OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymiana kół na nowe i przetoczenie tarcz hamulcowych w spalinowych zespołach trakcyjnych: typu 219M/seria SA136 – zadanie 1 - 3 pojazdy, zadanie 2 – 4 pojazdy

Wykonawca w ramach usługi wykona:

- demontaż starych kół i tarcz z pojazdach – koła muszą być zdjęte z osi metodą przepalania i pęknięcia pozostałej części materiału na osi,

- dostawę i montaż nowych kół i przetoczenie tarcz w pojazdach, oraz konieczne regulacje podwozia po wymianie kół na nowe, określone w dokumentacji systemu utrzymania pojazdów – regulacje zawieszenia, zgarniaczy, piasecznic

- W przypadku braku zdatności tarczy hamulcowej do przetoczenia należy zamontować nowe tarcze hamulcowe montowane na kołach typ 710 x 135 – muszą być zgodne z normą aktualną EN14535 oraz kartą UIC541 – wykonawca, musi dostarczyć certyfikaty zgodności wyrobu z powyższymi dokumentami wystawione przez jednostkę badawczą,

- Koła muszą zostać wykonane ze stopu ER8 (ER8T) i wykonane wg normy PN-EN13262

- wykona pomiary kół i tarcz, jazdę próbną na odcinku 100 km, wypełni karty pomiarowe WTWiO i DSU wymagane przez Dokumentację Systemu Utrzymania i wskazane przez Zamawiającego,

- wykona wyważanie dynamiczne zestawów kołowych, pomiary defektoskopowe,

- dostarczy charakterystyki wtłaczania kół – wydruki cyfrowe z maszyny do wtłaczania kół,

- w przypadku stwierdzenia wad, defektów osi weźmie udział w komisji celem ustalenia dalszego toku naprawczego, w przypadku konieczności wykonania nowej osi – materiał osi EA4T według normy PN-EN13261, wykonanie i badania według normy PN-K-91047:1993

- Wykonawca wykona i przedstawi do zatwierdzenia kalkulację złomu, wartość złomu pomniejsza wynagrodzenie Wykonawcy,

- termin realizacji 10 dni roboczych dla każdego pojazdu,

- termin gwarancji 24 miesiące

Terminy realizacji:

Zadanie 1 – 3 pojazdy 219M (SA136)

|  |  |
| --- | --- |
| 02.01.2019 | 16.01.2019 |
| 17.01.2019 | 31.01.2019 |
| 01.02.2019 | 15.02.2019 |

Zadnie 2 – 4 pojazdy 219M (SA136)

|  |  |
| --- | --- |
| 21.02.2019 | 07.03.2019 |
| 12.04.2019 | 29.04.2019 |
| 16.05.2019 | 30.05.2019 |
| 20.06.2019 | 04.07.2019 |