

ای۔ ٹینڈر نوٹس		
<p>سینئر ڈویژنل انجینئر۔ تھریڈ، فیروز پور کے ذریعہ بھارت کے راشٹر پتی کی جانب سے مندرجہ ذیل ای۔ ٹینڈرز آخری تاریخ 21-02-2024 کو وقت 15.00 بجے تک <a href="http://www.ireps.gov.in">www.ireps.gov.in</a> پر طلب کئے جاتے ہیں۔ ٹینڈر دہندگان اپنے اصل ترسیم شدہ ٹینڈر بند ہونے کی تاریخ اور وقت تک پیش کر سکتے ہیں۔ ٹینڈر دہندگان اپنے اصل ترسیم شدہ ٹینڈر بند ہونے کی تاریخ اور وقت تک پیش کر سکتے ہیں۔ مینوئل ٹینڈر جائز نہیں ہیں اور ایسے کسی بھی مینوئل آف کو منظور نہیں کیا جائے گا۔ ٹھیکیدار ٹینڈر فارم کی لاگت اور بیعاد کی رقم کا بھگتان صرف <a href="http://www.ireps.gov.in">www.ireps.gov.in</a> پورٹل پر دستیاب بھگتان موڈ جیسے نیٹ بانکنگ ڈیپٹ کارڈ کرڈٹ کارڈ وغیرہ کے ذریعے ٹینڈر دستاویز لاگت اور بیعاد کی رقم کیلئے اس ٹینڈر کیلئے بھگتان کرنے کی اجازت ہے۔ ڈیمانڈ ڈرافٹ بنگر چیک، جس رسید، ایف ڈی آر وغیرہ کے ذریعے مینوئل بھگتان کی اجازت نہیں ہے۔</p>		
ٹینڈر نمائند	ٹینڈر انویسٹمنٹ	بولی اسٹم
کھلا	کام	سٹم بولی اسٹم
ٹینڈر راپ لوڈ کرنے کی تاریخ	بولی شروع کی تاریخ	بولی اختتام کی تاریخ اور وقت
28-02-2024 کو 15.55 بجے	07-03-2024	21-03-2024 کو 15.00 بجے
نمبر شمار	ٹینڈر نمبر	ٹینڈر کی تفصیلات
1	423-2023-24 ADEN-II ASR	سینئر ڈویژنل انجینئر۔ تھریڈ، فیروز پور کے تحت آنے والے اسسٹنٹ ڈویژنل انجینئر سیکشنز/ امر تسر کے تحت 2 عدد پر سٹینڈر ڈیوٹی ہٹ کا انتظام۔ 5 مقامات پر لیول کراسنگ اور ٹوائلٹ کی سہولت۔ بیاس۔ ترن تارن سکشن پر لیول کراسنگ 8 نمبر پر سٹینڈر ڈیوٹی ہٹ۔ امر تسر۔ کہیم کون سیکشن پر 15 لیول کراسنگ پر لیول کراسنگ اور ٹوائلٹ کی سہولت اور 4 نمبر پر سٹینڈر ڈیوٹی ہٹ۔ 10 مقامات پر لیول کراسنگ اور ٹوائلٹ کی سہولت۔ جو کہ ڈھلوان۔ امر تسر سیکشن میں لیول کراسنگ ہے۔
مشترقی (روپے)	بیعاد کی رقم (روپے)	آئی وی بی
3,46,95,711.02/-	3,23,500/-	مدت تکیل کام
		08 مہینے
<p>ای نوعیت کا کام: "کوئی بھی سول ورک ٹریک کے علاوہ۔"</p> <p>نوٹ: 1 ٹینڈر ڈالنے سے پہلے، ٹینڈر دہندگان ٹینڈر کے سلسلے میں جاری کئے گئے کسی بھی تصحیح نامہ کی جانچ کریں گے۔ 2 ہندی میں کسی بھی غامی کیلئے آئریزی درزن کا مطالعہ کریں اور آئریزی درزن کی جانچ کریں گے۔</p> <p>نمبر۔ 647/2024 28-02-2024 مورخہ 423-2024-24-ADEN-II-ASR کے ساتھ</p> <p>گراہکوں کی خدمت میں مسکان کے ساتھ</p>		