

# گروه پتسا

پیشرو در ارائه راه حل های جامع و سیستم های  
فناوری اطلاعات و اتوماسیون صنعتی



**PATSA GROUP**

ENTERPRISE ICT SOLUTION & SERVICE PROVIDER

## مقدمه

شرکت پتسا رسالت ارائه راه‌حل‌های جامع، تلفیقی و یکپارچه سازی سیستمها و همچنین اجرای پروژه‌های کلید در دست را عهده دار می‌باشد. در این راستا، شرکت همگام با آخرین تحولات و دست آوردهای فناوری، خدمات زیر را در حوزه های فناوری اطلاعات، ارتباطات و الکترونیک به مشتریان ارائه می‌نماید.

- ✓ مشاوره، طراحی و نظارت
- ✓ بومی سازی و متناسب سازی
- ✓ تامین تجهیزات
- ✓ نصب و راه اندازی
- ✓ بهینه سازی
- ✓ یکپارچه سازی
- ✓ بهره برداری
- ✓ پشتیبانی، تعمیرات و نگهداری

### از مهمترین محورهای فعالیت شرکت می توان به موارد ذیل اشاره نمود:

#### ارائه راه حل های مراکز داده (Data Center)

ارائه راه‌حل‌های جامع مراکز داده (Main, Backup & Disaster Recovery)، ذخیره سازی و بازیابی اطلاعات و مدیریت سیستم‌های ذخیره سازی اطلاعات.

#### ارائه راه حل های شبکه های یکپارچه ارتباطات داده (Unified Data Communication Network)

ارائه راه‌حل‌های جامع شبکه‌های ارتباطات داده مبتنی بر فناوریهای جدید زیرساخت و روشهای نوین ارائه خدمات انتقال داده، صوت و تصویر و همچنین مدیریت جامع و نظارت دقیق و بلادرنگ بر اجزاء و عملکردهای شبکه با هدف حداکثر استفاده از امکانات و ظرفیتهای شبکه، استفاده بهینه از منابع، افزایش سرعت، افزایش راندمان و کیفیت خدمات رسانی و کاهش هزینه نگهداری.

#### سیستم‌های مکانیزه عملیات و اطلاعات فرودگاهها و خطوط هوایی

سیستمهای مکانیزه و یکپارچه عملیات و اطلاعات پروازها در پایانه‌های فرودگاهی.

#### سیستم های امنیت فیزیکی

سیستمهای Access Control و CCTV

#### سیستمهای صوتی و تصویری

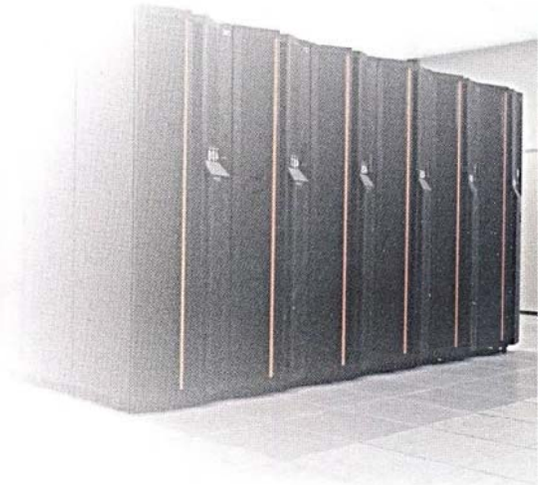
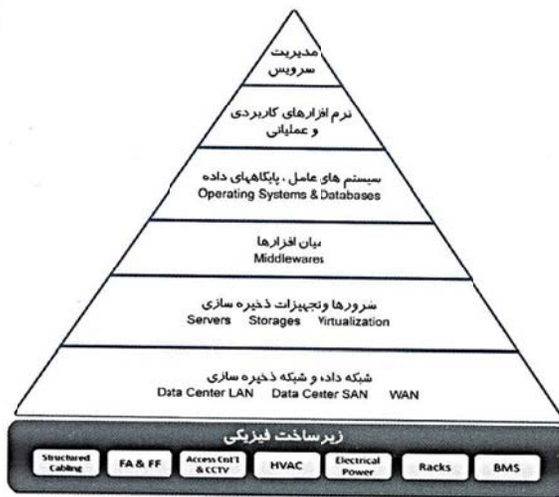
ارائه سرویس های مدیریت شده

ارائه سرویس های مدیریت شده بهره برداری، پشتیبانی فنی و نگهداشت

راه حل های مراکز داده ( Data Center )

امروزه امور مربوط به پردازش ، ذخیره سازی ، ایمن سازی و دسترسی سریع به اطلاعات به عنوان محصول نهائی فرایندها و دارایی سازمانها از اهمیت ویژه ای برخوردار می باشد و ذخیره سازی اطلاعات بصورت بی وقفه ، در فضایی کوچکتر و با قیمت مناسب و قابلیت دسترسی سریعتر ، به یک نیاز حیاتی کاربران سیستم های اطلاعاتی رایانه ای تبدیل شده است .

ذخیره سازی ، مدیریت ، پردازش و تبادل امن اطلاعات دیجیتالی و بهره برداری از برنامه های عملیاتی و سرویس های کاربردی الکترونیکی مستلزم بهره مندی از زیر ساخت های یکپارچه ، قابل اطمینان و امن فناوری اطلاعات و ارتباطات می باشد . گروه پتسا با بهره گیری از دانش علمی و تجربیات عملی کارشناسان مجرب خود ، یکی از مراکز پیشرو در ارائه راه حل های یکپارچه و خدمات مراکز داده ( Data Center ) می باشد .



راه حل های پیشنهادی می تواند کل با بخشی از لایه زیر ساخت فیزیکی را نیز در بر گیرند .

شبکه های یکپارچه ارتباطات ( Unified Communication Network )

راه حل های جامع و متناسب شبکه های یکپارچه ارتباطات مبتنی بر فناوریهای جدید و روش های نوین جهت تبادل داده ، صوت و تصویر از جمله خدماتی است که توسط گروه پتسا به صنایع مختلف ارائه می گردد .

- شبکه ارتباط داده بزرگ ( Large Enterprise Networks )
  - شبکه های یکپارچه تبادل صوت ، تصویر و دیتا ( Communication Network Unified )
  - شبکه های صنعتی تبادل اطلاعات ( Industrial Data Network )
  - شبکه های بی سیم ( WiMAX )
  - مدیریت شبکه
- مدیریت جامع و نظارت دقیق و بلا درنگ بر اجزاء و عملکردهای شبکه با هدف حداکثر استفاده از امکانات و ظرفیتهای شبکه ، استفاده بهینه از منابع ، افزایش سرعت ، افزایش راندمان و کیفیت خدمات رسانی و کاهش هزینه های نگهداری .

## اتوماسیون صنعتی ( Industrial Automation )

گروه پتسا با بیش از دو دهه تجربه در حوزه اتوماسیون صنعتی و با بهره گیری از دانش روز و همکاری نزدیک و پشتیبانی فنی شرکت های صاحب نام بین المللی ، اقدام به ارائه راه کار های جامع مهندسی ، تدارک و اجراء سیستم های ذیل در صنایع گوناگون می نماید .

- تله متری ، اسکادا و دیسپاچینگ
- سیستم های کنترل
- شبکه های صنعتی تبادل اطلاعات
- ابزار دقیق

### راه حل های تله متری ، اسکادا و دیسپاچینگ

به منظور گذار از روش های سنتی مدیریت شبکه به سمت سیستم های هوشمند بهره برداری ، ایجاد سیستم نظارت و کنترل بلادرنگ بر کلیه پارامترهای لایه های تولید ، انتقال و توزیع برق در شبکه ضروری می باشد . برای تحقق این مهم ، گروه پتسا با بهره مندی از یک مجموعه مجرب در طراحی ، پیاده سازی و نصب و راه اندازی سیستم های تله متری ، اسکادا و دیسپاچینگ ، شرایط لازم جهت تمرکز در ارائه بهترین راهکار منطبق با الزامات بهره برداری شبکه را فراهم آورده است .

با بهره مندی از نرم افزار ها و سخت افزارهای خاص در این حوزه امکان ارائه سیستم یکپارچه نظارت و کنترل مرکزی شبکه در سه لایه به شرح زیر میسر گردیده است :

#### تولید

- سیستم های نظارت و کنترل تاسیسات نیروگاه ( آب ، برق ، گاز و بخار )
- سیستم نظارت و کنترل محلی تجهیزات خاص
- سیستم نظارت و کنترل راه دور نیروگاه ( دیسپاچینگ )

#### انتقال

- اتوماسیون پست های فوق توزیع
- ایجاد سیستم های انتقال داده و صوت در شبکه

#### توزیع

- سیستم های نظارت و کنترل محلی و راه دور پست های 20 kv
- سیستم های قرائت مکانیزه مصرف مشترکین

### راه حل های سیستم های کنترل و اتوماسیون

گروه پتسا به منظور تامین نیازمندیهای اتوماسیون در بخش های تولید ، انتقال و توزیع شبکه برق آماده ارائه راهکارهای جامع اتوماسیون صنعتی با استفاده از تجهیزات هوشمند کنترل فرآیندهای جاری صنایع برق شامل انواع کارت ها و مدولهای جمع آوری اطلاعات ، مدولهای I/O ، Remote PLC ، ها و کنترلرهای صنعتی ، مبدل های ارتباطی صنعتی ، سوئیچ های صنعتی ، کامپیوترهای صنعتی بدون فن ، سیستمهای هوشمند ساختمان و انواع ترمینال ها و اتصالات الکتریکی می باشد .

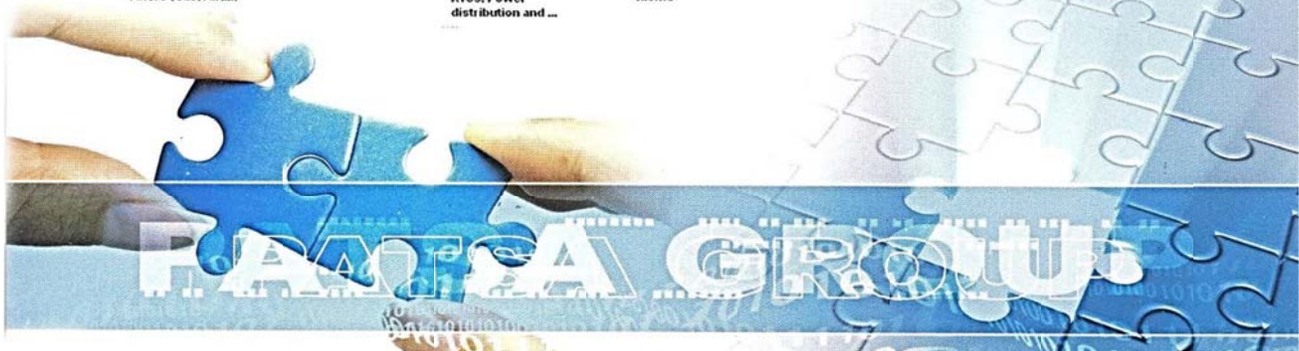
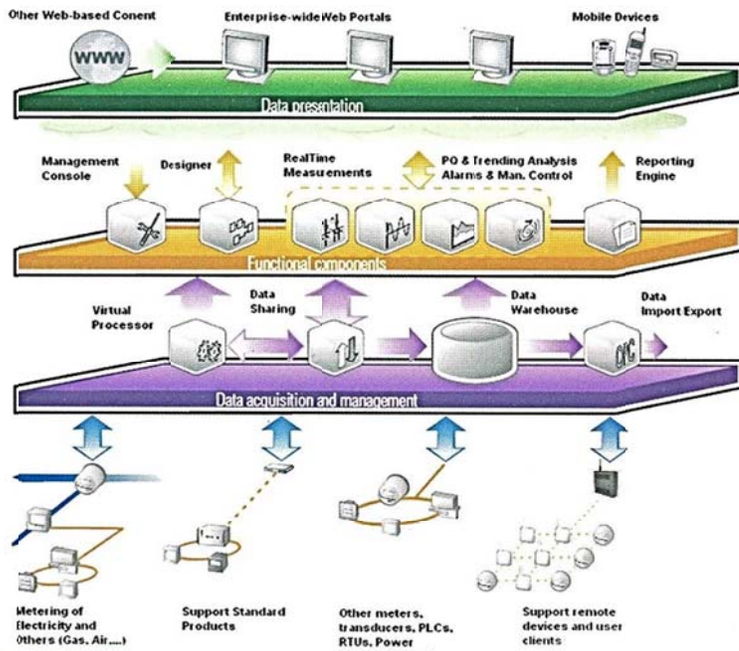
ایجاد شبکه های صنعتی تبادل اطلاعات ، سازگار با الزامات و استانداردهای صنایع برق ، به منظور جمع آوری و جاری سازی اطلاعات کلیدی ، تحلیل شرایط عملکردی شبکه و مدیریت بهینه شبکه از جمله قابلیت های قابل ارائه توسط گروه می باشد .

برنامه های کاربردی پیشرفته ( Enterprise Business Applications )

گروه پتسا با اتکاء به دو دهه تجربه در ارائه برنامه های کاربردی به صنایع استراتژیک کشور ، قادر به ارائه برنامه های کاربردی پیشرفته ( Enterprise Business Applications ) به صنایع مختلف می باشد .

هدف نهایی اینگونه برنامه های کاربردی ، مدیریت بلادرنگ عملیات و حداکثر نمودن کارآئی است . برنامه های کاربردی پیشرفته قابل ارائه توسط گروه پتسا شامل راه حل های جامع مدیریت نیرو برای تولیدکنندگان نیرو و انرژی و همچنین فعالیتهای صنعتی و بازرگانی در این حوزه می باشد . این برنامه های کاربردی به کارشناسان و مدیران اطلاعاتی را برای کاهش هزینه های مرتبط با انرژی ، حذف قطعی ها ( Down Time ) و بهینه نمودن بکارگیری تجهیزات ارائه می دهند .

این برنامه های کاربردی با پشتیبانی از استانداردهای صنعتی مرتبط با تکنولوژی های مختلف شبکه انتقال داده و فرایند جمع آوری و ذخیره سازی داده ها از نقاط کلیدی ، شبکه توزیع نیرو را مکانیزه می نمایند . بدینوسیله لایه ای از « هوشمندی انرژی » بر محدوده کاری صنایع نیرو و انرژی ایجاد گردیده و یک محیط کاربردی و عملیاتی یکپارچه را در اختیار قرار می دهد .



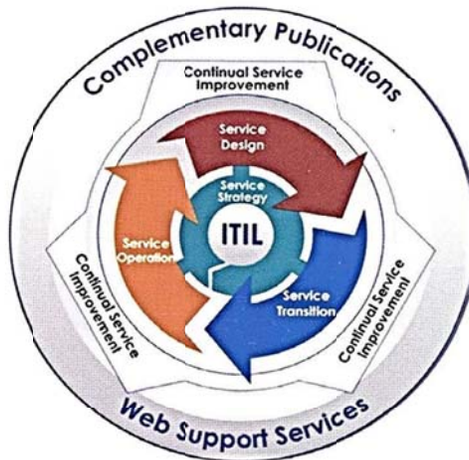
181871717171823939930707  
02039483084) 0399

گروه پتسا ضمن توانائی ارائه هر گونه مشاوره مدیریتی در زمینه نیازهای فناوری اطلاعات و ارتباطات، راه  
حلهای ذیل را برای دستیابی به اهداف فوق ارائه می نماید:

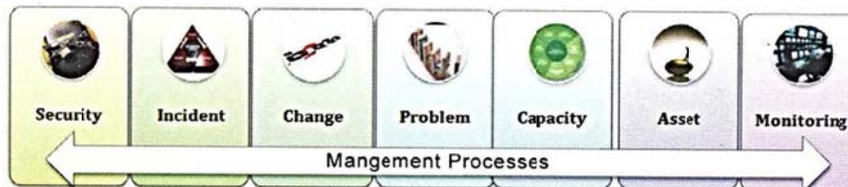
- مدیریت و بهینه سازی فرایندهای سازمانی ( Business Process Management & Optimization )
- معماری سرویس گرا ( Service Oriented Architecture - SOA )
- هوشمندی فرآیندی / هوشمندی سازمانی ( Business / Process Intelligence )
- مدیریت چرخه حیات اسناد ( Document Lifecycle Management )
- انبار داده های سازمان ( Data Warehouse )
- پشتیبان گیری و آرشیو داده ها در سازمان ( Backup / Archive )
- مدیریت تقلب / مدیریت ریسک / تضمین سود ( Fraud Management / Revenue Assurance )

سرویسهای مدیریت شده ( Managed Services )

گروه پتسا با استفاده از کادر فنی و مهندسی خود و پشتیبانی شرکت های معتبر بین المللی در زمینه بکارگیری  
سرویسهای مدیریت شده ( Managed Services ) توانسته است جزو پیشگامان استفاده از این تکنولوژی باشد.  
مدیریت خدمات، مبتنی بر زیر ساخت های ITIL و SMS و حاکمیت استاندارد CoBIT در پیاده سازی سرویس  
- های مدیریت شده ( Managed Services ) نقطه قوت و توانمندی متخصصان و کارشناسان این گروه در  
پروژه های مختلف می باشد.



چگونگی اجرای سرویسهای فناوری اطلاعات در یک مجموعه مبتنی بر ساختار ITIL و پیاده سازی زیر ساخت های  
امنیتی تحت بستر ISMS متضمن اعتماد و اطمینان در ارائه سرویس های مورد نظر می باشد.



حاکمیت استاندارد CoBiT در طراحی «سرویس های مدیریت شده» و بکار گیری استاندارد PMBOK در خصوص مدیریت پروژه و پیاده سازی اجزاء آن ، سهولت مدیریت را در اجرای سرویس ها به وجود خواهد آورد که در ذیل به اجزای اصلی آن اشاره می گردد .

- مدیریت یکپارچه
- مدیریت محدوده
- مدیریت زمان
- مدیریت هزینه
- مدیریت کیفیت

### منابع انسانی

گروه پتسا بعنوان یک مجموعه فعال در زمینه ICT و اتوماسیون صنعتی ، اصلی ترین سرمایه خود را نیروی انسانی متخصص و مجرب میدانند . به همین دلیل با جذب نیروهای کیفی و ارائه آموزش های برنامه ریزی شده ، در جهت ارتقاء و روز آمد نمودن دانش فنی پرسنل اقدام می نماید .  
گروه پتسا در طی سال ها اجرای پروژه های بزرگ و متنوع ، به شکل یک سازمان یادگیرنده در آمده و مدیریت دانش در این مجموعه باعث گردیده است تا همواره نیروی انسانی آن کارآمد و به روز باشد .  
در حال حاضر مجموعه شرکتهای گروه پتسا دارای بیش از ۳۵۰ نفر نیروی انسانی متخصص و کارآمد بوده که بعضاً از نظر علمی و فنی منحصر به فرد می باشند .

### مزیت های نسبی گروه پتسا

- بهره مندی از پرسنل متخصص و مجرب در حوزه های مختلف فناوری اطلاعات ، ارتباطات و اتوماسیون صنعتی
- یکی از برترین شرکتهای برای اجرای پروژه های کلید در دست در حوزه های ICT
- ارائه کننده راه حل های جامع و خدمات پیش و پس از اجرای پروژه ها از خدمات مشاوره تا نگهداری و بهره برداری
- نوآوری ، مشتری مداری ، ارائه خدمات به روز و رعایت اصول علمی و مدیریت
- دارای سابقه و تجربه کار با وزارتخانه ها ، نهاد ها ، شرکتهای سازمانهای بزرگ در بخش های مختلف دولتی ، خصوصی و بین المللی
- داشتن دسترسی به منابع معتبر و شناخته شده بین المللی



## مزیت های رقابتی شرکت پتسا

- ۱- انعطاف پذیری در خصوص زمان و مکان ارائه خدمات متناسب با نیاز مشتریان
- ۲- سازش پذیری در خصوص مواجهه با قوانین جدید داخلی و بین المللی
- ۳- دسترسی به آخرین راه حلها ، سرویسها و پیشرفتهای در حوزه فناوری اطلاعات
- ۴- داشتن یک واحد تحقیق و توسعه پویا
- ۵- برخورداری از چندین تیم متخصص و با تجربه با مدارک معتبر بین المللی در حوزه های فعالیت شرکت

## خط مشی کیفیت شرکت پتسا

تضمین کیفیت خدمات جهت افزایش رضایت مشتریان و ازیاد اعتبار در حوزه ی فناوری اطلاعات، بخشی جدایی ناپذیر در راستای رقابت پذیری در بازار و ایجاد مزیت رقابتی میباشد.

لذا مدیران و کارکنان این مجموعه در راستای بهبود روز افزون خدمات و کسب رضایت مشتریان، خود را نسبت به رعایت الزامات سیستم مدیریت کیفیت مطابق استانداردهای بین المللی متعهد و وفادار میدانند.

