Załącznik nr 2

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Część I**

- 5 szt. opon do pojazdu ciężarowego wykorzystywanego do celów specjalnych jako straż pożarna, eksploatowany w warunkach terenowych i szosowych w rozmiarze 395/85 R 20; minimalny indeks prędkości G; minimalny indeks nośności 168(max load single 5600 kg); opona radialna(Tubeless T+L, wszystkie osie napędowe 4X4), na wszystkie osie Z, M+S; zalecane oznaczenie opon XL/EXL/EL, opona musi spełniać wymagania AT.

**Część II**

- 5 szt. opon do pojazdu ciężarowego wykorzystywanego do celów specjalnych jako straż pożarna, eksploatowany w warunkach terenowych i szosowych w rozmiarze 14.00 R 20; minimalny indeks prędkości G; minimalny indeks nośności 164/160(max load single 5000 kg, max losd dual 4500 kg); opona radialna (Tubeless T+L), na wszystkie osie Z, M+S; zalecane oznaczenie opon XL/EXL/EL, opona musi spełniać wymagania AT.

**Część III**

- 6 szt. Opon do pojazdu ciężarowego wykorzystywanego do celów specjalnych, eksploatowanych w warunkach terenowych oraz szosowych w rozmiarze 13R22.5; minimalny indeks prędkości K; minimalny indeks nośności 154/150 (max load single 3750 kg, max load dual 3350 kg); opona radialna (Tubeless Radial M\*S); opona na oś napedową (D); minimalna liczba warstw płóciennych 18 (18PR).