

# شرکت بورس انرژی ایران

مدیریت پذیرش و بازاریابی

امیدنامه پذیرش و درج کالای Full Range Naphtha (فول رنج نفتا)

شرکت نفت ستاره خلیج فارس

معرفی شرکت متقاضی پذیرش کالا..... ۳

۱- مشخصات متقاضی پذیرش..... ۳

۲- مشخصات سهامداران..... ۳

۳- اعضاء هیئت مدیره..... ۴

۴- اسامی صاحبان امضاء مجاز شرکت..... ۴

۵- نحوه ارتباط با مدیران شرکت..... ۴

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..... ۸

۱۱- نحوه تعیین قیمت پایه پس از پذیرش کالا در بورس..... ۸

ضمائم..... ۸

پذیرش در بورس..... ۹

۱۲- فرآیند پذیرش کالا در بورس..... ۹

تأییدیه..... ۱۰

۱۳- تأییدیه شرکت مشاور پذیرش..... ۱۰

## معرفی شرکت متقاضی پذیرش کالا

۱- مشخصات متقاضی پذیرش			
نام شرکت	شرکت نفت ستاره خلیج فارس	نوع شخصیت حقوقی	سهامی عام
شماره ثبت	تاریخ ثبت	محل ثبت	شناسه ملی
۱۸۷۶۷	۱۳۸۵/۱۰/۱۱	تهران	۱۰۱۰۳۲۴۴۴۲۵
<p>(۱) احداث، راه‌اندازی و بهره‌برداری از کارخانجات صنعتی به منظور تولید، بازاریابی، فروش، صدور انواع مختلف محصولات نفتی، شیمیایی و مشابه،</p> <p>(۲) دریافت، معاوضه (سوآپ)، خرید و انتقال خوراک پالایشگاه (میعانات گازی، گاز طبیعی و محصولات جانبی پتروشیمی) از شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، شرکت ملی گاز ایران، و یا هر عرضه کننده داخلی و خارجی دیگر،</p> <p>(۳) انجام عملیات پالایش و فرآورش و انتقال میعانات گازی و سایر هیدروکربورها، ساختن و فروش فرآورده‌های نفتی از قبیل بنزین، نفت سفید، نفت گاز، گاز مایع، سوخت جت و سایر مشتقات و فرآورده‌های اصلی و ویژه،</p> <p>(۴) انجام هرگونه عملیات به منظور عرضه مواد مندرج در اساسنامه.</p>			موضوع فعالیت (مطابق اساسنامه)

۲- مشخصات سهامداران			
(اسامی سهامداران دارای بیش از ۱۰ درصد سهام شرکت ذکر شود)			
ردیف	نام سهامدار	تعداد سهام	درصد مالکیت
۱	صندوق بازنشستگی، پس انداز و رفاه کارکنان صنعت نفت	۸,۴۴۱,۵۵۴,۹۲۰,۰۰۰	۳۳,۱
۲	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	۴,۵۶۳,۴۴۵,۰۶۰,۰۰۰	۱۷,۹
۳	شرکت سرمایه گذاری نفت، گاز و پتروشیمی تامین	۱۲,۴۹۴,۹۹۹,۹۸۰,۰۰۰	۴۹

۳- اعضاء هيئت مديره		
نام و نام خانوادگی	سمت	به نمایندگی از
محمدعلی دادور	مدیرعامل و عضو هیئت مدیره	شرکت توسعه نفت و گاز صبا کارون
یاسر میرزایی سیروئی	رئیس هیئت مدیره	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران
رضا توکلی بنیزی	نایب رئیس هیئت مدیره	شرکت گسترش تجارت هامون
احسان باباخانلو	عضو هیئت مدیره	شرکت مجتمع صنعتی نفت و گاز صبا کارون

۴- اسامی صاحبان امضاء مجاز شرکت	
نام و نام خانوادگی	سمت
محمدعلی دادور	مدیرعامل و عضو هیئت مدیره
یاسر میرزایی سیروئی	رئیس هیئت مدیره

۵- نحوه ارتباط با مدیران شرکت	
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی مدیرعامل:	۰۷۶۳۱۳۱۰۰۰۰ Dadvar@pgsoc.ir
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی واحد بازاریابی و فروش:	۰۷۶۳۱۳۱۲۸۷۳ R.karamad@pgsoc.ir
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی رئیس هیئت مدیره:	۰۷۶۳۱۳۱۰۰۰۰