مدیریت شرکت پتسا بر این باور است که بهبود مستمر و اهداف سازمان به وسیله موارد زیر قابل دستیابی است:

- ۱- استقرار سیستمی منظم ، مسئول و پاسخگو در تعاملات درون و برون سازمانی مبنی بر استانداردهای بین المللی.
- ۲- جلب رضایت حداکثری مشتریان فعلی و گسترش دامنه آنها و بهبود مستمر مدیریت ارتباط با مشتریان.
- ۳- افزایش توان شرکت در ارائه خدماتی سریعتر و مطلوب تر در حوزه های فعالیتش

# مشخصات شرکت پتسا



## شرکت پتسا

آدرس : تهران - بزرگراه مدرس به سمت شمال - خیابان دستگردی -  
خیابان فرید افشار - بلوار آرش غربی - پلاک - ۳۴ - ساختمان پتسا

تلفن تماس: ۲۲۹۱۶۹۳۴

شماره فکس: ۲۲۲۲۸۶۲۷

کد پستی: ۱۹۱۹۸۶۳۵۴۴

E-mail: [info@patsa.com](mailto:info@patsa.com)

Website: [www.patsa.com](http://www.patsa.com)

شرکتهای همکار



**الف) میزان و روش استفاده از توان تخصصی مشاوران و شرکت های خارجی در پروژه :**

۱- **PATCO Grope**: گروه پتکو به عنوان نماینده ی این شرکت در امارات متحده ی عربی و پیشرو در ارائه خدمات فناوری اطلاعات و ارتباطات می باشد و داری نمایندگی رسمی برند های **HP-CISCO-EMC-SUN-REDHOT-ORACLE** میباشد. همچنین گروه پتکو به صورت انحصاری مسئول تهیه ، پیاده سازی و پشتیبانی از محصولات ذکر شده را میباشد.

۲- **RESA**: نمایندگی انحصاری فروش محصولات **RESA** شامل نرم افزار و سخت افزار در ایران ارائه سرویس تعمیرات ، نگهداری و راهبری سیستم های **FIDS-CUTE-MTC** میباشد که همکاری خود را با این شرکت از سال ۱۳۸۴ شروع کرده و تا کنون نیز ادامه دارد شرکت رضا در فرودگاه بین المللی امام خمینی با این شرکت همکاری مینماید.

۳- **IER**: فروشنده قطعات یدکی محصولات **IER** در ایران است که از سال ۱۳۸۴ همکاری خود را با این شرکت آغاز نموده و تا هم اکنون ادامه دارد این شرکت در ارائه خدمات برای سرویس تعمیرات ، نگهداری و راهبری سیستم های **FIDS-CUTE-MTC** در فرودگاه امام با این شرکت همکاری داشته است .

۴- **NET DISPLAY**: نمایندگی فروش و راه اندازی **FIDS & PADS** میباشد که از سال ۱۳۸۷ لغایت تا کنون در پروژه های مربوط به مترو با این شرکت همکاری داشته است .

۵- **SITA**: این شرکت با فعالیت در زمینه مهندسی و مشاوره تجهیزات ارتباطی و مخابراتی و فرودگاهی و ارائه ی خدمات در صنعت حمل و نقل هوایی است.

۶- **GFR**: این کمپانی به عنوان یکی از بزرگ ترین و معتبر ترین تولید کنندگان سیستم های هوشمند سازی خانگی و صنعتی ساختمانها در کشور آلمان بوده و محصولات متنوع آن در کشورهای مختلف دنیا ، توزیع می گردد. که از سال ۱۳۹۲ همکاری خود را با این شرکت آغاز نموده است و در بخش اتوماسیون های خانگی و تکنولوژی های ساختمان با این شرکت همکاری مینماید.

۷- **LPG**: شرکت **LPG** با بیش از ۳۰ سال تجربه تولید سیستم های اعلام و اطفاء حریق اتوماتیک، خدمات ارزنده ای را در این زمینه به دنیا ارائه کرده است. این شرکت با بکارگیری تکنولوژی پیشرفته قادر به تولید سیلندرها و قطعات سیستم اطفاء حریق مطابق با استانداردهای معتبر جهانی می باشد. همچنین با توجه به حساسیت تولید و بکارگیری این محصولات در پروژه های خاص در سرتاسر دنیا، شرکت **LPG** از افراد متخصص در این زمینه استفاده نموده است.

۸- **NSC** : شرکت NSC Sicherheitstechnik GmbH در سال ۲۰۰۳ در کشور آلمان توسط متخصصانی با بیش از ۲۰ سال تجربه تاسیس شده است، این شرکت تولیدات خود را با ساخت تجهیزات اعلام حریق شروع کرد و علاوه بر ساخت پنل های کنترل حریق و تجهیزات آن محصولات خود را با تولید سیستم های نظارت تصویری CCTV و سیستم های اکسس کنترل در سطح جهانی گسترش داده است ، محصولات و تجهیزات اعلام حریق شرکت NSC بر اساس استانداردهای DIN EN ، VdS و ISO9001 می باشند . شرکت پتسا از سال ۲۰۱۰ نماینده رسمی این شرکت در ایران می باشد.

۹- **Hochiki**: این شرکت در زمینه طراحی، ساخت ، نصب و نگهداری سیستم های اعلام حریق می باشد، این شرکت در سال ۱۹۱۸ در توکیو تاسیس شد ، فعالیت خود را در سال ۱۹۶۰ در اروپا و در سال ۱۹۷۲ در آمریکا شروع نمود و تولیدات خود را در زمینه سیستم های اطفاء حریق و امنیتی گسترش داد . این شرکت برای محصولات خود آخرین تکنیک های ساخت و کنترل کیفیت بسیار دقیق با استاندارد ISO9001 را به کار گرفته است ضمناً محصولات شرکت Hochiki با توجه به نیاز دارای تاییدیه های VdS, LPCB, GL, ATEX و ... می باشند.

۱۰- **Apollo Fire Detectors**: این شرکت یکی از شرکت های پیشرو در روشهای تشخیص حریق برای کاربردهای تجاری و صنعتی در جهان می باشد . شرکت APOLLO برای داشتن استاندارد های پایه ای زمینی و دریایی خود را مورد تست و آزمایش قرار می دهد . این شرکت دارای تاییدیه کیفیت ISO9001:2008 و ISO14001:2004 برای سیستم مدیریت محیط از LPCB می باشد.

**Fireaway StatX**: این شرکت در سال ۲۰۰۵ در آمریکا تاسیس شده است ، تولیدات این شرکت ایروسل های فشرده برای استفاده در سیستم های اطفاء حریق با تاییدیه NFPA می باشد. خانواده Stat-X سیستم های پیشگیری از حریق بر مبنای تکنولوژی ایروسل توسعه یافته است که برای محافظت در برابر حریق توسط یک تیم از مهندسان آمریکایی به کار برده شده است و با استاندارد ISO 9001:2008 تولید شده اند.

۱۱- **Tyco**: این شرکت در سال ۱۸۴۵ تحت نام Mather & Platt در آمریکا شروع به فعالیت کرد که یک شرکت جهانی با فعالیتهای متنوع بوده است ، بعدها نام این شرکت به Tyco تغییر یافت . در سال ۱۹۹۸ ، ADT به عنوان گروه حریق و سرویس های امنیتی به خانواده Tyco ملحق شد ، این شرکت پیشگام در زمینه حفاظت در برابر حریق و صنعت ایمنی می باشد که هزاران محصول و سرویس های مهم حیاتی را برای مشتریان خود تولید می کند ، از سپتامبر ۲۰۱۲ یکی از زیر شرکت های Tyco به طور اختصاصی به عنوان بزرگترین شرکت اختصاصی حفاظت در برابر حریق و امنیت در جهان شروع به کار کرد. دفتر مرکزی این شرکت در نیوجرسی آمریکا می باشد و بیش از ۱۴ نمایندگی در سراسر دنیا دارد. شرکت های LPG و Thorn از زیر شرکت های Tyco می باشند. شرکت Tyco اسپانیا تجهیزات محافظت در برابر حریق ، تشخیص حریق و روش های پیشگیری فیزیکی ساخت و ساز برای ساختمان های تجاری ، صنعتی ، آموزشی ، دولتی و مسکونی تحت برند های جهانی پیشگام به فروش می رساند . LPG یکی از برند

های زیر مجموعه Tyco اسپانیایی باشد که محصولات آن CO2، IFLOW TECHNOLOGY، FM200، SAPPIRE، GASEOUS SUPPRESSION می باشد که اجزای آنها نیازهای EN12094 را برطرف می نمایند و دارای تاییدیه های UL، FM، LPCB، VdS می باشند.

۱۲- شرکت DEF در سال ۱۹۵۸ در کشور فرانسه تاسیس شده است و هم اکنون با ۱۴۰۰ پرسنل در حال فعالیت است، این شرکت در ۸ کشور دارای زیر مجموعه می باشد. شرکت DEF تولید کننده سیستم های حریق، کشف گاز، هشدار، سیستم های دفع گاز، افشانه آب (با فشار کم، متوسط، زیاد)، سیستم های فوم، تجهیزات خاص حریق و امنیت، سیستم های احضار پرستار و تخلیه، روشنایی اضطراری و تجهیزات آتش نشانی قابل حمل می باشد. این محصولات براساس استانداردهای EN-14972، EN-12094، EN-54 و ISO-14520 و ISO-9001 می باشند و بازار هدف دیتا سترها، صنایع پتروشیمی، حمل و نقل و لجستیک، دریایی، بیمارستانها، دانشگاه ها، مراکز خرید و ساختمان های تجاری می باشد.

۱۳- **Edwards**: از سال ۱۸۷۲ این شرکت در روشهای تشخیص و هشدار حریق از پیشگامان بوده است. **Edwards** بخشی از مجموعه UTC Building & Industrial Systems می باشد که این مجموعه واحدی از **United Technologies Crop** است که این واحد از تامین کننده های صنایع هوا فضا و سیستم های ساختمانی با بالاترین کیفیت است می باشد.

۱۴- **Xtralis**: پیشرو در ارائه راه حل های جهانی قدرتمند و قابل اطمینان در زمینه تشخیص، تایید ویدئویی از راه دور و پاسخ سریع و موثر، دود، گاز و تهدیدات امنیتی می باشد. **Xtralis** در بیش از ۴۰ کشور در آمریکا، آسیا، اقیانوس آرام، اروپا، خاورمیانه و آفریقا فعالیت می کند. محصولات تولیدی **Vesda** از روش تشخیص بسیار سریع دود از طریق نمونه برداری مداوم مکشی، برای هشدار خطر آتش سوزی قریب الوقوع را به کار می گیرد. این محصول دارای تاییدیه های UL، ULC، FM، ActiveFire، CE، VdS، EN54 و ISO7240-20 می باشد.

