



मुंबई मेट्रो३ ने दिले सिग्नलिंग ट्रेन कंट्रोल (Signaling Train Control), प्लॅटफॉर्म स्क्रिन डोअर्स (Platform Screen Doors), टेलिकम्युनिकेशन प्रणाली (Telecommunications Systems) एम आणि ई स्काडा पद्धती (M&E SCADA Works ) या यंत्रणांचे एकत्रित कंत्राट.

मुंबई २५ ऑक्टोबर २०१८ : एमएमआरसीने कुलाबा- वांद्रे -सीपझ मुंबई मेट्रो३ साठी सिग्नलिंग आणि ट्रेन कंट्रोल (Signaling & Train Control), प्लॅटफॉर्म स्क्रिन डोअर्स(Platform Screen Doors), टेलिकम्युनिकेशन प्रणाली(Telecommunication Systems ) एम आणि ई स्काडा पद्धती (M&E SCADA Works ) या प्रणालींचे एकत्रित कंत्राट सर्व विहित प्रक्रिया पूर्ण करून प्रदान केले. यानुसार अल्स्टोम ट्रान्सपोर्ट इंडिया लिमिटेड आणि अल्स्टोम ट्रान्सपोर्ट एसए फ्रांस या आंतरराष्ट्रीय स्तरावरील संयुक्त ही कंपनीला हे कंत्राट प्राप्त झाले. या कंत्राटामध्ये उपरोक्त नमूद उपप्रणालींचे डिझाईन,निर्मिती, पुरवठा, आस्थापना, चाचणी आणि कार्यपद्धती यांचा समावेश आहे. त्याचा तपशील याप्रमाणे :

१. सिग्नलिंग आणि ट्रेन कंट्रोल (Signaling & Train Control) प्रणाली आंतरराष्ट्रीय दर्जाची सीबीटीसी (कम्युनिकेशन बेस्ड ट्रेन कंट्रोल ) तंत्रज्ञान, स्वयंचलित ट्रेन प्रणाली

२. सर्व स्थानकांवर प्रवाशांच्या सुरक्षिततेसाठी प्लॅटफॉर्म स्क्रिन डोअर्स(Platform Screen Doors) पद्धती

३. प्रवाशांच्या माहितीसाठी सुसज्ज टेलिकम्युनिकेशन प्रणाली (Telecommunication Systems ), दिशादर्शक माहितीपट, प्रवाशांसाठी सूचना, सीसीटीव्ही कव्हेरेज, आपत्कालीन मदत प्रणाली, तसेच बिनतारी (Wireless) ध्वनी प्रणाली.

४. स्थानकांच्या अचूक नियंत्रणासाठी एम आणि ई स्काडा पद्धती (M&E SCADA Works )

याप्रसंगी बोलताना एमएमआरसीच्या व्यवस्थापकीय संचालक श्रीमती अश्विनी भिडे म्हणाल्या, " प्रवाशांची सुरक्षितता आणि सुविधा या दृष्टीने पॅकेज १२ ची ही प्रणाली अत्यंत महत्वाची आहे. आम्ही सिग्नलिंग आणि ट्रेन कंट्रोल (Signaling & Train Control), प्लॅटफॉर्म स्क्रिन डोअर्स(Platform Screen Doors),टेलिकम्युनिकेशन प्रणाली(Telecommunication Systems ) एम आणि ई स्काडा पद्धती (M&E SCADA Works ) यांची नियुक्ती विहित प्रक्रिया अवलंबून केली



असून दर्जात्मक दृष्टीने कोणतीही तडजोड केलेली नाही. मुंबई मेट्रो ३ वेळेत पूर्ण करून नागरिकांना ही आंतरराष्ट्रीय दर्जाची सुविधा देण्यासाठी आम्ही कटिबद्ध आहोत."