



شرکت پالایش نفت تبریز در نظر دارد « جمع آوری برد اتاق کنترل واحد بازیافت آب و بروزرسانی تجهیزات آن » خود را با شرایط و مشخصات کلی زیر از طریق برگزاری مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید .

۱- مشخصات مناقصه :

۱-۱ خلاصه شرح کار : شرکت پالایش نفت تبریز در نظر دارد سیستم کنترل اتاق کنترل واحد بازیافت آب را از سیستم قدیمی به PLC SIEMENS تبدیل نماید . برای این منظور یک پانل ۲ درب Rittal در نظر می باشد . به نحوی که یک قسمت جهت نصب سیستم کنترل و ترمینال بندی سیگنالها استفاده می گردد و یک کابین دیگر جهت نصب نشان دهنده (HMI) و آلارمها ، استارت استاپ پمپها و سایر ادوات پیش بینی شده می باشد

۲-۱ مدت زمان انجام کلیه مراحل پروژه: یکسال

۳-۱ برآورد تقریبی اولیه : ۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال

۴-۱ تضمین شرکت در مناقصه: به مناقصه گران حائز شرایط در مرحله دوم و از طریق دعوت نامه شرکت در مناقصه، اعلام خواهد شد.

۲- شرایط متقاضی :

دارا بودن مجوزهای لازم از مراجع ذیربط	داشتن تجربه (سابقه اجرایی) و دانش در زمینه مورد نظر
توان مالی	مدارک مثبتانه شخصیت حقوقی و کد اقتصادی معتبر

۳- نحوه شرکت در مناقصه :

از کلیه شرکتهای واجد شرایط که دارای صلاحیت لازم بوده و آمادگی انجام کارهای مذکور را دارند ، دعوت به عمل می آید نامه اعلام آمادگی خود را از طریق فکس به شماره ۰۴۱-۳۴۲۰۵۷۹۲ ارسال نموده و سپس مدارک را طبق بندهای زیر تکمیل و **صرفاً در داخل لوح فشرده (CD)** حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۱۵ ، به دفتر امور حقوقی و قراردادهای پالایش نفت تبریز تسلیم نمایند.

۳-۱ فایل الکترونیکی (اسکن) اسناد شرکتی از قبیل اساسنامه ، آگهی تاسیس ، آخرین آگهی تعیین صاحبان امضاء شرکت ، آخرین آگهی تغییرات ، کاربرگ کد اقتصادی ، تأییدیه شناسه ملی و مجوز فعالیت از مراجع ذیصلاح

۳-۲ اسکن مدارک مربوط به ارزیابی کیفی (مهر و امضاء شده توسط صاحبان امضاء مجاز شرکت) :

این مدارک عبارتند از : رزومه شرکت، سوابق کاری مرتبط (در حجم کاری مورد تقاضا) ، رضایتنامه های کتبی و حسن سوابق، گواهی نامه صلاحیت

پیمانکاری، مدارک دال بر توانایی مالی و اعتباری ، مدارک صلاحیت HSE پیمانکاران (بر اساس معیارهای ارزیابی شرکت کنندگان در مناقصه از دیدگاه HSE)

۳-۳ اسکن دفترچه شماره ۲ تکمیل شده

مراجعه به وبسایت شرکت پالایش نفت تبریز به آدرس WWW.TZORC.IR و دریافت «دفترچه شماره (۲) اسناد استعلام ارزیابی کیفی

مناقصه گران» از قسمت : «تامین کنندگان» فرم ها و مدارک ،

شرکتها بایستی لوح فشرده (CD) حاوی موارد بندهای فوق را تا تاریخ فوق الذکر به این امور ارسال نمایند.

بدیهی است ارائه اسناد و مدارک مذکور هیچگونه حقی را برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد و شرکت پالایش نفت تبریز پس از بررسی اسناد و مدارک در چارچوب ضوابط و مقررات داخلی خود از شرکت های واجد شرایط جهت شرکت در مناقصه دعوت به عمل خواهد آورد .



شرکت پالایش نفت تبریز

آدرس : تبریز . کیلومتر ۵ جاده تبریز-آذرشهر . بلوار پالایشگاه . اداره امور حقوقی و قراردادهای

کد پستی : ۵۱۸۴۹۵۶۶۷۶ تلفن : ۰۴۱-۳۴۲۰۵۵۷۰-۸۵

وبسایت : WWW.TZORC.IR

اداره امور حقوقی و قراردادهای : تلفن : ۰۴۱-۲۱۱۴۸۳۵۱ فکس : ۰۴۱-۳۴۲۰۵۷۹۲

کارشناس پرونده : آقای مهندس رخشانی کیا تلفن : ۰۴۱-۲۱۱۴۸۳۴۹

شماره فرم: HSE-QR-۱۳۳

تاریخ:

معیارهای ارزیابی شرکت کنندگان در مناقصه از دیدگاه HSE



عنوان قرارداد :		تاریخ ارزیابی :	
شرکت کنندگان در ارزیابی :			
ردیف	موضوع	امتیاز	
		کل	جزء
	تأیید صلاحیت ایمنی شرکت پیمانکار	الزام	الزام
۱			
۲	گواهینامه های سیستم های مدیریتی	۴	گواهینامه ISO ۹۰۰۱
		۴	گواهینامه ISO ۱۴۰۰۱
		۴	گواهینامه OHSAS ۱۸۰۰۱
		۸	گواهینامه مدیریت HSE-MS
۳	حسن انجام کار از اداره HSE در پروژه های قبلی	۱۵	به ازاء هر قرارداد مرتبط
۴	ارائه گواهینامه های آموزشی HSE پرسنل	۲	ارائه گواهی آموزشی در سطح مدیران
		۵	ارائه سوابق روش کار و تقویم آموزشی به همراه مستندات
		۳	ارائه گواهی آموزشی در سطح کارکنان
۵	نمودار سازمانی مناسب با عملکرد HSE	۱۰	داشتن چارت سازمانی HSE
		۶	صرفاً داشتن نفر مرتبط در چارت سازمانی مدیریت
۶	داشتن سابقه فعالیت در صنعت نفت و آشنایی با ریسکهای	۱۰	هر سابقه مرتبط
۷	ارائه مستندات در خصوص تشکیل کمیته حفاظت فنی	۱۰	ارائه صورتجلسات مربوطه برای هر پروژه
۸	ارائه برنامه مدون در خصوص مدیریت ریسک	۱۱	ارائه برنامه و روش کار و فرمهای مربوط به مدیریت ریسک
		۲	ارائه مستندات اجرایی در هر پروژه
۹	ارائه تقدیرنامه و جوایز در حوزه HSE و ارائه اسناد مثبت در خصوص اقدامات شاخص	۱۰	به ازای هر مورد مرتبط ۲ امتیاز
نتیجه ارزیابی		۱۰۰	

امضاء نماینده HSEQ :

حداقل امتیاز مورد نیاز جهت اخذ تأییدیه HSE در مرحله شرکت در مناقصه : ۶۰ امتیاز
تأییدیه نهایی گواهینامه ها و اسناد ارسالی براساس نظر کمیته ارزیابی HSEQ خواهد بود.