|  |  |
| --- | --- |
| **عنوان طرح** | مهندسی معکوس دمنده خودرویی |
| **تشريح بيان مسئله و اهميت آن (دلايل و ضرورت انجام طرح)** | توربو فن بزرگ آتشنشانی فن عظیمی است که در جهت تخلیه سریع دود فضاها بعد از عملیات اطفا حریق استفاده می شود. یکی از کاربردهای بسیار مهم این دستگاه تخلیه دود از فضاهایی نظیر محفظه ها، تونل های مترو و فضاهایی اینگونه در حداقل زمان ممکن می باشد. |
| **اهداف طرح** | انجام مهندسی معکوس توربو فن بزرگ و سپس ساخت این ابزار در داخل کشور در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی |
| **پيشينه/ اسناد فرادست/ اسناد پيشنهادي مرتبط براي تنظيم پروپوزال** | کاتالوگ نمونه های مشابه خارجی |
| **محدوده سازماني، مكاني و زماني** | این ابزار جهت استفاده نیروهای عملیات سازمان آتشنشانی برای استفاده در صحنه حریق با هدف مدیریت دود استفاده می شود |
| **رئوس شرح خدمات** | طراحی ، ساخت و تحویل دستگاه بر اساس استانداردهای روز دنیا |
| **خروجي هاي مورد انتظار و كاربست (پيامد هاي مورد انتظار طرح در رفع نياز ها)** | ساخت و بومی سازی یکی از مهمترین دستگاه های آتشنشانی به نام توربو فن بزرگ در جهت تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی |
| **مدت زمان انجام پروژه به ماه** | 9 |
| **برآورد قيمت (بودجه طرح)** | 0 |
| **نام و اطلاعات تماس كارشناس مربوطه** | سید احمد کبریایی- 37123348 |
| **نوع طرح** | نوآورانه و خودکفایی |