



حل نیاز فناورانه

عنوان نیازمندی فناورانه:

فرادری پسماند بازیافت روغن کشش در فرایند تولید مفتول آلومینیم

نام خانوادگی / شرکت:

شرکت خودکفایی دانش و فناوری فاطر شریف

نوع کارگزار:

حقوقی

ایمیل:

Ali.yousofi۲۴@yahoo.com

تلفن همراه:

۰۹۱۰۱۶۳۳۷۶۰

آدرس:

تهران جاده مخصوص ، کیلومتر ۷ بلوار چوگان پردیس نوآوری شهید طهرانی مقدم

نحوه ارتباط و ارسال پروپوزال‌های مرتبط با نیازمندی فناورانه :

از طریق ایمیل و یا ارسال با واتساپ و تلگرام به شماره ۰۹۱۰۱۶۳۳۷۶۰

تاریخ اعتبار تقاضا

۱۳۹۹

۲

۲۰

تاریخ تکمیل فرم

۱۱

۲۰

اطلاعات پروژه:

این اطلاعات می‌تواند به صورت عمومی منتشر می‌گردد.

* پر کردن کادرهای آبی رنگ اختیاری است.

عنوان تقاضا:

فراوری پسماند بازیافت روغن کشش در فرایند تولید مقتول آلومینیم

تاریخ اعتبار تقاضا (دریافت پروپوزال)

۱۳۹۹

۲

۲۰

سابقه مقاضی در رابطه یا فرآیند نوآوری باز چگونه بوده است؟

اصلاح تجربه نوآوری باز نداشته است.

تجربه نوآوری باز داشته ولی موفق نبوده است.

تجربه نوآوری باز موفق داشته است.

کدام فرد کلیدی (تصمیم‌گیر جهت امضا قرارداد یا خرید فناوری) در شرکت، ضرورت حل مسئله برای این تقاضا را تایید می‌کند؟

مشاور مدیر عامل

آیا محصول یا فناوری مورد تقاضا، نمونه معادل (مشابه) خارجی دارد؟

خیر

بله (در صورت انتخاب بلی، تکمیل جداول زیر را اجباری است)

توضیحات:

Click here to enter text.

نام شرکت:

Click here to enter text.

کشور:

Click here to enter text.

آدرس وبسایت:

Click or tap here to enter text.

<input type="checkbox"/> رفع مشکل در فرآیند تولید <input type="checkbox"/> رفع مشکل در محصول <input type="checkbox"/> رسیدن به استاندارهای اجباری قانون <input type="checkbox"/> وجود نمونه در بازار خارجی <input type="checkbox"/> وجود نمونه رقیب در بازار داخل <input checked="" type="checkbox"/> توسعه محصول <input checked="" type="checkbox"/> توسعه بازار <input type="checkbox"/> کاهش هزینه تمام شده فرآیند (یا قیمت محصول) <input type="checkbox"/> استراتژی شرکت جهت اخذ مجوز دانش‌بنیان <input type="checkbox"/> سایر موارد: <p>جلوگیری از هدر رفت منابع که منجر به آلودگی محیط زیست می‌شوند.</p>	عمل طرح تقاضا از سوی مقاضی (امکان انتخاب چند گزینه وجود دارد)
--	---

اطلاعات فنی

فارسی: روغن ، مفتول الومینیم ، تصفیه	کلیدوازه‌های مرتبط با تقاضا																				
انگلیسی: AI																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding-bottom: 10px;"> <input checked="" type="radio"/> مواد </td> <td style="width: 30%; padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> آب، پساب و محیط زیست </td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> نساجی </td> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> انرژی و نیروگاهی </td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> نفت، گاز و پتروشیمی </td> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> پلاسما </td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> صنایع آرایشی و بهداشتی </td> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> تجهیزات </td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> حمل و نقل (ریلی و دریابی) </td> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> خودرو </td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> ساختمان </td> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> صنایع فلزی </td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> لوازم خانگی </td> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> کشاورزی و صنایع غذایی </td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> الکترونیک </td> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> کامپوزیت، پلیمر </td> </tr> <tr> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> پوشش‌ها </td> <td style="padding-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> رنگ و رزین </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"> <input type="radio"/> سایر موارد </td> </tr> </table> <p>Click here to enter text.</p>	<input checked="" type="radio"/> مواد	<input type="radio"/> آب، پساب و محیط زیست	<input type="radio"/> نساجی	<input type="radio"/> انرژی و نیروگاهی	<input type="radio"/> نفت، گاز و پتروشیمی	<input type="radio"/> پلاسما	<input type="radio"/> صنایع آرایشی و بهداشتی	<input type="radio"/> تجهیزات	<input type="radio"/> حمل و نقل (ریلی و دریابی)	<input type="radio"/> خودرو	<input type="radio"/> ساختمان	<input type="radio"/> صنایع فلزی	<input type="radio"/> لوازم خانگی	<input type="radio"/> کشاورزی و صنایع غذایی	<input type="radio"/> الکترونیک	<input type="radio"/> کامپوزیت، پلیمر	<input type="radio"/> پوشش‌ها	<input type="radio"/> رنگ و رزین		<input type="radio"/> سایر موارد	حوزه مرتبط با تقاضا
<input checked="" type="radio"/> مواد	<input type="radio"/> آب، پساب و محیط زیست																				
<input type="radio"/> نساجی	<input type="radio"/> انرژی و نیروگاهی																				
<input type="radio"/> نفت، گاز و پتروشیمی	<input type="radio"/> پلاسما																				
<input type="radio"/> صنایع آرایشی و بهداشتی	<input type="radio"/> تجهیزات																				
<input type="radio"/> حمل و نقل (ریلی و دریابی)	<input type="radio"/> خودرو																				
<input type="radio"/> ساختمان	<input type="radio"/> صنایع فلزی																				
<input type="radio"/> لوازم خانگی	<input type="radio"/> کشاورزی و صنایع غذایی																				
<input type="radio"/> الکترونیک	<input type="radio"/> کامپوزیت، پلیمر																				
<input type="radio"/> پوشش‌ها	<input type="radio"/> رنگ و رزین																				
	<input type="radio"/> سایر موارد																				

شرح مسئله:

پس از تصفیه روغن از رسوبات تشکیل شده در دستگاه کشش آلومینیوم ، لجنی به جا می‌ماند که حاوی مواد بسیار با ارزش از جمله اکسیدهای الومینیم می‌باشد ؛ به گفته شرکت از این مواد می‌توان استفاده فراوانی کرد و دور ریختن یا سوزاندن آنها در حقیقت سوزاندن سرمایه های ملی است. حال به دنبال روشی برای بازیافت و استخراج این مواد هستند تا این مواد بتوانند استفاده کنند و یا بازگشت سرمایه پیدا کنند.

جایابی نیازمندی فناورانه در فهرست کالا و خدمات دانش بنیان

با توجه به فایل راهنمای دانش بنیان، هر کار را با عدد ۲ رقمی پر نمایید.

کد زیر دسته پنجم	کد زیر دسته چهارم	کد زیر دسته سوم	کد زیر دسته دوم	کد زیر دسته اول	کد دسته اصلی
کد ۲ رقمی	کد ۲ رقمی	کد ۲ رقمی	.۶	.۱	.۳

آپلود عکس اول مرتبط با مسئله:



آپلود عکس دوم مرتبط با مسئله:



آپلود عکس سوم مرتبط با مسئله:

لينک ویدیو توضیحات در خصوص عملکرد و یا توضیحات تكمیلی:

*لطفا از سایت های مشابه <http://yon.ir> جهت کوتاه کردن لینک استفاده کنید.

ندارد

آیا شرکت سابقه تلاش جهت حل این تقاضا را داشته است؟

خیر

بلی، توضیح مختصر:

Click here to enter text.

مشخصات فنی راه حل (در صورتی که توسط متقاضی تعیین شده)

روش حل مسئله باید از این ویژگی ها پیروی کند:

روش حل مسئله بهتر است از این ویژگی ها پیروی کند:

Click here to enter text.

روش حل مسئله ناید از این ویژگی ها پیروی کند:

Click here to enter text.

معیارهای موقیت پژوه از نظر مقاضی (پیوست فنی قرارداد)

حد مطلوب مورد نظر ۱:

Click here to enter text.

پارامترهای کلیدی ۱:

Click here to enter text.

تعریف عملکرد کلیدی ۱:

Click here to enter text.

حد مطلوب مورد نظر ۲:

Click here to enter text.

پارامترهای کلیدی ۲:

Click here to enter text.

تعریف عملکرد کلیدی ۲:

Click here to enter text.

حد مطلوب مورد نظر ۳:

Click here to enter text.

پارامترهای کلیدی ۳:

Click here to enter text.

تعریف عملکرد کلیدی ۳:

Click here to enter text.

حد مطلوب مورد نظر ۴:

Click here to enter text.

پارامترهای کلیدی ۴:

Click here to enter text.

تعریف عملکرد کلیدی ۴:

Click here to enter text.

آیا جهت تایید موفق بودن پژوهه، الزامی به گواهی یا تاییده می باشد؟

خیر

بله، مراجعه داخلی

بله، مراجعه خارجی

بله، هم مراجعه داخلی و هم خارجی

مرجع صادر کننده ۱:

Click here to enter text.

نام گواهی ۱:

Click here to enter text.

مرجع صادر کننده ۲:

Click here to enter text.

نام گواهی ۲:

Click here to enter text.

مرجع صادر کننده ۳:

Click here to enter text.

نام گواهی ۳:

Click here to enter text.

مرجع صادر کننده ۴:

Click here to enter text.

نام گواهی ۴:

Click here to enter text.

شرایط همکاری

قرارداد تأمین مواد یا قطعات

قرارداد ارائه خدمات فنی

قرارداد تحقیق و توسعه مشترک

انتقال دانش فنی

خرید لایسنس

سرمایه‌گذاری مشترک

تملک شرکت فناور

ادغام با شرکت فناور

استخدام و تبادل منابع انسانی

سایر:

Click here to enter text.

شیوه مطلوب مقاضی جهت همکاری

(امکان انتخاب چند گزینه وجود دارد)

آیا مقاضی الزامی به نوع خاصی از شیوه همکاری دارد؟

خیر، قابل مذاکره با فناور

بله، فقط از میان شیوه‌های مطلوب مشخص شده

توضیح (در صورت نیاز):

[Click here to enter text.](#)

خدمات قابل ارائه به فناور از سوی متقاضی:

[Click here to enter text.](#)

برنامه زمانی پروژه

زمان مورد نظر فاز ۱:

۲ ماه

فاز ۱:

ارائه پروپریتی

زمان مورد نظر فاز ۲:

۲ ماه

فاز ۲:

دریافت نمونه آزمایشگاهی

ملاحظات مالی

آیا حداقل سفارش (مواد/دستگاه) مورد نیاز متقاضی (با فرض ملاحظات مالی) مشخص است؟

خیر

بله (در صورت انتخاب بله، تکمیل جداول زیر اجباری است)

مقیاس زمانی:

Choose an item.

تعداد/مقدار:

[Click here to enter text.](#)

واحد:

Choose an item.

لطفاً ملاحظات متقاضی در خصوص قیمت را ذکر نمایید:

[Click here to enter text.](#)

آیا متقاضی حاضر به امضا قرارداد خرید تضمینی (به شرط تایید مشخصات فنی و قیمت مدنظر متقاضی) می‌باشد؟

خیر، هیچ ضمانت کتبی برای خرید نمی‌دهد.

خیر، ولی بعد از حصول ۲ شرط قید شده حاضر به بستن قرارداد می‌باشد.

بله، حاضر به بستن قرارداد با ذکر ۲ شرط مذکور می‌باشد.

قابل مذاکره است.



ریاست جمهوری
معاونت علمی و فناوری
مرکز شرکت ها و موسسات دانش بنیان