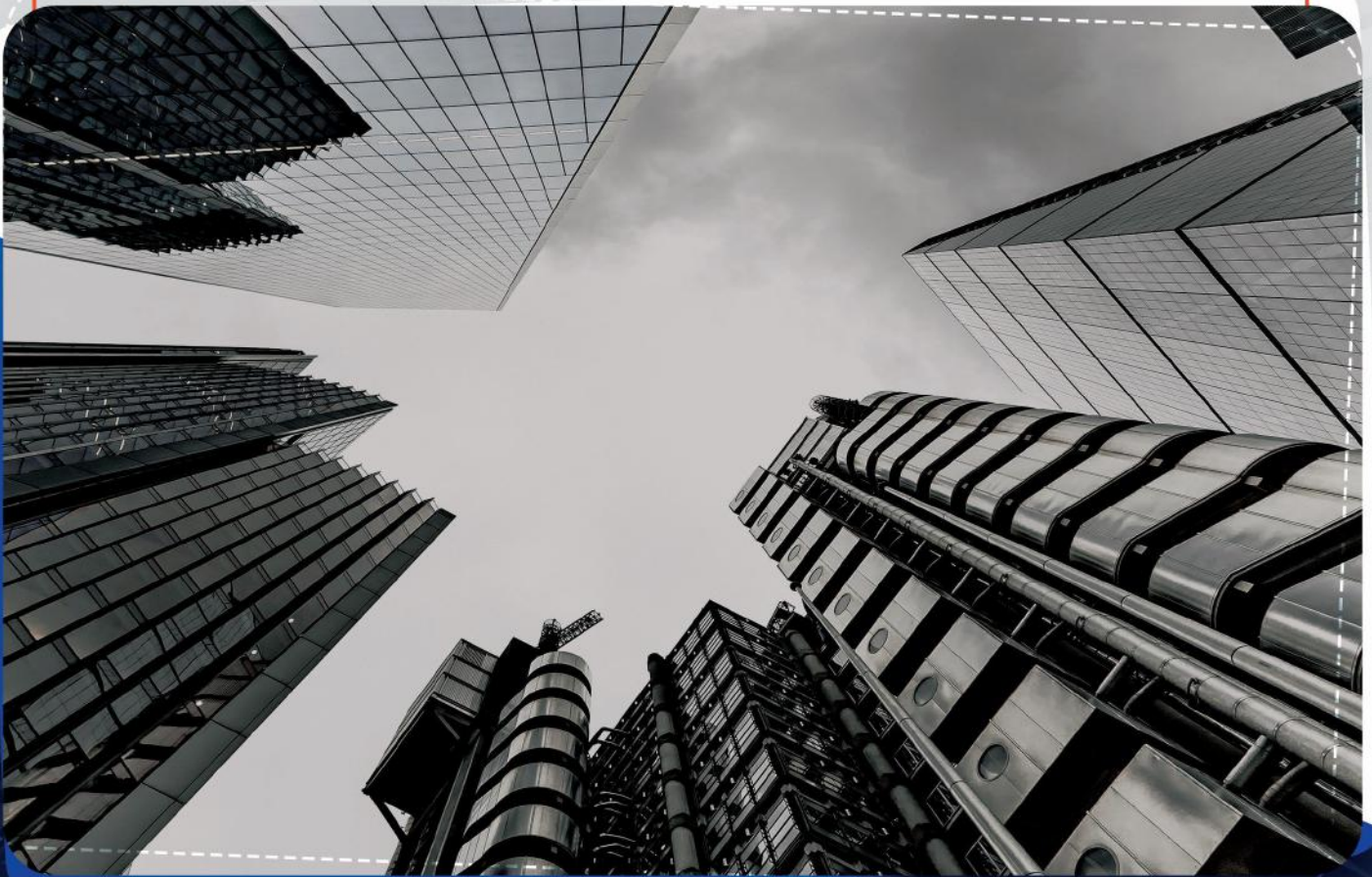




alvand

The best or nothing



- ▶ طراحی، مشاوره و اجرای تأسیسات مکانیک
- ▶ فروش و خدمات پس از فروش تجهیزات
- تهویه مطبوع و...

