

تاریخ: ۱۴۰۲ / ۱۱ / ۰۲
شماره: ۴۹۴۶: ۱۴۰۲۰۰

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
کرمانشاه
درخواست خرید کالا
مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع)

نوع تحويل کالا:

انبار:

درخواست تحويل کالا		واحد متقاضی / پرژه: مدیریت بهارستان				
ردیف کد	عنوان کالا	تعداد	واحد سنجش	نرخ	مبلغ	
۱	بارگذاری شرایط کلین روم جهت مشاوره و طراحی سایت اتاق تمیز بیمارستان بهارستان					
۲						
۳						
۴						
۵						
۶						
۷						
۸						
۹						
۱۰						
۱۱						
۱۲						
۱۳						
۱۴						
۱۵						
جمع						

موارد درخواستی در انبار موجود
مسئول انبار:

مسئول
اعتبار

رئيس
مدیر

رئيس
دانده
حسابداری

مسئول تدارکات

شهرام ذوالفناري

رئيس قسمت

درخواست
کننده

اسفندیار
جمشیدی

شرایط بارگذاری کلین روم مشاوره و طراحی سایت اتاق تمیز بیمارستان بهارستان

۱. شرکت کننده بایستی سابقه ساخت کلین روم بیمارستانی داشته باشد.(جزء رزومه شرکت باشد.)
۲. شرکت کننده بایستی سابقه کلین روم بیمارستانی از نظر تأییدیه کیفیت کاربری مورد تأیید مسئول فنی داروساز را از آن بیمارستان اخذ نماید.
۳. برنده استعلام بها یا شرکت کننده در استعلام بها موظف به رعایت آئین نامه خرید خدمات مشاوره اصلاح شده که طی نامه شماره ۱۴۸۸ تاریخ ۱۴۰۲/۲/۴ معاون اول ریاست جمهوری و ارائه مستندات مربوطه می باشد.
- ۴- طراحی در ۳ فاز مفهومی، بیسیک و دیتیل ارائه گردد.
- ۵- طراحی مکانیکال و الکتریکال و در صورت نیاز طراحی معماری داخلی ارائه نماید.
- ۶- کامپوندینگ کموترپاپی و سیستم HVAC مطابق با استانداردهای سازمان غذا و دارو، وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی،
۷. ISO 14644 و EU GMP بر اساس گایدلاین های مرتبط با شیمی درمانی(UPS 797& UPS 800) و همچنین کلیه مستندات D.Q و O.Q-GMP مد نظر وزارت بهداشت در طراحی و مشاوره ارائه گردد.
۸. قیمت پیشنهادی در فاز اول طراحی و مشاوره یک واحد کلین روم به مساحت ۹۵ متر مربع ارائه شود.
۹. برنده استعلام بها موظف به پرداخت کلیه کسورات قانونی می باشد.
۱۰. تهیه Concept اولیه اتاق تمیز بر اساس URS دریافتی از کارفرمای محترم
۱۱. طراحی کلاس بندی و زون بندی اتاق تمیز
۱۲. طراحی فلوهای پرسنل ، مواد ، فرایند، مواد زائد، محصول نهایی ، فشارها و ...
۱۳. تهیه چیدمان تجهیزات
۱۴. محاسبات حرارتی و برودتی ساختمان بهداشتی (اتاق تمیز) به تفکیک هر زون
۱۵. محاسبه ظرفیت (... Utility (Oxygen,Nitrogen,PW,PS,WFI,...) بر اساس مشخصات فنی دستگاههای تولید
۱۶. نقشه های اجرایی -مشخصات فنی هواسازها و اگزاست فن ها
- ۱۶-۱ تکمیل سایت پلان نهایی بر اساس اسناد و اطلاعات ارائه شده از سوی کارفرما

- ۱۶-۲ طراحی مفهومی (پلان عمومی با نمایش موقعیت هر اتاق در فضای عمومی پیش بینی شده برای طراحی به وسیله بلوک دیاگرام)
- ۱۶-۳ پلان با نمایش موقعیت هر دستگاه و یا تجهیزات در هر فضا بر اساس لیست اعلامی کار فرما
- ۱۶-۴ پلان باکس فیلترها ، برگشت هوا ، اگزاست ها و سایر منصوبات
- ۱۶-۵ کلاس بندی فضاهای اختلاف فشار بین هر فضا
- ۱۶-۶ دیاگرام جریان هوا در هر منطقه پوشش هواسازها
- ۱۶-۷ کanal ,Supply ,Return,Exhaust
- ۱۶-۸ جریان حرکت فرایند
- ۱۶-۹ جریان حرکت مواد
- ۱۶-۱۰ جریان حرکت پرسنل
- ۱۶-۱۱ جریان حرکت محصولات حد واسط (در صورت موجود بودن)
- ۱۶-۱۲ جریان حرکت محصولات نهایی
- ۱۶-۱۳ جریان حرکت مواد زائد
- ۱۶-۱۴ مقادیر دما و رطوبت و فشار در هر اتاق
- ۱۶-۱۵ سیستم لوله کشی سرد و گرم و فاضلاب عمومی و صنعتی
- ۱۶-۱۶ سیستم برق عمومی (تغذیه دستگاهی ، کلیدها و پریزها ، روشنایی ، تلفن ، شبکه ، برق اضطراری و ups و ایتر لاک)
- ۱۶-۱۷ سیستم برق کنترل هواسازها و اگزاست فن ها و مانیتورینگ فشار ، دما و رطوبت اتاق ها
- ۱۶-۱۸ سیستم پیجینگ
- ۱۶-۱۹ سیستم اعلان حريق
- ۱۶-۲۰ CCTV سیستم
۱۷. آلبوم وزارت بهداشت
۱۸. تهیه طرح ها و (layouts) و نقشه های اجرایی با سکشن های دو بعدی و سه بعدی با نرم افزار تخصصی Revit

دستوریت بینه رئیس دادستانی
کاربردار طبق فرم رسیده منتقد منشد.