

شرکت بورس انرژی ایران

مدیریت پذیرش و بازاریابی

امیدنامه پذیرش و درج کالای بنزین
شرکت ملی نفت ایران

- معرفی شرکت متقاضی پذیرش کالا..... ۳
- ۲- مشخصات سهامداران..... ۳
- ۳- اعضاء هیئت مدیره..... ۴
- ۴- اسامی صاحبان امضاء مجاز شرکت..... ۴
- ۵- نحوه ارتباط با مدیران شرکت..... ۵
- ۶- آدرس..... ۵
- ۷- تاریخچه فعالیت شرکت..... ۵
- معرفی کالا..... ۶
- ۸- نام کالا..... ۶
- ۹- مشخصات کیفی کالا..... ۷
- ۱۰- سابقه تولید در ۳ سال گذشته..... ۹
- ۱۱- نحوه تعیین قیمت پایه پس از پذیرش کالا در بورس..... ۹
- پذیرش در بورس..... ۱۰
- ۱۲- فرآیند پذیرش کالا در بورس..... ۱۰
- تأییدیه..... ۱۱
- ۱۳- تأییدیه شرکت مشاور پذیرش..... ۱۱

معرفی شرکت متقاضی پذیرش کالا

مشخصات متقاضی			
نام شرکت	شرکت ملی نفت ایران	نوع شخصیت حقوقی	شرکت دولتی
شماره ثبت	۴۹۷۶	تاریخ ثبت	۱۳۳۴/۰۹/۱۴
محل ثبت	تهران	شناسه ملی	۰۱۰۱۰۰۲۶۰۸۳۸
تاریخ بهره‌برداری	-----	شماره پروانه بهره‌برداری	
کد اقتصادی	-		
آخرین سرمایه ثبت شده	-		
موضوع فعالیت اصلی شرکت (اساسنامه)	<p>عبارت است از مدیریت و راهبری فعالیت های تصدی و انجام عملیات بالادستی نفت و صنایع وابسته و نیز تجارت نفت در داخل و خارج از کشور در راستای تحقق سیاست های کلی اقتصاد مقاومتی وزارت نفت به منظور تحقق سیاستهای کلی نظام جمهوری اسلامی ایران در بخش نفت و گاز، سیاست گذاری، راهبری، برنامه ریزی و نظارت بر کلیه عملیات بالادستی و پایین دستی صنعت نفت، گاز، پتروشیمی و پالایشی تشکیل شده است و به نمایندگی از طرف حکومت اسلامی بر منابع و ذخایر نفت و گاز اعمال حق حاکمیت و مالکیت عمومی می نماید.</p>		

۲- مشخصات سهامداران			
(اسامی سهامداران دارای بیش از ۱۰ درصد سهام شرکت ذکر شود)			
ردیف	نام سهامدار	تعداد سهام	درصد مالکیت
۱	دولت جمهوری اسلامی ایران		%۱۰۰

۳- اعضاء هيئت مديره

به نمایندگی از	سمت	نام و نام خانوادگی
	وزیر نفت و رئیس هیأت مدیره شرکت ملی نفت ایران	جواد اوجی
	مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران	محسن خجسته مهر
	عضو اصلی	کریم زبیدی
	عضو اصلی	هرمز قلاوندی
	عضو اصلی	سید حجت اله علم الهدی
	عضو اصلی	محمد رضا نقیبی
	عضو اصلی	محمد روستا
	عضو علی البدل	فرخ علیخانی
	عضو علی البدل	فریدون کردزنگنه
	رئیس امور مجامع و دبیر هیئت مدیره شرکت ملی نفت ایران	نسرین محمدی

۴- اسامی صاحبان امضاء مجاز شرکت

سمت	نام و نام خانوادگی

اصولا ساختار مدیریتی شرکت ملی نفت ایران بر اساس تعیین افراد با امضاء مجاز نبوده و تنها اسناد تسویه حسابهای مالی مربوط به عرضه با تایید امور مالی شرکت ملی نفت ایران انجام خواهد شد.

۵- نحوه ارتباط با مدیران شرکت

شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی مدیرعامل:	محسن خجسته مهر
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی واحد بازاریابی و فروش:	
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی رئیس هیئت مدیره:	

۶- آدرس

کشور	استان	شهر	قانونی(دفتر مرکزی)
ایران	تهران	تهران	
خیابان/ کوچه	پلاک	کد پستی	
طالقانی- ساختمان مرکزی اول وزارت نفت- طبقه ۱۲	--	۱۵۹۳۶۵۷۹۱۹	
شماره تلفن (کد شهر ذکر شود)	شماره فکس	پست الکترونیکی	
۰۲۱-۸۵-۸۸۹۰۳۰۶۱	۰۲۱-۸۸۹۴۰۶۵۰	marketing@nioc-intl.ir	
وب سایت	www.nioc-intl.ir		

۷- تاریخچه فعالیت شرکت

شرح مختصری از سابقه فعالیت شرکت

وزارت نفت به منظور تحقق سیاستهای کلی نظام جمهوری اسلامی ایران در بخش نفت و گاز، سیاست گذاری، راهبردی، برنامه ریزی و نظارت بر کلیه عملیات بالادستی و پایین دستی صنعت نفت، گاز، پتروشیمی و پالایشی تشکیل شده است و به نمایندگی از طرف حکومت اسلامی بر منابع و ذخایر نفت و گاز اعمال حق حاکمیت و مالکیت عمومی می نماید.

جمهوری اسلامی ایران با دارا بودن ۱۱/۵ درصد ذخایر نفتی جهان دومین کشور دارنده منابع نفتی در منطقه استراتژیک خاورمیانه بوده و با دارا بودن ۱۵/۵ درصد ذخایر گازی دومین دارنده منابع گازی جهان است و با احتساب مجموع ذخایر نفتی و گازی در رتبه اول کشور های دارنده منابع غنی نفت و گاز در جهان قرار دارد. شرکت ملی نفت ایران از سال ۱۳۳۰ تاکنون عهده دار سامان بخشیدن و سیاستگذاری فعالیت های نفتی اعم از اکتشاف، حفاری، تولید، پژوهش و توسعه، پالایش و توزیع نفت، گاز و فرآورده های نفتی و صادرات بوده است. این شرکت با در اختیار داشتن ذخایر عظیم هیدروکربوری، در زمره بزرگترین شرکت های نفتی جهان قرار دارد و هم اکنون منابع هیدروکربور مایع و گاز به ترتیب بالغ بر ۸/۱۵۴ میلیارد بشکه و ۳۴ تریلیون متر مکعب ارزیابی گردیده است.

با پیشرفت تکنولوژی و پیچیده تر شدن مناسبات اقتصادی و سیاسی جایگاه شرکت ملی نفت ایران ارتقاء یافته است. از همین رو سیاست های ملی، منطقه ای و همکاری با کشورهای مهم صنعتی در زمینه تامین انرژی و ایجاد ثبات در بازارهای جهانی نفت در دستور کار این شرکت قرار دارد.

شرکت ملی نفت ایران، بر اساس اصل ۴۴ قانون اساسی با تفویض اختیار به بخش های مختلف، ضمن نظارت عالی بر فعالیت های صنعت نفت، اقدامات موثری در زمینه تاسیس بنگاه های اقتصادی به انجام رسانده و ضمن تامین منابع مالی و اقدام مورد نیاز توسعه در به روز کردن فن آوری اکتشاف، حفاری و بهره برداری با اتکا به دانش کارکنان ایرانی، فعالیت های چشم گیری را به ثمر رسانیده است.

شرکت ملی نفت ایران نماد و مظهر استقلال ملی و رکن صیانت از نفت و گاز کشور به عنوان مولفه های اصلی تولید اقتصادی ایران است، تولید نفت خام و گاز طبیعی و هیدروکربورهای مایع، فرآورش و انتقال و بازاریابی و فروش آن به عنوان بخشی از انفال و ثروت ملی و نیز صیانت از این دارایی عمومی ماموریت اصلی شرکت ملی نفت ایران قلمداد می شود، در همین راستا و برای عمل به این ماموریت و تداوم آن، تجهیز تاسیسات و طراحی مجموعه های صنعتی و تولیدی و آموزش نیروی انسانی بومی و استفاده حداکثری از توان و قابلیت های ملی ایران برای استفاده بهینه از ثروت ملی نیز در زمره ماموریت ها و وظایف حاکمیتی شرکت ملی نفت ایران تلقی می شود.

معرفی کالا

۸- نام کالا	
فارسی	لاتین

Petrol	بنزین
شرکت ملی نفت ایران	نام تولید کننده کالا:
	نوع واحد و سوخت مصرفی (فقط برای کالای برق):
	بازده (راندمان) تولید (فقط برای کالای برق):
	تعداد خطوط / واحدهای تولیدی:

۹- مشخصات کیفی کالا

مشخصات کیفی بر اساس پارامترهای موجود در استاندارد یا گواهی کیفیت

Gasoline unleaded Minn 87 RON Bandar Abbas, meeting following specification:

TEST	UNIT	LIMIT	METHOD
DENSITY@15 °C	KG/M3	Min. 720-Max. 775	D4052
R.O.N	KG/M3	87 Min.	ASTM D2699
VAPOR PRESSURE	KPA @37.8°C	15ESF-15KHOR: 50-62 16KHOR-15SHAH:45-60 16SHAH-30ABA: 50-65 1AZA-14ESF : 60-70	ASTM D5191
EVAPORATED@70°C	V/V %	1FAR-30ABA: 20-46 1AZA-29ESF:22-46	ASTM D86
EVAPORATED@100°C	V/V %	46-71	ASTM D86
EVAPORATED@150°C	V/V %	Min. 75	ASTM D86
F.B.P	°C	180-215	ASTM D86
RESIDUE	V/V %	2.0 Max.	ASTM D86
OLEFINS	V/V %	18 Max.	D1319
AROMATICS	V/V %	40 Max.	EN13132
BENZENE	V/V %	2.0 Max.	D62779(FTIR)
OXYGEN CONTENT	M/M%	2.7	ISO 22854
SULFUR	MG/KG	150 Max.	D5453
LEAD CONTENT	G/L	NIL (0.005 Max.)	D3237
EXISTENT GUM(WASHED)	MG/100 ML	5 Max.	D381

