

POZnań*

Poznań, dnia 21.05.2019 r.

ZOU-XII.271.15.2019.AS

UID: 1875966

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego

Dotyczy postępowania pn.: **Dostawa mebli, komputerów, pomocy dydaktycznych i innych, w zakresie doposażenia Szkolnych Punktów Informacji i Kariery w 19 szkołach branżowych I stopnia i technikach na terenie Miasta Poznania.**

Część 2 – Dostawa laptopów z oprogramowaniem systemowym.

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje, że jako najkorzystniejszą w zakresie części 2 postępowania, wybrano ofertę Wykonawcy:

Kombit Plus Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Migdałowa 60

61-612 Poznań

Łączna punktacja: 100 pkt

Zestawienie ofert złożonych w zakresie części 2 postępowania:

Oferta	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto	Skrócenie terminu dostawy (ilość dni)	Okres gwarancji	Cena brutto punktacja	Skrócenie terminu dostawy punktacja	Okres gwarancji punktacja	Łączna punktacja
Nr 1.	TRONUS POLSKA Sp. z o.o. ul. Ordoņa 2A 01-237 Warszawa	1 346 112,00 zł	20 dni	48 m- cy	Oferta odrzucona			
Nr 3.	Hardsoft Telekom Jarosław Kaźmierczak ul. Namysłowska 17/19 60-166 Poznań	535 640,40 zł	20 dni	60 m-cy	Oferta odrzucona			
Nr 4.	Kombit Plus Sp. z o.o. Sp.k. ul. Migdałowa 60 61-612 Poznań	493 574,40 zł	20 dni	60 m-cy	60 pkt	10 pkt	30 pkt	<u>100 pkt</u>
Nr 5.	ProData Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 233 60-406 Poznań	630 990,00 zł	Brak deklaracji	60 m-cy	46,93 pkt	0 pkt	30 pkt	76,93 pkt
Nr 6.	CEZAR Cezary Machnio i Piotr Gębka Sp. z o.o. ul. Wolność 8 lok. 4 26-600 Radom	442 908,24 zł	20 dni	60 m-cy	Oferta odrzucona			

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 91 ust 1 ustawy, oferty oceniono na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w zakresie części 2 postępowania. Oferta Wykonawcy uzyskała największą ilość punktów i nie podlega odrzuceniu.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Katarzyna Wozniak

SPECIALISTA

Agata Skrobot