

شرکت بورس انرژی ایران

مدیریت پذیرش و بازاریابی

امیدنامه پذیرش و درج کالای برق

شرکت پارسینانو دانش

معرفی شرکت متقاضی پذیرش کالا..... ۳

۱- مشخصات متقاضی پذیرش..... ۳

۲- مشخصات سهامداران..... ۴

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..... ۷

۸- نام کالا..... ۷

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

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	پارسیان نانو دانش	نوع شخصیت حقوقی	سهامی خاص
شماره ثبت	تاریخ ثبت	محل ثبت	شناسه ملی
۳۳۳۰۱۰	۱۳۸۷/۰۲/۱۸	تهران	۱۰۱۰۳۶۱۲۷۲۷
موضوع فعالیت (مطابق اساسنامه)	<p>- احداث و بهره برداری از انواع تاسیسات توزیع و انتقال و نیروگاههای تولید برق اعم از حرارتی، تولید همزمان برق و حرارت و تجدیدپذیر شامل نیروگاههای خورشیدی، برق آبی، بادی، زیست توده، زمین گرمایی، بازیافت حرارت و سایر نیروگاههای تجدیدپذیر) انتقال، توزیع، خردهفروشی و صادرات برق، انرژی و حاملهای انرژی</p> <p>- انجام طراحی، مشاوره، نظارت فنی، تدوین دانش فنی، ساخت، تولید، تجهیز، اجرا، نصب، راه اندازی بهره برداری، بهینه سازی، تعمیر و نگهداری سیستم ها و تجهیزات فنی مجاز پشتیبانی فنی، خدمات پس از فروش و ارائه خدمات در زمینه های مهندسی شامل، مکانیک، عمران، برق، متالورژی و مهندسی صنایع از جمله فناوری نانو</p> <p>- انجام کلیه فعالیتهای بازرگانی شامل: خرید و فروش بازاریابی مجاز غیرهرمی و غیرشبکه ای و واردات کلیه کالاهای مجاز بازرگانی و خدمات فنی و مهندسی</p> <p>- انجام مطالعات و ارائه خدمات پژوهشی و خدمات مربوطه در حوزه فعالیتهای شرکت</p> <p>- اخذ و اعطای نمایندگی داخلی و خارجی به کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی</p> <p>- مشارکت سرمایه گذاری و عقد قرارداد با کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی</p> <p>- اخذ وام و تسهیلات ریالی و ارزی از کلیه بانکها و موسسات مالی و اعتباری داخلی و خارجی و گشایش اعتبار در کلیه بانکها</p> <p>- شرکت در مزایدهات و مناقصات بخش خصوصی و دولتی در داخل و خارج از کشور</p> <p>- برپائی نمایشگاهها جشنها سمینارهای داخلی و خارجی و شرکت در آنها</p> <p>- هرگونه فعالیت مجاز که برای شرکت سودآور باشد و هر یک از موارد فوق در صورت نیاز پس از اخذ مجوزهای لازم.</p>		

۲- مشخصات سهامداران

(اسامی سهامداران دارای بیش از ۱۰ درصد سهام شرکت ذکر شود)

ردیف	نام سهامدار	تعداد سهام	درصد مالکیت
۱	حمیدرضا محمودیان	۴۹۰۰	%۴۹
	هاجر هداوند	۴۸۹۸	%۴۸,۹۸

۳- اعضاء هیئت مدیره

نام و نام خانوادگی	سمت	به نمایندگی از
علی هداوند	رئیس هیات مدیره	اصیل
حمیدرضا محمودیان	مدیرعامل، عضو هیات مدیره	اصیل
هاجر هداوند	نایب رئیس هیات مدیره	اصیل

۴- اسامی صاحبان امضاء مجاز شرکت

نام و نام خانوادگی	سمت
علی هداوند	رئیس هیات مدیره
حمیدرضا محمودیان	مدیرعامل، عضو هیات مدیره

۵- نحوه ارتباط با مدیران شرکت

شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی مدیرعامل:	Hrm110@gmail.com
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی واحد بازاریابی و فروش:	Hrm110@gmail.com
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی رئیس هیئت مدیره:	۰۲۱۲۲۰۸۰۲۰۷

۶- آدرس

کشور	استان	شهر	قانونی(دفتر مرکزی)
ایران	تهران	تهران	
خیابان/ کوچه	پلاک	کد پستی	
بلوار خوردین، خیابان توحید چهارم	۳۰	۱۴۶۶۹۹۶۹۹۱	
شماره تلفن (کد شهر ذکر شود)	شماره دورنگار	پست الکترونیکی	
۰۲۱۲۲۰۸۰۲۰۷	---	Hrm110@gmail.com	
وبسایت			
کشور	استان	شهر	فعالیت شرکت تولیدکننده کالا
ایران	قم	قم	
خیابان/ کوچه	پلاک	کد پستی	
بلوار الغدیر، روبروی شرکت آب و فاضلاب استان قم	تاسیسات آبرسانی شهید کریمیان، هیدروپاور سالاریه قم		
شماره تلفن (کد شهر ذکر شود)	شماره دورنگار	پست الکترونیکی	
وبسایت			

۷- تاریخچه فعالیت شرکت

شرح مختصری از سابقه فعالیت شرکت

- ۱- احداث مولد مقیاس کوچک با ظرفیت ۵ مگاوات در بروجرد
- ۲- مشاوره احداث مولد مقیاس کوچک (CHP) با ظرفیت ۵ مگاوات در قم با قابلیت تولید همزمان آب مقطر
- ۳- سرمایه گذاری، طراحی، اجرا و بهره‌برداری از نیروگاه کوچک برق آبی ۴۰۰ کیلوواتی بر روی خط انتقال آب شرب شهر اراک
- ۴- سرمایه گذاری، طراحی، اجرا و بهره‌برداری از نیروگاه کوچک برق آبی ۸۰۰ کیلوواتی بر روی خط انتقال آب شرب شهر قم
- ۵- سرمایه گذاری، طراحی و اجرای نیروگاه کوچک برق آبی ۲ مگاواتی شهر شیراز، اجرا بر روی خط انتقال آب شرب شهر شیراز از سد درودزن (در حال انجام)
- ۶- اجرای نیروگاه برق آبی یکصد کیلوواتی بر روی ورودی مخزن شماره ۵ شهر پردیس
- ۷- مجری طرح بهینه‌سازی مصرف و افزایش بهره‌وری انرژی در اجرای قانون هدفمندسازی یارانه‌ها در صنایع معدنی و وزارت صنایع

- ۸- مجری پروژه تلفیق راهکارهای ارتقای ارزش افزوده بخش صنعت و معدن و ارایه راهکارهای اجرایی وزارت صنایع در ۱۰ رشته از صنایع منتخب
- ۹- مجری تدوین بسته‌های سیاستی برنامه پنجم وزارت صنایع در حوزه‌های بهره‌وری و اشتغال
- ۱۰- مشاور فنی شرکت پیمانکاری گسترش انرژی نوین وابسته به سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران در حوزه تولید همزمان برق و حرارت (CHP)، انرژی‌های نو و ساخت نیروگاه‌های بزرگ
- ۱۱- طراحی و مطالعات امکان‌سنجی نیروگاه ۳ مگاواتی سد سفیدرود بر روی حق‌آبه محیط زیست رودخانه
- ۱۲- امکان‌سنجی فنی و اقتصادی، اخذ مجوز احداث، طرح اتصال به شبکه، طرح احداث مولد مقیاس کوچک با ظرفیت ۶ مگا با قابلیت تولید گرما و سرما (CCHP) برای شرکت الیاف ترکیبی نوید
- ۱۳- تحلیل فنی و امکان‌سنجی اقتصادی تولید برق از حرارت بازیافتی (CHP) کارخانه شیشه در قزوین
- ۱۴- تحلیل فنی و امکان‌سنجی اقتصادی تولید برق از حرارت بازیافتی (CHP) کارخانه سیمان شهرکرد
- ۱۵- تحلیل فنی و امکان‌سنجی اقتصادی تولید برق از فشارشکن بخار بویلر کارخانه شکر در خوزستان
- ۱۶- تحلیل فنی و امکان‌سنجی اقتصادی تولید برق از فشارشکن بخار بویلر کارخانه چوکای مازندران
- ۱۷- تحلیل فنی و امکان‌سنجی اقتصادی تولید برق از ایستگاه فشارشکن گاز ورودی نیروگاه حرارتی شازند
- ۱۸- امکان‌سنجی فنی و اقتصادی برای طرح احداث مولد مقیاس کوچک ترکیبی (CCHP) مجتمع ساختمانی با ظرفیت ۲۵ مگاوات در منطقه ۲۲ تهران
- ۱۹- طراحی و امکان‌سنجی ساخت و تولید توربین بادی با ظرفیت یک مگاوات
- ۲۰- تدوین گزارش جامع بررسی فناوری‌های ساخت و تولید، شرکت‌های معتبر تولید کننده در سطح دنیا و انتخاب مناسب‌ترین نوع توربین بادی (تکنولوژی ساخت و محدوده توان خروجی)
- ۲۱- امکان‌سنجی فنی و اقتصادی تولید حسگرهای MEMS (Micro electro mechanical system)
- ۲۲- امکان‌سنجی فنی و اقتصادی طرح تبدیل گاز طبیعی به فرآورده‌های مایع پتروشیمی (طرح GTL)
- ۲۳- مطالعات امکان‌سنجی فنی اقتصادی طرح تولید هواپیمای جت ۵ نفره
- ۲۴- مطالعات امکان‌سنجی فنی اقتصادی طرح تولید هواپیمای مسافربری کوچک ۱۹ نفره
- ۲۵- تهیه و تدوین گزارش امکان‌سنجی بررسی بازار و زمینه‌های فعالیت در حوزه اتوماسیون و روباتیک
- ۲۶- تهیه و تدوین گزارش امکان‌سنجی بررسی بازار جهانی و استراتژی‌های توسعه‌ای میکروالکترونیک
- ۲۷- تهیه و تدوین گزارش امکان‌سنجی بررسی و دسته‌بندی ریز پردازنده‌ها و شرکت‌های تامین کننده و تولید کننده آنها در دنیا بویژه در چین و کشورهای جنوب شرق آسیا
- ۲۸- انجام ممیزی انرژی و شبکه برق انجام شده در شرکت‌ها و کارخانجات مختلف

معرفی کالا

۸- نام کالا	
فارسی	لاتین
برق	Real power
نام تولید کننده کالا:	پارسیان نانو دانش
نوع واحد و سوخت مصرفی (فقط برای کالای برق):	نیروگاه تجدیدپذیر بدون سوخت است.
بازده (راندمان) تولید (فقط برای کالای برق):	نیروگاه تجدیدپذیر بدون سوخت است و راندمان برایش مفهوم ندارد و ضریب تولید تعریف می‌شود
تعداد خطوط / واحدهای تولیدی:	دو دستگاه توربین ژنراتور برق آبی

۹- مشخصات کیفی کالا		
مشخصات کیفی بر اساس پارامترهای موجود در استاندارد یا گواهی کیفیت		
طبق دستورالعمل های ثابت بهره برداری -کنترل فرکانس : در شبکه برق ایران فرکانس عادی بهره برداری از تجهیزات تولید و انتقال برابر با ۵۰ هرتز می باشد		
گواهی کیفیت یا استاندارد مرتبط با کالا	مرجع صدور	دوره اعتبار
مصوبه وزارت نیرو	وزارت نیرو	
قوانین و مقررات حاکم بر تولید کالا در صنعت مربوطه	<ul style="list-style-type: none"> • قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی • دستورالعمل وزیر نیرو در خصوص بورس انرژی • دستورالعمل ساتبا در خصوص عرضه برق تجدیدپذیر در تابلو سبز 	

۱۰- سابقه تولید در ۳ سال گذشته

شرح	سال گذشته	دو سال گذشته	سه سال گذشته
ظرفیت اسمی	۳,۰۰۰ مگاوات ساعت	----	---
میزان تولید خالص	۱,۰۰۰ مگاوات ساعت	-----	---
محدودیت‌های فنی، قانونی و حقوقی موثر بر میزان تولید کالا			

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

براساس مکانیزم عرضه و تقاضا در بورس انرژی

پذیرش در بورس

۱۲- فرآیند پذیرش کالا در بورس

شماره و تاریخ درخواست پذیرش	۱۴۰۲/۰۲/۲۴ - ۱۰۰۰/۵۱۷۵	نام مشاور پذیرش	کارگزاری بانک تجارت
تاریخ تایید توسط هیئت پذیرش		تاریخ تایید توسط کمیته عرضه	۱۴۰۲/۰۲/۲۵
شرایط پذیرش		-	
درصد تعهد عرضه کالا	٪۵۰	میزان تعهد عرضه کالا	۳۰۰۰ مگاوات ساعت
حداقل خرید جهت کشف نرخ	٪۱۰	خطای مجاز تحویل	٪۵
هزینه انبار داری		-	
تناوب عرضه	ماهانه	سایر	رینگ داخلی و 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 بانک تجارت

آدرس و تلفن شرکت مشاور پذیرش: بلوار نلسون ماندلا، خیابان تور، پلاک ۵۸، ۰۲۱-۲۴۸۵۳۶۱۰۴

امضاء	سمت	نام و نام خانوادگی
	مدیر عامل	آقای مقدم
	نائب رئیس هیئت مدیره	زهره قاسمی

مهر شرکت مشاور پذیرش:



تاریخ:

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۲۴
شماره: ۱۰۰۰/۵۱۷۵
پهوست: ندارد

"فرم معرفی نامه پذیرش از مراجع ذیصلاح برای تملای برق"

اداره پذیرش و بازاریابی شرکت بورس انرژی

با سلام و احترام

بدین وسیله شرکت پارسیان نانو دانش (نیروگاه برق آبی قم) / تاریخ تاسیس ۱۳۸۷/۰۲/۱۸ شماره ثبت ۳۲۳۰۱۰ محل ثبت تهران شناسه ملی ۱۰۱۰۳۶۱۳۷۳۷ / آدرس قانونی شهرک غرب، بلوار خوردین، خیابان توحید چهارم، پلاک ۳۰، طبقه اول کد پستی ۱۴۶۶۹۹۶۹۹۱ / شماره تماس ۰۲۱-۹۱۲۲۰۹۴۱۵۰

متقاضی پذیرش در تابلو برق شرکت بورس انرژی، به عنوان

- تولیدکننده خصوصی و دولتی خارج از وزارت نیرو
- شرکت توزیع نیروی برق
- مصرف کننده نهایی
- تولیدکننده دولتی (وزارت نیرو)
- واسط بازاریا

می باشد.

لازم به ذکر است که این شرکت برای فعالیت به عنوان فروشنده در تابلو برق شرکت بورس انرژی دارای اجازه نامه

- پروانه احدات
- پروانه بهره برداری
- پروانه توجیع برق
- پروانه خرده فروش
- مصوبه وزارت نیرو

می باشد.

این گواهی به منزله تایید توان فنی متقاضی برای فعالیت در حوزه عرضه برق می باشد.

به پهوست کپی برابر اصل اجازه نامه مصوبه شماره ۱۴۰۱/۶۹۳۸۴/۲۰/۱۰۰ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۷ وزارت نیرو ارائه می گردد.

امضاء