گواهی کیفیت یا استاندارد مرتبط با کالا	مرجع صدور	دوره اعتبار
<ul style="list-style-type: none"> بر اساس استانداردهای آزمایشگاهی مورد تایید شرکت ملی نفت ایران با توجه به عدم وجود استاندارد ملی و اجباری محصول تولیدی هر بار با تایید آزمایشگاه تولید کننده عرضه می گردد. 	<ul style="list-style-type: none"> شرکت ملی نفت ایران آزمایشگاه تولید کننده 	
قوانین و مقررات حاکم بر تولید کالا در صنعت مربوطه		

۱۰- سابقه تولید در ۳ سال گذشته			
سه سال گذشته	دو سال گذشته	سال گذشته	شرح
حدود ۹۰ میلیون لیتر در روز			ظرفیت اسمی
			میزان تولید خالص
به دلیل محدودیت های عملیاتی ظرفیت اسمی قابل ارائه نبوده و میزان تولید خالص به عنوان ظرفیت اسمی ارائه شده است.		محدودیت های فنی، قانونی و حقوقی موثر بر میزان تولید کالا	

۱۱- نحوه تعیین قیمت پایه پس از پذیرش کالا در بورس

قیمت گذاری پس از پذیرش در بورس بر اساس مکانیسم قیمت گذاری امور بین الملل شرکت ملی نفت ایران، با در نظر گرفتن شرایط کلی عرضه و تقاضا در بازار نفت خام و فرآورده های نفتی انجام می شود.

پذیرش در بورس

۱۲- فرآیند پذیرش کالا در بورس			
شماره و تاریخ درخواست پذیرش	نام مشاور پذیرش	۱۴۰۱/۰۳/۰۷ - ۱۴۰۱ - ۱۸۴۳	کارگزاری خبرگان سهام
تاریخ تایید توسط هیئت پذیرش	تاریخ تایید توسط کمیته عرضه		۱۴۰۱/۰۳/۱۷
شرایط پذیرش	-		
درصد تعهد عرضه کالا	میزان تعهد عرضه کالا	۱۰۰ مازاد تولید	۳۵۰,۰۰۰ تن
حداقل خرید جهت کشف نرخ	خطای مجاز تحویل	٪۱۰	٪۵
هزینه انبار داری	-		
تناوب عرضه	سایر	ماهانه	رینگ داخلی و بین المللی


تأییدیه

۱۳- تأییدیه شرکت مشاور پذیرش

مندرجات این فرم از جنبه مطابقت با مستندات فنی ارائه شده و استانداردهای کالا، بررسی شده و هیچ‌گونه مغایرتی در اطلاعات ارائه شده در این فرم و مستندات فوق ملاحظه نشده است.

نام شرکت مشاور پذیرش: شرکت کارگزاری خبرگان سهام

آدرس و تلفن شرکت مشاور پذیرش: تهران، میدان ونک، گاندی جنوبی، خیابان بیست و یکم، پلاک ۷

نام و نام خانوادگی	سمت	امضاء
سید محسن حسینی خلیلی	رئیس هیئت مدیره	
المیرا نجف توهرایی	عضو هیئت مدیره	

مهر شرکت مشاور پذیرش :

تاریخ : ۱۴۰۴/۰۴/۱۴



Gasoline unleaded Min 87 RON Bandar Abbas, meeting following specification:

TEST	UNIT	LIMIT	METHOD
DENSITY@15 °C	KG/M3	Min.720-Max.775	D4052
R.O.N	KG/M3	87 Min.	ASTM D2699
VAPOR PRESSURE	KPA @37.8°C	15ESF-15KHOR: 50-62	ASTM D5191
		16KHOR-15SHAH:45-60	
		16SHAH-30ABA: 50-65	
1AZA-14ESF : 60-70			
EVAPORATED@70°C	V/V%	1FAR-30ABA: 20-46 1AZA-29ESF:22-46	ASTM D86
EVAPORATED@100°C	V/V%	46-71	ASTM D86
EVAPORATED@150°C	V/V%	Min. 75	ASTM D86
F.B.P	°C	180-215	ASTM D86
RESIDUE	V/V%	2.0 Max.	ASTM D86
OLEFINS	V/V%	18 Max.	D1319
AROMATICS	V/V%	40 Max.	EN13132
BENZENE	V/V%	2.0 Max.	D62779(FTIR)
OXYGEN CONTENT	M/M%	2.7	ISO 22854
SULFUR	MG/KG	150 Max.	D5453
LEAD CONTENT	G/L	NIL (0.005 Max.)	D3237
EXISTENT GUM(WASHED)	MG/100 ML	5 Max.	D381