



حل نیاز فناورانه

عنوان نیازمندی فناورانه:

حمل و نقل اتوماتیک محصول برای بسته بندی

نام خانوادگی / شرکت:

گروه خودکفایی و فناوری فاطر شریف

نوع کارگزار:

حقوقی

ایمیل:

m.shimisharif@yahoo.com

تلفن همراه:

۰۹۹۱۰۰۹۷۰۰۶

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

۱۴



اطلاعات پروژه:

این اطلاعات می‌تواند به صورت عمومی منتشر می‌گردد.

* بر کردن کادرهای آبی رنگ اختیاری است.

عنوان تقاضا:

حمل و نقل اتوماتیک محصول برای بسته بندی

تاریخ اعتبار تقاضا (دریافت پروپوزال)

۹۹

۳

۳۱

سابقه متقاضی در رابطه یا 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 کارخانه

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:

حمل و نقل اتوماتیک

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:

در دنیای کنونی به دلیل افزایش قدرت انتخاب مشتری و گسترش بازارهای رقابتی، شرکت های تولیدی مجبور به اصلاح ساختار هستند. این شرکت ها به دلیل فشار بازار و رقابت تنگاتنگ بایستی کارایی و بهره وری بسیار بالایی داشته باشند آنها باید از تمام منابع خود مانند مواد، سرمایه و نیروی انسانی موثرتر استفاده کنند و هزینه های خود را کاهش دهند. در این بین بازنگری و بهینه سازی سیستم حمل و نقل درون کارخانه به منظور کمینه کردن هزینه ها و کاهش ضایعات و زمان تولید از جایگاه خاصی برخوردار است . سیستم های حمل و نقلی که بر اساس وسیله های حمل و نقل اتوماتیک طراحی می شوند مناسب ترین حالت برای مدیریت حمل مواد و قطعات در محیط های تولیدی انعطاف پذیر کنونی هستند. این وسایل معمولاً بر اساس ارتباطی که با یک سیستم کامپیوتری مرکزی دارند مجموعه ای از مسیرهای از قبل تعیین شده فیزیکی و یا مجازی در سطح کارگاه را طی می کنند. برخی از مزایای اصلی این محیط تولیدی عبارتست از

1. افزایش انعطاف پذیری در مسیرهای حمل و نقل،

2. بالا رفتن امنیت، بالا رفتن بهره وری در استفاده از فضای کارخانه

3. کاهش هزینه های کلی ساخت.

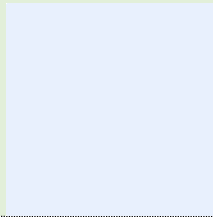
در این کارخانه مواد تولید شده پس از شست و شو باید وارد سوله ای دیگر برای بسته بندی شود که مسافتی حدود ۱۰۰ متر راطی میکند باتوجه به اینکه کارخانه فضای زمینی برای انتقال ندارد بنابر پیشنهاد خودشان از طریق سقف سوله می توان این کار را انجام داد البته شایان ذکر است برای اینکه پروژه قابل قبول و اجرایی برای کارخانه باشد باید FS بدهیم تا در صورت موافقت کارخانه مراحل به اجرا در بیایند

جایابی نیازمندی فناوریانه در فهرست کالا و خدمات دانش بنیان

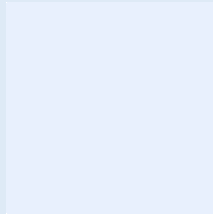
با توجه به فایل راهنما در سایت دانش بنیان، هر کار را با عدد ۲ رقمی پر نمایید.

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

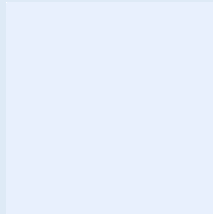
آپلود عکس اول مرتبط با مسئله:



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:

باتوجه به فضای کارخانه حمل و نقل باید از طریق سقف انجام شود

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 می باشد؟

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

نام گواهی ۱:

Click here to enter text.

مرجع صادر کننده ۱:

Click here to enter text.

نام گواهی ۲:

Click here to enter text.

مرجع صادر کننده ۲:

Click here to enter text.

نام گواهی ۳:

Click here to enter text.

مرجع صادر کننده ۳:

Click here to enter text.

نام گواهی ۴:

Click here to enter text.

مرجع صادر کننده ۴:

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:

Click here to enter text.

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:

۶ ماه

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