



دفتر مرکزی : مشهد ، بلوار وکیل آباد ، خیابان دانشجو ۱۵ ، ساختمان آراکس واحد ۷۰۳

نمابر : ۰۵۱-۳۸۶۹۷۷۰۳

تلفن : ۰۵۱-۳۸۶۶۱۵۰۶

 www.RoshdGroup.ir

 info@RoshdGroup.ir



معرفی شرکت

شرکت مهندسی سامانه گستر رشد در سال ۷۹ با هدف ارائه خدمات فنی و مهندسی در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات به سازمانها و مراکز بزرگ از جمله وزارت آموزش و پرورش ، شهرداری ها ، وزارت نفت ، وزارت ارتباطات و ... تحت نام شرکت مهندسی کامپیوتر رشد تأسیس گردید. این شرکت پس از اجرا ماده ۲۲ قانون برنامه و بودجه مبنی بر طبقه بندی شرکت های انفورماتیک و احراز صلاحیت این شرکت ها در سال ۱۳۸۹ بر آن شد با نام جدید سامانه گستر رشد و دریافت رتبه از سازمان برنامه و بودجه کشور (شورای عالی انفورماتیک) همچنین دریافت گواهینامه صلاحیت پیمانکاری (رتبه ارتباطات) و جذب نیروی متخصص به جهت توسعه فعالیت ها ، به کار خود در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات ادامه دهد . این مجموعه با متجاوز از دو دهه حضور پایدار موفق و موثر با برخورداری از دانش و تخصص کارکنان سابقه متمایز و دیرینه با مشتریان ، خوشنامی و صداقت حرفه ای به عنوان یک گروه توانمند در اجرای پروژه های کلان کشور در حوزه های تولید نرم افزار ، سخت افزار ، شبکه های مخابراتی مبتنی بر بستر فیبر نوری ، شبکه های کامپیوتری ، تامین تجهیزات مخابراتی و کامپیوتری و ... به شمار می آید . واینک خط مشی کلی شرکت ارائه خدمات و محصولات کیفی با قیمت مناسب می باشد . همواره ورود به بازار پروژه های بزرگ IT و تقویت و مشارکت و همکاری با بخشهای دولتی به جهت ارتقای توان فنی و اجرایی شرکت و اصلاح ساختار سازمانی شرکت به منظور حرکت به سمت ساختار پروژه محور و توسعه بازار از اهداف مهم شرکت بوده است.

مجوزها و رتبه بندی

- گواهینامه رتبه بندی و احراز صلاحیت شرکتهای انفورماتیکی از شورای عالی انفورماتیک ، سازمان برنامه و بودجه کشور

رتبه ۲ تولید و پشتیبانی نرم افزار های سفارش مشتری	○ رتبه ۴ مشاوره و نظارت بر اجرای طرحهای انفورماتیک
رتبه ۳ شبکه داده های رایانه ای و مخابراتی	○ رتبه ۶ تولید و ارائه رایانه های غیر Main Frame
رتبه ۴ امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات	○
رتبه ۴ خدمات پشتیبانی حوزه انفورماتیک	○

- گواهینامه صلاحیت پیمانکاری از سازمان برنامه و بودجه کشور

○ پایه ۴ رتبه ارتباطات

- مجوز فعالیت از سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور

○ مجوز فعالیت شرکت (سازمان نظام صنفی رایانه ای خراسان رضوی)	○ رتبه ۳ مشاوره در زمینه سخت افزار و زیرساخت (خراسان رضوی)
○ رتبه ۳ مشاوره در زمینه نرم افزار و پورتال (استان خراسان رضوی)	○ رتبه ۳ مشاوره در زمینه مدیریت و آموزش (استان خراسان رضوی)
○ رتبه ۳ مشاوره در زمینه شبکه و اینترنت (استان خراسان رضوی)	

- مجوز فعالیت از وزارت تعاون ، کار و رفاه اجتماعی کشور

○ گواهی تائید صلاحیت و رتبه بندی شرکتهای خدماتی و پشتیبانی (اداره کل تعاون ، کار و رفاه اجتماعی خراسان رضوی)	○ گواهینامه حفاظت فنی و بهداشت کار HSE (مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار)
○ دارای تاییدیه صلاحیت فعالیت در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	○ دارای تاییدیه صلاحیت فعالیت در شرکت ملی نفت ایران





بستر زیرساخت شبکه مبتنی بر فیبر نوری

- خدمات مشاوره، توسعه و نگهداری حوزه فیبر نوری در سراسر کشور با برخورداری از متخصصین با تجربه، به شرح ذیل است :
 - طراحی و اجرای بستر (ترنجری، کانالی، هوایی، دریایی)، عملیات OCDF بندی، مفصل بندی، پیچ پل بندی، کابل کشی، شوت کابل و فیوژن فیبر نوری
 - تست OTDR و لیزر انواع کابل های فیبر نوری با استاندارد های مطرح دنیا
 - شناسایی محل قطعی و رفع خرابی خطوط فیبر نوری
 - جانمایی حوضچه، حفاری دستی یا ترنجری و لوله گذاری بستر شبکه کابل
 - نگهداری و خدمات PM بستر شبکه کابلی از جمله ترمیم، پاکسازی و اصلاح ساختار حوضچه ها، اتصالات و ...
 - تشخیص محل پارگی و جابه جایی کابل از روی سطح بوسیله سخت افزار کابل یاب
 - تهیه نقشه ازبیلت بوسیله تجهیزات نقشه برداری ماهواره ای (RTK)
 - و سایر خدمات Active, Passive



خدمات نقشه برداری ماهواره ای (RTK)، کشف محلهای تاسیسات و تجهیزات زیر سطحی نقاط مکانی خطوط انتقال داده، برق، آب، گاز و ...

- خدمات مشاوره و اجرا در حوزه نقشه برداری ماهواره ای Real-Time Kinematic در پروژه های خطوط شبکه، انتقال، راهسازی و کشاورزی و ...، در سراسر کشور، به شرح ذیل است :

- با استفاده از RTK در سیستم GPS قادر خواهیم بود خطای اتمسفری و خطای مداری و خطاهای دیگر را به مقدار چشم گیری کاهش دهیم که این امر سبب افزایش صحت تعیین موقعیت Real-Time در حد سانتیمتر می شود. بنابراین هر جا که دقت بالا مورد نیاز باشد می توان از روش RTK استفاده کرد RTK با استفاده از سیگنال فاز موج حامل، امکان اعمال تصحیح های تفاضلی برای ایجاد دقت بسیار بالا در تعیین موقعیت های عوارض را فراهم می کند. از مزایای این روش برداشت اطلاعات و نقشه برداری میتوان به دقت سانتیمتری و عدم وابستگی به عوارض مجاور قدیمی و برداشت اطلاعات در حداقل زمان اشاره نمود.
- در این راستا مجموعه رشد به پشتوانه تجارب اجرایی قوی و اتکا به متخصصین برخوردار از دانش روز و مجهز به آخرین تکنولوژی های روز دنیا، آماده همکاری با سازمانهای بزرگ در حوزه GIS و نقشه برداری ماهواره ای ازبیلت از پروژه های انتقال، راهسازی و کشاورزی میباشد. لازم به ذکر است این مجموعه جهت یافتن مسیر اجرا شده تاسیسات و تجهیزات فاقد اثر سطحی، از امکانات عوارض یاب مدرن در کمترین زمان، قادر به کشف مورد است.





تحلیل ، طراحی ، تولید و پیاده سازی سامانه ها ، استانداردها و روشهای نرم افزاری

- خدمات مشاوره، تحلیل، طراحی، پیاده سازی و پشتیبانی استانداردها و سامانه های نرم افزاری با تکنولوژی های روز دنیا، به شرح ذیل:
 - مشاوره، تحلیل، توسعه، پیاده سازی و پشتیبانی سامانه های سفارش مشتری با تکنولوژی های روز دنیا (Clean Architecture, ASP.Net Core, Oracle ADF, Microsoft ASP .NET MVC, ASP.NET WebAPI, AngularJS, Node JS, React,...)
 - آموزش، پیاده سازی و پشتیبانی داشبوردهای هوش تجاری با Oracle BI
 - راه اندازی بستر و سامانه آرشیو اسناد و اطلاعات مبتنی بر Oracle
 - نگهداری و پشتیبانی اپلیکیشن سرور قدرتمند Oracle WebLogic و Glassfish
 - مشاوره و راه اندازی بستر SSO (Single Sign On) و Open ID سازمانی جهت یکپارچه سازی ورود برای تمامی سامانه ها با یک اکانت کاربری
 - پیاده سازی موتور جستجو بر روی سامانه های سازمانی شما با استفاده از تکنولوژی Oracle SES و ارائه وب سرویس جهت جست و جو



شبکه های کامپیوتری

- خدمات مشاوره، اجرا و نگهداری شبکه های کامپیوتری ، به شرح ذیل است :
 - طراحی ، اجرا ، پشتیبانی شبکه های محلی ، برق اضطراری و مخابرات
 - طراحی و اجرای مراکز داده (Data Center)
 - تامین کننده کلیه تجهیزات شبکه اکتیو و پسیو
 - مشاوره و پیاده سازی انواع شبکه های LAN WAN
 - مشاوره ، طراحی و اجرای امنیت شبکه





سرویس، نگهداری و تعمیر تجهیزات رایانه ای (Help Desk Service)

- خدمات سرویس ، نگهداری و تعمیر تجهیزات رایانه ای (Help Desk Service) که به شکل اعزام / استقرار کارشناس یا تیم فنی در محل و یا بصورت ارتباط از راه دور ، در سراسر کشور به شرح ذیل است:

○ تهیه و تدوین شناسنامه تجهیزات کامپیوتری	○ سرویس، نگهداری و تعمیرات تجهیزات رایانه ای: سخت افزار ، نرم افزار ، شبکه
○ تعمیرات تخصصی قطعات کامپیوتری ، پرینتر ، اسکنر ، لپ تاپ	○ انجام سرویس های دوره ای جهت کاهش خرابی های احتمالی
	○ پشتیبانی فنی سرورهای IBM , HP , Super Micro

حائز اهمیت است که ثبت مراحل سرویس نگهداری از درخواست مشتری تا حل مشکل ، جهت گزارش گیری و برنامه ریزی مدیریتی از امکانات ویژه بخش پشتیبانی سخت افزار این مجموعه محسوب می گردد .



- اجرای پروژه های داده آمایی و تصویربرداری اسناد با داشتن پرسنلی کارآزموده و تجهیزات سخت افزاری پیشرفته شامل انواع اسکنر و دوربین و رایانه مخصوص عملیات تصویر برداری به شرح ذیل است :

- داده آمایی و استخراج اطلاعات
- تصویربرداری ، اسکن ، ویرایش و پاکسازی اسناد و مدارک
- تهیه آرشیو و بایگانی الکترونیک
- مکانیزاسیون اسناد و مدارک
- تبدیل نقشه های کاغذی به نسخه الکترونیکی
- استخراج داده های تخصصی (اصطلاحات تخصصی سازمان ها)
- تامین کننده کلیه تجهیزات تصویربرداری و ذخیره سازی اطلاعات





تامین و پشتیبانی نیروی متخصص

- نیروی انسانی متخصص و کارآمد زمینه ساز تعالی و توسعه پایدار یک سازمان است . خدمات مجموعه رشد با سابقه درخشان مدیریت منابع انسانی بیش از ۱۰۰۰ نفر در سال به شرح ذیل است:
 - ارائه راهکارهای مدیریتی تامین نیروی انسانی متخصص
 - تامین نیروی انسانی تمام وقت متخصص در جهت انجام فعالیت های درون سازمانی
 - تامین نیروی انسانی پاره وقت متخصص در جهت انجام فعالیت های درون سازمانی و برون سازمانی





تجهیزات و ماشین آلات توسعه شبکه فیبر نوری

- برخی از مهمترین تجهیزات و ماشین آلات مجموعه رشد با مالکیت صددرصدی این شرکت که در تحقق افزایش کیفی و کمی خدمات نتیجه مطلوبی به ارمغان دارد به شرح ذیل است:
 - **ترنچر حفاری**: دستگاه ترنچر، در دو مدل **ویرتگن** و **بابکت** یک مکانیزم حفاری است که به عنوان برش دهنده آسفالت با عرض های کم ۱۰~۱۵ cm و عمق حداکثر ۵۰ cm مورد استفاده قرار میگیرد. و قادر است روزانه تا دو کیلومتر حفاری انجام دهد.



- **خودروهای باربری و حمل در هر پروژه**: که هر کدام کاربرد مخصوصی در اجرای عملیات توسعه شبکه دارد.





- **دستگاه کابل تریل یا لنسر:** کابل تریل هیدرولیکی جهت حمل قرقره های فیبر نوری و مصارف شرکت برق کاربری دارد. این دستگاه توسط دو عدد گیربکس کشنده که توسط نیروی انسانی به حرکت می آیند ، قرقره کابل را به روی دستگاه سوار نموده و برای باز نمودن آماده می نماید.

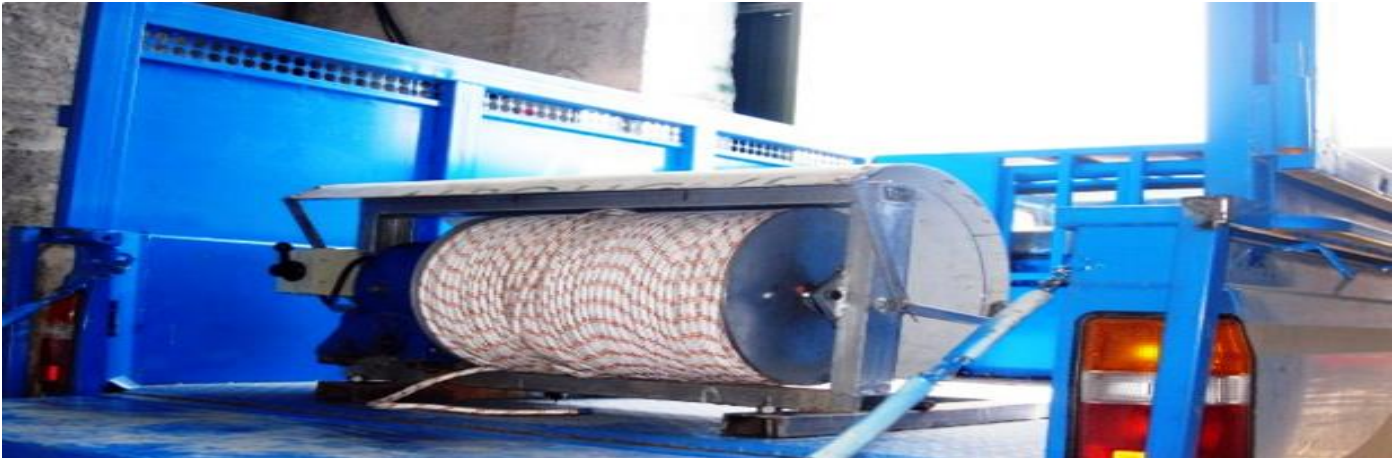


- **فنر کابل کشی با طول :** این فنر آلمانی با برند Lancier از جنس کامپوزیت با قابلیت ارتجاعی بالا و قطر های ۸ و ۱۲ میلی متر و طول ۲۵۰ متر برای توسعه شبکه کابل کانالی ، رفع گیر کانال و مصارف مشابه کاربرد دارد.





- **وینچ کابل کشی :** وینچ کابل کشی مناسب جهت پروژه های کابل کشی کانالی و خاکی می باشد . این وینچ نصب بروی شاسی ثابت بوده و قابلیت کشش کابلهایی به وزن ۵ تن و بطول حداکثر ۲ کیلومتر را داراست . کار با این تکنولوژی باعث افزایش راندمان و کاهش زمان اجرای پروژه شده و با کاهش هزینه نیروی انسانی تاثیر زیادی در کاهش هزینه ها نهایی پروژه خواهد داشت .



- **تست OTDR و قلم نوری :** تست OTDR یا بازتاب سنج نوری برای آزمایش سالم بودن کابل فیبر نوری به کار می رود که می تواند اتلاف اتصال را بررسی، طول را اندازه گیری و عیوب را پیدا کند. OTDR معمولا برای ایجاد یک تصویر از کابل فیبر نوری در مراحل نصب آن استفاده می شود. پس از آن در صورت وجود مشکلات، مقایسه ای بین طرح اصلی و طرح دوم صورت می گیرد.



↑ مدل EXFO FTB-۱ PRO



↑ JDSU MTS-۶۰۰۰

- **دستگاه CABLE LOCATOR :** برای ردیابی و پیدا کردن مسیر کابل ها و لوله های زبر زمینی از این دستگاه استفاده میکنند. این دستگاه دارای دو قطعه گیرنده و فرستنده میباشد که دستگاه مادر به سر اصلی کابل یا لوله وصل میشود و ارسال سیگنال میکند از این طریق دستگاه گیرنده ان را می یابد.



۳M™ Dynatel™ ۵۰۰ A ↑



۳M™ Dynatel™ ۲۲۷۳ ↑

- **دستگاه Fusion Splicer :** اتصال دو سر کابل فیبر نوری نیازمند تنظیم دقیق جهت جفت شدن هسته کابل ها یا نقاط درون کابل فیبر نوری می باشد به طوری که تقریبا تمام نور از یک کابل فیبر نوری، به کابل متصل شده به آن وارد شود. این اتصال از طریق دستگاه Fusion Splicer انجام میگردد.



INNO Instrument IFS-۹ ↑



Fujikura LID ۷۰S ↑



- **موتور برق سیار بنزینی :** وظیفه تامین برق تجهیزات با خروجی و توان بالا را دارد. سوخت آن بنزینی میباشد.



↑ جیانگ دانگ jiangdong ۸۵۰۰ وات و ۵۵۰۰ وات

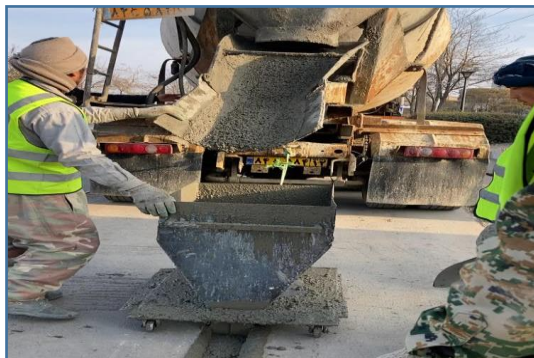
- **هیلتی و چکش تخریب :** این تجهیز وظیفه تخریب دیوار و کف از جنس بتن سخت را داراست.



↑ چکش بتن کن پوکا و فرز DeWALT

↑ هیلتی بتن کن پوکا ۱۷ و ۳۰ کیلویی Dewalt , Crown

قیف بتن ریز : جهت بتن ریزی مستقیم در کانال های با عرض کم با قابلیت تنظیم عرض



- **دستگاه کاتر آسفالت :** وظیفه برش مقاطع نیاز به

برش دستی از جمله چاهک نقب ها ، احداث حوچه ها و ... را دارد.



- **دستگاه GPS RTK :** وظیفه نقشه برداری به روش دقیق بر اساس موقعیت نسبی اجزا روی زمین بر اساس ماهواره GPS را

دارد.





برخی از پروژه های در سطح کلان سه سال اخیر

- گزارش ذیل بیانگر آن است هدف ورود این شرکت به بازار پروژه های بزرگ IT ، محقق شده است . و همواره تلاش به اصل مشتری مداری سرلوحه کار است.

پروژه های توسعه و مهندسی نرم افزار (سال های اخیر)

ردیف	موضوع	کارفرما	شماره قرارداد
۱	شناخت ، مدلسازی ، تولید ، استقرار و پشتیبانی سامانه رصد آسیب های اجتماعی (سراج)	سازمان فاوا شهرداری مشهد	۴۷/۹۵/۸۵۷۰
۲	احصاء ، مدلسازی ، تولید ، استقرار ، آموزش و پشتیبانی سامانه نظام پیشنهادها	سازمان فاوا شهرداری مشهد	۴۷/۹۶/۷۸۸۵
۳	توسعه و پشتیبانی نظام پیشنهادات		۴۷/۹۸/۳۶۹۹
۴	توسعه و پشتیبانی در خصوص سامانه های خزانه منابع نقدی ، چکهای برگشتی ، کدینگ و میز کار مشترک	سازمان فاوا شهرداری مشهد	۴۷/۹۶/۱۱۳۶۰
۵	توسعه و پشتیبانی در خصوص سامانه های خزانه منابع نقدی ، چکهای برگشتی ، کدینگ و میز کار مشترک		۴۷/۹۸/۹۱۴۹
۶	شناخت ، ساخت انبار داده و داشبورد سیستم های سازمانهای شهرداری مشهد	سازمان فاوا شهرداری مشهد	۴۷/۹۶/۱۱۳۰۳
۷	ارائه خدمات توسعه و پشتیبانی در خصوص سامانه جامع فضای سبز	سازمان فاوا شهرداری مشهد	۴۷/۹۷/۴۲۰۸
۸	نصب بستر Data Ware House و پیاده سازی هوش تجاری مبتنی بر تکنولوژی اوراکل	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	۴۸۰۲
۹	یکپارچه سازی ورود کاربران شهرداری مشهد	سازمان فاوا شهرداری مشهد	-
۱۰	سامانه گنجینه اسناد و مدارک الکترونیکی	سازمان فاوا شهرداری مشهد	۴۷/۹۷/۹۵۲۲
۱۱	سامانه کمیسیون ماده ۷۷ شهرداری مشهد	سازمان فاوا شهرداری مشهد	۴۷/۹۷/۱۹۴۲۱
۱۲	سامانه مدیریت پستهای مرکز مخابراتی پالایشگاه	پالایشگاه شهید هاشمی نژاد سرخس	-
۱۳	تجمیع دیتابیس مالی سازمانها ، و شرکتهای وابسته به شهرداری مشهد در یک دیتابیس	شهرداری مشهد	۴۷/۹۷/۱۸۰۹۴
۱۴	پشتیبانی و توسعه سامانه BI	پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد	۲۷۵۸۶۸
۱۵	سامانه درگاه خدمات پرسنلی شهرداری شیراز	سازمان فاوا شهرداری شیراز	۹۸/۵۷۵۱۸۳
۱۶	توسعه و پشتیبانی سیستم مدیریت تدوین و لوابیح و نظارت بر اجرای مصوبات شورای شهر	سازمان فاوا شهرداری مشهد	۴۷/۴۰۱/۱۶۶۶۶۷
۱۷	توسعه و پشتیبانی سامانه نرم افزاری جامع فضای سبز و نظارت فضای سبز	سازمان فاوا شهرداری مشهد	۴۷/۴۰۲/۱۶۴۱۵
۱۸	طراحی و پیاده سازی زیرساخت virtual Directory	سازمان فاوا شهرداری مشهد	۴۷/۱۴۰۲/۱۶۰۸۵
۱۹	توسعه و پشتیبانی سامانه تاتر املاک و مستقالات شهرداری	شهرداری مشهد	۴۷/۴۰۲/۱۴۱۱۳
۲۰	توسعه و پشتیبانی سامانه کمیسیون بند ۲۰	شهرداری مشهد	۴۷/۴۰۲/۱۱۳۸۸



پروژه های Help Desk (سال های اخیر)

ردیف	موضوع	کارفرما	شماره قرارداد
۱	خدمات مورد نیاز سیستم های رایانه ای (Help Desk)	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد سرخس	۲۷۵۷۴۹
۲	پشتیبانی سیستم های رایانه ای	سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت شمال شرق	۹۷۰۰۰۰۲۷
۳	توسعه مجازی سازی و کلاسترینگ سرورها	سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان خراسان رضوی	۱۲۰/۱۵۲۳۰۴۰
۴	ارائه خدمات IT و انجام خدمات در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۱/۱۴۴۵۸
۵	ارائه خدمات IT و انجام خدمات در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۱/۳۵۸۰
۶	کنترل بر انجام خدمات انفورماتیکی در حوزه شهرسازی نواحی و منطقه	شهرداری منطقه ۷	۷/۹۲/۳۱۲۶۳
۷	ارائه خدمات پشتیبانی تجهیزات کامپیوتری در سازمانهای فرهنگی ، زمین و مسکن شهرداری مشهد	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۴/۲۳۸۰
۸	ارائه خدمات IT و انجام خدمات در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۲/۴۹۶۱
۹	ارائه خدمات IT و انجام خدمات در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۳/۴۸۷۴
۱۰	ارائه خدمات IT و انجام خدمات در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۴/۶۰۲۴
۱۱	ارائه خدمات IT و انجام خدمات در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۵/۱۱۸۸۳
۱۲	ارائه خدمات IT و انجام خدمات در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۱۰۵۸۰۰۹۶
۱۳	ارائه خدمات تعمیر و نگهداری پرینترهای شهرداری مشهد	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۲/۱۲۵۴۵
۱۴	ارائه خدمات راهبری به منظور پشتیبانی و نگهداری از سیستم یکپارچه شهرسازی شهرداری مشهد	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۳/۴۴۳۳



پروژه های توسعه شهر الکترونیک (سال های اخیر)

ردیف	موضوع	کارفرما	شماره قرارداد
۱	استقرار و نگهداری سخت افزاری و نرم افزاری بانه های شارژ و فروش کارت الکترونیک شهروندی	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۶/۱۳۳۹۶
۲	اطلاع رسانی الکترونیکی به زائرین و مجاورین حضرت امام رضا(ع)	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۰/۱۴۷۶۰
۳	ارائه خدمات پشتیبانی تجهیزات AVL شهرداری مشهد	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۵/۲۰۱۳
۴	ارائه سرویس های الکترونیکی و انفورماتیکی در سطح شهر مشهد در راستای طرح استقبال از بهار	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۱/۱۷۰۴۲
۵	ارائه سرویس های فناوری اطلاعات در سطح شهر مشهد در راستای طرح استقبال از بهار	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۲/۱۵۹۲۲

پیمان های تولید و تامین سخت افزار (سال های اخیر)

ردیف	موضوع	کارفرما	شماره قرارداد
۱	تولید ۵۹ دستگاه رایانه	جمعیت هلال احمر خراسان رضوی	۹۱/۱۱۸/۰۲/۲۳۷۹
۲	تولید ۴۰ دستگاه کامپیوتر	جمعیت هلال احمر خراسان رضوی	۹۱/۱۱۸/۰۲/۶۱۲
۳	تولید ۱۵۰ دستگاه رایانه Tinix	دانشگاه آزاد اسلامی	۰۹/۹۰/۱/۲۶۱
۴	تامین ۶۰ دستگاه پرینتر	جمعیت هلال احمر خراسان رضوی	۹۱/۱۱۸/۰۲/۲۳۷۸
۵	تامین بلوتوث سنדר	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۲/۱۵۵۲۸
۶	تامین نوت بوک	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۲/۱۵۶۷۸
۷	تامین قطعات سخت افزاری مورد نیاز شهرداری مشهد	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری مشهد	۴۷/۹۲/۷۴۱۴



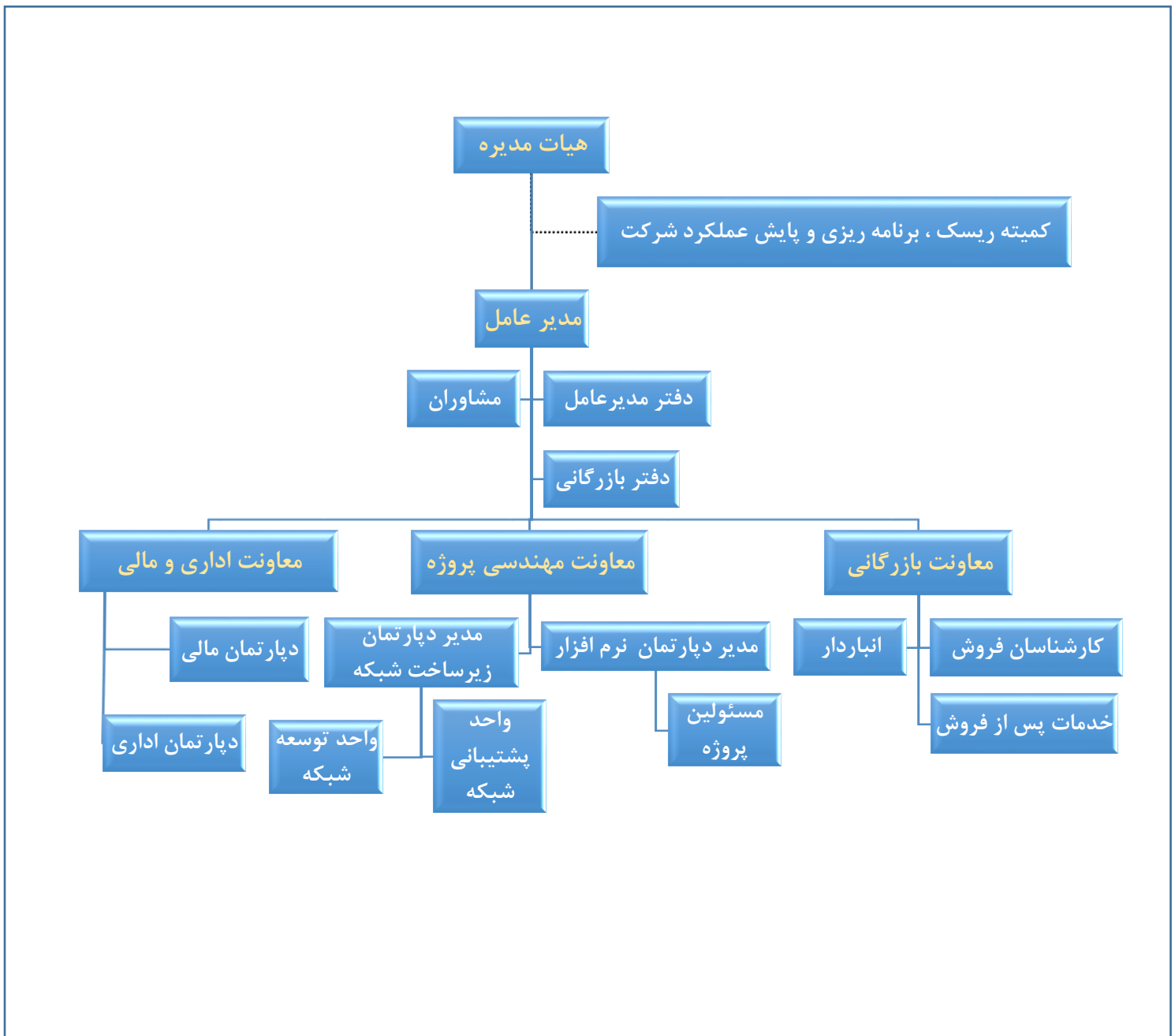
پروژه های توسعه و نگهداری زیرساخت شبکه فیبر نوری (سال های اخیر)

شماره قرارداد	کارفرما	موضوع	ردیف
۴۷/۹۵/۱۷۱۰۹	شهرداری مشهد	تعمیر و نگهداری شبکه MAN و فیبرنوری شهرداری مشهد	۱
۴۷/۹۷/۵۹۶۹	سازمان فاوا شهرداری مشهد	تعمیر و نگهداری شبکه MAN و فیبرنوری شهرداری مشهد	۲
۶۹۱۲	مخابرات ایران منطقه خراسان رضوی	توسعه شبکه کابل و فیبرنوری مرکز صابری وحید	۳
۶۹۶۶	مخابرات ایران منطقه خراسان رضوی	عملیات توسعه شبکه فیبرنوری در محدوده مرکز تلفن انقلاب	۴
۶۹۶۵	مخابرات ایران منطقه خراسان رضوی	عملیات فیوژن و مفصلبندی شناور	۵
۴۷/۹۹/۳۱۸۳	شهرداری مشهد	انجام عملیات اجرایی فیبر نوری بین ساختمانهای شهرداری ، دوربینهای کنترل ترافیک	۶
۴۷/۱۴۰۱/۱۱۶۹۴	شهرداری مشهد	توسعه شبکه پسیو فیبر نوری شهرداری مشهد	۷
۱۲۴۶۰-۱۰۲	شرکت ارتباطات زیرساخت	توسعه شبکه فیبر نوری به روش ترنچر مرکز داده شهید میری و DRP	۸
۱۲۸۲۷	منطقه ویژه اقتصادی سرخس	اجرای شبکه فیبر نوری	۹



چارت سازمانی شرکت

- شاکله سازمانی مجموعه رشد که ظاهری از یک سازمان چابک را معرفی میکند ، متشکل از سه عضو هیات مدیره در راس امور مدیریتی و سه معاونت تخصصی که مسئولیت خدمات را به عهده دارند ، به شرح ذیل است :
سوابق مثبت کاری گذشته حاکی از آن است که این ساختار گروهی پاسخگوی خوبی برای مجموعه رشد بوده است .





برخی از مشتریان

- شرکت فناوری اطلاعات سامانه گستر رشد در طول دوره فعالیت خود افتخار همکاری با سازمان ها و ارگانهای دولتی و خصوصی مختلفی داشته و همواره رعایت اصل مشتری مداری سر لوحه کار این مجموعه بوده است . برخی از مشتریان عمده این شرکت به شرح ذیل میباشد :

○ سازمان آموزش و پرورش استان خراسان رضوی	○ سایت ۱۷ مخابرات مشهد
○ نواحی هفتگانه آموزش و پرورش مشهد	○ اداره راه و ترابری شهرستان بیرجند
○ اداره آموزش و پرورش شهرستان اسفراین	○ ستاد اجرایی فرمان امام (ره) در خراسان
○ مرکز تربیت معلم شهید هاشمی نژاد	○ شهرداری مشهد - سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات
○ مرکز آموزش عالی شهید منتظری	○ شهرداری مشهد (منطقه ۷)
○ مرکز آموزش عالی ثامن الحجج	○ شهرداری مشهد - سازمان پارکها و فضای سبز
○ مرکز آموزش عالی شهید رجایی تربت حیدریه	○ شهربازی و پارک ملت مشهد
○ مرکز آموزش عالی علامه طباطبایی سبزوار	○ واحد صنعتی و تولیدی طلایه
○ مرکز آموزش عالی الزهرا مشهد	○ واحد صنعتی و تولیدی بهران فیلتر و بهران طلوع
○ مرکز تربیت معلم شهید بهشتی مشهد	○ واحد صنعتی و تولیدی استیل گاز
○ مرکز تربیت مدرس پیام نور مشهد	○ واحد صنعتی و تولیدی چسب سامد
○ دانشگاه آزاد اسلامی (خراسان رضوی و شمالی و جنوبی)	○ شرکت مهندسی مشاور کاوش پی
○ شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیران - سرخس	○ نمایندگی های خودرو (علیرضا سیاسی)
○ شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب - وزارت نفت	○ جمعیت هلال احمر استانهای خراسان
○ سازمان بهداشت و درمان شرکت نفت شمال شرق کشور	○ دانشگاه علوم پزشکی مشهد
○ پتروشیمی مبین عسلویه	○ سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان خراسان
○ اتحادیه گازرسانان مشهد	○ بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی مهر
○ مدیریت مخابرات مشهد و مرکز مخابرات انقلاب	○ مجتمع تجاری اقامتی سارا مشهد
○ مخابرات استان خراسان	○ دانشگاه علوم پزشکی سبزوار
○ دانشگاه علوم پزشکی مشهد	○ پتروشیمی اراک
○ سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت شمال شرق کشور	○ صدا و سیما خراسان رضوی
○ شهرداری شیراز - سازمان فاوا شهرداری شیراز	○ موسسه مالی و اعتباری ملل
○ منطقه ویژه اقتصادی سرخس	○ شرکت ارتباطات زیرساخت کشور
○ شرکت فناوری اطلاعات شاتل	○ شهرداری های گلکان ، جنگل ، سیدآباد ، چکنه ، رادکان

با احترام

شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات

سامانه گستر رشد