



شماره : ۵/۵/۵۱۲۴۴۳  
تاریخ : ۱۴۰۴/۱۱/۱۱  
ساعت: ۱۶:۵۰  
پیوست : دارد

روسای محترم دانشکده ها

روسای محترم مراکز رشد

موضوع : فراخوان اولویت های نیازهای فناورانه صنایع بر اساس قانون جهش تولید دانش بنیان (اعتبار مالیاتی) - شماره ۲

با سلام و احترام؛

با عنایت به «بند ب ماده ۱۱ و ماده ۱۳» آیین نامه اجرایی قانون جهش تولید دانش بنیان و در راستای بهره برداری از امتیازات اعتبار مالیاتی تحقیق-توسعه، دانشگاه از کلیه اعضای هیأت علمی علاقمند و دارای تخصص در موضوعات مورد درخواست شرکت داروسازی شهید قاضی به شرح ذیل، جهت ارائه «پروپوزال تحقیق و توسعه نیازهای فناورانه صنعت» در محورهای فوق دعوت به عمل می آورد. خواهشمند است در صورت تمایل پروپوزال پیوست این نامه و مستندات لازم از جمله رزومه کاری در آن حوزه خاص را تا تاریخ ۳۰ بهمن ماه جاری از طریق اتوماسیون به مسئول واحد سرمایه گذاری و ارتباط با صنعت پارک علم و فناوری سلامت (جناب آقای دکتر جهانگیر نوبخت) ارسال فرمائید. لازم به ذکر است تکمیل پروپوزال فوق با همکاری کارشناسان پارک علم و فناوری سلامت و در محل پارک با هماهنگی قبلی با شماره تماس ۰۴۱۳۳۲۶۳۸۰۷ صورت خواهد گرفت.

موضوعات مورد درخواست شرکت داروسازی قاضی:

- متدیابی آنالیز اسیدهای آمینه در محلول تزریقی آمینواسید
- متدیابی آنالیز محلول تزریقی فوسکارت
- فرمولاسیون و راه اندازی خط تولید محصولات تزریقی بر پایه لیپیدها شامل اینترالیپید و پروپوفول تزریقی
- ارتقاء کیفیت و بهبود پروسه تولید محصول تزریقی سدیم بی کربنات ۷/۵ و ۸/۴ درصد
- فرمولاسیون آمپول تزریقی متوکاربامول 100 mg/ml در بسته بندی پلی اتیلن و نحوه تولید به روش terminal sterilization
- فرمولاسیون محلول تزریقی آمیودارون 150 mg/ml در بسته بندی شیشه و پلی اتیلن ۱۰۰ میلی لیتری و نحوه تولید به روش terminal sterilization و همچنین متدیابی آنالیز این محصول
- فرمولاسیون آمپول تزریقی نوراپی نفرین 1 mg/ml در بسته بندی پلی اتیلن و نحوه تولید به روش terminal sterilization



شماره: ۵/۵/۵۱۲۴۴۳  
تاریخ: ۱۴۰۴/۱۱/۱۱  
ساعت: ۱۶:۵۰  
پیوست: دارد

- فرمولاسیون آمپول تزریقی آمینوفیلین ۲/۵ درصد در بسته بندی پلی اتیلن و نحوه تولید به روش terminal sterilization
- متدیابی آنالیز تست ناخالصی ماده اولیه دکستروز منطبق با فارماکوپه USP48
- پروژه نحوه خنثی سازی و دفع ضایعات و پسابهای دارویی نظیر آنتی بیوتیک ها و مواد شیمیایی مورد استفاده در پروسه تولید یا آنالیز

#### خروجی مورد انتظار:

- ایجاد دانش فنی و راه اندازی خط تولید مد نظر صنعت مربوطه

#### مزیت‌ها و امتیاز ویژه این فراخوان:

- تامین هزینه پروژه از طرف سرمایه‌گذار به مجریان هیئت علمی از محل ماده ۱۳ آیین‌نامه اجرایی قانون جهش تولید

دکتر خسرو ادیب کیا  
معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه

رونوشت:

جناب آقای دکتر احمدرضا جودتی رئیس محترم دانشگاه  
جناب آقای دکتر سید اسماعیل هاشمی اقدم رئیس محترم پارک علم و فن آوری سلامت دانشگاه