



LOTNICZA AKADEMIA WOJSKOWA



Dęblin, dnia 15.10.2020 r.

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

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Lotnicza Akademia Wojskowa działając zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) informuje, że w terminie przewidzianym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożono ofertę:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa (brutto)
1	Man Truck& Bus Polska sp. z o.o. Wolica, Al. Katowicka 9 05-830 Nadarzyn	220 219,20 zł

### **OBOWIĄZKOWE PARAMETRY NIEZBĘDNE DO OCENY OFERT:**

Wymagany parametr	Wartość parametru	Uwagi
Gwarancja i serwis bezpłatny wg książki serwisowej (GW)	60 m-cy bez limitu przebiegu	Gwarancja minimum 24 miesiące, max. 60 miesięcy gwarancji ogólnej na wszystkie elementy bez limitu przebiegu na wszystkie elementy, które nie podlegają normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji tj. objęte zakresem części i materiałów do obsługi w trakcie eksploatacji pojazdu wg książki/harmonogramu serwisowania producenta. <b><u>UWAGA:</u></b> Jeżeli Wykonawca zaoferuje dłuższy okres gwarancji niż 60 m-cy, Zamawiający do oceny oferty przyjmie okres 60 m-cy, a w przypadku wyboru oferty Wykonawcy, do umowy zostanie wpisany okres zgodny ze złożoną ofertą. Jeżeli Wykonawca zaoferuje okres gwarancji krótszy niż 24 m-ce - Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy. <u>Jeżeli Wykonawca nie poda (nie wpisze) w formularzu oferty okresu gwarancji — Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.</u>
Zużycie energii (ZE) w jednostce miary [MJ/km]	3,6 MJ/km	Wartość zużycia energii (MJ/km) obliczona zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U. z 2011 r., poz.559) jako iloczyn zużycia paliwa (l/km) w cyklu łączonym (wartość uśredniona) podanego w ofercie przez Wykonawcę i wartości energetycznej (MJ/l) określonej w załączniku nr 1 do ww.

		<p>rozporządzenia (dla oleju napędowego   36MJ/l).</p> <p><u>Jeżeli Wykonawca nie poda (nie wpisze) w formularzu oferty zużycia energii, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.</u></p>
<p>Emisja dwutlenku węgla (ECO2) w jednostce miary [g/km]</p>	263 g/km	<p>Wartość emisji dwutlenku węgla (g/km), wartość w cyklu łączonym (wartość uśredniona) podana w ofercie przez Wykonawcę zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U.z 2011 r., poz.559).</p> <p><u>Jeżeli Wykonawca nie poda (nie wpisze) w formularzu oferty emisji dwutlenku węgla, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.</u></p>
<p>Emisja zanieczyszczeń (EZ): tlenków azotu, cząstek stałych, węglowodorów w jednostce miary [g/km]</p>	0,1266 g/km	<p>Suma wartości emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów (mg/kWh) podana w ofercie (wartości z homologacji na podstawie typu badania WHTC) przez Wykonawcę, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych.</p> <p><u>Jeżeli Wykonawca nie poda (nie wpisze) w formularzu oferty emisji zanieczyszczeń, Zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.</u></p>
<p>Moc silnika (MS) w jednostce miary kW</p>	130 kW	<p>0 pkt – moc silnika od 95 kW do 108 kW (włącznie)  5 pkt – moc silnika ponad 108 kW do 129 kW (włącznie);  10 pkt – moc silnika – ponad 129 kW</p> <p>Minimalna moc silnika - 95 kW</p> <p>W przypadku niewpisania (niepodania) zwiększonej mocy silnika, Zamawiający przyjmie minimalną moc silnika tj. 95 kW.</p>

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę 180 000,00 zł brutto.

**KANCLERZ**

**mgr Piotr HOJNACKI**