



شرکت راه و ساختمانی رهگا

RAHGA Road & Building Construction Co.

تأسیس ۱۳۶۲



www.Rahgaco.ir
Rahgaco@yahoo.com



ISO 21500:2012
PM1578161122



IMS
IMS1578161122



انجمن شرکت های
بیمارستان ساز ایران



سندیکای شرکت های
ساختمانی ایران



انجمن صادرکنندگان خدمات
فنی و مهندسی ایران

درباره ما

شرکت راه و ساختمانی رهگا در آذر ماه سال ۶۲ با هدف مشارکت در برنامه‌ها و توسعه اقتصادی و اجتماعی کشور تاسیس گردید. این شرکت با به کارگیری توانمندی‌های نیروهای متخصص دارای بیش از سه دهه فعالیت و ارائه خدمات در اجرای پروژه‌های آموزشی، اداری، ورزشی، صنعتی و بهداشتی و درمانی بوده که در این میان ساخت نزدیک به چهارصد هزار متر مربع ساختمان از جمله چند بیمارستان در کشور، برگ زرینی از افتخارات شرکت می‌باشد. این شرکت افتخار دارد که در زمینه اجرای پروژه‌های عمرانی کشور فعالیت مستمر داشته و همواره سعی بر این دارد تا در آبادانی کشور عزیزمان کوشا باشد.

مدیرعامل
علی کوهی



شماره: ۳۸۱۰۲۸
تاریخ: ۱۴۰۷/۰۷/۲۵




گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای علی کوهی
مدیرعامل محترم شرکت راه و ساختمانی رهگا
شماره ثبت: ۱۵۶۹۵۷

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱-هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۸/۰۳ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۲۲۰۰۴۱۳۵۵
مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه
<https://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوط، ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار و نیز تصویبنامه شماره ۵۵۸۷۳/ت/۳۱۹۳۵ مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۳۱ هیأت وزیران در مناقصه محدود ضروری است.


رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیاز آور) ، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.
- در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://sajar.mporg.ir> اطلاعات پایگاه اصالت دارد



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۲۸۱۰۲۸
تاریخ: ۱۴۰۷/۰۷/۲۵
پیوست:

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای علی کوهی

مدیر عامل محترم شرکت راه و ساختمانی رهگا

شماره ثبت ۱۵۶۹۵۷

شناسه ملی ۱۰۲۲۰۰۴۱۳۵۵

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۲۲۵۱-هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می‌گردد.

پایه ۱	رشته ساختمان و ابنیه	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱	رشته تاسیسات و تجهیزات	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۵	رشته نفت و گاز	با تعداد ۲ کار مجاز
پایه ۵	رشته راه و ترابری	با تعداد ۲ کار مجاز

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

این شرکت با شرکت «تواندیش ساختمان» دارای سهامدار و هیأت مدیره مشترک است.

سیدجواد قانع فر

رییس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۸/۰۳ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir> اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



شماره ثبت : ۰۲۲۶۶/۱۳۷۶۶۰
تاریخ صدور : ۱۴۰۲ / ۸ / ۲۳

گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران

Your job is as safe as you want

وزیرتعاون، کار و رفاه اجتماعی
جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی
استان تهران

و ویژه اشخاص حقوقی و حقیقی

در اجرای تبصره ماده ۲ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری ، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی

شرکت راه و ساختمانی رهگا

به مدیریت :
به نشانی :
تلفن ثابت :
و با شماره ثبت :

جناب آقای علی کوهی

خیابان پاسداران، کوچه گلستان سوم، پلاک ۱۲۸

تلفن همراه : ۰۲۱۲۲۵۸۵۹۷۴
تاریخ ثبت : ۱۵۶۹۵۷

کد ملی : ۷۷۴۰۱۱۲۴۵۹۱

کد پستی : ۱۶۶۶۹۲۷۳۳۷

شناسه ملی : ۱۰۲۲۰۰۴۱۲۵۵

مطابق با موضوع گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

با موضوع فعالیت در زمینه زیر:

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تمدن در آیین نامه (مفاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

حامد وین کریمی

مدیرکل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران





INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM



Certificate Number: IMS1578161122

Rahga Road and Building Construction Co.

No.128, 3rd Golestan St., Pasdaran, Tehran, Iran
Postal Code: 1666937337

Assessment of the management systems demonstrate evidence that the organization adheres to applicable laws and regulations applying best-practices
QMS ISO 9001:2015, EMS ISO 14001:2015 and OSHMS ISO 45001:2018
This instrument of certification is not transferable and remains the property of the international registration body BRSM

Scope of activities:

Procurement and Execution of Construction of Building, Facilities and Equipment, Roads and Transport and Oil and Gas Projects

Date of Effectiveness: 8 March 2024

Date of Renewal: 8 March 2027

This certificate is validated annually through on-site surveillance assessments

H. A. Layhi

BRSM, Europe Office
www.BRSMENA.com

8 March 2024

Date



CERTIFICATE of REGISTRATION





ISO 9001



CERTIFICATE of REGISTRATION

Certificate Number: QMS0337011223

Rahga Road and Building Construction Co.

No.128, 3rd Golestan St., Pasdaran, Tehran, Iran
Postal Code: 1666937337

Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization conforms and thus we validate to the requirements of ISO 9001:2015. This certification – instrument is not transferable and remains the property of BRS Certification Body .

Scope of Activities: Procurement and Execution of Construction of Building, Facilities and Equipment, Roads and Transport and Oil and Gas Projects

Date of Effectiveness: 22 December 2023

Date of Renewal: 22 December 2026

Bikaran Rahkar Sadat is accredited by Iranian governmental national accreditation body (NACI) in defined scopes
Annually approval of the surveillance assessment provides validation of annual certification-registration

H. A. Baylari
BRS Chairman of Board
www.avaudit.ir

22 December 2023
Date



ISO 9001



CERTIFICATE of REGISTRATION

Certificate Number: QMS1578161122

Rahga Road and Building Construction Co.

No.128, 3rd Golestan St., Pasdaran, Tehran, Iran
Postal Code: 1666937337

Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization adheres to legal and regulatory obligations and contractual agreements by addressing Quality Management System ISO 9001:2015 for the purpose to protect communities and consumers. This certification–instrument is not transferable and remains the property of the International Registration Body BRSM.

Scope of activities: Procurement and Execution of Construction of Building, Facilities and Equipment, Roads and Transport and Oil and Gas Projects

Date of Effectiveness: 22 December 2023

Date of Renewal: 22 December 2026

This certificate is validated annually through on-site surveillance assessments
Exclusion:NA
IAF CODE: 28 & 29

H. A. Layli
BRSM, Europe Office
www.BRSMENA.com

22 December 2023
Date





ISO 45001



CERTIFICATE of REGISTRATION

Certificate Number: OSHMS1578161122

Rahga Road and Building Construction Co.

No.128 3rd Golestan St., Pasdaran, Tehran, Iran
Postal Code: 1666937337



Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization adheres to legal obligations and applicable Occupational Health & Safety requirements based on local applicable regulations for the purpose to protect communities and consumers through the ISO 45001:2018. This certification—instrument is not transferable and remains the property of the International Registration Body BRSM. According to IAFMD 22 certification of an OSHMS against the requirements of the applicable OSHMS standard is not a guarantee of legal compliance.

Scope of activities: Procurement and Execution of Construction of Building, Facilities and Equipment, Roads and Transport and Oil and Gas Projects

Date of Effectiveness: 9 December 2022

Date of Renewal: 9 December 2025

BRSM is accredited by IAS member of IAF for the scope and sub scopes of in this certificate

This certificate is validated annually through on-site surveillance assessments

H. A. Layhi

9 December 2022

Date

BRSM BRSM, Europe Office
www.BRSMENA.com
www.iafcertsearch.org



ISO 14001



CERTIFICATE of REGISTRATION

Certificate Number: EMS1578161122

Rahga Road and Building Construction Co.

No.128 3rd Golestan St., Pasdaran, Tehran, Iran
Postal Code: 1666937337



Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization adheres to legal and environmental regulations by implementation of an effective Environmental Management System based on ISO 14001:2015 for the purpose to protect communities and consumers. This certification—instrument is not transferable and remains the property of the International Registration Body BRSM.

Scope of activities: Procurement and Execution of Construction of Building, Facilities and Equipment, Roads and Transport and Oil and Gas Projects

Date of Effectiveness: 9 December 2022

Date of Renewal: 9 December 2025

BRSM is accredited by IAS member of IAF for the scope and sub scopes of in this certificate

This certificate is validated annually through on-site surveillance assessments

H. A. Layhi

9 December 2022

Date

BRSM BRSM, Europe Office
www.BRSMENA.com
www.iafcertsearch.org





Guidance on project management



Certificate Number: PM1578161122

Rahga Road and Building Construction Co.

No.128, 3rd Golestan St., Pasdaran, Tehran, Iran
Postal Code: 1666937337

The organization, its processes and activities, noted herein adhere to the requirements set forth by Quality Management System, through application of

Guidance on project management
ISO 21500:2012

This instrument of non-accredited certification is not transferable and remains the property of the international registration body BRSM

Scope of activities:
Procurement and Execution of Construction of Building, Facilities and Equipment,
Roads and Transport and Oil and Gas Projects

Date of Effectiveness: 1 March 2024

Date of Renewal: 1 March 2027

This certificate is validated annually through on-site surveillance assessments

H. A. Layhi

BRSM, Europe Office
www.BRSMENA.com

1 March 2024

Date



CERTIFICATE of REGISTRATION









تاریخ: ۱۳۹۹/۰۱/۲۷
شماره: گ.۱۰۰/۶۰۹/۲۴۴۰
پوست:



شرکت رهگا

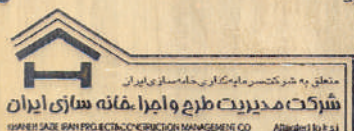
موضوع: تقدیر و تشکر

با سلام
احتراماً، بدین وسیله مراتب سپاس خود از تلاش و زحمات ارزشمند و صادقانه مجموعه منسجم، پاسخگو و متعهد آن شرکت نسبت به رعایت و تأمین نیازهای کارفرما و همچنین اتمام به موقع و با کیفیت پروژه احداث یارد تعمیراتی خرم آباد را اعلام می‌دارد. امید است با تداوم موفقیت‌های روزافزون موجبات توسعه و ارتقای خدمات‌رسانی به مردم عزیزمان را به ارمغان آورید.



سید مهدی ننگابندی پور
مجری طرح تأسیسات زیربنایی و ساختمانی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



لوح تقدیر

جناب آقای مهندس ابراهیم کوی
مدیریت محترم عامل شرکت رهگا

بمت و حیت یاری کران نیک اندیش و نیکو کار، سلمان بخش جامعه ای معنوی، پویا و پایدار است.
در این رگه زباید طبع لطیف، ایوان استوار و آلمان و الای انسانهای بزرگوار در پاس داشت که همواره
هوجبات برکت و گشوده شدن باب خیر بر روی بعنوان نیازمند خویش گردیده و با انجام کار و تلاش ضمن
بهلی و وفاق، سازمندی و سرسبزی را به مردم شریف ایران هدیه می کنند.
برپاس مشارکت و تلاش ارزنده و ماندگار آن شرکت محترم، در زمینه احداث ساختمانهای اداری،
درمانی، بهداشتی و ... در استانهای مختلف کشور که برای سازمان تأمین اجتماعی یادگار گذاشته و از این طریق
بنیادسای این سازمان مردمی را قوام و دوام بخشیده اند، این لوح تقدیر به رسم یاد بود بنیادسالی بهر میگرد.
امید است با اتکال به الطاف خداوند سبحان، مجموعه خانه سازی ایران این افتخار را داشته باشد تا از اثرات
و جودی مدیرانی نظیر حضرتعالی و اعضا محترم بیست مدینه تکامل بهره مند گردیده و همچنان شاهد ارتقاء مترات
کاری و معنوی مجموعه گرانقدر آن شرکت محترم باشیم.

من و توفیق

رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل
شرکت مدیریت طرح و اجرا، خانه سازی ایران
من ابراهیم
دوره پنجم ۸۵





پست

شماره: ۳۰۹۵/ص
تاریخ: ۱۳۸۷/۰۹/۲۲
پست:

وزیر محترم مسکن و شهرسازی
برادر ارجمند جناب آقای نیکزاد

سلام علیکم؛

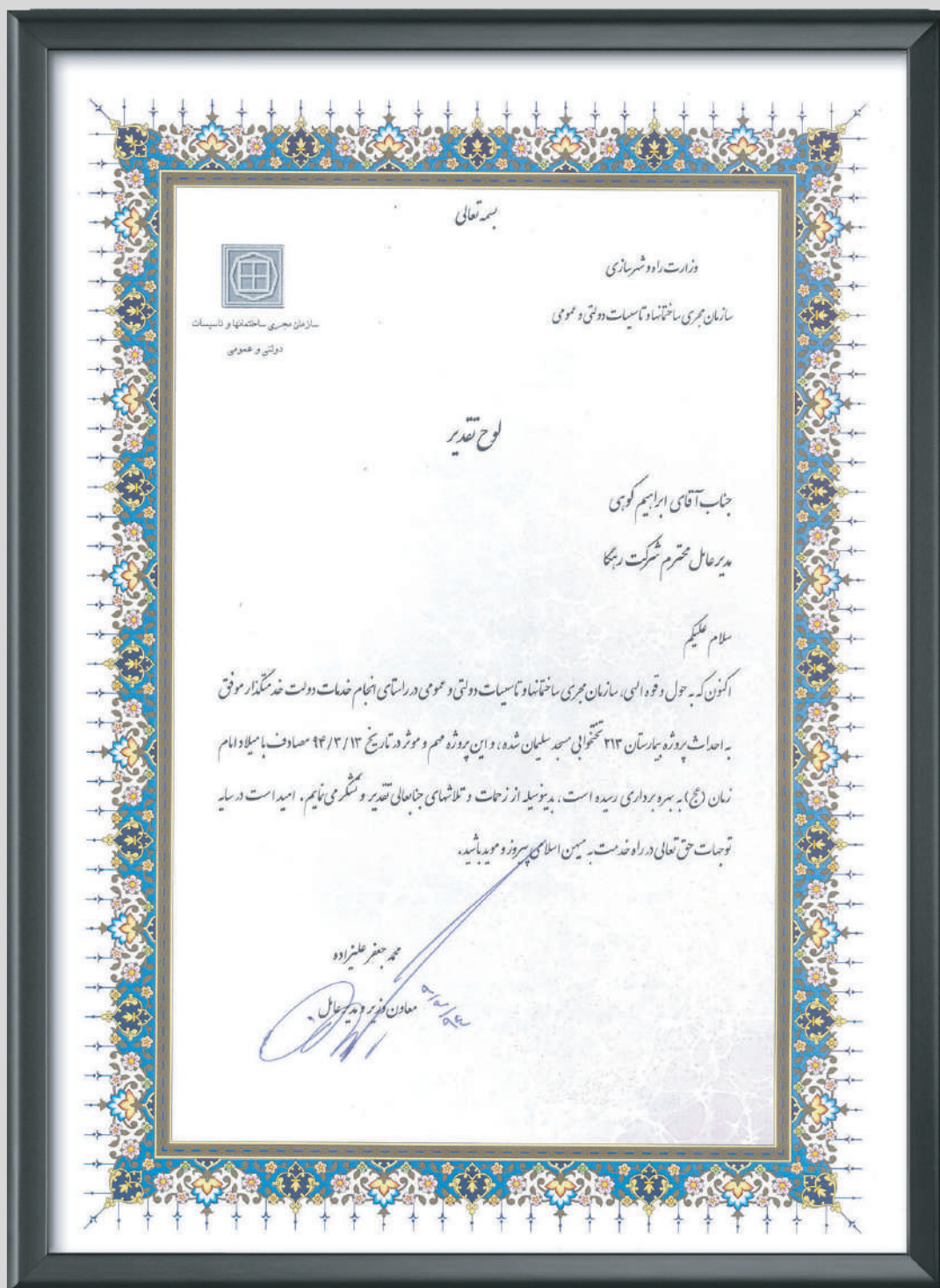
با احترام و تشکر از شروع به ساخت پروژه بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی شهرستان مسجدسلیمان که به عنوان نمادی دیگر از خدمت رسانی دولت محترم به مناطق محروم قابل تقدیر می باشد، به استحضار می رساند طبق بررسی های به عمل آمده و جمع بندی دیدگاههای مختلف، برآیند قضاوت عمومی مردم شهرستان نشان دهنده رضایت عمومی از روند رو به تزاید پیشرفت پروژه با سرعت مناسب می باشد. لذا به مصداق حدیث قدسی «من لم یشکر المخلوق لم یشکر الخالق» خواهشمند است مراتب رضایت و سپاس کمیسیون پزشکی مجلس شورای اسلامی را از عملکرد خوب مسئولین مربوطه اعم از مجری محترم منطقه، جناب آقای مهندس مجتبیایی و همکاران محترم ایشان و پیمانکار پروژه شرکت ساختمانی و تأسیساتی رهگا که در اجرای سریع پروژه مساعی قابل تقدیری را مبذول نموده اند، اعلام فرمائید و انشاءالله پیگیری جدی تر فرمائید تا با تأمین اعتبار کافی این پروژه ملی و حیاتی منطقه سریعتر به بهره برداری برسد. ا.ع

با تشکر
دکتر امیدوار رضایی



رونوشت:

جناب آقای مهندس کوهی - مدیرعامل محترم شرکت رهگا، جهت اطلاع





شرکت راه و ساختمانی رهگا
RAHGA Road & Building Construction Co.

خلاصه‌ای از پروژه‌های در دست اجرا و انجام شده



ساختمان های جدید الاحداث مرکز نگهداری سالمندان و پلی کلینیک تخصصی موسسه خیریه کهریزک

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان های جدید الاحداث مرکز نگهداری سالمندان و پلی کلینیک تخصصی موسسه خیریه کهریزک	شرکت صنعتی نوید زر شیمی	تهران	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ایران آرک	۵/۲۳۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	-	زیربنای ۱۲۰۰۰ مترمربع در ساختمان های ۲ تا ۴ طبقه

احداث ساختمان و سوله انبار شرکت پالایش نفت لاوان

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
احداث ساختمان و سوله انبار شرکت پالایش نفت لاوان	شرکت پالایش نفت لاوان	جزیره لاوان	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
مجری طرح کیفی سازی و کاهش نفت کوره شرکت پالایش نفت لاوان	با احتساب ۶.۵٪ ۲/۰۰۲/۵۹۵/۰۶۰/۰۶۵	-	زیربنای ۳۱۴۲ متر مربع و ۱۵۰۰ مترمربع محوطه سازی

احداث استراحت گاه کارکنان اقماری تاسیسات گازی خنج

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
احداث استراحت گاه کارکنان اقماری تاسیسات گازی خنج	شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	خنج	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
صحن بوستان	۱/۸۷۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	-	زیربنای ۳۵۸۷ متر مربع و ۱۶۴۸۰ مترمربع محوطه سازی

پلی کلینیک بیمارستان روزبه تهران

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
اجرای پلی کلینیک بیمارستان روزبه تهران	شرکت صنعتی نوید زر شیمی	تهران	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
فردا فن پارس	۸/۰۱۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	-	۱۳۸۰۰ متر مربع در ۹ طبقه



ساختمان های اداری مشترک شرکت گل گهر با شرکت گهر زمین و انبارهای سنگ شکن شماره ۲

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان های اداری مشترک شرکت گل گهر با شرکت گهر زمین و انبارهای سنگ شکن شماره ۲	شرکت معدنی و صنعتی گل گهر	گل گهر	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
هگزا	۸۴۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	-	زیربنا ۴۵۰۰ متر مربع و محوطه ۱۷۰۰۰ متر مربع

تکمیل ساختمان اداری شرکت گل گهر در شهر سیرجان

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان اداری شرکت گل گهر	شرکت معدنی و صنعتی گل گهر	سیرجان	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
مدیریت عمرانی شرکت معدنی و صنعتی گل گهر	با احتساب ۲۵٪ ۳/۴۰۳/۳۶۹/۱۳۹/۹۸۰	-	زیربنا ۱۱۸۰۰ متر مربع در دو بلوک ۷ طبقه

ساختمان اداره کل، مدیریت درمان و اسناد پزشکی ایلام

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان اداره کل، مدیریت درمان و اسناد پزشکی ایلام	سازمان تامین اجتماعی شرکت مدیریت طرح و اجراخانه سازی ایران	ایلام	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
معاونت امور اجرایی و دفتر فنی شرکت مدیریت طرح و اجرا خانه سازی ایران	۵۸۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	-	زیربنا ۴۸۷۲ متر مربع در ۴ طبقه و محوطه ۱۱۹۵ متر مربع

مرکز بهره برداری یزد، ساختمان مخابرات کهریزسنگ و کنترل سیلاب مرکز بهره برداری ایرانشهر

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
مرکز بهره برداری یزد، ساختمان مخابرات کهریزسنگ و کنترل سیلاب مرکز بهره برداری ایرانشهر	شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	یزد اصفهان سیستان و بلوچستان	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
سازه پردازی ایران	۷۴۴/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحویل موقت ۱۴۰۳	زیربنای ۳۵۳۸ متر مربع محوطه سازی ۱۴۱۵۱ متر مربع



