|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Nazwa towaru** | **Ilość szt.** | **Opis produktu** | **Cena jednostkowa****netto (zł)** | **Wartość netto****(ilość x cena jednostkowa)** | **VAT****(%)** | **Wartość brutto****(zł)** | Producent towaru/urządzenia,model/typ/nr katalogowy(jeżeli występuje) |
| **1** | Szafka z klockami | **4** | Szafka z klockami - w szafce co najmniej 10 pudełek klocków konstrukcyjnych , pudełka z plastiku , klocki różne w każdym z pojemników **.** |  |  |  |  |  |
| **2** | Listwa antyprzepięciowa  | **10** | Listwa zasilająca przeciwprzepięciowa min. 4 gniazda przewód min. 3m długość. Typ gniazda wyjściowego: Euro, Funkcje dodatkowe listwy: Bolec uziemienia, Wyłącznik, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe. |  |  |  |  |  |
| **3** | Zestaw nagłaśniający  | **2** | Wielofunkcyjne urządzenie audio do prowadzenia konferencji, zajeć, szkoleń. Minimalny skład zestawu: aktywna kolumny głośnikowa, dwa mikrofony wokalne, pilot sterujący oraz niezbędne okablowanie, możliwość odtwarzania za pomocą transmisji bezprzewodowej Bluetooth, Moc RMS/maksymalna min 200W, Odtwarzacz USB MP3/WMA, regulacja tonów niskich i wysokich, wbudowany akumulator wielokrotnego ładowania, uchwyt i kółka ułatwiające transport, głośnik niskotonowy min 8". |  |  |  |  |  |
| **4** | Zestaw elektroniczny | **15** | Zestaw elektroniczny do nauki fizyki umożliwiający zrozumienie zasad działania układów elektronicznych. Możliwość stworzenie min. 250 różnych projektów, min 50 elementów: przewód el. z 1 połączeniem,przewód el. z 2 połączeniami, przewód el. z 3 połączeniami,przewód el. z 4 połączeniami,przewód el. z 5 połączeniami, przewód el. z 6 połączeniami, Układ dźwiękowy,opornik światłoczuły, dioda LED, 1 szt. żarówka 3V z oprawką, uchwyt na baterie AA, 2 szt., głośnik, 1 szt. , silnik, opornik, antena, mikrofon, |  |  |  |  |  |
| **5** | Zestaw do eksperymentowania z obwodami prądu | **15** | Zestaw edukacyjny do montażu obwodów elektrycznych, min. 10 kabli ze złączami o dł. Min. 20 cm, 2 moduły na baterię, min. 2 przełączniki, min. 2 oprawki z żarówkami, zasilacz. |  |  |  |  |  |
| **Łączna wartość poz. 1 - 5 (zł)** |  |  |  |

UWAGI:

Wyposażenie powinno spełniać wszystkie wymagania jakościowe i bezpieczeństwa zawarte w programie Laboratoria przyszłości. W szczególności spełniać odpowiednie normy i posiadać wymagane oznaczenia. W przypadku wyposażeni takiego jak: roboty edukacyjne, gogle VR, Pen 3D, Mikroskop, Skaner 3D, Wizualizer, Teleskop wymagane są (niezależnie od progu 500 zł) następujące warunki: 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).

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

(podpis Wykonawcy – należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym)