

۷۵۹۷

صادرات

**موضوع:**

مشخصات مورد نیاز (URS) دستگاه تانک ساخت ۱۵۰ لیتری قطره جهت شرکت لاپراتورهای سینا دارو

**هدف:**

هدف از این (URS) توضیحات درخواستی شرکت سینا دارو جهت طراحی، ساخت، FAT، نصب، راه اندازی و SAT دستگاه تانک ساخت قطره ۱۵۰ لیتری منطبق با اصول cGMP می باشد.

**توضیحات کلی:**

تانک ساخت جهت ساخت داروهای قطره که محل قرارگیری آن در کلاس B سایت قدیم تولید دارویی می باشد.

**استانداردها و موارد مورد نیاز:**

دستگاه تانک ساخت مستقر در واحد تولید با کلاس B و طراحی بر اساس اصول cGMP و دستورالعمل های ارائه شده توسط سازمان غذا و دارو باشد.

**عملکرد مکانیکی و تولید دستگاه:**

- حجم اسمی تانک ساخت می باشد ۲۰۰ لیتر و حجم مفید می باشد ۱۵۰ لیتر باشد.
- تانک ساخت می باشد ۳ جداره باشد.
- پایین و بالای تانک ساخت می باشد به صورت عدسی باشد.
- طراحی پروانه میکسر تانک می باشد به صورت تری کلمپ با قطر 25mm باشد.
- ورودی های تانک ساخت می باشد به صورت تری کلمپ با قطر 25mm باشد.
- تانک ساخت می باشد جهت محلول های آسپیک و غیر آسپیک با حداقل ویسکوزیته ۱۵۰ سانتی بواز باشد.
- جنس تانک ساخت در قسمت هایی که با دارو در ارتباط می باشد استیل 316L و در مواردی که با دارو در ارتباط نمی باشد استیل ۳۰۴ می باشد.
- تانک ساخت می باشد به صورتی طراحی شود که پاکسازی به راحتی صورت پذیرد و تمامی مایعات از تانک خارج گردد.
- سرعت میکسر می باشد قابل تنظیم باشد.

**مشخصات فنی مورد نیاز تانک ساخت دارو****VESSEL TANK 150Litrs****شرکت لاپراتورهای سینا دارو**

نام و نام خانوادگی	تاریخ	نامه کشته	تایید کشته	تصویب کشته
محمد ابراهیمی - محمد قاسمی سرپرست مکانیک - سرپرست برق و الکترونیک	۱۴۰۱/۰۶/۱۹	۱۴۰۱/۰۶/۲۳	۱۴۰۱/۰۶/۲۴	۱۴۰۱/۰۶/۲۴

- جداره داخلی تانک باید پولیشکاری میور و زیر  $0.4\text{ mm}$  باشد.
- صدای تانک می بایست کمتر از  $65\text{dB}$  باشد.
- کلیه تجهیزات گیج ها می بایست کالبیره شده باشد.

#### عملکرد کنترلی دستگاه:

- تابلو کنترل تانک ساخت می بایست بصورت پرتاپ (قابل حمل) به همراه پایه و چرخهای قفل شونده باشد.
- الکتروموتور تانک ساخت می بایست با واسطه گیربکس با شفت میکسر در ارتباط باشد.
- کنترل دور میکسر می بایست از روی تابلو کنترل قابل تنظیم باشد.
- ارتباط تجهیزات برقی تانک ساخت با تابلو کنترل می بایست از طریق کانکتور انجام شود. (تابلو برق از تانک قابل جدا شدن بوسیله کانکتور باشد.)
- تانک ساخت باید دارای وزووتوری همراه با لامپ و شاسی قطع و وصل باشد.
- تابلو مجهز به HMI با قابلیت نمایش حجم، وزن، دما و فشار باشد.
- درایو کنترل دور تانک می بایست از برندهای مطرح اروپایی مانند SIEMENS ... باشد.
- الکترو موتور به همراه گیربکس از برندهای مطرح مانند SEW , SIEMENS ..... باشد.
- تابلو کنترل تانک ساخت می بایست قابلیت ثبت دما و فشار در مقیاس زمان و ارایه خروجی بصورت گراف را داشته باشد.
- همبندی و ارتینگ کلیه تجهیزات برقی و تابلو کنترل می بایست مطابق با الزامات استاندارد اینمنی برق انجام شود.
- سیم کشی تمامی تجهیزات برقی مبایست با استفاده از لیبل استاندارد شماره گذاری شوند.
- نقشه های برقی می بایست با لیبل های نصب شده مطابقت داشته باشد.

#### الزمات کنترل کیفیت و مستندات دستگاه:

ارایه مستندات IQ و OQ و PQ و DQ و همچنین داکیومنت های فنی اعم از لیست Error ها و روش رفع آنها ، نقشه کلیه تجهیزات مکانیکی، الکتریکی، پنوماتیکی، قطعات یدکی الزامی می باشد .

- میکسر باید از نوع شفت از بالا و پره های آن به صورت ۳ پره و قایقی شکل باشد.
- تانک ساخت می بایست دارای بافل در جداره های تانک به تعداد کافی باشد.
- تانک ساخت می بایست دارای شیر دیافراگمی در پایین تانک ساخت جهت درین باشد.
- گسکت ها و مکانیکال سیل های مورد استفاده در تانک ساخت می بایست مطابق CGMP و دارای گواهینامه معتبر باشد.
- تانک ساخت می بایست دارای قابلیت SIP و CIP باشد.
- میکسر می بایست قابلیت هم زدن محلول با ویسکوزیته (cpa) ۱۵۰ را دارا باشد.
- تانک ساخت می بایست بصورت موبایل و دارای ۴ چرخ با جنس PTFE باشد.
- تانک ساخت می بایست دارای ساید گلس به همراه لامپ مطابق با DIN80 باشد.
- تانک ساخت می بایست در دمای  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  تا  $150\text{ }^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد کارکرد داشته باشد.
- تانک ساخت می بایست در قسمت جکت قابلیت تحمل فشار ۴ بار و در قسمت ساخت دارو ۳ بار فشار را تحمل کند.
- ارتفاع تانک نباید بیشتر از  $190\text{ سانتی متر}$  باشد.
- تانک ساخت می بایست دارای گیج فشار دیافراگمی باشد.
- تمامی اتصالات می بایست بصورت تری-کلمپی از جنس استلن استیل 316L باشد.
- تانک ساخت می بایست به گونه ای طراحی شود که در جداره جکت بصورت بخار و آب سرد کار کند.
- تانک ساخت می بایست دارای لودسل با دقیقه ۱۰۰ باشد.
- تانک ساخت می بایست دارای خط کش مدرج نشان دهنده حجم باشد
- تانک ساخت می بایست دارای vent filter باشد.
- تانک ساخت می بایست دارای گاز ازت یا هوای فشرده باشد.
- ورودی محلول تانک ساخت می بایست از بالا باشد.
- تانک ساخت باید دارای تجهیز ورودی بخار جهت انجام SIP باشد.
- تانک ساخت می بایست دارای CIP و عدد اسپری بال باشد.
- تانک ساخت می بایست دارای تجهیز شیر نمونه گیر باشد.
- تانک ساخت می بایست دارای قطعات یدکی مورد نیاز خصوصاً مکانیکال سیل باشد.
- تعمیر و نگهداری تانک ساخت می بایست به آسانی صورت پذیرد.
- دهانه فلنج مورد استفاده در میکسر می بایست به گونه ای طراحی شود که در هنگام باز کردن و تعمیرات، شفت و پره های میکسر به راحتی باز شود.
- تانک ساخت می بایست دارای گواهینامه های مورد نیاز و همچنین تست هیدرواستاتیک باشد.
- کلیه جنس های بکار گرفته شده باید دارای گواهینامه معتبر باشد.