................................................

(nazwa Wykonawcy)

**Formularz cenowy**

FORMULARZ NR \_\_\_

Dotyczy przetargu nieograniczonego nr DZP-361/1482021 na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

OŚWIADCZENIE

1. Oświadczamy, iż oferowany przez nas sprzęt spełnia wszystkie wymagane parametry zawarte w załączniku nr 1 do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

2. W załączeniu przedstawiamy karty katalogowe proponowanego sprzętu wraz z nazwą własną (producent/model). Zamawiający dopuszcza umieszczenie kart katalogowych w języku polskim lub angielskim.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Producent i model | Wykaz części / licencji zgodny z oznaczeniami producenta | Wymagana karta katalogowa | Szacowana liczba sztuk | Cena jednostkowa PLN netto | Wartość PLN netto |
| II.A. | Przełącznik dostępowy 12PoE 1/10GE |  |  | TAK | 2 |  |  |
| II.B. | Przełącznik dostępowy 24UTP 1/10GE |  |  | TAK | 1 |  |  |
| II.C. | Przełącznik dostępowy 24PoE 1/10GE |  |  | TAK | 2 |  |  |
| II.D. | Przełącznik dostępowy 24PoE 1/2.5/10GE |  |  | TAK | 4 |  |  |
| II.E. | Przełącznik dostępowy 48UTP 1/10GE |  |  | TAK | 2 |  |  |
| II.F. | Przełącznik dostępowy 48PoE 1/10GE |  |  | TAK | 5 |  |  |
| II.G. | Przełącznik dostępowy 48PoE 1/2.5/10GE |  |  | TAK | 4 |  |  |
| II.H. | Przełącznik dostępowy 24UTP 1/10GE z redundantnym zasilaczem |  |  | TAK | 2 |  |  |
| II.I. | Przełącznik dostępowy 24PoE 1/10GE z redundantnym zasilaczem |  |  | TAK | 5 |  |  |
| II.J. | Przełącznik dostępowy 48UTP 1/10GE z redundantnym zasilaczem |  |  | TAK | 2 |  |  |
| II.K. | Przełącznik dostępowy 48PoE 1/10GE z redundantnym zasilaczem |  |  | TAK | 15 |  |  |
| II.L. | Przełącznik agregacyjny 32SFPP + 4QSFPP |  |  | TAK | 5 |  |  |
| II.M. | Przełącznik serwerowy 48UTP + 4QSFPP |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.A. | Interfejs SFP 1000LX |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.B. | Interfejs SFP 1000SX |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.C. | Interfejs SFP UTP 10/100/1000 |  |  | TAK | 5 |  |  |
| III.D. | Interfejs SFP+ 10GBASE-LR |  |  | TAK | 25 |  |  |
| III.E. | Interfejs SFP+ 10GBASE-SR |  |  | TAK | 5 |  |  |
| III.F. | Interfejs XFP 10GBASE-SR |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.G. | Interfejs XFP 10GBASE-LR |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.H. | Interfejs QSFP+ 40GBASE-SR-BiDi |  |  | TAK | 1 |  |  |
| IVI.I. | Interfejs QSFP+ 40GBASE-LR4 |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.J. | Interfejs SFPP-DAC-1M |  |  | TAK | 25 |  |  |
| III.K. | Interfejs SFPP-DAC-3M |  |  | TAK | 10 |  |  |
| III.L. | Interfejs SFPP-DAC-5M |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.M. | Interfejs SFPP-DAC-10M |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.N. | Interfejs QSFP-DAC-1M |  |  | TAK | 10 |  |  |
| III.O. | Interfejs QSFP-DAC-3M |  |  | TAK | 5 |  |  |
| III.P. | Interfejs QSFP-DAC-5M |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.Q. | Interfejs QSFP-DAC-10M |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.R. | Interfejs QSFP-DAC-20M |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.S. | Interfejs QSFP-DACBO-1M |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.T. | Interfejs QSFP-DACBO-3M |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.V. | Interfejs QSFP-DACBO-5M |  |  | TAK | 1 |  |  |
| III.U. | Interfejs QSFP-DACBO-10M |  |  | TAK | 1 |  |  |
| V. | Wirtualny firewall 2G |  |  | TAK | 1 |  |  |
| VI. | Wirtualny firewall 4G |  |  | TAK | 1 |  |  |
| SUMA | | | |  | | | |

*<dokument należy sporządzić w formie elektronicznej i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym osoby/osób uprawnionej/-ych do reprezentacji Wykonawcy>*