

Załącznik Nr 4B do SIWZ
ZP/ZSP/MWZ/2019/3

Specyfikacja oferowanego sprzętu

CZĘŚĆ II – Wyposażenie pracowni sieci komputerowych

1. Router – 15 szt.

| Parametr | Opis – wypełnia Wykonawca |
|--|--|
| Producent, model i symbol: | |
| Parametry techniczne (<i>należy wskazać parametry techniczne</i>) | System operacyjny: RAM: Pamięć Flash: Obsługiwane protokoły: WAN: Wbudowane porty: Konstrukcja: Złącza modułów: Montaż: Bezpieczeństwo: EMC: Normy łączności: |

2. Uchwyt montażowy – 30 szt.

| Parametr | Opis – wypełnia Wykonawca |
|--|---------------------------|
| Producent, model i symbol: | |
| Parametry techniczne (<i>należy wskazać parametry techniczne</i>) | Montaż: |

3. Switch (Typ A) – 15 szt.

| Parametr | Opis – wypełnia Wykonawca |
|--|---|
| Producent, model i symbol: | |
| Parametry techniczne (<i>należy wskazać parametry techniczne</i>) | System operacyjny: RAM: Pamięć Flash: Warstwa ISO/OSI: |

| | |
|--|--|
| | Porty 10/100 Mbit/s: Porty 10/100/1000 Mbit/s: Obsługiwane protokoły: Montaż: Zastosowane technologie: Bezpieczeństwo: EMC – emisja: EMC – odporność: |
|--|--|

4. Uchwyt montażowy – 30 szt.

| Parametr | Opis – wypełnia Wykonawca |
|--|---------------------------|
| Producent, model i symbol: | |
| Parametry techniczne (<i>należy wskazać parametry techniczne</i>) | Montaż: |

5. Kabel WAN – 15 szt.

| Parametr | Opis – wypełnia Wykonawca |
|--|-----------------------------|
| Producent, model i symbol | |
| Parametry techniczne (<i>należy wskazać parametry techniczne</i>) | Typ: Złącza: Długość: |

6. Kabel zasilający – 30 szt.

| Parametr | Opis – wypełnia Wykonawca |
|--|---------------------------|
| Producent, model i symbol | |
| Parametry techniczne (<i>należy wskazać parametry techniczne</i>) | Złącza: Długość: |

7. Kabel konsolowy – 30 szt.

| Parametr | Opis – wypełnia Wykonawca |
|--|-----------------------------|
| Producent, model i symbol | |
| Parametry techniczne (<i>należy wskazać parametry techniczne</i>) | Typ: Złącza: Długość: |

8. Switch (Typ B) – 1 szt.

| Parametr | Opis – wypełnia Wykonawca |
|---|--|
| Producent, model i symbol | |
| Parametry techniczne (należy wskazać parametry techniczne) | <p>System operacyjny:</p> <p>RAM:</p> <p>Pamięć Flash:</p> <p>Warstwa ISO/OSI:</p> <p>Porty 10/100/1000 Mbit/s:</p> <p>Porty SFP 1Gbit/s:</p> <p>Forwarding bandwidth:</p> <p>Switching bandwidth:</p> <p>VLAN IDs:</p> <p>Max. active VLANs:</p> <p>Obsługiwane protokoły:</p> <p>Montaż:</p> <p>Zastosowane technologie:</p> <p>Bezpieczeństwo:</p> <p>EMC – emisja:</p> |

9. Switch (Typ C) – 3 szt.

| Parametr | Opis – wypełnia Wykonawca |
|---|--|
| Producent, model i symbol | |
| Parametry techniczne (należy wskazać parametry techniczne) | <p>System operacyjny:</p> <p>RAM:</p> <p>Pamięć Flash:</p> <p>Warstwa ISO/OSI:</p> <p>Porty 10/100 Mbit/s:</p> <p>Porty uplink:</p> <p>Forwarding bandwidth:</p> <p>Switching bandwidth:</p> <p>VLAN IDs:</p> <p>Max. active VLANs:</p> <p>Obsługiwane protokoły:</p> <p>Montaż:</p> |

| | |
|--|--|
| | Zastosowane technologie: Bezpieczeństwo: EMC – emisja: |
|--|--|

10. Access Point – 10 szt.

| Parametr | Opis – wypełnia Wykonawca |
|--|--|
| Producent, model i symbol | |
| Parametry techniczne <i>(należy wskazać parametry techniczne)</i> | Standardy sieciowe: Gniazda sieciowe: Moc nadajnika: Antena: MIMO: Zasilanie: Zarządzanie: Zabezpieczenia: Montaż: |

Uwaga: Wykonawca zobowiązany jest wypełnić wszystkie rubryki i miejsca „wykropkowane”. Informacje te posłużą Zamawiającemu do oceny, czy oferta jest zgodna z opisem przedmiotu zamówienia. Jeżeli Wykonawca nie wypełni choćby jednego ww. pola, jego oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada SIWZ.

.....
(miejsce, data)

.....
(podpis i pieczęć
uprawniony przedstawiciel Wykonawcy)