**Załącznik nr 2.5**

**FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

 *Wniosek nr 1Wn/WAPW/02/PN/PZP/2022*

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa sprzętu IT dla Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej,** **znak sprawy WAPW/02/PN/PZP/2022.**

**CZĘŚĆ 5: SWITCHE**

1. **Switch – 2 szt.**

oferujemy wykonanie zamówienia, spełniającego poniższe wymagania:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Minimalne wymagania zamawiającego | **Parametry techniczne oferowane*****(wypełnia Wykonawca)****w niniejszych pozycjach (jeśli dotyczy lub jest to możliwe) należy podać unikalny numer części, modułu bądź licencji nadawany przez producenta w sposób umożliwiający jednoznaczna identyfikację w celu weryfikacji parametrów technicznych. W przypadku gdy producent składowej jest inny niż całego zestawu należy też podać nazwę producenta*Fabrycznie nowe urządzenieProducent: *.............................* *Należy podać* Typ / Model: *.............................* *Należy podać* |
| Należy podać oferowane parametry\* |
| Rodzaj sprzętu | Switch | *.........................**Należy podać* |
| Typ obudowy | Biurkowy | *.............................**Należy podać* |
| Ilość portów | 5szt RJ-45 | *.............................**Należy podać* |
| Max. transfer | 1000 Mbps | *.........................**Należy podać* |
| Typ | Niezarządzalny  | *.............................**Należy podać* |
| Obsługiwane protokoły | IEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3azIEEE 802.3iIEEE 802.3u | *.........................**Należy podać* |
| Rozmiar tablicy MAC | 8 k | *.............................**Należy podać* |
| Szybkość przekierowań pakietów | 1,4 Mb/s | *.........................**Należy podać* |
| Przepustowość | 10 Gb/s | *.............................**Należy podać* |
| Warstwa przełączania | 2 | *.........................**Należy podać* |
| Dodatkowe informacje | QoS | *.........................**Należy podać* |
| Chłodzenie | Pasywne | *.............................**Należy podać* |
| Materiał obudowy | Metal | *.........................**Należy podać* |
| Kolor obudowy | Dominujący kolor czarny | *.............................**Należy podać* |
| Dołączone akcesoria | Zasilacz | *.........................**Należy podać* |
| Wymiary i waga | Nie więcej niż: 130x26x85 mm, 0,3 kg | *.........................**Należy podać* |
| Okres gwarancji | Minimum 60 miesięcy | *.............................**Należy podać* |

\*wypełnia Wykonawca

1. **Switch – 1 szt.**

oferujemy wykonanie zamówienia, spełniającego poniższe wymagania:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Minimalne wymagania zamawiającego | **Parametry techniczne oferowane*****(wypełnia Wykonawca)****w niniejszych pozycjach (jeśli dotyczy lub jest to możliwe) należy podać unikalny numer części, modułu bądź licencji nadawany przez producenta w sposób umożliwiający jednoznaczna identyfikację w celu weryfikacji parametrów technicznych. W przypadku gdy producent składowej jest inny niż całego zestawu należy też podać nazwę producenta*Fabrycznie nowe urządzenieProducent: *.............................* *Należy podać* Typ / Model: *.............................* *Należy podać* |
| Należy podać oferowane parametry\* |
| Rodzaj sprzętu | Switch niezarządzalny | *.........................**Należy podać* |
| Typ | Biurkowy z możliwością montażu w szafie, typ U1 | *.............................**Należy podać* |
| Ilość portów | 16xRJ45 10/100/1000 | *.............................**Należy podać* |
| PoE/PoE+ | Brak | *.........................**Należy podać* |
| Prędkość magistrali | 32 Gb/s | *.............................**Należy podać* |
| Przepustowość | 23.8 Mp/s | *.........................**Należy podać* |
| Bufor pamięci | 2 MB | *.............................**Należy podać* |
| Rozmiar tablicy adresów MAC | 8 192 | *.........................**Należy podać* |
| Liczba kolejek | 4 | *.............................**Należy podać* |
| Zgodny z Jumbo Frames  | Tak | *.........................**Należy podać* |
| Rozszerzenie Jumbo Frames | 9216 | *.........................**Należy podać* |
| Algorytmy planowania kolejki | Weighted Round Robin (WRR) | *.............................**Należy podać* |
| Warstwa przełączania | 2 | *.........................**Należy podać* |
| QoS | Tak | *.............................**Należy podać* |
| Pełny dupleks | Tak | *.........................**Należy podać* |
| Półdupleks | Tak | *.........................**Należy podać* |
| Podpora kontroli przepływu | Tak | *.............................**Należy podać* |
| Automatyczne MDI/MDI-X | Tak | *.............................**Należy podać* |
| Blokowanie head-of-line (HOL) | Tak | *.........................**Należy podać* |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x | *.........................**Należy podać* |
| Taktowanie procesora | 400 MHz | *.............................**Należy podać* |
| Pojemność pamięci wewnętrznej | 128 MB | *.............................**Należy podać* |
| Wielkość pamięci flash | 16 MB | *.........................**Należy podać* |
| Certyfikaty | UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), CE mark, FCC Part 15 (CFR 47) Class A, FCC Class B | *.........................**Należy podać* |
| Kolor | Szary | *.............................**Należy podać* |
| Zawartość opakowania | Instrukcja obsługi, zestaw do montażu haków | *.............................**Należy podać* |
| Wymiary i waga | Nie więcej niż 280x45x170, 1 kg | *.........................**Należy podać* |
| Okres gwarancji | Wieczysta ograniczona gwarancja producenta | *.........................**Należy podać* |

\*wypełnia Wykonawca

*....................................... ……………………………………………………….*

 ***(miejscowość, data)***

 ***kwalifikowany* elektroniczny podpis  *osoby/ osób***

 ***uprawnionych do występowania w imieniu Wykonawcy***