۱۵- **Airsense**: بخشی از شرکت **Kidde Fire Protection** می باشد. این شرکت در سال ۱۹۱۷ در آمریکا تاسیس شده است که سازنده اولین سنسور تشخیص دهنده دود و سیستم اطفاء دی اکسید کربن می باشد از محصولات **Airsense** انواع **Aspirating Smoke Detection** هستند که دارای تاییدیه های **ISO9001:2008**، **LPCB**، **NFPA**، **CEN** می باشند.

۱۶- یکی دیگر از شرکت های زیر شاخه **Tyco** در منطقه خاورمیانه نمایندگی **Tyco** در امارات می باشد که از محصولات آن می توان به برند **Thorn** اشاره کرد. محصولات **Thorn** براساس تکنولوژی **MZX** ساخته شده اند. این تکنولوژی محصولات **Thorn Security** را در خط اول تولید کننده های بزرگ سیستم های قابل اطمینان حفاظت در برابر حریق قرار می دهد. محصولات محافظت در برابر حریق این شرکت استانداردهای **EN54**، **EN12094**، **ATEX**، **FTS**، **ICEX** و ... را پوشش می دهند.

۱۷- شرکت TÜV NORD توف نورد و شرکت بیکسی (BICSI) که این مجموعه در خدمات آموزش و آدیت و طراحی دیتا سنتر از تخصص آنها یاری میجوید و با این شرکت ها همکاری مینماید.

## ب) میزان و روش استفاده از توان و امکانات شرکت ها و پیمانکاران داخلی در پروژه:

### ۱- آریا همراه سامانه :

که از ابتدای سال ۲۰۱۶ تنها نماینده شرکت epi در ایران میباشد:

آریا همراه سامانه اصولا به طراحی، پیاده سازی، یکپارچه سازی و پشتیبانی پروژه های مختلف اطلاعات و ارتباطات شرکت ایرانسل/MTN، اپراتور دوم GSM، می پردازد.

این شرکت با تکیه بر توان تخصصی خود به عنوان پیشرو در زمینه ارائه خدمات فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) به صورت راهکار های جامع (End To End Solution Provider) ، یکپارچه سازی سامانه های درون سازمانی (System Integrator) و مجری پروژه ها به صورت کلید در دست (EPCM - Engineering, Procurement, Construction and Management) اقدام به ارائه گستره ای از فعالیت های مرتبط با توانمندی تیم های عملیاتی خود این مجموعه را در رسیدن به اهداف خود یاری مینماید.

### ۲- پارس تصمیم :

یکی دیگر از زیر مجموعه های پتسا که :

عمده فعالیت این شرکت در راستای مشاورت در زمینه ICT و طراحی و تدوین راه حل های جامع نرم افزاری می باشد . پارس تصمیم در راستای عرضه مستقیم " مدیریت فرآیندهای تجاری " : ( Business Process Management ) , ERP , ERM , CRM , BPM و . . . . تخصص و تجارب مطرحی را همراه با رفرانس های مهم در ارگانهای دولتی دارا می باشد .

این شرکت با ارائه ی :

### خدمات مشاوره مدیریت

تدوین استراتژی کسب و کار، تدوین استراتژی توسعه فن آوری اطلاعات و ارتباطات، معماری سازمانی، مدلسازی فرآیندهای سازمانی ، شبیه سازی، تحلیل و بهبود مستمر فرآیندها، تدوین استراتژی چرخه حیات اطلاعات، استقرار ITIL برای بهینه سازی نظام مدیریت خدمات IT.

### خدمات مدیریت شده

ارائه خدمات پشتیبانی و مشاوره، ارائه روش های پشتیبان گیری، بررسی دوره ای سایت کارفرما، ارائه راه حل برای ارتقای سیستم، بازیابی اطلاعات تخریب شده، نصب و راه اندازی مجدد سیستم در صورت بروز هر گونه خرابی، ارائه نسخه های جدید سیستم های ارائه شده، استقرار کارشناس در محل کارفرما، ارائه خدمات On-Call برای ساعات خارج.

### خدمات خاص مشتری

مدیریت پروژه، نظارت پروژه، توسعه سفارشی نرم افزار، یکپارچه سازی سیستمها/معماری سرویس گرا، استقرار سیستم مدیریت منابع سازمانی، سرویس های خاص مشتری.

### ۳- پتسا صنعت :

#### که یکی دیگر از زیر مجموعه های پتسا می باشد که:

یکی از شرکتهای برجسته خدمات رسانی در زمینه اتوماسیون صنعتی ، ابزار دقیق و فناوری اطلاعات و ارتباطات به صنعت است . محصولات آنها از سرورهای صنعتی تا تجهیزات اندازه گیری دقت بالا و همچنین اتوماتها و سیستمهای کنترل می باشد . دانش روز پتسا صنعت نسبت به فرآیندهای مختلف ارائه داده شده می باشد .  
که ارائه دهنده خدمات جامع در تامین محصولات سیستم های اتوماسیون و اجرای پروژه های مرتبط با استانداردهای ملی و بین المللی میباشد:

#### ارائه خدمات مهندسی و ساخت سیستم های کنترل:

- ارائه خدمات مشاوره ای و طراحی کلی سیستم
- طراحی و مهندسی تفصیلی
- ساخت تابلوهای کنترل
- تست نهایی با حضور خریداران محترم
- نظارت بر نصب و راه اندازی
- خدمات و پشتیبانی فنی سیستم های ارائه شده

#### ارائه راه حل های جامع، ساخت و تامین تجهیزات:

- سیستم ها و تجهیزات شبکه های صنعتی
- سیستم ها و تجهیزات اتوماسیون صنعتی
- سیستم ها و تجهیزات اتوماسیون روزمره
- سیستم ها و تجهیزات تله متری و اسکادا
- ساخت و تامین کامپیوترهای صنعتی
- ارائه خدمات پشتیبانی فنی

#### ## شرکت پیشگامان تحول سبز آریا

شرکت پیشگامان تحول سبز آریا با هدف ارائه راه کار های یکپارچه در حوزه سیستم های مرتبط با تاسیسات برق، مکانیک و جریان ضعیف در بخش ساختمان شامل اداری، تجاری، مسکونی، پارکینگ و همچنین با کاربری خاص به خصوص مراکز داده و صنعت حمل و نقل تشکیل شده است که در هشت حوزه زیر می باشد :

۱- سیستم های مرتبط با تاسیسات برق و مکانیک

۲- سیستم های هوشمند خانه و اتوماسیون منازل (Home Automation)

۳- سیستم های مخابراتی، شبکه، IT و مرکز داده

۴- سیستم مدیریت ساختمان (BMS)

۵- سیستم های امنیتی شامل دوربین مدار بسته، کنترل دسترسی و دزدگیر

۶- سیستم مدیریت پارکینگ (PMS)

۷- سیستم ایمنی در برابر حریق شامل اعلام و اطفاء حریق دستی و اتوماتیک

۸- سیستم های صوت و تصویر

قابل ذکر میباشد این شرکت با شرکت های زیر نیز همکاری مینماید:

**شرکت GCCS** : با نام کامل Global Computing & Communication Solutions FZC

به آدرس <http://globalccsolutions.com> در زمینه بازرگانی و ارائه پشتیبانی

برندهای IT شامل :

HP, Cisco, Dell EMC, Oracle, Quantum, F5, Microsoft, Fujitsu, Kaspersky, Juniper

و برند Dasan Zhone (ارائه دهنده راه حل های ارتباطات فیبر xPON) است .

عنوان همکار تجاری: Asia Green IT System

سال تاسیس: ۲۰۱۰

کشور: ترکیه

تلفن: +90 212 319 38 87

فکس: +90 212 319 38 02

نشانی پستی: Büyükdere Cad. Kırgülü Sk. Metrocity AVM, D Block, Floor 4, No.11, 34394 Levent, İstanbul, Turkey

پست الکترونیک: info@agitsys.com

وب سایت: <http://www.agitsys.com>

زمینه فعالیت: مشاوره، طراحی، تامین تجهیزات و اجرای سیستمهای الکترونیکی، مخابراتی و رایانه ای

فهرست کارهای مشترک انجام شده:

ردیف	عنوان پروژه	سال انجام	محل انجام	نقش همکار تجاری	نشانی کارفرما
۱	باغ موزه دفاع مقدس	از سال ۱۳۹۰ تا کنون	تهران	تامین خدمات مشاوره ای و کارشناسی تامین تجهیزات صوتی و تصویری	شرکت سرمایه گذاری شهر

شرح مختصری از توانمندی های همکاری تجاری:

ارائه خدمات مشاوره ای، طراحی، تامین تجهیزات و اجرای سیستمهای الکترونیکی، مخابراتی و رایانه ای

عنوان همکار تجاری: شرکت آریا همراه سامانه

سال تاسیس:

کشور: ایران

تلفن: ۲۲۶۳۰۶۷۰

فکس: ۲۲۶۳۰۶۸۰

نشانی پستی: ظفر - فرید افشار

پست الکترونیک: WWW.INFO@ARYAHAMRAH.COM

وب سایت: WWW.ARYAHAMRAH.COM

زمینه فعالیت: IT

فهرست کارهای مشترک انجام شده:

ردیف	عنوان پروژه	سال انجام	محل انجام	نقش همکار تجاری	نشانی کارفرما
۱	کارت سوخت			پروژه های IT مانند پروژه سامانه هوشمند سوخت/ پروژه ایرانسل	
۲	ایرانسل			پروژه های IT مانند پروژه سامانه هوشمند سوخت/ پروژه ایرانسل	

شرح مختصری از توانمندی های همکاری تجاری:

آریا همراه سامانه اصولاً به طراحی، پیاده سازی، یکپارچه سازی و پشتیبانی پروژه های مختلف اطلاعات و ارتباطات شرکت ایرانسل/MTN، اپراتور دوم GSM، می پردازد.

عنوان همکار تجاری: Net Display

سال تاسیس:

کشور: هلند

تلفن:

فکس:

نشانی پستی:

پست الکترونیک: info@nds.nl

وب سایت: www.nds.nl

زمینه فعالیت: نمایندگی فروش و راه اندازی PADS و FIDS

فهرست کارهای مشترک انجام شده:

ردیف	عنوان پروژه	سال انجام	محل انجام	نقش همکار تجاری	نشانی کارفرما
۱	مترو شیراز	از سال ۱۳۸۵ تا کنون	شهر شیراز	ارائه سیستم اطلاعات حرکت قطارها برای مسافران	مترو شیراز

شرح مختصری از توانمندی های همکاری تجاری: شرکت Net Display ارائه دهنده نرم افزار PADS یا (Public Area Display System)

جهت ارائه اطلاعات مسافری برای سالنهای ترمینال فرودگاه و قطار و اماکن عمومی با قابلیت های گرافیکی و تبلیغاتی

عنوان همکار تجاری: شرکت پتسا صنعت		سال تاسیس:	
کشور:		تلفن: ۸۸۰۴۷۶۲۶	فکس: ۸۸۰۴۰۸۸۶
نشانی پستی:			
پست الکترونیک:		وب سایت:	
زمینه فعالیت: اتوماسیون صنعتی ، ابزار دقیق و فناوری اطلاعات و ارتباطات			
فهرست کارهای مشترک انجام شده:			
ردیف	عنوان پروژه	سال انجام	محل انجام
			نقش همکار تجاری
			نشانی کارفرما
			روژه های اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق در حوزه های مختلف مانند : پروژه های متروی تهران / شیراز / مشهد
شرح مختصری از توانمندی های همکاری تجاری:			
شرکت پتسا صنعت یکی از شرکتهای برجسته خدمات رسانی در زمینه اتوماسیون صنعتی ، ابزار دقیق و فناوری اطلاعات و ارتباطات به صنعت است . محصولات آنها از سرورهای صنعتی تا تجهیزات اندازه گیری دقت بالا و همچنین اتوماتها و سیستمهای کنترل می باشد . دانش روز پتسا صنعت نسبت به فرآیندهای مختلف ارائه داده شده می باشد.			

عنوان همکار تجاری: SITA

سال تاسیس:

کشور: بلژیک

تلفن:

فکس:

نشانی پستی:

پست الکترونیک: info@sit.aero

وب سایت: www.sita.aero

زمینه فعالیت: راه حل‌های جامع فرودگاهی برای خطوط هواپیمایی و فرودگاهها

فهرست کارهای مشترک انجام شده:

ردیف	عنوان پروژه	سال انجام	محل انجام	نقش همکار تجاری	نشانی کارفرما
۱	فرودگاه امام خمینی (ره)	از سال	فرودگاه امام	ارائه سرویس تعمیر و نگهداری به خطوط هواپیمایی مشتری SITA در ایران	فرودگاه امام خمینی

شرح مختصری از توانمندی های همکاری تجاری:

این شرکت بعنوان بزرگترین شرکت در زمینه ارائه راه حل‌های جامع فرودگاهی و خطوط هواپیمایی به سراسر دنیا می باشد.

عنوان همکار تجاری: شرکت پارس تصمیم		سال تاسیس:			
کشور: ایران		تلفن:	فکس:		
نشانی پستی: ظفر- فرید افشار					
پست الکترونیک: WWW.INFO@PARSTASMIM.COM		وب سایت: WWW.PARSTASMIM.COM			
زمینه فعالیت: ICT					
فهرست کارهای مشترک انجام شده:					
ردیف	عنوان پروژه	سال انجام	محل انجام	نقش همکار تجاری	نشانی کارفرما
۱	کارت سوخت			بخش های نرم افزاری پروژه ها: پروژه سامانه هوشمند سوخت بخش Web logic و Application ها	
شرح مختصری از توانمندی های همکاری تجاری:					
عمده فعالیت این شرکت در راستای مشاورت در زمینه ICT و طراحی و تدوین راه حل های جامع نرم افزاری می باشد . پارس تصمیم در راستای عرضه مستقیم " مدیریت فرآیندهای تجاری " ( Business Process Management : BPM ) , ERM , ERP , CRM ) و ..... تخصص و تجارب مطرحی را همراه با رفرانس های مهم در ارگانهای دولتی دارا می باشد .					

عنوان همکار تجاری: RESA

سال تاسیس:

کشور: فرانسه

تلفن:

فکس:

نشانی پستی:

پست الکترونیک: info@resa.fr

وب سایت: www.resa.fr

زمینه فعالیت: نمایندگی انحصاری فروش و راه اندازی محصولات RESA شامل نرم افزار های ویژه فرودگاهی

فهرست کارهای مشترک انجام شده:

ردیف	عنوان پروژه	سال انجام	محل انجام	نقش همکار تجاری	نشانی کارفرما
۱	فرودگاه امام خمینی (ره)	از سال ۱۳۸۴	فرودگاه امام	ارائه سیستم پذیرش مسافر اشتراکی به صورت بارمد دوبعدی (CUTE)	فرودگاه امام خمینی

شرح مختصری از توانمندی های همکاری تجاری:

شرکت RESA در زمینه ارائه نرم افزارهای مجتمع در قالب یک راه حل جامع فرودگاهی جهت سیستمهای ... , RMS, BRS, FIDS, CUTE فعالیت می نماید.

عنوان همکار تجاری: PATCO

سال تاسیس: ۱۹۹۷

کشور: امارات

تلفن: ۰۰۹۷۱-۶-۷۴۲۲۱۰۵

فکس: ۰۰۹۷۱-۶-۷۴۲۲۷۹۵

نشانی پستی: PO Box 20470, Ajman, UAE

پست الکترونیک: patco@emirates.net.ae

وب سایت: <http://patcogroup.info>

زمینه فعالیت: بازرگانی (واردات / صادرات و اداره امور کالا)

فهرست کارهای مشترک انجام شده:

ردیف	عنوان پروژه	سال انجام	محل انجام	نقش همکار تجاری	نشانی کارفرما

شرح مختصری از توانمندی های همکاری تجاری:

PARCO Group , a leading information and communication technology company based in U.A.E. , is certified distributor of below manufacturers :

- Cisco
- HP
- SUN
- EMC
- Microsoft
- Red Hat
- Oracle
- ...

PATCO Group fully manage purchase, implementation and support of above products.

عنوان همکار تجاری: IER		سال تاسیس:	
کشور: فرانسه		تلفن:	فکس:
نشانی پستی:			
پست الکترونیک: info@ier.fr		وب سایت: www.ier.fr	
زمینه فعالیت: ساخت چاپگرها و سیستمهای سخت افزارهای فرودگاهی و خطوط هوایمائی			
فهرست کارهای مشترک انجام شده:			
ردیف	عنوان پروژه	سال انجام	محل انجام
۱	فرودگاه امام خمینی (ره)	از سال ۱۳۸۴	فرودگاه امام
			نقش همکار تجاری
			نشانی کارفرما
شرح مختصری از توانمندی های همکاری تجاری:			
این شرکت بعنوان یکی از بزرگترین تولیدکنندگان محصولات چاپگرها و سیستمهای سخت افزارهای فرودگاهی و خطوط هوایمائی در دنیا می باشد.			

# ZERTIFIKAT



## Certificate of Authorization

This is to certify that : **PATSA Co.**  
P.O. Box: 15875-5833  
No. 34, PATSA Bldg., Arash Blvd. Farid Afshar St., Zafar Ave.  
Tehran, Iran

is official partner of : **NSC Sicherheitstechnik GmbH**  
Lange Wand 3,  
D-33719 Bielefeld

for the territory of : **Iran**

**NSC Sicherheitstechnik GmbH** is manufacturer of EN54 and VdS approved Fire Alarm Systems "Solution F1" and "Solution F2". NSC responsible for providing the technical support, product and marketing support.

**PATSA Co.** is fully responsible for marketing, sales activities and product servicing (after sales support) in the mentioned area.

**This certificate is valid until December 31, 2016.**

On behalf of **NSC Sicherheitstechnik GmbH**

Andreas Diekmann  
- Managing Director -



Bielefeld, 29 February 2016



PO BOX 37585  
DUBAI  
UNITED ARAB EMIRATES  
Tel : +971 4 347 67 20 – Fax : +971 4 347 67 03 – Mobile : +971 50-455 29 80

**Transportation Industry Division**

**IER CERTIFIED SUPPLIER**

This is to certify that PATSA in Teheran is the only approved supplier of spare parts for IER products in Iran for IKIA international airport.

This is issued for whatever purpose it may serve.



**Lionel Thibaud**

**Area Sales and Service Manager Middle East and India**

# CANOVATE®

CANOVATE ELEKTRONİK ENDÜSTRİ VE TİC. A.Ş.  
Alemdağ Merkez Mah.Turgut Özal Bulvarı, No:4  
Çekmeköy / İSTANBUL TR 34794



Tel : +90.216.484 22 22 (pbx)  
Faks : +90.216. 429 02 02  
E-mail : [info@canovate.com](mailto:info@canovate.com)  
Web : [www.canovate.com](http://www.canovate.com)

14/06/2011  
İstanbul

To whom it may concern ,

This is to confirm that **Canovate Group** , the manufacturer of complete datacenter solutions including rack cabinets, cooling, power management & protection , environmental monitoring , fire extinguisher , structured cabling and complete portfolio of Fiber Transmission and Access solutions for Operators and Carriers starting from high density Optical Distribution Frames (OSF) , special Fiber Outdoor Cabinets to 19" Fiber Patch panels and fiber distribution boxes , is interested to cooperate with **Patsa Co**, Iran , for any projects and tenders issued in association with our products , solutions and services in Iran .

**Canovate Group** will provide the strong engineering and technical supports during the tender phase and execution of projects in order to provide the best and competitive solutions .

Furthermore ,we have differentiated our services by providing two years guarantee .

LEVENT GÜLBAHAR  
General Manager

**CANOVATE®**

ELEKTRONİK ENDÜSTRİ ve TİCARET A.Ş.  
Merkez Mah Turgut Özal Cd. No:4

Çekmeköy / İstanbul / TR  
Tic. Sic. No: 2760003920

Canovate Group  
Turgut Özal Bulvarı No:4  
Alemdağ, İstanbul, TR 34794  
Phone: +90 (216) 4842222  
Fax: +90 (216) 4290202  
[can.gur@canovate.com](mailto:can.gur@canovate.com)



RESA

AIRPORT DATA SYSTEMS

*O/Ref.: 2009-0380*

**PATSA**

*Dr Esmail SANAIE*

*Imam Khomeini International Airport*

*Tehran*

*IRAN*

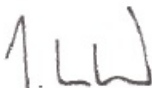
*Object: Sole representation*

*Asson, June 24, 2009*

**TO WHOM IT MAY CONCERN**

We officially state that PATSA is our sole representative in Iran for the promotion and sale of RESA range of products, including software and hardware.

For and on behalf of RESA,



---

Renaud WILLARD  
*Sales & Marketing Director*

This **Service Specific Agreement for Desktop Field Services** is entered between [SITA Information Networking Computing B.V.] and PATSA (the "Service Provider") on 01 April 2009 under the Framework Agreement entered into between the parties on 01 April 2009

The parties hereby agree as follows:

1. This Service Specific Agreement for the Services is entered into in conjunction with and shall constitute part of the terms and conditions of the Framework Agreement for the provision of desktop maintenance services entered into by the Service Provider and SITA dated 01 April 2009 (the "Framework Agreement") and capitalised terms herein shall have the meanings given to them in the Framework Agreement.
2. This Service Specific Agreement for the Services shall be comprised of the following Exhibits:
  - (A) Statement of Work, Processes and Working Practice Manuals
  - (B) Service Hours, Service Levels and Service Credits
  - (C) The list of Equipment
  - (D) The list of locations
  - (E) The prices
3. The Service Provider shall provide the services described in the Statement of Work during the Service Hours and within the Service Levels listed in Exhibit "B" in respect of the equipment listed in Exhibit "C" at the location listed in Exhibit "D" for the price(s) listed in Exhibit "E".
4. This Service Specific Agreement shall come into effect on the first day of the month following the date of execution of this Service Specific Agreement by the Service Provider (the "Effective Date"), and will continue for a period of 3 years (the "Initial term"). At the end of the Initial term, the Service Specific Agreement shall be automatically renewed for successive one (1) year periods unless one Party gives a written notice to the other at least twelve (12) months notice prior to the expiry of the Initial term or the renewed term. If the Service Provider has not dated this Service Specific Agreement, the Effective Date shall be the date this Service Specific Agreement is signed by SITA.
5. Where the provisions of this Service Specific Agreement are inconsistent with any of the provisions of the Framework Agreement, the provisions of the Framework Agreement shall prevail.



**Execution page**

SIGNED for and behalf of )  
[SITA] )  
by its duly authorised representative: )

(Signature)

Print name:

Title:

Date:

  
**Johan van Offer**  
Directeur of  
Consolidation

May 15, 2009

SIGNED for and behalf of )  
Patsa Company ( PATSA )  
by its duly authorised representative: )

(Signature)

Print name:

Title:

Date:



Mahmood Akbari

Managing Director

4-May-2009





Net Display Systems BV  
Luchthavenweg 59-I  
5657 EA Eindhoven  
The Netherlands  
www.nds.eu / info@nds.eu

T: +31 (0)88 2661177  
F: +31 (0)88 2661178  
CoC: 17085984, Rotterdam

Fortis Bank: 64.42.86.350  
VAT: NL 8028.44.807.B.01

To whom this concerns,

I hereby declare that Patsa is an authorized distributor in Iran for the resell and implementation of our PADS (Public Area Display Systems) software and FIDS (Flight Information Display Systems) software.

Patsa, a corporation duly organized and existing under the laws of Iran, with principal office and place of business at No. 34, Arash Bld., Farid Afshar St., Zafar Ave., Tehran IRAN

is our local distributor at Iran, under partner contract with NDS, and followed an extended training for selling, installing/configuring of the PADS and FIDS software and giving training and support in our software to third parties.

Therefore, Patsa is an official certified distributor of NDS

If you have any questions, please do not hesitate to contact me:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Maarten Van Dyck", is written over a horizontal line.

Eng. Maarten Van Dyck

Business Partner Manager  
Net Display Systems

Luchthavenweg 59-I  
5657 AE Eindhoven  
The Netherlands

T: +31 (0)88 266 11 77

M: maarten.van.dyck@nds.eu



## اهم پروژه های پتسا

اهم پروژه های سال ۹۸					
ردیف	طرف قرارداد	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	تاریخ	مبلغ
۱	صنایع الکترونیک زعیم	۹۸/۶/۵۱۳	خرید تجهیزات اچ پی - سیسکو - کوانتوم	۹۸/۰۲/۱۷	۱۲۰۰۰۰۰ دلار امریکا
۲	شرکت شهر فرودگاهی	۴۲۰/۲۹۶۱۱	خدمات پشتیبانی سیستم cute در سال ۲۰۱۹ در فرودگاه امام خمینی (ره)	۹۸/۰۳/۲۲	۶,۳۱۱,۴۸۸,۲۰۰
۳	ایرانسل	۲۳۴	فروش تجهیزات ذخیره سازی ام سی	۱۳۹۸/۰۹/۱۹	۱۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۴	ایرانسل	۲۱۳	فروش تجهیزات اچ پی (۱۵۰ دستگاه سرور اچ پی)	۱۳۹۸/۰۴/۲۲	۳۳۸,۷۱۹,۵۱۳,۷۲۸
۵	ایرانسل	۲۳۵	فروش تجهیزات اچ پی (۱۵۰ دستگاه سرور اچ پی)	۱۳۹۸/۱۰/۰۱	۴۳,۱۹۶,۳۹۶,۹۸۹
۶	آریا همراه سامانه	۱۲۳۲۵	خرید تجهیزات اچ پی و ای ام سی	۹۸/۰۸/۱۲	۲۷۴,۵۳۶,۱۶۵,۹۷۰
۷	وزارت کار و رفاه اجتماعی	۱۸۴۰۱۴	مشاوره در خصوص طراحی و پیاده سازی مرکز داده	۹۷/۱۰/۰۱	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰

اهم پروژه های سال ۹۷					
ردیف	طرف قرارداد	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	تاریخ	مبلغ
۱	بهسازان ملت	۹۷-۱۳۶	نصب و راه اندازی تجهیزات ذخیره سازی و پردازشی	۹۷/۱۲/۲۵	۱۶۷,۲۸۱,۰۰۰,۰۰۰
۲	خدمات انفورماتیک	۹۷-۱۴۵	خرید تجهیزات ذخیره سازی (HPE)	۹۷/۱۲/۱۶	۱۲۰,۸۸۴,۵۸۰,۰۴۲
۳	ایران برنا	۹۷/۵-۱۳۹	خدمات سیستم IT پروژه ترمینال سلام	۹۷/۱۱/۱۵	۲۳۴۳۲۸ یورو
۴	بانک توسعه تعاون	۲۲/۳۱۰۰۰/د/۵۵	خرید تجهیزات ذخیره سازی - HPE	۹۷/۰۸/۱۵	۲۲,۴۳۸,۰۴۳,۱۰۰
۵	سامانه گستر امین	۹۷/ن/۰۳۸۵	خرید تجهیزات HPE	۹۷/۰۶/۰۵	۱۸,۶۸۰,۶۰۰,۰۰۰
۶	شرکت فرودگاه ها	۵۳۹۷۸	نصب و راه اندازی سیستم CUPPS در فرودگاه تهران و مشهد	۹۷/۰۵/۱۷	۲,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۷	سامانه گستر امین	۹۷/ن/۰۱۷۶	خرید تجهیزات NETWORK ASR CISCO	۹۷/۰۳/۰۷	۹۵,۷۲۲,۸۷۲,۰۰۰
۸	سامانه گستر امین	۹۷/ن/۰۱۷۷	خرید تجهیزات NETWORK NEXUS CISCO	۹۷/۰۳/۰۷	۲۶,۱۶۲,۶۲۳,۰۰۰

## اهم پروژه های پتسا

اهم پروژه های سال ۹۶					
ردیف	طرف قرارداد	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	تاریخ	مبلغ
۱	شرکت فرودگاه ها	۱۰۹۳۲۴	خرید پرینتر و چاپگر کارت پرواز و تگ بار	۹۶/۰۹/۲۷	۱۸,۰۵۰,۱۷۵,۰۰۰
۲	ایران برنا	۹۶/۴۶۶/س	خرید تجهیزات IT ترمینال سلام	۹۶/۰۸/۱۰	۱۱۶۷۲۴۲ یورو
۳	فرودگاه امام خمینی	۴۲۰/۲۲۷۱۳	ارائه سرویس تعمیرات ، نگهداری و راهبری سیستم های FIDS-CUTE-MTC	۹۶/۰۷/۱۹	۳,۹۸۴,۳۶۶,۷۷۰
۴	بانک سینا	۱۳۰۶۹۸	سوییچ های سیسکو	۹۵/۱۲/۲۸	۹۷۱,۱۹۰,۰۰۰
۵	فرودگاه امام خمینی	۲۰۰۰-۳۰۱/۲۲۶۸۸	ارائه سرویس تعمیرات ، نگهداری و راهبری سیستم های FIDS-CUTE-MTC	الحاقیه تمدید	
اهم پروژه های سال ۹۵					
ردیف	طرف قرارداد	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	تاریخ	مبلغ
۱	شرکت سامانه گستر امین	۹۵-۰۴۱۰-ن	خرید تجهیزات NETWORK	۹۵/۰۶/۱۶	۹,۶۴۸,۵۶۹,۷۵۰
۲	باغ موزه دفاع مقدس	۱۱۳/۱۲۲/۷۲۲۰۰۵	آموزش و اعزام کارشناسان به انگلیس - ویدیو پروژکتور	۹۵/۰۶/۰۹	۷۵۴,۴۶۰,۰۰۰
۳	فرودگاه امام	۲۰۰۰-۳۰۱/۲۲۶۸۸	ارائه سرویس تعمیرات ، نگهداری و راهبری سیستم های FIDS-CUTE-MTC	۹۵/۰۵/۰۶	۱,۸۷۲,۳۵۲,۸۰۶
۴	بانک مهر	۲۱۴/ق/۹۵	خرید، نصب ، راه اندازی تجهیزات ذخیره ساز	۹۵/۰۴/۰۱	۶,۱۲۹,۳۸۱,۳۸۰
۵	صنایع الکترونیک زعیم	۹۴-۶۰۶/الف.ق	خرید تجهیزات مخابراتی - مربوط به مخابرات ایران	۹۵/۰۳/۱۸	الحاقیه قرارداد سال ۹۴
۶	بانک سینا	۱۱۳۱۹۰	تهیه - تامین - نصب و راه اندازی و .. مراکز داده	۹۵/۰۱/۱۷	الحاقیه قرارداد سال ۲۹۷۰۵
اهم پروژه های سال ۹۴					
ردیف	طرف قرارداد	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	تاریخ	مبلغ
۱	سازمان سنجش	۶۹۶۵۲/۱۲	خرید قطعات یدکی ۱۰ opscan	۹۴/۰۹/۲۹	۷/۲۰۷/۷۶۰/۰۰۰
۲	شرکت زعیم	۹۴-۶۰۶/الف.ق	فروش تجهیزات اج پی مربوط به مخابرات استان تهران	۹۴/۰۸/۱۶	۱/۶۲۰/۰۰۰ دلار
۳	بانک مهر	۹۰/ق/۷۱	نصب و پشتیبانی تجهیزات دیتا سنتر	۹۴/۰۶/۰۲	۷۹۶/۰۷۶/۴۳۵
۴	بانک مهر	۹۰/ق/۷۰	فروش تجهیزات دیتا سنتر	۹۴/۰۶/۰۲	۳/۷۱۰/۶۲۸/۴۸۹
۵	شرکت زعیم	۹۴-۶۰۵/الف.ق	خرید تجهیزات سیسکو مربوط به مخابرات استان تهران	۹۴/۰۵/۰۵	۸۳۲/۷۰۰ دلار
۶	آریا همراه سامانه		تعمیرات و نگهداری سیستم برق انبار شاد آباد	۹۴/۰۴/۰۱	۷۲۰/۰۰۰/۰۰۰
۷	سرمایه گذاری شهر	۱۰۴۵۶۹/۳۲۹/۳۰	۳۷ عدد دیجیتال پروجکشن	۹۴/۰۲/۰۱	۵۰/۷۵۵/۳۰۵/۰۰۰
۸	فرودگاه امام خمینی	۲۰۰۰-۳۰۱-۹۵۲۱	ارائه سرویس تعمیرات ، نگهداری و راهبری سیستم های FIDS-CUTE-MTC	۹۳/۰۳/۱۷	۵,۹۵۱,۹۹۸,۷۴۰



## اهم پروژه های پتسا

اهم پروژه های سال ۹۲					
ردیف	طرف قرارداد	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	تاریخ	مبلغ
۱	سی آی پی فرودگاه امام	۰۹۸۵/ق/۹۳	خرید پرینتر های IER	۹۳/۱۱/۰۱	۴۴۸۲۰ یورو
۲	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۹۳/ن/۰۹۱۹	خرید یک دستگاه مارک خوان	۹۳/۰۹/۲۷	۵۷۰,۷۸۰,۰۰۰
۲	جمعیت هلال احمر ایران	۲۴۰۷۲/۲۱/۹۳	خرید، نصب و راه اندازی ۲۲ دستگاه سرور اچ پی	۹۳/۰۸/۱۱	۸,۵۳۶,۶۹۸,۰۰۰
۳	شهرداری تهران	۱۷۰۹۷/۲۵۰	خرید تجهیزات سوئیچ سیسکو	۹۳/۰۸/۱۱	۴,۳۴۰,۸۳۶,۰۰۰
۴	باغ موزه دفاع مقدسی	۴۷۱۵۹۶/۱۲۲/۱۱۳	طراحی، تجهیز، پشتیبانی و ... سینما ۵ بعدی	۹۳/۰۵/۰۱	۱,۳۴۱,۵۵۰,۰۰۰
۵	اقتصاد نوین	۱۱۶۱/۲/۱۳۶۳	مشاوره و نظارت مرکز داده پشتیبان بانک اقتصاد نوین	۹۳/۰۵/۲۳	۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۶	فرودگاه امام خمینی	۲۰۰۰-۳۰۱-۹۵۲۱	ارائه سرویس تعمیرات، نگهداری و راهبری سیستم های FIDS-CUTE-MTC	۹۳/۰۳/۱۷	۵,۹۵۱,۹۹۸,۷۴۰
پروژه های سال ۹۲					
ردیف	طرف قرارداد	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	تاریخ	مبلغ
۱	شرکت مادر تخصص فرودگاههای کشور	۳۰۳۷۸/۱۰۰۰/۱۱۳۰	ارتقاء سیستم پذیرش ویژه مسافر	۹۲/۰۳/۲۹	۴۵,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲	ایرانسل	---	تجهیزات شبکه Huawei	۹۲/۰۳/۲۱	۳۴,۰۳۰,۰۰۰,۰۰۰
۳	ارتباطات سیارایران (همراه اول)	۱۳۰۷	۱۰ دستگاه سرور HP	۹۲/۰۱/۱۹	۲۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
پروژه های سال ۹۱					
ردیف	طرف قرارداد	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	تاریخ	مبلغ
۱	بانک سینا قرارداد ۲۹۷۰۵	۲۹۷۰۵	نصب و راه اندازی سرورهای تجهیزات ذخیره سازی مرکز داده	۹۱/۰۴/۱۳	۵۶,۹۴۵,۳۷۰,۰۰۰
۲	ایرانسل		Fujitsu Storage	۹۱/۰۲/۲۵	۳۵,۷۹۳,۰۰۰,۰۰۰
۳	مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین	۱۳۰/۱۹۰۸۴	خرید تجهیزات فعال شبکه	۹۰/۸/۲۳	۲۹,۵۸۸,۳۱۴,۰۰۰
۴	فرودگاه امام خمینی	۲۰۰۰-۳۰۱-۹۵۲۱	ارائه سرویس تعمیرات، نگهداری و راهبری سیستم های FIDS-CUTE-MTC	۹۱/۱۲/۰۱	۵,۰۳۹,۱۸۶,۱۷۹
۵	پرداخت ایرانیان	۹۱/۷۳۰۰/ق	خرید تجهیزات سیستم های جریان ضعیف مرکز داده	۹۱/۱۲/۱۹	۲۶۷۰,۰۰۰,۰۰۰
۶	توسعه گستر برنا	۹۱/۴/۹۴/۱۵	خدمات مشاوره سیستم های BMS و اتوماسیون ساختمانی	۹۱/۰۵/۲۸	۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۷	شرکت پرداخت الکترونیک دماوند	۹۱/ق/۷۲۹۱	خدمات مشاوره و طراحی و مهندسی سیستم ها امنیت اطلاعات سامانه های پرداخت الکترونیک	۹۱/۱۱/۰۴	۱,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۸	پرداخت ایرانیان	۹۱/۷۳۰۰/ق	نصب و راه اندازی سیستم های جریان ضعیف مرکز داده	۹۱/۱۲/۱۹	۱۹۵,۰۰۰,۰۰۰
۹	فرودگاه بین المللی امام خمینی	۲۰۰۰-۳۰۱-۹۵۲۱	ارائه سرویس تعمیرات، نگهداری و راهبری سیستم های FIDS-CUTE-MTC	۹۱/۰۳/۲۷	۴۰۵,۵۶۰,۹۲۵



## اهم پروژه های پتسا

پروژه های سال ۹۰					
ردیف	طرف قرارداد	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	تاریخ	مبلغ
۱	شرکت سرمایه گذاری شهر	۳۰/۳۲۹/۷۶۰۴۵	خرید تجهیزات صوتی و تصویری جهت استفاده در باغ موزه دفاع مقدس	۱۳۹۰/۰۱/۳۰	۴۳,۶۹۴,۹۰۰,۰۰۰
۲	شرکت سرمایه گذاری شهر	۳۰/۳۲۹/۷۵۲۵	خرید تجهیزات صوتی و تصویری جهت استفاده در باغ موزه دفاع مقدس	۱۳۹۰/۱۰/۰۱	۳۸,۴۱۶,۴۴۰,۰۰۰
۳	شرکت سرمایه گذاری شهر	۳۰/۳۲۹/۱۱۰۷۲۰۰	خرید تجهیزات صوتی تصویری باغ موزه دفاع مقدس	۱۳۹۰/۱۰/۰۷	۳۶,۷۲۲,۴۴۶,۰۵۵
۴	شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینین تامین	۱۳۰/۱۹۰۸۴	خرید تجهیزات فعال شبکه	۱۳۹۰/۰۸/۲۳	۲۹,۵۸۸,۳۱۴,۰۰۰
۵	شرکت سرمایه گذاری شهر	۳۰/۳۲۹/۴۰۳۸۵	خرید تجهیزات صوتی و تصویری جهت استفاده در باغ موزه دفاع مقدس	۱۳۹۰/۰۱/۲۱	۲۷,۷۰۸,۳۰۸,۰۰۰
۶	بانک قرض الحسنه مهر ایران	ق/۷۱/۹۰	نصب و راه اندازی دیتا سنتر	۱۳۹۰/۱۰/۳۰	۲۱,۸۰۸,۸۹۹,۸۱۱
۷	بانک قرض الحسنه مهر ایران	ق/۷۰/۹۰	خرید تجهیزات دیتا سنتر	۱۳۹۰/۱۰/۲۰	۱۹,۴۹۹,۷۱۹,۷۴۴
۸	سازمان سنجش آموزش کشور	۲۵۵۹۵۹۰	خرید قطعات یدکی مورد نیاز دستگاههای مارک خوان	۱۳۹۰/۰۲/۱۰	۳,۹۲۹,۸۷۷,۶۰۰