بیمارستان ۱۵۰ تختخوابی رزن

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
بیمارستان ۱۵۰ تختخوابی رزن	شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی کشور	رزن	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
گیتا رهنمون (تکمیل پروژه) ابنیه طراحان البرز (اسکلت)	با احتساب ۲۵٪ ۲/۴۶۱/۸۷۵/۰۰۰/۰۰۰	خاتمه پیمان ۱۴۰۳	زیربنا ۱۵۸۷۵ مترمربع در ۷ طبقه

تکمیل مجتمع فرهنگی و توانبخشی ایثارگران گلستان

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
تکمیل مجتمع فرهنگی و توانبخشی ایثارگران گلستان	بنیاد شهید و امور ایثارگران استان گلستان	گرگان	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
پایاب طرح	با احتساب ۲۵٪ ۳۳۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۴۰۲	زیربنا ۸۳۰۰ مترمربع در ۵ طبقه

اسکلت بتنی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی اندیمشک

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
اسکلت بتنی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی اندیمشک	شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی کشور	اندمشک	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
نوی	۶۲۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	-	زیربنا ۱۰۷۵۰ مترمربع در ۵ طبقه

دانشکده دندان پزشکی دانشگاه جندی شاپور اهواز

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
دانشکده دندان پزشکی دانشگاه جندی شاپور اهواز	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جندی شاپور اهواز	اهواز	تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ماهر و همکاران	۲۱۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۴۰۳	زیربنا ۷۰۱۰ مترمربع در ۳ طبقه



مجتمع آموزشی ۲۴ کلاسه دخترانه قدس ن - ۲ اهواز

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
مجتمع آموزشی ۲۴ کلاسه دخترانه قدس ن - ۲ اهواز	اداره کل نوسازی مدارس استان خوزستان	اهواز	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
پایا نماد معماری زیستا	با احتساب ۲۵٪ و متمم ۷۰۴/۱۹۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۴۰۳	زیربنا ۶۳۰۲ مترمربع

ساختمان اداری سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خوزستان

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان اداری سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خوزستان	اداره کل نوسازی مدارس استان خوزستان	اهواز	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ارکان نقش معماری	در قالب چهار قرارداد و متمم ۱/۴۰۳/۴۱۴/۴۳۸/۴۵۲	تحويل قطعی ۱۴۰۲	زیربنا ۱۷۸۰۰ مترمربع در ۷ طبقه

بیمارستان ۶۴ تختخوابی بندر امام خمینی

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
بیمارستان ۶۴ تختخوابی بندر امام خمینی	شرکت صنعتی نوید زرشیمی	بندر امام خمینی	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ایران آرک	با احتساب ۲۵٪ ۱/۸۱۲/۷۹۱/۹۴۸/۷۳۰	تحويل قطعی ۱۴۰۳	زیربنا ۱۰۸۰۰ مترمربع در ۵ طبقه

بیمارستان ۲۵۸ تختخوابی جیرفت

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
بیمارستان ۲۵۸ تختخوابی جیرفت	شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی کشور	جیرفت	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
همگون	۷۱۴/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	خاتمه پیمان ۱۴۰۱	زیربنا ۲۵۰۰۰ مترمربع در ۶ طبقه



مرکز بهره برداری خط لوله گاز بیجار

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
مرکز بهره برداری خط لوله گاز بیجار	شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	بیجار	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ایران آرک	با احتساب ۲۵٪ ۲۰۵/۷۳۷/۵۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۴۰۱	زیربنا ۹۰۶۱ مترمربع

اسکلت بیمارستان ۲۲۰ تختخوابی خدابنده زنجان

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
اسکلت بیمارستان ۲۲۰ تختخوابی خدابنده زنجان	شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی کشور	خدابنده	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
فردا فن پارس	با احتساب ۲۵٪ ۲۳۲/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۴۰۲	زیربنا ۲۱۶۲۷ مترمربع در ۸ طبقه

توسعه بیمارستان تامین اجتماعی شوشتر

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
توسعه بیمارستان تامین اجتماعی شوشتر	سازمان تامین اجتماعی شرکت مدیریت طرح و اجراخانه سازی ایران	شوشتر	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
معاونت امور اجرایی و دفتر فنی شرکت مدیریت طرح و اجرا خانه سازی ایران	با احتساب ۲۵٪ ۱۹۳/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال	تحويل قطعی ۱۴۰۲	زیربنا ۵۰۰۰ مترمربع در ۶ طبقه

احداث مسیر و پل کوی نیرو اندیمشک

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
احداث مسیر و پل کوی نیرو اندیمشک	اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان	اندیمشک	راه و ترابری
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ایمن پنام راه	۷۶/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰	خاتمه پیمان ۱۴۰۰	مسیری به طول ۱۳۹۱ متر



یارد تعمیراتی خط لوله خرم آباد

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
یارد تعمیراتی خط لوله خرم آباد	شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	خرم آباد	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ایران آرک	۱۷۵/۱۷۵/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۹۹	۳۰۰۰۰ مترمربع

اسکلت بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی شوش

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
اسکلت بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی شوش	وزارت راه و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تاسیسات دولتی و عمومی	شوش	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
پایاب طرح	با احتساب ۲۵٪ ۱۲۶/۹۶۲/۲۵۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۹۹	زیربنا ۱۳۵۰۰ مترمربع

بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی مسجد سلیمان

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی مسجد سلیمان	وزارت راه و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تاسیسات دولتی و عمومی	مسجد سلیمان	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ایران آرک	با احتساب ۲۵٪ و متمم ۳۵۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۹۴	زیربنا ۱۶۰۰۰ مترمربع

اسکلت بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی اطفال اهواز

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
اسکلت بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی اطفال اهواز	وزارت راه و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تاسیسات دولتی و عمومی	اهواز	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
همگون	با احتساب ۲۵٪ و متمم ۱۲۸/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۹۴	زیربنا ۲۱۵۰۰ مترمربع در ۹ طبقه



ساختمان مرکزی بانک صادرات آذربایجان غربی

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان مرکزی بانک صادرات آذربایجان غربی	بانک صادرات آذربایجان غربی	ارومیه	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
سینام	با احتساب تعدیل ۱۳۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۹۴	زیربنا ۱۶۰۰۰ مترمربع در ۱۱ طبقه

استادیوم ۵۰۰۰ نفری مراغه

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
استادیوم ۵۰۰۰ نفری مراغه	شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی	مراغه	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
آرتک و همکاران	۳۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	خاتمه پیمان ۱۳۹۱	همراه با محوطه سازی

محوطه سازی پایگاه اقماری حسن آباد

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
محوطه سازی پایگاه اقماری حسن آباد	جمعیت هلال احمر استان تهران	حسن آباد تهران	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ستاوند ساز	۲۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۹۲	محوطه سازی

باغراه پارک طبیعت پردیسان

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
باغراه پارک طبیعت پردیسان	سازمان حفظ محیط زیست	تهران	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
بعد تکنیک	۱۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۹۳	-



آزمایشگاه مرکزی اهواز

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان آزمایشگاه مرکزی اهواز	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	اهواز	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	۳۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۹۱	زیربنا اصلی ۴۰۰۰ مترمربع محوطه سازی ۲۵۰۰۰ مترمربع

ساختمان شعبه ۳ سازمان تامین اجتماعی

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان شعبه ۳ سازمان تامین اجتماعی	سازمان تامین اجتماعی	تهران	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
شرکت خانه سازی ایران	۱۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۸۷	اجرای عملیات اسکلت، سفتکاری و نازک کاری با سطح زیربنای ۵۰۰۰ مترمربع

پژوهشگاه فضایی ایران

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان پژوهشگاه سیستم های پیشرفته صنعتی	دانشگاه صنعتی شریف و سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران	تهران	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
بیدون نواندیش ساختمان	با احتساب ۲۵٪ و تعدیل ۳۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۸۷	اجرای عملیات اسکلت، سفتکاری و نازک کاری با سطح زیربنای ۱۲۰۰۰ مترمربع

ساختمان مرکزی وزارت علوم

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان مرکزی وزارت علوم	معاونت طرح و توسعه وزارت علوم و تحقیقات و فناوری	تهران	ابنیه
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
اثر	با احتساب ۲۵٪ و متمم پیمان و تعدیل ۶۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰	تحويل قطعی ۱۳۸۷	اجرای عملیات اسکلت سفتکاری و نازک کاری با سطح زیربنای ۵۴۰۰۰ مترمربع



سایت صنعتی شعبیه

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
ساختمان عمومی و تاسیسات سایت صنعتی شعبیه	شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی	شعبیه	ابنیه، راه، مکانیک، برق شبکه، توزیع
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
نوها	۳۱/۶۴۶/۰۱۴/۴۹۳	تحويل قطعی ۱۳۸۰	تحويل ساختمان ها از مرداد ۷۸ آغاز و در خرداد ۷۹ تمامی سایت تحويل موقت گردید

مرکز پزشکی درمانی نقده

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
مرکز پزشکی درمانی نقده	سازمان تامین اجتماعی	نقده	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
شرکت خانه سازی ایران	۱/۸۵۶/۴۸۴/۸۵۶	تحويل قطعی ۱۳۷۴	زیربنا ۷۰۰۰ مترمربع

دانشکده علوم پایه دانشگاه ارومیه

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
دانشکده علوم پایه دانشگاه ارومیه (قرارداد اولیه + دومتتم)	وزارت علوم	ارومیه	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
اثر	۳/۰۸۰/۱۳۸/۶۹۶	تحويل قطعی ۱۳۷۷	زیربنا ۱۴۰۰۰ مترمربع

خوابگاه دختران دانشگاه ارومیه

شرح پروژه	کارفرما	محل	نوع کار
خوابگاه دختران دانشگاه ارومیه	وزارت علوم	ارومیه	ابنیه و تاسیسات
مهندسین مشاور	مبلغ قرارداد	تاریخ خاتمه	ملاحظات
ماهر و همکاران	۱۸۷/۹۸۵/۳۷۹	تحويل قطعی ۱۳۶۶	زیربنا ۸۰۰۰ مترمربع



شرکت راه و ساختمانی رهگا
RAHGA Road & Building Construction Co.

مشخصات مدیران و همکاران



۱- آقای مهندس ابراهیم کوهی، رئیس هیئت مدیره

لیسانس راه و ساختمان، فارغ التحصیل سال ۱۳۵۸ از دانشگاه تبریز

۲- آقای مهندس علی کوهی، مدیر عامل و عضو هیئت مدیره

فوق لیسانس مدیریت اجرایی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات
لیسانس مهندسی مکانیک، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب

۳- آقای مهندس مهدی جمارانیان، مدیر دفتر فنی و نایب رئیس هیئت مدیره

فوق لیسانس مهندسی ژئوتکنیک، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۴ از دانشگاه تهران
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۰ از دانشگاه صنعتی شریف

۴- آقای دکتر ابوذر صالح، مدیر مناقصات و تحقیق و توسعه و عضو هیئت مدیره

دکتری تخصصی مهندسی زلزله، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه تهران
فوق لیسانس مهندسی عمران - سازه، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۳ از دانشگاه صنعتی شریف
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۱ از دانشگاه امیر کبیر

۵- آقای مهندس سید محسن اسدی، مدیر پروژه و عضو هیئت مدیره

فوق لیسانس مدیریت اجرایی، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۱ از دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۰ از دانشگاه صنعتی شریف

۶- آقای دکتر یاسر کوهی، سهامدار

دکتری تخصصی مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۲ از دانشگاه A&M تگزاس آمریکا
فوق لیسانس مهندسی عمران - راه و ترابری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۲ از دانشگاه صنعتی شریف
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۱ از دانشگاه امیر کبیر



۱- مهندس مسعود قربانزاده، مدیر پروژه

فوق لیسانس مدیریت کسب و کار استراتژی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۸ از دانشگاه علم و صنعت
لیسانس مکانیک، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۳ از دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکز

۲- مهندس محمود حسنی، مدیر پروژه

لیسانس مهندسی معماری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۳ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول

۳- مهندس امیرحسین لاردور، مدیر پروژه

فوق لیسانس مهندسی حمل و نقل، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۶ از دانشگاه آزاد تهران
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه آزاد رامهرمز

۴- مهندس فاطمه برزگر، مدیر PMO

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه علم و فرهنگ

۵- مهندس حسین علی زاده، مدیر تدارکات و پشتیبانی

لیسانس مکانیک، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد قیامدشت

۶- مهندس وحید فلاحتی راد، مدیر IT

لیسانس کامپیوتر مهندسی شبکه، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه علمی و کاربردی

۷- مهندس محمد مسعود میرمحمدعلی، مدیر گروه تاسیسات

لیسانس مهندسی مکانیک حرارت و سیالات، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۳ از دانشگاه علم و صنعت ایران

۸- مهندس هلیا باقری، مدیر HSE

فوق لیسانس مهندسی عمران - محیط زیست، فارغ التحصیل سال ۱۴۰۳ از دانشگاه شهید بهشتی
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۴۰۰ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی

۹- مهندس سمانه ولی شریعت پناهی، کارشناس ارشد دفتر فنی

فوق لیسانس مهندسی عمران آب - هیدرولیک، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۶ از دانشگاه سمنان



۱۰- مهندس سینا چگنی، کارشناس ارشد فنی پروژه

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۲ از دانشگاه لرستان

۱۱- مهندس امیرعلی سهیلی، کارشناس ارشد فنی پروژه

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۴ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد کاشان

۱۲- مهندس رضا امینی، کارشناس ارشد فنی پروژه

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۶ از دانشگاه تهران

۱۳- مهندس سیمین مقیمی، کارشناس ارشد فنی پروژه

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از موسسه صدرا

۱۴- مهندس وحید حیدری، کارشناس فنی پروژه

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۸ از دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

۱۵- مهندس حسین بهمنی، کارشناس تاسیسات

لیسانس مهندسی مکانیک حرارت و سیالات، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۸ از دانشگاه سمنان

۱۶- مهندس شیدا استاجی، کارشناس تاسیسات

لیسانس مهندسی برق الکترونیک، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار

۱۷- مهندس رضوان اکبری نژاد، کارشناس تدارکات و پشتیبانی

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۸ از دانشگاه غیر انتفاعی طبری بابل

۱۸- مهندس نازنین سادات ضیائی نیکو، کارشناس IT

لیسانس مهندسی کامپیوتر نرم افزار، فارغ التحصیل سال ۱۴۰۳ از دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب

۱۹- خانم شادی کلانتری، مدیر مالی

لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۵ از دانشگاه علم و فرهنگ

۲۰- خانم یگانه حیدری، رئیس حسابداری

لیسانس حسابداری بازرگانی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۶ از دانشگاه دکتر شریعتی



۲۱- خانم مهشید قاسمی، کارشناس ارشد امور مالی

لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل ۱۳۹۸ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

۲۲- خانم فاطمه عسگری، کارشناس امور مالی

فوق دیپلم معماری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد دماوند

۲۳- خانم هما گلباف، کارشناس امور مالی

فوق دیپلم حسابداری بازرگانی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه آمل سمنگان

۲۴- خانم مژگان کاظمی مازی، کارشناس امور مالی

لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۳ از دانشگاه خزر

۲۵- مهندس مهران مسلمی، سرپرست کارگاه

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۷ از دانشگاه آزاد واحد کرمان

۲۶- مهندس سعید زرافشان، سرپرست کارگاه

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۶ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج

۲۷- مهندس بهمن علیدادی پور، سرپرست کارگاه

فوق لیسانس مهندسی عمران - مدیریت و مهندسی ساخت، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه پیام نور کرج

لیسانس مهندسی عمران - ساختمان های آبی، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۷ از دانشگاه شهید عباسپور

۲۸- مهندس مسیح رضا بیگدلی، سرپرست کارگاه

فوق لیسانس مهندسی عمران حمل و نقل، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۶ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

۲۹- مهندس حمید میرزایی نیا، سرپرست کارگاه

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه کرمان

فوق لیسانس مهندسی شهرسازی جغرافیا و برنامه ریزی شهری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه سمنان

لیسانس مهندسی شهرسازی جغرافیای شهری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۶ از دانشگاه اهواز

۳۰- مهندس ایوب باقریان، سرپرست کارگاه

لیسانس مهندسی تکنولوژی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام



۳۱- مهندس علی اصغر لطفی زاده، سرپرست کارگاه

لیسانس تکنولوژی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

۳۲- مهندس سیامک کریمی، سرپرست کارگاه

لیسانس مهندسی مکانیک، فارغ التحصیل سال ۱۳۶۸ از دانشگاه صنعتی اصفهان

۳۳- مهندس علیرضا اکبریور، سرپرست تاسیسات

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد رامهرمز
فوق دیپلم عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۷ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس

۳۴- مهندس فرید پزشکی، معاون اجرایی

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه سراسری بناب

۳۵- مهندس لقمان زمانی، معاون اجرایی

فوق لیسانس عمران، فراغ التحصیل سال ۱۴۰۰ از موسسه آموزش عالی عمران و توسعه
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از موسسه آموزش عالی توسعه دانش

۳۶- مهندس سید هومن حسینی، سرپرست دفتر فنی

فوق لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه آزاد اسلامی
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۹ از دانشگاه آزاد اسلامی

۳۷- مهندس سید ناصر بیت سعید، سرپرست دفتر فنی

لیسانس عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۸ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

۳۸- مهندس بهروز رضانی، سرپرست دفتر فنی

فوق لیسانس مهندسی عمران - سازه، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه سیستان و بلوچستان
لیسانس عمران ساختمان، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از دانشگاه محقق اردبیلی

۳۹- مهندس امین محمدی پور، سرپرست دفتر فنی

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۷ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول



۴۰- مهندس محمد تقی مظفری، سرپرست دفتر فنی

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۶ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی
فوق دیپلم کارهای عمومی ساختمان - عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۷۲ از دانشگاه باهنر شیراز

۴۱- مهندس حامد عیوضی، سرپرست دفتر فنی

فوق لیسانس مهندسی عمران سازه، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۳ از دانشگاه زنجان
لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه ملایر

۴۲- مهندس آرام فیروزمندی، سرپرست دفتر فنی

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۳ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول

۴۳- مهندس آرش بیرامی، کارشناس دفتر فنی

لیسانس مکانیک حرارت و سیالات، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۱ از دانشگاه آزاد تهران

۴۴- مهندس فرشته برجی، کارشناس دفتر فنی

لیسانس مهندسی برق - قدرت، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۶ از دانشگاه ایلام

۴۵- مهندس میلاد سارویی، کارشناس دفتر فنی

لیسانس ICT، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۳ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه

۴۶- مهندس فاطمه برجی، کارشناس دفتر فنی

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۸ از دانشگاه ایلام

۴۷- مهندس آرش نوروزی، نقشه بردار

لیسانس نقشه برداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۷ از دانشگاه علمی کاربردی آموزشدهنده فنی نقشه برداری

۴۸- مهندس علی اصغر تقی زاده، مهندس اجرای ابنیه

فوق لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه جهاد همدان

۴۹- مهندس سعید وحدتی راد، مهندس اجرای ابنیه

لیسانس مهندسی عمران، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۳ از دانشگاه عمران و توسعه



۵۰ - مهندس کیسان فلاح زاده، مهندس اجرای تاسیسات

فوق لیسانس مهندسی برق، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۴ از دانشگاه صنعتی همدان
لیسانس مهندسی برق قدرت، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۲ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیجار

۵۱ - آقای سامان میری، کارشناس امور مالی

لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه اندیمشک

۵۲ - آقای کریم فولادی، کارشناس امور مالی

لیسانس مدیریت بازرگانی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۵ از دانشگاه پیام نور

۵۳ - آقای حبیب الله کامرانی، کارشناس امور مالی

لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۵ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسکو

۵۴ - آقای محمد رضا رضایی، کارشناس امور مالی

کارشناس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۵ از دانشگاه پیام نور گتوند

۵۵ - آقای ابوبکر سلحشور، کارشناس امور مالی

لیسانس حسابداری، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۸ از دانشگاه پیام نور ارومیه

۵۶ - مهندس مرتضی اسدی، مسئول HSE

لیسانس صنایع حرفه ای HSE، فارغ التحصیل سال ۱۴۰۰ از مرکز آموزش علمی کاربردی خانه کارگر واحد همدان

۵۷ - مهندس عرفان بنی آدم، مسئول HSE

لیسانس مهندسی ایمنی، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۰ از موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی یزد

۵۸ - مهندس شهنام غزلباش، مسئول HSE

لیسانس مهندسی صنایع، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۳ از دانشگاه ایوانکی سمنان

۵۹ - مهندس کامبیز معماری، مسئول HSE

فوق لیسانس مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)، فارغ التحصیل سال ۱۴۰۲ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد لامرد
لیسانس مهندسی صنایع، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۷ از دانشگاه پیام نور



۶۰ - مهندس احمدرضا جهانشاهی، مسئول HSE

کاردانی فنی ایمنی، بهداشت و محیط زیست در معادن، فارغ التحصیل سال ۱۳۹۹ از دانشگاه علمی کاربردی نوبنیاد سیرجان

۶۱ - مهندس مهدی محمود آبادی، مسئول HSE

کاردانی ایمنی کار و حفاظت فنی، فارغ التحصیل سال ۱۴۰۳ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد سیرجان

۶۲ - آقای عباس عباسی شهنی، مسئول تعمیر و نگهداری ماشین آلات

فوق دیپلم الکترونیک، فارغ التحصیل سال ۱۳۸۷ از دانشگاه آزاد اسلامی مسجد سلیمان



شرکت راه و ساختمانی رهگا

RAHGA Road & Building Construction Co.



شرکت راه و ساختمانی رهگا

RAHGA Road & Building Construction Co.

ماشین آلات و تجهیزات





ماشین آلات سنگین

- لودر ۱۲۰ ولوو، دو دستگاه
- گریدر ۱۴۰، یک دستگاه
- کمپرسی ۲۶۲۴، هفت دستگاه
- تراک میکسر ۷ متر مکعبی، دو دستگاه
- بچینگ ۳۵ متر مکعبی، دو دستگاه
- جرثقیل ۱۵ الی ۳۰ تنی، چهار دستگاه
- بکهولودر، دو دستگاه
- تاور کرین ۶، ۱۰ و ۱۵ تنی، چهار دستگاه
- آسانسور کارگاهی، سه دستگاه



ماشین آلات نیمه سنگین

- غلطک کششی، دو دستگاه
- غلطک خودرو، دو دستگاه
- ژنراتور برق ۱۵۰ KVA، دو دستگاه
- ژنراتور برق ۳۵۰ KVA، سه دستگاه
- تانکر آبپاش، دو دستگاه
- کمپرسور دیزلی، یک دستگاه



ماشین آلات سبک

- تراکتور، چهار دستگاه
- دامپر، دو دستگاه
- اتو میکسر مارلو، دو دستگاه
- مینی لودر، یک دستگاه

وسائط نقلیه

- وانت پیکاپ دو کابین، شش دستگاه
- وانت مزدا، دو دستگاه
- وانت زامیاد ۲۴ دیزل، دو دستگاه
- وانت نیسان، دو دستگاه
- ون، سه دستگاه
- اتومبیل سواری، نوزده دستگاه

ابزار و تجهیزات

- فضای پیش ساخته کارگاهی، ۵۰۰۰ مترمربع
- خاموت زن اتوماتیک، چهار دستگاه
- نیوو، سه دستگاه
- توتال استیشن، سه دستگاه
- کمپرسور با متعلقات، سه دستگاه
- بتونیر، هشت دستگاه
- اره برقی، سه دستگاه
- بالابر، هشت دستگاه
- پمپ دیزلی ۴ اینچ، سه دستگاه
- پمپ آب برقی ۱ اینچ، سه دستگاه
- ویبراتور، هشت دستگاه
- کرگیر، یک دستگاه تا سایز ۸ اینچ
- دستگاه کمپکتور مدل ۲۰، چهار دستگاه
- سیلوی ۶۰ تنی سیمان، هشت دستگاه
- کانکس، سی دستگاه
- دستگاه آرماتور خم کن با قدرت خم ۳۲ برقی، پنج دستگاه
- پمپ لجن کش، شش دستگاه
- آرماتور صاف کن برقی، سه دستگاه
- پمپ باد، دو دستگاه
- بلوک زنی سقفی، پنج دستگاه
- موتور جوش، ده دستگاه
- داربست حجمی و معمولی، ۲۰۰۰۰ مترمکعب
- حدیده برقی، دو دستگاه
- دستگاه سنگبری، پنج دستگاه
- قالب فلزی، ۷۰۰۰ مترمربع





شرکت راه و ساختمانی رهگا

RAHGA Road & Building Construction Co.

تصاویری از پروژه‌ها



ساختمان های جدید الاحداث مرکز نگهداری سالمندان و پلی کلینیک تخصصی موسسه خیریه کهریزک

کارفرما: شرکت صنعتی نوید زر شیمی

مشاور: مهندسین مشاور ایران آرک

مبلغ پیمان: ۵,۲۳۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مدت پیمان: ۲۴ ماه

محل پروژه: تهران

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه شامل عملیات خاکی و اسکلت بتنی، عملیات سفت کاری و نازک کاری و کلیه کارهای تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان اصلی با زیربنای حدود ۱۲۰۰۰ مترمربع شامل ساختمان آسایشگاه سالمندان در ۴ طبقه و دو ساختمان پلی کلینیک تخصصی و آشپزخانه صنعتی هر یک در دو طبقه به همراه محوطه سازی است. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از چیلر هوا خنک یکپارچه، چهار دیگ چدنی آب گرم با ظرفیت های ۴۲۶ و ۸۲۶ هزار کیلو کالری در ساعت، فن کویل کانالی به ظرفیت های ۴۰۰ و ۱۴۰۰ فوت مکعب در دقیقه و هوارسان با ظرفیت های متفاوت می باشد و از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

- عملیات خاکبرداری و خاکریزی: ۳۷۵۵۰ متر مکعب
- کاشی و سرامیک: ۱۴۲۰۰ متر مربع
- بتن ریزی: ۹۴۰۰ متر مکعب
- کارهای سنگی: ۱۱۲۰۰ متر مربع
- آرماتوربندی: ۸۸۵ تن
- سیم کشی و کابل کشی: ۱۲۶ کیلومتر
- کارهای فولادی سبک: ۴۳۰ تن
- لوله کشی برق و مکانیک: ۹۲ کیلومتر
- چراغ های LED: ۳۴۵۰ عدد
- عایق کاری رطوبتی: ۹۴۴۰ متر مربع
- عایق کاری حرارتی: ۱۶۹۰۰ متر مربع

احداث ساختمان و سوله انبار شرکت پالایش نفت لاوان

کارفرما: شرکت پالایش نفت لاوان

مشاور: مجری طرح کیفی سازی و کاهش نفت کوره شرکت پالایش نفت لاوان

مبلغ پیمان: با احتساب ۶.۵٪ ۲/۰۰۲/۵۹۵/۰۶۰/۰۶۵ ریال

مدت پیمان: ۱۴ ماه

محل پروژه: جزیره لاوان

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه شامل عملیات سیویل و ساختمانی، کلیه کارهای تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان آزمایشگاه و دو واحد انبار به همراه محوطه سازی و پارکینگ با زیربنای ۳۱۴۲ مترمربع در قالب سه سوله و محوطه سازی به میزان ۱۵۰۰ مترمربع می باشد. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از چیلر و فن دیواری می باشد و از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

- عملیات خاکبرداری و خاکریزی: ۴۳۵۰ متر مکعب
- بتن ریزی: ۲۱۵۰ متر مکعب
- کارهای فولادی سنگین: ۲۳۵ تن
- کارهای فولادی سبک: ۲۱۴ تن
- دیوار آجری با نما سازی دو طرفه: ۱۶۹۰ متر مربع
- بنایی با بلوک سیمانی: ۴۱۲۵ متر مربع
- عایق کاری رطوبتی: ۵۲۸۴ متر مربع
- عایق کاری حرارتی: ۴۹۸۸ متر مربع
- سیم کشی و کابل کشی: ۱۸ کیلومتر
- لوله کشی برق و مکانیک: ۱۷ کیلومتر



احداث استراحت گاه کارکنان اقماری تاسیسات گازی خنج

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان

مبلغ پیمان: ۱,۸۷۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۴۰۲)

مدت پیمان: ۳۰ ماه

محل پروژه: خنج - استان فارس

نوع فعالیت: ابنیه، تاسیسات برقی و مکانیکی، انتقال و توزیع آب روستایی، پست‌های انتقال و توزیع نیروی برق پروژه شامل عملیات خاکی، ابنیه و تاسیسات سایت واقع در کیلومتر ۴۴ جاده خنج - قیر در زمینی با مساحت حدود ۲۰,۰۰۰ مترمربع شامل ساختمانهای فرهنگی - ورزشی به مساحت ۲,۳۱۲ مترمربع، ۶ واحد اقامتی ۳ اتاق خوابه به مساحت ۶۵۴ مترمربع، ۴ واحد اقامتی ۲ اتاق خوابه به مساحت ۳۵۴ مترمربع، یک واحد ساختمان خانه‌داری و خدماتی به مساحت ۱۵۵ مترمربع، سردرب و دیوار محیطی و محوطه‌سازی به مساحت ۱۶,۴۸۰ مترمربع که شامل شبکه معابر سواره و پیاده و زمین ورزشی روباز به مساحت ۱۰,۷۸۰ مترمربع با روسازی بتنی پیش ساخته و فضای سبز به مساحت ۵,۷۰۰ مترمربع است. سیستم گرمایش و سرمایش شامل دیگ بخار و آب گرم به همراه چیلر و هوارسان و کولر های گازی دو منظوره می باشد. از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می‌توان اشاره نمود:

- خاکبرداری و خاکریزی : ۴۰۰۰۰ مترمکعب
- قالب بندی : ۹۶۳۰ مترمربع
- آرماتور بندی : ۱۶۰ تن
- بتن ریزی : ۴۲۵۰ مترمکعب
- خشکه چینی: ۳۵۵۰ متر مکعب
- دیوار پیش ساخته : ۱۲۴ مترمکعب
- بنایی با بلوک سبک: ۴۱۰ متر مربع
- کاشی و سرامیک : ۴۵۰۰ مترمربع
- عایق کاری : ۹۴۵۰ مترمربع
- موزاییک و کفیوش محوطه : ۱۰۶۷۰ متر مربع
- نما آجری: ۲۴۰۰ متر مربع
- کارهای سنگی: ۴۰۰۰ متر مربع
- زیراساس و اساس: ۱۷۶۰۰ مترمکعب
- لوله کشی برق : ۱۱۴۵۰ مترطول
- لوله کشی مکانیک : ۱۳۳۰۰ مترطول
- سیم کشی و کابل کشی : ۶۲۴۰۰ مترطول





اجرای عملیات خاکی و اسکلت بتنی پلی کلینیک بیمارستان روزبه تهران

کارفرما: شرکت صنعتی نوید زر شیمی

مشاور: مهندسین مشاور فردا فن پارس

مبلغ پیمان: ۸,۰۱۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۳)

مدت پیمان: ۳۶ ماه

محل پروژه: تهران

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه شامل انجام عملیات خاکی و سازه نگهبان و نیلینگ جهت دو طبقه زیر زمین و ساخت اسکلت بتنی در ۹ طبقه (شامل دو زیر زمین) با زیربنای ۱۳۸۰۰ متر مربع و سقف سازه ای وافل می باشد. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از چیلر یکپارچه هوا خنک کننده، دیگ آب گرم، هوا ساز و فن کویل به همراه سیستم VRF بوده و از مهمترین مشخصات پروژه می توان به موارد زیر اشاره کرد

- عملیات خاکبرداری و خاکریزی: ۲۱۵۰۰ متر مکعب
- بتن ریزی: ۱۴۰۰۰ متر مکعب
- سقف وافل: ۱۳۸۰۰ مترمربع
- قالب بندی: ۲۸۶۰۰ متر مربع
- آرماتوربندی: ۱۹۱۰ تن
- لوله کشی برق و مکانیک: ۹۸۸۲۶ مترطول
- سیم کشی و کابل کشی: ۱۴۸۶۰۰ متر طول
- کانال کشی: ۸۵۴۴ متر مربع
- نمای خشک سرامیک: ۱۷۷۰۰ متر مربع
- کاشی کاری: ۸۶۰۰ متر مربع
- سنگ کاری: ۱۲۶۳ متر مربع
- موزائیک: ۱۲۰۰ متر مربع
- دیوار و سقف کناف: ۹۶۴۰۰ مترمربع
- مولد برق: یک دستگاه ۱۰۰۰ KVA





ساختمان اداری شرکت گل گهر

کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی گل گهر
مشاور: مدیریت عمرانی شرکت معدنی و صنعتی گل گهر
مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ ۳/۴۰۳/۳۶۹/۱۳۹/۹۸۰ ریال
مدت پیمان: ۱۸ ماه
محل پروژه: سیرجان
نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه با زیربنای ۱۱۸۰۰ متر مربع با دو بلوک ۷ طبقه که از طریق یک پل ارتباطی در طبقه آخر به یکدیگر متصل می شود با شکل پلان های ترکیبی از دایره و مستطیل می باشد که قسمت دایره ای در ۷ طبقه و قسمت مستطیلی در بلوک A دارای دو طبقه و در بلوک B دارای سه طبقه است. نمای ساختمان از کرتین وال و یک شبکه لوور آلومینیومی در جلوی کرتین وال می باشد. ساختمان دارای ۸ آسانسور ۳ دستگاه در بلوک A و ۵ دستگاه در بلوک B است. گرمایش و سرمایش پروژه توسط دیگ آب گرم، چیلر و هواساز تامین می شود. همچنین پروژه دارای سیستم های اعلام و اطفاء حریق، دوربین مدار بسته و سیستم صوتی است.

- آجر چینی: ۲۵۵۰ متر مربع
- بنایی با بلوک لیکا: ۵۴۵۰ متر مربع
- عایق کاری رطوبتی: ۶۲۷۰ متر مربع
- عایق کاری حرارتی: ۹۸۰۰ متر مربع
- کارهای فولادی سبک: ۱۹۱ تن
- لوور آلومینیومی: ۳۰۰۰۰ متر طول
- کرتین وال و نمای کامپوزیت: ۸۲۰۰ متر مربع
- سقف کاذب کناف: ۲۶۴۰۰ متر مربع
- کاشی و سرامیک: ۹۵۰۰ متر مربع
- موزاییک و واش بتن: ۴۰۰۰ متر مربع
- کارهای سنگی: ۲۳۸۲۵ متر مربع
- چراغ های ال ای دی: ۳۱۲۰ عدد
- سیم کشی و کابل کشی: ۶۳ کیلومتر
- لوله کشی برق و مکانیک: ۱۳ کیلومتر
- دوربین مدار بسته: ۱۳۵ دستگاه





ساختمان های اداری مشترک شرکت گل گهر با شرکت گهر زمین و انبارهای سنگ شکن شماره ۲

کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی گل گهر

مشاور: مهندسین مشاور هگزا

مبلغ پیمان: ۸۴۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای ۱۴۰۱)

مدت پیمان: ۱۸ ماه

محل پروژه: گل گهر، سیرجان

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

ساختمان های مشترک بین گل گهر و گهر زمین در زمینی به متراژ ۱۷۰۰۰ متر مربع می باشد که شامل عملیات خاکی، ساخت اسکلت بتنی، عملیات سفت کاری و نازک کاری و کلیه کارهای تاسیساتی مکانیکی و برقی ساختمان اداری اصلی به مساحت ۶۰۰ متر مربع، ساختمان اداری مختص گل گهر و گهر زمین هر یک به مساحت ۱۸۰ متر مربع، ساختمان رستوران به مساحت ۳۷۹ متر مربع، ساختمان شیفت سرویس به مساحت ۴۸۷ متر مربع و ساختمان موتورخانه به مساحت ۱۶۶ متر مربع می باشد. همچنین پروژه شامل دو سوله هر یک به مساحت ۱۲۰۰ مترمربع جمعا ۲۴۰۰ متر مربع می باشد. تاسیسات مکانیکی پروژه شامل دیگ چدنی آب گرم و رادیاتور به همراه اسپیلت می باشد. از مهمترین مشخصات پروژه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

عملیات خاکبرداری و خاکریزی: ۹۰۰۰ متر مکعب

- بتن ریزی: ۲۸۰۰ متر مکعب
- کاشی و سرامیک: ۲۰۰۰ متر مربع
- کفیوش آرمالات: ۲۴۰۰ متر مربع
- موزاییک: ۱۸۳۰ متر مربع
- اسکلت فلزی سوله: ۴۰۴ تن
- زیراساس و اساس: ۲۳۵۰ متر مکعب
- کارهای فولادی سبک: ۱۶۰ تن
- آسفالت: ۶۶۰۰ مترمربع
- نمای آجر: ۳۳۰۰ متر مربع
- سیم کشی و کابل کشی: ۲۲ کیلومتر
- دیوارچینی با بلوک لیکا: ۶۰۰۰ متر مربع
- نور افکن: ۶۰ عدد
- پانل ساندویچی: ۵۸۶۰ متر مربع
- لوله کشی برق و مکانیک: ۱۳ کیلومتر





ساختمان اداره کل، مدیریت درمان و اسناد پزشکی ایلام

کارفرما: سازمان تامین اجتماعی- شرکت مدیریت طرح و اجرا خانه سازی ایران
مبلغ پیمان: ۵۸۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای ۱۴۰۱)

محل پروژه: ایلام

زیربنا: ۴۸۷۲ متر مربع

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه مدیریت درمان و اسناد پزشکی ایلام شامل عملیات خاکی، اسکلت بتنی و کارهای تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان اصلی با زیربنای ۴۸۷۲ متر مربع در ۴ طبقه شامل یک طبقه زیرزمین و محوطه ای با زیربنای ۱۱۹۵ متر مربع در شهر ایلام می باشد. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از دیگ حرارتی آبگرم، ایر واشر و دستگاه های مبرد بوده و از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره کرد.

- خاکبرداری و خاکریزی: ۱۰۹۱۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۱۰۴۰۶ متر مکعب
- آرماتور بندی: ۳۴۷ تن
- بتن ریزی: ۲۹۴۳ متر مکعب
- دیوار چینی با بلوک لیکا: ۳۸۰۰ متر مربع
- کارهای فولادی سبک: ۱۰۳ تن
- نماچینی با آجر: ۲۹۲۵ متر مربع
- موزاییک: ۱۹۲۶ متر مربع
- کاشی و سرامیک کاری: ۴۶۵۰ متر مربع
- لوله کشی برق و مکانیک: ۲۹ کیلومتر
- سیم کشی و کابل کشی: ۵۰ کیلومتر





مرکز بهره برداری یزد، ساختمان مخابرات کهریزسنگ و کنترل سیلاب مرکز بهره برداری ایرانشهر

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

مشاور: مهندسین مشاور سازه پردازی ایران

مبلغ پیمان: ۷۴۴/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۴۰۰)

مدت پیمان: ۲۴ ماه

محل پروژه: یزد، کهریزسنگ اصفهان و ایرانشهر

نوع فعالیت: ابنیه، تاسیسات برقی و مکانیکی، آبیاری و زهکشی، انتقال و توزیع آب روستایی

پروژه شامل عملیات خاکی، ابنیه و تاسیسات سایت مرکز بهره برداری خط لوله گاز یزد با زیربنای حدود ۲۸۷۰ مترمربع شامل ساختمان های اداری و سوله های صنعتی شامل مولد برق، جرثقیل سقفی، گرم کننده تابشی و سایر تجهیزات به همراه محوطه سازی در زمینی به مساحت ۱۴۱۵۱ مترمربع است. بخش دوم مربوط به احداث ساختمان مخابرات کهریزسنگ اصفهان با زیربنای حدود ۶۶۸ متر مربع با اسکلت بتنی می باشد و بخش سوم شامل احداث یک دایک حفاظتی و یک دایک خاکی به طول کلی ۱۳۴۴ متر در اطراف مرکز بهره برداری خط لوله گاز ایرانشهر است. از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

- خاکبرداری و خاکریزی: ۵۰۴۰۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۶۱۰۰ مترمربع
- آرماتوربندی: ۲۱۲ تن
- بتن ریزی: ۲۷۹۰ مترمکعب
- اسکلت فلزی: ۱۳۴ تن
- خشکه چینی ریپ ریپ: ۱۱۵۳۴ متر مکعب
- دیوار پیش ساخته: ۱۰۰۰ مترمربع
- عایق کاری: ۳۱۵۰ مترمربع
- موزاییک: ۳۹۳۰ متر مربع
- پانل ساندویچی: ۵۴۲۰ متر مربع
- نما سنگی: ۱۸۲۰ متر مربع
- نما آجری: ۱۷۹۰ متر مربع
- زیراساس و اساس: ۲۲۰۰ مترمکعب
- آسفالت: ۱۱۲۵ تن
- لوله کشی برق: ۱۵۵۷۰ مترطول
- لوله کشی مکانیک: ۶۲۸۰ مترطول
- سیم کشی و کابل کشی: ۴۴۲۰۰ مترطول





بیمارستان ۱۵۰ تختخوابی رزن

کارفرما: شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی کشور

مشاور: گیتا رهنمون (تکمیل پروژه) و ابنیه طراحان البرز (اسکلت)

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ ۲/۴۶۱/۸۷۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهارس بهای سال ۱۳۹۷ و ۱۴۰۰)

محل پروژه: رزن- همدان

زیربنا: ۱۵۸۷۵ مترمربع

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه شامل عملیات خاکی و اسکلت بتنی، عملیات سفت کاری و نازک کاری به همراه کلیه کارهای تاسیسات

برقی و مکانیکی می باشد. ساختمان اصلی با زیربنای حدود ۱۵۸۷۵ مترمربع در ۷ طبقه می باشد. از مهم

ترین مشخصات پروژه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

■ خاکبرداری و خاکریزی: ۵۰۰۰۰ مترمکعب

■ قالب بندی: ۳۷۰۰۰ مترمربع

■ آرماتور بندی: ۱۶۰۰ تن

■ بتن ریزی: ۱۱۵۰۰ مترمکعب

■ لوله کشی برق و مکانیک: ۶۵۸۴۲ مترطول

■ سیم کشی و کابل کشی: ۱۰۲۷۰۰ مترطول

■ کانال کشی: ۱۲۹۶۵ مترمربع

■ کاشی کاری: ۲۶۹۰۰ متر مربع

■ سنگ کاری: ۹۶۷۰ متر مربع



بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی اندیمشک

کارفرما: شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی کشور

مشاور: مهندسین مشاور نوی

مبلغ پیمان: ۶۲۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۴۰۰)

مدت پیمان: ۱۸ ماه

محل پروژه: شهرستان اندیمشک

نوع فعالیت: ابنیه اسکلت ساختمان اصلی و ساختمان های جنبی و دیوار محوطه

پروژه شامل عملیات اجرای سازه ساختمان اصلی: خاکبرداری، پی کنی، اجرای فونداسیون، اجرای کانال و چاهک زهکش اطراف فونداسیون، اجرای سیم مسی و همبندی ارت در فونداسیون، اجرای سازه بتنی، عایق و دیوار محافظ و درناژ پشت دیوارها، به زیر بنای کل ۱۰۷۵۰ متر مربع در یک بلوک ۵ طبقه و سازه ساختمانهای جنبی و اجرای دیوار پیش ساخته بتنی محوطه می باشد که از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

- خاکبرداری و خاکریزی: ۶۴۵۰۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۲۹۱۰۰ مترمربع
- آرماتوربندی: ۱۶۲۵ تن
- بتن ریزی: ۱۰۰۰۰ مترمکعب
- عایق کاری: ۲۰۰۰ مترمربع
- درناژ: ۶۵۹۰ مترمکعب
- دیوار بتنی پیش ساخته: ۱۷۰۰ مترمربع



ساختمان اداری سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خوزستان

کارفرما: اداره کل نوسازی مدارس استان خوزستان

مشاور: مهندسین مشاور ارکان نقش معماری

مبلغ پیمان: در قالب چهار قرار داد و متمم ۱/۴۰۳/۴۱۴/۴۳۸/۴۵۲ ریال (فهرست بهای سال های ۱۳۹۴ الی ۱۴۰۰)
مدت پیمان: ۶۴ ماه

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات و محوطه سازی

پروژه شامل عملیات خاکی و پی ریزی، ساخت و برپایی اسکلت فلزی، عملیات سفت کاری و نازک کاری و کلیه کارهای تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان اصلی با زیربنای حدود ۱۷۸۰۰ مترمربع در ۷ طبقه و محوطه سازی در سطح بالغ بر ۶۵۰۰ متر مربع می باشد. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از چیلر یکپارچه هوا، دیگ آب گرم، هواساز و فن کویل بوده و از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

- خاکبرداری و خاکریزی: ۱۵۱۰۰ مترمکعب
- اسکلت فلزی: ۱۸۶۷ تن
- تاوله فلزی ماندگار: ۲۱۱ تن
- قالب بندی دیوار بتنی: ۱۵۰۰ مترمربع
- آرماتور بندی: ۳۶۲ تن
- بتن ریزی: ۶۹۰۰ مترمکعب
- دیوار و سقف کاذب کناف: ۲۳۱۰۰ مترمربع
- کاشی کاری: ۱۸۷۰۰ مترمربع
- سنگ کاری: ۲۳۰۰۰ مترمربع
- سیم کشی و کابل کشی: ۳۲۴ کیلومتر
- لوله کشی برق و مکانیک: ۱۱۰۰ کیلومتر
- نمای خشک کرتین وال: ۲۵۶۰ مترمربع
- نمای خشک آجر: ۱۰۴۴ متر مربع
- نمای خشک سرامیک: ۵۸۶۰ مترمربع
- کانال کشی: ۵۴۰۰ مترمربع



بیمارستان ۶۴ تختخوابی بندر امام خمینی

کارفرما: شرکت صنعتی نوید زر شیمی

مشاور: مهندسین مشاور ایران آرک

مبلغ پیمان: ۱/۸۱۲/۷۹۱/۹۴۸/۷۳۰ ریال با احتساب ۲۵٪ (فهرست بهای سال ۱۳۹۸، ۱۴۰۱)

محل پروژه: خوزستان- بندر امام خمینی

زیربنا: ۱۰۸۰۰ مترمربع

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه شامل عملیات خاکی و اسکلت بتنی، عملیات سفت کاری و نازک کاری و کلیه کارهای تاسیسات مکانیکی و برقی است. ساختمان اصلی با زیر بنای حدود ۹۸۹۱ متر مربع در ۳ بلوک ۱ تا ۵ طبقه دارای هلی پد و همچنین ساختمان های جنبی به مساحت حدود ۹۰۰ مترمربع زیر بنا بعلاوه حصار کشی و محوطه سازی در سطحی بالغ بر ۲۱۲۰۰ مترمربع می باشد. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از چیلر یکپارچه هوا خنک کننده، دیگ آب گرم، هوا ساز و فن کوئل بوده و از مهمترین مشخصات پروژه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- لوله کشی برق و مکانیک: ۸۵ کیلومتر
- کانال کشی: ۴۲۰۰ مترمربع
- سیم کشی و کابل کشی: ۱۲۵ کیلومتر
- خاکبرداری و خاکریزی: ۲۱۵۰۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۲۷۰۰۰ مترمربع
- آرماتور بندی: ۸۰۰ تن
- بتن ریزی: ۱۰۰۰۰ مترمکعب
- دیوار و سقف کناف: ۲۵۰۰۰ مترمربع
- سنگ کاری: ۸۰۰۰ مترمربع
- کاشی کاری: ۱۴۰۰۰ متر مربع





دانشکده دندان پزشکی دانشگاه جندی شاپور اهواز

کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی جندی شاپور اهواز

مشاور: مهندسین مشاور ماهر و همکاران

مبلغ پیمان: ۲۱۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰

محل پروژه: اهواز

زیربنا: ۷۱۱۰ متر مربع

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه شامل عملیات سفت کاری، نازک کاری و کلیه کارهای تاسیساتی مکانیکی و برقی با زیر بنای حدود ۷۱۱۰ مترمربع در ۳ طبقه و همچنین شامل محوطه سازی که در سطحی به مساحت ۱۱۷۰ مترمربع واقع شده است می باشد. از مهمترین مشخصات پروژه می توان به موارد زیر اشاره نمود:

- لوله کشی برق و مکانیک: ۳۶ کیلومتر
- سیم کشی و کابل کشی: ۸۰ کیلومتر
- دیوار و سقف کناف: ۵۰۰۰ مترمربع
- سنگ کاری: ۲۲۰۰ مترمربع
- کاشی کاری: ۷۷۰۰ مترمربع
- موزائیک کاری: ۴۲۰۰ مترمربع
- در و پنجره آلومینیومی: ۱۵۰۰ مترمربع
- آجر نما: ۱۷۱۵ مترمربع



مجتمع آموزشی ۲۴ کلاسه دخترانه قدس ن- ۲ اهواز

کارفرما: اداره کل نوسازی مدارس خوزستان

مشاور: مهندسین مشاور پایا نماد معماری زیستا

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ ۷۰۴/۱۹۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۹۸)

مدت پیمان: ۳۱ ماه

محل پروژه: اهواز

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات و محوطه

پروژه شامل عملیات خاکی، ابنیه و تاسیسات و محوطه سازی اطراف ساختمانها با زیربنای حدود ۶۳۰۲ مترمربع در ۶ بلوک و ۱ تا ۳ طبقه و دارای یک سوله سالن ورزشی و ساختمان مجزا آلفی تئاتر می باشد. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از پنل های خورشیدی، سیستم های VRF، دستگاه های هواساز و کندانسینگ بوده و از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

- خاکبرداری و خاکریزی: ۲۷۰۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۱۴۰۰۰ مترمربع
- قالب بندی سقف وافل: ۵۵۰ مترمربع
- آرماتور بندی: ۱۴۱ تن
- سنگ کاری: ۵۱۰۰ مترمربع
- لوله کشی برق و مکانیک: ۱۸۴۰۰۰ مترطول
- سیم کشی و کابل کشی: ۱۲۴۰۰۰ مترطول
- بتن ریزی: ۵۶۰۰ مترمکعب
- کانال کشی: ۳۰۰۰ مترمربع
- سقف کاذب کناف: ۴۷۰۰ مترمربع
- پنل خورشیدی: ۱۸۰۰۰ وات (۴۷ پنل)
- کاشی کاری: ۱۴۰۰ مترمربع





بیمارستان ۲۲۰ تختخوابی خدابنده زنجان

کارفرما: شرکت مادر تخصصی توسعه و تجهیز مراکز بهداشتی درمانی و تجهیزات پزشکی کشور

مشاور: مهندسین مشاور فردا فن پارس

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ ۲۳۲/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۹۷)

محل پروژه: خدابنده- زنجان

زیربنا: ۲۱۶۲۷ مترمربع

نوع فعالیت: ابنیه

پروژه شامل عملیات خاکی و اسکلت بتنی در ۴ بلوک یک تا ۸ طبقه همراه با دیوار کشی بتنی پیش ساخته

محوطه می باشد که از مهمترین مشخصات فنی پروژه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

■ خاکبرداری خاکریزی: ۳۰۰۰۰ مترمکعب

■ قالب بندی: ۴۴۰۰۰ مترمربع

■ آرماتور بندی: ۱۹۰۰ تن

■ بتن ریزی: ۱۷۵۰۰ مترمکعب

■ دیوار محوطه: ۳۰۰۰ مترمربع



توسعه بیمارستان تامین اجتماعی شوشتر

کارفرما: سازمان تامین اجتماعی- شرکت مدیریت طرح و اجرا خانه سازی ایران
مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ ۱۹۳/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۹۶)
محل پروژه: شوشتر

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه توسعه بیمارستان تامین اجتماعی شوشتر در زمینی به مساحت ۲۰۰۰ مترمربع در شهر شوشتر واقع گردیده است که شامل عملیات خاکی و اجرای شمع درجا، ساخت اسکلت بتنی، عملیات سفت کاری و نازک کاری و کلیه کارهای تاسیساتی مکانیکی و برقی ساختمان اصلی با زیربنای حدود ۴۹۰۰ مترمربع در ۶ طبقه شامل دو زیرزمین به همراه ۱۰۰۰ مترمربع محوطه سازی می باشد. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از چیلر یکپارچه هوا، دیگ حرارتی آب گرم، هواساز و فن کویل بوده. از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره کرد:

- اجرای ۴۴ شمع درجا به طول ۸۸۰ متر
- خاک برداری و خاکریزی: ۱۹۰۰۰ هزار مترمکعب
- اجرای میل مهار جهت پایداری گود: ۵۳۰۰ متر طول
- بتن پاششی جهت پایداری گود: ۹۵۰۰ متر مربع
- قالب بندی: ۱۵۵۰۰ مترمربع
- آرماتور بندی: ۴۷۳ تن
- بتن ریزی: ۴۵۰۰ مترمکعب
- دیوار با بلوک سیمانی: ۵۴۰۰ متر مربع
- لوله کشی برق و مکانیک: ۸ کیلومتر
- سیم کشی و کابل کشی: ۵۰ کیلومتر





مرکز بهره برداری خط لوله گاز بیجار

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

مشاور: مهندسین مشاور ایران آرک

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ ۲۰۵/۷۳۷/۵۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۹۷)

محل پروژه: بیجار

زیربنا: ۹۰۶۱ مترمربع

محوطه: ۲۷۲۶۹ مترمربع

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه مرکز بهره برداری خط لوله گاز بیجار در زمینی به مساحت ۳۶۹۰۰ مترمربع در شهر بیجار واقع گردیده است. پروژه شامل ساختمان اداری، مهمانسرا و نهارخوری، ساختمان پناهگاه، پست برق، سوله انبار، پارکینگ، انبار رو باز، باند هلیکوپتر، انبار لوله، ایستگاه پمپاژ، تصفیه خانه و سوله تعمیرات ماشین می باشد. از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

■ خاکبرداری و خاکریزی: ۹۲۵۰ مترمکعب

■ بتن ریزی: ۲۱۰۳ مترمکعب

■ آسفالت: ۱۰۰۰۰ مترمربع

■ لوله کشی برق و مکانیک: ۱۴.۵ کیلومتر





یارد تعمیراتی خط لوله خرم آباد

کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

مشاور: مهندسین مشاور ایران آرک

مبلغ پیمان: ۱۷۵/۱۷۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۹۳)

محل پروژه: خرم آباد

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه یارد تعمیراتی خط لوله خرم آباد در زمینی به مساحت ۳۰۰۰۰ مترمربع در شهر خرم آباد واقع گردیده است. پروژه شامل ساختمان اداری، مهمانسرا و نهارخوری، ساختمان نگهداری، پست برق، انبار، پارکینگ سواری، کارگاه حمل و نقل و خطوط لوله، پارکینگ ماشین های سنگین، انبار رو باز و باند هلیکوپتر می باشد. از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره کرد:

- خاکبرداری و خاکریزی: ۴۵۰۰۰ مترمکعب
- بتن ریزی: ۷۰۰۰ مترمکعب
- دیوار چینی: ۱۲۰۰۰ مترمربع
- اسکلت فلزی: ۲۱۰ تن
- درب چوبی: ۲۰۰۰ مترمربع
- آسفالت: ۱۲۵۰۰۰ مترمربع
- لوله کشی برق و مکانیک: ۴۲.۵ کیلومتر
- سیم کشی و کابل کشی: ۳۰ کیلومتر





اسکلت بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی شوش

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تاسیسات دولتی و عمومی

مشاور: مهندسین مشاور پایاب طرح

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ ۱۲۶/۹۶۲/۲۵۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۹۴)

مدت پیمان: ۲۴ ماه

محل پروژه: شهرستان شوش

نوع فعالیت: ابنیه

پروژه شامل عملیات خاکی، ساخت اسکلت بتنی با زیر بنای حدود ۱۳۸۵۰ مترمربع در دو بلوک ۷ طبقه با ساختمان های جنبی به مساحت حدود ۷۰۰ مترمربع زیربنا، بعلاوه حصارکشی و محوطه سازی در مساحتی بالغ بر ۳۷۵۰۰ مترمربع می باشد.

از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره کرد:

■ خاکبرداری و خاکریزی: ۲۷۰۰۰ مترمکعب

■ قالب بندی: ۳۶۰۰۰ متر مربع

■ آرماتور بندی: ۱۵۶۰ تن

■ بتن ریزی: ۱۲۰۰۰ مترمکعب



بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی مسجد سلیمان

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی- سازمان مجری ساختمان ها و تاسیسات دولتی و عمومی

مشاور: مهندسین مشاور ایران آرک

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ و متمم ۳۵۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۸۵)

مدت پیمان: ۳۹ ماه

محل پروژه: مسجد سلیمان

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

پروژه شامل عملیات خاکی، ساخت اسکلت بتنی، عملیات سفت کاری و نازک کاری و کلیه کارهای تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان اصلی با زیربنای حدود ۱۴۵۰۰ مترمربع در شش بلوک ۲ تا ۵ طبقه و همچنین ساختمان های جنبی به مساحت حدود ۸۰۰ مترمربع زیر بنا بعلاوه حصارکشی و محوطه سازی در سطحی بالغ بر ۳۵۰۰۰ مترمربع می باشد. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از چیلر یکپارچه هوا خنک، دیگ آب گرم، هوا ساز و فن کویل بوده و از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

- لوله کشی برق و مکانیک: ۱۱۰ کیلومتر
- کانال کشی: ۱۰۰۰۰ مترمربع
- سیم کشی و کابل کشی: ۱۵۰ کیلومتر
- خاک برداری و خاک ریزی: ۱۴۵۰۰۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۵۰۰۰۰ مترمربع
- آرماتور بندی: ۱۳۵۰ تن
- بتن: ۱۳۰۰۰ مترمکعب
- دیوار و سقف کناف: ۳۲۰۰۰ مترمربع
- سنگ کاری: ۲۷۰۰۰ مترمربع
- کاشی کاری: ۱۴۵۰۰ مترمربع





اسکلت بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی اطفال اهواز

کارفرما: وزارت راه و شهرسازی- سازمان مجری ساختمان ها و تاسیسات دولتی و عمومی

مشاور: مهندسین مشاور همگون

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ و متمم ۱۲۸/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۸۷)

مدت پیمان: ۲۶ ماه

محل پروژه: اهواز

نوع فعالیت: ابنیه

پروژه شامل تخریب، انجام عملیات خاکی و ساخت اسکلت بتنی در ۹ طبقه با زیر بنای حدود ۱۹۵۰۰ مترمربع می باشد. از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

▪ اجرای ۸۰ شمع بتن در جا به طول ۱۸۰۰ متر

▪ خاک برداری و خاک ریزی: ۳۰۰۰۰ مترمکعب

▪ قالب بندی: ۴۰۰۰۰ مترمربع

▪ آرماتور بندی: ۱۸۵۰ تن

▪ بتن ریزی: ۱۳۵۰۰ متر مکعب





ساختمان مرکزی بانک صادرات آذربایجان غربی

کارفرما: بانک صادرات آذربایجان غربی

مشاور: مهندسین مشاور سینام

مبلغ پیمان: ۱۳۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۸۵)

مدت پیمان: ۳۰ ماه

محل پروژه: آذربایجان غربی

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات

این پروژه شامل عملیات خاکی، ساخت اسکلت بتنی، عملیات سفت کاری و نازک کاری و کلیه کارهای تاسیساتی، مکانیکی و برقی است. ساختمان اصلی با زیر بنای تقریبی ۱۶۰۰۰ مترمربع در سه بلوک ۲ تا ۱۲ طبقه، به همراه ۳۸۰۰ متر مربع محوطه سازی است. سیستم تاسیسات مکانیکی ساختمان متشکل از دیگ آب گرم، چیلر جذبی، برج خنک کن و هوا ساز و فن کویل بوده و از مهمترین مشخصات پروژه به موارد ذیل می توان اشاره نمود:

- خاک برداری و خاک ریزی: ۳۵۰۰۰ متر مکعب
- آرماتور بندی: ۱۶۰۰۰ تن
- بتن: ۱۳۰۰۰ مترمکعب
- قالب بندی: ۴۸۰۰۰ مترمربع
- دیوار و سقف کناف: ۱۶۵۰۰ مترمربع
- سنگ کاری: ۲۷۵۰۰ متر مربع
- کاشی کاری: ۳۰۰۰ مترمربع
- لوله کشی برق و مکانیک: ۱۰۰ کیلومتر
- کانال کشی: ۵۰۰۰ مترمربع
- سیم کشی و کابل کشی: ۲۳۰ کیلومتر



پژوهشگاه فضایی ایران

کارفرما: دانشگاه صنعتی شریف و سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

مشاور: مهندسین مشاور بیدون

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ و تعدیل ۳۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۷۹)

مدت پیمان: ۲۶ ماه

محل پروژه: تهران

نوع فعالیت: ابنیه و تاسیسات برقی و مکانیکی

قرار داد پروژه مذکور جهت اجرای عملیات اسکلت و سفت کاری و نازک کاری و تاسیسات پروژه با زیر بنای

۱۲۰۰۰ مترمربع و در ۱۰ طبقه می باشد. از مهمترین مشخصات فنی پروژه اجرای:

- گود برداری: ۵۰۰۰۰ مترمکعب
- عملیات بتن ریزی با مشخصات ویژه در فونداسیون و سقف ها و دیوارهای بتنی: ۵۰۰۰۰ مترمکعب
- آرماتور بندی: ۴۰۰ تن
- قالب بندی: ۱۲۰۰۰ مترمربع
- اجرای سنگ گرانیته: ۵۰۰۰ مترمربع به صورت خشکه و اجرای در کف: ۸۰۰۰ مترمربع
- دیوارهای طبقات از نوع سفال: ۲۰۰۰۰ مترمربع
- سقف کاذب پروژه به ۴ مدل پانچ متال ، گریلیوم، دامپا و کناف
- تاسیسات مکانیکی پروژه جهت موتورخانه سیستم برودتی: فن کوئل، سیستم حرارتی و چیلر جذبی
- اجرای سیستم های هوشمند در ساختمان





ساختمان مرکزی وزارت علوم تحقیقات و فناوری

کارفرما: معاونت طرح و توسعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مشاور: مهندسین مشاور اثر

مبلغ پیمان: با احتساب ۲۵٪ و متمم ۶۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (فهرست بهای سال ۱۳۷۹)

مدت پیمان: ۳۰ ماه

محل پروژه: تهران، شهرک غرب

نوع فعالیت: ابنیه

پروژه شامل ۲۳ طبقه و زیربنای ۵۴۰۰۰ مترمربع است. از مهمترین مشخصات فنی پروژه می توان به موارد ذیل اشاره کرد:

- اجرای دیوارها و سقف کاذب از نوع درایوال (تیغه گچی پیش ساخته) محصول کارخانه کناف ایران به مقدار ۷۰۰۰۰ متر مربع
- بتن ریزی: ۱۰۰۰ مترمکعب
- کارهای فولادی سبک: ۳۰۰۰۰۰ کیلوگرم
- درب و پنجره آلومینیومی خاص آلوپن: ۴۰۰۰۰ کیلوگرم
- درب چوبی: ۲۰۰۰ مترمربع
- کارهای سنگی: (سنگ پلاک، گرانیت و...): ۴۰۰۰۰ مترمربع
- شیشه دو جداره رفلکتوری خارجی و شیشه سکوریت: ۷۰۰۰ مترمربع
- نمای پیش ساخته بتنی: ۱۵۰۰۰ مترمربع



