***Załącznik nr 1a do Zapytania ofertowego – Formularz cenowy*** ………………………., dn. ………..…..

|  |  |
| --- | --- |
| *Nazwa firmy* |  |
| *Adres*  *(kod. miejscowość, ulica, nr, województwo)* |  |
| *NIP / Regon* |  |
| *Nr telefonu* |  |
| *e-mail* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Specyfikacja techniczna zamawiającego sprzętu komputerowego / Wymagane parametry i właściwości** | **Oferowany sprzęt  [ typ, nazwa handlowa, producent ] / oferowane parametry sprzętu** | **Ilość**  **[ szt. ]** | **Cena jednostkowa brutto**  **[ zł ]** | **Cena brutto razem**  **(kol. IV x kol. V)** | **Gwarancja** |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** |
| 1. | **Drukarka 3D mobilna**  Zabudowane lub wymienne boki drukarki, łączność WiFi, zdalny podgląd wydruku, pole robocze min. 15cm x 15cm x 15cm, kompatybilny slicer, gwarancja co najmniej 12 miesięcy, 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. Na potrzeby zakupionej drukarki 3D możliwy jest także zakup laptopa. Liczba zakupionych laptopów nie może przekroczyć liczby zakupionych drukarek. |  | 1 |  |  |  |
| 2. | **Filament**  Biodegradowalne filamenty kompatybilne z zakupioną drukarką |  | 3 szt |  |  |  |
| 3. | **Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami**  Mikrokontroler wraz z wyposażeniem dodatkowym, a w szczególności: płytki stykowe prototypowe oraz zestaw przewodów. Gwarancja co najmniej 12 miesiecy, 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). |  | 1 |  |  |  |
| 4. | **Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami**  Rozdzielczość zapisywania wideo 4K, nagrywanie w rozdzielczości Full HD 4:2:2 z prędkością 50 Mb/s,  rozmiar czujnika optycznego: 25,4 / 2,3 mm (1 / 2,3"), zoom optyczny: 12 x, długość ogniskowa: 4,67 - 56,04 mm, typ nośnika kamery: Karta pamięci, zoom cyfrowy: 24 x, typy kart pamięci: SD,SDXC, waga 1600 g, zdalne sterowanie i monitorowanie funkcji aparatu życiowego i obiektywu za pomocą tabletu, smartfona lub komputera, przesyłanie strumieniowe w rozdzielczości HD lub SD, udostępnianie za pośrednictwem sieci dostarczanych treści, takich jak YouTube, Facebook Live i inne usługi w chmurze, wyjście HD-SDI (3G) i HDMI, gwarancja co najmniej 12 miesięcy, 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). W zestawie 3 karty SDXC 512GB z prędkością odczytu 95MB/s |  | 1 |  |  |  |
| 5. | **Statyw z akcesoriami**  Kompatybilny z aparatem i kamerą, długość po złożeniu do 50 mm, wysokość maksymalna [cm]: 160,5, wysokość minimalna [cm]: 16,5, waga [kg]: do 1,5 kg |  | 1 |  |  |  |
| 6. | **Laptop multimedialny**  Parametry minimalne: Procesor: i3 lub równoważny AMD Pamięd RAM: 8 GB Dysk twardy: SSD Zintegrowana karta graficzna Ekran: 15,6’’ LED 1920 x 1080 (Full HD) System operacyjny: Windows 10. |  | 1 |  |  |  |
| 7. | **Długopisy 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 do pobrania ze strony www.nowaszkola.com • poradnik metodyczny do przedmiotów: matematyka, fizyka, chemia, biologia/przyroda • filmy instruktażowe dla nauczycieli z obsługi drukarki Banach 3D. |  | 1 |  |  |  |
| 8. | **Lampa LED**  Panel o maks. Mocy 1500 lux/m, z płynną regulacją temperatury barwowej 3200-5600K i kątem świecenia 120 stopni. Z tyłu znajduje się panel LCD, który pokazuje aktualne parametry ustawienia i poziom naładowania baterii. Panelem można sterować za pomocą pilota, który jest w zestawie, w zasięgu 50 m. Lampa może być zasilana z sieci bądź akumulatorem. Pobór mocy: 70 W. |  | 1 |  |  |  |
| 9. | **Gimbal**  Gimbal DJI Osmo Mobile 3 redukuje wszystkie wstrząsy oraz zapewnia płynny i stabilny obraz. Składana konstrukcja gimbala oraz niska waga (405 g) sprawia, że jest on bardzo mobilny. Gimbal DJI Osmo Mobile 3 oferuje kilka kreatywnych trybów pracy: panorama do uchwycenia krajobrazów i dużych przestrzeni, Timeplase do przyspieszania czasu i ruchu na nagraniu, Slow Motion do rejestracji wszystkich szczegółów w zwolnionym tempie, Quick Roll do płynnego zmieniania orientacji podczas nagrywania wideo, Tryb Story do kreatywnego urozmaicania wykonanych nagrao o, na przykład, szablony, muzykę i filtry. Dane techniczne: kolor: szary, przeznaczenie: smartfon, stabilizacja 3- osiowa, czas pracy: 15 godzin, uchwyt: jednoręczny, mocowanie: szczękowe, łącznośd: bluetooth, stabilizowanie: mechaniczne |  | 1 |  |  |  |
| 10. | **Lutownica z akcesoriami**  Stacja lutownicza  Uchwyt z lupą  Cyna lutownicza  Okulary ochronne |  | 1 |  |  |  |