

Servicii de asistență pentru software

I.D.: 6835212

Data publicarii	20.06.15	Coduri CPV	72261000 72227000
-----------------	----------	------------	-------------------

Termenul limita pentru depunere: 14.07.15 17:00

Descriere: Das Expertensystem Fahrbahn soll die Zustandsdaten über Schnittstellen (E1/E2/E3) von Quellsystemen beziehen und aufbereiten (Routing/Kalibrierung) um Analysen für Zustandsbewertungen (Kennzahlen) im kurzfristigen, örtlich eingegrenzten Bereich erstellen zu können.F1 „Überwachung des Zustand“: ist für die Erhebung der Zustandsdaten verantwortlich. Unterjährige und örtlich begrenzte Zustandsbewertungen (Sofortmassnahmen) werden durchgeführt und Massnahmenvorschläge erarbeitet.E1 - Zustandsinformationen: Die Zustandsmessdaten werden mit einem zu definierenden Qualitätsstandard (Verortung Gleisnetz, Plausibilisierung etc.) an TA zur Weiterverarbeitung übergeben.F2 „Produktion Belastung“: erhebt die für eine Prognose notwendigen Ist-Belastungswerte (GBRT pro Gleisstrang).E2 - Belastungsinformationen: Lieferung der Belastungszahlen.F3 „Topologie & Infrastruktur“: unterhält und pflegt die Stammdaten im Bereich Gleis- und Streckennetz und die weiteren Anlageobjektdaten (DfA).E3 - Strecken- & Gleisnetz, Umgebungsobjekte: Liefert die aktuellen und historischen Topologie- und Infrastrukturdaten.F4 „Erledigte Aufträge“: Werden bei IH geführt und gepflegt. Diese sind für eine zuverlässige Prognose des Fahrbahnlife cycle unerlässlich.E4: ausgeführte Arbeiten Lieferung der erledigten Aufträge positionsgenau.Die Ausschreibung umfasst im Wesentlichen die folgenden Leistungspakete (LP):LP 1: Lieferung (inkl. Lizenzen), Integration und Einführung des Expertensystems Fahrbahn.LP 2: Anpassung/Weiterentwicklung des Expertensystems Fahrbahn.LP 3: Betreuung, Wartung des Expertensystems Fahrbahn.