۶- آدرس				
کشور	استان	شهر	قانونی (دفتر مرکزی)	
ایران	تهران	تهران		
خیابان / کوچه	پلاک	کد پستی		
میرداماد-رودبار غربی- کوچه کاووسی	۱۴	۱۵۴۶۹۱۴۴۱۱		
شماره تلفن (کد شهر ذکر شود)	شماره فکس	پست الکترونیکی		
۰۲۱-۲۶۷۰۹۵۰۰	۰۲۱-۲۶۷۰۹۵۸۵	pgsoctravel@gmail.com		
وب سایت	<a href="https://www.pgsoct.ir">https://www.pgsoct.ir</a>			
کشور	استان	شهر		فعالیت شرکت تولیدکننده کالا
ایران	هرمزگان	بندرعباس		
خیابان / کوچه	پلاک	کد پستی		
کیلومتر ۱۳ بندر شهید رجایی		۷۹۳۱۱۸۱۱۸۳		
شماره تلفن (کد شهر ذکر شود)	شماره فکس	پست الکترونیکی		
۰۷۶۳۱۳۱۰۰۰۰	۰۷۶۳۱۳۱۳۱۳۱	pgsoctravel@gmail.com		
وب سایت	<a href="https://www.pgsoct.ir">https://www.pgsoct.ir</a>			

۷- تاریخچه فعالیت شرکت
شرح مختصری از سابقه فعالیت شرکت
<p>پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس که نام رسمی آن شرکت نفت ستاره خلیج فارس است، به عنوان نخستین پالایشگاه طراحی شده بر اساس خوراک میعانات گازی با ظرفیت ۳۶۰ هزار بشکه در روز شامل واحدهای تقطیر، پالایش گاز مایع، تبدیل کاتالیستی، پالایش نفتا، ایزومریزاسیون، پالایش نفت سفید و نفت گاز با هدف تولید بنزین، گازوئیل، گاز مایع و سوخت جت در کنار پالایشگاه نفت بندرعباس ساخته شده است. خوراک مورد نیاز این پالایشگاه با یک خط لوله به طول بیش از ۴۸۵ کیلومتر از پالایشگاه‌های گاز پارس جنوبی تأمین شده است. ساخت این پالایشگاه با ۷۰۰ هکتار مساحت از سال ۱۳۸۵ آغاز شده است و در پایان سال ۱۳۹۷ سه فاز نخست آن به بهره‌برداری رسید و اکنون بزرگ‌ترین پالایشگاه میعانات گازی در جهان می‌باشد. پالایشگاه ستاره خلیج</p>

فارس روزانه ۳۵ میلیون لیتر بنزین (عدد اکتان ۹۵) و ۱۴ میلیون لیتر گازوئیل به ظرفیت تولید فرآورده‌های نفتی کشور ایران اضافه کرد. تولید روزانه ۴ میلیون لیتر گاز مایع، ۳ میلیون لیتر سوخت جت و ۱۳۰ تن گوگرد از دیگر محصولات تولیدی این واحد پالایشی هستند. ظرفیت ذخیره‌سازی فرآورده‌های نفتی این پالایشگاه در حدود ۱۱ میلیون بشکه می‌باشد.

## معرفی کالا

۸- نام کالا	
فارسی	لاتین
فول رنج نفتا	Full Range Naphtha
نام تولید کننده کالا:	شرکت نفت ستاره خلیج فارس
نوع واحد و سوخت مصرفی (فقط برای کالای برق):	
بازده (راندمان) تولید (فقط برای کالای برق):	
تعداد خطوط/ واحدهای تولیدی:	۱

۹- مشخصات کیفی کالا

مشخصات کیفی بر اساس پارامترهای موجود در استاندارد یا گواهی کیفیت

TEST	Unit	Method	Guarantee Range	Result
Density @ 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM 4052		716.4
Sp.Gr @ 60/60 °F		ASTM D1298	0.7100 - 0.7300	0.7166
<b>Distillation</b>				
IBP	°C	ASTM D86	Min. 25	37
5% Evaporated@	°C		56	
10% Evaporated@	°C		65	
20% Evaporated@	°C		77	
30% Evaporated@	°C		85	
40% Evaporated@	°C		92	
50% Evaporated@	°C		99	
60% Evaporated@	°C		110	
70% Evaporated@	°C		117	
80% Evaporated@	°C		135	
90% Evaporated@	°C		151	
95% Evaporated@	°C		162	
FBP	°C		Max. 190	183
Residue	Vol%			0.5
Loss	Vol%		0.5	
Colour Saybolt	Number	ASTM D156		30
Research Octane Number (RON)	Number	ASTM D2699		52
RVP	Kpa	ASTM D323	Max. 60	45
Total Sulfur	ppm(wt)	ASTM D5453	Max. 30	11.66
Total Nitrogen	ppm(wt)	ASTM D4629		0.15
Mercaptan Sulfur	ppm(wt)	ASTM D3227		5.1
Copper Corrosion	Scale	ASTM D130		Class 1
Chlorine Content	ppm(wt)	ASTM D4929		0.1
Oxygenated Compounds	Vol%	ASTM D4815		Trace
Benzene	Vol%	ASTM D4815		1.66
Paraffins	Vol%	ASTM D6729/6730		69.99
Olefins	Vol%		1.4	
Naphthene	Vol%		19.44	
Aromatics	Vol%		9.17	

دوره اعتبار	مرجع صدور	گواهی کیفیت یا استاندارد مرتبط با کالا
-	-	آزمایشگاه کنترل کیفیت شرکت
		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
		تن ۱,۶۴۰,۰۰۰	ظرفیت اسمی
		تن ۱,۲۰۹,۰۰۰	میزان تولید خالص
		محدودیت‌های فنی، قانونی و حقوقی موثر بر میزان تولید کالا	
-			

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

بر اساس مکانیزم عرضه و تقاضای بازار

## ضمائم

(در صورت نیاز)



\* این قسمت از امید نامه پس از پذیرش کالا توسط بورس تکمیل می گردد.

## پذیرش در بورس

۱۲- فرآیند پذیرش کالا در بورس			
شماره و تاریخ درخواست پذیرش	نام مشاور پذیرش	۱۴۰۰/۰۸/۲۷- ۰۰/۴۰۰۲۶	کارگزاری صبا تامین
تاریخ تایید توسط هیئت پذیرش	تاریخ تایید توسط کمیته عرضه	-	۱۴۰۰/۱۱/۱۳
شرایط پذیرش	-		
درصد تعهد عرضه کالا	میزان تعهد عرضه کالا	٪۵۰	۶۰۰,۰۰۰ 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: کارگزاری صباتامین

آدرس و تلفن شرکت مشاور پذیرش: تهران، سعادت آباد، خیابان علامه طباطبایی جنوبی، خیابان بیست و ششم غربی (حق

طلب)، پلاک ۴۷

امضاء	سمت	نام و نام خانوادگی
	مدیرعامل، عضو موظف و نائب رئیس هیئت مدیره	وحید حسن پور دبیر
	عضو موظف هیئت مدیره	قادر معصومی خانقاه

مهر شرکت مشاور پذیرش:

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۹/۲۰





Persian Gulf Star Oil Refinery Labrotary

کد مدرک:

FR-LAB-12-21-00

Sample: Full Range Naphtha

PAGE 1 OF 1

Date : 1400-08-29

TEST	Unit	Method	Guarantee Range	Result
Density @ 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM 4052		716.4
Sp.Gr @ 60/60 °F		ASTM D1298	07100 - 0.7300	0.7166
<b>Distillation</b>				
IBP	°C	ASTM D86	Min. 25	37
5% Evaporated@	°C			56
10% Evaporated@	°C			65
20% Evaporated@	°C			77
30% Evaporated@	°C			85
40% Evaporated@	°C			92
50% Evaporated@	°C			99
60% Evaporated@	°C			110
70% Evaporated@	°C			117
80% Evaporated@	°C			135
90% Evaporated@	°C			151
95% Evaporated@	°C			162
FBP	°C			Max. 190
Residue	Vol%			0.5
Loss	Vol%			0.5
Colour Saybolt	Number	ASTM D156		30
Research Octane Number (RON)	Number	ASTM D2699		52
RVP	Kpa	ASTM D323	Max. 60	45
Total Sulfur	ppm(wt)	ASTM D5453	Max. 30	11.66
Total Nitrogen	ppm(wt)	ASTM D4629		0.15
Mercaptan Sulfur	ppm(wt)	ASTM D3227		5.1
Copper Corrosion	Scale	ASTM D130		Class 1
Chlorine Content	ppm(wt)	ASTM D4929		0.1
Oxygenated Compounds	Vol%	ASTM D4815		Trace
Benzene	Vol%	ASTM D4815		1.66
Paraffins	Vol%	ASTM D6729/6730		69.99
Olefins	Vol%		1.4	
Naphthene	Vol%		19.44	
Aromatics	Vol%		9.17	

Lab Manager  
M. Roosta  
Signature

*(Handwritten signature)*



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
 مانی فرد  
 Process Engineering office