## اهم پروژه های پتسا

پروژه های سال ۹۰					
ردیف	طرف قرارداد	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	تاریخ	مبلغ
۹	شرکت سرمایه گذاری شهر	۳۰/۳۲۹/۴۸۴۴۰	خرید نرم افزارها و سیستم های پشتیبانی تجهیزات زیرساخت شبکه و صوتی و تصویری	۱۳۹۰/۰۱/۲۳	۲,۸۳۶,۳۳۳,۷۵۰
۱۰	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان	۹۰/۰۱/۱۰۴۶	بهبود و ارتقاء مرکز داده شهرداری اصفهان	۱۳۹۰/۰۳/۲۱	۴,۳۷۶,۴۲۹,۰۵۰
۱۱	سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان	۹۰/۰۱/۱۰۴۵	تامین، طراحی و پیاده سازی سیستم Virtualization در مرکز داده شهرداری اصفهان	۱۳۹۰/۰۳/۲۱	۷۴۴,۰۸۷,۴۰۰
۱۲	اداره بنادر و دریانوردی آبادان	۹۰/۱۵/۱۹۶۸	طرح جامع زیرساخت فیزیکی شبکه بنادر آبادان و طراحی دیتا سنتر	۱۳۹۰/۰۵/۱۳	۴۷۵,۰۰۰,۰۰۰
۱۳	دبیرخانه شورایی عالی اطلاع رسانی	۱/۱۱۶۷	تامین تجهیزات و اجرای زیرساخت های الکتریکی، شبکه و دوربین های مرکز داده	۱۳۹۰/۰۷/۱۹	۵۳۱,۹۱۷,۱۰۰
پروژه های سال ۸۹					
ردیف	طرف قرارداد	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	تاریخ	مبلغ
۱	اسپید سامانه سهند	۲۵۹۱	طراحی و اجرای دیتا سنتر پروژه میزان کارت	۱۳۸۹	۳۰,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲	شرکت پتروپارس	CCA/CON/۸۹/۱۰۲۵	مهندسی، خرید، ساخت و اجرای تاسیسات مخابرات و شبکه ساختمان اداری شماره ۲	۱۳۸۹	۲۱,۱۷۴,۲۳۰,۰۰۰
۳	دبیرخانه شورایی عالی اطلاع رسانی	۲۱۴۶/۱۹۰	خرید تجهیزات سخت افزاری و نرم افزاری و لایسنس های مرتبط جهت مرکز داده	۱۳۸۹	۵,۷۶۰,۱۰۵,۰۰۰
۴	بانک توسعه صادرات	۷۳۳/۸۸۸/۲۱۰۰	تجهیز و ساخت مرکز داده پشتیبان کارفرما در شهر تبریز	۱۳۸۹	۹,۹۶۲,۲۸۸,۳۹۰
۵	بانک توسعه صادرات	۲۱۰۰/۸۸۸/۲۳۹	DataCenter	۱۳۸۹	۵,۳۲۲,۶۰۳,۴۵۲
۶	بانک ملی	۱۳۴/۸۹	خرید ۱۰۰ دستگاه سوئیچ سیسکو	۱۳۸۹	۷,۵۵۵,۷۵۶,۸۰۰
۷	شرکت سرمایه گذاری شهر	۱۳۳۲۹۰۲/۳۲۹/۳۰	خرید تجهیزات صوتی و تصویری و زیرساخت شبکه	۱۳۸۹	۶,۵۳۰,۷۱۰,۶۰۸
۸	سازمان سنجش آموزش کشور	۴۳۰۲۸/۱۲	خرید قطعات دستگاه Opscan	۱۳۸۹	۲,۱۲۲,۴۶۷,۴۴۰
۹	بانک صادرات	۱۲/۹۸۱۰/۱۴۶	خرید تجهیزات Blade	۱۳۸۹	۱,۶۱۵,۵۴۶,۸۵۰
۱۰	سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای کشور	۷۱/۶۸۳۸۴	DataCenter	۱۳۸۹	۱,۶۴۵,۰۰۰,۰۰۰
۱۱	بانک سینا	۲۰۱۰۰	DataCenter	۱۳۸۹	۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۲	سازمان بنادر و دریانوردی	۱۲۰۰۹	راهبری، نگهداری شبکه و تعمیر و نگهداری تجهیزات رایانه ای	۱۳۸۹	۳۶۷,۵۰۰,۰۰۰



## اهم پروژه های پتسا

پروژه های سال ۸۸					
ردیف	طرف قرارداد	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	تاریخ	مبلغ
۱	قطار شهری شیراز	۸۷-۱۰۰۳۱	خرید سیستم های مخابراتی خط یک قطار شهری شیراز	۸۷/۱۱/۱۳	۱۴۷,۴۶۲,۰۷۶,۰۰۰
۲	شرکت پخش فرآورده های نفتی		پروژه EPC سامانه هوشمند سوخت - مرکز داده اصلی و پشتیبان	۸۷/۰۴/۱۲	۴۱,۴۷۰,۶۲۱,۳۵۰
۳	ارتباطات سیار	۴۶۵	خرید تجهیزات و خدمات ارتقاء سخت افزاری IN-CC شامل سایتهای ذخیره سازی و سرورهای SUN	۸۷/۰۳/۱۲	۱۸,۹۸۳,۴۵۵,۲۰۰
۴	شرکت پترو پارس	۸۷/ CCA - ۰۲۴۱۲	پروژه EPC خدمات مهندسی خرید و نصب و راه اندازی سیستم شبکه دیتای Lan/wan پالایشگاه و نیروگاه خشکی فازهای ۶، ۷ و ۸ پارس جنوبی	۸۷/۰۶/۲۴	۱۴,۵۵۵,۵۹۱,۸۳۶
۵	شرکت مشاور مدیریت و خدمات	۱۳۰/۱۲۴۴۱	خرید ۲۶۶ دستگاه سرور HP	۱۳۸۷/۰۵/۰۷	۱۱,۸۶۰,۰۰۰,۰۰۰
۶	شرکت ارتباطات زیر ساخت	۱۱۸۹	خرید تجهیزات یوکی روتر مناقصه شماره ۴۴ / ۸۷	۱۳۸۸/۰۳/۰۲	۷,۵۱۹,۴۴۰,۰۰۰
۷	فرودگاه امام	ارائه ۲۰۰۰-۳۰۱/۱۰۹۴۵	سرویس تعمیرات، نگهداری و راهبری سیستم های FIDS-CUTE-MTC	۱۳۸۸/۰۴/۲۷	۳,۰۶۰,۰۰۰,۰۰۰
۸	نهاد ریاست جمهوری	۶۵ / خ	خرید تجهیزات رایانه ای سایت مرکزی	۱۳۸۷/۰۲/۰۳	۲,۷۴۹,۱۰۵,۰۰۰
۹	شرکت کنترل ترافیک تهران	۸۸/۱۲/ ۱۳۱۷	خرید سرور و رک HP	۱۳۸۸/۰۷/۰۵	۱,۴۸۳,۲۷۸,۰۰۰
۱۰	شرکت کنترل ترافیک تهران	۱۳۱۸ / ۸۸/۱۲	خرید سوئیچ، ماژول های شبکه سیسکو	۸۸/۱۲/۲۲	۱,۲۳۷,۰۵۸,۸۴۰
۱۱	شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینینی تامین	۱۳۰/۷۹۹۴	خرید ۶۷ دستگاه سرور HP	۱۳۸۷/۰۳/۲۲	۳,۵۱۸,۳۱۹,۰۰۰
۱۲	شرکت هواپیمایی ماهان	د ح / ۱۱ / ۰۱	احداث و راه اندازی آشپزخانه تعمیر و نگهداری هواپیما و ساختمان های مرتبط	۱۳۸۷/۰۷/۱۵	۵,۷۱۵,۲۴۷,۰۴۰
۱۳	شرکت صنایع کامپیوتری	۲۵۰۰۰/۷۴	خرید سرورهای SUNFIRE	۱۳۸۵/۰۶/۲۵	۱,۷۳۴,۳۰۸,۵۶۰



## اهم پروژه های پتسا

پروژه های سال ۸۸ - ۸۷ و ...					
ردیف	طرف قرارداد	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	تاریخ	مبلغ
۱۴	شرکت توزیع نیروی برق خوزستان	۹۷۷	خرید سرور و تجهیزات رایانه ای	۱۳۸۸/۰۷/۰۵	۱,۵۷۲,۱۹۲,۰۰۰
۱۵	فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره)	۲۰۰۰-۳۰۱-۷۰۷۸	ارائه خدمات رایانه ای و پشتیبانی سیستم های نمایش اطلاعات پرواز، پذیرش مسافر و ساعت مرکز ترمینال مسافری	سال ۸۵ سه ساله	۱,۶۷۴,۰۰۰,۰۰۰
۱۶	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	۳/۱۱۹۳۳	خرید تجهیزات و سخت افزار جهت توسعه درگاه واحد الکترونیکی	۱۳۸۸/۰۴/۲۸	۱,۳۴۸,۴۲۶,۴۸۸
۱۷	سازمان سنجش آموزش کشور	۹۳۷۴/۱۲	خرید قطعات یدکی دستگاههای مارک خوان ۱۰ OPSCAN	۱۳۸۸/۰۲/۲۳	۱,۰۷۷,۰۰۰,۰۰۰
۱۸	شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین	۱۳۰/۲۰۴۷۲	خرید تجهیزات جهت Server Room مرکز داده	۱۳۸۷/۰۷/۲۸	۳,۲۵۴,۷۳۸,۰۰۰
۲۰	پست بانک ایران	۱۰۰/۲۵۰۶	خرید ، نصب و راه اندازی ۲۰ دستگاه سرور HP	۸۷/۰۲/۲۵	۳,۵۱۳,۵۵۷,۵۲۰
۲۱	سازمان سنجش آموزش کشور	۲۷۲۹۴۲۹	خرید قطعات ارتقاء ۳ دستگاه مارک خوان ۱۰ OP SCAN	۸۸/۰۲/۲۳	۹۱۴,۰۰۰,۰۰۰
۱۹	شرکت پخش البرز	۱۰۱۰-۴۶	خرید ۴ دستگاه سرور HP DL۵۸۰	۱۳۸۷/۰۴/۰۴	۱,۰۹۹,۴۸۶,۶۰۰
۲۲	بانک سرمایه	۵۰۰-۱۵۰	خرید ۲۳ عدد سرور HP	۱۳۸۷/۰۱/۲۷	۶۳۴,۷۷۹,۹۰۰
۲۳	شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین	۱۳۰/۲۳۵۵۱	مشاوره ، طراحی و نظارت بر اجرای زیر ساخت های فیزیکی مرکز داده	۱۳۸۷/۰۸/۲۸	۹۷۹,۰۰۰,۰۰۰
۲۴	سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای	۱۰۸۲۵۹/۷۱	خرید ۱۲ دستگاه Server HP	۱۳۸۵/۰۹/۱۹	۸۶۶,۱۶۶,۴۰۰
۲۵	دانشگاه آزاد واحد مسجد سلیمان	۰۶-۲۰-۳-۱۷۷۵۹	خرید یکدستگاه مارک خوان	۸۷/۱۱/۲۰	۱۷۶,۰۰۰,۰۰۰
۲۶	شهرداری کرج	۸۹/۵/۸۵۰۸۸	Data Center	۸۸/۱۲/۲۷	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۷	فرودگاه امام	۲۰۰۰-۳۰۱/۱۱۲۷۶	نصب و راه اندازی شبکه تکنیکال بلاک	۱۳۸۸/۰۶/۱۴	۱۹۸,۳۳۳,۳۷۸
۲۸	ایز ایران	۲۳۳۹	خرید CPUBoard	۱۳۸۵/۰۹/۱۴	۹۷۵,۰۰۰,۰۰۰
۲۹	ارتباطات سیار	۲۳۱	خرید خدمات انتقال ماژول	۱۳۸۴/۸۵/۰۵	۲۴۲,۱۷۰,۰۰۰