**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)* |
|  |