

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

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 nieograniczonego na: „**Zakup z dostawą foteli biurowych obrotowych dla Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku**” wpłynęło 9 ofert.

Streszczenie złożonych ofert-punktacja:

Numer oferty	Wykonawca	Liczba punktów w kryterium			Razem
		Cena oferty brutto – 60 pkt	Termin realizacji zamówienia (termin realizacji należy podać w dniach) – 20 pkt	Okres gwarancji – 20 pkt	
1.	Tronus Polska Sp. z o.o. ul. Ordona 2 A 01-237 Warszawa	---	---	---	Oferta odrzucona
2.	Partner Premium Salata Spółka Jawna ul. Graniczna 46 09-407 Płock	60,00	13,33	0,00	73,33
3.	Hurtownia Krzesel Sp. z o.o. ul. Dietricha 5 05-120 Legionowo	49,14	2,86	20,00	72,00
4.	Bener Michał Benka ul. Wileńska 59b/15 80-215 Gdańsk	37,11	1,90	20,00	59,01
5.	DOMI STYL Maciej Banaszek Minkowice 206 21-007 Mielgiew	45,31	1,90	20,00	67,21
6.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „TECHNET” Tomasz Byszewski ul. Ząbkowska 17A 08-300 Sokołów Podlaski	47,11	4,00	20,00	71,11
7.	PHU Partnerstwo Dariusz Molendowski ul. Batalionu Parasol 21/13 09-410 Płock	26,63	20,00	10,00	56,63
8.	Bema Meble Biurowe Sp. z o.o Sp. k. ul. Adama Branickiego 17 02-972 Warszawa	35,41	1,90	20,00	57,31
9.	Mega System Zbigniew Dębski 10 Lutego 15 08-110 Siedlce	---	---	---	Oferta odrzucona

Po zakończeniu procedury badania i oceny ofert udzielono zamówienia - wybrano jako najkorzystniejszą ofertę firmę: **Partner Premium Salata Spółka Jawna, ul. Graniczna 46, 09-407 Płock (Oferta nr 2).**

Uzasadnienie: Wybrany Wykonawca nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 226 ust. 1 ustawy Pzp oraz jest to oferta, która uzyskała najkorzystniejszy bilans w oparciu o ustalone kryteria wyboru spośród ofert nieodrzuconych.

Umowa w sprawie niniejszego zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminie określonym zgodnie z art. 264 ust 1 ustawy Pzp.

Prorektor Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni