



آگهی فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای شماره RNP-0305205-MM تحت عنوان خرید پست کامپکت ۱۲۵۰ کیلو ولت آمپر

شرکت پالایش نفت امام خمینی(ره) شازند در نظر دارد تامین موضوع صدرالاشاره را از طریق مناقصه عمومی طبق اسناد مناقصه به سازند تولیدکننده واجد شرایط و اگذار نماید. شرکتهای متقاضی می توانند جهت دریافت اطلاعات بیشتر و شرایط شرکت در مناقصه به سایت WWW.IKORC.IR مراجعه نمایند.

۱- موضوع مناقصه :

(الف) شرح مختصر:

ردیف	شماره مناقصه	موضوع مناقصه	تعداد/مقدار	مبلغ برآورد(ریال)	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه(ریال)
۱	RNP-0305205-MM	پست کامپکت ۱۲۵۰ کیلو ولت آمپر	۳ عدد	۸۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱,۲۱۸,۰۰۰,۰۰۰

ب) تضمین موردن قبول شامل: خسارت‌نامه بانکی / چک تضمینی / چک بین بانکی / واریز وجه نقد

ج) شرکت در رد یا قبول هر یک یا تمام پیشنهادها بدون آنکه محتاج به ذکر دلیل باشد مختار است.

(۲) کلیه اشخاص حقوقی واجد شرایط میتوانند مطابق تاریخ یافته دریافت استعلام ارزیابی به آدرس اینترنتی فوق الذکر مراجعه نمایند و پس از دریافت استناد و مطالعه آن ، مستندات ارزیابی کیفی را در قالب لوح فشرده در مهلت مقرر به آدرس ذیل ارسال نمایند . بدیهی است پیشنهاد هایی که با شرایط مندرج در فراخوان اختلاف داشته و ارسال مدارک مناقصه از سوی متقاضیان بعد از مهلت مقرر قابل پذیرش نمی باشد. پس از ارزیابی کیفی از متقاضیان تائید شده جهت ادامه فرآیند مناقصه دعوت بعمل خواهد آمد.

(۳) مهلت دریافت اسناد :

۱- مهلت دریافت استعلام ارزیابی کیفی: روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۲

۲- مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۱۶

(۴) فام و نشانی دستگاه مناقصه گزار: ارآک، کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد-دو راهی شازند- شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند - اداره تدارکات کالا-اتفاق ۱۱۸

تلفن تماس: ۰۸۶-۳۳۴۹۲۸۳۳-۰۸۶ (آقای مظاہری) یا ۰۸۶-۳۳۴۹۲۸۴۰

فکس: ۰۸۶-۳۴۱۶۶۲۴۳ یا ۰۸۶-۳۴۱۶۶۰+۱۳

روابط عمومی شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند

روزنامه اطلاعات: تاریخ ۱۴۰۳/۰۷/۲۸ و ۱۴۰۳/۰۷/۲۴

ایمیل اعلام آمادگی: Procurement@IKORC.IR

شماره تلفن جهت تائیدیه فکس یا ایمیل: ۰۸۶-۳۳۴۹۲۸۳۰



شرکت بالایش نقش امام خمینی (ره) شازند (سهامی عام)
فرم ارزیابی کیفیت کالا / سازندگان / تولید کننده کالا

منافقه عمومی یک مرحله‌ای شماره: RNP-0305205-MM

تحت عنوان: خرید پست کامپکت ۱۲۵۰ کیلو وات آمپر

A : قوانین مالی

ارزیابی بر اساس یکی از پارامترهای ذیل انجام می‌شود:

<input type="checkbox"/> متوسط مالیات سالانه	<input type="checkbox"/> اظهار نامه مالیاتی	<input type="checkbox"/> درآمد / فروش سالانه
<input type="checkbox"/> متوسط بیمه سالانه	<input type="checkbox"/> تأثید کتبی اعتبار بانکی	<input type="checkbox"/> دارائی‌های ثابت
میلیارد ریال	میزان توان مالی	صورتهای مالی حسابرسی شده: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>
۱۰۰ <input type="checkbox"/>	۹۰ <input type="checkbox"/>	۸۰ <input type="checkbox"/>
۷۰ <input type="checkbox"/>	۶۰ <input checked="" type="checkbox"/>	امتیاز کسب شده: ۶۰

حداقل امتیاز لازم: ۶۰

B : ارزیابی مشتریان قبلی، حسن سابقه و تضمن کیفیت و خدمات محمولات

مورد تأییی نیست	خوب	بسیار خوب	عالی	با رامترهای ارزیابی
امتیاز ۳	امتیاز ۴	امتیاز ۵		
	*			کیفیت کالای مورد نظر مندرج در اسناد فنی ارائه شده
*				خدمات پشتیبانی
*				انجام تعهدات (گارانتی)

امتیاز ۶۷ $(100 \times 67\%) = 67\%$

C : ارزیابی تجربی

سال تأسیس:

امتیاز	سابقه	
۱۰۰	با بیش از ۱۰ سال سابقه	تولید کننده / سازنده کالا
۹۰	۵ سال تا ۱۰ سال سابقه	
۸۰ *	با کمتر از ۵ سال سابقه	
۸۰	با بیش از ۱۰ سال سابقه	تأمین کننده کالا
۷۰	۵ سال تا ۱۰ سال سابقه	
۶۰	با کمتر از ۵ سال سابقه	

امتیاز سازنده / تولید کنندگان کالا: ۸۰

امتیاز تأمین کننده کالا: —

۲	A	اولویت معیارها:	<input type="checkbox"/> بر اساس ارزیابی مدارک فوق شرکت مذکور مورد تأثید می‌باشد
۱	B		<input type="checkbox"/> به دلیل عدم ارائه مدارک ذیل، شرکت مذکور مورد تأثید نمی‌باشد
۲	C		<input type="checkbox"/> ۱- عدم ارائه مدارک مالی
			<input type="checkbox"/> ۲- عدم ارائه مدارک حسن سابقه و ..
			<input type="checkbox"/> ۳- عدم ارائه مدارک تجربه و سوابق مربوط

$$\text{امتیاز سازنده / تولید کننده کالا: } - \\ \text{امتیاز تأمین کننده کالا: } - \\ \text{امتیاز کل: } 18 + 67 + 24 = 99 \\ \text{فرمول: } 40 \cdot (A + C) + \% 6 \cdot B = \text{امتیاز کل}$$

بررسی کننده:



شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند (سهام عام)

شرکت / فروشگاه محترم مناقصه عمومی یک مرحله‌ای شماره : RNP-0305205-MM

لطفاً به منظور انجام ارزیابی کیفی آن شرکت / فروشگاه ، طبق جداول و محاسبات پیوست مدارک و مستندات ذیل را ارائه فرمایید:

۱- جهت ارزیابی توان مالی

الف : مدارک مورد نیاز جهت ارزیابی حداقل یکی از موارد ذیل:

۱-الف : مالیات متوسط سالانه پرداخت شده (برگ تشخیص / قطعی مالیات عملکرد ۱۰ ساله اخیر).

۲-الف : فروش یکسال گذشته (لیست خریداران شامل نام خریدار، شرح کالا، مبلغ کالا) مستند به قراردادها و اسناد فروش با صورت‌های مالی تأیید شده.

۳-الف : مالیات متوسط سالانه مستند به اسناد مالیات‌های قطعی و علی الحساب پرداخت شده.

۴-الف : حداکثر تائیدیه کتبی اعتبار از طرف بانکها.

۵-الف : دارائیهای ثابت.

۶-الف متوسط بیمه سالانه (برای قراردادهای پیمانکاری).

امتیاز	فرمول
۱۰۰	$1/2 \times ES \leq RI$
۹۰	$ES \leq RI < 1/2 \times ES$
۸۰	$.1/4 \times ES \leq RI < ES$
۷۰	$.1/6 \times ES \leq RI < .1/4 \times ES$
۶۰	$RI < .1/6 \times ES$

۲- جهت ارزیابی حسن سابقه / مشتریان قبلی / تضمین کیفیت و تضمین خدمات محصولات مدارک ذیل مورد نیاز است :

الف : کیفیت کالای مورد نظر (ارائه مدارکی مبنی بر فروش کالای مورد نظر به خریداران / ارائه مدارکی مبنی بر تطابق مشخصات فنی ارائه شده از سوی فروشنده با کالای مورد نظر)

ب : ارائه استانداردها و گواهی تضمین کیفیت ساخت کالای مورد نظر فروخته شده (در صورت موجود بودن)

ج : ارائه مدارک مربوطه درخصوص دارا بودن نمایندگی

د : ارائه تائیدیه کالای فروخته شده

۳- جهت ارزیابی تجربی مدارک ذیل مورد نیاز است :

الف: ارائه اساسنامه شرکت یا پروانه کسب

ب : ارائه شماره اقتصادی / کد ملی

مشخصات فنی و اطلاعات مربوط به خریدار:

ردیف	شرح کالا	واحد	مقدار
۱	پست کامپکت پیش‌ساخته با ظرفیت Kva 1250 و انجام تست‌های مربوطه	دستگاه	۳

الزامات فروشنده:

- بسته بندی کالا بصورت مناسب انجام گردد تا شرایط لازم جهت نگهداری و جلوگیری از آسیب دیدن در زمان حمل و نقل فراهم باشد.
- ارائه گواهینامه تضمین کیفیت تمامی قطعات و تجهیزات، قبل از تامین آن الزامی بوده و میباشد به تایید خریدار بررسد.
- فروشنده موظف به ارائه برنامه زمانبندی دقیق با ذکر تمام جزئیات حداکثر ۱۰ روز پس از امضا و مبادله قرارداد و دریافت تاییدیه خریدار می باشد. در برنامه زمانبندی، کلیه مراحل با جزئیات کامل ذکر گردد، تاریخ شروع و پایان هر مرحله، مدت زمان انجام هر مرحله، ارتباطات میان مراحل و درصد وزنی هر یک از مراحل کار مشخص و به همراه سایر اطلاعات مورد نیاز ارائه گردد. برنامه زمان بندی می باشد توسط خریدار تایید گردد. همچنین شامل موارد کلی ذیل باشد:
 - خرید و انجام تست‌های مربوط به ترانسفورماتور kVA 1250
 - تامین و تست‌های مربوط به تابلوی فشار متوسط
 - تامین و تست‌های مربوط به تابلوی فشار ضعیف
 - مونتاژ کامل پست کامپکت پیش‌ساخته kVA 1250 و انجام تست‌های آن
- تجهیزات داخلی مورد استفاده در پستهای کامپکت پیش ساخته (تابلوی فشار متوسط، تابلوی فشار ضعیف، ترانسفورماتور) و سایر متریال مورد استفاده باید از جنس مرغوب و از برندهای معتر باشند و قبل از شروع به تولید، تایید کتبی خریدار در این خصوص الزامی می باشد.
- فروشنده موظف به برنامه ریزی لازم جهت حضور نمایندگان خریدار جهت موارد ذیل می باشد:

محل مهر خریدار:

محل مهر فروشنده:

- خرید و انجام تست های کارخانه ای ترانسفورماتورهای اشاره شده در قرارداد در محل ساخت ترانسفورماتورها
- انجام تست های کارخانه ای تابلوی فشار متوسط AIS ۶ کیلوولت و تابلوی فشار ضعیف ۴۰۰ ولت
- در هر مرحله از مراحل ساخت و مونتاژ و انجام تست‌های پست کامپکت
- فروشنده موظف به ارائه تمامی دستورالعمل‌ها، تایپ تست‌ها و گواهی تایید صلاحیت دارای تاریخ اعتبار و نقشه‌های As-Built برای پست‌های کامپکت و تجهیزات داخلی کالا مطابق مشخصات استاندار قرارداد می‌باشد.
- فروشنده می‌بایست تمام هزینه‌های مرتبط اعم از مهندسی، متریال، ساخت، حمل و نقل (بارگیری، انتقال و حمل تا محل شرکت پالایش نفت امام خمینی شازند، بیمه نمودن قطعات و ...) را در نرخ پیشنهادی لحاظ نماید.
- فروشنده می‌بایست قبل از اقدام به ساخت پست‌ها، کلیه نقشه‌های ساخت و جزئیات اجرایی (نقشه‌ها، دیاگرام کامل پست و تجهیزات به لحاظ فیزیکی و چگونگی چیدمان و فهرست کامل اجناس پست با درج مشخصات فنی، برند هر یک و کشور سازنده) را تهیه و تایید خریدار را اخذ نماید.
- بررسی اسناد قرارداد و رفع کلیه ابهامات احتمالی و پیگیری تا حصول نتیجه بعده و هزینه فروشنده می‌باشد.

شرح کار ساخت و تامین سه دستگاه پست کامپکت پیش‌ساخته با ظرفیت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر

شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند در نظر دارد نسبت به ساخت و تامین سه دستگاه پست کامپکت پیش‌ساخته با ظرفیت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر اقدام نماید. مواردی که فروشنده بایستی جهت انجام خدمات این پروژه انجام دهد، به شرح ذیل آورده شده است.

۱- کلیات

- ۱- فروشنده موظف می‌باشد شرح کار، تمام نقشه‌ها و مدارک پیوست شرح کار را بررسی و هرگونه عدم تطابق را اعلام نماید. بدینهی است رفع همه عدم تطابق‌ها بر عهده و هزینه فروشنده می‌باشد.
- ۲- کلیه موارد مورد درخواست در این شرح کار باید به تأیید خریدار برسد. هرگونه اصلاحیه و تغییر که مورد نظر خریدار می‌باشد بر عهده و هزینه‌ی فروشنده می‌باشد.
- ۳- لازم است فروشنده در بررسی‌های خود پیرامون طراحی کارهای موضوع قرارداد به محدودیتها و کلیه تجهیزات موجود توجه نماید تا از نظر فنی و اجرایی تداخلی در کارکرد کارهای مختلف پروژه بوجود نیاید. بدینهی است در صورت وجود تلاقي، لازم است فروشنده راهکارهای بهینه و پیشنهادی خود را با نماینده خریدار در میان گذاشته تا تصمیم‌گیری نهایی صورت گیرد.
- ۴- تمامی مسئولیت‌های مطالعات، طراحی و محاسبه، تامین تجهیزات، حمل و نقل، اجرا، تست، آزمایشات، تحویل، تست‌های بدو تحویل، دوره ضمانت و ... که در این قرارداد آورده شده است، بر عهده و هزینه فروشنده می‌باشد و تأیید خریدار رافع مسئولیت فروشنده نمی‌باشد. همچنین هیچ پرداخت جداگانه‌ای جهت انجام بندها و موارد مذکور به فروشنده پرداخت نمی‌گردد.

محل مهر خریدار:

محل مهر فروشنده:

- ۵- طراحی، تامین تجهیزات و ساخت سه دستگاه پست کامپکت پیش ساخته با ظرفیت‌های **1250 kVA** مطابق با موارد ذکر شده در این شرح کار، و الزامات ذکر شده در آخرین ویرایش دستورالعمل‌های ابلاغی توانیر و استاندارهای IEC مربوطه که قابل استفاده برای یک پست کامپکت **6/0.42 kV** می‌باشد، بر عهده و هزینه فروشنده می‌باشد.
- ۶- فروشنده موظف است علاوه بر موارد ذکر شده در این شرح کار، هرگونه الزامات دیگری که در طراحی و ساخت پست‌های کامپکت فروشنده موظف است در صورت عدم تطابق بین دستورالعمل‌های توانیر و استانداردهای IEC، دستورالعمل‌های توانیر را با تأیید خریدار ملاک عمل قرار دهد.
- ۷- اهم مواردی که باید توسط فروشنده چهت طراحی، ساخت و تامین سه دستگاه پست کامپکت پیش ساخته با ظرفیت **1250 kVA** انجام شود:
- ۱- طراحی، تامین و ساخت سه دستگاه پست کامپکت **6/0.42** کیلوولت آمپر و تجهیزات داخلی آن‌ها مطابق الزامات و مشخصات فنی ذکر شده در جدول ۱، جدول ۲، جدول ۳ و جدول ۴ بر عهده و هزینه فروشنده خواهد بود. در صورت عدم تامین هر یک از این مشخصات، پیشنهاد مردود شده و بررسی‌های بعدی انجام نخواهد شد.
- ۲- شرایط محیطی سایت مطابق جدول ۵ در نظر گرفته شود.

جدول ۵: شرایط محیطی

ردیف	شرح مشخصه	واحد	مقدار
۱	حداقل درجه حرارت محیط	°C	-۲۸
۲	حداکثر درجه حرارت محیط	°C	+۴۳
۳	ارتفاع از سطح دریا	m	۱۸۷۸
۴	رطوبت نسبی	%	۱۰۰
۵	حداقل سرعت باد	Km/h	۱۲۰
۶	Earthquake Zone	-	۴
۷	میزان آلودگی محیط	-	آلودگی خیلی سنگین
۸	شرایط آب و هوایی	-	گرمسیری به همراه گرد و خاک

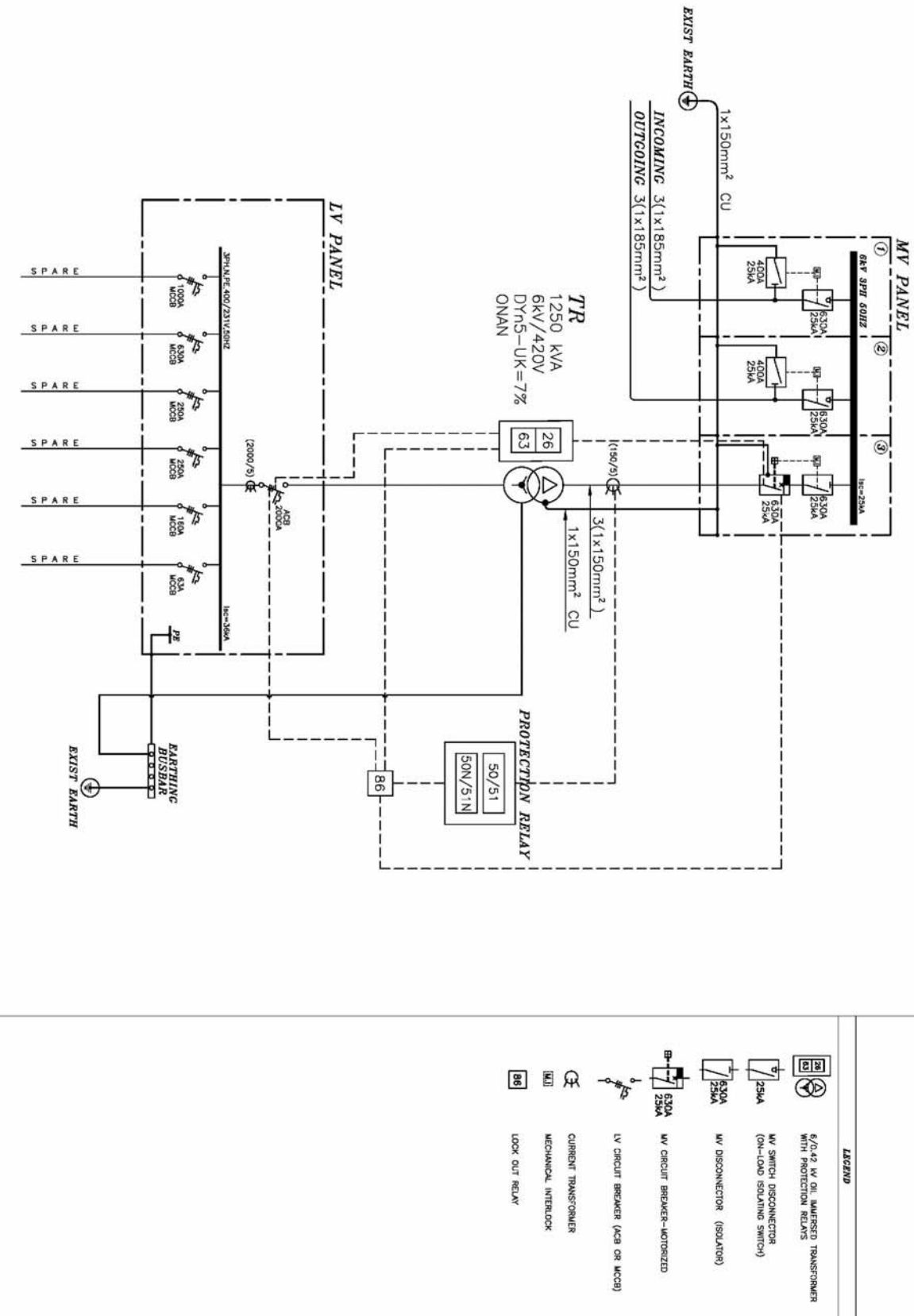
محل مهر خریدار:

محل مهر فروشنده:

- ۳-۲ فروشنده موظف است با توجه به محل شرکت خریدار، هر گونه اطلاعات مورد نیاز دیگر مربوط به شرایط محیطی که در جدول ۱ ذکر نشده‌اند و در طراحی، تامین و ساخت پست‌های کامپکت باید لحاظ گردد، به آن اضافه نموده و به همراه پیشنهاد فنی، ارسال نماید.
- ۴-۲ فروشنده موظف است نصب تمامی تجهیزات پست شامل تابلوی فشار متوسط، فشار ضعیف، ترانسفورماتور، کابل‌های ارتباطی، شینه کشی و ... را در محل کارخانه فروشنده انجام دهد.
- ۵-۲ تامین کلیه تجهیزات جدید پروژه با مشخصات استاندارد، کیفیت عالی و از برندهای معتر پس از تایید خریدار بر عهده و هزینه فروشنده می‌باشد.
- ۶-۲ فروشنده متولی انجام کلیه خدمات خرید و حمل تجهیزات تا تحويل آن در محل کارگاه خریدار می‌باشد. همچنین تامین هرگونه اقلام گم شده یا آسیب دیده در زمان حمل و نگهداری تا زمان تحويل آن به خریدار بر عهده فروشنده است.
- ۷-۲ فروشنده بایستی قبل از اقدام به ساخت پست‌ها و در زمان ارائه پیشنهاد فنی، نقشه‌ها، دیاگرام کامل پست و تجهیزات به لحاظ فیزیکی و چگونگی چیدمان و فهرست کامل اجنباس پست با درج مشخصات فنی و برند هر یک را برای نماینده خریدار ارسال نماید و در صورت عدم دریافت تاییدیه و ساخت، مسئولیت آن با فروشنده می‌باشد.
- ۸-۲ در پایان پروژه، فروشنده موظف به انجام موارد ذیل جهت هر سه دستگاه پست کامپکت **1250 kVA** و تجهیزات داخلی آن‌ها می‌باشد:
- ۱-۸-۲ ارائه دستورالعمل نصب، تست و راهاندازی پست‌های کامپکت پیش‌ساخته و تجهیزات داخلی آن‌ها به زبان فارسی
 - ۲-۸-۲ ارائه دستورالعمل‌های نصب، بهره‌داری، سرویس و نگهداری به زبان فارسی
 - ۳-۸-۲ ارائه گواهی تایید صلاحیت دارای تاریخ اعتبار برای پست‌های کامپکت و تجهیزات داخلی آن‌ها مطابق جداول ۱ تا ۴
 - ۴-۸-۲ ارائه تایپ تست کامل و دارای اعتبار برای پست‌های کامپکت و تجهیزات داخلی آن‌ها مطابق جداول ۱ تا ۴
 - ۵-۸-۲ ارائه مشخصات فنی پست کامپکت پیشنهادی و تجهیزات داخلی آن‌ها مانند تابلوی فشار متوسط، تابلوی فشار ضعیف و ترانسفورماتور به همراه استاندارد استفاده شده جهت تعیین مقدار هر یک از آن‌ها به صورت هاردکپی و فایل الکترونیکی به خریدار
 - ۶-۸-۲ ارائه شناسه کالای پیشنهادی پست کامپکت پیشنهادی و تجهیزات داخلی آن‌ها مطابق جدول شماره ۲ دستورالعمل‌های مربوطه ابلاغی شرکت توانیر
 - ۷-۸-۲ ارائه پکینگ لیست مربوط به کالاهای ارسال شده
 - ۸-۸-۲ ارائه مشخصات فنی کامل تجهیزات (Part List) به صورت هاردکپی و فایل الکترونیکی به خریدار
 - ۹-۸-۲ ارائه و تهییه نقشه‌های کامپکت و تجهیزات داخلی آن‌ها مطابق فرم نقشه‌های موجود پالایشگاه و مورد تایید نماینده خریدار در دو نسخه هاردکپی و الکترونیکی (اتوکد). نقشه‌هایی که فروشنده موظف به ارائه و تحويل آن‌ها به خریدار می‌باشد، در زیر آورده شده است:
- Single Line Diagram .۱-۹-۸-۲
- Outline And Openning Diagram .۲-۹-۸-۲
- Wiring Diagram .۳-۹-۸-۲
- ۹-۲ فروشنده موظف است در زمان ارائه پیشنهاد فنی، زمان تحويل و اتمام پروژه را اعلام نماید.
- ۱۰-۲ پیش از بارگیری و ارسال پست‌ها، جهت انجام تست در کارخانه‌های فروشنده (مطابق جداول ۱ تا ۴)، هماهنگی لازم با نماینده خریدار بعمل آید.
- ۱۱-۲ کلیه مراحل ساخت اعم از پرسه ساخت، رنگ آمیزی، آزمایشات رنگ و تست‌های الکتریکی مربوطه باید با اطلاع کامل خریدار انجام شود و در صورت درخواست خریدار، بازدید حضوری از هر یک از مراحل ساخت و تست توسط نماینده کارفرما با هزینه فروشنده (شامل ایاب و ذهاب، غذا، اسکان) صورت پذیرد.
- ۱۲-۲ در صورتی که مشخصات فنی پست پیش‌ساخته پیشنهادی با مشخصات فنی اعلامی و مراجع اختلافی وجود داشته باشد فروشنده موظف است موارد اختلافی را به صورت صریح در متن پیشنهاد فنی ارائه نماید. بدیهی است عواقب عدم اعلام آن در هر مرحله از فرآیند اجرایی بر عهده ایشان است.

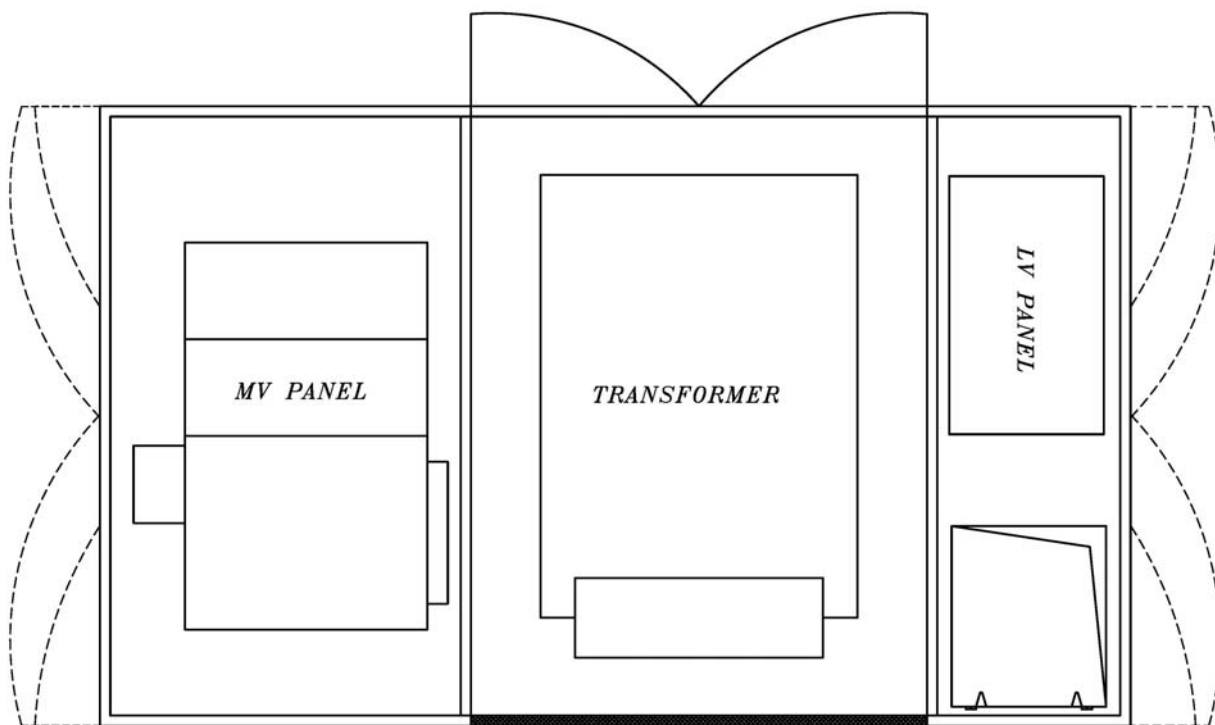
محل مهر خریدار:

محل مهر فروشنده:



محل مهر خریدار:

محل مهر فروشنده:



محل مهر خریدار:

محل مهر فروشنده:

جدول ۱: مشخصات فنی و الزامات پست کامپکت پیش ساخته ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر

ردیف	شرح مشخصه	مشخصات فنی پست کامپکت	واحد	سطح یا نوع اجباری
مشخصات فنی پست کامپکت				
۱	شرایط محیطی محل خریدار	مطابق جدول ۵ مدارک پیوست	-	مطابق جدول ۵ مدارک پیوست
۲	ظرفیت پست	۱۲۵۰ kVA	kVA	۱۲۵۰
۳	نوع پست	رو زمینی غیر آدم رو با بدنه فلزی (احداث فوندانسیون در محل)	-	-
۴	حداکثر فضای پیش‌بینی شده برای نصب پست (بدون محدودیت)	در حد متعارف	-	-
۵	جدا بودن کامل محفظه ترانسفورماتور از محفظه فشار ضعیف و فشار متوسط	الزامی است	-	-
۶	چیدمان تجهیزات داخلی	شکل ۱ مدارک پیوست	-	-
۷	دیاگرام تک خطی	شکل ۲ مدارک پیوست	-	-
۸	جنس بدنه فلزی	فلزی گالوانیزه	-	-
۹	حداقل ضخامت ورق فلزی	بدنه ساژه کف (با پوشش گالوانیزه کف) پوشش کف (آلومینیوم آجدار یا گالوانیزه) صفحه حداکننده محفظه ترانسفورماتور (گالوانیزه)	mm	۲
۱۰	جنس لولای درب	استیل	-	-
۱۱	میزان تحمل ضربه مکانیکی	۲۰ (معادل درجه حفاظت IK10)	J	-
۱۲	نوع ساختار سقف پست و میزان بارگذاری آن (با بدنه فلزی)	حداقل ۲۵۰۰	N/m ²	(سقف باید در قسمت‌های فشار متوسط و فشار ضعیف دو جداره و در قسمت ترانسفورماتور تک جداره باشد)
۱۳	حداقل درجه حفاظت محفظه پست	IP*23D	-	-
۱۴	دریچه دسترسی به کف پست	حداقل ۰.۷ - ۰.۵ متر مربع	-	-
۱۵	حداقل عمق زیرزمین پست از سطح زمین	۱.۵ متر	-	-
۱۶	وجود ابزار مهار دریچه دسترسی به زیرزمین پست (در زمان باز بودن دریچه)	الزامی است.	-	-
۱۷	زاویه باز شدن دریچه دسترسی به زیرزمین پست بیش از ۱۰۰ درجه	الزامی است.	-	-
۱۸	قراردادن نردهبان دسترسی به زیرزمین داخل پست مجهر به سیستم ارت و تکیه‌گاه مناسب	الزامی است.	-	-
۱۹	وجود میکروسوئیچ روشنایی برای محفظه و زیرزمین پست	الزامی است.	-	-
۲۰	مراحل زیرکاری در رنگ‌آمیزی بدنه فلزی	شامل تمامی مراحل چربی‌زدایی، شستشو با آب داغ، فسفاته کاری، زنگ- زدایی	-	-
۲۱	نوع پوشش بدنه پست	رنگ پودری الکترواستاتیکی (حداقل ۸۰ میکرون)	-	-
۲۲	کد رنگ بدنه	RAL 7032	-	-
۲۳	کفپوش عایقی استاندارد ضد حریق	داشته باشد	-	-
۲۴	نوع سیستم تهویه	طبیعی	-	-
۲۵	سطح صدای تولیدی پست	- میزان سطح صدای تولیدی پست بیشتر از سطح صدای تولیدی	dB	-

محل مهر خریدار:

محل مهر فروشنده:

