Załącznik nr 1 do Zaproszenia z dnia 16.11.2020 r.

…………………………………………………..

*(Pieczęć firmowa Wykonawcy)*

**FORMULARZ CENOWY**

**dot. zapytania ofertowego** **sprzedaż i dostawa sprzętu komputerowego****, tj. przełącznika (2.1) i   
12 szt. kart sieciowych (2.2) według następującej specyfikacji.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Przedmiot zamówienia: | Cena netto w zł | Cena brutto w zł |
| **2.1.** **Przełącznik:**   * funkcje: zarządzalny min. warstwa L3 (wraz z L2) * port: min. 24 obsługujące min. 10GbE (w tym min. 20x10g + min. 4xcombo 10g/SFP+ + min. 1xGE zarządzania) * przepustowość: min. 357.12 Mpps dla pakietów 64 bitowych * przepustowość przełączania: min. 480 Gbps * funkcje L2: do 4094 aktywnych działających w trybie symultanicznym VLANów, zarządzanie VLANami, * funkcje L3: ipv4 trasowanie - do 990 statycznych tras i do 192 IP interfejsów, DHCP server, DHCP client * wsparcie: ssh oraz ssl * funkcje bezpieczeństwa: prywatne VLANy, Storm Control, DoS prevention, IPMB, SCT, DHCP snooping, ACL, zabezpieczenie przed loopingiem, uwierzytelnienie na podstawie portów, * obsługa kabli: Cat6e, Cat7, Włókno * tabela MAC: do 32 000 adresów * port konsolowy: rj-45 * cpu: min. 800mhz * pamięć flash: min. 256 mb * cpu pamięć: min. 512 mb * certyfikaty: UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), CE mark, FCC Part 15 (CFR 47)  Class A |  |  |
| **2.2. Karta sieciowa (10 GB) - sztuk 12:**   * Rodzaj:Przewodowa * Interfejs:PCI-E * Rodzaje wejść / wyjść: RJ-45 10/100/1000/10000 (LAN) - min. 1 szt. * Standard:IEEE 802.1 p, IEEE 802.3 ab, IEEE 802.3 an, IEEE 802.3 az, IEEE 802.3 u * sterowniki: min. WIN10 |  |  |

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

*(Miejscowość, data) (podpis Przedstawiciela/Przedstawicieli Upoważnionych  
 do reprezentowania Wykonawcy)*