



شماره: ۱۰۰/۹۸/۵۰۶۱

تاریخ: ۱۳۹۸/۴/۱۷

پیوست:

شماره ثبت: ۲۱۹۱

شناسه ملی: ۱۰۶۳۰۱۰۳۶۰۵

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کرمان

موضوع: ارسال فهرست تامین کنندگان و سازندگان تأیید صلاحیت شده

با سلام و احترام

۱۹۷۵  
۲۲، ۴، ۵

به پیوست فهرست تامین کنندگان و سازندگان تأیید صلاحیت شده این شرکت، در بخش کالا و تجهیزات کاربردی برای استفاده ناظرین آن سازمان محترم ارسال می گردد. لازم به ذکر است آخرین ویرایش وندور لیست در سایت این شرکت به آدرس [www.nked.co.ir](http://www.nked.co.ir) قرار دارد.

محمود شبیا  
رئیس شعبه مدیریت و مدیر عامل

وندور لیست کالاهای مرتبط با سازمان نظام مهندسی

ردیف	عنوان کالا	توضیحات	سازندگان / تامین کنندگان مورد تایید
۱	صفحه آرت	صفحه مسی نو ، سالم صاف و یک دست بوده ( قلع آندود نشده باشد ) و هیچگونه خلل و فرج یا نا خاصی ( لکه های تیره ) در آن مشاهده نشود. - صفحه با ابعاد ۵۰۵۰ × ۵۰۵۰ سانتی متر بوده و باسیم نمره ۳۵ به طول کل معادل عمق چاه جوش کدولد(مستحکم و مناسب ) شده باشد. نام شرکت سازنده بر روی صفحه درج شده باشد.	فرآورده سازان شایان - صنعتی شبکه - پراق گستر - ارتباطات پارسیان تجهیز - مازیار صنعت بابل - پراق نیروی شایان
۲	قفل اتصال زمین		
۳	میله مسی آرت		
۴	کلید انوماتیک	IEC۶۰۹۴۷-۲	SCHRACK-MULLER-ABB-OEZ-Hyundai-MERLAN-UNELEC LS-CHINT-شارین پارس ایرتین ( شیلیران ) ( مشروط ) - تهران پاندا مارک
۵	فیوز مینیاتوری	IEC۶۰۸۹۸	شرکت ایستا توان صنعت SCHRACK-MULLER-F&G-Indo kupp-AEG(ETI)-Schnider شارین پارس ایرتین (شیلیران) - شرکت صنایع الکتریکی پارس حفاظ (پارس فنال) - شرکت صنعتی الکتروکلوه - توس فیوز ( مشروط )
۶	کلید جریان نشئی	کلید جریان نشئی(RCD/RCCB)	شرکت پارس حفاظ ( پارس فنال ) - شرکت ETI
۷	تابلو کنتوری	تابلو سازان موظفند منطبق بر مشخصات حاصل از جلسات مشترک با نظام مهندسی نسبت به تولید اقدام نمایند.	صبا ولتاز - امیر تابلو - صنعت برق پویا - توحید کرمان - کرمان ولتاز - تابلو سازان کارمانیا - بابک تابلو - سامان تابلو - سینا تابلو - آرپان تابلو - تابلو سازی گرگانی - شایان برق کارمانیا - سامانه توسعه صنایع برق پاد - برق و صنعت آرمان (مشروط) - نوین تابلو ( مشروط )
۸	کنتورالکترونیکی	خرید کنتور از منابع ذکر شده منوط به هماهنگی و استعلام از معاونت فروش و خدمات مشترکین می باشد(نرم افزار، مدل، پروگرام و...)	کنتور سازی ایران، الکترونیک افزار آزما ، پاد رعد، بهینه سازان طوس، رهروان سپهر اندیش، تکاب، کرمان تابلو، تروپیک ، پاسارگاد ، پارس توان آزما - توس فیوز، لادیزتیرو ، رسانا مهر، سنجنش نیروی هوشیار
۹	پلمپ	پلمپ سیمی فلزی(مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ،معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های پلمپ های پلی کربناتی و فلزی)	پلمپین صنعت
۱۰	کابلشومسی	الف- از جنس لوله مسی ، آلومینیومی دنباله بلند برای پرس بیشتر ، ب - دارای علامت اختصاری سازنده بر روی کابلشو که سایز کابلشو و قطر سوراخ نیز بر روی آن درج باشد. ، ج - فاصله لبه های سوراخ از لبه های طرفین عرضی کابلشو کمتر از یک سوم قطر سوراخ نباشد. ، د - داخل لوله کابلشو آبکاری شده باشد ، ه - در کابلشو های آلومینیوم به مس محل اتصال مس به آلومینیوم در قسمت لوله ای و قسمتی که کابلشو بر روی شینه قرار می گیرد تمییه نشده باشد.	پراق گستر فرآورده سازان شایان-کلوته
۱۱	کابلشو بیمنال	محل نشستن روی شمش یا کلید از یک جنس باشد ( مس یا قلع آندود شده مس) و تمام کابلشوهای آلومینیوم و بی منال آغشته به گریس گردد تا خطرات احتمالی به حداقل کاهش یابد.	
۱۲	سیم روکش دار مسی	الف- قرقره سیم روکشدار بایستی نو و سالم و پلاک آن سالم و مستحکم و مطابق با سیم روکشدار اعلام شده توسط پیمانکار باشد. ب- سیم روکشدار بایستی نو، سالم یا گام مطابق با استاندارد و با پیچش یک دست و کارخانه ای بر روی قرقره باشد. ج- حک نام سازنده و مشخصات کامل بر روی قرقره سیم د- تطابق سطح مقطع و تعداد رشته ها با استاندارد ه- سالم، نو و ناقد هر نوع زدگی باشد ز- وزن یک متر از سیم با جدول استاندارد مطابق باشد. الف-۰۰۰۰۰۰۰۰- اعلام ماهانه نوع و مارک و طول سیم های روکشدار مصرفی به تفکیک هر پروژه به کمیته فنی ب- جدا نمودن و شکستن قسمتی از پلاک قرقره و تحویل به پیمانکار جهت نگهداری به مدت یکسال( پس از مصرف کل سیم قرقره این عمل صورت گیرد)	سیم و کابل ابهر-سیم و کابل یزد-سیمکات-سیمکو- صنعتی الکتریکی خراسان- کابل متال- کابل سازی ایران- کابل البرز-سیم و کابل پیشرو (مشروط) -سیم و کابل فروزان یزد- کابل سینا-سیم بود تهران-سیم و کابل همدان- کابل کرمان-زر کابل-ولتا کابل- کابل باختر-رسانا کابل- کابل سمنان- کابل شهاب جم- سیم-افاق البرز- سیم و کابل اختر (مشروط) - کابل مسین ( مشروط )
۱۳	سیم مسی	VDE۰۲۵۰-BS۶۰۰۴-ISIRI۶۰۷-IEC۶۰۲۲۷(مطابق با دستورالعمل تعیین الزامات ،معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های هادی های هوایی مسی)	سیم و کابل ابهر-سیم و کابل یزد-سیمکات-سیمکو- صنعتی الکتریکی خراسان- سیم و کابل شاهین-کابل متال-حسبار کاوه-کابل پارسیان زاگرس - سیم و کابل
۱۴	مقره اتکافی		مقره سازی ایران-مانه پرتو-تجهیزات انتقال برق شکوه