



LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA



Dęblin, dnia 26.10.2020 r.

Dotyczy: postępowania numer Zp/pn/78/2020 na dostawę mikrobusa kategorii M1

**INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Lotnicza Akademia Wojskowa działając zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

Man Truck& Bus, Polska sp. z o.o., Wolica, Al. Katowicka 9, 05-830 Nadarzyn, za cenę: 220 219,20 zł

Uzasadnienie: Powyższa oferta jest jedyną ofertą złożoną w przedmiotowym postępowaniu, spełnia wszystkie warunki wg podanego kryterium i wymogi określone przepisami ustawy.

Ocena oferty:

Man Truck& Bus, Polska sp. z o.o., Wolica, Al. Katowicka 9, 05-830 Nadarzyn

Kryterium	Liczba punktów	Sposób oceny wg wzoru
Cena ofertowa brutto	60	$C = \frac{220219,20 \text{ zł}}{220219,20 \text{ zł}} \times 60 \text{ pkt.} = 60,00 \text{ pkt.}$
Gwarancja i serwis bezpłatny wg książki serwisowej (GW)	18	$GW = \frac{60 \text{ mcy}}{60 \text{ mcy}} \times 18 \text{ pkt.} = 18 \text{ pkt.}$
Zużycie energii (ZE)	4	$ZE = \frac{3,6 \text{ MJ/km}}{3,6 \text{ MJ/km}} \times 4 \text{ pkt.} = 4 \text{ pkt.}$
Emisja dwutlenku węgla (ECO2)	4	$ECO2 = \frac{263 \text{ g/km}}{263 \text{ g/km}} \times 4 \text{ pkt.} = 4 \text{ pkt.}$
Emisja zanieczyszczeń (EZ): tlenków azotu, cząstek stałych, węglowodorów	4	$EZ = \frac{0,1266 \text{ g/km}}{0,1266 \text{ g/km}} \times 4 \text{ pkt.} = 4 \text{ pkt.}$
Moc silnika (MS)	10	10 pkt – moc silnika – ponad 129
RAZEM	100	$60,00 \text{ pkt.} + 18,00 \text{ pkt.} + 4 \text{ pkt.} + 4 \text{ pkt.} + 4 \text{ pkt.} + 10 \text{ pkt.} = 100,00 \text{ pkt.}$

Kancierz

mgr Piotr Hojnacki