

هو الخلاق العليم

فرم سفارش پروژه

به شرکت آشکار پرتو پویا

شرکت دانش بنیان آشکار پرتو پویا با توجه به زمینه‌ها و حوزه‌های تخصصی فعالیت خود، که به تفصیل در رزومه شرکت آمده است، آمادگی خود را به منظور پذیرش و انجام پروژه‌های کلیه مراکز دولتی و غیردولتی در دسته‌بندی‌های زیر، اعلام می‌دارد. تمامی ارگان‌ها، سازمان‌ها، نهادها، شرکت‌ها، صنایع و کارخانجات، دانشگاه‌ها، مراکز علمی و تحقیقاتی، آزمایشگاه‌ها، بیمارستان‌ها و درمانگاه‌های تخصصی، مراکز استاندارد و کنترل کیفیت، شرکت‌های مرتبط با اکتشاف معادن و غیره با توجه به نیاز خود در زمینه‌های یاد شده، می‌توانند با تکمیل فرم پیش سفارش ذیل پروژه یا درخواست خود را تحت یکی از عناوین طراحی و یا ساخت ادوات بهره‌مند از پرتوهای الکترومغناطیسی یا ذره‌ای، طراحی و تولید تبلت آزمایشگاهی سفارشی، تجهیز آزمایشگاه‌ها یا مراکز خود توسط دستگاه‌ها و تجهیزات مرتبط با حوزه‌های فعالیتی این شرکت و یا راه‌اندازی دستگاه‌های موجود، اجرای پروژه‌های حفاظت‌سازی در برابر تشعشعات رادیواکتیو و یا حتی در قالب پروژه‌های شبیه‌سازی مطالعاتی، تحقیقاتی و صنعتی در تمامی این زمینه‌ها تعریف نمایند. پس از تکمیل و ارسال این فرم به ایمیل شرکت، کارشناسان ما در اسرع وقت به منظور ثبت جزئیات تکمیلی پروژه سفارش داده شده و تنظیم نحوه انجام، مراحل انجام و زمانبندی انجام پروژه با شما تماس خواهند گرفت. به حول و قوه الهی و پس از به تفاهم رسیدن طرفین و قطعی شدن سفارش و امضاء قرارداد فی‌مابین، شرکت آشکار پرتو پویا اقدام به انجام پروژه درخواستی خواهد نمود.

لازم به ذکر است، به دلیل حضور شرکت در چهارمین نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران در اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۵، آن دسته از مراکز و مؤسساتی متقاضی خدمات این شرکت که از این تاریخ تا روز اختتام نمایشگاه اقدام به تکمیل و ارسال این فرم و امضا تفاهم‌نامه اولیه نموده و نهایتاً تا پایان خرداد ماه سال ۱۳۹۵، قرارداد سفارش پروژه را قطعی نمایند، از ۲۰٪ تخفیف ویژه در کل هزینه انجام پروژه بهره‌مند خواهند شد.

با سپاس فراوان

پویا و پیروز باشید

کلیت پروژه

با توجه به نیاز خود یک یا چند مورد از گزینه‌های زیر را انتخاب کنید

- طراحی
 ساخت و تولید
 اجرا
 تجهیز
 راه‌اندازی
 شبیه‌سازی
 ارائه راهکار و مشاوره علمی-پژوهشی (شرکت توانایی آن را دارد که در تمامی زمینه‌ها تخصصی فعالیت خود را در اختیار شما قرار دهد)
 راهکار و یا مشاوره علمی-پژوهشی ارائه دهد

زمینه‌ی انجام پروژه

- تبلت آزمایشگاهی Insphere-Tab: طراحی و ساخت انواع سنسورها و پراب‌های صنعتی و آزمایشگاهی دلخواه به صورت افزونه‌های سخت‌افزاری برای اتصال مستقیم یا از طریق رابط‌های باسیم و بی‌سیم به تبلت آزمایشگاهی این شرکت
- تصویربرداری دیجیتال ایکس: طراحی و ساخت انواع دوربین‌های تصویربرداری و فیلمبرداری دیجیتال ایکس به منظور رادیوگرافی و توموگرافی رایانه‌ای (CT) و اسکن ایکس دیجیتال با ابعاد تصویربرداری دلخواه و یکپارچه
- تصویربرداری دیجیتال نوترونی: طراحی و ساخت انواع دوربین‌های تصویربرداری و فیلمبرداری دیجیتال با استفاده از پرتو نوترون به منظور رادیوگرافی نوترونی دیجیتال با ابعاد تصویربرداری دلخواه و یکپارچه
- حفاظ‌سازی: اجرای انواع پروژه‌های حفاظ‌سازی و شیلدینگ فوق دقیق و تخصصی یک ناحیه در برابر تشعشعات رادیواکتیو و یا تابش‌های نوترونی با انجام محاسبات تخصصی و شبیه‌سازی‌های کامپیوتری به منظور مصرف بهینه مواد اولیه همچون سرب و کاهش حداکثری هزینه‌های اجرا
- آشکارسازی: آشکارسازی پرتویی: آشکارسازی انواع پرتوهای گاما، ایکس، فرابنفش، مرئی و فروسرخ
 آشکارسازی ذره‌ای: آشکارسازی انواع ذرات آلفا، بتا، پوزیترون، نوترون و ...
- طیف‌سنجی: طراحی، ساخت و راه‌اندازی انواع دستگاه‌های طیف‌سنجی به‌رمنند از پرتوهای مختلف چون گاما، ایکس، فرابنفش و آلفا و بتا و یا ارائه راهکار در این زمینه
- خلاء فوق بالا: شبیه‌سازی یا طراحی انواع سیستم‌های خلاء فوق بالا (Ultra High Vacuum)
- منابع ولتاژ بالا (HV): طراحی و ساخت انواع ماژول‌های مینیاتوری یا منابع تغذیه رومیزی ولتاژ بالای مستقیم و متناوب
- اکتشاف مواد معدنی و نفت: طراحی و ساخت انواع ادوات و سامانه‌های پیشرفته گمانه‌نگاری و اکتشاف معادن و چاه‌های نفت با بهره‌گیری از تابش‌های پرتوی و ذره‌ای
- شبیه‌سازی: انجام پروژه‌های شبیه‌سازی و مطالعاتی-تحقیقاتی در زمینه‌های باریکه ذرات، پلاسما، هسته‌ای، خلاء، حفاظ‌سازی، اپتیکی و الکترومغناطیسی

اطلاعات و توضیحات تکمیلی

در صورت وجود موارد منحصربفرد یا ویژگی‌های خاصی در پروژه که برای شما از اهمیت بالایی برخوردار است، لطفاً آن موارد و شاخصه‌های مربوط به آن‌ها را در زیر شرح دهید

زمان و هزینه

در صورت امکان اولین فرصت مناسب برای آغاز اجرای پروژه و همچنین حداکثر مدت زمان ممکن برای به اتمام رسیدن پروژه را در زیر تعیین نمایید: تاریخ پیشنهادی برای آغاز اجرای پروژه: __ / __ / ۱۳__
حداکثر مدت زمان ممکن برای به اتمام رسیدن انجام پروژه: __ ماه

آیا برآورد اولیه‌ای از حداقل و حداکثر هزینه لازم به منظور اجرای این پروژه در دست دارید؟
 خیر. آری، در اینصورت لطفاً حداقل و حداکثر هزینه برآوردی خود را به ریال بیان نمایید:

اطلاعات کارفرما

نام مؤسسه / سازمان / شرکت: _____

شماره‌ی فکس:

شماره‌های تماس:

آدرس تارنما:

آدرس ایمیل:

آدرس پستی: