

# Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne sp. z o.o.

ul. Domejki 2, 59-220 Legnica

tel. 76 7223400, fax. 76 7223410, e-mail: [mpk@mpk.legnica.pl](mailto:mpk@mpk.legnica.pl), <http://www.mpk.legnica.pl>

## WYNIKI PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

### Przedmiot zamówienia:

Zakup i dostawa autobusów z napędem elektrycznym wraz z budową stacji ładowania.

Oznaczenie sprawy: FZ.260.1.2024, TED numer publikacji ogłoszenia: 584799-2024.

Numer wydania: Dz.U. S: 190/2024

e-Zamówienia. Identyfikator postępowania ocds-148610-6dc641ef-6784-4fed-9027-40d47bd49247

W postępowaniu wpłynęła jedna oferta. Zgodnie z art. 253 ust. 1 ustawy z 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605), Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne sp. z o. o. w Legnicy ul. Domejki 2 informuje, że na wykonawcę ww. zamówienia Zamawiający wybrał firmę Solaris Bus & Coach sp. z o. o. ul. Obornicka 46, Bolechowo - Osiedle, 62-005 Owińska, za cenę: 17 564 400,00 zł brutto. Wykonawca spełnił wszystkie warunki specyfikacji warunków zamówienia zaproponował korzystną cenę realizacji zamówienia i korzystny bilans kryteriów oceny ofert.


### Streszczenie oceny oferty:

<b>C - Cena brutto oferty: 60% ; Punktacja: do 60 pkt</b>		
$\frac{17\,564\,400,00}{17\,564\,400,00} \times 100 \times 60\%$		<b>60 pkt</b>
<b>T- Warunki techniczno-eksploatacyjne: 35%; Punktacja: do 35 pkt</b>		
TE = T1+ T2+ T3+ T4+ T5+ T6+ T7+ T8+ T9+ T10+T11		
T <sub>1</sub> = Silnik trakcyjny, <u>umieszczony centralnie</u>		5 pkt
T <sub>2</sub> = Przetwornice napięcia, <u>w technologii SiC</u>		1 pkt
T <sub>3</sub> = Zużycie energii elektrycznej wg testu E-SORT 2 dla oferowanego autobusu (w Wh/km), <u>poniżej 1,00kWh/km</u>		5 pkt
T <sub>4</sub> = Materiał oraz sposób zabezpieczenia antykorozyjnego elementów konstrukcyjnych szkieletu nadwozia oraz elementów konstrukcyjnych podwozia (ramy-kratownicy), <u>spełnia.</u>		3 pkt
T <sub>5</sub> = Materiał poszycia zewnętrznego nadwozia (dach i nadkola), <u>blacha ze stali odpornej na korozję - nierdzewnej lub aluminium</u>		4 pkt
T <sub>6</sub> = Spełnienie wymogów homologacji typu pojazdu w zakresie wytrzymałości konstrukcji nośnej dużych pojazdów pasażerskich (homologacja udzielona zgodnie z Regulaminem nr 66 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) – Jednolite przepisy dotyczące homologacji dużych pojazdów pasażerskich w zakresie wytrzymałości ich konstrukcji nośnej, zawierającego serię poprawek 02 (Dz.U.U.E.L.2011.84.1 z dnia 30 listopada 2011 r. z późniejszymi zmianami), <u>spełnia</u>		2 pkt
T <sub>7</sub> = Spełnienie wymogów Regulaminu nr 29 EKG ONZ w zakresie ochrony osób przebywających w kabinie pojazdu użytkowego (Dz.U.U.E.L.2010.304.21z dnia 20 listopada 2010 z późniejszymi zmianami), potwierdzone przez niezależną certyfikowaną jednostkę badawczą, upoważnioną do wykonywania badań homologacyjnych, po przeprowadzeniu badania oferowanego typu pojazdu w zakresie i w sposób określony w Regulaminie 29 EKG ONZ, <u>spełnia</u>		2 pkt
T <sub>8</sub> = Spełnienie wymogów Regulaminu nr 93 EKG ONZ w zakresie urządzeń zabezpieczających przed wjechaniem pod przód pojazdu (Dz.U.U.E.L.2010.185.56 z dnia 17 lipca 2010 z późniejszymi zmianami), potwierdzone przez niezależną certyfikowaną jednostkę badawczą, upoważnioną do wykonywania badań homologacyjnych, po przeprowadzeniu badania oferowanego typu pojazdu w zakresie i w sposób określony w Regulaminie 93 EKG, <u>spełnia.</u>		2 pkt
T <sub>9</sub> = Zawieszenie przednie, <u>oś sztywna</u>		3 pkt
T <sub>10</sub> = Przednia szyba: dzielona w osi pojazdu, <u>w osi pionowej pojazdu.</u>		4 pkt
T <sub>11</sub> = Możliwość wymiany elementów poszycia bocznego, <u>bez konieczności spawania, klejenia, nitowania, zgrzewania</u>		4 pkt
<b>G - Gwarancja na magazyn energii: 5 %; Punktacja: do 5 pkt, 85 miesięcy</b>		
		<b>5 pkt</b>

**Łączna ocena punktowa oferty (S) S = C + T + G**

**60 + 35 + 5 = 100 pkt**

Zamawiający informuje, że umowa w sprawie ww. zamówienia publicznego może być zawarta po 20.12.2024 r. zgodnie z art. 264 ust. 1 ustawy z 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605).

PROKURENT  
  
mgr inż. Janusz Dulik