

Informacje dotyczące Wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu oraz ilość punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach oceny - zał. nr 1 do pisma nr DI/39/2022

Nr Sprawy: DI.250.1.2021r.

Dostawa i montaż mebli i innego wyposażenia dla budynku Zaplecza Służb Technicznych SGGW w Warszawie;
Część II - Dostawa i montaż mebli warsztatowo - magazynowych

Nr	Nazwa Firmy	Kryterium cena brutto 60%	$P(C) = (C_{min} / C_i) * Max(C)$	Punkty cena	Kryterium Termin wykonania 25%	$P_i(T) = (T_{min} / T_i) * Max(T)$	Punkty Termin	Kryterium Gwarancja 15%	Wariant 1 (36 m-cy) - 0 pkt Wariant 2 (48 m- cy) - 10pkt Wariant 3 (60 m-cy) - 15pkt	Punkty Gwarancja	Suma Punktów
1	TRONUS Polska Sp. z o.o. ul. Ordona 2A 01-237 Warszawa										
OFERTA ODRZUCONA											
2	Grzegorz Tomczyk Taurus Meble Biurowe i Hotelowe ul. Aleksandry 9/120 30-837 Kraków										
OFERTA ODRZUCONA											
3	Bener Michał Benka ul. Wileńska 59B/15 80-251 Gdańsk	427 597,20pln	$(427597,20 / 427597,20) * 60$	60	45	$(45/45)*25$	25	60	Wariant 3	15	100
4	ZPH LUMAR Jacek Ogórkiewicz ul. Wierzbowa 3 85-374 Bydgoszcz										
OFERTA ODRZUCONA											
5	Starpol Meble Agnieszka Kliczkowska ul. Skowieszyńska 24 24-100 Puławy										
OFERTA ODRZUCONA											
6	SILESIA Meble Sp. z o. o., ul. Główna 63 44-230 Bełk	576 518,22pln	$(427597,20 / 576518,22) * 60$	44,5	45	$(45/45)*25$	25	60	Wariant 3	15	84,5

gdzie:
 $P_i(C)$ - ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena";
 C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nie odrzuconych ofert;
 C_i - cena oferty "i";
 $Max(C)$ - maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena";
W przypadku kryterium "Gwarancja" oferta otrzyma ilość punktów w zależności od wariantu:
1) okres Gwarancji 36 miesięcy – 0 pkt
2) okres Gwarancji 48 miesięcy – 10 pkt
3) okres Gwarancji 60 miesięcy – 15 pkt
 $P_i(T)$ - ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Termin wykonania zamówienia";
 T_{min} – Najkrótszy termin realizacji zamówienia spośród wszystkich ważnych i nie odrzuconych ofert;
 T_i – Termin realizacji zamówienia "i";
 $Max(T)$ - maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Termin wykonania zamówienia";