



حل نیاز فناورانه

عنوان نیازمندی فناورانه:

رزین سیلیکون با مقاومت حرارتی بالا (سیلیکون نسوز)

نام خانوادگی / شرکت:

مشاوران نیک پندار شریف

نوع کارگزار:

حقوقی

ایمیل:

info@maneshcompany.ir

تلفن همراه:

09125037566

آدرس:

قزوین کیلومتر 2 جاده براجین پارک علم و فناوری استان قزوین ساختمان دکتر فضولی واحد 19

نحوه ارتباط و ارسال پروپوزال‌های مرتبط با نیازمندی فناورانه:

ارسال ایمیل

تاریخ اعتبار تقاضا

تاریخ تکمیل فرم

98

07

30

98

06

15



اطلاعات پروژه:

این اطلاعات می‌تواند به صورت عمومی منتشر می‌گردد.

* بر کردن کادرهای آبی رنگ اختیاری است.

عنوان تقاضا:

سیلیکون نسوز

تاریخ اعتبار تقاضا (دریافت پروپوزال)

98

07

30

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

نمونه برای تست برای محصولات دیگر گرفته اند

اصلا 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؟

مدیر کارخانه

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

خیر

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

نوضیحات:

Click here to enter text.

نام شرکت:

wacker

کشور:

آلمان

آدرس وبسایت:

www.wacker.com

علت طرح تقاضا از سوی

متقاضی

(امکان انتخاب چند گزینه وجود دارد)

رفع مشکل در فرآیند تولید

رفع مشکل در محصول

رسیدن به استانداردهای اجباری قانون

وجود نمونه در بازار خارجی

وجود نمونه رقیب در بازار داخل

توسعه محصول

توسعه بازار

کاهش هزینه تمام شده فرآیند (یا قیمت محصول)

استراتژی شرکت جهت اخذ مجوز دانش بنیان

سایر موارد:

[Click here to enter text.](#)

اطلاعات فنی

فارسی:

رزین سیلیکونی

مقاومت حرارتی

کلیدواژه‌های مرتبط با

تقاضا

انگلیسی:

heat resistant

silicone resin

حوزه مرتبط با تقاضا

مواد

نساجی

نفت، گاز و پتروشیمی

صنایع آرایشی و بهداشتی

دارو و سلامت

ساختمان

لوازم خانگی

الکترونیک

پوشش‌ها

آب، پساب و محیط زیست

انرژی و نیروگاهی

پلاستیک

تجهیزات

حمل و نقل (ریلی و دریایی)

خودرو

صنایع فلزی

کشاورزی و صنایع غذایی

کامپوزیت، پلیمر

رنگ و رزین

سایر موارد

Click here to enter text.

شرح مسئله:

رزین سیلیکونی در ساخت رنگ های نسوز و مقاوم در برابر حرارت کاربرد دارد. این ماده وارداتی است و با توجه به محدودیت های واردات و افزایش قیمت ها تهیه این ماده از منابع داخلی و شرکت ها دانش بنیان در دستور کار شرکت رنگ سازی بیان کننده مسأله قرار گرفته است.

مشخصات فنی:

Typical general characteristics	Value
Appearance	clear, colorless to slightly yellow solution
solvent	xylene
Solid content	60± 1 wt%
Viscosity, dynamic at 20 °C	45 - 75 mPa.s
Density at 20 °C	1,05 g/cm ³
Flash point	25 °C
Ignition temperature (liquids)	510 °C

جایابی نیازمندی فناوریانه در فهرست کالا و خدمات دانش بنیان

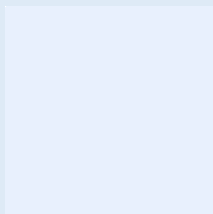
با توجه به فایل راهنما در سایت دانش بنیان، هر کار را با عدد 2 رقمی پر نمایید.

کد دسته اصلی	کد زیر دسته اول	کد زیر دسته دوم	کد زیر دسته سوم	کد زیر دسته چهارم	کد زیر دسته پنجم
03	01	01	کد 2 رقمی	کد 2 رقمی	کد 2 رقمی

آپلود عکس اول مرتبط با مسئله:



آپلود عکس دوم مرتبط با مسئله:



آپلود عکس سوم مرتبط با مسئله:

لینک ویدیو توضیحات در خصوص عملکرد و یا توضیحات تکمیلی:

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

Click or tap here to enter text.

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 ویژگی‌ها پیروی کند:

Click here to enter text.

روش حل مسئله بهتر است از این ویژگی‌ها پیروی کند:

Click here to enter text.

روش حل مسئله نباید از این ویژگی‌ها پیروی کند:

Click here to enter text.

معیارهای موفقیت پروژه از نظر متقاضی (پیوست فنی قرارداد)

حد مطلوب مورد نظر 1:
بالای 500 درجه سانتی گراد

پارامترهای کلیدی 1:
مقاومت حرارتی بالا

تعریف عملکرد کلیدی 1:
نسوز بودن

حد مطلوب مورد نظر 2: Click here to enter text.	پارامترهای کلیدی 2: Click here to enter text.	تعریف عملکرد کلیدی 2: Click here to enter text.
حد مطلوب مورد نظر 3: Click here to enter text.	پارامترهای کلیدی 3: Click here to enter text.	تعریف عملکرد کلیدی 3: Click here to enter text.
حد مطلوب مورد نظر 4: Click here to enter text.	پارامترهای کلیدی 4: Click here to enter text.	تعریف عملکرد کلیدی 4: Click here to enter text.

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

خیر
 بله، مراجع داخلی
 بله، مراجع خارجی
 بله، هم مراجع داخلی و هم خارجی

مرجع صادر کننده 1: آزمایشگاه خود شرکت متقاضی / آزمایشگاه های معتبر	نام گواهی 1: آنالیز ماده معادل REN 60 یا REN 50 آلمانی موجود در بازار باشد.
مرجع صادر کننده 2: Click here to enter text.	نام گواهی 2: Click here to enter text.
مرجع صادر کننده 3: Click here to enter text.	نام گواهی 3: Click here to enter text.
مرجع صادر کننده 4: Click here to enter text.	نام گواهی 4: Click here to enter text.

شرایط همکاری

شیوه مطلوب متقاضی جهت همکاری

(امکان انتخاب چند گزینه وجود دارد)

قرارداد تامین مواد یا قطعات

قرارداد ارائه خدمات فنی

قرارداد تحقیق و توسعه مشترک

انتقال دانش فنی

خرید لایسنس

سرمایه گذاری مشترک

تملک شرکت فناور

ادغام با شرکت فناور

استخدام و تبادل منابع انسانی

سایر:

خرید با فاکتور رسمی

آیا متقاضی الزامی به نوع خاصی از شیوه همکاری دارد؟

خیر ، قابل مذاکره با فناور

بلی، فقط از میان شیوه‌های مطلوب مشخص شده

توضیح (در صورت نیاز):

Click here to enter text.

خدمات قابل ارائه به فناور از سوی متقاضی:

انجام تست محصول

برنامه زمانی پروژه

زمان مورد نظر فاز 1:

Click here to enter text.

فاز 1:

Choose an item.

زمان مورد نظر فاز 2:

Click here to enter text.

فاز 2:

Choose an item.

ملاحظات مالی

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

خیر

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

واحد: کیلوگرم	تعداد/مقدار: 200	مقیاس زمانی: ماهانه
------------------	---------------------	------------------------

لطفا ملاحظات متقاضی در خصوص قیمت را ذکر نمایید:

30 درصد زیر قیمت آلمانی

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

خیر، هیچ ضمانت کتبی برای خرید نمی دهد.

خیر، ولی بعد از حصول 2 شرط قید شده حاضر به بستن قرارداد می باشد.

بلی، حاضر به بستن قرارداد با ذکر 2 شرط مذکور می باشد.

قابل مذاکره است.



ریاست جمهوری

معاونت علمی و فناوری

مرکز شرکت ها و موسسات دانش بنیان