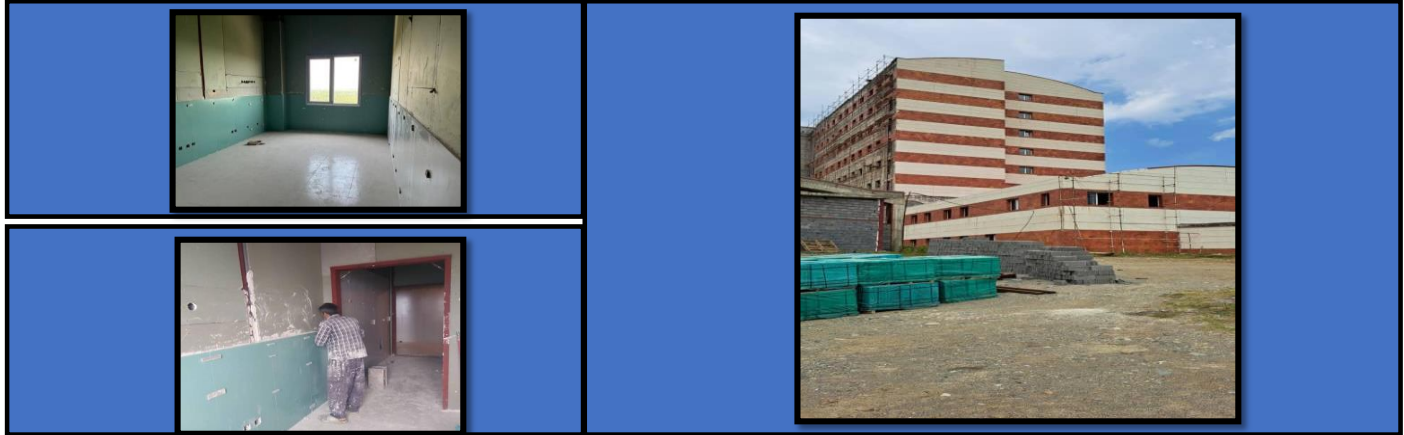




بیمارستان ۴۰۰ تختخوابی رشت
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان گیلان

کد فرم: REP-YMO-۱
تاریخ گزارش: ۱۴۰۲/۶/۲۰



مشخصات کلی طرح

مجری	تعداد تخت کل	تعداد طبقات	زیربنا (مترمربع)	سال شروع	سال پایان	پیشرفت فیزیکی	مشاور	پیمانکار	پیش بینی زمان افتتاح
اداره راه و شهرسازی	۴۲۱	۳ بلوک ۹ طبقه	۳۷,۴۲۶	۱۳۸۸	-	۷۵	ایران آرک	انرژی سازان آبان	اسفند ۱۴۰۳

مشخصات قرارداد

ردیف	عنوان	طرف قرارداد	مبلغ قرارداد (ریال)	شماره قرارداد	تاریخ قرارداد	مدت قرارداد
۱	خدمات مرحله اول، دوم و سوم	ایران آرک	۲,۶۳۳,۰۰۰,۰۰۰	۱۵۴۷۴	۱۳۸۴/۱۲/۲۸	۴۳ ماه
۲	خدمات آزمایشگاهی مستقر و کنترل کیفیت خاکی و بتنی	ژئوسازه گیلان	۱۳۹,۰۰۰,۰۰۰	۱۸۰۰۶	۱۳۸۸/۶/۲۴	۱۲ ماه
۳	اجرای عملیات خاکی و ساخت اسکلت بتنی ساختمان اصلی	پل و دژ	۵۳,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۰۱۳۲	۱۳۸۷/۱۲/۰۳	۱۸ ماه
۴	اجرای عملیات ساختمانی و تاسیساتی ساختمان اصلی، طرح توسعه و ساختمان های جنبی	انرژی سازه آبان	۵۰۵,۹۹۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۱۹۲۶	۱۳۹۳/۴/۲۵	۳۰ ماه
۵	تکمیل کارهای باقیمانده عملیات ساختمانی و ابنیه تاسیسات مکانیکی و تاسیسات الکتریکی ساختمان اصلی و ساختمانهای جنبی و محوطه سازی	انرژی سازه آبان	۴,۰۸۰,۳۲۹,۰۰۰,۰۰۰		۱۴۰۱/۶/۲۷	۲۴ ماه

تعداد تخت در هر بخش

اورژانس	جراحی عمومی	زنان و زایمان داخلی	بستری مغز و اعصاب	بستری کودکان	بستری عفونی	بستری مغز و اعصاب	بستری اورولوژی	دیالیز	بستری عروق	بستری ارتوپدی	جراحی پلاستیک	جراحی قلب و توراکی	جراحی قلب حسته ای	بستری داخلی - ارتوپدی	ICU	PCCU	CCU	P CATH
۴۰	۲۴	۲	۲۴	۱۸	۱۲	۳۶	۲۴	۱۰	۲۴	۲۴	۳۶	۲۴	۶	۲۴	۴۰	۱۲	۱۰	۷

امکانات درمانی، تشخیصی، و توانبخشی

طبقه همکف (فیزیوتراپی، فمودیالیز، درمانگاه قلب و عروق، زنان و زایمان، کودکان، اورژانس، داروخانه، رادیولوژی، طب هسته ای، خدمات پشتیبانی) **طبقه اول** (عمل جراحی، مراقبت های ویژه، درمانگاه، آنژیوگرافی، اداری) **طبقه دوم** (بستری کودکان و نوزادان، ارتوپدی، مغز و اعصاب، جراحی پلاستیک) **طبقه سوم** (بستری داخلی، عفونی، اورتوپدی، PCCU) **طبقه چهارم** (بستری جراحی قلب و توراکی، پاپیون) **طبقه پنجم** (بستری جراحی عروق، سالن اجتماعات، کلاسهای آموزشی) **طبقه ششم** (بستری اورولوژی، ریاست، کتابخانه) **طبقه هفتم** (بستری جراحی عمومی) **طبقه هشتم** (بستری نورولوژی)

وضعیت اجرایی پروژه و اقدامات انجام شده:

پروژه دارای پیشرفت فیزیکی ۷۵ در صد می باشد.

موانع و مشکلات:

ضرورت اخذ امتیاز و توسعه خط و اتصال به شبکه تاسیسات زیربنایی موجود (اب، برق، گاز، تلفن و راه دسترسی) تخصیص ناکافی اعتبارات و کندی روند اخذ تسهیلات ماده ۵۶ و ضرورت افزایش اکیپ های اجرایی

مجموع اعتبارات مورد نیاز	کل اعتبار مورد نیاز جهت تجهیزات	کل اعتبار مورد نیاز جهت تکمیل	مجموع اعتبارات هزینه شده	کل اعتبار هزینه شده جهت تجهیزات	کل اعتبار هزینه شده جهت ساخت
۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰,۰۰۰			