



## اسناد تجدید مناقصه عمومی دو مرحله ای با ارزیابی کیفی

خرید دو دستگاه ماشین آتش نشانی

شرکت پتروشیمی بوعلی سینا

شماره پیمان : BS/ 3-

## فهرست مندرجات

دعوت نامه	اول
ارزیابی کیفی	دوم
شرایط مناقصه - دستورالعمل به پیشنهاددهندگان	سوم
برگ پیشنهاد قیمت	
موافقت نامه (سند پیمان)	چهارم
شرح کار	پنجم
فهرست تفکیکی نرخها، مقادیر و برآورد کار	ششم
نمونه فرمها، ضمانت نامهها و دستورالعملها	هفتم
سایر مدارک و تأییدات پیمانکار	هشتم

## بخش اول

دعوت نامه شرکت در مناقصه



تبصره: پیشنهاد دهندگان می توانند پاکات پیشنهاد مالی خود را حداکثر تا تاریخ آخرین مهلت تسلیم پاکات (تاریخ فوق الذکر) جایگزین و تعویض نمایند.

**۹. نشانی محل تسلیم پیشنهادها:** خوزستان، شهرستان ماهشهر، بندر امام خمینی، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، سایت ۴، مجتمع پتروشیمی بوعلی سینا، دفتر امور پیمان ها می باشد.

**۱۰. زمان بازگشایی پاکت مالی:** با توجه به اینکه مناقصه دارای ارزیابی کیفی می باشد زمان بازگشایی پاکات "ج" مالی متعاقباً به مناقصه گرانی که حداقل امتیاز لازم را کسب نموده اند اطلاع رسانی خواهد شد.  
نکته: مناقصه گر در پاکت "ج" (پیشنهاد مالی) می بایست قیمت کلی و تفکیک شده را طبق شرح کار و جداول و کاربرگ موجود در آن به دستگاه مناقصه گزار اعلام نماید، لذا به سایر شرایط مندرج در پیشنهاد مالی که مغایر با اسناد و شرایط مناقصه باشد ترتیب اثر داده نخواهد شد.

**۱۱.** تمام اسناد مناقصه باید به مهر و امضای مجاز تعهدآور پیشنهاد دهنده برسد و همراه با پیشنهاد قیمت تسلیم شود.

**۱۲.** داوطلبان شرکت در مناقصه می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر از شرایط و مقتضیات کار موضوع مناقصه با امور پیمان ها با شماره تلفن ۰۶۱۵۲۱۷۳۷۶۴ تماس و سئوالات خود را در خصوص موضوع مناقصه در پرسشنامه پیوست اسناد ثبت و به شماره فاکس ۰۶۱۵۲۱۷۳۰۸۰ ارسال نمایند.  
بدیهی است در مراحل مختلف کار هیچ گونه عذری از ناحیه پیمانکار در مورد عدم اطلاع از شرایط انجام کار پذیرفته نخواهد شد.

**۱۳.** هرگاه اطلاع حاصل شود که مناقصه گران با هم تباری نموده اند طبق آیین نامه معاملات شرکت هلدینگ خلیج فارس با آنها رفتار خواهد شد.

**۱۴.** هرگونه کسور قانونی که به قرارداد تعلق گیرد (بیمه و هرگونه عوارض دیگر...) به عهده مناقصه گر می باشد

**۱۵.** به پیشنهاداتی که به صورت مشارکت (کنسرسیوم) ارائه گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد و عیناً به پیشنهاد دهنده عودت داده می شود.

**با تشکر**

**سیروس منش داوی**

**معاونت امور حقوقی و پیمان ها**

## بخش دوم

### ارزیابی کیفی

توجه: مناقصه‌گران می‌بایست پکت استعلام ارزیابی کیفی را جدا از سایر پاکات مناقصه ("الف"، "ب"، "ج") قرارداداده و همزمان با آنها به مناقصه‌گزار تحویل نمایند.

## مدارک و مستندات مورد نیاز ارزیابی کیفی

- ارایه مدارک و مستندات ارزیابی کیفی جدول و براساس توضیحات ذیل آن

## جدول ارزیابی کیفی مناقصه تامین دو دستگاه خودروی آتش نشانی پتروشیمی بوعلی سینا

ردیف	معیار	ضریب وزنی	امتیاز	امتیاز کسب شده (امتیاز × ضریب وزنی)	مستندات لازم جهت امتیاز دهی
۱	توان مالی	٪۱۰			مستند به مدارک اداره امور مالیاتی یا قبوض پرداخت مالیات
					مستند به ارایه مفاسد حساب های بیمه
					مستند به صورت وضعیت های قطعی یا موقت
					مستند به اظهار نامه مالیاتی یا گواهی بیمه دارایی یا دفاتر قانونی
					تائیدیه بانک می بایست بنام شرکت مناقصه گزار و در خصوص مناقصه مورد نظر باشد
۲	توانایی تامین شاسی و تجهیزات و قطعات آتش نشانی مطابق با شرح مشخصات فنی	٪۲۰			ارایه تاییدیه معتبر صادره از وزارت صنعت و معدن در خصوص شماره گذاری خودروی آتش نشانی
۳	داشتن نمایندگی و خدمات پس از فروش تجهیزات اصلی خودرو از قبیل پمپ آب و مانیتور سقفی	٪۴۰			ارائه نامه نمایندگی رسمی و انحصاری با ترجمه مترجم رسمی از دادگستری و وزارت امور خارجه و ممهور به کنسولگری ایران در کشور سازنده و حداقل شش ماه از شروع آن گذشته باشد و همچنین پرینت از وب سایت شرکت سازنده که مشخص کننده نمایندگی انحصاری مناقصه گر در ایران باشد
۴	تجربه در زمینه مطالعه و طراحی خودروهای آتش نشانی	٪۱۰			امتیاز کامل در صورت داشتن ۵ مورد سابقه کار مشابه با موضوع مناقصه تعلق خواهد گرفت
۵	ارائه پمپ آب و مانیتور سقفی و سیستم کنترل از یک برند	٪۱۰			ارائه مستندات لازم و مشخصات از تجهیزات بکارگیری شده در ماشین
۶	حسن سابقه و رضایت در کارهای قبلی	٪۱۰			۴ فقره فرم ارزیابی عملکرد از کارفرمایان قبلی و پیمانها
					ارزیابی عالی: ٪۱۰۰ / امتیاز خوب: ٪۸۰ / امتیاز متوسط: ٪۶۰ / امتیاز ضعیف امتیاز ندارند و یا
	جمع	٪۱۰۰			ارائه ۴ فقره رضایت نامه از عملکرد با امضاء مدیرعامل / رئیس دستگاه نظارت / رئیس امور پیمانها

نکته:

- حداقل امتیاز قابل قبول ۶۵ می باشد و پاکات مناقصه گران دارای امتیاز کمتر از ۶۵ بازگشایی نخواهد شد.

- در صورت نداشتن نمایندگی و خدمات پس از فروش تجهیزات اصلی از قبیل پمپ آب و مانیتور سقفی پاکات مناقصه گران بازگشایی نخواهد شد
- تمامی تجهیزاتی که در خودرو جانمایی خواهد شد با تمام مشخصات فنی و برند می بایست در ارزیابی فنی ارائه شود و در صورت عدم ارائه توسط مناقصه گر از لحاظ فنی رد شده و در مناقصه شرکت داده نخواهد شد.



## بخش سوم

شرایط مناقصه  
(دستورالعمل به مناقصه‌گران  
و برگ پیشنهاد قیمت)

## شرایط مناقصه

### (دستور العمل به پیشنهاد دهندگان)

علاوه بر مراتبی که در دعوت نامه شرکت در مناقصه ذکر شده است، شرایط مشروحه ذیل نیز در این مناقصه مورد عمل قرار خواهد گرفت.

#### ۱. بررسی اسناد و مدارک مناقصه

مناقصه گران بایستی قبل از محاسبه مبلغ پیشنهادی نسبت به حجم کار، شرایط محلی و اقلیمی و کلیه عواملی که ممکن است به نحوی در محاسبه مبلغ پیشنهادی آنان مؤثر باشد آگاهی کامل حاصل نموده و قبل از تسلیم پیشنهاد قیمت خود، اسناد و مدارک مناقصه را دقیقاً مطالعه و بررسی و از مفهوم جزء به جزء آنها مطلع گردند. چنانچه هنگام مطالعه اسناد و مدارک مناقصه، بنظر مناقصه گر نکات مبهم و یا ناقص وجود داشته باشد که نیاز به شرح و توضیح بیشتری از طرف مناقصه گزار باشد، مناقصه گر باید در آن مورد از مناقصه گزار کتباً و به صورت رسمی (به وسیله فاکس ۰۶۱۵۲۱۷۳۰۸۰) استفسار نماید و چنانچه در نتیجه این استفسار، اطلاعات و توضیحاتی بدست آید که در اسناد و مدارک مناقصه منعکس نباشد مراتب به صورت اصلاحیه کتباً به اطلاع استفسار کننده و سایر مناقصه گران خواهد رسید. بدیهی است که این اصلاحیه ها جزو ضمائم و مدارک مناقصه منظور خواهند شد.

مناقصه گزار حق تغییر یا اصلاح، تجدیدنظر در مشخصات یا شرح کار را قبل از انقضای مهلت لازم جهت تسلیم پیشنهادها برای خود محفوظ می دارد. در چنین شرایطی اصلاحات فوق طی یک اصلاحیه جهت کلیه مناقصه گران در مناقصه ارسال خواهد شد.

از آنجا که ممکن است این تجدید نظر یا اصلاح در اسناد و مشخصات منجر به تغییر مقادیر یا قیمت ها شود، در این صورت مناقصه گزار می تواند آخرین مهلت دریافت پیشنهادها را با اعلام کتبی به مناقصه گران به تعویق اندازد به نحوی که آنان فرصت کافی برای اصلاح و تجدیدنظر در پیشنهاد خود را داشته باشند.

هیچ گونه استنادی از طرف مناقصه گران به توضیحات شفاهی و هیچ نوع ادعای بعدی بدلیل اینکه مناقصه گر به شرایط و احوال کلی و محلی واقف نبوده است و هیچ گونه تعذر به عدم فهم مطالب اسناد مناقصه و یا استناد به نارسا بودن مطالب مندرج در آنها از طرف مناقصه گر مسموع نخواهد بود.

#### ۲. تکمیل نمودن مدارک مناقصه

۲-۱) مناقصه گران باید پس از انجام بررسی و تحقیقات لازم مندرج در بند ۱ فوق مبلغ کل پیشنهادی خود را طبق شرح کار (بخش پنجم اسناد) و جدول تفکیکی نرخها (بخش ششم اسناد) برای کل کارهای مندرج در اسناد مناقصه در برگ پیشنهاد قیمت، تکمیل و تسلیم نماید.

۲-۲) مبلغ کل پیشنهادی شرکت در مناقصه باید با خودکار یا خودنویس و بدون قلم خوردگی به عدد و حروف نوشته شود و در صورت اختلاف، مبلغی که به حروف نوشته شده باشد ملاک عمل قرار خواهد گرفت و در صورتی که پیشنهاد فاقد مبلغ کل به حروف باشد کلاً مردود اعلام می گردد.

۲-۳) مناقصه گر باید تمامی صفحات اسناد و مدارک دریافتی (اسناد مناقصه) از مناقصه گزار، دعوت نامه و اصلاحیه های (طبق شرح بند ۱ فوق) احتمالی و سایر دستور العمل ها و مقررات را مطابق با شرایط مندرج در مناقصه تکمیل، تنظیم، مهر و امضاء نموده و به صورت کاغذی به همراه سایر مدارک درخواستی حسب مورد در پاکت های «الف»، «ب» و «ج» و «پاکت ارزیابی کیفی» قرار داده و پس از درج بر روی پاکت های مذکور (موضوع مناقصه، نام و نشانی خود و تاریخ تسلیم پیشنهاد)، آنها را در یک پاکت دربسته و لاک و مهر شده در مهلت مقرر با اخذ رسید به آدرس ذکر شده در دعوت نامه به مناقصه گزار تسلیم نماید.

۲-۴) هیچ‌گونه تصرف و تغییری نباید در اسناد مناقصه داده شود در غیر این صورت و یا در صورت عدم اجرای کامل دستورات فوق‌الذکر، پیشنهاد واصله مورد قبول نخواهد بود و شرکت مناقصه‌گزار حق دارد بدون اینکه نیاز به هر نوع توضیح یا استدلالی باشد چنین پیشنهادی را مردود بداند.

### ۳. تضمین شرکت در مناقصه

مناقصه‌گر باید طبق شرح مندرج در بند ۶ دعوت‌نامه شرکت در مناقصه تضمین مذکور را به صورت ضمانت‌نامه بانکی و یا واریز نقدی که به نام شرکت پتروشیمی بوعلی سینا انجام شده باشد به عنوان تضمین شرکت در مناقصه پیوست پیشنهاد خود نماید.

مدت اعتبار ضمانت‌نامه مذکور نود (۹۰) روز از تاریخ تحویل اسناد مناقصه بوده و بایستی قابل تمدید بمدت سه ماه به دستور شرکت پتروشیمی بوعلی سینا باشد و علاوه بر آن ضمانت‌نامه بانکی باید طبق فرم‌های پیوست اسناد مناقصه تنظیم شود.

### ۴. اسناد مناقصه

منظور از اسناد مناقصه تمام اسناد و مدارک مشروحه ذیل است که حسب مورد و بشرح زیر مناقصه‌گران باید آنها را در یکی از چهار پاکت «الف»، «ب»، «ج» و «پاکت ارزیابی کیفی» قرار دهند:

#### ۴-۱) پاکت "الف"

مناقصه‌گران می‌بایست تضمین شرکت در مناقصه/ فیش واریز نقدی که باید طبق شرح بند ۶ دعوت‌نامه تهیه و در پاکت "الف" قرار دهند.

#### ۴-۲) پاکت "ب" (اسناد فنی)

اسنادی را که مناقصه‌گران می‌بایست در پاکت "ب" قرار دهند عبارتند از:

۴-۲-۱) مناقصه‌گران می‌بایست انجام عملیات موضوع پیمان را به لحاظ کمی و کیفی بررسی و مستندات مورد نیاز طبق شرح کار مندرج در اسناد مناقصه تهیه و در پاکت "ب" قرار داده و تسلیم کارفرما نمایند.

۴-۲-۲) برگ پیشنهاد مبلغ ناخالص کل و جدول تفکیکی نرخ‌ها بدون درج نرخ.

۴-۲-۳) تمامی صفحات مهر و امضاء مجاز شده کتابچه اسناد مناقصه.

۴-۲-۴) تکمیل فرم شماره ۲ اطلاعات شرکت‌های حاضر در مناقصه.

تذکره ۱- اسناد و مدارک فوق می‌بایست به امضاء مجاز و مهر شرکت پیشنهاد دهنده رسیده باشد.

#### ۴-۳) پاکت "ج" (مالی)

۱) برگ پیشنهاد قیمت و جداول تفکیکی نرخ‌ها (پیشنهاد مالی) برای کل کار.

نکته ۱: به پیشنهاد مالی که خارج از پاکت «ج» قرار داده شود ترتیب اثر داده نخواهد شد و ملاک عمل مناقصه‌گزار فقط پاکت «ج» می‌باشد.

نکته ۲: قیمت پیشنهادی باید برای کل کار و به عدد و حروف در برگ پیشنهاد قیمت نوشته شود.

نکته ۳: چنانچه مابین رقم مندرج در برگ پیشنهاد قیمت و جمع ارقام جداول تفکیکی نرخ‌ها اختلافی مشاهده شود، مبلغ قید شده در آنالیز نرخ‌ها ملاک عمل قرار خواهد گرفت.

نکته ۴: ارائه قیمت الزاماً می‌بایست به صورت ارزی به شرح ذیل انجام شود:

الف: در صورت امکان ثبت سفارش از سوی خریدار انجام و واریز مبلغ به صورت ارزی وبه حسابی که از سوی فروشنده در خارج از کشور اعلام می‌گردد انجام خواهد شد.

ب: در صورتی که امکان ثبت سفارش از سوی کارفرما و یا ارائه حساب در خارج از کشور وجود نداشته باشد، پرداخت ها بر مبنای ستون فروش میانگین هفتگی در بخش حواله های ارزی سامانه سنا ([www.sanarate.ir](http://www.sanarate.ir)) در تاریخ پرداخت (ثبت در سیستم مالی کارفرما) تسعیر و پرداخت خواهد شد.

### اسناد و مدارکی که باید در پاکت «ارزیابی کیفی» قرار داده شود عبارتند از:

- کلیه اسناد و مدارک خواسته شده در جدول ارزیابی کیفی.

همچنین مدارک و مستندات ذیل باید در پاکت ارزیابی کیفی قرار داده شوند:

۱) آگهی تاسیس شرکت، آگهی روزنامه رسمی، رونوشت مصدق اساسنامه و آگهی آخرین تغییرات، در مورد دارندگان امضاء مجاز مناقصه گر برای اسناد مالی و تعهدآور و آخرین وضعیت ثبتی شرکت ویژه این مناقصه به تاریخ برگزاری مدت مناقصه.

۲) کپی برابر با اصل کارت ملی دارندگان امضاء مجاز

۳) کپی برابر با اصل گواهی نامه ثبت نام مودیان مالیاتی (شماره اقتصادی ۱۲ رقمی)

۴) کپی برابر با اصل شناسه ملی شرکت

۵) لیست صاحبان سرمایه شرکت همراه با مشخصات سهامداران

۶) کپی برابر با اصل گواهی احراز صلاحیت از مراجع قانونی جهت انجام کار موضوع مناقصه

نکته ۱: اسناد و مدارک فوق می بایست به امضاء مجاز و مهر شرکت مناقصه گر رسیده باشد.

نکته ۲: کپی ها لازم است توسط دفتر اسناد رسمی برابر اصل شوند.

### ۵. اصلاحیه ها

۵-۱) هرگونه توضیح یا تجدید نظر یا حذف و اضافه نمودن اسناد، مدارک مناقصه و نحوه تغییر و تسلیم آنها بصورت کتبی و تحت عنوان «اصلاحیه» از سوی شرکت مناقصه گزار اعلام و جزء اسناد و مدارک پیمان منظور خواهد شد.

۵-۲) چنانچه شرکت مناقصه گزار اسناد و مدارکی را بخواهد که در بند ۴ این دستورالعمل نوشته نشده است، ضمن اعلام، محل قراردادن آنها را نیز در پاکت های «الف»، «ب»، «ج» و یا «ارزیابی کیفی» تعیین خواهد نمود.

۵-۳) قانون کار و تأمین اجتماعی و آخرین مصوبات قوانین مربوطه (منطبق با طرح های غیر عمرانی) در این مناقصه ملاک عمل خواهد بود و کلیه حقوق و عوارض دولتی مترتب بر این قرارداد از صورت وضعیت های تأمین کننده کسر خواهد شد.

### ۶. هزینه های مناقصه

کارفرما هزینه هایی را که مناقصه گران بابت تهیه و تسلیم پیشنهادات خود متحمل شده اند پرداخت نمی نماید.

### ۷. تغییر، اصلاح یا تجدید نظر در اسناد

مناقصه گزار حق تغییر، اصلاح یا تجدید نظر در اسناد و مشخصات را قبل از انقضای مهلت تسلیم پیشنهادات برای خود محفوظ می دارد و اگر چنین موردی پیش آید مراتب به شرکت کنندگان در مناقصه ابلاغ می شود و در صورتی که پیشنهادی قبل از ابلاغ مراتب مزبور تسلیم شده باشد مناقصه گر حق دارد تقاضای استرداد آن را بنماید.

از آنجاکه ممکن است تجدید نظر یا اصلاح در اسناد و مشخصات مستلزم تغییر مقادیر یا قیمت ها باشد، در این صورت دستگاه مناقصه گزار می تواند آخرین مهلت دریافت پیشنهادات را با اعلام کتبی به پیشنهاددهندگان به تعویق اندازد به نحوی که آنان فرصت کافی برای اصلاح و تجدید نظر در پیشنهاد خود را داشته باشند.

### ۸. نحوه استرداد ضمانتنامه شرکت در مناقصه

پس از باز شدن و بررسی پیشنهادات مناقصه توسط شرکت پتروشیمی بوعلی سینا، ضمانت نامه های شرکت در مناقصه کلیه شرکت کنندگان بجز نفرات اول، دوم مسترد خواهد شد.

ضمانتنامه‌های شرکت در مناقصه برنده اول و نفر دوم مناقصه پس از تسلیم ضمانت‌نامه انجام تعهدات و امضای پیمان مسترد خواهد شد.

نکته : سپرده نفر دوم در صورت اختلاف پیشنهاد مالی مابین نفر اول و دوم بیشتر از مبلغ تضمین شرکت در مناقصه باشد استرداد می‌گردد.

#### ۹. انعقاد پیمان

برنده مناقصه ملزم است به منظور تضمین انجام تعهدات ظرف مدت ۱۰ روز کاری از تاریخ ابلاغیه کتبی قبولی پیشنهاد، ضمانت‌نامه انجام تعهدات طبق نمونه پیوست مدارک مناقصه معادل ۵٪ (پنج درصد) مبلغ پیشنهادی خود را از یکی از بانک‌های مورد قبول شرکت پتروشیمی بوعلی سینا که تا مدت اتمام کارهای مورد پیمان معتبر بوده تهیه و جهت امضاء پیمان به دفتر امور پیمانهای شرکت پتروشیمی بوعلی سینا مراجعه نماید.

در صورتی که برنده مناقصه حاضر به ارائه ضمانت‌نامه انجام تعهدات و انعقاد قرارداد با شرایط اسناد مناقصه ظرف مدت فوق‌الذکر نگردد به منزله آن است که برنده مناقصه از مبادله و امضاء پیمان خودداری نموده است و در این صورت وجه تضمین مندرج در بند «۳» شرایط مناقصه که تسلیم نموده است از طرف کارفرما و به وکالت از طرف برنده مناقصه به نفع شرکت پتروشیمی بوعلی سینا و بدون هیچگونه تشریفات قضائی ضبط شده و برنده مذکور حق هیچگونه اعتراض و ادعائی نسبت به آن نخواهد داشت. در چنین مورد چنانچه شرکت پتروشیمی بوعلی سینا به ترتیب نفر دوم را به عنوان برنده اعلام کند و چنانچه آنها نیز به شرح مذکور در فوق به موقع ضمانت‌نامه انجام کار را تسلیم ننمایند، سپرده آنها نیز ضبط خواهد شد و مناقصه تجدید خواهد شد.

هم‌چنین برنده مناقصه موظف است در رأس موعد مقرر مندرج در پیشنهاد شرکت در مناقصه، عملیات موضوع پیمان را شروع نماید.

#### ۱۰. افتتاح پیشنهادها

۱-۱۰) پاکتهای «الف»، «ب» و «ج» مناقصه گرانی که امتیاز لازم را از ارزیابی کیفی کسب کرده‌اند در کمیسیون معاملات بازگشائی خواهند شد.

۲-۱۰) در زمان افتتاح پیشنهادات، ابتدا پاکت «الف» حاوی ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه باز شده و در صورتی که مغایرت و یا ایرادی در ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه وجود نداشته باشد پاکت بعدی به ترتیب پاکت «ب» و سپس پاکت «ج» باز خواهند شد.

۳-۱۰) چنانچه ضمانت‌نامه شرکت در مناقصه به تشخیص اعضاء کمیسیون طبق شرایط تهیه نشده باشد پاکت‌های «ب» و «ج» باز نگردیده و پیشنهاد مورد بحث مردود شناخته می‌گردد. به پیشنهادات ناقص، مبهم، فاقد پیشنهاد فنی و یا مشروط ترتیب اثر داده نخواهد شد و شرکت پتروشیمی بوعلی سینا به هیچ وجه مقید به قبول پیشنهاد خاص نبوده و نیز تعهدی بر امضاء پیمان با حائز حداقل قیمت را ندارد.

۴-۱۰) پاکت «ج» پس از تایید فنی پاکت «ب» بازگشایی می‌گردد. چنانچه مناقصه‌گر از نظر صلاحیت فنی مورد قبول واقع نگردد، پیشنهاد مورد بحث مردود شناخته شده و پاکت «ج» عیناً به پیشنهاددهندگان مسترد خواهد شد.

۵-۱۰) چنانچه شرکت مناقصه‌گزار به تبانی و مواضعه بین مناقصه‌گران و قوف حاصل نماید پیشنهادها را مردود تشخیص داده و مناقصه‌گران متخلف را برای مدتی که ممکن است دائمی باشد از لیست شرکت‌های ذی‌صلاحیت برای دعوت به مناقصه حذف خواهد نمود.

۶-۱۰) هیچ‌یک از پیشنهادات قبول شده تلقی نخواهد شد مگر آنکه اعلام کتبی درباره چنین قبولی بوسیله شرکت مناقصه‌گزار برای مناقصه‌گر فرستاده شده باشد.

**۱۱. تجزیه تفکیکی مبلغ پیشنهادی**

شرکت پتروشیمی بوعلی سینا لازم میداند که مناقصه‌گر باید تجزیه تفکیکی مبلغ پیشنهادی خود را همراه با سایر اسناد مناقصه در پاکت ((ج)) به مناقصه‌گزار تسلیم نماید.

پیشنهاد قیمت باید برای هر جزء به صورت واحد ذکر شود و قیمت کل باید به عدد و حروف قید شود. در صورت مغایرت در نتیجه جمع واحدها با قیمت کل، مبلغ قید شده در آنالیز نرخ‌ها ملاک محاسبه قرار خواهد گرفت.

مناقصه‌گر در تهیه پیشنهاد قیمت، سود، تجهیز کارگاه و تمام هزینه‌های دربرگیرنده کار و ناشی از اجرای عملیات موضوع مناقصه را در نظر گرفته و بعداً حق درخواست اضافه پرداختی نخواهد داشت.

افزایش یا کاهش ۲۵٪ به حجم و یا مدت قرارداد براساس اعلام مجری قرارداد و با تأیید کارفرما در طول اجرای قرارداد و نهایتاً از طریق مبادله الحاقیه با توجه به شرایط مندرج در قرارداد قابل انجام خواهد بود.

**۱۲. انصراف مناقصه‌گزار**

چنانچه مناقصه‌گزار به هر علتی از انعقاد قرارداد با نفر برنده مناقصه منصرف گردد، سپرده نامبرده مسترد می‌گردد و برنده مناقصه حق هیچ‌گونه ادعائی مبنی بر جبران خسارات از این بابت را نخواهد داشت.

**نکات مهم:**

۱) مدیران شرکت و اقربای درجه اول آنان و نیز موسسات و شرکت‌هایی که افراد مذکور، عضو هیئت مدیره یا مدیر عامل یا سهامدار عمده (بالای یک درصد) موسسات و شرکت‌های مذکور باشند، نمی‌توانند طرف معامله شرکت قرار گیرند.

۲) چنانچه در اثنای برگزاری مناقصه محرز شود که مناقصه‌گر با ارائه اطلاعات یا اسناد غیر واقع سعی در کسب امتیاز و ورود به مناقصه را دارد از روند اجرای مناقصه حذف خواهد شد. اگر پس از برگزاری مناقصه مشخص و محرز شود که هرگونه ارائه اطلاعات و مدارک خلاف واقع، جعل اسناد، کتمان واقعیت و... صورت پذیرفته است که به واسطه آن مناقصه‌گر امتیازی کسب کرده و در مناقصه برنده شده است، در هر مرحله‌ای که باشد نسبت به فسخ پیمان، ضبط ضمانت شرکت در مناقصه یا سایر تضامین مربوطه و قراردادن وی در فهرست شرکت‌های ممنوع معامله اقدام خواهد شد.

## فرم شماره ۲

**فرم اطلاعات شرکت های حاضر در مناقصه (مناقصه گران)**

نام شرکت: ..... شماره ثبت: ..... تاریخ ثبت: .....

نوع فعالیت مشخص شده در اساسنامه: .....

رتبه بندی شرکت براساس اعلان مدیریت برنامه ریزی: معاونت راهبردی ریاست جمهوری

نشانی شرکت: ..... کدپستی: .....

پست الکترونیکی: ..... تلفن: ..... فاکس: .....

**اعضاء هیات مدیره مناقصه گر (براساس آگهی آخرین تغییرات):**

ردیف	سمت	نام و نام خانوادگی	کد ملی	آدرس و تلفن
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				

**نام و نام خانوادگی مدیران اجرایی شرکت**

ردیف	سمت	نام و نام خانوادگی	کد ملی	آدرس و تلفن
۱				
۲				
۳				

**میزان توانمندی شرکت**

۱- توان تجهیزات مورد نیاز با موضوع مناقصه (لیست پیوست گردد)

۲- نیروی انسانی دارای تخصص های مورد نیاز و مرتبط با موضوع مناقصه (لیست پرسنل با نوع تخصص پیوست گردد)

آیا مدیران ، اقربای سببی و نسبی درجه اول مناقصه گر در شرکت کارفرما سمت یا سهامی دارند؟ (در صورت مثبت بودن جواب ذکر تفصیل)

**توان مالی مناقصه گر و سوابق کاری**

۱- سرمایه ثبت شده شرکت

۲- آخرین تراز مالی شرکت (نسخه ای از تراز مالی آخرین سال مالی ضمیمه گردد)

۳- قراردادهای منعقد شده با وزارت نفت و شرکت های تابعه (با ذکر تاریخ و شماره قرارداد) در ۵ سال گذشته

۴- قراردادهای منعقد شده با سایر دستگاههای دولتی یا وابسته به دولت و غیر دولتی (با ذکر تاریخ و شماره قرارداد) در ۵ سال گذشته.

ارائه مدارک مربوط به بندهای ۱ و ۲ توسط شرکت مناقصه گر الزامی و در صورت وجود سوابق مربوط به اظهار بندهای ۳ و ۴ مستندات مربوطه ارائه گردد.

**مهر و امضاء شرکت مناقصه گر:****تأیید شرکت متبوع: (دبیرخانه کمیسیون مناقصه)**

## پرسشنامه مناقصه خرید دو دستگاه ماشین آتش نشانی



**برگ پیشنهاد قیمت****تجدید مناقصه خرید دو دستگاه ماشین آتش نشانی**

این پیشنهاد دهنده پس از بررسی و مطالعه دقیق کلیه شرح کار و مشخصات و شرایط پیمان و مدارک منضم به آن و بازرسی محل کار این شرکت حاضر است :

۱. کلیه کارهای مشروح در مدارک مذکور طبق شرایط و مشخصات مندرج در آنها و بر اساس مدارک و مستندات مندرج در شرح کار (پیوست بخش چهارم اسناد) با بهترین وجه و بطوری که از هر حیث مورد موافقت شرکت پتروشیمی بوعلی سینا واقع گردد را درازاء مبلغ به عدد ..... به حروف ( ..... ) یورو براساس واحدهای پیشنهادی جدول تفکیکی قیمت ها، و یا هر مبلغ دیگر که طبق شرایط پیمان افزایش یا کاهش یابد، انجام دهد .

تبصره ۱: در محاسبه قیمت های فوق الذکر کلیه عوامل مؤثر در تعیین نرخ و از جمله مالیات و بیمه و عوارض و حقوق دولتی و ... (به جز عوارض و مالیات بر ارزش افزوده) لحاظ گردیده است هیچ نوع مطالبه دیگری تحت هر عنوان درخواست نمی گردد.

تبصره ۲: پیشنهاد قیمت به صورت ارزی (یورو) می باشد، ولی پرداخت ها وفق نکته ۴ ذیل بند ۳-۴ شرایط مناقصه خواهد بود.

۲. در صورتی که پیشنهاد این شرکت مورد قبول واقع شود پس از امضاء و مبادله پیمان عملیات موضوع پیمان را شروع نماید.

۳. مدت انجام کار طبق برنامه زمان بندی ارائه شده خواهد بود، در صورتی که تا آن تاریخ کارهای موضوع پیمان تکمیل و تحویل نشود شرکت پتروشیمی بوعلی سینا حق دارد بدون نیاز به انجام تشریفات قضایی نسبت به وصول مبلغ جریمه از محل مطالبات و یا از هر سپرده و ضمانت نامه ای که از تامین کننده کاتالیست دارد برداشت و وصول نماید.

۴. به منظور تضمین انجام تعهدات ظرف ده روز کاری از تاریخ اعلام قبولی شرکت پتروشیمی بوعلی سینا، ضمانت نامه ای طبق نمونه ضمیمه بخش هفتم اسناد معادل ۵٪ (پنج درصد) مبلغ پیمان را از یکی از بانک های معتبر کشور اخذ و به شرکت پتروشیمی بوعلی سینا تسلیم نماید.

۵. پیشنهاد حاضر از تاریخ آخرین مهلت تسلیم پاکات تا مدت ۶۰ روز معتبر بوده و در عرض این مدت هر لحظه شرکت پتروشیمی بوعلی سینا قبولی خود را کتباً نسبت به آن اعلام نماید. طبق بند ۲ فوق برای طرفین الزام آور خواهد بود و در صورتی که این شرکت حاضر به عقد پیمان یا انجام کار نشود و یا از شرایط مقرر عدول نماید، شرکت پتروشیمی بوعلی سینا حق دارد ضمن ضبط ضمانت نامه شرکت در مناقصه، بر طبق مقررات خود با این شرکت عمل نماید.

شماره شناسه ملی شرکت پیشنهاد دهنده:

شماره ملی امضاء کنندگان پیشنهاد :

تاریخ :

تلفن :

نام شرکت پیشنهاد دهنده :

نام و سمت امضاء کنندگان پیشنهاد :

شماره اقتصادی:

امضاء و مهر مجاز شرکت پیشنهاد دهنده

نشانی و کدپستی :

## مجموعه بخش چهارم

سند پیمان

**قرارداد خرید دو دستگاه ماشین آتش نشانی تقاضای KBD-0010230****شرکت پتروشیمی بوعلی سینا**

تاریخ انعقاد :

شماره قرارداد : BS/3-

این قرارداد در تاریخ فوق بین شرکت پتروشیمی بوعلی سینا به شماره ثبت ۶۲۷۲ ماهشهر و شناسه ملی ۱۰۸۶۰۷۲۳۲۴۵ دارنده کد اقتصادی ۴۱۴۷-۹۷۶۴-۴۱۱۱ و با نمایندگی آقای سید محمد احمدزاده به سمت مدیرعامل شماره ملی ۱۹۳۰۶۷۱۵۹۸ و آقای محمد رحیمی پور به سمت رئیس امور مالی به شماره ملی ۱۸۶۰۶۰۰۹۵۶، به نشانی ماهشهر، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندرامام خمینی، سایت ۴ که منبع "خریدار" نامیده می شود از یک طرف و شرکت ..... دارنده کد اقتصادی شماره ..... به شماره شناسه ملی ..... به نشانی ..... ثبت شده تحت شماره ..... مورخ ..... و به نمایندگی آقای ..... به عنوان مدیر عامل با شماره ملی ..... و آقای ..... به عنوان رئیس هیئت مدیره به شماره ملی ..... که منبع "فروشنده" نامیده می شود از طرف دیگر منعقد و طرفین ملزم به اجرای مفاد آن گردیدند.

**ماده ۱- موضوع قرارداد**

موضوع قرارداد عبارتست از خرید دو دستگاه ماشین آتش نشانی شرکت پتروشیمی بوعلی سینا مطابق مشخصات فنی مندرج در بخش چهارم اسناد می باشد.

**ماده ۲- مدت قرارداد و محل تحویل**

۲-۱) مدت قرارداد :

۲-۲) محل تحویل کالا: شرکت پتروشیمی بوعلی سینا واقع در ماهشهر منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام خمینی سایت ۴ می باشد

**ماده ۳- مبلغ قرارداد**

مبلغ اولیه قرارداد عبارت از به عدد ..... به حروف (.....) یورو می باشد.

تبصره : در پرداخت مبالغ ارزی در صورت امکان ثبت سفارش از طرف کارفرما ، واریز مبلغ به صورت ارزی و به حسابی که از سوی فروشنده در خارج از کشور اعلام می گردد انجام خواهد شد، در غیر این صورت مطالبات فروشنده بر اساس نرخ فروش ستون میانگین فروش هفتگی در سامانه سنا (روز ثبت پرداخت در سیستم مالی کارفرما ) تسعیر، محاسبه و بصورت ریالی پرداخت خواهد شد.

۳-۱) مالیات بر ارزش افزوده در صورت شمول بر طبق قانون قابل پرداخت می باشد.

۳-۲) مبلغ قرارداد تا ۲۵٪ طبق نظر خریدار قابل افزایش یا کاهش می باشد. و براساس ضوابط مندرج در قرارداد مبلغ نهایی پیمان براساس حجم کارکرد واقعی که به تأیید خریدار خواهد رسید ، محاسبه و تعیین می گردد.

۳-۳) به مطالبات فروشنده که بهر علتی نزد خریدار بماند هیچگونه خسارت دیرکرد و یا بهره بانکی تعلق نمی گیرد.

**ماده ۴- نحوه پرداخت**

الف - حداکثر تا سقف ۲۵٪ (بیست و پنج درصد) مبلغ پیشنهادی در صورت درخواست فروشنده بعنوان پیش پرداخت در مقابل ارائه ضمانت نامه بانکی به فروشنده پرداخت می گردد.

تبصره: چنانچه تهیه و ارائه ضمانت نامه ارزی برای فروشنده امکان پذیر نباشد، ضمانت نامه ریالی معادل ۱۲۰٪ مبلغ ریالی با نرخ تسعیر ستون فروش میانگین هفتگی بخش حواله های ارزی سامانه [www.sanarate.ir](http://www.sanarate.ir) بعلاوه تعهدنامه محضری پوشش نوسانات ارزی که هر شش ماه یک بار بروزرسانی می گردد، دریافت خواهد شد.

ب- ۹۵٪ درصد مبلغ پیشنهادی پس از تحویل کالاهای موضوع پیمان و تأیید خریدار، پس از کسر پیش پرداخت، به فروشنده قابل پرداخت می باشد.

ج- ۵٪ باقیمانده پس از ارائه کتابچه فنی پرداخت می شود.

پرداخت های فوق به صورت ریالی بر اساس تسعیر نرخ ارز طبق ستون فروش میانگین هفتگی بخش حواله های ارزی سامانه [www.sanarate.ir](http://www.sanarate.ir)، در روز پرداخت (ثبت در سیستم مالی کارفرما) خواهد بود

ضمناً آخرین پرداخت به فروشنده منوط به ارائه مفصاحساب از سازمان تامین اجتماعی می باشد.

**ماده ۵- کسور قانونی**

۵٪ بابت ودیعه حق بیمه تامین اجتماعی در راستای اجرای ماده ۳۸ قانون کار و تأمین اجتماعی بعنوان سپرده حق بیمه از هر پرداخت کسر و نزد خریدار نگهداری می گردد، استرداد سپرده مذکور منوط به ارائه مفصاحساب از سازمان تامین اجتماعی می باشد.

ضمناً پرداخت کلیه کسور قانونی از قبیل عوارض، مالیات، سایر حقوق دولتی و غیره که به این قرارداد تعلق می گیرد به عهده و هزینه فروشنده می باشد.

**ماده ۶- تضمین انجام تعهدات**

فروشنده می بایست ۵٪ (پنج) درصد مبلغ قرارداد معادل ..... یورو را به صورت ضمانت نامه بانکی (مطابق نمونه پیوست بخش ششم قرارداد) که تا پایان دوره قرارداد معتبر می باشد، به عنوان ضمانت انجام تعهدات تسلیم خریدار نماید. تضمین مزبور پس از تحویل کلیه کالاهای موضوع قرارداد و تأیید نماینده خریدار مبنی بر رسید کلیه اقلام خریداری شده چنانچه موجبی برای ضبط نداشته باشد به فروشنده مسترد خواهد شد.

تبصره: چنانچه تهیه و ارائه ضمانت نامه ارزی برای فروشنده امکان پذیر نباشد، ضمانت نامه ریالی معادل ۱۲۰٪ مبلغ ریالی با نرخ تسعیر ستون فروش میانگین هفتگی بخش حواله های ارزی سامانه [www.sanarate.ir](http://www.sanarate.ir) بعلاوه تعهدنامه محضری پوشش نوسانات ارزی که هر شش ماه یک بار بروزرسانی می گردد، دریافت خواهد شد.

**ماده ۷- تعهدات فروشنده**

۷-۱- قبل از شروع عملیات موضوع پیمان وهمزمان بهمراه پاکت (ب) پیشنهادی، برنامه زمان بندی از طرف فروشنده مشخص گردد و به تأیید خریدار برسد.

۷-۲- فروشنده تعهد می نماید که عملیات موضوع این پیمان را طبق برنامه زمانبندی و شرح کار این پیمان انجام دهد .

