

SANAT GROUP

Integrated Sustainable Solution

SANAT
BATTERY

 **TAVAN**

 **HITACO**

HIGH POWER

 **I-CELL**

ماموریت:

ماموریت ما ارائه محصول و خدمات در حوزه تامین انرژی پاک و قابل اعتماد می باشد. در این مسیر نیازهای مشتریان، کارکنان و جامعه خود را در نظر گرفته و خود را متعهد به پاسخگویی حداکثری به آنها می دانیم.

چشم انداز:

چشم انداز ما این است که یک سازمان در سطح جهانی برای ارائه راهکارهای پایدار در زمینه تامین انرژی باشیم.

ارزش های بنیادین:

احترام:

از اصول پایه ای ما بوده و در مرکز تمام روابط ما قرار دارد.

کار آفرینی:

ما به عنوان یک تیم چابک، سریع و کامل می توانیم برترین محصول و خدمات را در سریع ترین زمان ارائه نماییم.

نوآوری:

ما را در مسیر ارائه محصولات و خدمات قابل اعتماد تر قرار داده است.

پایداری:

تلاش تیم ما ارائه پایدارترین راه حل ممکن می باشد.

کار گروهی:

ما به عنوان یک تیم چند تخصصی جهت تحقق چشم انداز خود تلاش می کنیم.

گروه صنعت رایان پارس، با بیش از ۳۰ سال سابقه در حوزه تامین و توزیع انواع باتری های صنعتی (سیلد اسید) مفتخر است که اعلام نماید با توسعه های صورت گرفته این گروه توانایی ارائه راهکارهای یکپارچه و کامل در زمینه تامین انرژی قابل اطمینان در صنایع مختلف را دارا می باشد. این خدمات و محصولات در حوزه های مختلف به شرح ذیل می باشد:

انواع باتری صنعتی:

باتری های صنعتی گروه صنعت با برندهای صنعت باتری و هیتاکو با تکیه بر دانش فنی و خطوط تولید پیشرفته و مکانیزه با دارا بودن بالاترین طول عمر و بالاترین سطح کیفی در کشور توانسته اند رضایت حداکثری مشتریان در صنایع مختلف شامل بانک، بیمه، برق، پزشکی و درمان، **RETAIL**، **FMCG**، نفت، گاز و پتروشیمی، نظامی و ... را جلب نمایند.

Industrial Batteries انواع باتری صنعتی



Advantage

شاخص های اصلی صنعت باتری و هیتاکو

SANAT
BATTERY

HITACO

شاخص های اصلی صنعت باتری و هیتاکو

- دارای تنظیمات دقیق جهت پیش گیری از هر گونه نشتی، می باشد.
- به صورت مخصوص برای یو پی اس های توان بالا و مراکز اصلی و حساس پشتیبانی طراحی شده است.
- استفاده از شبکه یکنواخت آلیاژ سرب- کلسیم و استفاده از سرب با خلوص ۹۹,۹۹٪ که موجب افزایش طول عمر باتری می گردد.
- استفاده از فرآیند خمیر دوگانه منحصر به فرد برای پیوند مواد فعال تقویت شده
- سیستم مکانیزه کنترل الکترولیت حجمی هدایت شده برای پر کردن دقیق و مناسب
- استفاده از ترکیب ABS مقاوم در برابر ضربه برای جلد های باتری
- استفاده از ترکیب ABS مقاوم در برابر شعله برای جلد های باتری
- طراحی شده برای مصارف عمومی براساس تکنولوژی AGM (Absorbent Glass Mat)



گروه صنعت رایان پارس با تکیه بر تجربه و دانش فنی نیروهای متخصص و با استفاده از شبکه سراسری خود توانسته ضمن ارائه خدمات گارانتی کامل و بی قید و شرط در حوزه باتری، نیازهای فنی ایشان را در بالاترین سطح برآورده نماید.

شاخص های اصلی شبکه سراسری پشتیبانی فنی

- چابکترین شبکه سراسری خدمات پس از فروش
- ارائه خدمات در ۷ روز هفته و به صورت ۲۴ ساعته
- ارائه سرویس های عمومی (GS)
- ارائه سرویس های تعمیرات و نگهداری پیش گیرانه و اتفاقی (PM,EM)
- تشخیص عیب و رفع خرابی حتی در حال زیر بار (Hotline)

Technical Support پشتیبانی فنی



Door to Door
خدمات لجستیکی

خدمات Door to Door

گروه صنعت رایان پارس با اتکا به ظرفیت تولید بالای خود و توانمندی های لجستیکی توانسته محصولات مورد درخواست مشتریان را در سریع ترین زمان در محل مورد درخواست ایشان تحویل نماید.

شاخص های اصلی شبکه سراسری لجستیک

- تحویل کلیه سفارشات در محل اعلام شده توسط مشتری به صورت رایگان
- استفاده از سیستم مدیریت یکپارچه منابع ERP
- استفاده از سیستم WMS

DOOR TO DOOR
DELIVERY



Uninterruptible Power Supply

انواع منبع برق بدون وقفه (UPS)

طی چند سال گذشته گروه صنعت با گسترش فعالیت خود در حوزه تولید انواع یوپی‌اس (UPS) تک فاز، سه فاز و ماژولار توانست قدم بزرگی در ارائه راهکارهای یکپارچه برای مشتریان خود بردارد یو پی اس های تولیدی، با برند توان و های پاور به مشتریان ارائه می گردند. منبع تغذیه بدون وقفه یا همان یوپی‌اس با برندهای توان و های پاور دارای تنوع بسیار گسترده‌ای است. به طور کلی یوپی‌اس‌های برند توان (PAC UPS) شامل دو دسته تک فاز و سه فاز می‌باشند. این محصولات از ظرفیت ۱KVA تا ۸۰۰KVA قابل ارائه می‌باشد که شامل یوپی‌اس‌های آنلاین، لاین اینتراکتیو، رک مونت و تاور است.

TAVAN

HIGH POWER
ELECTRONIC



Front Access Battery Types

انواع باتری فرانت اکسس و تجهیزات مورد نیاز بخش زیرساخت و انتقال مخابرات

گروه صنعت با رویکرد ارایه راهکارهای یکپارچه اقدام به توسعه محصولات و خدمات تخصصی در حوزه های زیرساخت و انتقال مخابرات با نام تجاری آی سل (I-CELL) نموده است در اولین قدم گروه صنعت توانست به ارایه پیشنهاد های کیفی به عنوان یکی از بزرگترین شرکای همراه اول در تامین نیازهای باتری های سیلد اسید با تکنولوژی فرانت اکسس انتخاب گردد. از خدمات دیگر در این حوزه ارایه سیستم های (BMS (Battery Management System نام برد که در افزایش بهره وری و کنترل شبکه نقش به سزایی دارند.



تاریخچه شرکت در یک نگاه History

۱۳۷۲: فعالیت در صنعت برق و الکترونیک و واردات باتری هیتاکو

۱۳۸۲: تاسیس شرکت صنعت رایان پارس

۱۳۸۴: تولید اولین باتری صنعت

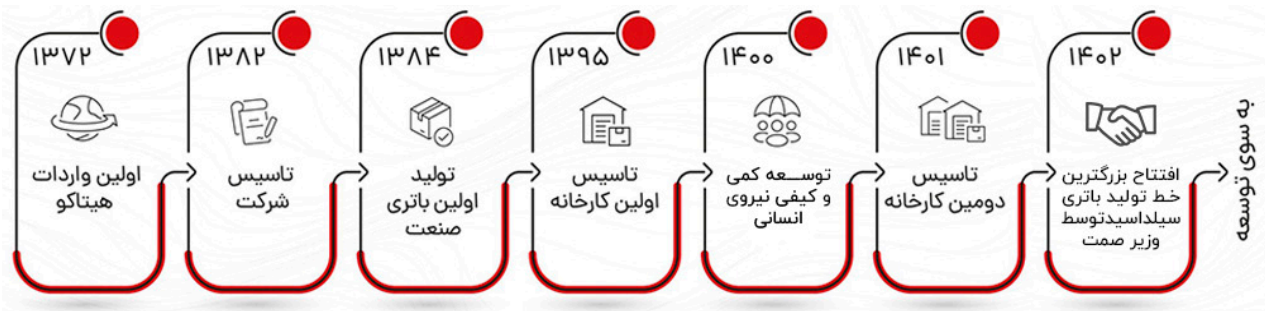
۱۳۹۵: شروع اقدامات راه اندازی کارخانه فاز اول (تاسیس کارخانه تولید باتری

های سیلد و ژل)

۱۴۰۰: توسعه ی کمی و کیفی نیروی انسانی

۱۴۰۱: شروع اقدامات راه اندازی کارخانه فاز دوم

۱۴۰۲: افتتاح بزرگترین خط تولید باتری سیلد اسید توسط وزیر صمت



Factory

نمایی از کارخانه صنعت رایان پارس



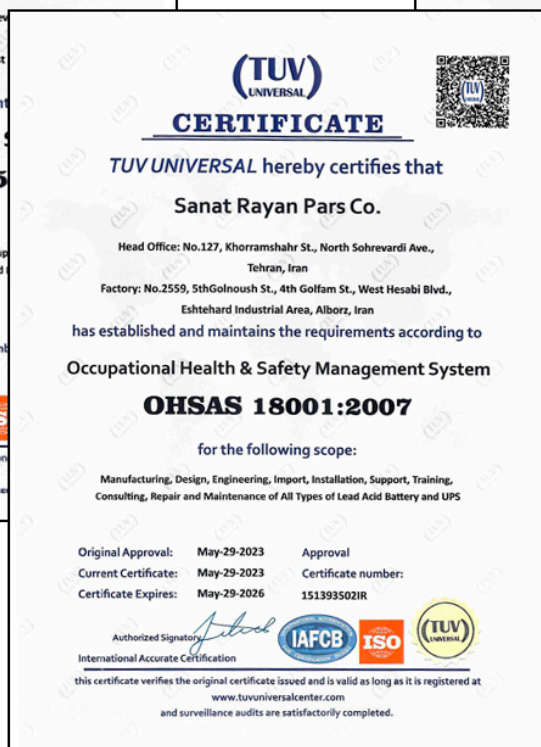


Factory
نمایی از کارخانه صنعت رایان پارس

Standards & certificates

استانداردها و گواهینامه های کیفی و فنی

باتری صنعت علاوه بر دارا بودن تأییدیه فنی از مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران و دریافت گواهی COC در مرحله واردات، تنها باتری موجود ایران است که ۹ استاندارد جهانی و گواهینامه کیفیت ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001 و OHSAS را به خود اختصاص داده است. همچنین این باتری ها منطبق بر استانداردهای بین المللی IEC ۶۰۸۹۶-۲، ۲۱ می باشد و از معدود باتری هایی است که موفق به اخذ استانداردهای EROBAT, BS, GB, JIS, VDS, CE, UL گردیده است.







Products

محصولات

- باتری های اسید سربی VRLA تحت اعتبار HITACO
- باتری های اسید سربی VRLA با برند صنعت باتری
- ۱۲ ولت از ۴,۵ آمپر ساعت تا ۲۰۰ آمپر ساعت (۴,۵ - ۷,۲ - ۹ - ۱۲ - ۱۸ - ۲۸ - ۴۲ - ۶۵ - ۱۰۰ - ۱۲۰ - ۱۵۰ - ۲۰۰ آمپر ساعت)
- ۱۲ ولت FT از ۱۰۰ تا ۲۰۰ آمپر ساعت (۱۰۰FT-۱۵۵FT-۲۰۰FT)
- تمام باتری ها از نوع عمر طولانی (Long Life) بوده و بدون نیاز به مراقبت و نگهداری می باشند.
- تمام باتری ها از انواع نرخ بالا (Long Rate) می باشند.



