##  Załącznik nr 1 do umowy……/TI/2021

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/ formularz ofertowy

## Zakup przełączników sieciowych oraz wkładek światłowodowych

## TABELA NR 1. ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE SPRZĘTU:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Urządzenie | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Wartość całkowita brutto |
| 1 | Przełącznik sieciowy Cisco seriiCatalyst 1000;Catalyst C1000-48P-4G-L z 12 miesięcznym pakietem serwisowym | 3 | DO UZUPEŁNIENIA | DO UZUPEŁNIENIA |
| 2 | Wkładki światłowodowe SFP 1000Base LX/LH (GLC-LH-SMD) | 4 | DO UZUPEŁNIENIA | DO UZUPEŁNIENIA |
|  |  łącznie |  |  |

## Wymagania minimalne

## Wszystkie dostarczone przez wykonawcę urządzenia będą fabrycznie nowe, będą pochodziły z bieżącej produkcji, tzn. będą wyprodukowane po 1 czerwca 2020 roku, i będą nieużywane. Wykonawca na etapie realizacji umowy dostarczy Zamawiającemu oświadczenie producenta potwierdzające datę produkcji urządzeń. Urządzenia muszą spełniać wymagania techniczno – jakościowe określone przez Zamawiającego w SIWZ.

## Wykonawca dostarczy, na etapie dostawy pakietów serwisowych, pisemne oświadczenie wystawione przez producenta, że dostarczane pakiety serwisowe umożliwiają zgłaszanie uszkodzeń bezpośrednio do producenta sprzętu i są dedykowane do zaoferowanego przez Wykonawcę sprzętu.

Pakiety powinny być zarejestrowane/przypisane do następującego konta

**user ID: WydzialTeleinformatyki77088**

**email:** **dyzurny.teleinformatyka.kwp@wr.policja.gov.pl**

## Warunki serwisu nie mogą nakładać na Zamawiającego konieczności przechowywania oryginalnych opakowań po sprzęcie.

## Ile w treści specyfikacji występują wkładki do portów SFP urządzeń sieciowych to powinny one pochodzić z oferty producenta zaoferowanych urządzeń. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne innych producentów pod warunkiem pisemnej deklaracji producenta urządzeń, że zaoferowane wkładki optyczne nie będą miały negatywnego wpływu na gwarancję i usługi wsparcia producenta urządzeń.

## Wszystkie urządzenia dostarczone przez Wykonawcę będą pochodziły z autoryzowanego kanału sprzedaży producenta sprzętu na rynek Unii Europejskiej, co oznacza, że będzie on sprzętem nowym (nie będzie on sprzętem odnowionym (refurbished), nie będzie on sprzętem pochodzącym z recyklingu) i będzie posiadał wymagany pakiet usług gwarancyjnych producenta kierowany do użytkowników z obszaru Rzeczypospolitej Polskiej. Spełnienie powyższego wymogu będzie potwierdzone oświadczeniem producenta sprzętu, potwierdzające pochodzenie sprzętu z autoryzowanego kanału sprzedaży z Unii Europejskiej, które Wykonawca dostarczy w języku polskim do Zamawiającego najpóźniej w dniu dostawy oferowanego sprzętu. Oświadczenie musi zawierać numery seryjne dostarczonych urządzeń.

## Wykonawca zapewnia i zobowiązuje się, że korzystanie przez Zmawiającego z dostarczonych produktów nie będzie stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich. W wypadku powzięcia wątpliwości co do zgodności oferowanych produktów z umowa, w szczególności w zakresie legalności oprogramowania, Zamawiający jest uprawniony do zwrócenia się do producenta oferowanych produktów o potwierdzenie ich zgodności z umową (w tym także do przekazania producentowi niezbędnych danych umożliwiających weryfikację) oraz zlecenia producentowi oferowanych produktów, lub wskazanemu przez producenta podmiotowi, inspekcji produktów pod kątem ich zgodności z umową oraz ważności i zakresu uprawnień licencyjnych. Jeżeli inspekcja, o której mowa powyżej wykaże, ze korzystanie z produktów narusza majątkowe prawa autorskie osób producenta, koszt inspekcji zostanie pokryty przez Wykonawcę, według rachunku przedstawionego przez podmiot wykonujący inspekcję. Prawo zlecenia inspekcji nie ogranicza ani nie wyłącza innych uprawnień Zamawiającego, w szczególności prawa do żądania dostarczenia produktów zgodnych z umowa oraz roszczeń odszkodowawczych.

## Oferowane urządzenia w dniu składania ofert nie mogą być przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży (*End Of Life, End Of Sale*).

1. Miejsce dostawy: Wydział Teleinformatyki KWP we Wrocławiu.