


<p>تعداد صفحات: 5 ویرایش: صفر، تاریخ: 99/02/17 تهیه کننده: عیسی رادفر</p>	<p>عنوان: الزامات و معیارهای ارزیابی فنی بوش اسپلایس هادی ACSR</p>	<p>شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام معاونت برنامه ریزی و مهندسی دفتر مهندسی و نظارت</p> 
---	--	---



شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام
معاونت برنامه ریزی و مهندسی
دفتر مهندسی و نظارت

الزامات و معیارهای ارزیابی فنی بوش اسپلایس هادی ACSR

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات اجباری مورد نظر خریدار تضمین می شود.

امضا	نام و نام خانوادگی مدیر:	تاریخ تکمیل:	مهر شرکت:	نام شرکت تکمیل کننده:
------	--------------------------	--------------	-----------	-----------------------

تعداد صفحات: 5 ویرایش: صفر، تاریخ: 99/02/17 تهیه کننده: عیسی رادفر	عنوان: الزامات و معیارهای ارزیابی فنی بوش اسپلایس هادی ACSR	شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام معاونت برنامه‌ریزی و مهندسی دفتر مهندسی و نظارت
--	--	--

مقدمه

این دستورالعمل با هدف ایجاد وحدت رویه در تعیین ویژگی‌های کیفی در انتخاب و خرید اسپلایس هادی ACSR، تهیه‌ی اسناد مناقصه و هماهنگ سازی و شفافیت در امر خرید تجهیزات به کار می‌رود. مبنای مشخصات فنی در این دستورالعمل، به ترتیب استانداردهای توانیر، استانداردهای بین‌المللی (با تاکید بر IEC) و استانداردهای کشورهای صنعتی پیشرفته است.

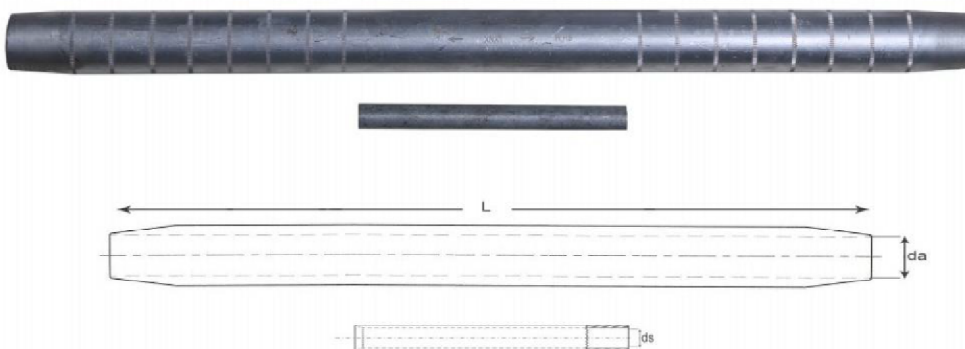
مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه‌ی مشخصات اجباری مورد نظر خریدار تضمین می‌شود.

امضا	نام و نام خانوادگی مدیر:	تاریخ تکمیل:	مهر شرکت:	نام شرکت تکمیل کننده:
------	--------------------------	--------------	-----------	-----------------------



اسپلایس آلومینیومی کششی

ردیف	نام هادی	قطر داخلی اسپلایس $da(mm)$	طول اسپلایس $L(mm)$	قطر داخلی مغز فولادی $ds(mm)$
1	فاکس	10	450	4
2	مینک	12.5	500	5.5
3	هاینا	16	550	7.5
4	لینکس	21	600	10



اسپلایس آلومینیومی چمبر

ردیف	نام هادی	قطر داخلی اسپلایس $da(mm)$	طول اسپلایس $L(mm)$
1	فاکس	10	200
2	مینک	12.5	200
3	هاینا	16	200
4	لینکس	21	200



مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات اجباری مورد نظر خریدار تضمین می‌شود.

نام شرکت تکمیل کننده:	مهر شرکت:	تاریخ تکمیل:	نام و نام خانوادگی مدیر:	امضا
-----------------------	-----------	--------------	--------------------------	------



شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام
معاونت برنامه ریزی و مهندسی
دفتر مهندسی و نظارت

عنوان: الزامات و معیارهای ارزیابی فنی بوش اسپلایس
هادی ACSR

تعداد صفحات: 5
ویرایش: صفر، تاریخ: 99/02/17
تهیه کننده: عیسی رادفر

مشخصات فنی پیشنهادی و امتیازدهی کالا

ردیف	شرح مشخصه	مقدار پیشنهادی	ضریب وزنی (%)	امتیاز	امتیاز نهایی
1	سوابق فروشنده و رضایت بهره بردار		25		
2	گارانتی، آموزش و خدمات پس از فروش		15		
3	روش ساخت		10		
4	مشخصات بسته بندی کالا		10		
5	احراز صلاحیت تامین کننده		15		
6	ارائه تایپ تست		25		
	جمع امتیاز		100	-	

نحوه محاسبه امتیازهای فنی

- سوابق فروشنده و رضایت بهره بردار

رتبه	سوابق فروشنده و رضایت بهره بردار	حداکثر امتیاز
۱	ارائه سابقه فروش در ایران (در ۵ سال اخیر)	۸
۲	ارائه سابقه فروش در خارج از ایران (در ۵ سال اخیر)	۶
۳	رضایت بهره بردار (مناقصه گزار) با توجه به سوابق استفاده از محصول در شرکت مناقصه گزار یا دیگر شرکت های توزیع یا ارائه گواهی معتبر یا تاییدیه مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران	۲۶

امتیاز نهایی مجموع امتیازات کسب شده از جدول فوق به اضافه 60 می باشد.

- گارانتی، آموزش و خدمات پس از فروش

رتبه	معیار	حداکثر امتیاز
۱	مدت زمان گارانتی تعویض از زمان تحویل*	۲۰
۲	ارائه دستورالعمل و آموزش نصب، بهره برداری و تست	۵
۳	حسن اجرای گارانتی (در مناقصات قبلی شرکت و یا استعلام از سایر شرکت های برق منطقه ای و توزیع نیروی برق)	۵
۴	ارایه گواهی های سیستم مدیریت کیفیت	۵
۵	دارا بودن قابلیت پشتیبانی و دانش فنی (مانند نمایندگی خدمات پس از فروش در محل خریدار و ...)	۵

* نحوه امتیازدهی سطر اول: به ازای گارانتی بیش از 24 ماه به ازای هر 6 ماه اضافه، 4 امتیاز لحاظ گردد.

امتیاز نهایی مجموع امتیازات کسب شده از جدول فوق به اضافه 60 می باشد.

- احراز صلاحیت تامین کننده

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات اجباری مورد نظر خریدار تضمین می شود.

نام شرکت تکمیل کننده:	مهر شرکت:	تاریخ تکمیل:	نام و نام خانوادگی مدیر:	امضا
-----------------------	-----------	--------------	--------------------------	------



شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام
معاونت برنامه‌ریزی و مهندسی
دفتر مهندسی و نظارت

عنوان: الزامات و معیارهای ارزیابی فنی بوش اسپلایس
هادی ACSR

تعداد صفحات: 5
ویرایش: صفر، تاریخ: 99/02/17
تهیه کننده: عیسی رادفر

در صورت ارائه پیشنهاد از سوی کارخانه سازنده 100 امتیاز و در صورت ارائه پیشنهاد توسط نمایندگی رسمی کارخانه سازنده 60 امتیاز تعلق می‌گیرد.

- ارائه گواهینامه‌های آزمون‌ها از مراجع صلاحیت‌دار

امتیاز	مرجع گواهی دهنده	ردیف
۱۰۰	آزمایشگاه‌های بین المللی معتبر عضو ILAC	۱
۶۰	آزمایشگاه‌های مرجع داخل کشور مانند پژوهشگاه نیرو	۲

مطابقت کالای پیشنهادی با کلیه مشخصات اجباری مورد نظر خریدار تضمین می‌شود.

امضا	نام و نام خانوادگی مدیر:	تاریخ تکمیل:	مهر شرکت:	نام شرکت تکمیل کننده:
------	--------------------------	--------------	-----------	-----------------------