Opole, dnia 30.08.2022 r.

ZO.2521-10/2022

**Wykonawcy w postępowaniu**

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 431.000 euro, jako zamówienie sektorowe, z zastosowaniem ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r.poz.1129 z późn. zm.) na dostawę 8 szt. fabrycznie nowych autobusów miejskich niskopodłogowych o napędzie elektrycznym wraz z dostawą i montażem urządzeń infrastruktury ładowania.*

**Odpowiedź na pytanie**

**Pytanie:**

„Dotyczy: Załącznika nr 2, Opis przedmiotu zamówienia – elektrobusy 12-metrowe, p.8.1

Dotyczy: Załącznika nr 2, Opis przedmiotu zamówienia – elektrobusy 18-metrowe, p.8.1

Uwzględniając fakt chęci zaoferowania pojemności baterii większej niż wymagana, prosimy o obniżenie progu nominalnej żywotności magazynu energii z 80% do 75%. Przyjmując charakterystykę pracy baterii odpowiadającej wytycznym Zamawiającego, w skutek czego magazyny pracują w idealnym zakresie pracy 20-30% SoC, przy większej pojemności baterii, obniżenie poziomu SoH nie skutkuje skróceniem żywotności baterii i można je postrzegać jako równoważne do wymogu SoH 80% w odniesieniu do baterii o mniejszej pojemności, chociażby 280 kWh dla autobusu 12m, czy 390 kWh dla autobusu 18m.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający zaakceptuje obniżenie wskazanego progu do poziomu 75%.