**FORMULARZ OFERTOWY**

**Zamawiający:** Publiczna Szkoła Podstawowa im. T. Kościuszki w Jastrzębiu, 26 – 502 Jastrząb, ul. T. Kościuszki 51b

Tel. 48 6284031 /662158609

Adres email : zspjastrzab@o2.pl

**Nazwa Adres Wykonawcy:**

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

tel....................................................

e-mail …………………………………………………………………………………………

Regon............................................. NIP..................................................

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/12/2021 na dostawę sprzętu na potrzeby rozwijania szkolnej infrastruktury – „Laboratoria Przyszłości” z dnia 01.12.2021r. składam/y swoją ofertę:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| nazwa  | opis/minimalne wymagania techniczne | Liczba jedn. | Cena jednostkowa brutto | Razem brutto |
| Filament | Biodegradowalne filamenty kompatybilne z zakupionymi drukarkami | 20 |  |  |
| Drukarka 3D  | Drukarka 3D - Flashforge Adventurer 3 | 1 |  |  |
| Laptop do drukarki  | Procesor Intel i 7 Ryzen 7, dedykowana karta grafiki, wyświetlacz o rozdzielczości minimalnej FHD IPS | 1 |  |  |
| Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami | BBC micro:bit V2 - moduł edukacyjny (przwewody, koszyki na baterie) | 15 |  |  |
| Obudowa do BBC micro:bit V2 PRZEZROCZYSTA | 15 |  |  |
| Wyświetlacz LCD 1,8'' 160x128px SPI dla BBC micro:bit V2 | 10 |  |  |
| Głośnik YD78 1W 8Ohm - 78mm - 2szt. | 12 |  |  |
| Przewody krokodylkowe - 50cm kolorowe 100 szt. | 1 |  |  |
| Zestaw justPi z Raspberry Pi 4B WiFi 4GB RAM + 32GB microSD + akcesoria - obudowa z dwoma wentylatorami | 5 |  |  |
| FORBOT - zestaw akcesoriów do kursu Raspberry Pi 4B + kurs ON-LINE | 5 |  |  |
| Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem  |  | 1 |  |  |
| Oświetlenie do realizacji nagrań | GlareOne Easy Fold 120cm SZYBKI MONTAŻ, mocowanie Bowens, softbox oktagonalny + etuiGlareOne X5 GRID do softboxów oktagonalnych 120cmLampa LED Yongnuo YN-300 AIR II - RGB 3200-5500KYongnuo Zasilacz sieciowy 12V 2A DC (YN-160/216/300/360)Lampa LED Yongnuo YN-600 Air - WB PRO 5500KYongnuo Zasilacz sieciowy 12V 5A DC (YN-168/216/300/308/600/608)  | po 1 |  |  |
| Robot z akcesoriami |  Robot Photon z pakietem do nauki kodowania i pakietem gier (plus elektroniczna plansza dydaktyczna) | 1 |  |  |
| Tablica ścieralna magnetyczna 100x170 | Wisząca umożliwiająca pisanie markerami.  | 2 |  |  |
| Nagłośnienie | Głośniki komputerowe Bluetooth Logitech  | 5 |  |  |
| Narzędzia |  Miernik uniwersalny (multimetr) | 2 |  |  |
| Waga laboratoryjna |  Zasilacz LCD, dokładność do 0,1g, max. Obciążenie 2kg, zasilana sieciowo i bateryjnie | 1 |  |  |
| Nagłośnienie | Mobilny zestaw nagłośnieniowy PORT8VHF-BT | 2 |  |  |
|  Mikroskop wraz z akcesoriami |  Mikroskop delta 300 | 6 |  |  |
| Laminarka |  Max. format laminacji A3 | 3 |  |  |
| Stoły  | rozmiar 3-7, jednoosobowe- regulowane | 38 |  |  |
| Krzesła | rozmiar 3-7, regulowane | 12 |  |  |
| Statyw  | Manfrotto COMPACT ADVANCED 5 sekc. z gł. 3D czarny | 1 |  |  |
| Mikroport | Rode Wireless Go II | 2 |  |  |
|   | Rode Interview GO do WIreless GO | 2 |  |  |
| Mikrofon kierunkowy | Saramonic SARAMONIC Vmic Mini | 1 |  |  |
| Gimbal | Zhiyun Stabilizator Crane 2S | 1 |  |  |
| Aparat (z kamerą) | Sony A6400 + ob. E 18-105 mm f/4.0 | 1 |  |  |
| Obiektyw | Samyang MF 85MM F/1.4 MK2 Sony E | 1 |  |  |
| Ładowarka | Ładowarka Newell do akumulatorów NP-FW50 | 2 |  |  |
| Karta pamięci | SanDisk microSDXC 128GB Extreme U3 V30 UHS-I A2 160/90MB/s | 1 |  |  |

1. Oświadczamy, że ofertowany sprzęt spełnia minimalne wymagania stawiane w Zapytaniu ofertowym.
2. Oświadczamy, że ofertowany sprzęt jest fabrycznie nowy, kompletny, nieużywany i wolny od wad prawnych i fizycznych.
3. Oświadczamy, że udzielamy 24 **miesięcy gwarancji jakości**.
4. Oświadczamy, że cena oferty, zawiera wszelkie koszty poniesione w celu należytego i pełnego wykonania zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi zapytaniu ofertowym, jak również koszt sprzętu wraz z dostarczeniem zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, koszt rozładunku i wniesienia w miejsce wskazane przez Zamawiającego, cena powinna również uwzględniać podatki, opłaty i  inne należności płatne przez Wykonawcę (w tym koszt ewentualnego cła) oraz wszelkie elementy ryzyka związane z realizacją zamówienia.
5. Oświadczamy, że wykonamy zamówienie dotyczące dostawy sprzętu / oprogramowania stanowiącego przedmiot zamówienia w terminie określonym w ofercie **nie dłuższym jednak niż 5 dni kalendarzowych** liczonych od dnia zawarcia Umowy.
6. Oświadczam/my, że wypełniłem/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/liśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.2)
7. W przypadku wyboru naszej oferty w przedmiotowym postępowaniu osobą odpowiedzialną za realizacje umowy będzie Pan/Pani

........................................................... tel. …………………. e-mail…………………….…

………………….……., dnia ………….……. r.
*(miejscowość),*

…………………………………………

*(podpis)*

 \*niepotrzebne skreślić

1) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

2) W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie)