**Załącznik nr 2f do SWZ OP.272.1.2.2022**

**Niniejszy dokument należy opatrzyć elektronicznym podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym lub kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Uwaga! Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu ww. podpisem może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji skutkować odrzuceniem oferty.**

**Oświadczenie potwierdzające, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. Zakup   
i dostawa wyposażenia pracowni w Zespole Szkół nr 1 w Ostrzeszowie i Zespole Szkół nr 2   
w Ostrzeszowie w ramach projektu „Kompleksowe wsparcie kształcenia zawodowego   
w powiecie ostrzeszowskim” (VI części) oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia na część VI zamówienia Zakup i dostawa zestawu eksperymentalnego dla pracowni w Zespole Szkół nr 2 w Ostrzeszowie spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w załączniku nr 1f do SWZ stanowiącym opis przedmiotu zamówienia i posiada parametry nie gorsze niż:

|  |
| --- |
| Minimalne dane techniczne wymagane przez Zamawiającego |
| 1. Zestaw eksperymentalny   W skład zestawu wchodzi:   * ruter Gpon – 1 szt.   Router Gpon: standard GPON, złącze SC/UPC; 1 gigabitowy port Ethernet; 3 porty fast Ethernet; 1 port telefoniczny RJ11 (POTS); możliwość transmisji sieci bezprzewodowej WiFi w paśmie 2,4 GHz; maks. teoretyczna przepustowość WiFi - 300 Mb/s.   * 25 zestawów testerów * 25 zestawów oprzyrządowania do testowania światłowodów:   Pomiar mocy optycznej wiązki: przy długościach fal od 800 nm do 1700 nm;  Optyczny zakres pomiarowy: od -50 dBm do 26 dBm;  Wstępnie ustawiony kalibrowany pomiar długości fali: 850 / 980 / 1300 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625 / 1650 nm;  Złącze wejściowe: uniwersalne złącze FC / SC / ST (FC w standardzie);  Typ czujki: InGaAs; Błąd pomiaru: ± 5%;  Rozdzielczość wyświetlacza: Liniowa: 0,1%, Logarytmiczna: 0,01 dBm;  Jednostki pomiarów: Pomiary liniowe: mW, Pomiary nieliniowe: dBm;  Podświetlany wyświetlacz: tak  Zestaw pigtaili jednomodowych Opto 12xSC/APC, G.652D 2m;  Zestaw pigtaili jednomodowych Opto 12xSC/UPC, G.652D 2m   * Spawarka światłowodowa – 1 szt.   Spawarka światłowodowa, obsługa włókien: SM (G.652, G.657), MM (G.651 - OM1, OM2, OM3, OM4), DS, NZDS (G.655);  Wyświetlacz: 5,1 cala TFT, kolorowy, 800x480 px;  Wytrzymałość elektrod: około 3000 spawów;  Tłumienie odbić: nie mniejsze niż 60 dB;  Czas spawania: 5s;  Czas zgrzewania osłony: 15 s (40 mm),  zestaw zapasowych elektrod;  gilotyna do cięcia włókien;  stripper uniwersalny;  stripper do kabli płaskich;  butelka z dozownikiem;  pędzel do czyszczenia;  ładowarka sieciowa z adapterem USB;  skrzynka na narzędzia  • Kurs ON-LINE ćwiczenia z zastosowania powyższego zestawu |