



Suwałki, dnia 4...listopada 2019 r.

ZP.271.079.44870.2019.DZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa fabrycznie nowych autobusów zasilanych sprężonym gazem CNG w ramach projektu pn: Poprawa jakości systemu transportu publicznego w mieście Suwałki – III etap

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w piśmie z dnia 31 października 2019 r. przez jednego z Wykonawców:

Pytanie nr 1

W dokumencie ZP.271.079.43637.2019.DZ Zamawiający – udzielając odpowiedzi na pytanie – napisał, iż: „...wymaga w celu uzyskania punktów wg kryterium oceny, aby poszycie boczne (na całej długości autobusu od linii szyb bocznych autobusu) było wykonane w sposób umożliwiający wymianę jego poszczególnych elementów bez konieczności jego późniejszego klejenia, zgrzewania lub spawania, tj. dzielone i skręcane.”

Prosimy o potwierdzenie, że użycie przez Zamawiającego określenia „...od linii szyb bocznych autobusu...” oznacza, iż warunkiem uzyskania punktów wg kryterium oceny będzie zaoferowanie autobusu wyposażonego w „...boczne dolne poszycie zew. dzielone i skręcane...” zamontowane poniżej elementów ścian bocznych autobusu wykonanych ze szkła.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający potwierdza, że określenie "od linii szyb bocznych autobusu" należy rozumieć jako "od elementów ścian bocznych wykonanych ze szkła".

Pytanie nr 2

W dokumencie ZP.271.079.43559.2019.DZ Zamawiający – udzielając odpowiedzi na pytanie – doprecyzował sposób obliczenia wartości zużytej energii podając wzór: „Wielkość zużytej energii = zużycie paliwa (z raportu zużycia paliwa wg SORT 2) x wartość energetyczna paliwa (podana przez Zamawiającego = 33 MJ/Nm³)”

określając dalej jednostkę wyliczonej wartości jako: „Jednostka: MJ/km”

W dokumentach SORT 2 wielkość zużytego paliwa podawana jest w jednostkach [kg/100 km], dlatego obliczenie wartości zużytej energii wg wzoru przedstawionego przez Zamawiającego wymaga użycia przelicznik kg -> Nm³. Ponieważ jedno z kryteriów oceny ofert dotyczy wielkości zużytej energii prosimy o jednoznaczne określenie w/w przelicznika, który winien być zastosowany do obliczeń przez wszystkich oferentów.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Na potrzeby wyliczenia wielkości zużytej energii należy przyjąć gęstość paliwa w wysokości 0,75 kg/Nm³

Z up. PREZYDENTA

Lukasz Karpina
ZASTĘPCA PREZYDENTA