

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**  
**w zakresie Części 1-6**

Zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Politechnika Warszawska Filia w Płocku informuje, iż w postępowaniu organizowanym w trybie przetargu nieograniczonym na: „Dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania dla Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku” wpłynęła 1 oferta w zakresie części 1-5 oraz 2 oferty w zakresie części 6.

**Streszczenie złożonych ofert-punktacja (oddzielnie dla każdej części):**

**Część 1-5:**

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium		Razem
		Cena oferty brutto – 60 pkt	Termin realizacji zamówienia – 40 pkt	
1.	<b>BCS Holisz, Jaworski Spółka Jawna 09-407 Płock ul. Graniczna 29</b>	60,00	40,00	<b>100,00</b>

**Część 6:**

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium	Razem
		Cena oferty brutto – 100 pkt	
1.	<b>BCS Holisz, Jaworski Spółka Jawna 09-407 Płock ul. Graniczna 29</b>	100,00	<b>100,00</b>
2.	<b>Softbooks s.c. Grażyna Górska- Janik, Fabian Sojka ul. Pszona 3/69 31-462 Kraków</b>	89,40	<b>89,40</b>

Po zakończeniu procedury badania i oceny ofert udzielono zamówienia - wybrano jako najkorzystniejszą ofertę firmy:

- w zakresie Części 1-5: **BCS Holisz, Jaworski Spółka Jawna, 09-407 Płock, ul. Graniczna 29 (Oferta nr 1)** z ceną ofertową: Część 1: 179.446,00 zł, Część 2: 26.476,98 zł, Część 3: 4.006,00 zł, Część 4: 7.809,27 zł, Część 5: 97.135,00 zł.

Uzasadnienie: Wybrany Wykonawca nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 ustawy Pzp oraz jest to jedyna złożona oferta w zakresie części 1-5.

- w zakresie części 6: **BCS Holisz, Jaworski Spółka Jawna, 09-407 Płock, ul. Graniczna 29 (Oferta nr 1)** z ceną ofertową: **Część 6: 1.680,18 zł.**

Uzasadnienie: Wybrany Wykonawca nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 ustawy Pzp oraz jest to oferta z najniższą ceną w zakresie części 6.

Umowy w sprawie niniejszego zamówienia publicznego zostaną zawarte w terminie określonym zgodnie z art. 264 ust 1 ustawy Pzp.

Prorektor Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni