

# شرکت بورس انرژی ایران

اداره پذیرش و بازاریابی

امیدنامه پذیرش و درج کالای هیدروکربن سنگین حاصل از بلندینگ کد PL۱

شرکت تولیدی صنعتی شیمی دُرسلف

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..... ۷

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

ضمائم..... ۷

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	تولیدی صنعتی شیمی دُرسلف	نوع شخصیت حقوقی	سهامی خاص
شماره ثبت ۶۱۰۳	تاریخ ثبت ۱۳۷۹/۰۷/۰۹	محل ثبت : استان قم	شناسه ملی ۱۰۱۰۲۰۹۲۳۴۰
تولید و فرآوری، بسته بندی، توزیع انواع روغن شامل: روغن پایه تصفیه دوم، روغن موتور، روغن صنعتی، دنده، ترمز، ضدیخ، انواع گریس، انواع شامپوی شستشوی چرم، انواع مکمل های سوختی دیزل (شامل: میعانات گازی، روغن سنگین جهت ساخت دوده و غیره)			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	محمودزاجکانیها	۱۷۹۸	۴۹,۹
۲	هنریک درغوکاسیان	۱۷۹۸	۴۹,۹

۳- اعضاء هیئت مدیره		
نام و نام خانوادگی	سمت	به نمایندگی از
محمودزاجکانیها	مدیرعامل	
هنریک درغوکاسیان	رئیس هیئت مدیره	
طاهره قوامی	اعضاء هیئت مدیره	

۴- اسامی صاحبان امضاء مجاز شرکت	
نام و نام خانوادگی	سمت
محمودزاجکانیها	مدیرعامل
هنریک درغوکاسیان	رئیس هیئت مدیره

۵- نحوه ارتباط با مدیران شرکت	
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی مدیرعامل:	تهران-خیابان آفریقا بلوار گلشهر-پلاک ۱۷- طبقه ۶ واحد ۱۸-(۰۲۱-۲۲۰۱۶۷۶۲)
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی واحد بازاریابی و فروش:	تهران-خیابان آفریقا بلوار گلشهر-پلاک ۱۷- طبقه ۷ واحد ۲۰-(۰۲۱-۲۲۰۱۶۷۶۲)
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی رئیس هیئت مدیره:	تهران-خیابان آفریقا بلوار گلشهر-پلاک ۱۷- طبقه ۱ واحد ۲-(۰۲۱-۲۲۰۱۶۷۶۳)

۶- آدرس				
قانونی(دفتر مرکزی)	کشور	استان	شهر	
	ایران	تهران	تهران	
	خیابان / کوچه	پلاک	کد پستی	
	گلشهر	۱۷	۱۹۱۵۶۷۶۹۷۶	
	شماره تلفن (کد شهر ذکر شود)	شماره فکس	پست الکترونیکی	
	۰۲۱-۲۲۰۱۶۷۶۲	۰۲۱-۲۲۰۱۶۷۶۰	info@chemidor.com	
	وب سایت	www.chmidor.com		
	کشور	استان	شهر	
	ایران	قم	سلفچگان	
	خیابان / کوچه	پلاک	کد پستی	
توسعه ۲	۱۰۶	۳۷۴۶۱۳۷۶۶۵		
شماره تلفن (کد شهر ذکر شود)	شماره فکس	پست الکترونیکی		
۰۲۵-۳۳۶۷۷۱۳۶-۷				
وب سایت				

## ۷- تاریخچه فعالیت شرکت

شرح مختصری از سابقه فعالیت شرکت

شرکت تولیدی صنعتی شیمی دُرسلف در سال ۱۳۷۹ در منطقه ویژه اقتصادی سلفچگان تاسیس گردیده است این شرکت تا کنون با اتکاء به فعالیت‌های مستمر در زمینه‌های فوق و بر اساس مطالعات دقیق و بررسی‌های علمی توانسته با اتکاء به دانش مدیران و کارشناسان خود، توان فنی و تولید خود را به مقدار چشمگیری افزایش داده و با حضور در بازارهای منطقه‌ای و جهانی عرضه کننده کالاهای تولید ایران با بالاترین استانداردها باشد.

هیأت موسس این شرکت با سالها تجربه صادراتی در گذشته به منظور نهادینه کردن سمت و سوی حرکت‌های صادراتی خویش و در راستای اهداف دولت خدمتگذار و کشور، پس از بررسی‌های کارشناسی و با توجه به قوانین حاکم مناطق آزاد و ویژه و با در نظر گرفتن موقعیت جغرافیایی منطقه ویژه اقتصادی سلفچگان، تصمیم به فعالیت در منطقه مذکور با سرمایه‌گذاری صد در صد خصوصی نمود. در حال حاضر با توجه به حجم فعالیت‌های صورت گرفته طی چندین مرحله، پروانه بهره‌برداری شرکت ارتقاء و افزایش یافته است. همچنین این شرکت از سال ۱۳۸۱ لغایت سال جاری بصورت متوالی، ۱۵ عنوان صادرکننده برتر استانی را احراز نموده است.

