

Łódź, 3 września 2019 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie negocjacji sektorowych na najem samochodów operacyjnych i służbowych dla Portu Lotniczego Łódź im. Władysława Reymonta sp. z o.o. (ZNP/19/03)

**Wszyscy Wykonawcy**  
**biorący udział w postępowaniu**

#### WYJAŚNIENIA TREŚCI OGŁOSZENIA O WSZCĘCIU POSTĘPOWANIA

Port Lotniczy Łódź im. Władysława Reymonta sp. z o.o., działając jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia, prowadzonego w negocjacji sektorowych, na podstawie przepisów *Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Porcie Lotniczym Łódź im. Władysława Reymonta sp. z o.o.*, przyjętego Zarządzeniem Nr 28/2018 Prezesa Zarządu Spółki Port Lotniczy Łódź im. Władysława Reymonta Sp. z o.o. z dnia 28 maja 2018 r. wraz z ostatnią zmianą wynikającą z Zarządzenia nr 39/2018 Prezesa Zarządu Spółki Port Lotniczy Łódź im. Władysława Reymonta Sp. z o.o. z dnia 12 lipca 2018 r. (dalej: *Regulamin*) pn.: *Najem samochodów operacyjnych i służbowych dla Portu Lotniczego Łódź im. Władysława Reymonta sp. z o.o. (ZNP/19/03)*, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło następujące pytanie (wniosek o wyjaśnienie) Wykonawcy i wyjaśnia jak poniżej:

**Pytanie X:** *W opisie (załącznik) jeśli chodzi o wyposażenie aut nie ma żadnych Państwa wymagań (poza segmentem, modelem i silnikiem). Stwierdzenie, że samochód ma być o podwyższonym standardzie nie daje jednoznacznych odpowiedzi co do wymaganego przez Państwa wyposażenia minimalnego. Rozumiem zatem, że chodzi jedynie o modele bazowe katalogowo ?*

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Zamawiający na tym etapie postępowania nie wskazuje wyposażenia minimalnego wyposażenia poszczególnych samochodów. Szczegóły w tym zakresie określone zostaną po przeprowadzeniu negocjacji z Wykonawcami.

  
**Artur Fraj**  
Dyrektor Handlowy  
Prokurent

Sprawę prowadzi:  
Anna Matuszewska  
Kierownik Działu Projektów i Przetargów  
tel.: (+48) 571 291 132  
e-mail: [a.matuszewska@airport.lodz.pl](mailto:a.matuszewska@airport.lodz.pl)