### **ماده ۸- تأخیر در انجام قرارداد**

هر گاه فروشنده عملیات موضوع مناقصه را در موعد مقرر انجام ندهد موظف است بازاء هر روز تأخیر ۰,۵٪ (نیم درصد) مبلغ پیمان بعنوان جریمه به خریدار بپردازد که سقف این مبلغ حداکثر ۱۰٪ مبلغ پیشنهادی خواهد بود و خریدار نیز حق دارد این جریمه را از مطالبات فروشنده و یا از هر نوع سپرده و ضمانت نامه هایی که از فروشنده نزد خود دارد برداشت نماید.

### **ماده ۹- انتقال به غیر**

فروشنده حق ندارد تمام یا قسمتی از کار موضوع قرارداد را بدون اخذ موافقت کتبی خریدار به غیر واگذار نماید .

### **ماده ۱۰- اطلاع فروشنده از کلیه مشخصات و شرایط**

فروشنده تأیید می نماید که از مشخصات و خصوصیات کالای مورد معامله اطلاع کامل داشته و در اجرای قرارداد به عذر عدم اطلاع نمی تواند متعذر شود .

### **ماده ۱۱- فسخ و خاتمه قرارداد**

الف -فسخ قرارداد: هر گاه فروشنده به تشخیص خریدار در انجام تعهدات خود بموجب این قرارداد قصور و استنکاف نماید ، کارفرما حق دارد با اخطار ۱۰ روزه قرارداد را فسخ و بدون نیاز به تشریفات قضائی و اداری نسبت به ضبط تضمین انجام تعهدات و جبران خسارات وارده از محل مطالبات و دارائیهای فروشنده اقدام نماید و فروشنده حق هیچگونه اعتراضی را نخواهد داشت . علاوه بر این خریدار میتواند در موارد زیر نسبت به فسخ قرارداد و ضبط تضمین انجام تعهدات اقدام نماید .

۱- تاخیر در انجام خدمات موضوع قرارداد بیش از یک ماه.

۲- عدم توانایی مالی یا فنی و عملیاتی فروشنده برای انجام کار طبق برنامه پیشرفت کار به تشخیص خریدار

۳- انتقال قرارداد به شخص ثالث یا سهام نمودن شخص یا اشخاص حقیقی یا حقوقی دیگری بدون اجازه کتبی کارفرما

۴- عمل نکردن فروشنده به هر یک از مواد و فصول این قرارداد (تعهدات خود) بنا به تشخیص کارفرما

۵- پرداخت حق دلالی و کمیسیون و نظایر آنها بابت قرارداد منعقد

۶- ورشکستگی ، مصادره اموال ، انحلال شرکت فروشنده

ب- خاتمه قرارداد: خریدار می تواند در هر زمان به هر دلیلی و بدون لزوم جلب نظر یا موافقت خریدار به قرارداد خاتمه دهد . در هر مرحله ای که کارفرما قصد خاتمه دادن به قرارداد را داشته باشد می بایست پانزده روز قبل کتباً به خریدار اعلام نماید . با ابلاغ خاتمه قرارداد به خریدار ، وی می بایست کار را متوقف کرده و تا پانزده روز ، گزارش خدمات انجام شده را تاریخ ابلاغ شده از سوی خریدار تهیه و تسلیم کند. این گزارش باید حاوی وضعیت و میزان پیشرفت خدمات موضوع قرارداد همراه با تعیین مبلغ خدمات مذکور باشد .

خریدار متعهد است ظرف مدت یک ماه پس از دریافت صورتجلسات و صورت هزینه ها نسبت به بررسی آن بر اساس شرایط قرارداد و میزان خدمات انجام شده ، اقدام و با فروشنده تصفیه حساب نماید.

### **ماده ۱۲- حوادث قهری و غیر مترقبه و غیر قابل پیش بینی**

در صورت بروز حوادث غیر مترقبه و خارج از اراده طرفین که تأخیر در تحویل کالای مورد معامله را موجب گردد به محض رفع حوادث قهری و غیر مترقبه و غیر قابل پیش بینی فروشنده مکلف خواهد بود برای انجام تعهدات خود در صورتیکه شرکت آن را لازم بداند اقدام کند در این صورت تمدید مدت مناسبی جهت انجام تعهدات از طرف خریدار به فروشنده ابلاغ خواهد شد چنانچه پس از رفع حوادث قهری و غیر مترقبه هر یک از طرفین قرارداد نتواند حداکثر تا مدت یک ماه تا نسبت به شروع به اعاده کارها به صورت قبل از وقوع حادثه اقدام نماید حق انصراف از ادامه کار برای طرف دیگر قرارداد محفوظ می باشد .

### **ماده ۱۳- حل اختلاف**

کلیه اختلاف هایی که ممکن است در تعبیر و تفسیر مفاد این پیمان چه در مرحله اجرا و چه پس اجرای آن پیش آید چنانچه در کمیسیونی که مرکب از بالاترین مقام دستگاههای اجرایی و مجری حل و فصل نگردد، مراتب از طریق مراجع قضایی حل و فصل خواهد شد بدیهی است از زمان حدوث اختلاف تا زمان رفع آن فروشنده ملزم به ایفای تعهدات خود طبق پیمان می باشد.

### **ماده ۱۴- نشانی طرفین قرارداد**

اقامتگاه طرفین همان است که در این قرارداد تعیین گردیده و طرفین در صورت تغییر نشانی ، نشانی جدید را کتباً به یکدیگر اطلاع خواهند داد و در غیر اینصورت نامه ها و ابلاغیه هائی که به نشانی طرفین با پست سفارشی ارسال شود ابلاغ شده محسوب خواهد شد.

### **ماده ۱۵- وظایف و نظارت بر اجرای کار**

نظارت عالی بر اجرای تعهدات فروشنده طبق اسناد و مدارک پیمان به عهده رئیس بازرگانی شرکت کارفرما می باشد.

### **ماده ۱۶- اصلاحیه ها و رفع ابهامات**

شرایط و مشخصات مناقصه و ضامم آن و اصلاحیه هائیکه در زمان انجام مناقصه جهت رفع ابهامات فنی فی مابین خریدار و فروشنده مبادله می شود و مشخصات کالا که قبلاً به تایید خریدار رسیده است جزء لاینفک این قرارداد می باشد .

### **ماده ۱۷- معامله بر اساس نمونه خریدار**

در صورتیکه مورد معامله طبق نمونه ای که خریدار خود به فروشنده ارائه می دهد مورد نظر باشد ، فروشنده مکلف است کالای مورد معامله را عیناً و مطابق نمونه (یا نمونه ها) و رعایت استانداردهای مورد تایید خریدار تهیه و تحویل نماید .  
در غیر اینصورت فروشنده ملزم به تعویض و اصلاح کالا به هزینه خود خواهد بود .

**ماده ۱۸-امضاء قرارداد**

این قرارداد ۱۸ ماده و سه نسخه با اعتبار واحد تنظیم و به امضاء طرفین رسیده است، و گواهی میشود که اثر امضاء و مهر فروشنده روی صفحات پیمان و سایر مدارک پیوست آن بمنزله امضاء کامل فروشنده طبق اساسنامه مربوطه خواهد بود.

**از طرف فروشنده****شرکت****مدیر عامل:****از طرف خریدار****شرکت پتروشیمی بوعلی سینا****مدیر عامل : سید محمد احمدزاده****رئیس امور مالی: محمد رحیمی پور**

## بخش پنجم

مشخصات فنی



**مشخصات فنی دو دستگاه ماشین آتش نشانی در خواست خرید KBD-0010230**

مشخصات فنی دو دستگاه ماشین آتش نشانی به شرح ذیل می باشد:

- ۱- کلیه تجهیزات جانمایی شده در خودرو می بایست دارای استاندارد UL یا NFPA بوده و نماینده شرکت پتروشیمی بوعلی سینا آنها را تایید نماید.
- ۲- کلیه تجهیزات ذکر شده در جدول ذیل مشخصات فنی که باید از برندهای معتبر دنیا توسط فروشنده با تاییدیه نماینده پتروشیمی بوعلی سینا تهیه گردد.
- ۳- جانمایی کابین خودرو جهت استقرار یک تیم ۵ نفره بدون احتساب راننده (دو کابین) طراحی گردد.
- ۴- آموزش آشنایی و کار با خودرو مذکور به پرسنل ایستگاه آتش نشانی توسط نماینده شرکت سازنده در محل مجتمع پتروشیمی بوعلی برنامه ریزی و اجرا گردد.
- ۵- برنامه ریزی جهت بازدید و بازرسی روند اجرای پروژه منطبق با مستندات ارائه شده در مراحل ۴۰، ۸۰ و ۱۰۰ درصد توسط نمایندگان مورد تایید پتروشیمی بوعلی سینا انجام گردد.
- ۶- در پایان کار کارگروه مورد تایید شرکت پتروشیمی بوعلی سینا تست عملکردی خودرو را از هر لحاظ طبق استانداردهای رایج شده انجام داده و در صورت عدم تایید نتایج حاصله شرکت سازنده می بایست نسبت به برطرف نمودن ایرادات اقدام نماید.
- ۷- تمامی تجهیزاتی که در خودرو جانمایی خواهد شد با تمام مشخصات فنی و برند می بایست در ارزیابی فنی ارائه شود و در صورت عدم ارائه توسط مناقصه گر از لحاظ فنی رد شده و در مناقصه شرکت داده نخواهد شد.

## مراجع

NFPA 1901 – Pumper Fire Apparatus;  
 NFPA 1901 – Pumper Fire Apparatus – Appendix A – Foam Systems;  
 ISO 9001 – Quality Management  
 ISO 14001 – Environmental Management

## اندازه خودرو و محدودیتها

The preferred maximum dimensions of the vehicle are Length 12m, Width 3m, Height 4m to allow access to and from the vehicle and access the roof should this be required.

## مشخصات شاسی

- طول: ۵,۹۹ متر
- عرض: ۲,۵ متر
- ارتفاع: ۳,۳۴ متر
- فاصله محورها: ۳,۷۰ متر
- قطر رینگ: X22.5 فولادی
- Type cab with 6\*4 wheel drive

## موتور

- گشتاور: 2100 n/m (1000 – 1300)
- حجم موتور: ۱۳ لیتر

DC 13 or equivalent 400hp Diesel engine, with direct injection, turbo charged and intercooled.

## گیربکس

GRS 905R, Allison or similar fully automatic gearbox.

## عملکرد (قدرت موتور)

400 HP (294 kW) at 1.900 rpm.

## سیستم تعلیق

Front Axle: Leaf parabolic springs with shock absorbers. Rear Axle: Leaf parabolic springs with shock absorbers.

## سیستم ترمز

The service brake should be a dual circuit system split front to rear, capable of holding the fully laden vehicle on a 50% grade. Provision of an anti-Lock braking system would be preferred.

If the secondary/emergency brake system is of the spring applied type, acting on all wheels, a fast build up system must be provided to permit rapid release of the spring brakes within 15 seconds with an exhausted system. The air compressor must be capable of effectively supporting all dependent services and provision of an 110v electrical auxiliary compressor is to be fitted to support the system and keep it fully charged when parked in the appliance bays.

## سیستم فرمان و هدایت

Power assisted left hand drive with adjustable steering column.

## مخزن سوخت

The engine manufacturer's approved fuel system, primary and secondary fuel filters should preferably be capable of operating with "rebated" Ultra Low Sulphur diesel. All fuel lines where necessary should be protected from damage, exhaust heat, and, exposure to "operational" fires or radiated heat. In the event of the system being "run dry" an effective method of rapid priming of the fuel system must be provided. The fuel tank capacity must be no less than 300 liters, be easily refueled from ground level, and be provided with a tank drain.

## سرویس روزانه

It is highly desirable that all necessary levels (such as oil & coolant) and system pressures (where appropriate) can be checked from the driver's position or at least from ground level. As far as practically possible, all filler ports and dipsticks must be located for ease of access and preferably from ground level.

## چرخها و لاستیکها

The vehicle should be fitted with suitably certified wheels and tires commensurate with the vehicle weight and speed. A spare wheel and tire for each appliance must be provided. Wheel rims color RAL 9006 silver.

## کابین

The Cab is to be of a forward control type, hydraulically operated tilting driver's cab in all steel construction designed in accordance with current EEC directives for cab safety. The cab must also have been subjected to analysis or test to ensure maximum crew safety in frontal, side and roll over collisions.

The ergonomic design must provide for spacious accommodation and unrestricted access for crew members wearing fire-fighting PPE and breathing apparatus. The module is to be forward mounted on the chassis, on flexible mountings with a central driving position, or right of center. The inside is to be fully trimmed with easily cleaned surfaces, thermal and acoustic insulation to provide a comfortable working environment for the crew and reduce ambient noise to a level not exceeding 80dB.

Easy access to the cab is essential via non-slip, illuminated steps (when door is open). Grab handles are to be provided. The cab floor is to be constructed with an easily cleaned, non-slip "rubberized" finish that will provide good wear characteristics with LED illumination on changes of level and step edges. Robust, wide opening doors, are to be fitted with large handles (that can be operated whilst wearing a "fire" glove).

The cab will consist of 2 x seats in the front (1 for the driver and 1 for the OiC) and 4 x forward facing seats in the rear cab. All seats must;

- Be of robust construction with a hardwearing covering and seat squabs must be easily replaceable;
- Incorporate "collision" Secure SCBA Stowage (except the drivers);
- Be fitted with retractable full diagonal & lap seat belts.

The driver's seat is to be of the suspended type with forward and backward, height and weight adjustments.

Air conditioning, climate control and ventilation with particular emphasis on its efficiency is required.

Provision of sun visor/blinds must also be made. Variable speed windscreen wipers with “high capacity” jet washers are required.

Large rear view mirrors and secondary convex mirrors are to be fitted either side of the cab in such a position that minimizes the driver’s head movement associated with their use. (Similar to coach mirrors) The mirrors must be electrically adjustable from the driver’s position.

In order to aid reversing of the vehicle a rear view camera with an in cab monitor, easily viewed from the driver’s position, is to be installed. An Audible reversing alarm is to be provided and reversing proximity sensors & alarm system to be installed.

### کنترلها (راننده و پمپ)

All Controls & Instrumentation are to be ergonomically positioned for ease of operation or interpretation by the driver or crew members. Where inadvertent operation may jeopardize mission capability or the technical “well-being” of the appliance consideration must be given to the use of control safety locks.

### تجهیزات هشداردهنده

Where instrumentation warning light &/or gauges are provided to indicate pressures or temperatures outside of safe operating parameters these should be supplemented with audible alarms. Switches should be grouped for ease of operation by the driver or crew members. All control and instrument panels are to be detachable from their consoles, facilitated by the usage of quick release multi-pin plugs. All control and instrumentation positions, within reason, are to be agreed with BSPC.

Warning/indicator lights and buzzers are to be provided and, as a minimum and must include the following:

- Low air pressure (light and buzzer)
- Low engine oil pressure (light & buzzer)
- Turn signal & hazard light
- Parking brake applied light
- Headlight on & main beam light
- Coolant maximum temperature light & alarm
- Low coolant level (light and buzzer)
- Alternator not charging light
- Locker door open warning light
- Lighting mast elevated and ON w/light and audible warning
- Low water tank level

### تجهیزات ابزاردقیقی خودرو

As a minimum the cab is to be equipped with a full set of instruments including (to be back lit when vehicle’s road lights are on)

- Speedometer (c/w odometer & hour-meter)
- Engine tachometer
- Air pressure gauges (1 per circuit)
- Engine oil pressure gauge

- Coolant temperature gauge
- Transmission oil temperature gauge
- Battery voltage/condition indicator
- Fuel tank contents gauge
- Quartz analogue clock

## مخزن آب و فوم و ظرفیت آنها

### مخزن آب

The water tank is to be constructed from either high quality glass reinforced plastic or polypropylene material and internally baffled to prevent undue water surge during braking or cornering. The tank is to be mounted at as low a level as is practical to assist in maintaining a low center of gravity.

An inspection cover with hinged filler lid is to be provided on top of the tank for internal inspection. Any overflow must discharge clear of chassis components at low level and avoid any "significant" discharge due to normal vehicle motion.

Two hydrant connections are to be provided on each side of the appliance each fitted with a quarter turn ball valve and terminating in a 2.5" instantaneous male coupling fitted with conical strainers and butterfly valve.

An audible alarm should be provided when ¼ & empty level is reached.

The water tank capacity must provide for a minimum of 8,000 liters (usable).

### مخزن فوم

The usable capacity of the tank should be a minimum of 2000 liters

The foam tank is an integral part of the water tank and designed to transport and store of all known brands of synthetic and protein based foam compounds.

A large spill tray is to be provided on top of the tank and incorporate a hinged inspection lid of 450mm diameter with quick action opener. A drain valve connection, complete with blank cap and chain, is to be provided at low level to empty contents of the spill tray.

One inlet, with 38mm Storz coupling and blanking coupling, suitable for filling the tank by means of a foam concentrate pump.

Foam tank contents is to be provided and located in the cab with a similar light system in the pump bay of the vehicle as that described for the water tank.

### سیستم فلاشینگ

The main foam valve and the flushing valve are to be interlinked such that;

- When the foam valve is opened the flushing valve must close (system priority & failsafe condition);
- When the foam valve is closed the flushing valve is open (i.e. system is always flushing except when foam production required).

### پمپ آب

The pump must be rated to a minimum of 10,000 Liters per minute at a minimum of 10 Bar to meet the overall demands of the firefighting system with intermediate and lower outputs and pressures to support any auxiliary requirements. A high pressure system is required to supply a "high pressure" hose reel and this may be achieved from a separate pump if necessary. Pump

priming is to be achieved automatically and a pump thermal relief valve, discharging to ground level away from chassis components, is to be fitted.

## لوله های پمپ

### مسیر ساکشن مخزن آب

One (1) water tank suction line, with butterfly valve, electro-pneumatically controlled.

### ساکشن خارجی

External water suction line 6" diameter, with butterfly valve manually actuated and fitted with a BSRT 5.5" connection. One to be mounted on each side of the vehicle (Left and Right Side).

### مسیرهای خروجی

4 (Four) x discharge outlet(s) diameter 2.5", with butterfly valve, will be mounted on each side of the vehicle (Left and Right side), and fitted with BSS 2½" female blanking cap.

1 (One) x discharge outlet of 4" diameter, with butterfly valve, electro pneumatically controlled, for connection to the roof monitor.

(One) discharge outlet(s), with manually operated ball type valves, connected to the hose reel(s).

### سیستم محلول سازی فوم

Foam concentrate is to be introduced into the water stream by means of an automatic proportioning system that provides for accurate induction relative to the deliveries in use. The system is to be capable of being calibrated for either 1%, 3% or 6% induction for all foam solution outlets within the tolerances in NFPA 11.

Foam pump capacity of 700 l/min at 16 bar, with hydraulic drive via 2nd PTO, fully automatic pressure balancing system with automatic, balanced pressure type proportions.

Each delivery should have its own independent foam proportioning regulator which can be adjustable between 1% and 6% foam concentrate ratio.

One (1) external foam suction line with 2.5" diameter shall be installed in the rear of the vehicle.

A suction line from the foam tank to the foam proportioning system shall be installed.

All materials should be compatible with all known foam concentrates and be resistant to corrosion.

### سیستم پایش فوم

An electronic foam induction system capable of continually monitoring, recording and reporting is to be provided and the capability to produce an accurate "graphical" report (for a specified time period) of foam to water % would be preferred. If possible the system should provide an "alert" function if the induction level falls out-with pre- set operating parameters.

### خطوط لوله مسیر تخلیه، شیرآلات و سیستم

All pipe work is to be manufactured from corrosion resistant galvanized steel, foam compound pipework is made of plastic material (Polypropylene) and stainless steel (according to DIN 1.4571). Pipe sizes and configurations are designed to produce a minimum friction loss when operating at full capacity. Stainless steel or high-pressure flexible tubing (where appropriate) and sized to keep frictional pressure losses to a minimum. A pressure relief valve is to be fitted in the pipe work system to relieve shock loads.

## هوزریل – با فشار بالا – C/W قابلیت پیچیدن الکتریکی

A high pressure water hose reel (with a maximum throughput of approximately 450lpm) is to be fitted and supplied with 30m x 32mm high pressure hose, jet/spray/fog pistol grip branch-pipe, roller guides and local control panel c/w all necessary controls, pressure gauge and reel isolation valve. An electric power rewind facility is to be fitted to the hose reel that should also be of the “swing out” type. The hose must also be readily “detachable” from the drum by means of a quick release coupling that should be the same as that for attaching the controlled, pistol grip, jet/spray nozzle.

### مانیتورها

#### روی سقف

A “powered” roof mounted power monitor should be and shall be an electronically controlled system with a joystick or single pistol grip hand control. The electronic control system should allow for programming both park and attack positions of the monitor, and is to be of the type that directs the monitor to follow precisely, any movement of the pistol grip, lining itself in the same direction as the pistol grip pointer. It is also a preference that the joystick for the bumper turret is of a similar type.

