

اتریلوے

ٹینڈر نوٹس

صدر جمہوریہ ہند کی جانب سے سینئر ڈویژنل ایشیا مینجنگ/شمالی ریلوے، مراد آباد-244001 کے ذریعہ ٹینڈر دہنداؤں سے درج ذیل آئیٹم کیلئے الیکٹرانک ٹینڈر سسٹم کے تحت اسٹور کی سپلائی کیلئے ٹینڈر طلب کی جاتی ہے۔

نمبر شمار: 01 ٹینڈر نمبر GEM/2026/B/7145385

مال کی تفصیل: 1، 500 کے وی اے ریٹنگ صلاحیت والے ڈی جی سیٹ کا ایس آئی ٹی سی، جس میں سیلف - اسٹارٹ، اے ایف ایم پیٹل اور ساؤنڈ پروف کور شامل ہیں، 3 فیوز، 415 وولٹ، جدید آلودگی ہدایات اور ٹکنیکی خصوصیات و سائٹ کی ضرورتوں (سی پی سی بی-IV یا جدید کے مطابق) مکمل ہے۔ مزید ٹکنیکی خصوصیات اپنڈکس - اے میں منسلک ہیں۔

2، 250 کے وی اے ریٹنگ صلاحیت والے ڈی جی سیٹ کا ایس آئی ٹی سی، جس میں سیلف - اسٹارٹ، اے ایف ایم پیٹل اور ساؤنڈ پروف کور شامل ہیں، 3 فیوز، 415 وولٹ، جدید آلودگی ہدایات اور ٹکنیکی خصوصیات و سائٹ کی ضرورتوں (سی پی سی بی-IV یا جدید کے مطابق) مکمل ہے۔ مزید ٹکنیکی خصوصیات اپنڈکس - اے میں منسلک ہیں۔

3، 125 کے وی اے ریٹنگ صلاحیت والے ڈی جی سیٹ کا ایس آئی ٹی سی، جس میں سیلف - اسٹارٹ، اے ایف ایم پیٹل اور ساؤنڈ پروف کور شامل ہیں، 3 فیوز، 415 وولٹ، جدید آلودگی ہدایات اور ٹکنیکی خصوصیات و سائٹ کی ضرورتوں (سی پی سی بی-IV یا جدید کے مطابق) مکمل ہے۔ مزید ٹکنیکی خصوصیات اپنڈکس - اے میں منسلک ہیں۔

3، 62.5 کے وی اے ریٹنگ صلاحیت والے ڈی جی سیٹ کا ایس آئی ٹی سی، جس میں سیلف - اسٹارٹ، اے ایف ایم پیٹل اور ساؤنڈ پروف کور شامل ہیں، 3 فیوز، 415 وولٹ، جدید آلودگی ہدایات اور ٹکنیکی خصوصیات و سائٹ کی ضرورتوں (سی پی سی بی-IV یا جدید کے مطابق) مکمل ہے۔ مزید ٹکنیکی خصوصیات اپنڈکس - اے میں منسلک ہیں۔

مقدار (نمبر میں) 1، 03، 2، 01، 3، 01، 4، 01، 4، 01، 06 نمبر

بیعانہ رقم (روپے میں): 4,21,420.00

تخمینہ قیمت (روپے میں): 2,10,70,850.00

ٹینڈر کھلنے کی تاریخ: 01.04.2026, 11:00 AM

نوٹ: - مکمل تفصیلی ٹینڈر شرائط و وب سائٹ www.gem.gov.in پر دستیاب ہے۔ سبھی خواہشمند ٹینڈر دہنداؤں کو ای۔ ٹینڈر میں حصہ لینے اور رجسٹریشن کرانے کیلئے بھارت سرکار آئی ٹی ایکٹ 2000 کے تحت مجاز مصدقہ ایجنسی سے کلاس III ڈیجیٹل سرٹیفیکٹ (اگر پہلے سے حاصل نہیں کیا ہے) حاصل کرنی ہوگی۔ مینو ویل ٹینڈر منظور نہیں کی جائے گی۔

739/2026

نمبر: 50-S/LP/2026 تاریخ: 05.03.2026

گراہکوں کی خدمت میں مسکان کے ساتھ