



Warszawa, dnia 11.03.2023 r.  
Dotyczy: **WIM.ZP.18.2023**

Uczestnicy postępowania

**Dotyczy postępowania: Dostawa komputerów wraz z akcesoriami**

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W RAMACH CZĘŚCI**

**INFORMACJA O UNIEWARZNIENIU POSTĘPOWANIA W RAMACH CZĘŚCI**

Politechnika Warszawska, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zawiadamia o wyborze oferty najkorzystniejszej:

**1. W wyniku przeprowadzonego postępowania wybrano ofertę firmy**

**W ramach części 1 - Komputer Przenośny typ 1, Rysik do tabletu**

iSpot Poland sp. z o.o.

ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa,

NIP 5272710089

Cena brutto oferty: 13 859,64 zł

**Uzasadnienie**

Najwyżej oceniona oferta, przedstawia najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów.

**2. Z postępowania wykluczono następujących Wykonawców:**

Z postępowania w ramach części 1 nie wykluczono wykonawców.

**3. Z postępowania odrzucono oferty następujących Wykonawców:**

Z postępowania w ramach części 1 nie odrzucono wykonawców.

**4. Punktacja przyznana ofertom nieodrzuconym:**

**W ramach części 1 - Komputer Przenośny typ 1, Rysik do tabletu**

Sporządził

Łukasz Jerzy Dąbrowski

St. specjalista ds. zamówień publicznych

e-mail: lukasz.dabrowski@pw.edu.pl



Nr oferty	Wykonawca	Liczba punktów w poszczególnych kryteriach
2	iSpot Poland sp. z o.o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, NIP 5272710089	<u>Cena: 100,00</u>
3	STATIM ul. Głogowska 3 01-743 Warszawa, NIP 5840955784	<u>Cena: 94,96</u>

**5. Zamawiający unieważnił postępowanie w ramach części**

Zamawiający informuje, że nie unieważnił postępowania w ramach części 1

**6. Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.**

**7. Zamawiający nie dopuścił dynamicznego systemu zakupów.**

*Podpis w oryginale*

Dziekan

Wydziału Inżynierii Materiałowej  
Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska

Sporządził

Łukasz Jerzy Dąbrowski

St. specjalista ds. zamówień publicznych

e-mail: lukasz.dabrowski@pw.edu.pl