

WYMAGANIA TECHNICZNE

do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dotyczącego:

„Dzierżawa wagonów Fas 418/428V oraz wagonów platform serii RS do obsługi KWK Budryk, KWK Knurów-Szczygłowice Ruch Knurów oraz Ruch Szczygłowice na okres 1 roku, z opcją przedłużenia o kolejny rok”.

Niniejsze Wymagania Techniczne, wskazują szczegółowe oczekiwania Zamawiającego w odniesieniu do wymagań technicznych, użytkowych i organizacyjnych dotyczących przedmiotu zamówienia, podanych za pomocą obiektywnych cech technicznych i jakościowych.

1. Oczekiwane przez Zamawiającego parametry techniczne wagonów Fas typu 418/428V:
 - a) Długość ze zderzakami – 12,54 m,
 - b) Ładowność na linii C – 52,5 Mg
 - c) Maksymalna szerokość wagonu – 3 100 mm
 - d) Maksymalna wysokości 3 205 mm
 - e) Wózki wagonów typu 25 Y/TN 25 TN 26
 - f) Objętość przestrzeni ładunkowej – 31 m³
 - g) Przebieg wagonów 418/428V – średniomiesięcznie do 4000 km (dotyczy każdej lokalizacji osobno, tj. średniomiesięcznie: do 4000 km dla KWK Knurów – Szczygłowice, Ruch Knurów, do 4000 km KWK Knurów – Szczygłowice, Ruch Szczygłowice i do 4000 km dla KWK Budryk).

2. Oczekiwane przez Zamawiającego parametry techniczne wagonów platform serii Rs:
 - a) Długość ze zderzakami – 19,90 m;
 - b) Powierzchnia ładunkowa 50,6 m²;
 - c) Maksymalna szerokość wagonu – 2 982 mm;
 - d) Maksymalna wysokość od główki szyny - 2 559 mm;
 - e) Wózki wagonów budowy normalnej;
 - f) Maksymalna długość ładunkowa – 18 504 mm;
 - g) Przebieg wagonów platform typu Rs – średniomiesięcznie do 2000 km (dotyczy każdej lokalizacji osobno, tj. średniomiesięcznie: do 2000 km dla KWK Knurów – Szczygłowice, Ruch Knurów, do 2000 km KWK Knurów – Szczygłowice, Ruch Szczygłowice).