

पुढील ९ वर्षात मुंबई मेट्रो रेल कॉर्पो.ला मिळणार अंदाजे २७४ कोटींचा महसूल

मेट्रो-३ च्या प्रवाशांना मिळणार अखंडित मोबाइल आणि इंटरनेट सेवा

◆ मुंबई (प्रतिनिधी) :

मुंबई मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन (मुं. मे. रे. कॉ.)च्या वतीने मेट्रो-३ मार्गाला दूरसंचार पायाभूत सुविधा प्रदान करण्याकरिता दूरसंचार सुविधेसंदर्भात इन-बिल्डिंग सोल्युशन्ससाठीचे कंत्राट दिले. हे कंत्राट सौदी अरेबियामधील रियाध शहरात स्थित असलेल्या एसीएसई या कंपनीच्या एसीएसई इंडिया प्रा. लि. या उपकंपनीला निविदा प्रक्रियाद्वारे देण्यात आले आहे. यामुळे आता अॅक्वालाइन मार्गातील प्रवासात प्रवाशांना अखंडित मोबाइल आणि इंटरनेट सेवा मिळणार आहे.

यापूर्वी एसीएसई इंडिया या कंपनीने बंगळूरु विमानतळ आणि



■ याबाबत मुं. मे. रे. कॉ. च्या व्यवस्थापकीय संचालक अश्विनी भिडे म्हणाल्या की, "मेट्रो-३ मार्गाद्वारे या उपक्रमातून तिकीट दराव्यतिरिक्त मिळणारे सर्वाधिक महसूल प्राप्त होणार आहे.

■ नॉन-फेअर बॉक्स, इन-बिल्डिंग सोल्युशन्सद्वारे

सूरत डायमंड बोर्स येथे मोबाइल व इंटरनेट सेवा प्रदान केली आहे. या व्यवहारातून पुढील ९ वर्षात मुं. मे.रे.कॉ.ला. अंदाजे २७४ कोटी इतका महसूल मिळेल. यासाठी मिळालेला प्रति स्टेशन परवाना शुल्क भारतातील इतर कोणत्याही मेट्रो मार्गाच्या तुलनेत अंदाजे २.५

पट इतका जास्त आहे.

मुंबई मेट्रो-३ मार्ग संपूर्णपणे भूमिगत असल्याने, स्थानकातील तिकीट खिडकी हे जमिनीच्या खाली १०.१४ मीटर, तर प्लॅटफॉर्म हे जमिनीच्या खाली १८-२० मीटर खोल आहेत. त्यामुळे भुयारी मार्गात मोबाइल नेटवर्क आणि

प्रवाशांना भूमिगत मेट्रो-३ मार्गातील प्रवासादरम्यान अखंडित मोबाइल आणि इंटरनेट कनेक्टिव्हिटीचा आनंद घेता येईल.

■ मुंबई मेट्रो रेल कॉर्पोरेशनचे संचालक नियोजन आणि रिअल इस्टेट डेव्हलपमेंट/ एनएफबीआर आर. रमणा यांनी बिल्डिंग सोल्युशन्ससाठी

देशातील आजपर्यंतचा सर्वाधिक वार्षिक प्रीमियम प्राप्त केल्याबद्दल आनंद व्यक्त केला आहे.

■ या प्रयत्नांमुळे मेट्रो-३ मार्गातील संचलनाला लक्षणीय मदत होणार असून सर्वाधिक प्रवासी या मार्गाशी जोडले जातील, असा विश्वास त्यांनी व्यक्त केला आहे.

इंटरनेट सेवा उपलब्ध करणे हे या प्रकल्पातील एक महत्त्वाचे आव्हान आहे. या समस्येचे निराकरण करण्यासाठी तसेच प्रवासादरम्यान प्रवाशांना अखंडित मोबाइल आणि इंटरनेट सेवा सुनिश्चित करण्यासाठी मुं. मे. रे. कॉ. ने जिओ, वोडाफोन, एअरटेल आणि

एमटीएनएलसारख्या मोबाइल सेवा प्रदात्यांकडून सेल्युलर कव्हेरेज उपलब्ध करण्याची योजना आखली आहे. इन-बिल्डिंग सोल्युशन्सद्वारे भुयारी मार्गातील स्थानके आणि बोगद्यांमध्ये अँटेना आणि रिपीटर्स बसवून हे साध्य केले जाईल.