**FORMULARZ CENOWY**

DOSTAWA ZESTAWÓW MULTIMEDIALNYCH WSPOMAGAJACYCH EDUKACJĘ

ZDALNĄ DO PROJEKTU NAUKA DLA CIEBIE

1. **Specyfikacja Techniczna jednego zestawu multimedialnego wspomagającego edukację zdalną:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa | Ilość | Opis | Nazwa/model oferowanego produktu  *Wypełnia Wykonawca* | Cena jednostkowa  Brutto w PLN  *Wypełnia Wykonawca* |
| 1 | Kamera internetowa | 1 | Kamera internetowa o następującej charakterystyce technicznej:  - rozdzielczość nagrań: minimum 1080p (1920 × 1080) z możliwością przełączenia na 720p (1280 x 720),  - ilość klatek na sekundę: minimum 30 klatek na sekundę lub więcej przy rozdzielczości 1080p oraz 30 klatek na sekundę lub więcej przy rozdzielczości 720p,  - kompresja wideo zgodna z formatem H.264,  - wbudowany mikrofon lub mikrofony,  - funkcja automatycznego ustawiania ostrości,  - pole widzenia obiektywu kamery: w minimalnym zakresie od 78o do 90o,  - podłączenie do komputera za pomocą kabla USB 2.0 lub nowszego standardu USB,  - komunikacja z komputerem zgodna ze standardem plug and play,  - wyposażona w uniwersalny zaczep umożliwiający montaż na standardowych monitorach komputerowych i ekranach przenośnych komputerów osobistych oraz wyposażona w wejście umożliwiające montaż na statywach wyposażonych w śrubę 1/4 cala,  - wymagania systemowe: współpraca z systemem Windows® 10, 8, 8.1 oraz 7. |  |  |
| 2 | Mikrofon komputerowy | 1 | Mikrofon komputerowy o następującej charakterystyce technicznej:  - wyposażony w statyw / podstawę umożliwiającą stabilne umieszczenie mikrofonu na płaskiej powierzchni,  - wyposażony w filtr pop,  - podłączenie do komputera za pomocą kabla USB 2.0 lub nowszego standardu USB,  - komunikacja z komputerem zgodna ze standardem plug and play,  - charakterystyka mikrofonu: kardioidalna lub / i wielokierunkowa,  - pasmo przenoszenia mieszczące się z zakresie dolnej granicy od minimum 20 Hz do minimum 40 Hz do górnej granicy od minimum 18000 Hz do minimum 20000 Hz,  - wbudowana regulacja głośności,  - wbudowane gniazdo typu minijack 3,5 mm,  - wymagania systemowe: współpraca z systemem Windows® 10, 8, 8.1 oraz 7. |  |  |
| 3 | Lampa pierścieniowa LED ze statywem | 1 | Lampa pierścieniowa LED ze statywem teleskopowym o następującej charakterystyce technicznej:  - typ lampy: LED,  - kształt lampy okrągły,  - rozmiar lampy: mieszczący się w przedziale minimum 12 cali (przy wewnętrznej średnicy co najmniej 23 cm) do maksimum 18 cali (przy wewnętrznej średnicy do 37 cm),  - moc lampy: mieszcząca się w zakresie od 30 W do 60 W,  - zasilanie sieciowe 230 V,  - mocowanie lampy do statywu: gwint 16mm,  - typ statywu: teleskopowy,  - zakres pracy statywu: mieszczący się w przedziale od dolnej granicy 70 cm do górnej granicy od 200 cm w górę,  - lampa wyposażona w funkcję regulacji natężenia światła,  - lampa wyposażona w funkcję regulacji barwy światła,  - lampa wyposażona w uchwyt umożliwiający montaż telefonu typu smartphone. |  |  |
|  |  |  |  | Razem: |  |

1. Ilość zestawów multimedialnych 235 sztuk.
2. Wszystkie wyroby wchodzące w skład przedmiotu zamówienia powinny być fabrycznie nowe, nienoszące żadnych śladów wcześniejszego użytkowania, zapakowane w fabryczne opakowania, chroniące wyroby przed uszkodzeniami mechanicznymi.
3. Przedmiot zamówienia powinien zostać dostarczony do Zamawiającego w postaci jednej dostawy.
4. Każdy zestaw multimedialny wspomagający edukację zdalną powinien zostać dostarczony do zamawiającego w dostosowanym rozmiarowo pudle tekturowym, skutecznie zabezpieczającym zestaw przed uszkodzeniami.
5. Wszystkie wyroby wchodzące w skład przedmiotu zamówienia powinny posiadać dołączone polskojęzyczne instrukcje oraz polskojęzyczne świadectwa gwarancji.

|  |
| --- |
| …………………….., dnia ………………… r.  ……………………………………………………………….  *(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)* |
|  |