

معیارهای ارزیابی فنی بازرگانی کالا و تجهیزات

صفحه ۱ از ۵		<div style="text-align: center;">  <p>شرکت توزیع برق</p> </div>				<p>نام کالا: کابل ۱۵۰ + ۳*۳۰۰ - آلومنیومی - فشار ضعیف - NAYBY - زره دار</p>					
شماره بازرنگری: ۰۲											
تاریخ بازرنگری: ۹۸/۵/۲۰											
ردیف	عنوان مشخصه	واحد	مقدار		شماره صفحه	امتیاز فنی					
			درخواستی	پیشنهادی	تست رپورت	پایه	تخصیصی				
	شناسنامه کالای پیشنهادی (جدول الزامات)		↓								
1	کشور سازنده		اعلام گردد			0					
2	نام سازنده		اعلام گردد			0					
3	آدرس سازنده		اعلام گردد			0					
4	سال ساخت		اعلام گردد			0					
5	نام فروشنده و نوع ارتباط با سازنده (نماینده رسمی - عرضه کننده انحصاری و)		اعلام گردد			0					
6	نوع و تیب کالا		اعلام گردد			0					
7	آدرس کارخانه سازنده کالا		اعلام گردد			0					
8	سابقه کارخانه در ساخت کالا		اعلام گردد			0					
9	آدرس و سایت شرکت سازنده مواد عایقی کابل		اعلام گردد			0					
10	آدرس و سایت شرکت سازنده مفتول مسی		اعلام گردد			0					
11	در صد خلوص آلومنیوم (حداقل درجه خلوص ۹۹٪)		الزامی است			0					
12											
13											
14											
15											
<p>توجه ۱: درج و مشخص کردن شماره صفحه تست رپورت در ستون مربوطه الزامیست در غیر اینصورت پیشنهاد بررسی فنی نخواهد شد</p>											
<p>توجه ۲: سطرهایی که در آنها کلمه الزامی بکار رفته بمنزله تاکید بوده و تکمیل آنها اجباری می باشد. در غیر اینصورت پیشنهاد مورد بررسی فنی قرار نمی گیرد</p>											
<p>در صورت عدم تکمیل ستون پیشنهادی هر صفحه، پیشنهاد ارائه شده از طرف کمیته فنی مردود می گردد. (پس از تکمیل ستون پیشنهادی هر صفحه مهر و امضاء گردد.)</p>											
نام شرکت تکمیل کننده:		مهر شرکت:		تاریخ تکمیل:		نام خانوادگی مدیر:		امضاء:			

معیارهای ارزیابی فنی بازرگانی کالا و تجهیزات

صفحه ۲ از ۵		<div style="text-align: center;">  <p>شرکت توزیع برق خوزستان</p> </div>				<p>نام کالا : کابل ۱۵۰ + ۳*۳۰۰ - آلومنیومی - فشار ضعیف - NAYBY - زره دار</p>			
شماره بازننگری : ۰۲									
تاریخ بازننگری : ۹۸/۵/۲۰									
ردیف		واحد	مقدار		پایه		تخصصی		
			درخواستی	پیشنهادهای	تست رپورت	پایه	تخصصی		
16	مستحضات سیستم نصب (جدول الزامات)	↓	↓	↓					
17	ولتاژ نامی سیستم	V	230 / 400			0			
18	حداکثر ولتاژ کابل	KV	0.6 / 1			0			
19	فرکانس نامی سیستم	Hz	50			0			
20	حداقل درجه حرارت محیط	C	-10			0			
21	حداکثر درجه حرارت محیط	C	55			0			
22	درجه حرارت تابش خورشید	C	82			0			
23	درجه حرارت نگهداری در انبار	C	70			0			
24	رطوبت نسبی محیط	%	95			0			
25	ارتفاع از سطح دریا	m	1000			0			
26	نوع آلودگی منطقه		فوق سنگین			0			
27	سرعت باد	m/s	35			0			
28	شتاب زمین لرزه	g	0.35			0			
29									
30									
31									
*	توجه ۱: درج و مشخص کردن شماره صفحه تست رپورت در ستون مربوطه الزامیست در غیر اینصورت پیشنهاد بررسی فنی نخواهد شد								
*	توجه ۲: سطرهایی که در آنها کلمه الزامی بکار رفته بمنزله تاکید بوده و تکمیل آنها اجباری می باشد. در غیر اینصورت پیشنهاد مورد بررسی فنی قرار نمی گیرد								
*	در صورت عدم تکمیل ستون پیشنهادی هر صفحه ، پیشنهاد ارائه شده از طرف کمیته فنی مردود می گردد. (پس از تکمیل ستون پیشنهادی هر صفحه مهر و امضاء گردد).								
نام شرکت تکمیل کننده:		مهر شرکت:		تاریخ تکمیل:		نام خانوادگی مدیر:		امضاء:	

معیارهای ارزیابی فنی بازرگانی کالا و تجهیزات

صفحه ۳ از ۵		<div style="text-align: center;">  شرکت توزیع برق خوزستان </div>				نام کالا: کابل ۱۵۰ + ۳*۳۰۰ - آلومینیومی - فشار ضعیف - NAYBY - زره دار			
شماره بازننگری: ۰۲									
تاریخ بازننگری: ۹۸/۵/۲۰									
ردیف	عنوان مشخصه (جدول الزامات)	واحد	مقدار		پایه	امتیاز فنی			
			درخواستی	پیشنهادی					
32	مشخصات کالا	↓	↓	↓					
33	استاندارد مورد استفاده	وزارت نیرو			0				
34	ارسال نمونه (دارای چاپ مشخصات)	m	2		0				
35	ولتاژ نامی	kv	0.6/1		0				
36	نوع کابل		NAYBY		0				
37	سطح مقطع هادی فاز / نول	mm ²	150 / 300		0				
38	حداقل ضخامت نقطه ای غلاف	mm	2.28		0				
39	ضخامت میانگین غلاف	mm	3.1		0				
40	جنس عایق کابل		PVC اکستروژنه شده		0				
41	جنس غلاف		pvc		0				
42	حداقل مقاومت عایقی	20C°	MΩ.km	36.7	0				
43		70C°	MΩ.km	0.037	0				
44	تحمل عایق PVC	در حالت نرمال	سانتیگراد	70	0				
45		در حالت اتصال کوتاه (۵ ثانیه)	سانتیگراد	160	0				
46	حداکثر متر از روی قرقره	متر	500		0				
*	ارسال نمونه کمتر از ۲ مترمورد ارزیابی قرار نمیگیرد و مردود اعلام میگردد								
*	توجه ۱: درج و مشخص کردن شماره صفحه تست ریپورت در ستون مربوطه الزامیست در غیر اینصورت پیشنهاد بررسی فنی نخواهد شد								
*	توجه ۲: سطرهایی که در آنها کلمه الزامی بکار رفته بمنزله تاکید بوده و تکمیل آنها اجباری می باشد. در غیر اینصورت پیشنهاد مورد بررسی فنی قرار نمی گیرد								
*	در صورت عدم تکمیل ستون پیشنهادی هر صفحه ، پیشنهاد ارائه شده از طرف کمیته فنی مردود می گردد. (پس از تکمیل ستون پیشنهادی هر صفحه مهر و امضاء گردد).								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> نام شرکت تکمیل کننده: مهر شرکت: تاریخ تکمیل: نام خانوادگی مدیر: امضاء: </div>									

معیارهای ارزیابی فنی بازرگانی کالا و تجهیزات

 شرکت توزیع برق خوزستان		نام کالا: کابل ۱۵۰ + ۳*۳۰۰ - آلومینیومی - فشار ضعیف - NAYBY -					صفحه ۴ از ۵	
		زره دار					شماره بازننگری : ۰۲	
							تاریخ بازنگری : ۹۸/۵/۲۰	
ردیف	عنوان مشخصه (جدول الزامات)	واحد	مقدار		شماره صفحه	امتیاز فنی		
			درخواستی	پیشنهادی		تست ریپورت	پایه	تخصیصی
47	فوم فشرده روی دور انتهایی کابل قبل از بارگیری		الزامی			0		
48	جنس پلاک مشخصات قرقه کابل		آلومینیوم			0		
49	جنس قرقه		چوب مناسب وزن کل کابل			0		
50	مشخصات پلاک شامل (وزن خالص-وزن کل- متراژ کابل - استاندارد ساخت-سال تولید-اطلاعات کامل سازنده)		الزامی است			0		
51	مشخصات روی عایق انتهایی کابل یک متر به یک متر شامل (نام سازنده- نوع کابل-سطح مقطع کابل-استاندارد کابل -متراژ کابل- ولتاژ کابل- شماره مناقصه-جمله " توزیع برق خوزستان "		الزامی است			0		
52	روش چاپ مشخصات روی عایق انتهایی کابل طبق استاندارد ملی		jet print with ribbon bandic			0		
53	داشتن کپ کابل روی رشته های کابل در ابتدا و انتها ی جهت جلو گیری از ورود رطوبت در موقع نگهداری		الزامی است			0		
54	ارسال آزمونها شامل (rotin test-typetest-sample test)(آخرین آزمونها)		الزامی است			0		
55	موادی که بصورت پر کننده بکار می روند باید برای تحمل دمای کاری کابل مناسب بوده و با مواد عایقی سازگاری داشته باشند.		الزامی است			0		
56	ارسال تاییدیه توانیر(دارای تاریخ معتبر)		در صورت وجود ارائه شود			0		
*	توجه ۱: درج و مشخص کردن شماره صفحه تست ریپورت در ستون مربوطه الزامیست در غیر اینصورت پیشنهاد بررسی فنی نخواهد شد							
*	توجه ۲: سطرهایی که در آنها کلمه الزامی بکار رفته بمنزله تاکید بوده و تکمیل آنها اجباری می باشد.در غیر اینصورت پیشنهاد مورد بررسی فنی قرار نمی گیرد							
*	در صورت عدم تکمیل ستون پیشنهادی هر صفحه ، پیشنهاد ارائه شده از طرف کمیته فنی مردود می گردد. (پس از تکمیل ستون پیشنهادی هر صفحه مهر و امضاء گردد).							
نام شرکت تکمیل کننده:		مهر شرکت:		تاریخ تکمیل:	نام نام خانوادگی مدیر:		امضاء:	