ترانسفورماتور نباشد. - مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.			
١٥٠	mm ²	حداقل سطح مقطع کابل مسی XLPE از تابلوی فشار متوسط به ترانسفورماتور	۲۶
الزامی است و مطابق سایز شینه اصلی تابلوی توزیع فشار ضعیف به بوشینگ های فشار ضعیف ترانسفورماتور گردد.	-	استفاده از شینه جهت ارتباط تابلوی فشار ضعیف به بوشینگ های فشار ضعیف ترانسفورماتور	۲۷
الزامی است.	-	استفاده از روکش عایقی جهت تمامی شینه‌ها، اتصالات کابل‌ها در محفظه‌های ترانسفورماتور، تابلوی فشار متوسط و تابلوی فشار ضعیف	۲۸
٢٥	mm ²	حداقل سطح مقطع سیم حسیری بافته شده ارت درب‌ها	۲۹
١٥٠	mm ²	حداقل سطح مقطع شینه همبندی سیستم زمین پست	۳۰
الزامی است.	-	ارت نمودن شیلد کابل فشار متوسط فیدر ترانسفورماتور فقط از یک سمت	۳۱
IAC-AB	-	کلاس‌بندی آرک داخلی	۳۲
مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	-	کلاس محفظه	۳۳
٢٣٠	V	مدار روشنایی	ولتاژ نامی قسمت‌های فرعی
	V	بخش حفاظت ترانسفورماتور	
الزامی است.	-	پیش‌بینی حفاظ مشبك فلزی و نصب بصورت پیچ و مهرهای با درج علائم هشدار دهنده پشت درب محفظه ترانسفورماتور روغنی به نحوی که بوشینگ‌های فشار متوسط قابل دسترس نباشد.	۳۵
الزامی است.	-	پیش‌بینی تمهدیات لازم جهت رویت روغن‌نما و ترمومتر و در دسترس بودن شیر تخلیه روغن	۳۶
الزامی است.	-	در نظر گرفتن فن، چراغ‌های LED و یک عدد سوکت تکفار ۱۶ آمپر جهت هر دو عدد پست پیش‌ساخته	۳۷
الزامی است.	-	استفاده از کستور اندازه‌گیری Multi Function هوشمند سه‌فاز در فیدر ورودی سمت LV	۳۸
۳	سال	حداقل مدت زمان گارانتی تعویض کامل بدنه پست (پس از تحویل) در صورت ایجاد ضایعه و خرابی	۳۹
۲	سال	حداقل مدت زمان گارانتی تعویض قطعات	۴۰
۱۰	سال	حداقل مدت زمان خدمات پس از فروش	۴۱
۳۰	سال	حداقل مدت زمان طول عمر پست	۴۲
الزامی است.	-	نصب تمامی تجهیزات پست شامل تابلوی فشار متوسط، فشار ضعیف، ترانسفورماتور، کابل‌های ارتباطی و شینه کشی در محل کارخانه فروشند	۴۳
الزامی است.	-	قرار دادن تمامی نقشه‌های تکخطی و واپرینگ کامل پست در جا نقشه‌ای محفظه فشار ضعیف بصورتی که هر برگ داخل یک کاور مجزا قرار گیرد	۴۴
الزامی است.	-	پلاک مشخصات پست: ارائه اطلاعات الزامی در پلاک هر پست پیش‌ساخته شامل: -نام فروشنده یا نام تجاری آن -حداکثر و حداقل درجه حرارت محیط -مدل پست -شماره سریال -شماره استاندارد مورد استفاده -سال ساخت	۴۵

		-قدرت نامی -قدرت نامی Derate شده -ولتاژ نامی MV/LV -حداکثر رطوبت محیط -ابعاد پست -وزن ترانسفورماتور -وزن کامل -نام خریدار	
از ائه دستورالعمل های نصب، بهره‌برداری، سرویس و نگهداری به زبان فارسی الزامی است.	-	اعلام زمان تولید و ایجاد امکان بازدید نماینده خریدار از مراحل انجام آزمون های جاری	۴۶
از ائه گواهی تایید صلاحیت دارای تاریخ اعتبار از شرکت توانیر برای مدل ارائه شده و نمونه تحویل شده الزامی است.	-	انجام آزمون های نمونه‌ای در محل کارخانه و با حضور نمایندگان شرکت قبل از تحویل پست-	۴۷
الزامی است.	-	ارائه تایپ تست کامل و دارای اعتبار مطابق فهرست اعلام شده با جدول شماره ۵ دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های پست پیش‌ساخته ۲۰ کیلوولت از یکی از آزمایشگاه های معتبر داخلی یا خارجی (آزمایشگاه های معتبر بین‌المللی عضو ILAC یا مورد تایید شورای ارزیابی توانیر) مطابق دو آیتم ذیل:	۴۸
الزامی است.	-	-ارائه گواهی تایپ تست فروشنده خارجی و ائه مستندات کافی دال بر تحت لیسانس بودن، در مورد فروشنده داخلی که تحت لیسانس یک فروشنده خارجی معتبر می‌باشد. -ارائه گواهی تایپ تست تابلو به نام فروشنده داخلی در مورد سازندگان داخلی که با استفاده از تجهیزات سازندگان داخلی یا خارجی معتبر راساً اقدام به طراحی و ساخت نموده‌اند..	۴۹
الزامی است.	-	ارائه تایپ تست کامل و دارای اعتبار برای تابلوهای فشار ضعیف و فشار متوسط و ترانسفورماتور مطابق فهرست اعلام شده با جدول شماره ۵ آخرین دستورالعمل های ابلاغ شده توانیر مربوط به آنها	۵۰
الزامی است و مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ائه و پیوست گردد.	-	سایر مشخصات به ترتیب مطابق با - دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون های پست پیش‌ساخته ۲۰ کیلوولت و سایر دستورالعمل های مربوطه و قابل استفاده برای سطح ولتاژ ۶۰.۴۲ کیلوولت - استاندارد IEC 60076-202 و سایر استانداردهای IEC مربوطه و قابل استفاده برای سطح ولتاژ ۶۰.۴۲ کیلوولت	۵۱
مشخصات فنی ترانسفورماتور			
الزامی است.	-	مشخصات مطابق الزامات ذکر شده در جدول ۲	۱
مشخصات فنی تابلوی فشار متوسط			
الزامی است.	-	مشخصات مطابق الزامات ذکر شده در جدول ۳	۱
مشخصات فنی تابلوی فشار ضعیف			
الزامی است.	-	مشخصات مطابق الزامات ذکر شده در جدول ۴	۱

جدول ۲: مشخصات فنی و الزامات ترانسفورماتور ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر با ظرفیت ۶۰/۴۲ کیلوولت آمپر			
ردیف	شرح مشخصه	مشخصات فنی ترانسفورماتور	واحد سطح یا نوع اجباری
مشخصات فنی ترانسفورماتور			
۱	شرایط محیطی محل خریدار	-	مطابق جدول ۵ مدارک پیوست
۲	ترانسفورماتور روغنی	-	ترانسفورماتور روغنی با منبع اینسیساط
۳	مکان نصب	-	محیط بیرون و درون محفظه
۴	ظرفیت نامی	kVA ۱۲۵۰	
۵	گروه برداری ترانس	-	Dyn5
۶	ترمومتر روغن	-	داشته باشد.
۷	رله بوخهلتز	-	داشته باشد.
۸	رنگ سطوح بیرونی ترانسفورماتور	-	RAL 7032
۹	جنس هادی سیم پیچ فشار ضعیف / فشار متوسط	-	مس
۱۰	نوع بوشینگ ترانسفورماتور روغنی	فشار متوسط فشار ضعیف	سرامیکی
۱۱	حداکثر سطح تلفات	-	AB
۱۲	امیدانس اتصال کوتاه	% ۷	
۱۳	نحوه زمین شدن سمت فشار ضعیف ترانسفورماتور	-	به طور مستقیم
۱۴	نوع سیستم تهویه ترانسفورماتور روغنی	-	ONAN
۱۵	حداکثر ولتاژ تجهیز در سمت فشار متوسط	kV ۷.۲	
۱۶	حداکثر ولتاژ تجهیز در سمت فشار ضعیف	kV ۱.۱	
۱۷	حداقل سطح مقطع کابل ارت بدنه ترانسفورماتور	mm ۷۰	
۱۸	محدوده تغییرات کلید تنظیم ولتاژ	% ±۲.۵	
۱۹	تعداد پله‌های کلید تنظیم ولتاژ	عدد ۵	
۲۰	نوع تپ چنجر	-	Off Load
۲۱	نمایشگر سطح روغن	-	الزامی است.
۲۲	الزامات نشانگر سطح روغن	-	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.
۲۳	شیر اطمینان (Safety Valve)	-	الزامی است.
۲۴	الزامات رله بوخهلتز	-	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.
۲۵	دارا بودن گواهی آزمون‌های نوعی رله بوخهلتز	-	الزامی است.
۲۶	کنتاکت آلام و تریپ برای رله بوخهلتز (دو سیگنال)	-	الزامی است.
۲۷	مشخصات روغن	-	مطابق با آخرین دستورالعمل ابلاغی توابیر و یا استانداردهای IEC مربوطه بایستی تست شیت روغن ترانسفورماتور ارائه و پیوست گردد.
۲۸	آزمایشات روغن	-	پیمانکار موظف است آزمایشات روغن ترانسفورماتورها را مطابق استانداردهای

