

شرکت بورس انرژی ایران

اداره پذیرش و بازاریابی

امیدنامه پذیرش و درج کالای هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ کد BH1020
شرکت بهتاز شیمی

معرفی شرکت متقاضی پذیرش کالا..... ۳

۱- مشخصات متقاضی پذیرش ۳

۲- مشخصات سهامداران ۳

۳- اعضاء هیئت مدیره ۳

۴- اسامی صاحبان امضاء مجاز شرکت ۴

۵- نحوه ارتباط با مدیران شرکت ۴

۶- آدرس ۴

۷- تاریخچه فعالیت شرکت ۵

معرفی کالا ۶

۸- نام کالا ۶

۹- مشخصات کیفی کالا ۶

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	بهتاز شیمی	نوع شخصیت حقوقی	سهامی خاص
شماره ثبت:	تاریخ ثبت:	محل ثبت:	شناسه ملی:
۱۱۶۹۱۶	۱۳۷۴/۰۷/۲۶	تهران	۱۰۱۰۱۶۰۵۱۹۲
موضوع فعالیت (مطابق اساسنامه)	تاسیس کارخانه به منظور تولید روغن و تهیه و تصفیه روغن و تبدیل آن به روغنهای قابل استفاده در کلیه وسایل موتوری و صنعتی و تهیه و تولید ضد یخ روغن ترمز و واردات و صادرات به دیگر کشور ها و همچنین اعطای نمایندگی به داخل و خارج و انجام خدمات بازرگانی مربوط به شرکت فوق		

۲- مشخصات سهامداران			
(اسامی سهامداران دارای بیش از ۱۰ درصد سهام شرکت ذکر شود)			
ردیف	نام سهامدار	تعداد سهام	درصد مالکیت
۱	محمود ابوترابی گاه		۶۵
۲	فضه قصاب زاده کرمانی		۱۰
۳	ناهید رباعی فتح آباد		۱۰
۴	آوین ابوترابی گاه		۱۰

۳- اعضاء هیئت مدیره		
نام و نام خانوادگی	سمت	به نمایندگی از
حسن چهرازی	مدیرعامل	
محمود ابوترابی گاه	رئیس هیئت مدیره	

۴- اسامی صاحبان امضاء مجاز شرکت

نام و نام خانوادگی	سمت
حسن چهرازی	مدیرعامل

۵- نحوه ارتباط با مدیران شرکت

شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی مدیرعامل:	پاسداران خیابان دولت - پلاک ۲۸۲ - 22293228 - Behtazshimi.export@gmail.com
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی واحد بازاریابی و فروش:	پاسداران خیابان دولت - پلاک ۲۸۲ - 22293228 - Behtazshimi.export@gmail.com
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی رئیس هیئت مدیره:	پاسداران خیابان دولت - پلاک ۲۸۲ - 22293228 - Behtazshimi.export@gmail.com

۶- آدرس

قانونی (دفتر مرکزی)			
کشور	استان	شهر	
ایران	تهران	تهران	
خیابان / کوچه	پلاک	کد پستی	
پاسداران - خیابان دولت	۲۸۲	1493883411	
شماره تلفن (کد شهر ذکر شود)	شماره فکس	پست الکترونیکی	
22293228	22292141	Behtazshimi.export@gmail.com	
			وب سایت
فعالیت شرکت تولیدکننده کالا			
کشور	استان	شهر	
ایران	البرز	اشتهارد	
خیابان / کوچه	پلاک	کد پستی	
دکتر حسابی غربی	۵۹۷	3188113228	
شماره تلفن (کد شهر ذکر شود)	شماره فکس	پست الکترونیکی	
۰۲۶-۳۷۷۷۳۸۵۹	۰۲۶-۳۷۷۷۳۳۲۷	Behtazshimi.export@gmail.com	
			وب سایت

۷- تاریخچه فعالیت شرکت

شرح مختصری از سابقه فعالیت شرکت

شرکت بهتاز شیمی با بیش از ربع قرن سابقه و کادری مجرب و متخصص با بهره مندی از مخازن ذخیره، راکتور تولید حلال و... پیشرو در تولید و صادرات با استانداردهای جهانی به کشورهای خاورمیانه در سال ۱۳۷۴ تاسیس گردید. این گروه صنعتی با توجه به دارا بودن تجهیزات و دانش فنی، توانایی تولید و صادرات محصولاتی شامل مشتقات نفتی (هیدروکربن سبک و سنگین) و حلال آنی که ترکیبی برجسته در صنایع مختلف سوخت، مواد شیمیایی کشاورزی، چسب و... است.

معرفی کالا

۸- نام کالا	
فارسی	لاتین
هیدروکربن سبک حاصل از بلندینگ کد BH1020	Light Hydrocarbon Code BH1020
نام تولید کننده کالا:	صنایع شیمیایی بهتازشیمی
نوع واحد و سوخت مصرفی (فقط برای کالای برق):	
بازده (راندمان) تولید (فقط برای کالای برق):	
تعداد خطوط / واحدهای تولیدی:	یک واحد تولیدی

۹- مشخصات کیفی کالا
مشخصات کیفی بر اساس پارامترهای موجود در استاندارد یا گواهی کیفیت

کد پیگیری: ۱۵-۳۲-۵	شماره: ۲/۵۲۶۱ گک	تاریخ: ۱۳۹۵/۰۸/۰۲	
نام و نوع فرآورده: میسول مینروکرین		نام تجاری: ---	
نام شرکت لواحد تولیدی: شرکت بهناز شیمی		کد نمونه: E-ST-9507145	
صاحب کالا/مشتری: شرکت بهناز شیمی		هزینه آزمون: ۵۲۰۰۰۰۰ ریال	
شماره و تاریخ درخواست: ۱۳۹۵/۰۷/۱۷ - ۱۰۷۲۲		استاندارد مرجع: ---	
نام آزمایشگاه: مرکز خدمات تخصصی آنالیز شیمیایی		درخواست کننده: اداره کل استاندارد استان البرز	
نوع استاندارد: <input checked="" type="checkbox"/> اجباری <input type="checkbox"/> تشویقی <input type="checkbox"/> تطبیقی		محل نمونه برداری: <input type="checkbox"/> خط تولید <input type="checkbox"/> انبار <input type="checkbox"/> سایر	
تاریخ نمونه برداری: ---		تاریخ تولید/سری ساخت: ---	
تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۵/۰۷/۲۴		تاریخ صدور نتیجه: ۱۳۹۵/۰۸/۰۲	

ASTM D1298	۷۵۹/۶	kg/mr	Density at ۱۵°C	۱	دانسیته - Density at ۱۵°C
ASTM D93	آزاد	°C	Flash Point	۲	نقطه اشتعال - Flash Point
ASTM D4294	۳۲۲	ppm	Total sulfur	۳	گرمکرد کل - Total sulfur
ASTM D3227	۲۵	ppm	Mercaptan	۴	مرکاپتان - Mercaptan
ASTM D6839	۱/۵	Vol %	Benzene	۵	بنزن - Benzene
ASTM D6839	۲۲/۷	Vol %	Aromatic hydrocarbons	۶	هیدروکربنهای آروماتیک - Aromatic hydrocarbons
ASTM D130	۱۵	---	Corosion at ۵۰°C	۷	خوردگی تپه سی - Corosion at ۵۰°C
ASTM D86	۲۹	°C	IBP	۸	تقطیر - IBP
ASTM D86	۵۳	°C	۷.۵	۹	تقطیر - ۷.۵
ASTM D86	۵۶	°C	۷.۱۰	۱۰	تقطیر - ۷.۱۰
ASTM D86	۶۲	°C	۷.۲۰	۱۱	تقطیر - ۷.۲۰
ASTM D86	۸۱	°C	۷.۳۰	۱۲	تقطیر - ۷.۳۰
ASTM D86	۹۰	°C	۷.۴۰	۱۳	تقطیر - ۷.۴۰
ASTM D86	۹۸	°C	۷.۵۰	۱۴	تقطیر - ۷.۵۰
ASTM D86	۱۰۵	°C	۷.۶۰	۱۵	تقطیر - ۷.۶۰
ASTM D86	۱۱۱	°C	۷.۷۰	۱۶	تقطیر - ۷.۷۰
ASTM D86	۱۱۹	°C	۷.۸۰	۱۷	تقطیر - ۷.۸۰
ASTM D86	۱۲۹	°C	۷.۹۰	۱۸	تقطیر - ۷.۹۰
ASTM D86	۱۳۳	°C	۷.۹۵	۱۹	تقطیر - ۷.۹۵
ASTM D86	۱۵۷	°C	FBP	۲۰	تقطیر - FBP
ASTM D86	۱/۱	Vol %	Residue	۲۱	تقطیر - Residue
ASTM D86	صفر	Vol %	Loss	۲۲	تقطیر - Loss

* نتایج گزارش شده تنها مربوط به نمونه ارسال شده بوده و قابل اعتماد به نمونه های مشابه نمی باشد.

دوره اعتبار	مرجع صدور	گواهی کیفیت یا استاندارد مرتبط با کالا
دائمی	وزارت صنایع و معادن و کارگروه استاندارد	ایزو ۹۰۰۱ و استانداردهای کارخانه کد استاندارد ۱۰۲۰
		قوانین و مقررات حاکم بر تولید کالا در صنعت مربوطه

۱۰- سابقه تولید در ۳ سال گذشته

شرح	سال گذشته	دو سال گذشته	سه سال گذشته
ظرفیت اسمی	۶۰۰۰ تن	۶۰۰۰۰ تن	۱۵۰۰۰ تن
میزان تولید خالص	۲۹۰۰۰ تن	۲۳۰۰۰ تن	-
محدودیت‌های فنی، قانونی و حقوقی موثر بر میزان تولید کالا عدم عرضه مواد اولیه در بورس / قیمت گذاری خارج از عرف بازار جهانی			

۱۱- نحوه تعیین قیمت پایه پس از پذیرش کالا در بورس : قیمت جهانی (پلتس)

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	۹۶/۱۰/۲۵ ۹۶/۴۸۱/ب	نام مشاور پذیرش	کارگزاری پیشگامان بهرور
تاریخ تایید توسط هیئت پذیرش	-	تاریخ تایید توسط کمیته عرضه	۹۶/۱۱/۰۲
شرایط پذیرش	طی نامه شماره ۱۲۱/۴۸۸۵۷ مورخ ۹۶/۱۱/۱۰ سازمان بورس و اوراق بهادار انتشار امیدنامه و عرضه کالا بلامانع اعلام گردید.		
درصد تعهد عرضه کالا	۱۰۰٪ تولید سالانه	میزان تعهد عرضه کالا	۲۹۰۰۰ تن
حداقل خرید جهت کشف نرخ	۱۰٪ حداقل عرضه	خطای مجاز تحویل	۵٪ آخرین محموله قابل تحویل
هزینه انبار داری			
تناوب عرضه	ماهانه	سایر	رینگ بین الملل

تأییدیه

۱۳- تأییدیه شرکت مشاور پذیرش

مدرجات 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 پیشگامان بهرور

آدرس و تلفن شرکت مشاور پذیرش: تهران، سعادت آباد، میدان شهرداری، برج سرو، طبقه ۵، واحد ۵ - ۲۱-۲۶۷۶۱۵۰۴

امضاء	سمت	نام و نام خانوادگی
	رئیس هیات مدیره	آقای غلامعلی فارغی
	عضو هیات مدیره	آقای علی صابری
	مدیر عامل	خانم عاطفه حقیقی نیا



تاریخ:

شماره سند شماره ثبت که BH1020



مرکز خدمات تخصصی آنالیز شیمیایی
Chemical Center



مرکز خدمات تخصصی آنالیز شیمیایی

گزارش آزمون

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۷/۰۴

شماره: ۲۶/۵۳۶۱

کد پیگیری: ۱۵-۳۳-۶

نام و نوع فرآورده: مسول میدروکربن	نام تجاری: ---
نام شرکت/واحد تولیدی: شرکت پتاز شیمی	کد نمونه: E-ST-9507145
صاحب کالا/مشتری: شرکت پتاز شیمی	هزینه آزمون: ۵۷۰۰۰۰۰ ریال
شماره و تاریخ درخواست: ۱۰۷۲۲ - ۱۳۹۵/۰۷/۱۷	استاندارد مرجع: ---
نام آزمایشگاه: مرکز خدمات تخصصی آنالیز شیمیایی	درخواست کننده: اداره کل استاندارد استان البرز
نوع استاندارد: اجباری <input checked="" type="checkbox"/> تطبیقی <input type="checkbox"/> تطبیقی <input type="checkbox"/>	محل نمونه برداری: خط تولید <input type="checkbox"/> انبار <input type="checkbox"/> پازر <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/>
تاریخ نمونه برداری:	تاریخ تولید/سری ساخت: ---
تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۵/۰۷/۲۴	تاریخ صدور نتیجه: ۱۳۹۵/۰۷/۰۴

ASTM D1298	۷۵۹/۶	kg/mr	Density at ۱۵°C دانسیته	۱
ASTM D93	آزاد	°C	Flash Point - نقطه اشتعال	۲
ASTM D4294	۳۳۲	ppm	Total sulfur - گوگرد کل	۳
ASTM D3227	۷۵	ppm	Mercaptan - مرکاپتان	۴
ASTM D6839	۱/۵	Vol %	Benzene - بنزن	۵
ASTM D6839	۲۲/۷	Vol %	Aromatic hydrocarbons - هیدروکربنهای آروماتیک	۶
ASTM D130	۱۵	---	Corrosion at ۵۰°C خوردگی توده سی	۷
ASTM D86	۴۹	°C	IBP - نقطه جوش	۸
ASTM D86	۵۳	°C	۷.۵ - نقطه جوش	۹
ASTM D86	۵۶	°C	۱۰ - نقطه جوش	۱۰
ASTM D86	۶۶	°C	۲۰ - نقطه جوش	۱۱
ASTM D86	۸۱	°C	۳۰ - نقطه جوش	۱۲
ASTM D86	۹۰	°C	۴۰ - نقطه جوش	۱۳
ASTM D86	۹۸	°C	۵۰ - نقطه جوش	۱۴
ASTM D86	۱۰۵	°C	۶۰ - نقطه جوش	۱۵
ASTM D86	۱۱۱	°C	۷۰ - نقطه جوش	۱۶
ASTM D86	۱۱۹	°C	۸۰ - نقطه جوش	۱۷
ASTM D86	۱۲۹	°C	۹۰ - نقطه جوش	۱۸
ASTM D86	۱۴۳	°C	۱۰۰ - نقطه جوش	۱۹
ASTM D86	۱۵۷	°C	FBP - نقطه جوش	۲۰
ASTM D86	۱/۱	Vol %	Residue - باقیمانده	۲۱
ASTM D86	صفر	Vol %	Loss - تلفات	۲۲

* نتایج گزارش شده تنها مربوط به نمونه ارسالی بوده و قابل تعمیم به نمونه های مشابه نمی باشد.
** هرگونه کپی برداری از گزارش آزمون بدون اجازه کتبی از مرکز خدمات تخصصی آنالیز شیمیایی ممنوع می باشد.
*** نمونه ها حداکثر بمدت یکماه پس از ارائه نتایج نگهداری می شوند. پس از این تاریخ مرکز مسئولیتی در قبال نمونه ها ندارد.
توضیحات شرایط محیط: دما: ۲۴ درجه سانتی گراد و فشار: ۶۹۵ میلی متر جیوه

کارشناس مسئول

مدیر فنی

مرکز خدمات تخصصی آنالیز شیمیایی

نسخه ۱ از ۱

مرکز خدمات تخصصی آنالیز شیمیایی دارای گواهینامه تأیید صلاحیت از سازمان ملی استاندارد (از آزمایشگاه همکار نمونه سال ۱۳۹۰ و ۱۳۹۳)، گواهینامه آزمایشگاه مستخدم از سازمان حفاظت محیط زیست و موافقت اصولی آزمایشگاه مجاز از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشد.
حج: کبوتر ۴ اتیان کرخ - قرین ۱۰، فوس، هورک صلاهی بارستان، لاتی، باور بهشت سارده، کوه بهرابی، مجتمع صلابی هودی جید دانشگاه، پژوهشگاه توسعه صنعت شیمیایی، تلران، ۳۳۷۶۴-۰۲، ۳۳۷۶۴-۰۵، ۳۳۷۶۴-۰۵، ۳۳۷۶۴-۰۵، ۳۳۷۶۴-۰۵ که پستی: ۳۳۷۶۴-۰۵ - صندوق پستی: ۱۵۷۵ - ۳۱۳۷۵
دفتر تهران، خیابان انتخاب اسلامی، خیابان هنر رازی، خیابان شهرداری زاندارسری، پلاک ۷۲، ساختمان طبقه ۳، چوک دانشگاه، طبقه همکف، تلفن: ۰۲۱۵۵۹۹۹۵۷۷ - صندوق پستی: ۱۳۱۴۰-۱۳۱۴۰
Email: cnc.irdci@gmail.com http://www.irdci.ac.ir