



Załącznik nr 4a do SIWZ/Umowy, znak: MWZ3-205-146-2013

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE WAGONÓW PIĘTROWYCH

Lp.	Opis parametru pojazdu	Wymagania Zamawiającego	Deklaracja Wykonawcy/ oferowane parametry
1.	Szerokość toru	1435 mm	
2.	Skrajnia kinematyczna	Wg UIC 505 -1	
3.	Dopuszczalny nacisk osi na tor	wg <i>PN-EN 15528 i PN-EN 15663 - 185 kN</i>	
4.	Minimalny promień łuku toru	<i>150 m (90 m dla warunków warsztatowych)</i>	
5.	Minimalny promień krzywizny toru w płaszczyźnie pionowej	500 m	
6.	Prędkość eksploatacyjna	≥ 160 km/h	
7.	Maksymalne pochylenie toru na którym lokomotywa musi być utrzymana w spoczynku	35 ‰	
8.	Przebieg między przeglądami poziomu 2-ego wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 października 2005r., w sprawie ogólnych warunków technicznych eksploatacji pojazdów kolejowych (Dz. U. Nr 212 poz. 1771 z późn. zm.)	≥ 15 000 km	
9.	Najmniejszy średni przebieg między uszkodzeniami powodującymi wyłączenie pojazdów z ruchu	≥ 250 000 km	
10.	Warunki pracy	Temperatura otoczenia od -30°C do +40°C, w warunkach obfitych opadów i zalegania śniegu	
11.	Wytrzymałość struktury nadwozia.	wg <i>PN-EN 12663:2002 pojazd kat. P-1</i>	
12.	Pozostałe wymagania Zamawiającego ujęte w OPZ	Zgodnie z OPZ stanowiącym Załącznik nr 3a, 3c, 3d do SIWZ wraz z załącznikami do OPZ	

.....
(pieczęćka imienna i podpis lub czytelny podpis osoby/osób
uprawnionej/yh do reprezentowania Wykonawcy)

