

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Wyposażenie stanowisk warsztatowych realizowanych w ramach projektu „Optoelektronika dla młodzieży Light for Better Life”

1. Oscyloskop + generator - przystawka do PC z USB - 1 szt.

Przystawka do komputera PC - kompletny zestaw pomiarowy zawierający oscyloskop i generator. Ponadto zestaw powinien zawierać: jednostkę centralną, podręcznik użytkownika, sondę pomiarową PROBE60S, kabel USB, oprogramowanie, adapter BNC, BNC męski na RCA żeński

Urządzenie powinno pracować jako dwukanałowy oscyloskop, analizator widma, generator funkcyjny, rejestrator przebiegów etc. Generator powinien pozwalać na edytowanie własnych przebiegów i ich sekwencji.

Zamawiający zamierza przeznaczyć na ww przedmiot zamówienia kwotę brutto 750 zł brutto.

Preferowane urządzenie spełniające wymagania: Valleman Instruments Pc-Lab 2000 LT

2. Pojemnik na 4 baterie AA z wyprowadzonymi przewodami 10 szt., np. COMF BH-341-1A

3. Przewód audio z dwoma wtykami jack 3,5 mm, 0,5 m długości; 8 szt.

4. Słuchawki w systemie nausznym - 2 szt., maksymalna cena 380,00 zł za sztukę. Dane techniczne: system zamknięty, pasmo przenoszenia min. 10;30 000Hz, czułość min. 95 dB/mW, długość przewodu min. 2,5, zakłócenia harmoniczne 1% lub niższe. Preferowane urządzenie spełniające wymagania: Sennheiser HD 215 II

Zamawiający zamierza przeznaczyć na całość zamówienia kwotę nie większą niż 1.600,00 zł brutto.