## معرفی کالا

۸- نام کالا	
فارسی	لاتین
هیدروکربن سنگین حاصل از بلندینگ کد PL <sub>1</sub>	PL <sub>1</sub>
نام تولید کننده کالا:	شیمی ڈرسلف
نوع واحد و سوخت مصرفی (فقط برای کالای برق):	
بازده (راندمان) تولید (فقط برای کالای برق):	
تعداد خطوط/ واحدهای تولیدی:	واحد

۹- مشخصات کیفی کالا																																										
مشخصات کیفی بر اساس پارامترهای موجود در استاندارد یا گواهی کیفیت																																										
نام محصول: هیدروکربن سنگین حاصل از بلندینگ کد PL <sub>1</sub>																																										
کد استاندارد سازی: ۲۵۰۶۵۰۵۰۳																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Properties</th> <th>Sample</th> <th>Unit</th> <th>Method</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Flash Point (Closed Cup)</td> <td>76</td> <td>°C</td> <td>ASTM D93</td> </tr> <tr> <td>Density @ 15.6 °C</td> <td>962</td> <td>kg/m<sup>3</sup></td> <td>ASTM D4052</td> </tr> <tr> <td>Sulfur</td> <td>2.89</td> <td>Wt. %</td> <td>ASTM D4294</td> </tr> <tr> <td>Distillation Range IBP</td> <td>181</td> <td rowspan="7">°C</td> <td rowspan="7">ASTM D86</td> </tr> <tr> <td>5% Vol. Recovery</td> <td>228</td> </tr> <tr> <td>10% Vol. Recovery</td> <td>258</td> </tr> <tr> <td>20% Vol. Recovery</td> <td>321</td> </tr> <tr> <td>30% Vol. Recovery</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td>40% Vol. Recovery</td> <td>349</td> </tr> <tr> <td>50% Vol. Recovery</td> <td>357</td> </tr> <tr> <td>FBP @ 57% Vol. Recovery</td> <td>&gt;370</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Residue</td> <td>43</td> <td>Vol. %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Properties	Sample	Unit	Method	Flash Point (Closed Cup)	76	°C	ASTM D93	Density @ 15.6 °C	962	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	Sulfur	2.89	Wt. %	ASTM D4294	Distillation Range IBP	181	°C	ASTM D86	5% Vol. Recovery	228	10% Vol. Recovery	258	20% Vol. Recovery	321	30% Vol. Recovery	340	40% Vol. Recovery	349	50% Vol. Recovery	357	FBP @ 57% Vol. Recovery	>370			Residue	43	Vol. %	
Properties	Sample	Unit	Method																																							
Flash Point (Closed Cup)	76	°C	ASTM D93																																							
Density @ 15.6 °C	962	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052																																							
Sulfur	2.89	Wt. %	ASTM D4294																																							
Distillation Range IBP	181	°C	ASTM D86																																							
5% Vol. Recovery	228																																									
10% Vol. Recovery	258																																									
20% Vol. Recovery	321																																									
30% Vol. Recovery	340																																									
40% Vol. Recovery	349																																									
50% Vol. Recovery	357																																									
FBP @ 57% Vol. Recovery	>370																																									
Residue	43	Vol. %																																								
گواهی کیفیت یا استاندارد مرتبط با کالا	مرجع صدور	دوره اعتبار																																								
۲۵۰۶۵۰۵۰۳	اداره استاندارد																																									
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	۲۰۰,۰۰۰ تن	۱۰۰,۰۰۰ تن	۶۰,۰۰۰ تن
میزان تولید خالص	۳۱,۴۰۰ تن		
محدودیت‌های فنی، قانونی و حقوقی موثر بر میزان تولید کالا			

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

بر اساس تخفیف یا افزایش (دیسکانت / پریمیوم) قیمت طبق قیمت شاخص پلتس HFO ۱۸۰

## 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	۹۷/۱۱/۱۴	نام مشاور پذیرش	کارگزاری پارسیان
تاریخ تایید توسط هیئت پذیرش	-	تاریخ تایید توسط کمیته عرضه	۹۷/۱۱/۱۵
شرایط پذیرش	طی نامه شماره ۱۳۹۷/۱۲/۲۷ مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۲۷ سازمان بورس و اوراق بهادار انتشار امیدنامه و عرضه کالای مذکور بلامانع اعلام گردید.		
درصد تعهد عرضه کالا	۷۰٪	میزان تعهد عرضه کالا	۴۶۳۰ تن
حداقل خرید جهت کشف نرخ	۱۰٪ حداقل عرضه	خطای مجاز تحویل	۵٪ آخرین محموله قابل تحویل
هزینه انبار داری	اطلاعیه عرضه		
تناوب عرضه	ماهانه	سایر	رینگ بین الملل



# 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 پارسیان

آدرس و تلفن شرکت مشاور پذیرش: بزرگراه جلال آل احمد نرسیده به اشرفی اصفهانی کوچه یکم غربی پلاک ۲۵

۰۲۱۸۷۱۴۸

امضاء	سمت	نام و نام خانوادگی
	مدیر عامل	مجید سوری
	عضو هیئت مدیره	مجتبی حسن پور

مهر شرکت مشاور پذیرش (سفارشی خاص)  
شماره ثبت ۲۳۹۱۳  
شرکت کارگزاری پارسیان

تاریخ: