

CH₂=CH₂ CH₂=CH₂ CH₂=CH₂ CH₂=CH₂ CH₂=CH₂ CH₂=CH₂ CH=CH₂ CH₂=CH₂



فراخوان مزایده عمومی یک مرحله‌ای

به شماره ۶/۱۴۰۱/۰۰۲

شرکت پتروشیمی اروند به عنوان مزایده گزار در نظر دارد اجرای عملیات موضوع بند یک فراخوان حاضر را از طریق برگزاری مزایده عمومی یک مرحله‌ای به یکی از اشخاص حقیقی یا حقوقی واحد شرایط و آگذار نماید.

۱- موضوع و مدت مزایده: فروش اقلام مازاد تهویه شرکت پetroشیمی اروند به شرح ذیل در دو ماه شمسی.

ردیف	شرح کالا	مقدار (عدد)	ردیف	شرح کالا	مقدار (عدد)
۱	کولر پنجره‌ای	۱	۵	کمپرسور کولر اسپیلیت	۲۸
۲	کمپرسور کولر سوخته	۶	۹۰	پنل بیرونی کولر	۶
۳	پنل داخلی کولر	۱۱	۷	فاراتل UPS ۳۰۰۰	۳
۴	کندانسور کولر اسپیلیت	۱۲	۸	کابینت باatri	۱

۲- نحوه و محل توزیع اسناد مزایده :

متقاضیان جهت دریافت اسناد مزایده میبایست به سایت پetroشیمی اروند به نشانی الکترونیکی www.arvandpvc.ir بخش کمیسیون معاملات یا به نشانی مستقیم Tender.arvandpvc.ir: ۵۶۶۱ مراجعه و پس از بارگذاری اطلاعات مربوطه نسبت به دریافت اسناد مزایده اقدام نمایند.

۳.۲. مدت زمان مراجعه به سایت جهت دریافت اسناد مزایده از تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۱ لغاًیت ۱۴۰۱/۰۲/۲۱ اعلام می‌گردد.

۳- میزان سپرده و نوع تضمین شرکت در مزایده : مبلغ ۴۲,۹۵۰,۰۰۰ ریال بصورت (ضمانت نامه بانکی، چک تضمین شده بانکی و یا واریز وجه نقد به شماره حساب ۶۰۹۴۲۰۰۳۰ نزد بانک تجارت - شعبه شرکت پetroشیمی اروند).

۶- قیمت پایه مزایده : ۸۵۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال

* انجام عملیات پاکسازی و همچنین پرداخت هزینه‌های گمرکی، مالیات و عوارض دولتی و مسئولیت عملیات اجرایی آن از هر نظر بر عهده و هزینه برنده مزایده می‌باشد.

۷- زمان جلسه توجیهی و سایت ویزیت : جلسه توجیهی و سایت ویزیت در تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۵ برگزار می‌گردد.

۸- زمان تحویل پاکات مزایده : زمان تحویل پاکت، پاکات (الف، ب، ج) و پاکت مربوط به حراست، **قاحداگش ساعت ۱۳:۰۰** مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۲ میباشد.

۹- گشایش پاکات : گشایش پاکات پیشنهادی مزایده گران در مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۴ برگزار می‌گردد.

۱۰- مدت اعتبار پیشنهادات : سه ماه از تاریخ تحویل پاکات می‌باشد.

• متقاضیان شرکت در مزایده در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، میتوانند با شماره تلفن‌های ۰۶۱۵۲۱۲۶۴۷۶ - ۰۶۱۵۲۱۲۶۴۷۰ تماس و همچنین آگهی فوق را از طریق نشانی اینترنتی www.arvandpvc.ir ملاحظه نمایند.

نقیر توکل قلاش

روابط عمومی شرکت پetroشیمی اروند

CH₂=CH₂ CH₂=CH₂ CH₂=CH₂ CH₂=CH CH₂=CH₂ CH₂=CH₂ CH₂=CH₂ CH₂=CH₂

CH₂ CH₂=CH₂ CH₂ CH₂=CH₂ CH₂ CH₂=CH₂ CH₂ CH₂=CH₂ CH₂ CH₂=CH₂