

Czechowice-Dziedzice, dnia 08.01.2021r.

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

Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pisze:

- w załączniku nr 7 do SIWZ (po zmianie) pkt. 4 Magazynowanie energii elektrycznej w zakresie ppkt. 5 system ładowania magazynu energii:

Gwarancja na magazyn energii elektrycznej, tj. na jego bezawaryjną eksploatację i zachowanie w całym okresie gwarancji pojemności energii użytecznej na poziomie co najmniej 70% wartości początkowej – minimum 48 miesięcy. Wymiana magazynu energii na nowy, wolny od wad magazyn energii o parametrach nie gorszych niż pierwotnie zamontowany nastąpi w momencie spadku pojemności energii użytecznej do poziomu poniżej 70% wartości początkowej z zastrzeżeniem że niezależnie od stanu technicznego i wartości pojemności energii użytecznej tj. w 84 miesiącu eksploatacji dostawca dokona wymiany na własny koszt magazynu energii na nowy, wolny od wad magazyn energii o parametrach nie gorszych niż pierwotnie zamontowany. W przypadku gdy wymiana magazynu energii

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

wiązała by się z wprowadzeniem zmian na pojeździe w celu jego dostosowania do zabudowy nowego magazynu energii, koszt związany z dostosowaniem pojazdu ponosi Wykonawca. Zabudowa urządzeń do magazynowania energii powinna umożliwiać ich wymianę w warunkach warsztatowych użytkownika. Wykonawca odbierze od Zamawiającego i zutylizuje na swój koszt wymieniony magazyn energii.

- w załączniku nr 4 do SIWZ wzór umowy – (po zmianie), ust. 4:

Gwarancja na magazyn energii elektrycznej, tj. na jego bezawaryjną eksploatację i zachowanie w całym okresie gwarancji pojemności energii użytecznej na poziomie co najmniej 70% wartości początkowej – minimum 48 miesięcy. Wymiana magazynu energii na nowy, wolny od wad magazyn energii o parametrach nie gorszych niż pierwotnie zamontowany nastąpi w momencie spadku pojemności energii użytecznej do poziomu poniżej 70% wartości początkowej z zastrzeżeniem że niezależnie od stanu technicznego i wartości pojemności energii użytecznej tj. w 84 miesiącu eksploatacji dostawca dokona wymiany na własny koszt magazynu energii na nowy, wolny od wad magazyn energii o parametrach nie gorszych niż pierwotnie zamontowany. W przypadku gdy wymiana magazynu energii wiązała by się z wprowadzeniem zmian na pojeździe w celu jego dostosowania do zabudowy nowego magazynu energii, koszt związany z dostosowaniem pojazdu ponosi Wykonawca. Zabudowa urządzeń do magazynowania energii powinna umożliwiać ich wymianę w warunkach

warsztatowych użytkownika. Wykonawca odbierze od Zamawiającego i zutylizuje na swój koszt wymieniony magazyn energii.

Zwracamy się z wnioskiem aby Wykonawca mógł dokonać wymiany na własny koszt magazynu energii na nowy, wolny od wad magazyn energii o parametrach nie gorszych niż pierwotnie zamontowany w okresie między 60 a 84 miesiącem eksploatacji.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zmienia treść zapisów SIWZ w poniższym zakresie:

- w załączniku nr 7 do SIWZ zmianie ulega pkt. 4 Magazynowanie energii elektrycznej w zakresie ppkt. 5 system ładowania magazynu energii, który otrzymuje brzmienie:

Gwarancja na magazyn energii elektrycznej, tj. na jego bezawaryjną eksploatację i zachowanie w całym okresie gwarancji pojemności energii użytecznej na poziomie co najmniej 70% wartości początkowej – minimum 48 miesięcy. Wymiana magazynu energii na nowy, wolny od wad magazyn energii o parametrach nie gorszych niż pierwotnie zamontowany nastąpi w momencie spadku pojemności energii użytecznej do poziomu poniżej 70% wartości początkowej z zastrzeżeniem że niezależnie od stanu technicznego i wartości pojemności energii użytecznej tj. pomiędzy 60 a 84 miesiącem eksploatacji dostawca dokona wymiany na własny koszt magazynu energii na nowy, wolny od wad magazyn energii o parametrach nie gorszych niż pierwotnie zamontowany. W przypadku gdy wymiana magazynu energii wiązała by się z wprowadzeniem zmian na pojeździe w celu jego dostosowania do zabudowy nowego magazynu energii, koszt związany z dostosowaniem pojazdu ponosi Wykonawca. Zabudowa urządzeń do magazynowania energii powinna umożliwiać ich wymianę w warunkach warsztatowych użytkownika. Wykonawca odbierze od Zamawiającego i zutylizuje na swój koszt wymieniony magazyn energii.

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

- w załączniku nr 4 do SIWZ wzór umowy – zmianie ulega, ust. 4, który otrzymuje brzmienie:

Gwarancja na magazyn energii elektrycznej, tj. na jego bezawaryjną eksploatację i zachowanie w całym okresie gwarancji pojemności energii użytecznej na poziomie co najmniej 70% wartości początkowej – minimum 48 miesięcy. Wymiana magazynu energii na nowy, wolny od wad magazyn energii o parametrach nie gorszych niż pierwotnie zamontowany nastąpi w momencie spadku pojemności energii użytecznej do poziomu poniżej 70% wartości początkowej z zastrzeżeniem że niezależnie od stanu technicznego i wartości pojemności energii użytecznej tj. pomiędzy 60 a 84 miesiącem eksploatacji dostawca dokona wymiany na własny koszt magazynu energii na nowy, wolny od wad magazyn energii o parametrach nie gorszych niż pierwotnie zamontowany. W przypadku gdy wymiana magazynu energii wiązała by się z wprowadzeniem zmian na pojeździe w celu jego dostosowania do zabudowy nowego magazynu energii, koszt związany z dostosowaniem pojazdu ponosi Wykonawca. Zabudowa urządzeń do magazynowania energii powinna umożliwiać ich wymianę w warunkach warsztatowych użytkownika. Wykonawca odbierze od Zamawiającego i zutylizuje na swój koszt wymieniony magazyn energii.

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.