دانا
DANA
FOURD

دفتر مرکزی شرکت الوند

میدان مفید، برج مفید، طبقه سوم، واحد 8

فهرست کاتالوگ

۳	معرفی شرکت الوند	صفحه
۴	چرا الوند؟	صفحه
۵	معرفی شرکت های نمایندگی	صفحه
۷	معرفی تولیدکنندگان	صفحه
۸	معرفی پروژه ها	صفحه
۲۵	معرفی سایر پروژه ها	صفحه



واحد طراحی و مشاوره

بر اساس وظیفه ذاتی خود و به منظور آگاهی بخشی و تسریع در روند تصمیم گیری کارفرمایان عزیز در زمینه انتخاب سیستم مورد نیاز پروژه، واحد طراحی و مشاوره شرکت الوند راه اندازی گردید. این واحد با توجه به نیاز پروژه و آنالیز دقیق سیستم های تهیه مطبوع ساختمان صرفا بدون در نظر گرفتن برند و مارک تجهیزات، به مشتریان عزیز پیشنهاد می دهد.



واحد اجرای تأسیسات

اجرای دقیق و اصولی تأسیسات مکانیک از اهمیت بسیار بالایی در صنعت ساختمان برخوردار است. شرکت الوند با تکیه بر دانش مهندسان خبره و با تجربه خود و تهیه نقشه های **shop** و استفاده از نرم افزار های به روز دنیا مانند: **Autodesk Revit** و... و همچنین با بهره گیری از نیروهای متخصص و ماهر و نظارت بر عملکرد آن ها، اجرایی دقیق و بی نقص را ارائه می نماید.



واحد بازرگانی و فروش

واحد بازرگانی و فروش شرکت الوند با اشراف کامل بر روی محصولات و تکنولوژی شرکت های مطرح دنیا وظیفه تأمین تجهیزات تأسیسات مکانیک را بر عهده دارد. این واحد کیفیت کالاهای مورد استفاده را بررسی می نماید تا به مشتریان عزیز این اطمینان را بدهد که محصولات معرفی شده از سوی این شرکت همواره از بالاترین کیفیت و خدمات برخوردار است. از این رو شرکت الوند نمایندگی رسمی چند شرکت معتبر در استان قم را دارد که در ادامه به آن ها خواهیم پرداخت.



واحد خدمات پس از فروش

همانطور که از لحظه آشنایی به صورت گام به گام در کنار مشتریان عزیز هستیم، شرکت الوند رضایتمندی مشتری را سرلوحه ی مسیر حرفه ای خود قرار داده است. در همین اصل واحد خدمات پس از فروش شرکت الوند با گسترش تیم های حرفه ای، آموزش و به کارگیری نیروهای متخصص در کوتاهترین زمان ممکن نیاز مشتریان عزیز را برطرف می کند.



معرفی شرکت الوند

شرکت اوج سرمای الوند در سال ۱۳۸۰ به منظور مشاوره تخصصی، طراحی، اجرا، فروش و خدمات پس از فروش تجهیزات در صنعت ساختمان تأسیس گردید. با توجه به دانش مهندسان و مدیران شرکت و تجربه ای که اکنون به ۵۰ سال رسیده است، این شرکت گام اول را در زمینه طراحی، مشاوره، اجرای تأسیسات مکانیک و فروش و خدمات پس از فروش تجهیزات تهیه مطبوع برداشته است. شرکت الوند در راستای نیل به اهداف خود، بهبود عملکردها، افزایش میزان رضایتمندی مشتری، افزایش سطح کیفیت خدمات و حرکت بر اساس تکنولوژی روز دنیا را به عنوان خط مشی خود تعیین نموده و همواره در تمامی سطوح سیستمی و سازمانی، خود را پایبند به آنها می داند.

چرا ... الوند

بی شک یکی از مهمترین و تخصصی ترین آیتم های صنعت ساختمان، تاسیسات می باشد که از آن به تعبیری قلب ساختمان یاد می شود. در حال حاضر یکی از دغدغه های بجا و مهم کارفرمایان انتخاب شرکتی است که باید مبتنی بر تخصص و تجربه و از همه مهم تر قابل اعتماد باشد تا بتواند با خیال آسوده این امر را به آن واگذار نماید. با توجه به سرعت تکنولوژی و پیشرفت فناوری در دنیا، شرکت های مهندسی باید از علم روز دنیا برخوردار باشند تا بتوانند بهترین و مطلوب ترین نتیجه را در کار خود داشته باشند.

از این رو **شرکت الوند** با نگاه تخصصی و بررسی امکانات و تجهیزات روز دنیا در صنعت تهویه مطبوع و همچنین آگاهی و اشراف کامل از محصولات جدید شرکت های مختلف، همیشه سعی در ارائه خدمات پیشرو به کارفرمایان محترم داشته است.

مسائل مالی از دیدگاه کارفرمایان یکی از مهمترین و کلیدی ترین اهرم های پیشرفت ساختمان می باشد، لذا هرگونه سهل انگاری و عدم سنجیدگی و انتخاب نادرست موجب به وجود آمدن خسارات جبران ناپذیری می شود.

شرکت الوند همواره کوشیده است با برگزاری جلسات مشاوره و آنالیز دقیق و فنی پروژه ها قدم جدی در راستای ارائه خدمات تخصصی و تامین کالاهای با کیفیت در عین حال مقرون بصرفه بردارد.



برند دایکین Daikin با داشتن بیش از ۹۰ سال قدمت، تاریخ تهویه مطبوع جهان را با تکنولوژی ها و محصولات نوآورانه، ساخته است. شرکت دایکین در سال ۱۹۲۴ توسط آکیرا یامادا تأسیس شد و در سال ۱۹۵۳ برای نخستین بار اقدام به ساخت و تولید کولرهای دو تکه (اسپلت) نمود که تحول بزرگی در طراحی دستگاه های سرمایشی بوجود آورد. شرکت دایکین با اختراع سیستم های کولر گازی چند پنلی Variable: VRV Refrigerant Volume نام خود را به عنوان یکی از بزرگترین شرکت های تهویه مطبوع در جهان ماندگار کرد.

در سال ۲۰۰۶ میلادی کمپانی دایکین، شرکت مک کوی McQuay را به ارزش تقریبی ۳ میلیارد دلار و در سال ۲۰۱۲ شرکت گودمن Goodman را به ارزش تقریبی ۴ میلیارد دلار خریداری نمود. این شرکت ها طی ادغام بزرگ، تجهیزات و تکنولوژی های خود را با دایکین سهیم شده و محصولات این دو برند نیز با نام دایکین عرضه شد.

شرکت تهران آسای از سال ۱۳۷۰ با بیش از ربع قرن تجربه و فعالیت در زمینه سیستم های تهویه مطبوع و دارا بودن پرسنل متخصص در بخش های مختلف مهندسی، تولید و مونتاژ، فروش، خدمات پس از فروش، مالی و بازرگانی پاسخگوی کلیه نیاز های پروژه های گوناگون می باشد. این شرکت پروژه های متعددی در صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، بیمارستانها، صنایع، هتل، مسکونی و مراکز خرید تجاری و تفریحی را در قالب تولید، مونتاژ و نمایندگی شرکت های بنام جهان نظیر DAIKIN ژاپن، McQuay آمریکا، MULTISTACK استرالیا، CLIVET ایتالیا، ZEPHYRUS کره جنوبی در ۳۰ سال گذشته داشته و افتخار دارد نزدیک به ۲۵۰ هزار تن چیلر در قالب بیش از ۳ هزار چیلر در سطح ایران در طی این سالها عرضه نموده است.

همچنین این شرکت با بکار گیری پرسنل مجرب و دوره دیده بین المللی و مجهز به تجهیزات لازمه در دفتر مرکزی خدمات پس از فروش خود در تهران و همچنین دارا بودن انبار های یدکی بروز شده و مملو از قطعات قادر به خدمات رسانی دستگاه های تامین شده توسط شرکت در هر نقطه از کشور میباشد. همچنین به منظور سهولت دسترسی خریداران عزیز به اطلاعات مورد نیاز و ارائه خدمات پس از فروش در شهرستانها شرکت دارای شبکه فروش گسترده به صورت دفتر رسمی نمایندگی نیز می باشد که شرکت الوند به عنوان نمایندگی استان قم مشغول به فعالیت است.



DAIKIN

شرکت های نمایندگی

شرکت پاکمن در سال ۱۳۵۴ با همکاری ۵ تن از فارغ التحصیلان رشته مکانیک دانشکده فنی دانشگاه تهران با هدف فعالیت در زمینه طراحی، تامین و ساخت پروژه های تاسیساتی دایر گردید. در ابتدا کار خود را در زمینه ابنیه و تاسیسات پروژه های مختلف آغاز نمود و پس از مدتی تصمیم به ساخت تجهیزات گرمایشی مرکزی گرفت.

شرکت دانش بنیان پاکمن به عنوان هلدینگ دارای ۵ زیرمجموعه از جمله: پاکمن، چیلمن، رادمن، رومن و گرین من است که با بهره گیری از واحد مجزای معاونت اجرا (EPS) و گرید ۳ تاسیساتی، محصولات و تجهیزات و همچنین خدمات مهندسی خود را در زمینه های سیستم های گرمایشی، سرمایشی، احتراق و اشتعال، شیرین سازی و تصفیه آب و همچنین تاسیسات گلخانه های صنعتی ارائه می دهد.



PACKMAN
Industrial Group

شرکت های نمایندگ

ثبت بیش از ۱۰ اختراع رسمی، اعم از بویلر های چگالشی، مشعل های مادولار و پریمیکس صنعتی، مبدل های حرارتی نوین، لوله اسپیرال و ... از جمله ابداعات و اختراعات شرکت پاکمن می باشد.

پاکمن: طراحی و تولید انواع بویلر، مخازن و تجهیزات گرمایش مرکزی مرتبط تجاری، مسکونی، پتروشیمی و نیروگاهی

چیلمن: طراحی و تولید انواع چیلر، هوارسان، محصولات سیستم های سرمایش مرکزی و تهویه مطبوع و ...

رادمن: طراحی و تولید انواع مشعل صنعتی، تجاری و نیروگاهی و سیستم های مرتبط با سوخت و احتراق

رومن: طراحی و تولید انواع سیستم های تولید آب شیرین به روش اسمز معکوس، فیلتریشن و اولترافیلتریشن

گرین من: طراحی و تولید انواع تجهیزات گلخانه های تجاری سیستم های گرمایش و سرمایش مرکزی، تجهیزات تولید دی اکسید کربن



PACKMAN
Industrial Group



CLIMAVENETA
SUSTAINABLE COMFORT



MITSUBISHI ELECTRIC
AIR CONDITIONING SYSTEMS



DAIKIN



CHILLMAN
Coolest hvac around



GREE



LINKRAN



- raadman -



Midea

معرفی شرکت های تولید کننده

معرفی پروژه ها



بیمارستان هزار تختخوابی خاتم

- ◀ تأمین دیگ بخار به ظرفیت ۹.۰۰۰ کیلوگرم بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تأمین دیگ آب گرم به ظرفیت ۳۰.۰۰۰.۰۰۰ کیلوکالری بر ساعته همراه مشعل
- ◀ تأمین منابع

بیمارستان شهدا

- ◀ تأمین چیلر تراکمی هواخنک به ظرفیت ۷۰۰ تن تبرید
- ◀ تأمین دیگ بخار به ظرفیت ۴۰۰۰ کیلوگرم بر ساعت
به همراه مشعل
- ◀ تأمین دیگ آب گرم به ظرفیت ۴۰۰۰۰۰۰ کیلوکالری
بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تأمین منابع
- ◀ تأمین عایق الاستومری



بیمارستان مادر

- ◀ تأمین دیگ بخار به ظرفیت ۳۰۰۰ کیلوگرم بر ساعت
به همراه مشعل
- ◀ تأمین دیگ آب گرم به ظرفیت ۲۵۰۰۰۰۰ کیلوکالری
بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تأمین منابع
- ◀ تأمین عایق الاستومری





ساختمان بوعلی

- ◀ تامین چیپلر تراکمی هواخنک به ظرفیت ۲۴۰ تن تبرید
- ◀ تامین لرزه گیر فنی



بیمارستان ایزدی

- ◀ تامین دیگ بخار به ظرفیت ۱۵۰ کیلوگرم بر ساعت به همراه مشعل



کلینیک دندانپزشکی سینا

- ◀ تامین پمپ ها و بوستر پمپ ها
- ◀ تامین مبدل ها



مجتمع شهر پزشکان

- ◀ تامین دیگ آب گرم به ظرفیت ۷۰۰.۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تامین منابع
- ◀ تامین عایق الاستومری



بیمارستان امیرالمومنین

- ◀ تأمین چیلر تراکمی هواخنک به ظرفیت ۱۶۸۰ تن تبرید
- ◀ تأمین دیگ بخار به ظرفیت ۶.۰۰۰ کیلوگرم بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تأمین دیگ آب گرم به ظرفیت ۴.۰۰۰.۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تأمین منابع
- ◀ تأمین عایق الاستومری



استخر دانشگاه قم

- ◀ تأمین پکیج یونیت به ظرفیت ۱۰۰ تن تبرید
- ◀ تأمین هواساز به ظرفیت ۱۶.۰۰۰ cfm
- ◀ تأمین دیگ آب گرم به ظرفیت ۲.۰۰۰.۰۰۰ کیلوکالری
بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تأمین دیگ بخار به ظرفیت ۲۰۰ کیلوگرم بر ساعت
به همراه مشعل
- ◀ تأمین منابع و مبدل ها



استخر خلیج فارس

- ◀ تأمین دیگ آب گرم به ظرفیت ۲.۲۰۰.۰۰۰ کیلوکالری
بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تأمین دیگ بخار به ظرفیت ۱۵۰ کیلوگرم بر ساعت
به همراه مشعل
- ◀ تأمین منابع و مبدل ها



دانشکده فنی مهندسی دانشگاه قم

- ◀ تأمین چیلر تراکمی هواخنک به ظرفیت ۷۲۰ تن تبرید
- ◀ تأمین پنج دستگاه هواساز به ظرفیت ۳۰.۰۰۰ cfm
- ◀ تأمین دیگ آب گرم به ظرفیت ۲.۶۰۰.۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تأمین ۲۱۵ دستگاه فن کویل
- ◀ تأمین منابع



ساختمان مرکزی دانشگاه قم

- ◀ تأمین چیلر تراکمی هواخنک به ظرفیت ۲۴۰ تن تبرید
- ◀ تأمین فن کویل ها





مجتمع آموزش و خوابگاه خواهران دانشگاه قم

- ◀ تامین چیلر تراکمی هوا خنک به ظرفیت ۳۶۰ تن تبرید
- ◀ تامین دیگ آب گرم به ظرفیت ۱.۵۰۰.۰۰۰ کیلو کالری
- برساعت به همراه مشعل
- ◀ تامین منابع



پردیس پرستاری دانشگاه علوم پزشکی قم

- ◀ تامین دیگ آب گرم به ظرفیت ۳.۶۰۰.۰۰۰ کیلو کالری
- بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تامین منابع



دانشگاه حضرت معصومه

- ◀ تامین دیگ آب گرم به ظرفیت ۷۰۰.۰۰۰ کیلو کالری
- برساعت به همراه مشعل



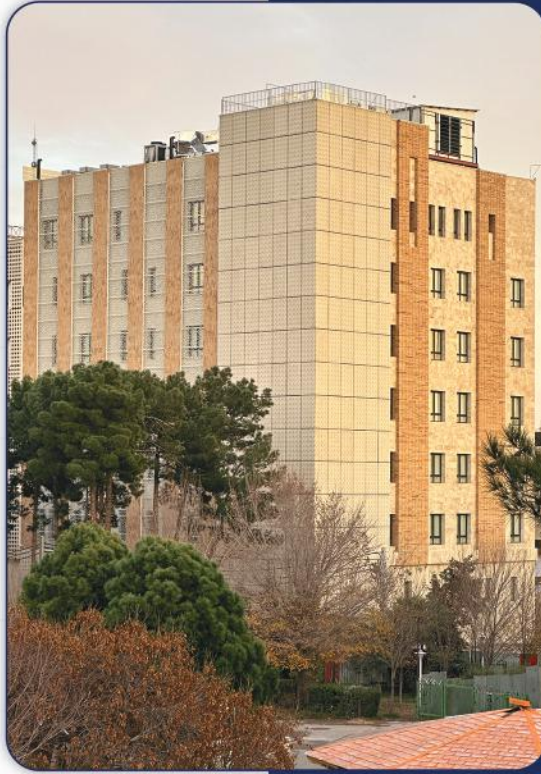
دانشگاه امام صادق

- ◀ تامین چیلر تراکمی هواخنک به ظرفیت ۳۰۰ تن تبرید
- ◀ تامین عایق الاستومری



هتل مجلل امام رضا

- ◀ تامین دیگ آب گرم چگالشی و اترتیوب استنلس استیل به ظرفیت ۱.۶۰۰.۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تامین دیگ بخار به ظرفیت ۱۰۰ کیلوگرم بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تامین منابع



هتل زهرا

- ◀ تامین دیگ آب گرم چگالشی و اترتیوب استنلس استیل به ظرفیت ۱.۲۰۰.۰۰۰ کیلو کالری بر ساعت به همراه مشعل پریمیکس
- ◀ تامین منبع کویل دار اسپیرال استنلس استیل به ظرفیت ۱۵۰۰ لیتر





مجتمع مسكونه 270 واحدی افق

◀ تأمین دیگ آب گرم چگالشی و اترتیوب استنلس استیل به ظرفیت ۹.۰۰۰.۰۰۰ کیلوکالری

بر ساعت به همراه مشعل پست میکس



تعاونے مسکن اعضای نظام مهندسه قم

(مهندسين 1)

- ◀ تامین دیگ آب گرم به ظرفیت ۲.۵۵۰.۰۰۰ کیلوکالری
پرساعت به همراه مشعل
- ◀ تامین ۲۱۰ دستگاه فن کویل



تعاونے مسکن اعضای نظام مهندسه قم

(مهندسين 2)

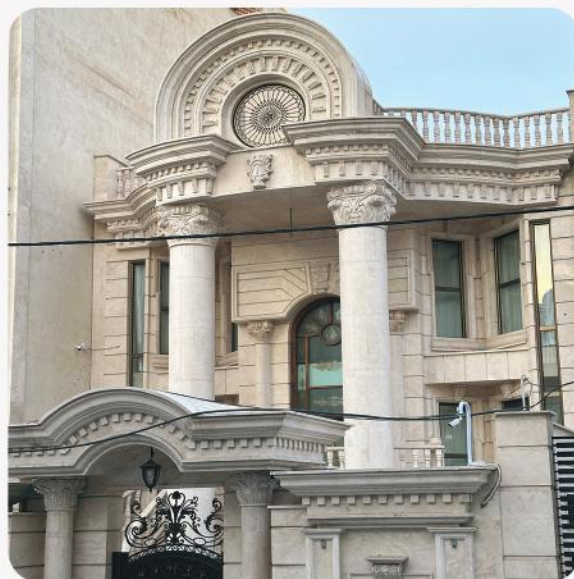
- ◀ تامین دیگ آب گرم به ظرفیت ۷.۰۰۰.۰۰۰ کیلو کالری بر
ساعت به همراه مشعل





ساختمان مسکونی سالاریه

- ◀ اجرای کامل تاسیسات مکانیک شامل: لوله کشی
فاضلاب، آبرسانی و سیستم تهویه مطبوع
- ◀ تامین ۱۰ عدد داکت اسپلیت میتسویشی



ساختمان مسکونی سالاریه

- ◀ تامین چیلر تراکمی هواخنک به ظرفیت ۲۴ تن تبرید
- ◀ تامین ۱۹ دستگاه فن کویل
- ◀ تامین ساپورت های نوین ساختمانی



ساختمان مسکونی سالاریه

- ◀ تامین چیلر تراکمی هواخنک به ظرفیت ۱۰۰ تن تبرید



ساختمان اداری تجاری رسالت

- ◀ تامین دیگ آب گرم چگالشی به ظرفیت ۳۴۰.۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت به همراه مشعل پرمیکس
- ◀ تامین منبع کویل دار اسپیرال استنلس استیل به ظرفیت ۱۰۰۰ لیتر
- ◀ تامین لولاس هدر



مجتمع مسکونی برج نیایش

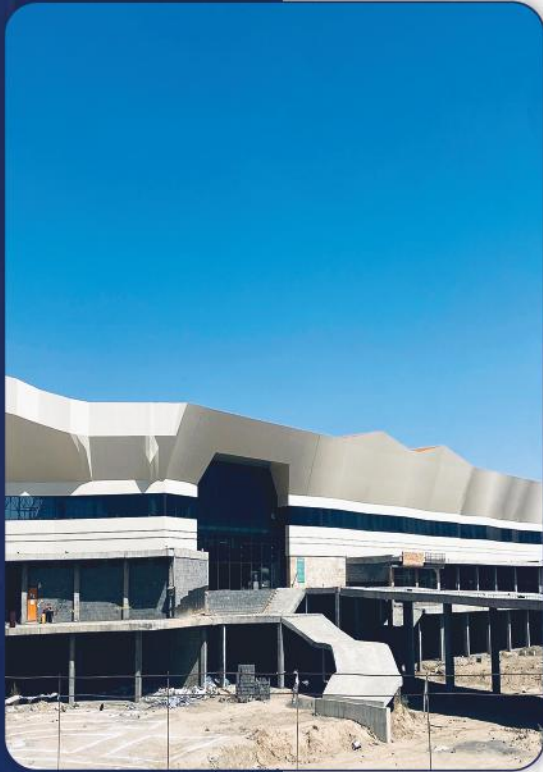
◀ تأمین دیگ آب گرم به ظرفیت ۷.۵۰۰.۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت به همراه مشعل

◀ تأمین منابع



اتاق بازرگانه استان قم

- ◀ تأمین چیلر به ظرفیت ۴۸۰ تن تبرید
- ◀ تأمین دیسک آب گرم به ظرفیت ۱.۶۰۰.۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت به همراه مشعل



نمایشگاه بین المللی استان قم

- ◀ تأمین دیسک آب گرم به ظرفیت ۲.۰۰۰.۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تأمین منابع



ساختمان مسکونی سالاریه

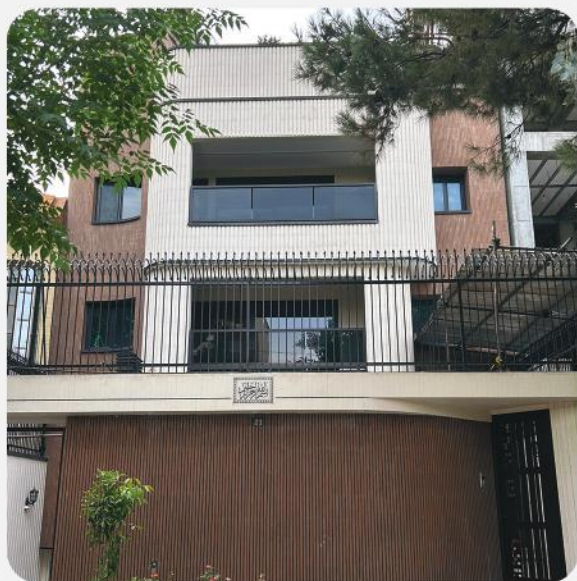
- ◀ تامین دیگ آب گرم چگالشی به ظرفیت ۳۴۰.۰۰۰ کیلوکالری
بر ساعت به همراه مشعل پرمیکس
- ◀ تامین منبع کویل دار اسپیرال استنلس استیل به ظرفیت ۱۰۰۰
لیتر
- ◀ تامین لولاس هدر



ساختمان مسکونی مروارید نیاوران

- ◀ تامین دیگ آب گرم به ظرفیت ۲.۴۰۰.۰۰۰ کیلوکالری
بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تامین دیگ بخار به ظرفیت ۱۰۰ کیلوگرم بر ساعت به همراه
مشعل
- ◀ تامین منابع





ساختمان مسکونے شہرک قدس

◀ تامین چیپلر تراکمی هواخنک به ظرفیت ۳۰ تن تبرید



ساختمان مسکونے سمیه

◀ طراحی، اجرا و تامین تجهیزات موتورخانه



ساختمان مسکونے دروس (تهران)

◀ تامین چیپلر تراکمی هواخنک به ظرفیت ۸ تن تبرید

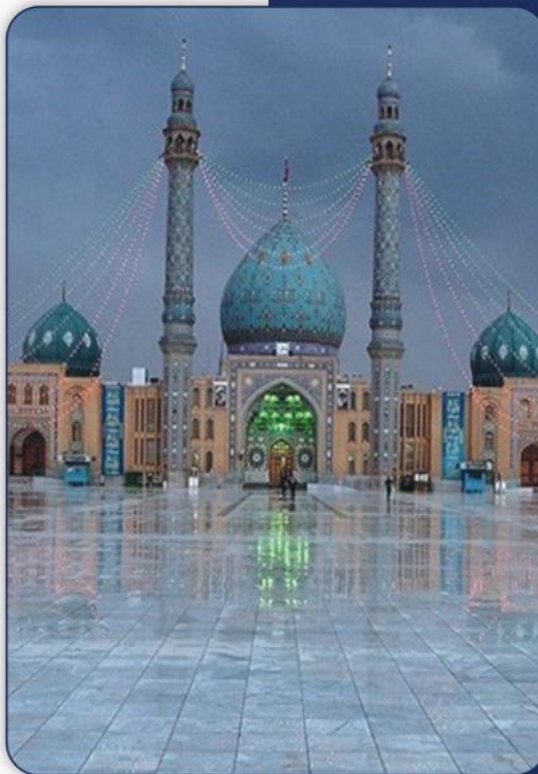


ساختمان مسکونے شہرک قدس

◀ تامین ۸ دستگاه داکت اسپلیت

مسجد مقدس جمکران

◀ تأمین دیگ آب گرم به ظرفیت ۲۵.۰۰۰.۰۰۰ کیلوکالری
بر ساعت



مجتمع فرهنگی دارالفقاهه

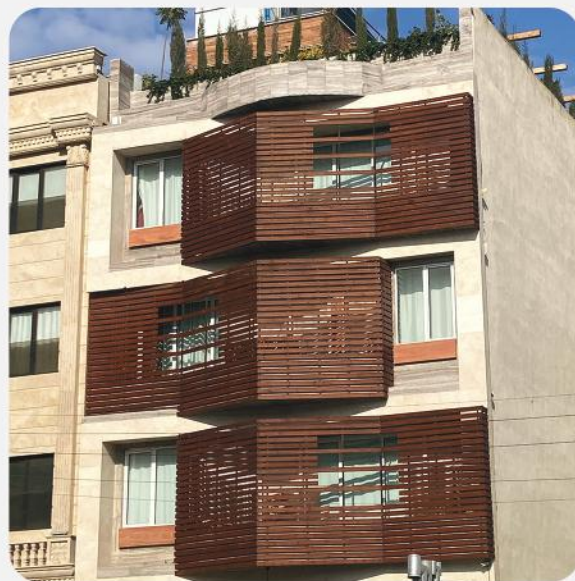
◀ تأمین چیلترترکمی هواخنک به ظرفیت ۶۴۰ تن تبرید
◀ تأمین دیگ آب گرم به ظرفیت ۱.۵۰۰.۰۰۰ کیلوکالری
برساعت به همراه مشعل
◀ تأمین لرزه گیر فنری





ساختمان مسکونی صدوقی

- ◀ تامین ۳ دستگاه مینی چیلر به ظرفیت ۷.۵ تن تبرید
- ◀ تامین ۲۱ دستگاه فن کویل



ساختمان مسکونی لقمان

- ◀ تامین چیلر تراکمی هواخنک به ظرفیت ۳۲ تن تبرید



ساختمان مرکزی بانک تجارت

- ◀ تامین دیگ آب گرم به ظرفیت ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ کیلوکالری
- بر ساعت به همراه مشعل
- ◀ تامین منابع



ساختمان مسکونی شهرک قدس

- ◀ تامین دیگ آب گرم چگالشی به ظرفیت ۳۴۰,۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت به همراه مشعل پریمیگس
- ◀ تامین منبع کویل دار اسپیرال استنلس استیل به ظرفیت ۱۰۰۰ لیتر
- ◀ تامین لولاس هدر



سرای ایران (تهران)
◀ تأمین منابع



آمال
◀ تأمین منابع

سایر پروژه ها

- ◀ هتل ابن الرضا مشهد
- ◀ آشپزخانه مرکزی دانشگاه قم
- ◀ سلف خواهران دانشگاه قم
- ◀ مهستان تهران
- ◀ استخر شهرداری
- ◀ دارالعرفان شیعی
- ◀ کارخانه پاباس
- ◀ مجتمع بازار شهر
- ◀ پردیس فارابی دانشگاه تهران
- ◀ هایپرمارکت آراین (قائم شهر)
- ◀ کلینیک ویژه فرقان
- ◀ کلینیک ویژه شهید بهشتی
- ◀ هایپر مارکت آراین



برای اطلاعات بیشتر
شرکت فنی مهندسی الوند را در
اینستاگرام دنبال کنید:





 @ALVAND_CO  +98 990 351 9335

قم ، میدان مفید، برج مفید طبقه سوم، واحد 8