

Załącznik Nr 4B do SIWZ
ZP/ZSP/MWZ/2020/2

Specyfikacja oferowanego sprzętu

CZĘŚĆ II – Wyposażenie pracowni sieci komputerowych

1. Router – 15 szt.

Parametr	Opis – wypełnia Wykonawca
Producent, model, symbol, link do strony proponowanego wyrobu itp. – dane pozwalające na pełną weryfikację oferty i porównanie z zapisem w OPZ:	
Parametry techniczne (<i>należy wskazać parametry techniczne</i>)	<p>System operacyjny:</p> <p>RAM:</p> <p>Pamięć Flash:</p> <p>Obsługiwane protokoły:</p> <p>WAN:</p> <p>Wbudowane porty:</p> <p>Konstrukcja:</p> <p>Złącza modułów:</p> <p>Montaż:</p> <p>Bezpieczeństwo:</p> <p>EMC:</p> <p>Normy łączności:</p>

2. Uchwyt montażowy (Typ A) – 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, symbol, link do strony proponowanego wyrobu itp. – dane pozwalające na pełną weryfikację oferty i porównanie z zapisem w OPZ:	

Parametry techniczne (należy wskazać parametry techniczne)	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 (Typ B) – 30 szt.

Parametr	Opis – wypełnia Wykonawca
Producent, model i symbol:	
Parametry techniczne (należy wskazać parametry techniczne)	Montaż:

5. Kabel WAN – 15 szt.

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

6. Kabel zasilający – 30 szt.

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

7. Kabel konsolowy – 30 szt.

Parametr	Opis – wypełnia Wykonawca
Producent, model i symbol	

Parametry techniczne (należy wskazać parametry techniczne)	Typ: Złącza: Długość:
---	-----------------------------

8. Switch (Typ B) – 1 szt.

Parametr	Opis – wypełnia Wykonawca
Producent, model, symbol, link do strony proponowanego wyrobu itp. – dane pozwalające na pełną weryfikację oferty i porównanie z zapisem w OPZ:	
Parametry techniczne (należy wskazać parametry techniczne)	System operacyjny: RAM: Pamięć Flash: Warstwa ISO/OSI: Porty 10/100/1000 Mbit/s: Porty SFP 1Gbit/s: Forwarding bandwidth: Switching bandwidth: VLAN IDs: Max. active VLANs: Obsługiwane protokoły: Montaż: Zastosowane technologie: Bezpieczeństwo: EMC – emisja:

9. Switch (Typ C) – 3 szt.

Parametr	Opis – wypełnia Wykonawca
Producent, model, symbol, link do strony proponowanego wyrobu itp. – dane pozwalające na pełną weryfikację oferty i porównanie z zapisem w OPZ:	
Parametry techniczne (należy wskazać parametry techniczne)	System operacyjny: RAM: Pamięć Flash: Warstwa ISO/OSI:

	Porty 10/100 Mbit/s: Porty uplink: Forwarding bandwidth: Switching bandwidth: VLAN IDs: Max. active VLANs: Obsługiwane protokoły: Montaż: Zastosowane technologie: Bezpieczeństwo: EMC – emisja:
--	--

10. Access Point – 10 szt.

Parametr	Opis – wypełnia Wykonawca
Producent, model, symbol, link do strony proponowanego wyrobu itp. – dane pozwalające na pełną weryfikację oferty i porównanie z zapisem w OPZ:	
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 lub umieści w nim zapis np.: „zgodny z OPZ”, „odpowiedni dla...” itp. lub wprost przepisze treść OPZ, jego oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada SIWZ.

.....
(miejsce, data)

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