

Biała Podlaska, 07.02.2020 r.

## **PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT**

1. Nazwa, adres Zamawiającego: **Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej ul. Sidorska 95/97, 21 – 500 Biała Podlaska**
2. Nazwa postępowania nadana przez Zamawiającego: **Dostawa przełączników sieciowych i transeiverów światłowodowych zamawianych na potrzeby Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej**
3. Tryb postępowania: **Przetarg nieograniczony**
4. Wartość postępowania: **poniżej 214 000 euro**
5. Osoby prowadzące postępowanie:
  - 5.1 **Marcin Stefanowicz**
  - 5.2 **Magda Kalinowska**
6. Wielkość środków przeznaczonych na finansowanie przedmiotu zamówienia (kwota brutto): **61 000,00 zł**
7. Ilość złożonych ofert: 2

.....  
podpis osoby prowadzącej postępowanie

**7. Zestawienie otwartych ofert**

<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa, adres wykonawcy</b>	<b>Oferowana cena brutto</b>	<b>Termin realizacji</b>	<b>Okres gwarancji</b>	<b>Dodatkowy okres gwarancji</b>	<b>Warunki płatności</b>
1.	Syriana Joanna Fischer ul. Porębskiego 28/17 80 – 180 Gdańsk	51 414,00 zł	do 7 dni kalendarzowych	Przełączniki sieciowe określone w pkt. 7.1. Opisu przedmiotu zamówienia gwarancja bezterminowa (Lifetime).  Transceivery określone w pkt. 7.2. Opisu przedmiotu zamówienia minimum 12 miesięcy	Pkt. 7.2. 4 lata	przelew 30 dni
2.	STORIO Sp. z o.o., Sp. k. ul. Reformacka 25 32 – 020 Wieliczka	61 000,00 zł	do 7 dni kalendarzowych	Przełączniki sieciowe określone w pkt. 7.1. Opisu przedmiotu zamówienia gwarancja bezterminowa (Lifetime).  Transceivery określone w pkt. 7.2. Opisu przedmiotu zamówienia minimum 12 miesięcy	Pkt. 7.2. 1 rok	przelew 30 dni

.....  
podpis osoby prowadzącej postępowanie

**8. Oświadczenia / dokumenty złożone podczas otwarcia ofert (nazwa oświadczenia, nazwa wykonawcy składającego oświadczenia).**

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

**9. Załączniki do protokołu**

1. Lista osób obecnych podczas otwarcia ofert.
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

.....  
podpis osoby prowadzącej postępowanie