



„Zakup 2 autobusów elektrycznych zeroemisyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą ładowania pojazdów, celem zapewnienia obsługi obszaru śródmiejskiego w Kędzierzynie-Koźlu”

Nr umowy: POIS.06.01.00-00-0061/19-00

ZP.271.1.80.2020.DM

Kędzierzyn-Koźle, dnia 02.11.2020r.

**WSZYSCY WYKONAWCY
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Zakup 2 autobusów elektrycznych zeroemisyjnych wraz z niezbędną infrastrukturą pojazdów, celem zapewnienia obsługi obszaru śródmiejskiego w Kędzierzynie-Koźlu.**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1a, ust. 2 i ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.- dalej jako ustawa Pzp) odpowiada na pytania dotyczące treści SIWZ, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu Zestaw nr 18 26.10.2020r, oraz dokonuje modyfikacji SIWZ, które nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, w poniżej określonym zakresie:

ZESTAW PYTAŃ NR 18 Z DNIA 26.10.2020R.

1. Dotyczy. Ujednolicenie zapisów we wszystkich dokumentach i załącznikach SIWZ

Zamawiający w odpowiedzi na pytania z dnia 22.10.2020 pyt 18.1 i 18.2 podaje „Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, że wymogi odnośnie porównania spadku pojemności magazynu energii po określonych cyklach ładowania (patrz rozdział VI, wiersz 6, pkt 3, lit c, tabeli) dotyczą energii dostępnej Ed”

W związku z tym doprecyzowaniem Zamawiającego wnosimy o potwierdzenie tych zmian w pozostałych częściach dokumentu jak i wszelkich załącznikach SIWZ a zwłaszcza w:

- 1. Rozdział II. Warunki gwarancji i obsługi gwarancyjnej.** Minimalne warunki gwarancji na przedmiot zamówienia: na „ magazyn energii elektrycznej, w którym gromadzona jest energia elektryczna napędu elektrycznego tj. na jego bezawaryjną eksploatację i zachowanie w całym okresie gwarancji pojemności energetycznej na poziomie, co najmniej 80% **wartości Ed** – minimum **120 miesięcy**,

oraz

- 2. „minimalna ilość cykli ładowania magazynu energii nie mniej niż 5700 bez spadku pojemności magazynu energii większego niż 20% jego wartości początkowej, oznacza to, że po 5700 cykli ładowania pojemność energetyczna magazynu energii nie może być mniejsza niż 80% jej **wartości Ed.**”**

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający potwierdza dodatkowo w celu rozwiania wszelkich wątpliwości i możliwości odmiennej interpretacji modyfikując tym samym zapisy:

- 1) w rozdziale II, pkt 1 lit d załącznika nr 8 do SIWZ w sposób następujący:

- obecny zapis:

- d) na magazyn energii elektrycznej, w którym gromadzona jest energia elektryczna napędu elektrycznego tj. na jego bezawaryjną eksploatację i zachowanie w całym okresie gwarancji pojemności energetycznej na poziomie, co najmniej 80% wartości początkowej – minimum **120 miesięcy**,

- zapis po modyfikacji:

- d) na magazyn energii elektrycznej, w którym gromadzona jest energia elektryczna napędu elektrycznego tj. na jego bezawaryjną eksploatację i zachowanie w całym okresie gwarancji pojemności energetycznej

na poziomie, co najmniej 80% wartości początkowej **E_d (E_d - energia dostępna dla użytkownika)** – minimum **120 miesięcy**,

2) w rozdziale VI, wiersz 6 pkt 2, lit c tabeli załącznika nr 8 do SIWZ w sposób następujący:

- **obecny zapis:**

- c) minimalna ilość cykli ładowania magazynu energii nie mniej niż 5700 bez spadku pojemności magazynu energii większego niż 20% jego wartości początkowej, oznacza to, że po 5700 cykli ładowania pojemność energetyczna magazynu energii nie może być mniejsza niż 80% jej wartości początkowej, przez jeden cykl ładowania należy rozumieć ilość energii elektrycznej, która musi być dostarczona podczas ładowania magazynu energii od poziomu 10% jego pojemności SOC do 100% jego naładowania SOC, w przypadku utraty (w trakcie eksploatacji autobusu) przez magazyn energii zdolności do spełnienia powyższych wymagań, Wykonawca będzie zobowiązany do naprawy lub wymiany akumulatorów magazynu energii na nowe.

- **zapis po modyfikacji:**

- c) minimalna ilość cykli ładowania magazynu energii nie mniej niż 5700 bez spadku pojemności magazynu energii większego niż 20% jego wartości początkowej, oznacza to, że po 5700 cykli ładowania pojemność energetyczna magazynu energii nie może być mniejsza niż 80% jej wartości początkowej **E_d** , przez jeden cykl ładowania należy rozumieć ilość energii elektrycznej, która musi być dostarczona podczas ładowania magazynu energii od poziomu 10% jego pojemności SOC do 100% jego naładowania SOC, w przypadku utraty (w trakcie eksploatacji autobusu) przez magazyn energii zdolności do spełnienia powyższych wymagań, Wykonawca będzie zobowiązany do naprawy lub wymiany akumulatorów magazynu energii na nowe.

3)w **§ 5 ust. 1 pkt 4 IPU** (załącznik nr 11 do SIWZ) w sposób następujący:

- **obecny zapis:**

- 4) na magazyn energii elektrycznej, w którym gromadzona jest energia elektryczna napędu elektrycznego tj. na jego bezawaryjną eksploatację i zachowanie w całym okresie gwarancji pojemności energetycznej na poziomie, co najmniej 80% wartości początkowej – minimum 120 miesięcy;

- **zapis po modyfikacji:**

- 4) na magazyn energii elektrycznej, w którym gromadzona jest energia elektryczna napędu elektrycznego tj. na jego bezawaryjną eksploatację i zachowanie w całym okresie gwarancji pojemności energetycznej na poziomie, co najmniej 80% wartości początkowej **E_d (E_d - energia dostępna dla użytkownika)** – minimum 120 miesięcy;

4)w **pkt IV.8 ppkt 2 lit. a tiret czwarte** (załącznika nr 1 do SIWZ- formularz ofertowy) w sposób następujący:

- **obecny zapis:**

- na magazyn energii elektrycznej, w którym gromadzona jest energia elektryczna napędu elektrycznego tj. na jego bezawaryjną eksploatację i zachowanie w całym okresie gwarancji pojemności energetycznej na poziomie, co najmniej 80% wartości początkowej – minimum 120 miesięcy,

- **zapis po modyfikacji:**

- na magazyn energii elektrycznej, w którym gromadzona jest energia elektryczna napędu elektrycznego tj. na jego bezawaryjną eksploatację i zachowanie w całym okresie gwarancji pojemności energetycznej na poziomie, co najmniej 80% wartości początkowej **E_d (E_d - energia dostępna dla użytkownika)**– minimum **120 miesięcy**,

Wykonawca przygotowując ofertę na przedmiotowe zamówienie powinien brać pod uwagę powyższe odpowiedzi, oraz zmiany jako stanowiące integralną część SIWZ. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, stanowisko Zamawiającego zostało przekazane do wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu poprzez umieszczenie na stronie internetowej.

Daniel Bul
Kierownik Wydziału Zamówień Publicznych /-/