|  |  |
| --- | --- |
| **عنوان طرح** | مهندسی معکوس نردبان تلسکوپی آتش نشانی ( 10 عدد ) |
| **تشريح بيان مسئله و اهميت آن (دلايل و ضرورت انجام طرح)** | یکی از معمولترین راه‌حل ها برای انجام عملیات حریق و نجات در ارتفاع نردبان است. نردباني باکيفيت و سبک که براي کار در ارتفاع‌هاي مختلف مناسب باشد و به صورت تلسکوپی باز و بسته شود. در حال حاضر شرکت هایی حتی در داخل ایران نیز وجود دارند که تولید نردبان تلسکوپی را انجام می دهند ولی محصولات تولیدی این کمپانی ها به هیچ وجه مرغوب و مشابه نمونه خارجی آن با کیفیت نیست.لذا طرح مسئله ساخت نردبان تلسکوپی آتشنشانی با کیفیت، بسیار حائز اهمیت می باشد. |
| **اهداف طرح** | انجام مهندسی معکوس نردبان تلسکوپی آتشنشانی و به تبع آن تولید با کیفیت آن در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی |
| **پيشينه/ اسناد فرادست/ اسناد پيشنهادي مرتبط براي تنظيم پروپوزال** | کاتالوگ تجهیزات آتش نشانی بین المللی |
| **محدوده سازماني، مكاني و زماني** | یکی از مهمترین ابزارهای مورد نیاز و استفاده نیروهای عملیات سازمان آتشنشانی برای استفاده در صحنه حادثه می باشد. |
| **رئوس شرح خدمات** | طراحی ، ساخت و تحویل ابزار 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 ابزارهای آتشنشانی به نام نردبان تلسکوپی آتشنشانی در جهت تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی |
| **مدت زمان انجام پروژه به ماه** | 3 |
| **برآورد قيمت (بودجه طرح)** | 0 |
| **نام و اطلاعات تماس كارشناس مربوطه** | سید احمد کبریایی- 37123348 |
| **نوع طرح** | نوآورانه و خودکفایی |