

Czechowice-Dziedzice, dnia 14.12.2020r.

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Michała Drzymały 16, 43-502 Czechowice-Dziedzice

NIP:6521723715 REGON:243448608 KRS:0000499121 BDO: 000056582

wysokość kapitału zakładowego: 9 842 000,00 zł

tel. (32) 215 91 78; fax. (32) 215 43 13;

https://platformazakupowa.pl/pn/pkm_czechowice_dziedzice

Wszyscy Wykonawcy**WYJAŚNIENIA I ZMIANA
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa dwóch fabrycznie nowych niskopodłogowych autobusów przegubowych z napędem elektrycznym wraz z infrastrukturą ładowania, na potrzeby realizacji projektu pod nazwą: „Elektromobilna komunikacja miejska w Czechowicach-Dziedzicach”.

Znak referencyjny: UE-1/2020

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), dalej PZP, wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), oraz na podstawie art. 38 ust. 4 PZP dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w poniższym zakresie:

Pytanie 1

Dotyczy załącznika nr 7 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt. 25 Aplikacja do podglądu parametrów pracy autobusu online.

Nie wszystkie wymienione w w/w punkcie sygnały są możliwe do odczytania, część z nich stanowi także tajemnicę firmy i może naruszać know-how Wykonawcy. W związku z tym zwracamy się z prośbą o wykreślenie i rezygnację z podglądu sygnałów niżej wymienionych:

1. Parametry magazynu energii/układu bateryjnego:

- prąd ładowania całościowy oraz każdego packa z osobna.

3. Silnik trakcyjny:

- prąd na poszczególnych fazach.

5. Dodatkowa przetwornica 3x400 V:

- moc wyjściowa,

- temperatura,

Nazwa zamówienia: Dostawa dwóch fabrycznie nowych niskopodłogowych autobusów przegubowych z napędem elektrycznym wraz z infrastrukturą ładowania, na potrzeby realizacji projektu pod nazwą: „Elektromobilna komunikacja miejska w Czechowicach-Dziedzicach”. Znak referencyjny: UE-1/2020

- prąd wyjściowy na poszczególnych fazach,
- napięcie wyjściowe,
- temperatura.

6. Dodatkowa przetwornica 24V DC:

- moc wejściowa.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, przychyła się do wniosku Wykonawcy, i rezygnuje z wymogu aby aplikacja do podglądu parametrów pracy autobusu uwzględniała niżej wskazane parametry:

1. Parametry magazynu energii/układu bateryjnego:

- prąd ładowania całościowy oraz każdego packa z osobna.

3. Silnik trakcyjny:

- prąd na poszczególnych fazach.

5. Dodatkowa przetwornica 3x400 V:

- moc wyjściowa,
- temperatura,
- prąd wyjściowy na poszczególnych fazach,
- napięcie wyjściowe,
- temperatura.

6. Dodatkowa przetwornica 24V DC:

- moc wejściowa.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są dla wykonawców wiążące. Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia należy odczytywać wraz z wyjaśnieniami opublikowanymi przez Zamawiającego.