



## حل نیاز فناورانه

### عنوان نیازمندی فناورانه: دستگاه تست فشار شیلنگ با ظرفیت ۱۵۰۰ بار

نوع کارگزار:  
حقوقی

نام خانوادگی / شرکت:  
گروه خودکفایی و فناوری فاطر شریف

تلفن همراه:  
۰۹۹۱۰۰۹۷۰۰۶

ایمیل:  
m.shimisharif@yahoo.com

آدرس:

تهران خیابان آزادی کوچه صادقی پلاک ۳۳ طبقه ۲

نحوه ارتباط و ارسال پروپوزال‌های مرتبط با نیازمندی فناورانه:  
از طریق تماس و ایمیل پاسخگو هستیم

تاریخ اعتبار تقاضا

تاریخ تکمیل فرم

۹۹

۳

۳۱

۹۹

۱

۱۲



## اطلاعات پروژه:

این اطلاعات می‌تواند به صورت عمومی منتشر می‌گردد.

\* بر کردن کادرهای آبی رنگ اختیاری است.

### عنوان تقاضا:

دستگاه تست فشار شیلینگ با ظرفیت ۱۵۰۰ بار

### تاریخ اعتبار تقاضا (دریافت پروپوزال)

۹۹

۳

۳۱

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

- اصلا تجربه نوآوری باز نداشته است.
- تجربه نوآوری باز داشته ولی موفق نبوده است.
- تجربه نوآوری باز موفق داشته است.

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

### 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:

دستگاه تست فشار شیلنگ

#### انگلیسی:

[Click here to enter text.](#)

### کلیدواژه‌های مرتبط با

#### تقاضا

### حوزه مرتبط با تقاضا

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.](#)

مواد

نساجی

نفت، گاز و پتروشیمی

صنایع آرایشی و بهداشتی

دارو و سلامت

ساختمان

لوازم خانگی

الکترونیک

پوشش‌ها

### شرح مسئله:

شیلنگ قطعه ایی است بسیار حساس که وظیفه انتقال سیال در صنایع مختلف را برعهده دارد. سیال می تواند آب، روغن، گاز، میعانات گاز و نفتی، مواد و مایعات شیمیایی، مواد اسیدی و غیره باشد. همچنین در بیشتر موارد، سیال جاری شده در شیلنگ ها از فشار بالایی نیز برخوردارند. پس در اینجاست که حساسیت شیلنگ مشخص می گردد. لذا کیفیت شیلنگ از نظر متریال خود شیلنگ بسیار مهم است.

دستگاه تست شیلنگ، یک دستگاه بسیار کار آمد و بسیار ضروری در کلیه کارگاههای پرس شیلنگ می باشد تا این امکان برای مشتری ها فراهم گردد تا شیلنگ های حساس و به خصوص فشار قوی خود را نه فقط با اعتماد به فروشنده و نام و برند شیلنگ که با تست فشار، تست نموده و با اطمینان کامل مورد استفاده قرار دهند.

به طور کلی بر روی شیلنگ ها ۳ نوع تست و یا آزمون انجام می گیرد:

تست نشتی یا Proof Test

تست ترکیدگی ( پارگی ) یا Burst Test

تست دوام ( عمر ) یا Cycling Test

-۱

### جایابی نیازمندی فناورانه در فهرست کالا و خدمات دانش بنیان

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

| کد زیر دسته اصلی | کد زیر دسته اول | کد زیر دسته دوم | کد زیر دسته سوم | کد زیر دسته چهارم | کد زیر دسته پنجم |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| ۰۴               | ۱۱              | کد ۲ رقمی       | کد ۲ رقمی       | کد ۲ رقمی         | کد ۲ رقمی        |

آلود 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.

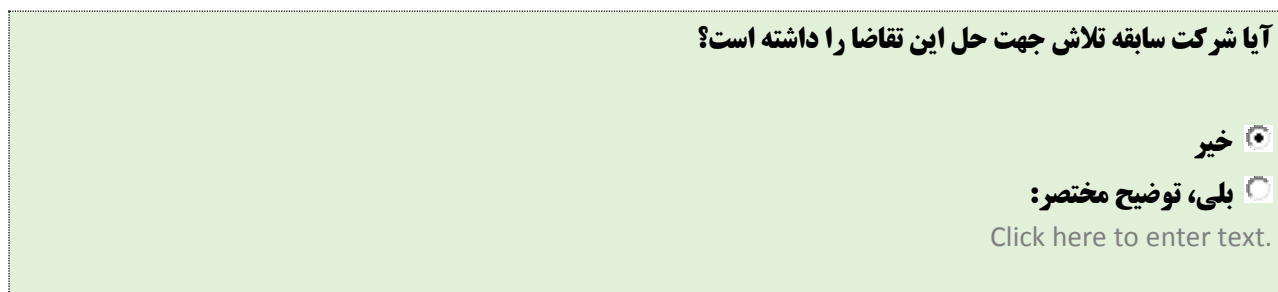


آیا شرکت سابقه تلاش جهت حل این تقاضا را داشته است؟

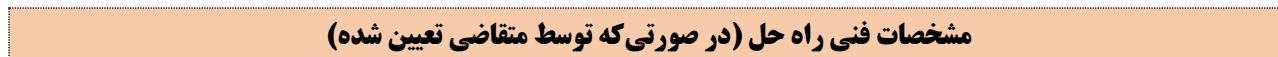
خیر

بلی، توضیح مختصر:

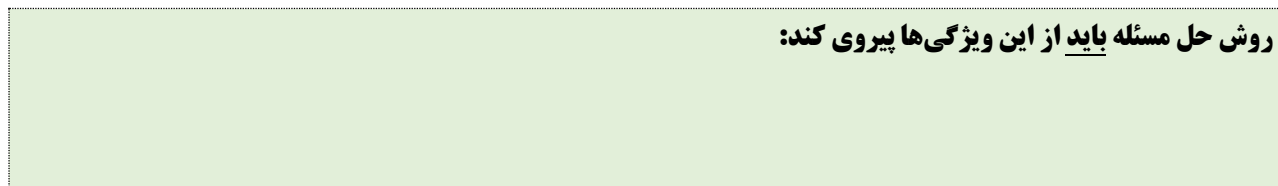
Click here to enter text.



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



روش حل مسئله باید از این ویژگی‌ها پیروی کند:



روش حل مسئله بهتر است از این ویژگی‌ها پیروی کند:

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 ۱:

پارامترهای کلیدی ۱:

تعریف عملکرد کلیدی ۱:

Click here to enter text.

Click here to enter text.

حد مطلوب مورد نظر ۲:

پارامترهای کلیدی ۲:

تعریف عملکرد کلیدی ۲:

Click here to enter text.

Click here to enter text.

Click here to enter text.

حد مطلوب مورد نظر ۳:

پارامترهای کلیدی ۳:

تعریف عملکرد کلیدی ۳:

Click here to enter text.

Click here to enter text.

Click here to enter text.

حد مطلوب مورد نظر ۴:

پارامترهای کلیدی ۴:

تعریف عملکرد کلیدی ۴:

Click here to enter text.

Click here to enter text.

Click here to enter text.

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

خیر

بله، مراجع داخلی

بله، مراجع خارجی

بله، هم مراجع 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 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:

Click here to enter text.

**شیوه مطلوب متقاضی جهت همکاری**

(امکان انتخاب چند گزینه وجود دارد)

**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:

Click here to enter text.

### برنامه زمانی پروژه

زمان مورد نظر فاز ۱:

Click here to enter text.

فاز ۱:

Choose an item.

زمان مورد نظر فاز ۲:

Click here to enter text.

فاز ۲:

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)

مقیاس زمانی:

۶ماه

تعداد/مقدار:

۱

واحد:

دستگاه

لطفا ملاحظات متقاضی در خصوص قیمت را ذکر نمایید:

قیمت باید باتوجه به نوع فناوری در پروپوزال ارسالی قید گردد

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 ۲ شرط قید شده حاضر به بستن قرارداد می باشد.

بلی، حاضر به بستن قرارداد با ذکر ۲ شرط مذکور می باشد.

قابل مذاکره است.







ریاست جمهوری

معاونت علمی و فناوری

مرکز شرکت ها و موسسات دانش بنیان