**Załącznik nr 2** do zapytania ofertowego z dnia 10.12.2021 r.

Formularz Ofertowy: **SPnr1-ZO/001/21**

|  |  |
| --- | --- |
| (pieczęć adresowa Wykonawcy) | **ZAPYTUJĄCY:**  Szkoła Podstawowe nr 1 im. gen. bryg.  Stanisława Gano w Opatowie  ul. Ćmielowska 2,  27-500 Opatów, NIP 863-15-21-824 |

## **Postępowanie w trybie zapytania ofertowego na zakup i dostawę: materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości** **dla Szkoły Podstawowej nr 1 im. gen. bryg. S. Ganow Opatowie - oznaczenie przedmiotu zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) oznaczone jest kodem: 39162100-6 – Pomoce dydaktyczne, 30236000-2 – Różny sprzęt komputerowy, 30230000-0 – Sprzęt związany z komputerami, 30232000-4 - Sprzęt peryferyjny, 38650000-6 - Sprzęt fotograficzny**

**Szczegółowy opis artykułów wyposażenia**

Oferowany sprzęt o jednostkowej wartości powyżej 500 złotych brutto musi być objęty gwarancją (udzielaną przez producenta lub dostawcę) nie krótszą niż 24 miesiące, posiadać autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne - serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim (niekoniecznie papierowa). Interfejs w języku polskim lub angielskim (preferowany interfejs polski).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | Nazwa artykułu i jego parametry | ilość szt. | Cena brutto PLN | Stawka VAT | Wartość VAT  w PLN | Wartość oferty brutto  w PLN |
| 1 | Filament PLA pomarańczowy 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 3 |  |  |  |  |
| 2 | Filament PLA fioletowy 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 3 |  |  |  |  |
| 3 | Filament PLA zielony fluorescencyjny 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 3 |  |  |  |  |
| 4 | Filament PLA turkusowy 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 3 |  |  |  |  |
| 5 | Filament PLA beżowy 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 8 |  |  |  |  |
| 6 | Filament PLA żólty fluorescencyjny 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 3 |  |  |  |  |
| 7 | Filament PLA niebieski 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 6 |  |  |  |  |
| 8 | Filament PLA różowy 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 3 |  |  |  |  |
| 9 | Filament PLA przezroczysty 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 10 |  |  |  |  |
| 10 | Filament PLA biały 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 10 |  |  |  |  |
| 11 | Filament PLA żółty 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 5 |  |  |  |  |
| 12 | Filament PLA czerwony 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 5 |  |  |  |  |
| 13 | Filament PLA szary 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 10 |  |  |  |  |
| 14 | Filament PLA zielony 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 5 |  |  |  |  |
| 15 | Filament PLA czarny 1kg do Drukarki 3D kompatybilny z drukarką | 10 |  |  |  |  |
| 16 | Drukarka 3D Banach School 2 lub równoważna | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Laptop multimedialny do drukarki 3D Parametry minimalne: Procesor: i5 lub równoważny AMD Pamięć RAM: 8 GB Dysk twardy: SSD minimum 512 GB  Napęd CD/DVD Złącza: USB minimum 3 Złącza: HDMI Złącza: Combo jack  Czytnik kart pamięci: microSD Łączność bezprzewodowa: [Bluetooth](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357292056), [WiFi](https://www.euro.com.pl/slownik.bhtml?definitionId=357290248) wbudowana: kamera, mikrofon, głośniki Zintegrowana karta graficzna Ekran: 15,6'' LED 1920 x 1080 (Full HD) System operacyjny: Windows 10. | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Szafka z pojemnikami na drukarkę 3D i filamenty kompatybilna z drukarką | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami. Atmega2560 najbardziej kompletny zestaw startowy dla Arduino lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Stacja lutownicza z gorącym powietrzem | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Kamera cyfrowa Panasonic HC-V180EP-K czarna - lub równoważna | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Statyw Fancier Statyw Fancier Wt-3750 - 183cm - lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Mikrofon kierunkowy nakamerowy Synco M3 kardioidalny z odsłuchem - lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Mikroport. Synco G1 A1 bezprzewodowy system mikrofonowy 2,4 GHz | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Oświetlenie do realizacji nagrań. Lampa LED | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Statyw studyjny GlareOne oświetleniowy G-803 | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Gimbal DJI Osmo Mobile 3 - lub równoważne | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Aparat fotograficzny. Lustrzanka Canon EOS 800D + 18-55 mm f/4-5.6 IS STM lub równoważne | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Mikroskop 40x - 1280x z kamerą w walizce | 1 |  |  |  |  |
| 30 | Mikroskop cyfrowy 20-500x z ekranem LCD i kamerą 5Mpix | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Przenośny mikroskop cyfrowy USB 10x,300x,500x (cyfrowo do 1200x) z wyświetlaczem LCD i kamera 5 Mpx | 1 |  |  |  |  |
| 32 | Wizualizer AVer F50-8M - lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 33 | Akcesoria do mikroskopu | 1 |  |  |  |  |
| 34 | Preparaty do mikroskopu | 1 |  |  |  |  |
| 35 | Teleskop | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Robot Bee-bot | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Robot Rugged | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Robot Artie 3000 | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Robot mBot Ranger | 1 |  |  |  |  |
| 40 | Robot Pro Bot | 4 |  |  |  |  |
| 41 | Robot mBot2 | 1 |  |  |  |  |
| 42 | Robot mBot Explorer Kit | 1 |  |  |  |  |
| 43 | Klocki konstrukcyjne KNEX. Zestaw szkolny | 4 |  |  |  |  |
| 44 | Klocki konstrukcyjne KNEX. Budowa maszyn | 2 |  |  |  |  |
| 46 | Klocki konstrukcyjne KNEX. Budowa pojazdów | 2 |  |  |  |  |
| 47 | LEGO(R) Education SPIKE Prime | 2 |  |  |  |  |
| 48 | Okulary ClassVR Premium VRP8 - wirtualne laboratorium przedmiotowe - lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 49 | Licencja ClassVR - roczny dostęp do portalu portalu wirtualnych lekcji | 1 |  |  |  |  |
| 50 | Długopisy Banach 3D - lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 51 | Kolumna mobilna Ibiza PORT10VHF-BT - lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 52 | Zestaw nagłośnieniowy Vonyx VX1000B - lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 53 | Zestaw mikrofonów bezprzewodowych Power Dynamics PD504H - lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Zestaw nagłośnieniowy Vonyx VX1000B - lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 55 | Mikrofon bezprzewodowy z głośnikiem Avtek Micker Pro | 1 |  |  |  |  |
| 56 | Greenscreen. Tło Fomei tekstylne | 1 |  |  |  |  |
| 57 | Mikser dźwięku 8 kanałowy Vonyx VMM-K802 - DSP | 1 |  |  |  |  |
| 58 | Blenda fotograficzna 7w1 90x120cm | 2 |  |  |  |  |
| 59 | Zestaw mikrofon nagłowny + odbiornik + bodypack | 5 |  |  |  |  |
| 60 | Zestaw mikrofonów nagłownych | 2 |  |  |  |  |
| 61 | Mikrofon dynamiczny Vonyx - lub równoważny | 2 |  |  |  |  |
| 62 | Mikrofon dynamiczny Vonyx bezprzewodowy - lub równoważny | 4 |  |  |  |  |
| 63 | Statyw mikrofonowy z uchwytem | 6 |  |  |  |  |
| 64 | Słuchawki studyjne | 4 |  |  |  |  |
| 65 | Panel akustyczny sześciokątny, dł. boku 25 cm, grubość 5 cm. Popielaty szary | 30 |  |  |  |  |
| 66 | Panel akustyczny sześciokątny, dł. boku 25 cm, grubość 5 cm. Grafit | 5 |  |  |  |  |
| 67 | Klej montażowy do paneli akustycznych 500 ml | 4 |  |  |  |  |
| 68 | Corel Pinnacle Studio 24 Standard | 1 |  |  |  |  |
| 69 | Adobe Premiere Elements 2021 | 1 |  |  |  |  |
| 70 | Skaner 3D Shining3D EinScan-SE lub równoważny | 1 |  |  |  |  |
| 71 | Oprogramowanie wielostanowiskowe do robota Pro Bot | 1 |  |  |  |  |
| **Razem wartość oferty w PLN** | |  |  |  |  |  |

……………………………………….. ………………….....................................................................

*miejsce i data podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*