



آگهی فراخوان تجدید مناقصه عمومی یک مرحله ای شماره RNP-0305126-ME

تحت عنوان خرید بالابر هیدرولیکی تلسکوپی با متعلقات کامل به همراه کامیون شاسی ۸ تن

شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند در نظر دارد تامین موضوع صدراالاشاره را از طریق تجدید مناقصه عمومی طبق اسناد مناقصه به تولید کننده / سازنده واجد شرایط واگذار 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	مبلغ برآورد (ریال)	مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار (ریال)
۱	RNP-0305126-ME	خرید بالابر هیدرولیکی تلسکوپی با متعلقات کامل	یک دستگاه	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱,۳۷۸,۰۰۰,۰۰۰
		خرید کامیون شاسی ۸ تن جهت نصب تجهیزات بالابر	یک دستگاه		

ب) تضمین مورد قبول شامل: ضمانتنامه 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 های ذیل جهت دریافت اسناد استعلام ارزیابی به آدرس اینترنتی فوق الذکر مراجعه نمایند و پس از دریافت اسناد 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 تأیید شده جهت ادامه فرآیند مناقصه دعوت بعمل خواهد آمد.

۳) مهلت دریافت اسناد:

۳-۱- مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی: روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۰۷

۳-۲- مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۴

۴) نام و نشانی دستگاه مناقصه گزار: اراک، کیلومتر ۲۰ جاده بروجرد-دو راهی سازند- شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند- اداره تدارکات کالا- واحد مناقصات- اتاق ۱۱۸

تلفن تماس: ۰۸۶-۳۳۴۹۲۹۱۶ و ۰۸۶-۳۳۴۹۲۸۴۰

فکس: ۰۸۶-۳۴۱۶۶۲۴۳ یا ۰۸۶-۳۴۱۶۶۰۱۳

روابط عمومی شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند

آخرین مهلت اعلام آمادگی ۱۴۰۳/۰۷/۰۷ (از طریق فاکس یا ایمیل)

\*آخرین مهلت تحویل CD مدارک ارزیابی کیفی پایان وقت اداری روز پنج شنبه ۱۴۰۳/۰۷/۱۴ اعلام می گردد (از طریق پست)

آدرس پست الکترونیکی [PROCUREMENT@IKORC.IR](mailto:PROCUREMENT@IKORC.IR) شماره تأییدیه فاکس و ایمیل ۰۸۶-۳۳۴۹۲۸۳۰



شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند (سهامی عام)

شرکت / فروشگاه محترم ..... مناقصه عمومی یک مرحله‌ای شماره: RNP-0305126-ME

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 قراردادهای و اسناد فروش با صورت های مالی تأیید شده.
- ۳-الف : مالیات متوسط سالانه مستند به اسناد مالیات های قطعی و علی الحساب پرداخت شده .
- ۴-الف : حداکثر تأییدیه 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	$.8 \times ES \leq RI < ES$
۷۰	$.6 \times ES \leq RI < .8 \times ES$
۶۰	$RI < .6 \times ES$

### 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 در خصوص دارا بودن نمایندگی
- د : ارائه تأییدیه 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



شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند (سهامی عام)  
فرم ارزیابی کیفی تولیدکنندگان/سازندگان/تولیدکننده کالا

مناقصه عمومی یک مرحله‌ای شماره: RNP-0305126-ME

تحت عنوان: خرید بالابر هیدرولیکی تلسکوپی با متعلقات کامل به همراه کامیون شاسی ۸ تن

**A: توان مالی**

ارزیابی بر اساس یکی از پارامترهای ذیل انجام می شود:

<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"/> تأیید کتبی اعتبار بانکی	<input type="checkbox"/> دارائی های ثابت
میلیارد ریال	میزان توان مالی	<input type="checkbox"/> صورتهای مالی حسابرسی شده: دارد <input type="checkbox"/> ندارد
۱۰۰ <input type="checkbox"/>	۹۰ <input type="checkbox"/>	۸۰ <input type="checkbox"/>
۷۰ <input type="checkbox"/>	۶۰ <input checked="" type="checkbox"/>	امتیاز کسب شده:

حداقل امتیاز لازم: ۶۰

**B: ارزیابی مشتریان قبلی، حسن سابقه و تضمین کیفیت و خدمات محصولات**

مورد تأیید نیست	پارامترهای ارزیابی		
	خوب امتیاز ۳	بسیار خوب امتیاز ۴	عالی امتیاز ۵
		*	
	*		
	*		

$(10 \div 15) \times 100 = 67\%$

امتیاز ۶۷

**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: —

اولویت معیارها:

۲	A
۱	B
۲	C

فرمول:  $امتیاز کل = ۳ \cdot (A + C) + ۴ \cdot B$

امتیاز سازنده/تولید کننده کالا:  $۱۸ + ۲۷ + ۲۴ = ۶۹$

امتیاز تأمین کننده کالا:

بر اساس ارزیابی مدارک فوق شرکت مذکور مورد تأیید می باشد

به دلیل عدم ارائه مدارک ذیل، شرکت مذکور مورد تأیید نمی باشد

- ۱- عدم ارائه مدارک مالی
- ۲- عدم ارائه مدارک حسن سابقه و ..
- ۳- عدم ارائه مدارک تجربه و سوابق مربوط

بررسی کننده:

## مشخصات فنی و اطلاعات مربوط به خریدار:

ردیف	شرح کالا	واحد	مقدار
۱	بالابر هیدرولیکی تلسکوپی با متعلقات کامل	دستگاه	یک
۲	کامیون شناسی ۸ تن جهت نصب تجهیزات بالابر	دستگاه	یک

## الزامات فروشنده :

- کالا نو باشد و بسته بندی آن می بایست بصورت استاندارد انجام گردد.
- مدت زمان گارانتی ۱۸ ماه پس از تحویل کالا می باشد
- دوره تضمین خدمات پس از فروش ۱۰ سال در نظر گرفته شود
- انتقال مالکیت رسمی خودرو به نام خریدار ، فاقد موانع قانونی باشد و همچنین خودرو موصوف وفق مستندات صفر کیلومتر باشد و پس از تایید مکتوب مراتب فوق توسط یک کارشناس خبره ، اخذ مجوز های لازم صورت پذیرد.
- وجود کاربری متناسب جهت خودرو بر عهده فروشنده می باشد.

محل مهر خریدار:

محل مهر فروشنده:

ردیف	مشخصات فنی تجهیزات بالابر هیدرولیکی تلسکوپی مجهز به جیب
۱	تجهیزات سبد: جنس سبد/فایبر گلاس F.R.P fiber-reinforced plastics و عایق کامل در نظر گرفته شود.
۲	ابعاد سبد: ۱۰۳*۷۰*۱۱۰ (طول, عرض, ارتفاع) سانتی متر
۳	ظرفیت سبد: ۲۰۰ کیلوگرم (۲ نفر + ۴۰ کیلوگرم تجهیزات)
۴	تجهیزات دوران: گیربکس افزایشده گشتاور با محرک هیدروموتور
۵	زاویه دوران ۱۸۰ درجه (۹۰ درجه به راست و ۹۰ درجه به چپ)
۶	مجهز به سیستم تعادل اتوماتیک هیدرولیکی با سیکل بسته
۷	حداکثر ارتفاع کاری ۲۲ متر / ارتفاع از کف سبد ۲۰ متر / دسترسی جانبی ۱۰/۵ متر
۸	زاویه مانور بوم ها صفر الی ۸۰+ درجه / زاویه دوران بالابر ۳۶۰ درجه (۱۸۰ درجه به چپ و راست)
۹	بوم های تلسکوپی: طول کاملاً باز ۱۳/۹۵ متر / طول کاملاً بسته ۵/۵۵ متر
۱۰	سیستم بالابرنده / جک هیدرولیک دو طرفه
۱۱	سیستم تلسکوپ / جک هیدرولیک دو طرفه و سیستم سیم بکسل
۱۲	سیستم هیدرولیک / پمپ دنده ای با پوسته چدن کوبله مستقیم
۱۳	وضعیت کنترل / الکترو هیدرولیک (تابلو کنار شاسی ویژه فرمان به ثابت کننده ها و بالابر, تابلو فرمان داخل سبد ویژه فرمان به بالابر)
۱۴	ثابت کننده ها/ ثابت کننده ها بصورت H چهار عدد هیدرولیکی دو طرفه
۱۵	تجهیزات ایمنی: تابلوهای فرمان به کلید توقف اضطراری / تجهیز سبد به قلاب و کمربند ایمنی با سیستم ضد شوک
۱۶	مجهز به میکروسوئیچ های کنترل فرمان اشتباه / مجهز به پمپ برقی اضطراری / چراغ گردون از نوع LED
۱۷	طراحی, تولید و تست بالابر مطابق استاندارد (HSIRI 12532/ANST-A92.2(EN280)
۱۸	نصب بالابر بر روی خودرو مطابق استاندارد ملی ISIRI 11889
۱۹	دارای پلاک و گواهی کیفیت از شرکت بازرسی و کیفیت کنترل و استاندارد ایران
۲۰	جهت شماره گذاری خودرو مجوزات مربوطه از سازمان ملی استاندارد و سازمان صنعت معدن و تجارت را داشته باشد.
۲۱	نصب جیب و میل تعادل به طول ۲.۴ متر

ردیف	مشخصات فنی کامیون شاسی ۸ تن
۱	کامیون هیوندای تیپ HD78 سیستم محرک ۴*۲
۲	حداکثر بار مجاز فنی روی محورها(محورهای جلو ۳۲۰۰ و محورهای عقب ۴۸۰۰ کیلوگرم جمعا ۸۰۰۰ کیلوگرم)
۳	موتور:مدل HYUNDAI-D4DD مجهز به توربو شارژ, اینتر کولر/چهار سیلندر خطی /یورو ۴
۴	حجم موتور ۳۹۰۷ سی سی/حداکثر توان موتور ۱۴۰اسب در ۲۸۰۰ دور در دقیقه
۵	سیستم ترمز/ هیدرولیک با دומدار مستقل کاسه ای /مجهز به ABS+EBD
۶	سیستم برق: باتری 24V-90AH دینام 24V-40A استارت 24V 5KW
۷	سیستم کلاچ و گیربکس: نوع تک صفحه ای بدون آزبست/MYMOS MO3555
۸	تجهیزات : شیشه های برقی و قفل مرکزی /سیستم تهویه مطبوع اطاق /آئینه بغل های گرمکن دار/PTO
۹	سایز تایرها : 7.50R*16-12PR

## الزامات بازرسی فنی :

■ پس از تاییدیه اولیه فنی مبنی بر توانایی شرکت سازنده الزامات خرید/ساخت به شرح ذیل می باشد:

۱- رعایت کلیه الزامات بیان شده در استانداردهای طراحی BS, ASME

۲- معرفی و ارائه آخرین ویرایش استاندارد طراحی و ساخت.

۳- ارائه شناسنامه فنی و گواهینامه تست های مکانیکی قطعاتی نظیر سیستم هیدرولیک

۴- ارائه ITP قبل از شروع فرایند ساخت به بازرسی فنی خریدار جهت بررسی و تایید.

۵- شرکت سازنده قبل از شروع فرایند ساخت مدارک زیر را به تایید بازرسی فنی خریدار برساند:

Q.C Plan -

N.D.T Procedure -

W.P.S & P.Q.R -

Painting Procedure -

Welders Qualification Certificate -

material Certificate -

۶- بازرسی حین ساخت توسط کارشناسان بازرسی فنی خریدار انجام می شود.

۷- با توجه به اینکه کلیه بازرسی های قبل ، حین و بعد ساخت در محل انجام پروژه توسط بازرسی خریدار انجام می گردد،

همه‌گنی و امکانات لازم جهت انجام این امور توسط فروشنده صورت پذیرد.

۸- تست نهایی دستگاه در حضور کارشناسان اداره بازرسی فنی خریدار در محل کارخانه فروشنده انجام می گردد.

۹- ارائه گواهینامه اولیه بازرسی فنی تست بار و سلامت دستگاه توسط شرکت بازرسی شخص ثالث مورد تایید اداره بازرسی فنی

خریدار.(در زمان تحویل تجهیز)

۱۰- ارائه ضمانت و دوره نگهداری به مدت لازم(با نظر اداره تعمیرات برق خریدار و با توجه به شرایط کاری دستگاه)

۱۱- ارائه Final Book حاوی دستورالعمل های تعمیر و نگهداری، اپراتوری، بازرسی های دوره ای و سایر مدارک مورد نیاز. (در

زمان تحویل تجهیز)

محل مهر خریدار:

محل مهر فروشنده:



## الزامات ایمنی برای خرید بالابر هیدرولیکی تلسکوپي به همراه کامیون

- ۱- دستگاه مجهز به چراغ گردان سرتاسری بر روی کابین جلو و ادوات هشداري شنیداری و دیداری باشد. این ادوات عبارتند از :
  - بوق دنده عقب -چراغ ها -چراغ راهنما
- ۲- بالابر مجهز به سیستم عدم بالابری در صورت بارگیری بیش از حد ظرفیت باشد.
- ۳- برچسب های شبرنگ و علائم ایمنی بر روی بدنه ، جک ها و بر روی سبد بالابر نصب گردد.
- ۴- بالابر مجهز به ادوات ایمنی (safety devices) باشد. این ادوات عبارتند از :
  - کپسول اطفاء حریق و جعبه کمک های اولیه
  - باد سنج جهت سنجش سرعت و جهت باد
  - نشان دهنده سطح بالابر جهت تراز کردن بالابر به هنگام جک زدن و عملیات باربرداری
- ۵- شناسنامه و مشخصات فنی تجهیزات روی بدنه بالابر نصب گردد.
- ۶- مشخصات سبد به شرح ذیل می باشد
  - درب سبد دارای قفل کشویی و به سمت داخل باز و بسته شود
  - شناسنامه و مشخصات سبد بر روی سبد نصب گردد.
  - رنگ آمیزی سبد متضاد با رنگ استراکچر و سازه های شرکت باشد.
  - پوشش ضد لغزش در کف سبد استفاده شود.
  - در سرتاسر قسمت بالایی سبد ، هندریل لوله ای به عنوان دستگیره جهت ایستادن افراد نصب گردد.
- ۷- ایجاد لبه بر روی کفی بالابر جهت نگهداری بار و متریاال در برابر سقوط در نظر گرفته شود.
- ۸- تابلوهای کنترل برق دارای کلید قطع کن اضطراری باشد.
- ۹- نصب تابلوی فرمان در سبد به منظور کنترل هدایت از داخل سبد وجود داشته باشد.
- ۱۰- دستگاه میبایست مورد تأیید اداره ملی استاندارد قرار گرفته و کلیه گواهینامه‌ها و مدارک مرتبط آن موجود باشد.
- ۱۱- بالابر می بایست دارای کتابچه راهنما جهت تعمیرات ، نگهداری و کاربری ایمن باشد.
- ۱۲- طراحی ، تولید ، بازرسی و تست بالابر مطابق با استاندارد ملی ایران ISIRI 12532 باشد.
- ۱۳- نصب بالابر بر روی خودرو مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ISIRI 1889