

<p>شرکت پادتن دانش با توجه به سیاست حمایت از تولید داخل، ابتدا دستگاه های مورد نیاز خود جهت تجهیز خطوط Filling را از شرکت داخلی فیدار ماشین تهیه نمود اما با توجه به اختلاف بسیار زیاد و فاحش بین خروجی های اسمی و عملی دستگاه تهیه شده، و با توجه به پیگیری بیش از ۴ سال جهت رفع مشکل و عدم دریافت پشتیبانی و همچنین عدم توانایی شرکت تولید کننده طبق صورت جلسات پیوست شده (و همچنین سایر شرکتهایی که برای رفع نواقص دعوت شدند) شرکت فیدار ماشین موفق به راه اندازی دستگاه نشده و پاشخوی حجم بالای ضرر و زیان وارد شده به خطوط تولید این شرکت نخواهند بود. با توجه به این موضوع و جلوگیری از زیان بیشتر و همچنین راه اندازی هرچه سریعتر خطوط تولید برای تولید انبوه محصولات مورد نیاز جامعه بیماران کشور، شرکت پادتن دانش طی قراردادی با شرکت Goldsite چین که دارای تخصص و تجربه در راه اندازی خطوط تولید شرکت های دارویی و آزمایشگاهی می باشد دستگاه های شخصی سازی شده را سفارش داده است. با توجه به زیان وارد شده و توقف خطوط تولید این شرکت به مدت ۴ سال بدلیل عدم توانایی شرکت داخلی در راه اندازی خط تولید. مستعدی است مساعدت لازم را در صدور مجوز و تسهیل فرایند واردات این خط تولید اختصاصی میدول نماید تا این مجموعه سرپا وارد چرخه تولید انبوه و رفع نیاز مراکز پزشکی کشور گردد. پیشاپیش از حسن توجه و همکاری کمیته محترم سپاسگذاریم.</p>	<p>خلاصه درخواست</p>
<p>دستگاه</p>	<p>دستگاه مونوپلاک فیلینگ تولید شرکت فیدار ماشین ایران (تهیه شده از ۴ سال گذشته)</p>
<p>شرکت سازنده</p>	<p>ساخت شرکت فیدار ماشین ایران</p>
<p>ماژول های دستگاه</p>	<p>ماژول پر کن پرینتلیتک، درب گذار، درب بند، سینی پخش و جمع کن همگی در یک پلاک</p>
<p>تعداد خروجی محصول</p>	<p>خروجی اسمی: ۵۰۰ عدد در ساعت در حالت نیمه اتوماتیک / خروجی عملی کمتر از ۴۰۰ عدد در ساعت</p>
<p>دقت دستگاه</p>	<p>اسمی: (±۰.۱ میلیگرم / عملی: بیش از ۲۰ گرم ترائس دارد)</p>
<p>محدوده حجم قابل Filling</p>	<p>۲۰۰ - ۲۰ mL</p>
<p>PLC</p>	<p>ندارد</p>
<p>تطابق با استاندارد GMP</p>	<p>ندارد</p>
<p>سیستم کنترل ریزش قطره</p>	<p>ندارد</p>
<p>سیستم کنترل پاشش محلول</p>	<p>ندارد</p>
<p>سیستم راهبری با قابلیت تنظیم و برنامه ریزی توسط کاربر</p>	<p>ندارد</p>
<p>قابلیت تغییر نوع درب و ویال ها</p>	<p>ندارد - عملکرد بسیار ضعیف در قسمت درب گذار</p>
<p>پشتیبانی فنی</p>	<p>هیچگونه پشتیبانی مناسب در زمان مناسب از سوی شرکت تولید کننده داخلی ارائه نشده است</p>
<p>دارای تیم پشتیبانی آنلاین، ارسال قطعات مصرفی و مهم در ابتدای راه اندازی خطوط جهت رفع مشکلات، ارسال کارشناس فنی به ایران در صورت نیاز در اولین فرصت</p> <p>مهم با پول و هد های استیل مقاوم به خوردگی و زنگ زدگی</p> <p>قابلیت No Bottle, No Filling</p> <p>توانایی مشخص کردن نوع بطری و حجم مورد نیاز روی دستگاه کنترل دستگاه به سادگی وجود دارد</p> <p>قطعات دستگاه از استیل ۳۱۶L و Food Grade PVC ساخته شده اند که تطابق با استاندارد شرکت های دارویی و بهداشتی GMP داشته باشد</p> <p>قابلیت کار با محلول های گرم تا دمای ۷۰ درجه سانتیگراد</p> <p>تغییر خطوط تولید برای بطری های مختلف (از نظر ابعاد و جنس بطری) و حجم های مختلف بدون نیاز به تعویض قطعات (کاهش زمان توقف دستگاه)</p> <p>دارای دقت بالا در حجم های کم، جهت جلوگیری از هدر رفت محلولهای حساس و گرانقیمت</p> <p>PLC دستگاه قابلیت تنظیم تمام ماژولها را ب صورت مجزا فراهم می نماید.</p> <p>ویال ها توسط سنسور ها دایما در حال بررسی می باشند تا از هدر رفت محصول و یا وایالها جلوگیری گردد، این موضوع باعث کاهش خطا در محصول خروجی خواهد شد.</p>	<p>حجم کوچک دستگاه</p> <p>دارای میز پخش و جمع</p> <p>تنها امکان پر کردن ویال های پلاستیکی را داراست</p> <p>تابلوی PLC قابلیت نشان دادن حجم تزریق شده را ندارد</p> <p>درب گذار دستگاه دارای خطاهای بسیارست که قابل حل نمی باشد.</p> <p>درب گذار دستگاه بدلیل عدم وجود سنسور جایگیری مناسب باعث دفرمگی درب ها می شود.</p> <p>در صورتی که روتار دستگاه دچار مشکل شده و ویالی در قسمت نامناسب قرار گیرد، دستگاه موضوع را تشخیص نداده و تمام ویالهای بعدی با جایگیری و تزریق اشتباه از بین میروند</p> <p>احتمال پرتاب شدن ویال و درب ها با سرعت بالا به بیرون دستگاه و ایجاد مخاطرات ایمنی پرسنل</p> <p>از این دستگاه حتی یک عدد ویال سالم، خروجی گرفته نشده است</p>