

شرکت بورس انرژی ایران

اداره پذیرش و بازاریابی

امیدنامه پذیرش و درج کالای اکتان افزا کد یک
شرکت پالایش نفت اطلس جهان دیزل

- 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 ۶
- ۱۱- نحوه تعیین قیمت پایه پس از پذیرش کالا در بورس ۷

ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED. ضمائم

- ۸- پذیرش در بورس ۸
- ۱۲- فرآیند پذیرش کالا در بورس ۸
- تأییدیه ۹
- ۱۳- تأییدیه شرکت مشاور پذیرش ۹

معرفی شرکت متقاضی پذیرش کالا

۱- مشخصات متقاضی پذیرش			
نام شرکت	پالایش نفت اطلس جهان دیزل	نوع شخصیت حقوقی	سهامی خاص
شماره ثبت	تاریخ ثبت	محل ثبت	شناسه ملی
۴۱۸۶	۱۳۶۲/۷/۱۷	اصفهان	۱۰۲۶۰۲۵۳۳۸۷
موضوع فعالیت (مطابق اساسنامه)			تولید فرآورش و تصفیه انواع فرآورده های نفتی و هیدروکربنی ، خرید و فروش ، واردات و صادرات کلیه کالاهای مجاز بازرگانی ، شرکت در مناقصات و مزایدات خصوصی و دولتی ف اخذ وام و اعتبار از بانکها و موسسات مالی ، مشاوره، طراحی و رام اندازی تاسیسات صنعتی .

۲- مشخصات سهامداران			
(اسامی سهامداران دارای بیش از ۱۰ درصد سهام شرکت ذکر شود)			
ردیف	نام سهامدار	تعداد سهام	درصد مالکیت
1	محسن اصیل آزاد	۷۹۰۰	۳۶
2	پیمان صدوقی	۷۹۰۰	۳۶

۳- اعضاء هیئت مدیره		
نام و نام خانوادگی	سمت	به نمایندگی از
حسین اعرابی	رئیس هیئت مدیره	شرکت پالایش نفت اطلس جهان دیزل
محسن اصیل آزاد	مدیر عامل	شرکت پالایش نفت اطلس جهان دیزل
پیمان صدوقی	عضو هیئت مدیره	شرکت پالایش نفت اطلس جهان دیزل
مهدی وفائی	عضو هیئت مدیره	شرکت پالایش نفت اطلس جهان دیزل
محمد حسن وفائی نائینی	عضو هیئت مدیره	شرکت پالایش نفت اطلس جهان دیزل

۴- اسامی صاحبان امضاء مجاز شرکت	
نام و نام خانوادگی	سمت
محسن اصیل آزاد	مدیر عامل
پیمان صدوقی	عضو هیئت مدیره
مهدی وفائی	عضو هیئت مدیره

۵- نحوه ارتباط با مدیران شرکت	
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی مدیرعامل:	محسن اصیل آزاد Info@Atlasjahan.com
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی واحد بازاریابی و فروش:	پیمان صدوقی Info@Atlasjahan.com
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی رئیس هیئت مدیره:	حسین اعرابی Info@Atlasjahan.com

۶- آدرس			
کشور	استان	شهر	قانونی (دفتر مرکزی)
ایران	تهران	تهران	
خیابان / کوچه	پلاک	کد پستی	
خیابان ولیعصر خیابان توانیر شمالی ، کوچه گیتا	پلاک ۴ طبقه ۳	۱۴۳۵۶۱۳۳۵۵	
شماره تلفن (کد شهر ذکر شود)	شماره فکس	پست الکترونیکی	
۰۲۱۸۸۷۷۶۱۶۲	۰۲۱۸۸۱۹۵۰۳۹	Info@Atlasjahan.com	
وب سایت	WWW.Atlasjahan.com		
کشور	استان	شهر	فعالیت شرکت تولیدکننده کالا
ایران	اصفهان	شهرک صنعتی مورچه خورت	
خیابان / کوچه	پلاک	کد پستی	
کیلومتر ۴۴ جاده اصفهان تهران	شرکت پالایش نفت اطلس جهان دیزل	۸۳۳۳۱۱۶۵۱۳	
شماره تلفن (کد شهر ذکر شود)	شماره فکس	پست الکترونیکی	
۰۳۱۴۵۶۴۲۲۳۷	۰۳۱۴۵۶۴۲۳۳۷	Info@Atlasjahan.com	
وب سایت	WWW.Atlasjahan.com		

۷- تاریخچه فعالیت شرکت

شرح مختصری از سابقه فعالیت شرکت

شرکت پالایش نفت اطلس جهان دیزل در سال ۱۳۶۲ در منطقه صنعتی مورچه خورت اصفهان با تولید انواع مشتقات نفتی تأسیس گردید. با توجه به تقاضای بالا و ظرفیت محدود، در راستای ارتقاء فناوری در فرآیندهای تولید محصولات نفتی و پاسخگویی به نیازمندیهای بازار داخلی و بین المللی، این شرکت با گسترش تجهیزات و نصب خطوط تولید جدید دارای ظرفیت تولید سالانه ۲۰۰۰۰۰ تن انواع مشتقات نفتی می باشد.

شرکت پالایش نفت اطلس جهان دیزل طی بیش از سه دهه فعالیت تولیدی محصولات استراتژیک، همواره توانسته است در جهت توسعه محصولات خود همگام با تمامی استانداردهای بین المللی تولید، مدیریت و تضمین کیفی گام های بلندی در زمینه صادرات فرآورده های نفتی بردارد.

استقرار پالایشگاه شرکت در منطقه صنعتی مورچه خورت استان اصفهان و سهولت دسترسی به پالایشگاه های اصفهان، شازند اراک و تهران در استانهای همجوار از طریق شبکه اصلی حمل و نقل جادهای امکانی ویژه جهت همکاری های فنی و تجاری را برای این شرکت فراهم نموده است. قرار گرفتن در مسیر ترانزیت و گریدهای بزرگ حمل و نقل جاده ای کشور در تأمین بهینه مواد اولیه، صادرات و فروش محصولات نقش بسزایی داشته و از دیگر مزایای ویژه این پالایشگاه محسوب میگردد.

شرکت پالایش نفت اطلس جهان دیزل در کنار تأمین بازارهای داخلی با حضور فعال در بازارهای منطقه ای به ویژه کشورهای ترکیه، عراق، افغانستان، کشورهای آسیانه میانه و کشورهای حوزه خلیج فارس سهم بازار رو به رشدی را داشته و این شرکت را قادر ساخته تا با حضور در بازارهای کشورهای فرا منطقه ای افق نوینی از خلاقیت، نوآوری و افتخار را رقم بزند.

معرفی کالا

۸- نام کالا	
فارسی	لاتین
اکتان افزا کد یک	Octane Booster Code#1
نام تولید کننده کالا:	پالایش نفت اطلس جهان دیزل
نوع واحد و سوخت مصرفی (فقط برای کالای برق):	-
بازده (راندمان) تولید (فقط برای کالای برق):	-
تعداد خطوط/ واحدهای تولیدی:	یک خط

۹- مشخصات کیفی کالا		
مشخصات کیفی بر اساس پارامترهای موجود در استاندارد یا گواهی کیفیت		
مشخصات پیوست امیدنامه می باشد		
گواهی کیفیت یا استاندارد مرتبط با کالا	مرجع صدور	دوره اعتبار
این کالا تحت کد ۳۱۱۵۶۰۹۰۹ زیر نظر کارگروه مربوطه استاندارد سازی شده است	پروانه بهره‌برداری به شماره ۴۸۱۳/۱۳۲۹۹۳۲	نامحدود

۱۰- سابقه تولید در ۳ سال گذشته			
شرح	سال گذشته	دو سال گذشته	سه سال گذشته
ظرفیت اسمی	۷۲۵۰	-	-
میزان تولید خالص	-	-	-
محدودیت‌های فنی، قانونی و حقوقی موثر بر میزان تولید محصول	مجوزهای قانونی تولید و عرضه این محصول از تاریخ ۱۳۹۶/۱/۲۸ میباشد و این محصول در سالهای گذشته		

تولید نشده است. از سال ۱۳۹۶ به بعد مانعی برای
تولید و عرضه وجود ندارد

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

با توجه به ماهیت این محصول که از مشتقات نفتی میباشد، قیمت های قابل عرضه تابعی از قیمت جهانی نفت خام و قیمت های بین المللی این محصول در بازارهای جهانی میباشد که به طور مرتب و لحظه ای در نشریه های بین المللی معتبر (نظیر نشریه پلاتس) اعلام میگردد. از طرفی محصولات مشابه این برش نفتی از طریق شرکت ملی نفت در بورس عرضه میشود که میتواند ملاک بسیار خوبی برای کشف قیمت پایه باشد

* 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	۹۶/۱۰/۱۰	نام مشاور پذیرش	کارگزاری مهر افروز
تاریخ تایید توسط هیئت پذیرش		تاریخ تایید توسط کمیته عرضه	۹۶/۱۰/۱۷
شرایط پذیرش	طی نامه شماره ۱۲۱/۴۷۷۶۰ مورخ ۹۶/۱۰/۲۶ سازمان بورس و اوراق بهادار انتشار امیدنامه و عرضه کالا بلامانع اعلام شده است.		
درصد تعهد عرضه کالا	۳۰٪ تولید سالانه	میزان تعهد عرضه کالا	۲۸۰۰ تن
حداقل خرید جهت کشف نرخ	۱۰٪ حداقل عرضه	خطای مجاز تحویل	۵٪ آخرین محموله قابل تحویل
هزینه انبار داری			
تناوب عرضه	هفتگی	سایر	

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 مهرداد فرین

آدرس و تلفن شرکت مشاور پذیرش: طابقی پلین مفتح ولهردکلا



مهرداد فرین
Mehrad Farin

امضای مدیر عامل


تاریخ: ۹۴ A, ۲۷



کد مدرک: SFR 05303
تاریخ: ۹۵/۱۰/۲۵
شماره: ۹۵/۸۰۹
صفحه ۱ از ۱

لایسنس آزمایشگاه

آزمایشگاه سروآزمون اسپادان



شماره نامه: ۱۶/۲۸۵۴
گواهی TSCCOCT-۱
نام و نوع فرآورده: اکتان افزا
کد پامینا: E/89/2495
نام متقاضی: آزمون - اداره کل استاندارد استان اصفهان
آدرس متقاضی: اصفهان - کیلومتر ۱۵ چاده شیراز - ورودی شهر پیامستان

تاریخ اولیه: -
تاریخ درپاکت نمونه: ۹۵/۱۰/۲۷
تاریخ انجام آزمون: ۹۵/۱۰/۲۱
تاریخ صدور نتیجه: ۹۵/۱۰/۲۸
نام تجاری فرآورده: -
شماره نمونه: ۲۸

استاندارد مرجع: -
سری ساخت: -
مکان گنبد: -
مرجع: -
نوع استاندارد: -
تطابق با استاندارد: -

نوع: کاره نادر

ردیف	آزمون	نتیجه	روش مرجع	ردیف	آزمون	نتیجه	روش مرجع
۱	فروردی کولفیک (KFI) در ۱۰°C	-	استاندارد ملی ۲۱۰	۱۱	استاندارد ملی ۲۱۰	-	استاندارد ملی ۲۱۰
۲	فروردی کولفیک (KFI) در ۱۰۰°C	-	استاندارد ملی ۲۱۰	۱۲	استاندارد ملی ۲۱۰	-	استاندارد ملی ۲۱۰
۳	شاخص گروری	-	استاندارد ملی ۲۱۵	۱۳	استاندارد ملی ۲۱۷	-	استاندارد ملی ۲۱۷
۴	چگالی (g/cm³)	0.815	استاندارد ملی ۲۱۷	۱۴	استاندارد ملی ۲۱۷	-	استاندارد ملی ۲۱۷
۵	نقطه ریزش (°C)	-	استاندارد ملی ۲۱۰	۱۵	استاندارد ملی ۲۱۰	-	استاندارد ملی ۲۱۰
۶	نقطه ذوب (°C)	-	استاندارد ملی ۲۱۸	۱۶	استاندارد ملی ۲۱۸	-	استاندارد ملی ۲۱۸
۷	نقطه اشتعال (°C)	-	استاندارد ملی ۲۱۸	۱۷	استاندارد ملی ۲۱۸	-	استاندارد ملی ۲۱۸
۸	نقطه اشتعال بسته (در روش پستون) در ۱۰°C	آزاد	ASTM D92	۱۸	آزاد	-	ASTM D92
۹	کف	-	-	۱۹	استاندارد ملی ۱۹۲	-	استاندارد ملی ۱۹۲
۱۰	رنگ	-	استاندارد ملی ۲۰۲	۲۰	استاندارد ملی ۲۰۲	-	استاندارد ملی ۲۰۲
۱۱	سولفور (ppm)	0.0069	ASTM D4294	۲۱	سولفور (ppm)	0.0069	ASTM D4294
۱۲	میر کربن (ppm)	387.08	ASTM D3227	۲۲	میر کربن (ppm)	387.08	ASTM D3227
۱۳	شاخص بنزن	-	ASTM D978	۲۳	شاخص بنزن	-	ASTM D978
۱۴	آروماتیک کل (wt%)	55	ASTM D1388	۲۴	آروماتیک کل (wt%)	55	ASTM D1388
۱۵	میزان بنزن (wt%)	0.3	ASTM D6720	۲۵	میزان بنزن (wt%)	0.3	ASTM D6720

ملاحظات و نمونه جهت تکمیل آزمون به پیمانکار فرمی (پروپانچس) ارسال شده است.
 مشخصات و نمونه کف و ملزوم پیمانکار استاندارد ASTM D6730 و ASTM D3580 توسط P.I.O.N.A.KIT به جای MTBEX انجام شده است.

توجه: استاندارد آزمون ۱۵ بر مبنای نمونه اصلی می باشد. نتیجه آزمون پس از آنکه ۱۵ کیلوگرم از آن در ظرف ۲ لیتری در ۲۵°C پس از ۲۴ ساعت زمان نگهداری نمونه به مدت ۲ ساعت در ۲۵°C پس از آنکه نمونه می باشد.

آدرس: اصفهان - کیلومتر ۱۵ چاده شیراز - شهر پیامستان - بعد از گذر خانه آرد
 منطقه: سایت کارگاهی - خیابان ایران خودرو - جنب منازل سازمانی سپاه

تلفن: ۰۲۱-۹۵۰۱۶۴۲۲-۸
 فاکس: ۰۲۱-۹۵۰۱۶۴۲۲-۷

امضا مدیر آزمایشگاه (آرش احمدیان)

