وضعیت موجودی مازاد □ / تحت کنترل □ / کمبود □ / کمبود اضطراری □ می باشد.

در صورت عدم تامین بموقع کالا/قطعه باعث قطع □/ افت□ عملکرد وظایف محوله به سازمان متبوع می شود.

برنامه ریزی و طرحی برای تامین قطعه/ کالا بصورت اضطراری وجود دارد□ / ندارد□.

برنامه ریزی و طرحی برای تامین قطعه/ کالا بصورت بلند مدت وجود دارد□ / ندارد□.

استفاده از این قطعه بصورت دوره ای □ / مقطعی □ می باشد.

استفاده از این قطعه بصورت سالیانه در تیراژ و تعداد بالا □ / پایین □ می باشد.

در حال حاضر تامین بصورت داخلی □ / خارجی □ انجام می شود.

این قطعه یا کالا بصورت انحصاری فقط در صنعت هسته ای کاربرد دارد □/ ندارد □.

در صورت عدم انحصاری بودن کالا/قطعه، امکان برقراری ارتباط بمنظور اطلاع از وضعیت تامین قطعه/کالا در سایر وزارت خانه های ذی نفع وجود دارد □/ ندارد□. -----

مشکلات تامین بودجه در تامین کالا/قطعه تهدیدپذیر از خارج از کشور وجود دارد□ / ندارد □.

مشکلات اساسی تحریمی که منجر به عدم امکان تامین آن باشد، وجود دارد □/ ندارد□.

از نقطه نظر دانش فنی، تکنولوژی و فرآیند ساخت در داخل کشور، امکان بومی سازی قطعه/کالا وجود دارد □ / ندارد □.

با توجه به بومی سازی، طرح های امکان سنجی تولید و ساخت آن انجام شده است □ / انجام نشده است □.

با توجه به تیراژ قطعه/ کالا عقد قرارداد با پیمانکاران داخلی توجیه اقتصادی دارد □/ ندارد □.

با توجه به پتانسیل های داخل سازمان، امکان رفع نیاز توسط شرکت ها و معاونت های داخل سازمان وجود دارد □ / ندارد □.

با توجه به پتانسیل های صنعت کشور، امکان رفع نیاز توسط شرکت ها و سازندگان داخلی وجود دارد □ / ندارد □.

تاکنون مذاکرات و قراردادی جهت تامین کالا/قطعه تهدیدپذیر با سازندگان و پیمانکاران داخلی انجام شده است □ / انجام نشده است□.

در صورت بومی سازی، ساخت قطعه/کالا بصورت مهندسی معکوس□ / طراحی اولیه و ارزیابی طراحی □ وجود دارد.

در صورت مهندسی معکوس، امکان ارائه نقشه های پیمانکار اصلی □ / نمونه قطعه□ وجود دارد.

در فرآیند ساخت این کالا مسیر بحرانی، دانش اولیه طراحی□ / تامین متریال خاص □ / فرآیند پیشرفته ساخت □ می باشد.

در صورت پیشرفته بودن فرآیند ساخت، پروژه تحقیقاتی با پژوهشگاه یا دانشگاه تعریف شده است □ / تعریف نشده است□.

در صورت ساخت و تامین داخلی امکان تجاری سازی آن جهت استفاده در سایر صنابع وجود دارد □/ ندارد □.