۲۹	ولتاژ ضربه صاعقه موج کامل با ملاحظه تلرانس‌های مجاز در سمت فشار متوسط و سمت فشار ضعیف	kV	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	انجام و در زمان انجام تست‌های کارخانه‌ای به خریدار ارائه نماید.
۳۰	ولتاژ ایستادگی با فرکانس قدرت در مدت یک دقیقه در سمت فشار متوسط و سمت فشار ضعیف	kV	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	
۳۱	حداقل مدت زمان تحمل اتصال کوتاه	s		
۳۲	حداقل جریان دائمی نامی کلیه تجهیزات حامل جریان	-	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	
۳۳	حداکثر تلفات بی‌باری در فرکانس نامی و ولتاژ نامی	W	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	
۳۴	حداکثر تلفات بار در فرکانس نامی، دمای ۷۵ درجه سانتی‌گراد و جریان نامی	W	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	
۳۵	حداکثر سطح صدای ترانسفورماتور	dB	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	
۳۶	حداقل درجه حفاظت محفظه و متعلقات ترانسفورماتور	-	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	
۳۷	کلاس عایقی	-	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	
۳۸	جرقه‌گیر	-	الزامی است.	
۳۹	حداقل مدت زمان گارانتی از زمان تحويل	سال		
۴۰	پلاک مشخصات ترانسفورماتور	-	- مطابق با پیوست ۷ دستورالعمل ابلاحی توافیر با عنوان دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های ترانسفورماتورهای رونگی توزیع ۲۰ کیلوولت بایستی ارائه و پیوست گردد. - حک نمودن ظرفیت باردهی ترانسفورماتور در شرایط نصب و بهره- برداری مطابق با جدول ۵، بر روی نیمپلیت ترانسفورماتور الزامی است.	
۴۱	ارائه دستورالعمل‌های نصب و بهره‌برداری به زبان فارسی	-	الزامی است.	
۴۲	تعهد ارائه گواهی خرید از مبدأ برای دو عدد ترانسفورماتور در زمان تحويل	-	الزامی است.	
۴۳	تعهد ارائه گواهی آزمون‌های جاری برای دو عدد ترانسفورماتور در زمان تحويل	-	الزامی است.	
۴۴	ارائه نقشه و دیاگرام شماتیک ترانسفورماتور و تجهیزات جانبی	-	الزامی است.	
۴۵	دارا بودن گواهی آزمون‌های نوعی از آزمایشگاه معترض (آزمایشگاه‌های معترض بین‌المللی عضو ILAC یا مورد تایید شورای ارزیابی توافیر) مطابق با فهرست آزمون‌های کالا (جدول ۵ دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های ترانسفورماتورهای رونگی توزیع ۲۰ کیلوولت) و اعلام کتبی زمان تولید و ایجاد امکان بازدید نماینده خریدار از مراحل	-	الزامی است.	

		انجام آزمون‌های جاری	
مطابق با استانداردهای IEC مربوطه الزامی است.	-	دارا بودن گواهی آزمون نوعی تپ چنجر	۴۶
الزامی است و مطابق با دستورالعمل يا استاندارد مربوطه، بايستی ارائه و پیوست گردد.	-	مشخصات مطابق با - مشخصات و الزامات ذکر شده در جدول ۲ - دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های ترانسفورماتورهای روغنی توزيع ۲۰ کیلوولت و سایر دستورالعمل‌های مربوطه و قابل استفاده برای ترانسفورماتورهای روغنی ۶۰.۴۲ کیلوولت - استاندارد IEC 60076 و سایر استانداردهای IEC مربوطه و قابل استفاده برای ترانسفورماتورهای روغنی ۶۰.۴۲ کیلوولت	۴۷

جدول ۳: مشخصات فنی و الزامات تابلوی فشار متوسط کامپکت AIS ۶ کیلوولت

ردیف	شرح مشخصه	واحد	سطح یا نوع اجباری
مشخصات فنی تابلوی فشار متوسط ۶ کیلوولت			
مشخصات عمومی			
۱	شرایط محیطی محل خریدار	-	مطابق جدول ۵ مدارک پیوست
۲	نوع تابلوی فشار متوسط	-	AIS
۳	حداقل جریان نامی تحمل اتصال کوتاه I_k تابلوی فشار متوسط	kA	۲۵
۴	مدت زمان تحمل جریان نامی اتصال کوتاه I_k تابلوی فشار متوسط	s	۱
۵	حداقل جریان نامی تحمل پیک (I_p)	kA	۶۲.۵
۶	حداقل ولتاژ تحمل در برابر موج ضربه صاعقه	kV _p	مطابق با دستورالعمل يا استاندارد مربوطه، بايستی ارائه و پیوست گردد.
۷	حداقل تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه به مدت یک دقیقه	kV	مطابق با دستورالعمل يا استاندارد مربوطه، بايستی ارائه و پیوست گردد.
۸	فرکانس نامی	Hz	۵۰
۹	جریان نامی	A	۶۳۰
۱۰	حداقل درجه حفاظت محفظه فشار متوسط	-	مطابق با دستورالعمل يا استاندارد مربوطه، بايستی ارائه و پیوست گردد.
۱۱	مکان نصب	-	محیط بیرون و درون محفظه
۱۲	ساختار تابلو	-	ثابت (فیکس)
۱۳	نحوه دسترسی	-	از جلو
۱۴	هیتر با فرمان از هیگروستات در محفظه سرکابل سلول‌ها	-	داشته باشد.
۱۵	هیتر با فرمان از ترموموستات در محفظه سرکابل سلول‌ها	-	داشته باشد.
۱۶	نوع ورق فلزی درب و پوشش بدنه	-	گالوانیزه
۱۷	وجود دریچه بازدید محفظه کابل روی درب	-	داشته باشد.
۱۸	کد رنگ بدنه	-	RAL 7032
۱۹	محل ورود کابل‌های ورودی به تابلو	-	از پایین
۲۰	قابلیت توسعه تابلوها	-	الزامی است.

محل مهر خریدار:

محل مهر فروشنده:

الزامات بدن				
مطابق با دستورالعمل يا استاندارد مربوطه، بايستي ارائه و پيوست گردد.	cm cm	کلید قدرت سکسيونر قابل قطع زير بار	عرض سلو	۱
گالوانيزه	-	جنس ورق تابلو		
۲	mm	حداقل ضخامت ورق تابلو		
مطابق با دستورالعمل يا استاندارد مربوطه، بايستي ارائه و پيوست گردد.	mm -	حداقل ضخامت ورق هاي مورد استفاده در صفحات بغل بند (پوشش جانبی) و ورق پوشش سقف حداقل درجه حفاظت تابلو	بدنه فشار متوسط	۲
الزامي است.	cm cm	حداکثر عمق نشيمنگاه حداکثر ارتفاع تابلو (بدون درنظرگرفتن محل رله، RTU، پايه)		
مطابق پيوست شماره ۳ دستورالعمل ابلاغی تواني بر عنوان دستورالعمل تعیین الزامات، معيارهای ارزیابی فنی و آزمون های تابلوهای فشار متوسط کامپکت AIS ۲۰ کیلوولت بايستي ارائه و پيوست گردد.	-	استفاده از صفحه گلنده مناسب برای ورود و خروج کابل و جلوگیری از ورود حيوانات		۳
الزامي است.	-	نصب پلاک مشخصات روی تابلو		۴
الزامي است.	-	تعبيه محل قرارگيري نقشه دياگرام تکخطي و کارت بازديد دورهای تابلو روی در ب		۵
الزامي است.	-	پيش‌بياني تمهييدات لازم برای اجرای اتماسيون و کنترل از راه دور در آينده		۶
الزامات اجزای تابلو				
الزامي است.	-	نصب مقره‌های خازنی مناسب با سطح ولتاژ تابلوی فشار متوسط		۱
کابل (۱۸۵*۱) ۳ زيرزميني سرب دار و آرموردار	mm ²	حداکثر سطح مقطع کابل ورودی و خروجی		۲
الزامي است.	-	شينه اتصال به زمين (امتداد يافته در عرض، و عمق تابلو و متصل به بدنه تابلو)		۳
الزامي است.	-	در نظر گيري اينترلاک‌های مکانيكی مناسب شامل مواد ذيل: - درب تابلو موقعی باز شود که سکسيونر در وضعیت زمین قرار گيرد. - در حالتی که درب تابلو باز باشد، امكان وصل سکسيونر وجود نداشته باشد. - در سکسيونرها امكان تغيير وضعیت مستقيم از وصل به ارت و بالعكس وجود نداشته باشد.		۴
تصویرت برچسب يا حک شده	-	دو سکسيونر ارت طرفين کلید قدرت بطور همزمان تغيير وضعیت دهنند. (داراي کوپل مکانيكی باشند). - در صورتیکه بالادست کلید قدرت سکسيونر غيرقابل قطع زير بار باشد، فقط در زمان قطع کلید قدرت، امكان تغيير وضعیت سکسيونر بالادست وجود داشته باشد.		۵
۱.۵	mm	نحوه مشخص شدن ترتيب فازها (از نگاه روپر، از داخل به بیرون ابتدا A و در آخر L ₃)		۶
۴	mm	حداقل مقطع سيم‌بندی مدار کنترل (سيم‌کشی تابلو به استسنا مدار ترانسفورماتور جريان)		۷
الزامي است.	-	استفاده از سرسيم مناسب از لحاظ سايز، اندازه و نوع، مناسب با سيم‌های تابلو و شماره‌گذاري کلبه سرسيم‌ها		۸

الزامی است.	-	استفاده از ترمینال جریانی (مجهز به سوکت تست) در مسیر ارتباط ترانسفورماتور	۹
الزامی است.	-	استفاده از کنتاکت کمکی (NO) کلید قدرت در مسیر فرمان تریپ رله	۱۰
الزامی است و مطابق با دستورالعمل یا استاندارد IEC مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.		رعایت الزامات و معیارهای ارزیابی فنی ترانس‌های جریان، ترانس‌های ولتاژ، برق‌گیر	۱۱
الزامی است و مطابق با دستورالعمل یا استاندارد IEC مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	-	رعایت الزامات و معیارهای ارزیابی فنی کلیدها و سایر تجهیزات داخل تابلو	۱۲
الزامات شینه			
۶۳۰	A	جریان نامی شینه اصلی	۱
مسی	-	جنس شینه‌ها	۲
مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	-	شكل شینه‌ها	۳
۱۵۰	mm ²	حداقل مقطع شینه ارت	۴
الزامی است.	-	وجود روکش عایقی در کلیه شینه‌های فشار متوسط	۵
الزامات سکسیونر و کلید قدرت			
الزامی است و مطابق با دستورالعمل یا استاندارد IEC مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	-	ارائه تایپ تست کامل سکسیونر و کلید قدرت	۱
مطابق با دستورالعمل یا استاندارد IEC مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	-	نوع سکسیونر قابل قطع زیر بار	۲
مطابق با دستورالعمل یا استاندارد IEC مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	-	نوع محفظه کلید قدرت، محفظه گاز سکسیونر قابل قطع زیر بار	۳
۶۳۰	A	سکسیونر قابل قطع زیر بار	جریان نامی
۴۰۰	A	کلید زمین	
۶۳۰	A	سکسیونر غیر قابل قطع زیر بار	
۶۳۰	A	کلید قدرت	
الزامی است.	-	وجود نمایشگر مکانیکی و ضعیعت قطع و وصل و شارژ فتر کلید قدرت و وضعیت قطع، وصل و ارت سکسیونرها	۵
۲ عدد سکسیونر قابل قطع زیر بار با ۲ عدد کلید زمین نداشته باشد.	عدد	تعداد	مشخصات و تعداد سلول ها
	-	موتور	
۱ عدد نداشته باشد.	عدد	تعداد	
	-	موتور	
۱ عدد داشته باشد. تعذیه آن از فشار ضعیف با واپرینگ جادگانه به همراه نصب ترمینال در تابلو باشد.	عدد	تعداد	
SF6 یا خلاء	-	نوع	
۱۵۰/۵	-	نسبت تبدیل	
ثانویه اضافه جریان و اتصال زمین با تکنولوژی میکروپروسسور	-	نوع رله	
شبکه فشار ضعیف	-	نوع تنظیمه اصلی	

خازن شارژ شونده (با ترانسفورماتور ولتاژ نصب شده قبل از کلید) یا باطری	-	نوع تغذیه پشتیبان				
۵	A	جریان نامی AC موثر در ورودی رله				
تغذیه جدا	-	نوع رله				
۱۵۰۰	A	جریان بار				
Over Current و Earth Fault	-	فانکشن‌های حفاظتی				
ثانویه اضافه جریان و اتصال زمین با تکنولوژی میکروپروسسور (مطابق دستورالعمل ابلاغی توانیر با عنوان تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون-های رله ثانویه اضافه جریان و اتصال زمین با تکنولوژی میکروپروسسور) - مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	-	نوع رله نصب شده در سلول کلید قدرت	۷			
دارا بودن تغذیه پشتیبان مازول خازنی یا باطری و شارژر یا یکسوساز برای رله تغذیه جدا	-	دارا بودن تغذیه پشتیبان مازول خازنی یا باطری و شارژر یا یکسوساز برای رله تغذیه جدا	۸			
۶	ساعت	حداقل زمان عملیات با تغذیه پشتیبان (باطری و خازن) منظور از عملیات، حداقل ۱۲ بار فرمان قطع و وصل در برقی (و در حالت روشن بودن رله) می‌باشد.	۹			
مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	-	حداقل درجه حفاظت محفظه قطع و وصل	۱۰			
رعایت الزامات و معیارهای ارزیابی فنی مربوط به کلید قدرت (دزنتکتور)، سکسیونرهای قابل قطع زیر بار و غیر قابل قطع زیر بار، کلید زمین		رعایت الزامات و معیارهای ارزیابی فنی مربوط به کلید قدرت (دزنتکتور)، سکسیونرهای قابل قطع زیر بار و غیر قابل قطع زیر بار، کلید زمین	۱۱			
آموزش و خدمات						
ارائه کاتالوگ محصول و مشخصات فنی	-	ارائه کاتالوگ محصول و مشخصات فنی	۱			
ارائه نقشه‌ها با جزئیات (دیاگرام جانمایی تجهیزات و دیاگرام تکخطی الکتریکی و شماره‌گذاری مدارها و مقاطع آن‌ها)	-	ارائه نقشه‌ها با جزئیات (دیاگرام جانمایی تجهیزات و دیاگرام تکخطی الکتریکی و شماره‌گذاری مدارها و مقاطع آن‌ها)	۲			
حداقل مدت زمان گارانتی تعویض کامل بدنه تابلو از زمان تحويل در صورت ایجاد هرگونه ضایعه و خرابی	سال	حداقل مدت زمان گارانتی تعویض کامل بدنه تابلو از زمان تحويل در صورت ایجاد هرگونه ضایعه و خرابی	۳			
حداقل مدت زمان گارانتی تعویض قطعات از زمان تحويل	سال	حداقل مدت زمان گارانتی تعویض قطعات از زمان تحويل	۴			
حداقل مدت زمان خدمات پس از فروش	سال	حداقل مدت زمان خدمات پس از فروش	۵			
حداقل مدت زمان طول عمر تابلو	سال	حداقل مدت زمان طول عمر تابلو	۶			
ارائه گواهی تایید صلاحیت دارای تاریخ اعتبار از شرکت توانیر برای مدل ارائه شده و نمونه تحويل شده	-	ارائه گواهی تایید صلاحیت دارای تاریخ اعتبار از شرکت توانیر برای مدل ارائه شده و نمونه تحويل شده	۷			
ارائه تایپ تست کامل و دارای اعتبار مطابق فهرست اعلام شده با جدول شماره ۵ دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های تابلوهای فشار متوسط کامپکت AIS ۲۰ کیلوولت از یکی از آزمایشگاه‌های معتربر داخلی یا خارجی (آزمایشگاه‌های معتربر بین‌المللی عضو ILAC یا مورد تایید شورای ارزیابی توانیر) مطابق دو آیتم ذیل:	-	ارائه تایپ تست کامل و دارای اعتبار مطابق فهرست اعلام شده با جدول شماره ۵ دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های تابلوهای فشار متوسط کامپکت AIS ۲۰ کیلوولت از یکی از آزمایشگاه‌های معتربر داخلی یا خارجی (آزمایشگاه‌های معتربر بین‌المللی عضو ILAC یا مورد تایید شورای ارزیابی توانیر) مطابق دو آیتم ذیل:	۸			
- ارائه گواهی تایپ تست فروشنده خارجی و ارائه مستندات کافی دال بر تحت لیسانس بودن، در مورد فروشنده داخلی که تحت لیسانس یک فروشنده خارجی		- ارائه گواهی تایپ تست فروشنده خارجی و ارائه مستندات کافی دال بر تحت لیسانس بودن، در مورد فروشنده داخلی که تحت لیسانس یک فروشنده خارجی				

		<p>معتبر می‌باشد.</p> <p>- ارائه گواهی تایپ تست تابلو به نام فروشنده داخلی در مورد سازندگان داخلی که با استفاده از تجهیزات سازندگان داخلی یا خارجی معتبر راساً اقدام به طراحی و ساخت نموده‌اند.</p>	
الزامی است و مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	-	<p>سایر مشخصات به ترتیب مطابق با</p> <ul style="list-style-type: none"> - دستورالعمل تعیین الزامات، معیارهای ارزیابی فنی و آزمون‌های تابلوهای فشار متوسط کامپکت AIS ۲۰ کیلوولت و سایر دستورالعمل‌های مربوطه و قابل استفاده برای سطح ولتاژ ۶ کیلوولت - استاندارد IEC 60694-200 و قابل استفاده برای سطح ولتاژ ۶ کیلوولت - استاندارد IEC 62271-200 و سایر استانداردهای IEC مربوطه 	۹

جدول ۴: مشخصات فنی و الزامات تابلوی فشار ضعیف ۴۰۰ ولت

ردیف	شرح مشخصه	واحد	سطح یا نوع اجباری
مشخصات فنی تابلوی فشار ضعیف			
۱	ولتاژ نامی	-	۴۰۰
۲	تغییرات ولتاژ نامی	%	±۱۰
۳	حداقل ولتاژ تحمل در برابر موج ضربه صاعقه	kV	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.
۴	حداقل تحمل ولتاژ با فرکانس شبکه به مدت یک دقیقه	kV	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.
۵	جریان نامی شینه اصلی	A	۲۰۰۰
۶	جنس شینه‌ها	-	مسی
۷	حداقل مدت زمان نامی اتصال کوتاه	s	۱
۸	حداقل جریان نامی تحمل اتصال کوتاه تابلوی فشار ضعیف	kA	۳۶
۹	عایق شینه‌ها	-	هوای
۱۰	سایز شینه‌ها	-	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.
۱۱	رنگ شینه‌ها، فاروها و نول و ارت		فار: قرمز، زرد، آبی نول: مشکی ارت: سبز و زرد
۱۲	جنس بدنه	-	فلزی
۱۳	کد رنگ بدنه	-	RAL-7032
۱۴	ساختار تابلو	-	تابلوی ایستاده ثابت (فیکس)
۱۵	نحوه دسترسی	-	از جلو
۱۶	حداقل ضخامت ورق تابلو	mm	۲
۱۷	حداقل درجه حفاظت تابلو	-	مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.
۱۸	ظرفیت فیدر ورودی	A	۲۰۰۰

۱۹	نوع کلید قدرت ورودی	-	ACB - 4 POLE
۲۰	نوع رله کلید قدرت ورودی	-	رله حرارتی و رله مغناطیسی قابل تنظیم
۲۱	جریان نامی کلید قدرت ورودی	A	در ۵۰ درجه سانتی گراد ۲۰۰۰
۲۲	نسبت تبدیل	-	۲۰۰۰/۵ حفاظتی CT
۲۳	ظرفیت و تعداد فیدرها خروجی	A	شکل ۱ مدارک پیوست
۲۴	نوع کلیدهای قدرت فیدرها خروجی	-	شکل ۱ مدارک پیوست
۲۵	مجهز بودن کلید ACB ۲۰۰۰ آمپری ورودی، کلید MCCB ۱۰۰۰ آمپری فیدر خروجی و کلید MCCB ۶۳۰ آمپری فیدر خروجی به واحدهای حرارتی و مغناطیسی قابل تنظیم الزامی است و پیمانکار موظف به تنظیم این واحدهای حفاظتی می‌باشد.	-	مستقیم زمین شده
۲۶	سیستم اتصال زمین نول	A	الزامی است.
۲۷	اتصال درب تابلوی فشار ضعیف به ارت توسط سیم مسی بافته شده با سطح مقطع ۱۶ میلی‌مترمربع	-	از پایین
۲۸	محل خروج کابل‌های خروجی از تابلو	-	محیط بیرون و درون محفظه
۲۹	مکان نصب	-	الزامی است.
۳۰	سیستم تهويه طبیعی با رعایت IP	-	قابلیت توسعه تابلوها
۳۱	استفاده از صفحه گلند مناسب برای ورود و خروج کابل و جلوگیری از ورود حیوانات الزامی است.	-	الزامی است.
۳۲	نصب پلاک مشخصات بصورت خوانا و بادوام روی درب تابلو و شامل: -نام فروشنده یا نام تجاری آن -نام شرکت سفارش دهنده -حداکثر و حداقل درجه حرارت محیط -شماره استاندارد مربوطه -شماره سریال -IPxx -سال ساخت -جريان نامی -ولتاژ نامی -وزن کامل	-	الزامی است.
۳۳	حداقل مدت زمان گارانتی تعویض کامل بدنه تابلو از زمان تحويل در صورت ایجاد هرگونه ضایعه و خرابی	سال	۳
۳۴	حداقل مدت زمان گارانتی تعویض قطعات از زمان تحويل	سال	۲
۳۵	حداقل مدت زمان خدمات پس از فروش	سال	۱۰
۳۶	حداقل مدت زمان طول عمر تابلو	سال	۳۰
۳۷	رعایت الزامات و معیارهای ارزیابی فنی ترانس‌های جریان، ترانس‌های ولتاژ، برق‌گیر IEC الزامی است و مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، بایستی ارائه و پیوست گردد.	-	الزامی است و مطابق با دستورالعمل یا استاندارد IEC
۳۸	رعایت الزامات و معیارهای ارزیابی فنی کلیدها و سایر تجهیزات داخل تابلو	-	الزامی است و مطابق با دستورالعمل یا استاندارد IEC
۳۹	ارائه کاتالوگ محصول و مشخصات فنی	-	الزامی است.
۴۰	ارائه نقشه‌ها با جزئیات (دیاگرام جانمایی تجهیزات و دیاگرام تکخطی الکتریکی و شماره‌گذاری مدارها و مقاطع آن‌ها)	-	الزامی است.
۴۱			

محل مهر خریدار:

محل مهر فروشنده:

۴۲	ارائه گواهی تایید صلاحیت دارای تاریخ اعتبار از شرکت توانیر برای مدل ارائه شده و نمونه تحویل شده	-	الزامی است.
۴۳	ارائه تایپ تست کامل معتبر برابر یکی از استانداردهای معتبر بین المللی یا ملی (آزمایشگاه‌های معتبر بین المللی عضو ILAC یا مورد تایید شورای ارزیابی توانیر) مربوط به هر مدل تابلو مورد نظر از یکی از آزمایشگاه‌های معتبر داخلی یا خارجی و مطابقت با استاندارد مربوطه	-	الزامی است.
۴۴	سایر مشخصات به ترتیب مطابق با - آخرین دستورالعمل ابلاغ شده توانیر مربوطه - جدیدترین نسخه ویرایش استاندارد IEC 60439-1 و سایر استانداردهای IEC مربوطه که قابل استفاده برای تابلوی فشار ضعیف ۰.۴ کیلوولت باشند.	-	الزامی است و مطابق با دستورالعمل یا استاندارد مربوطه، باستی ارائه و پیوست گردد.

محل مهر خریدار:

محل مهر فروشنده: