

Świnoujście, 20 kwietnia 2022 r.

Nr postępowania BZP.271.1.10.2022

1. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
2. Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie i dokumenty zamówienia

Dotyczy: postępowania nr BZP.271.1.10.2022 pn. „Zakup 5 sztuk autobusów w Świnoujściu w podziale na 2 części”

Zamawiający na mocy ciążących na nim obowiązków i przysługujących mu uprawnień wskazanych w przepisach art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 roku, poz. 1129 ze zm.), odpowiada na pytania wykonawców.

Odpowiedzi

Pytanie nr 1

Dotyczy Załącznika nr 1 do SWZ, punkt 2.1.4., w którym Zamawiający ustalił stosowanie wskaźnika powierzchni podłogi przeznaczonej na jednego pasażera wynoszącego 0,15 m² (wskaźnik napełnienia – 6,7 osoby/m² powierzchni podłogi S1 przeznaczonej dla pasażerów stojących). Taki wskaźnik jest wymagany dla autobusów II klasy. Natomiast dla I klasy pojazdów (tj. dla autobusów miejskich) wskaźnik ten jest 8 osób/m² powierzchni podłogi S1 przeznaczonej dla pasażerów stojących.

Czy Zamawiający zgodzi się na wyliczenie liczby miejsc pasażerskich stojących z zastosowaniem wskaźnika napełnienia właściwego dla pojazdów klasy I? Taka zmiana pozwoli na zarejestrowanie autobusów z większą liczbą miejsc pasażerskich co będzie z korzyścią dla Operatora.

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się na wyliczenie liczby miejsc pasażerskich stojących z zastosowaniem wskaźnika napełnienia właściwego dla pojazdów klasy I, zgodnie z zasadami określonymi w Załączniku nr 11 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ, przy zastosowaniu wskaźnika powierzchni podłogi przeznaczonej na jednego pasażera wynoszącego 0,125 m² (wskaźnik napełnienia – 8 osób/m² powierzchni podłogi S1 przeznaczonej dla pasażerów stojących).

z up. PREZYDENTA MIASTA


Ewa Bimkiewicz
Kierownik
Biura Zamówień Publicznych

Pozostałe zapisy dokumentów zamówienia nr BZP.271.1.10.2022 pozostają bez zmian.

Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiany należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty i załączników.