

KM - 04/2016/ZP-NOGR  
KOŁOBRZEG, 2016-11-17

.....  
.....  
.....

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: KM - 04/2016/ZP-NOGR. Nazwa zadania:

Dostawa, do Komunikacji Miejskiej w Kołobrzegu Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością ośmiu sztuk fabrycznie nowych, niskoemisyjnych autobusów.

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Załącznik numer 4 do SIWZ Punkt 7 - Klimatyzacja Wentylacja

Wnioskujemy o zmianę zapisu załącznik 4 pkt.7 ppkt. 1 :

Klimatyzacja całopojazdowa o mocy minimalnej 22 kW z osobnym wymiennikiem i regulacji stanowiska kierowcy

Na  
Klimatyzacja całopojazdowa o minimalnej mocy chłodniczej 28 kW z osobnym wymiennikiem i regulacją dla stanowiska kierowcy.

Bazując na doświadczeniu wielu Przedsiębiorstw Komunikacji Miejskiej, urządzenie o niewystarczającej mocy chłodniczej nie będzie w stanie zapewnić odpowiedniego komfortu dla pasażerów. Dodatkowo klimatyzowane stanowisko kierowcy zabiera część mocy chłodniczej klimatyzatora ok. 6 kW ( w zależności od typu Frontboxu) czyli na przestrzeń pasażerów pozostanie tylko 16 kW.

Dla potwierdzenia zapotrzebowania na wydajność chłodniczą można sprawdzić zapisy SIWZ np. KM Katowice, MPK Warszawa które wymagają urządzeń o wydajności chłodniczej 30 kW.

odp.

Zamawiający odrzuca propozycje i pozostawia zapis dotyczący klimatyzacji całopojazdowej bez zmian.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

w związku z faktem, że udzielona odpowiedź nie powoduje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamawiający nie przedłuży terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

PREZES  
ZARZĄDU SPÓŁKI  
  
mgr inż. Jan Warchol

\_\_\_\_\_  
Kierownik Zamawiającego

Do wiadomości:  
- wszyscy uczestnicy