki | Specyfikacja produktu: rodzaj: talerz deserowy  1 szt.  śr. 19,5 cm  kolor: biały  materiał: szkło hartowane. | 10 |  |  |  |
| 47. | Oświetlenie do realizacji nagrań | Specyfikacja: panel o max. Mocy 1500lux/m z płynna regulacją temperatury barwowej 3200 -5600k, z tyłu panel LCD | 1 |  |  |  |