- High output requirements of 8,000lpm at 10 Bar;
- Low output requirements at 4,000lpm at 10 bar;
- Water throw stream minimum of 60 meters;
- Foam throw stream minimum if 60 meters;
- Rotation of monitor 330°
- Elevation 0 to 70°

The monitor should be fitted with halogen floodlights.

A wireless or panel operated control for the monitor should be fitted in the pump bay in the rear of the appliance.

### سیستمهای الکتریکی

The appliance electrical system is to be, 24 volt, fully suppressed to ensure no interference with on board radio equipment. The system must be capable of supporting the appliances power requirements. Each cable is to be individually identified with end markers or the identity printed along its length. The system is to be protected by suitably rated circuit breakers that must be, as far as is reasonably practical, easily accessible, and re-settable, from within the cab. The system must be well insulated, waterproofed and protected against corrosion, chafing or exposure from “operational” fires or radiated heat.

A manual battery isolator switch and emergency “cut out” switch (capable of being operated from the cab) are to be installed. The batteries, of the maintenance free type, must be easily accessible and if necessary mounted on a “slide out” tray. An emergency “jump” start socket (and plug supplied loose) must be installed.

x 16 Amp auxiliary outlet sockets complete with MCB and RCD protection devices are to be mounted one in each lower equipment locker to provide 110 volt CTE power supplies for ancillary equipment or lighting.

### سیستم روشنایی

The vehicle is to be provided with a complete set of vehicle road lighting equipment to Iranian standard, if unavailable European standards and as a minimum comprising:

- Headlamps;
- Side lamps/side marker lamps/rear lamps & stop lamps;
- 2 spot lights, only active when “main beam” is selected;
- Direction indicators with side repeaters & Hazard warning system;
- Reversing lights and audible warning;
- Rear fog.

## تجهیزات الکتریکی کمکی

In addition to the standard automotive and road lighting equipment, the following ancillary equipment is to be supplied and fitted on the vehicle. All ancillary electrical equipment is to be controlled from a Panel on the cab console. All switches and controls are to be clearly labelled with international symbols or in English.

- Two RED occulting warning beacons mounted on the top of the cab;
- Two RED flashing repeater lamps mounted at the front with repeater headlights
- A minimum of 4 (four) Scene lights (2 each side of vehicle) for ground illumination
- One set of internal LED lighting for storage lockers individually switched when a locker is opened
- An electronic siren system with Yelp/Wail/Hi-Lo & PA
- 12v regulated & fully suppressed supply in the cab for installation of radio equipment (radios to be supplied by BSPC). Mounting stowage/panel to be provided and agreed with BSPC
- Engine & pump/induction bay lights & hand lamp sockets.

## سیستمهای کنترل

The provision and ergonomic layout of the controls for the operation of the firefighting equipment are to be agreed with BPSA and mainly located as follows:

In all appliance options: - A Fire Fighting Systems control panel is to be suitably located in the pump bay with final position and layout being agreed with BPSA.

Controls must be “back lit” or illuminated for night operations and preferably incorporate a “brilliance” control.

Note: All 'OPEN & CLOSED' indicators are to be true indications that the relevant function is complete. Where indicator lights are used then LED's suitable for use in bright sunlight are a preference.

## تخلیه سطح مایع از پایین ترین نقطه

The following drains are to be provided and positioned at low level and discharge away from chassis components

- Water tank drain - manual control
- Foam tank drain - manual control
- Fire pump drain - manual control
- Pipework drain - manual control

## روشنایی تیم آتش نشانی

A pneumatically extending lighting mast is to be fitted to the appliance giving an extended height above ground level. A multiple light cluster of halogen lights with a tilt, turn and variable



diagonal unit to give fully adjustable directional illumination controlled remotely from a control panel located at the pump operator's panel is required. Consideration will be given to a wireless unit. The 110v alternator is to be engine driven.

## شارژ باطری

An 110V battery charger, with automatic regulation and battery balancing facility, is to be fitted. The Charger, air compressor & Engine pre heater are to be supplied via a self-ejecting (110v) input socket that will also support the mains equipment specified. A plug is to be supplied loose for fitment to BSPC power supply. An indicator light to warn that the mains plug is connected is to be provided on the driver's instrument console.

## کابینت و کمد

Sufficient equipment lockers are to be provided, as a minimum, to facilitate the secure stowage of the equipment as specified in this document. Locker size should be maximized within the design constraints of the appliance. The lockers are to be, fully enclosed, well ventilated and drained to avoid condensation ingress of dirt/mud and doors with weatherproof seals and quick release locking mechanisms. The standard locker lighting is to be controlled automatically, switched when a door is opened.

All Locker stowage provisions are to be of a secure nature that, along with the layout, are to be agreed with BSPC. Maximum use of slide, swing, or tilt stowage drawers is to be considered.

Each locker to be closed by a fit for purpose door and provided with internal lighting.

## نردبانها

### نردبان ۹ متری و تیر دروازه ای

A 9 meter, 2 section ladder (JCDD) c/w sliding beam gantry is to be fitted to the roof of the appliance allowing removal and replacement from the ground, at the rear of the appliance without getting onto the appliance roof.

The roof mounted ladders must not protrude beyond the rear bodywork.

## رنگ، ضد خوردگی نهایی و علائم هشداردهنده

The chassis is to be primed and painted with a final gloss coat to provide maximum protection against corrosion. Where alloy comes into contact with steel, a protective layer of barrier material (or other suitable alternative treatment) is to be applied to prevent electrolytic corrosion. All structural frames that are constructed of box or tubular materials are to be treated internally with a good quality corrosion inhibitor and as appropriate open ends are to be sealed.

The body exterior, including the wheels, is to be finished in a high quality gloss, foam resistant paint. Bodywork to be painted to RAL 3000 fire engine red color.

Sign writing and additional decals will be provided by BSPC.

## تجهیزات مورد نیاز

The new equipment specified for the new vehicle(s) can be found in table.

## تستها و پذیرش

Access, facilities and any consumables required for in-build and final test & inspections by members of BSPC emergency response team are to be provided. Prior to delivery, BSPC will require the manufacturer to confirm in writing that the appliance meets all functional and performance requirements and provide certificates or other such documentation for:

- Water and foam tank capacities;
- Monitor output & jet range at normal operating pressure;
- Foam calibration test results using training foam.
- Vehicle weight testing, both laden and un-laden;
- Tilt angle testing
- Performance test, including acceleration & brake efficiency;
- Statutory test certificates for cylinders etc.

Any other relevant statutory certification or documentation that may be required

The manufacturer will arrange and provide all facilities for the tests and permit BSPC employees to inspect and witness them and verify the results.

## راه اندازی

The manufacturer will provide a “service” engineer “on site” to commission the vehicle and carry out basic training in vehicle functionality and daily maintenance.

## دستورالعمل و اطلاعات فنی

2 (Two) set of Operators & technical manuals (these may also be provided in electronic form), in ENGLISH or PERSIAN are to be provided, and include the following:

- Description and Operation manuals
- Maintenance and parts manuals (including comprehensive wiring diagrams and assembly drawings for all major components).
- 1 set of Engine, Transmission, Axle and Fire Pump Technical Manuals.
- Operator’s Handbook.

A comprehensive Maintenance schedule for the vehicle must also be provided.

Any diagnostic equipment and software associated with the Engine, Transmission, top hamper systems and any PLC type controls are to be provided as part of the overall contract.

A comprehensive list, including cost details and dates, of manufacturers “technical” training courses is to be provided with the vehicle order.

## مدت زمان ضمانتنامه و گارانتی

As a minimum the manufacturer will provide a full two-year warranty for all component parts commencing from the date of vehicle commissioning and further warranty as follows;

- Engine:5 years
- Transmission:5 years
- Water/foam Tank: 10 years
- Anti-corrosion/perforation: 10 years
- Chassis: 10 Years

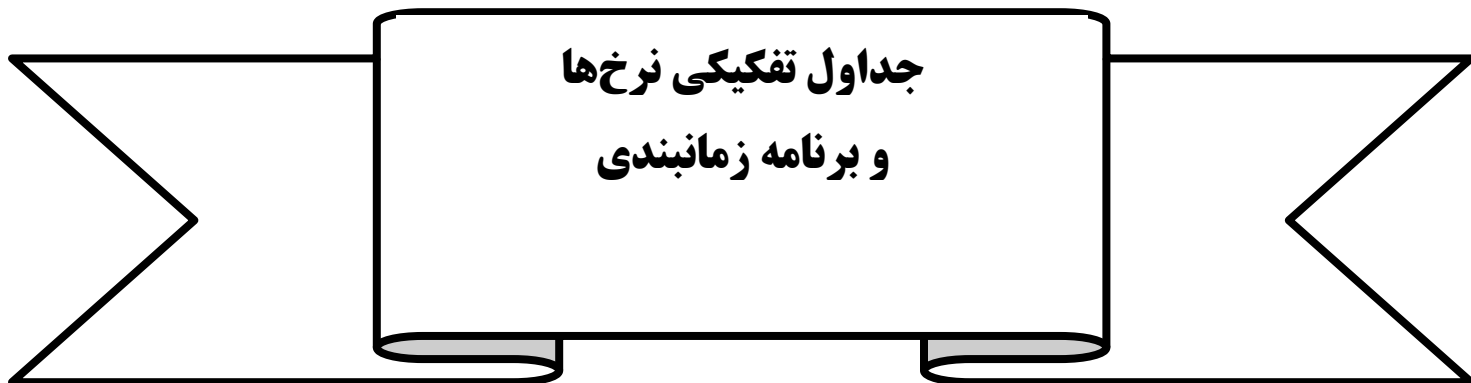
The manufacturer must also guarantee to supply all component parts (or source equivalent) for a period of at least 10 years from the date of the vehicle commissioning.

The manufacturer should supply details of the Iranian distributor or service agent authorized to support their product.

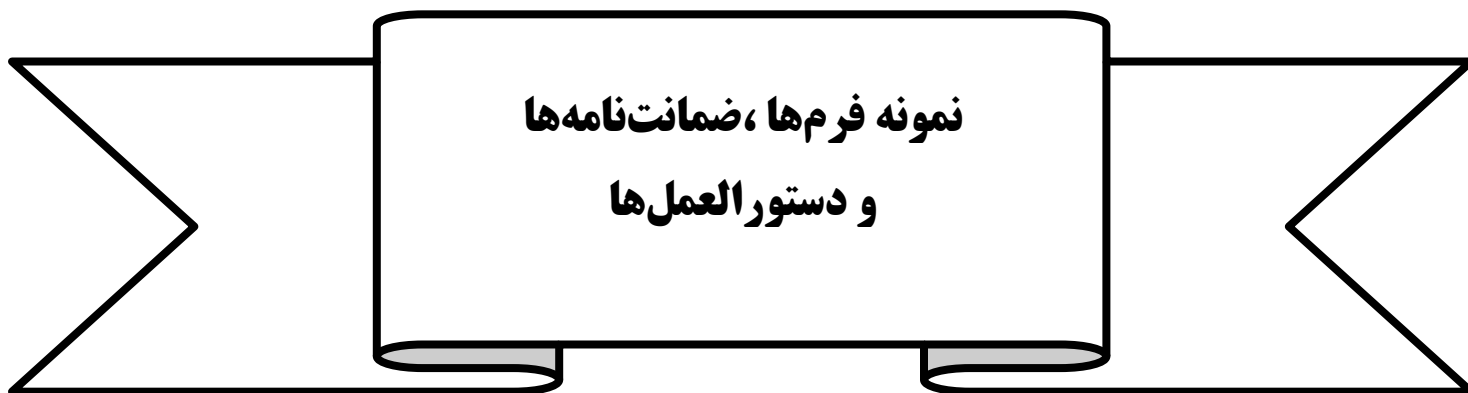
## تجهیزات خودروی آتش نشانی صنعتی

Name	Position	Quantity
SCBA Sets	Cab	4
Dividing Breeching 2½" Male - 2 X 2½" Female	LHS Rear Locker	1
Dividing Breeching 2½" Male - 2 X 2½" Female	RHS Rear Locker	1
Firefighting Nozzle 2½ Male	LHS Rear Locker	1
Firefighting Nozzle 2½ Male	RHS Rear Locker	1
Aspirating Foam Branch	LHS Rear Locker	1
Foam Making Branch pipe	RHS Rear Locker	
EX Searchlight Torch	Cab	1
Firefighter Torches	Cab	1 Per Person
Charger for Torches	Cab	1
Fire Axe	LHS Front Locker	1
Crowbar	LHS Front Locker	1
Rescue Tools	LHS Front Locker	1 Set
Foam Inductor	RHS Front Locker	1
Suction Wrench	Pump Bay	4
9 Meter Ladder	Roof	1
Foam Suction In-line Inductor Hose 25mm x 1.5m	RHS Front Locker	1
Foam Suction In-line Inductor Hose 25mm x 2m	RHS Front Locker	1
Delivery Hose 65mm x 20m	RHS Front Locker	4
Delivery Hose 65mm x 20m	LHS Front Locker	4
Delivery Hose 38mm x 20m	RHS Front Locker	3
Delivery Hose 38mm x 20m	LHS Front Locker	3
Water Curtain Nozzle 2½ Male	LHS Rear Locker	2
Tripod lights	RHS Front Locker	1
Firefighter Helmet	Cab	1 Per Person
Firefighting PPE	Cab	Set Per Person
Firefighter Gloves	Cab	Set Per Person
Firefighter Flash Hood	Cab	1 Per Person
Firefighter Boots	Cab	Set Per Person
Toolbox Containing – Hammer, Pliers, F Handle Spanner, Bolt Croppers, Screwdrivers and Sockets	Cab	1
First Aid Box	Cab	1
5" Delivery Hose x 10m	Pump Bay	2
Hose Ramps	LSH Front Locker	2
Full Face Mask	Cab	6
Particle Dust Mask	Cab	6
Safety Goggles	Cab	4
9kg Powder Extinguisher	RHS Front Locker	4
9kg CO <sub>2</sub> Extinguisher	LHS Front Locker	2
Chemical Protection Suit	RHS Front Locker	2
Fire Blanket	Cab	1
3000lpm Ground Monitor	RHS Front Locker	1
2000lpm Ground Monitor	LHS Front Locker	1

## بخش ششم



## بخش هفتم



## فرم ضمانت نامه شرکت در مناقصه

ضمانت نامه شماره .....  
شماره:

تاریخ:

شرکت پتروشیمی بوعلی سینا  
(مضمون له)

نظر به اینکه شرکت ..... مایل است در مناقصه  
(مضمون عنه)

مربوط به ..... شرکت نماید لذا این بانک از ..... در مقابل  
شرکت پتروشیمی بوعلی سینا  
(مضمون عنه)

برای مبلغ ..... ریال .....  
(به عدد نوشته شود) (بحروف نوشته شود)

ضمانت می نماید که چنانچه شرکت پتروشیمی بوعلی سینا به این بانک اطلاع دهد که پیشنهاد شرکت کننده فوق مورد قبول واقع شده و مشارالیه از امضای قرارداد مربوط یا تسلیم ضمانت نامه حسن اجرای قرارداد در مدت مقرر استنکاف نموده است مبلغ ..... ریال مرقوم را بمحض دریافت اولین تقاضای کتبی بدون اینکه احتیاجی به اثبات صحت و یا سقم آن و یا صدور اظهار نامه یا اقدامی از طریق مراجع اداری یا قضائی داشته باشد بلادرنگ در وجه شرکت پتروشیمی بوعلی سینا بپردازد. این ضمانت نامه تا آخر ساعت اداری روز ..... اعتبار بوده و بنا به درخواست  
(بحروف نوشته شود)

شرکت پتروشیمی بوعلی سینا برای مدتی که درخواست شود قابل تمدید خواهد بود. در صورتیکه بانک نتواند و یا نخواهد مدت این ضمانت نامه را تمدید کند و یا ..... موجبات تمدید را فراهم نسازد و بانک را موافق با تمدید ننماید در اینصورت بانک متعهد است بدون اینکه احتیاج به مطالبه مجدد باشد مبلغ مرقوم فوق را در وجه یا حواله کرد شرکت پتروشیمی بوعلی سینا پرداخت کند.

بانک ..... محل امضاهای مجاز

شعبه ..... و مهر بانک

## فرم ضمانت نامه انجام تعهدات

ضمانت نامه شماره .....

تاریخ :

شماره:

شرکت پتروشیمی بوعلی سینا

(مضمون له)

معطوفاً به قرارداد شماره ..... مربوط به ..... منعقد بین ..... و شرکت

پتروشیمی بوعلی سینا

(مضمون عنه این ضمانت نامه)

(مضمون له این ضمانت نامه)

بدینوسیله این بانک برای حسن اجرای تعهداتی که .....

بموجب قرارداد اشاره شده در قبال مضمون له این ضمانت نامه بعهده گرفته است ضمانت می کند و متعهد می شود در صورتیکه بنا به تشخیص مضمون له، مضمون عنه این ضمانت نامه از انجام و اجرای هر یک از تعهدات ناشیه از قرارداد مذکور تخلف ورزد تا میزان .....

ریال

(بعدهد نوشته شود)

(بحروف نوشته شود)

هر مبلغی را بابت این ضمانت نامه و به هر عنوان و هر جهتی که مضمون له این ضمانت نامه تشخیص داده و مطالبه نماید بمحض دریافت اولین تقاضای کتبی بدون اینکه محتاج به صدور اظهار نامه یا اقدام از طریق مراجع قانونی و قضائی و یا مقام دیگر باشد و یا نیازی به اثبات صحت و سقم داشته باشد بلادرنگ در وجه یا حواله کرد مضمون له این ضمانت نامه بپردازد.

مدت اعتبار این ضمانت نامه تا آخر وقت اداری روز .....

(بحروف نوشته شود)

بوده و بنا به درخواست مضمون له این ضمانت نامه برای مدتی که درخواست شود قابل تمدید خواهد بود و در صورتیکه بانک نتواند و یا نخواهد مدت ضمانت نامه را تمدید و یا ..... موجبات تمدید را قبل از انقضای مدت مرقوم

(مضمون عنه)

فوق نزد بانک فراهم نسازد و بانک را موافق با تمدید ننماید در اینصورت بانک متعهد است بدون اینکه احتیاج به مطالبه مجدد باشد مبلغ مرقوم فوق را در وجه یا حواله کرد شرکت پتروشیمی بوعلی سینا پرداخت کند.

بانک ..... محل امضاهای مجاز

شعبه ..... و مهر بانک

## فرم ضمانت نامه پیش پرداخت

ضمانت نامه شماره .....

تاریخ :

شماره:

شرکت پتروشیمی بوعلی سینا  
(مضمون له)

چون طبق قرارداد منعقد شده شماره ..... مورخ ..... بین ..... و شرکت پتروشیمی بوعلی سینا (مضمون عنه این ضمانت نامه) (مضمون له این ضمانت نامه) مقرر است مبلغ ..... ریال (به عدد نوشته شود) (به حروف نوشته شود) ریال

از طرف مضمون له این ضمانت نامه بعنوان پیش پرداخت به ..... در مقابل اخذ ضمانت نامه پرداخت گردد. این بانک بنا به درخواست مضمون عنه این ضمانت نامه در مقابل مضمون له این ضمانت نامه متعهد می شود هر مبلغی را تا میزان مبلغ ..... ریال (به عدد نوشته شود)

که از طرف مضمون له این ضمانت نامه مطالبه شود بمحض دریافت اولین تقاضای کتبی بدون اینکه نیازی به اثبات صحت و سقم و یا صدور اظهار نامه و یا اقدامی از طریق مراجع اداری و یا قضائی داشته باشد از طرف مضمون له این ضمانت نامه بلادرنگ در وجه یا حواله کرد مضمون له این ضمانت نامه بپردازد.

این ضمانت نامه تا آخر ساعت اداری روز ..... معتبر بوده و (بحروف نوشته شود)

بنا به درخواست مضمون له این ضمانت نامه برای مدتی که درخواست شود قابل تمدید خواهد بود در صورتیکه بانک نتواند یا نخواهد مدت ضمانت نامه را تمدید کند و یا ..... موجبات تمدید را قبل از انقضای مدت مرقوم فوق نزد بانک فراهم نسازد و بانک را موافق با تمدید ننماید در اینصورت بانک متعهد است بدون اینکه احتیاج به مطالبه مجدد باشد مبلغ مرقوم فوق را در وجه یا حواله کرد شرکت پتروشیمی بوعلی سینا پرداخت کند.

بانک ..... محل امضای مجاز

شعبه ..... و مهر بانک



## بخش هشتم