Products

معرفی محصولات و جدول ارزیابی



SRP-2V

کاربردهای محصول

- + صنایع حمل و نقل
- + مخابرات و فناوری ارتباطات
- + نفت و گاز و پتروشیمی
- + نیروگاه ها
- + پست های فشار قوی
- + سیستم ذخیره انرژی خورشیدی

مزایا

- + طول عمر طراحی ۱۲ سال (۲۵°)
- + قابلیت شارژپذیری بالا
- + دشارژ خود به خودی پایین
- + حمل و نصب راحت محصول
- + راندمان سیکل بازترکیبی بالا
- + عاری از نشت الکترولیت
- + چگالی انرژی بالا

درباره محصول

- + باتری های دو ولتی صنعت رایان پارس جزو محصولات پرکاربرد در صنایع حمل و نقل، ارتباطات، نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی و نیروگاه ها است. این محصول در ظرفیت های متفاوت در دامنه 200 تا 3000 آمپر ساعت ارائه می گردد.

استاندارد ها

- + IEC60896-21/22
- + مطابق با استانداردهای: IEEE، UL، EN، CE

ویژگی های طراحی محصول

- + سپراتور: AGM با تخلخل بالا
- + جلد و درب: ABS با استحکام بالا
- + الکترولیت: اسید سولفوریک
- + قطبین: آلایژ خاص با رسانایی بالا با آبکاری نیکل-نقره
- + آببندی قطبین: رزین اپوکسی دو لایه با ویژگی خاص
- + پلیت: صفحات خمیرمالی مسطح با آلایژ سرب-کلسیم-قلع
- + اتصالات بین باطری: مس آبکاری شده با پوشش نیکل-نقره
- + عملکرد ایمنی: ایمن، مجهز به قرص شعله پوش (Flame Arrester)
- + ضد حریق با گرید V0 بر اساس استاندارد UL 94 (اختیاری)

*c20,c10,c5,and c1 = Capacity at 20h,10h,5h,1h discharge

Type	c20/10.8v	c10/10.8v	c5/10.8v	c1/9.6v	Internal resistant 25°C(mΩ)	Weight Approx Kg(±2.5%)	Dimension (mm)				Nominal Voltage V	Terminal Type
	AH	AH	AH	AH			L	W	H	TH		
SRP-2-200	200	162.68	145.0204	103.2136	≤0.65	13.4	170	110	334	365	2	M10 Bolt B6 Terminal
SRP-2-250	250	204.085	181.251	129.017	≤0.47	18.2	171	151	340	365	2	M10 Bolt B6 Terminal
SRP-2-420	420	357.7	308.7	226.38	≤0.42	30	210	171	365	365	2	M10 Bolt B6 Terminal
SRP-2-600	600	490	435.12	309.68	≤0.4	38.5	300	175	335	365	2	M10 Bolt B6 Terminal
SRP-2-1000	1000	816.34	725.004	516.068	≤ 0.32	61.5	474	173	329	365	2	M10 Bolt B6 Terminal
SRP-2-2000	2000	1632.68	1450.008	1032.136	≤ 0.22	129	490	350	342	381	2	M8 Bolt B5Terminal
SRP-2-3000	3000	2449.02	2175.012	1548.204	≤0.15	188	712	353	341	382	2	M8 Bolt B5Terminal

جدول میزان دشارژ با جریان ثابت در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد و ولتاژ نهایی مطابق با استاندارد IEC60896-1/2 (ولتاژ نهایی ۱/۸۰ ولت بر سل)

F.V/Time	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	8Hr	10Hr	20Hr
SRP-2-200	470.4	313.6	152.88	103.2136	63.896	48.3336	39.396	32.6536	23.3828	20	10.0352
SRP-2-250	588	392	191.1	129.017	49.245	60.417	49.245	40.817	29.2334	25	12.544
SRP-2-420	1058.4	705.6	343.98	232.2306	143.766	108.7506	88.641	73.4706	52.6162	42	22.5792
SRP-2-600	1411.2	940.8	458.64	309.6408	191.688	145.0008	118.188	97.6962	70.1484	60	30.1056
SRP-2-1000	2352	1568	764.4	516.068	319.48	241.668	196.98	163.268	116.914	100	50.176
SRP-2-2000	4704	3136	1528.8	1032.136	636.96	483.336	393.96	326.536	233.828	200	100.352
SRP-2-3000	7056	4704	2293.2	1548.204	958.44	725.004	590.94	489.02	350.742	300	150.528





SRP12-Front

کاربردهای محصول

- + مخابرات و فناوری اطلاعات
- + دیتا سنترها
- + سیستم های انتقال برق
- + نیروگاه
- + پست های برق
- + دستگاه های EPS و UPS
- + سیستم ذخیره انرژی خورشیدی

مزایا

- + طول عمر طراحی 10 سال (25°)
- + قابلیت شارژپذیری بالا
- + دشارژ خود به خودی پایین
- + چگالی انرژی بالا
- + حمل و نصب راحت محصول
- + راندمان سیکل بازترکیبی بالا
- + عاری از نشت الکترولیت

درباره محصول

- + باتری های فرانت ترمینال صنعت رایان پارس جزو محصولات پرکاربرد در صنایع مخابراتی و ارتباطات می باشند. این محصول در ظرفیت های متفاوت در دامنه 100 تا 200 آمپر ساعت (Front Terminal) ارائه می گردد.

استاندارد ها

- + IEC60896-21/22
- + مطابق با استانداردهای: IEEE، UL، EN، CE

ویژگی های طراحی محصول

- + سیراتور: AGM با تخلخل بالا
- + جلد و درب: ABS با استحکام بالا
- + الکترولیت: اسید سولفوریک
- + قطبین: آلایژ خاص با رسانایی بالا با آبکاری نیکل-نقره
- + آببندی قطبین: رزین اپوکسی دو لایه با ویژگی خاص
- + پلیت: صفحات خمیرمالی مسطح با آلایژ سرب-کلسیم-قلع
- + اتصالات بین باتری: مس آبکاری شده با پوشش نیکل-نقره
- + عملکرد ایمنی: ایمن، مجهز به قرص شعله پوش (Flame Arrester)
- + ضد حریق با گرید V0 بر اساس استاندارد UL 94 (اختیاری)

*c20,c10,c5,and c1 = Capacity at 20h,10h,5h,1h discharge

Type	c20/10.8v	c10/10.8v	c5/10.8v	c1/9.6v	Internal resistant	Weight Approx	Dimension (mm)				Nominal Voltage	Terminal Type
	AH	AH	AH	AH	25°C(mΩ)	Kg(±2.5%)	L	W	H	TH	V	
SRP-12-100F	104	100	84.1	62	≤4.8	31	394	110	286	286	12	M8 Bolt B5 Terminal
SRP-12-155F	161.2	155	138.2	99.29	≤3.5	48.5	551	110	288	288	12	M8 Bolt B5 Terminal
SRP-12-200F	215.2	200	181.25	140.8	≤3.5	58	560	125	316	316	12	M8 Bolt B5 Terminal

جدول میزان دشارژ با جریان ثابت در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد و ولتاژ نهایی مطابق با استاندارد IEC60896-1/2 (ولتاژ نهایی ۱/۸۰ ولت بر سل)

F.V/Time	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	8Hr	10Hr	20Hr
SRP-12-100F	250	139	96	53	31.8	23.8	18.9	16.1	11	10	5.2
SRP-12-155F	241.4	215.45	151.9	78.9	56.27	40.85	31.09	26.5	18.15	15.5	8.06
SRP-12-200F	310.8	262.2	176.4	108.54	65.34	48.6	39.24	32.58	21.78	20	10.76





SRP12

Industrial Purpose

کاربردهای محصول

- + بیمارستان ها
- + هاستها و دیتاسنترهای بزرگ
- + فرودگاهها
- + پالایشگاهها
- + نیروگاهها
- + دستگاههای UPS و EPS
- + و غیره ...

مزایا

- + طول عمر طراحی 8 سال (25°)
- + قابلیت شارژپذیری بالا
- + دشارژ خود به خودی پایین
- + چگالی انرژی بالا
- + حمل و نصب راحت محصول
- + راندمان سیکل بازتریکی بالا
- + عاری از نشت الکترولیت

درباره محصول

- + باتری های Industrial Purpose صنعت رایان پارس جزو محصولات پرکاربرد در صنایع برق، الکترونیک، مخابرات، پزشکی، صنایع هوایی، نفت، گاز، پالایش، پتروشیمی و دیتا سنترها و... است. این محصول در ظرفیت های متفاوت در دامنه ظرفیت 42 الی 200 آمپر ساعت و از نوع (Top Terminal) ارائه می شود.

استاندارد ها

- + IEC60896-21/22
- + مطابق با استانداردهای: IEEE، UL، EN، CE

ویژگی های طراحی محصول

- + سپراتور: AGM با تخلخل بالا
- + جلد و درب: ABS با استحکام بالا
- + الکترولیت: اسید سولفوریک
- + قطبین: آلیاژ خاص با رسانایی بالا با آبکاری نیکل-نقره
- + آبنبندی قطبین: رزین اپوکسی دو لایه با ویژگی خاص
- + پلیت: صفحات خمیر مالی مسطح با پوشش سرب-کلسیم-قلع
- + عملکرد ایمنی: ایمن، مجهز به قرص شعله پوش (Flame Arrester)
- + ضد حریق با گرید V0 بر اساس استاندارد UL 94 (اختیاری)

*c20,c10,c5,and c1 = Capacity at 20h,10h,5h,1h discharge

Type	c20/10.8v	c10/10.8v	c5/10.8v	c1/9.6v	Internal resistant 25°C(mΩ)	Weight Approx Kg(±2.5%)	Dimension (mm)				Nominal Voltage V	Terminal Type
	AH	AH	AH	AH			L	W	H	TH		
SRP-12-42	43(10.5v)	42(10.5v)	34	23.8	≤ 9	14.1	196	165	170	170	12	M6 Bolt B4 Terminal
SRP-12-65	69.6	65	52	40	≤ 7	21.25	350	167	174	174	12	M8 Bolt B5 Terminal
SRP-12-100	105.2	100	86	61	≤ 4.8	31.3	328	172	216	221	12	M8 Bolt B5 Terminal
SRP-12-120	127	120	102	72	≤ 4.5	36	406	173	207	236	12	M8 Bolt B5 Terminal
SRP-12-150	157	150	120	89.2	≤ 4.2	44.6	486	171	243	243	12	M8 Bolt B4 Terminal
SRP-12-200	209.4	200	160	119	≤ 4	59	523	240	219	224	12	M8 Bolt B5 Terminal

جدول میزان دشارژ با جریان ثابت در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد و ولتاژ نهایی مطابق با استاندارد IEC60896-1/2 (ولتاژ نهایی ۱/۸۰ ولت بر سل)

F.V/Time	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	8Hr	10Hr	20Hr
SRP-12-42	83.7	57.5	35.4	21.61	13.48	10.48	8.24	6.68	4.67	4.2(10.5v)	2.13
SRP-12-65	124.1	97.8	59.3	36.2	22.1	15.62	13.21	10.8	7.4	6.5	3.48
SRP-12-100	172.8	150	90.5	53.5	31.5	23.5	19.8	16.3	11.15	10	5.26
SRP-12-120	211	182	132	67	44	29.9	22.7	19.8	13.5	12	6.35
SRP-12-150	263	232	148	84.6	54.4	35.7	30.3	23.5	16.5	15	7.85
SRP-12-200	354	288	175.4	107.5	67	48.5	41	31.7	21.5	20	10.47





SRP12

General Purpose

کاربردهای محصول

- + سیستم برق اضطراری (UPS، شارژر، اینورتر و ...)
- + تجهیزات پزشکی
- + سیستم حفاظت ایمنی (دوربین مدار بسته، دزدگیر، اعلام حریق)
- + آسانسور
- + دستگاه های UPS و EPS
- + پشتیبانی شبکه های کوچک

مزایا

- + طول عمر طراحی 5 سال (25°)
- + قابلیت شارژ پذیری بالا
- + دشارژ خود به خودی پایین
- + حمل و نصب راحت محصول
- + عاری از نشت الکترولیت
- + راندمان سیکل باز ترکیبی بالا
- + چگالی انرژی بالا

درباره محصول

- + باتری های سایز کوچک صنعت رایان پارس جزو محصولات پر کاربرد در حوزه دوربین های مدار بسته، امنیتی، اعلام و اطفای حریق، ساختمانی و دیتا سنتر های کوچک است. این محصول در ظرفیت های متفاوت در دامنه ظرفیت 4.5 تا 28 آمپر ساعت ارائه می گردد.

استاندارد ها

- + IEC61056-1/2
- + مطابق با استانداردهای: IEEE، UL، EN، CE

ویژگی های طراحی محصول

- + سپراتور: AGM با تخلخل بالا
- + جلد و درب: ABS با استحکام بالا
- + الکترولیت: اسید سولفوریک
- + قطبین: آلایژ خاص با رسانایی بالا با آبکاری نیکل-نقره
- + آب بندی قطبین: رزین اپوکسی دو لایه با ویژگی خاص
- + پلیت: صفحات خمیر مالی مسطح با پوشش سرب-کلسیم-قلع
- + عملکرد ایمنی: ایمن، مجهز به قرص شعله پوش (Flame Arrester)
- + ضد حریق با گرید V0 بر اساس استاندارد UL 94 (اختیاری)

*c20,c10,c5,and c1 = Capacity at 20h,10h,5h,1h discharge

Type	c20/10.8v	c10/10.8v	c5/10.8v	c1/9.6v	Internal resistant	Weight Approx	Dimension (mm)				Nominal Voltage	Terminal Type
	AH	AH	AH	AH	25°C(mΩ)	Kg(±2.5%)	L	W	H	TH	V	
SRP-12-4.5	4.5	4.1	3.8	2.6	≤35	1.5	90	70	101	105	12	F1/F2 Terminal
SRP-12-7.2,7.5	7.5	6.9	6.375	4.25	≤21	2.19	151	65	94	98	12	F1/F2 Terminal
SRP-12-9	9	8.2	7.2	5.31	≤18	2.55	151	65.5	94	99	12	F1/F2 Terminal
SRP-12-12	12	11	10.2	6.8	≤15	3.65	151	65	94	98	12	F1/F2 Terminal
SRP-12-18	18	16.6	15.3	10.8	≤16	5.2	181	77	160	167	12	"M5 Bolt B1 Terminal M5 Bolt T1 Terminal"
SRP-12-28	28	25.8	23.75	15.87	≤11	8.3	165	175	125	125	12	"M5 Bolt B3 Terminal M5 Bolt T3 Terminal"

جدول میزان دشارژ با جریان ثابت در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد و ولتاژ نهایی مطابق با استاندارد IEC60896-1/2 (ولتاژ نهایی ۱/۷۵ ولت بر سل)

F.V/Time	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	8Hr	10Hr	20Hr
SRP-12-4.5	9.97	7.35	4.65	2.5	1.54	1.11	0.943	0.76	0.51	0.41	0.225
SRP-12-7.2,7.5	14.51	11.13	7.37	4.15	2.54	1.84	1.535	1.275	0.84	0.69	0.375
SRP-12-9	21.06	14.4	8.93	4.91	2.78	2.21	1.71	1.44	1.01	0.82	0.425
SRP-12-12	26.58	21.4	14.19	6.88	4.18	2.95	2.635	2.04	1.35	1.1	0.6
SRP-12-18	36.27	29.41	18.58	10.68	6.18	4.5	3.772	3.062	2.03	1.66	0.9
SRP-12-28	56.42	44.34	28.91	14.87	9.75	6.88	6.15	4.75	3.15	2.58	1.4



Products

محصولات

- یوپی اس های توان بالا
- یوپی اس های توان پایین
- یوپی اس های ماژولار
- سیستم مانیتورینگ یکپارچه
- سیستم مانیتورینگ باتری

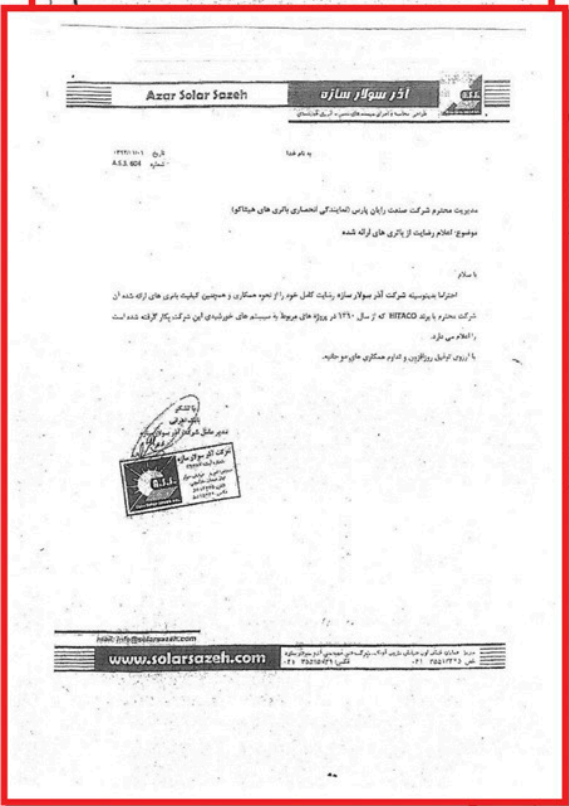
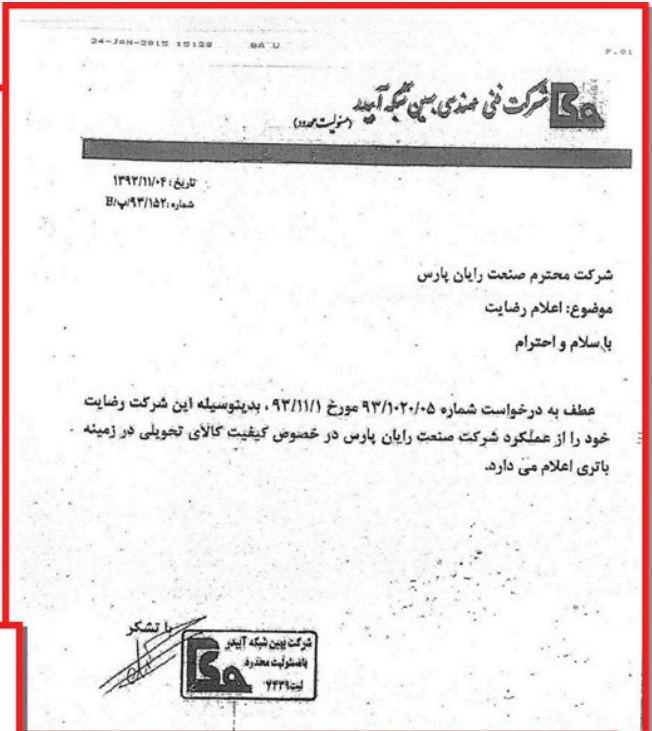


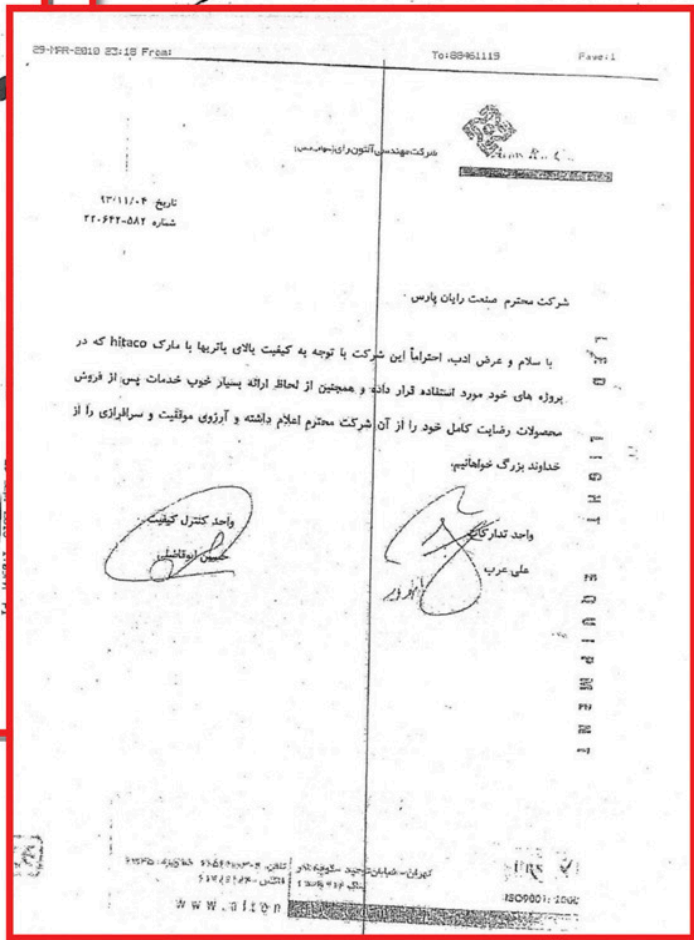
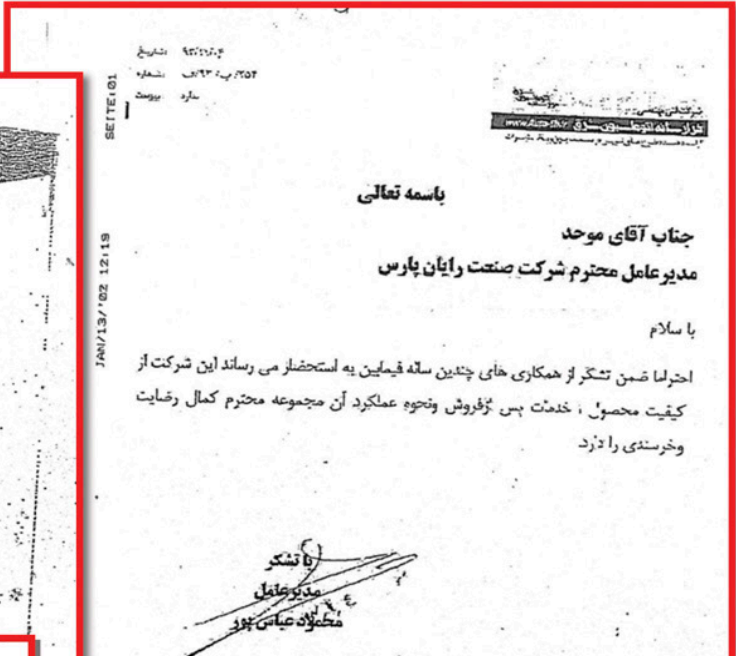
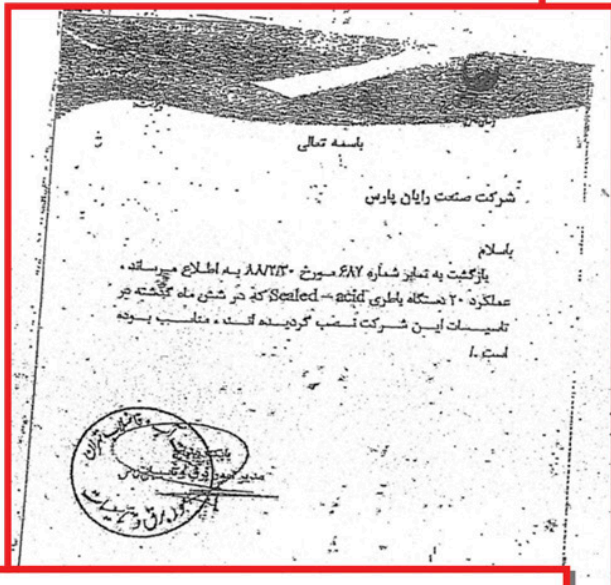
خدمات قابل ارائه

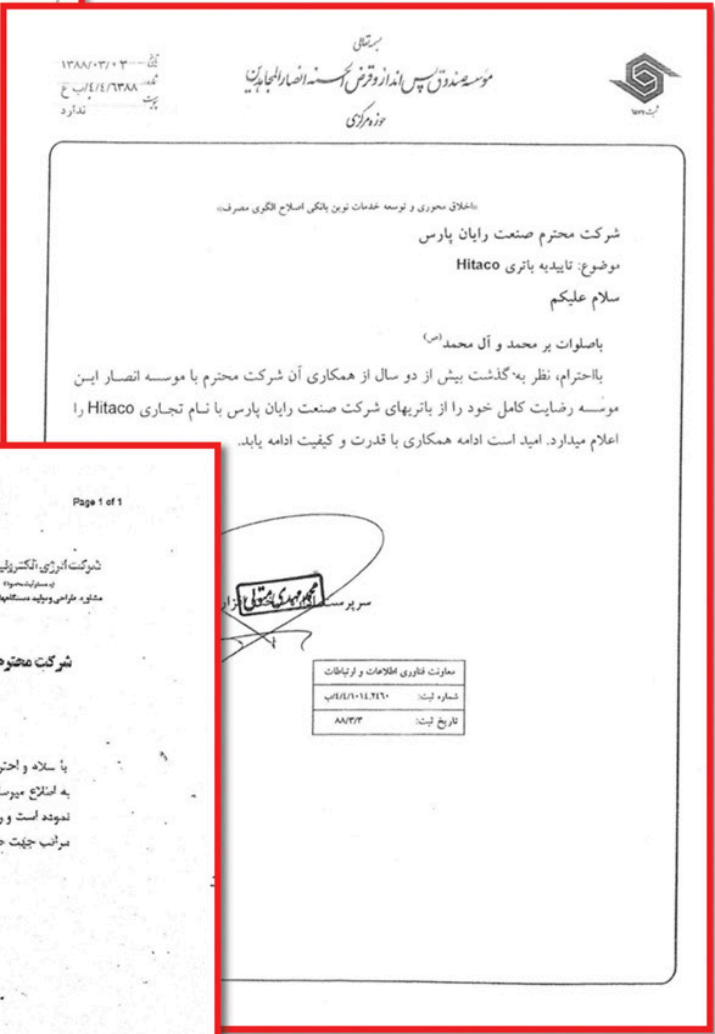
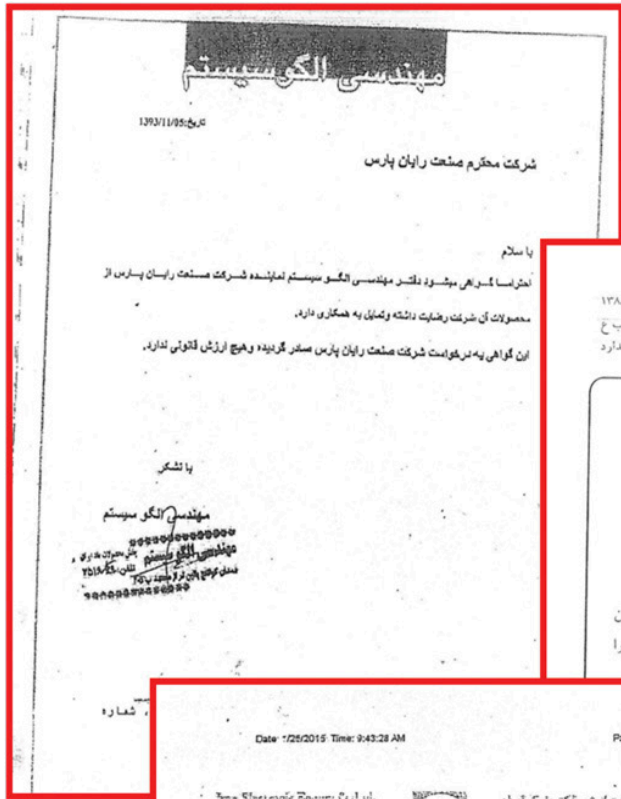
این شرکت با دارا بودن شبکه گسترده فروش و خدمات پس از فروش در اقصی نقاط کشور، کلیه نیازهای مشتریان محترم را در کوتاهترین زمان ممکن پاسخگو بوده و خدمات پس از فروش ویژه ای را در این خصوص ارائه می نماید.

- اجرا، راه اندازی، سرویس و نگهداری باتری، یو پی اس و شارژر تمامی برندهای موجود در بازار
- ارائه به موقع خدمات مشاوره ای و محصولی در کمترین زمان ممکن در گستره جغرافیایی کشور (در دوره گارانتی و وارانتی)
- واحد خدمات پس از فروش شرکت مهندسی صنعت رایان پارس در طول ۲۴ ساعت شبانه روز و در طول روزهای تعطیل به صورت **On-Call** آمادگی پاسخگویی و رفع مشکلات احتمالی حادث شده و ارائه تعمیرات و مشاوره به مصرف کننده را دارا می باشد.
- با اعلام خرابی دستگاه توسط مصرف کننده در مرحله نخست، کارشناسان فنی این شرکت تلاش خواهند نمود با مشاوره و راهنمایی خریدار نسبت به رفع مشکل حادث شده اقدام نموده و در مواقع اضطراری و در صورت نیاز به حضور مستقیم کارشناس تعمیرات در محل مشتری، در کمتر از دو ساعت نسبت به اعزام کارشناس و انجام تعمیرات اقدام خواهد نمود.
- به منظور ارائه خدمات بهتر در طول دوره گارانتی، به طور مرتب کارشناسان خدمات پس از فروش این شرکت جهت انجام سرویس دوره‌های رایگان و ارائه مشاوره در راستای بهره برداری بهتر از تجهیزات در محل نصب دستگاه حاضر خواهند شد، همچنین پس از اتمام دوره گارانتی، خدمات پس از فروش و تامین قطعات یدکی تا ۱۰ سال و تمدید سرویس های دوره ای با ارائه پیش نویس های قرارداد نگهداری سالیانه با اخذ هزینه های مربوطه در تعهد این شرکت می باشد.











تاریخ: ۹۹/۸/۸
شماره: ۷۴۹۴۹
پوسته:

بانک سینا

السلام

مدیریت محترم شرکت صنعت رایان پارس
موضوع: درخواست گواهی عملکرد
با سلام و احترام

عطف به نامه شماره ۹۹/۶۸۲۹ مورخ ۹۹/۰۷/۰۸ آن شرکت مبنی بر ارائه گواهی عملکرد در بانک سینا، بدینوسیله رضایت بانک از عملکرد فنی شرکت صنعت رایان پارس طی دوره همکاری (حدود یک سال) اعلام می گردد.

حمید رضا ایروانی
معاون مهندسی و پشتیبانی

تلفن: ۲۱۷۲۱ | دفتر مرکزی: تهران - خیابان استاد مطهری - شماره ۱۸۷ | کد پستی: ۱۵۸۲۱۹۲۱۱ | www.sinabank.ir

تاریخ: ۹۹/۷/۱۳
شماره: R5A299002

راهکار سازان آوان

جناب آقای مهندس موحد
مدیریت محترم صنعت رایان پارس
با سلام

احتراماً، بدینوسیله مراتب تقدیر و رضایتمندی خود را از عملکرد تیم اجرایی خدمات پس از فروش آن شرکت در انجام پروژه سرویس نگهداری UPS جهان تراسر ماهان و شعب شرکت نامبرده اعلام داشته و موفقیت روز افزون آن مجموعه را از خداوند بزرگ خواستاریم. این گواهی صرفاً جهت اطلاع بوده و ارزش قانونی دیگری ندارد.

با تشکر - شما باختر
معاونت مدیر عامل و مدیر واحد فناوری اطلاعات



قرارداد سرویس و نگهداری UPS

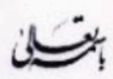
این قرارداد در تاریخ ۱۳۹۹/۰۴/۰۱ مابین شرکت بیمه میهن (سهامی عام) به شماره ثبت ۳۳۰۹۰۲ به نشانی: تهران، خیابان خالد اسلامبولی، نیش کوچه بیست و هشتم، پلاک ۹۰ که در این قرارداد کارفرما نامیده میشود از یک طرف و شرکت صنعت رایان پارس به شماره ثبت ۲۱۶۵۸۲ به نشانی: تهران، اتوبان تندگویان، خانی آباد نو، فلکه اول خیابان شهید قنبری، خیابان ۳۲، پلاک ۳۰ تلفن: ۸۸۴۴۴۲۲ به نمایندگی آقای مهدی موحد جگر کندی به سمت مدیر عامل که از این پس در این قرارداد پیمانکار نامیده میشود و بشرح موارد و شرایط ذیل منعقد می گردد. کلیه کارها توسط پرسنل شرکت صنعت رایان پارس انجام خواهد شد.

ماده ۱- موضوع قرارداد:



قرارداد سرویس و نگهداری UPS

این قرارداد فی مابین موسسه اعتباری کاسبین به نشانی تهران بلوار بهیقی خ دهم غربی پلاک ۵ کدپستی ۱۵۱۴۷۴۷۱۱۱ و کد اقتصادی ۴۱۱۴۹۵۱۳۴۷۲۳ شماره ثبت ۴۸۳۰۴۵ و شناسه ملی ۱۴۰۰۵۴۳۳۸۷۱ به نمایندگی معاونت پشتیبانی و فناوری اطلاعات که در این قرارداد کارفرما نامیده میشوند از یک طرف و شرکت صنعت رایان پارس به شماره ثبت ۲۱۶۵۸۲ به نشانی تهران - اتوبان تندگویان - خانی آباد نو - فلکه اول خیابان شهید قنبری - خیابان ۳۲ پلاک کدپستی ۱۸۹۱۶۳۳۴۲۷ با شماره تلفن ۸۸۴۴۴۲۲ به نمایندگی آقای مهدی موحد جگر کندی به سمت مدیر عامل که از این پس در این قرارداد پیمانکار نامیده میشود و بشرح موارد و شرایط ذیل منعقد می گردد. کلیه کارها توسط پرسنل شرکت صنعت رایان پارس انجام خواهد شد.



« سال جهش تولید »

قرارداد

این قرارداد به استناد مصوبه هیأت مدیره محترم بانک دی به شماره ۰۲/۲۱۰۲ اب.د. مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۱۷ فی مابین **الف) بانک دی** ثبت شده به شماره ۳۷۴۱۱۱ مورخ ۱۳۸۹/۰۲/۱۸، در اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری تهران و کد اقتصادی ۴۱۱۳۶۹۶۶۵۸۱۶ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۲۳۷۷۰۶ با امضاء آقای برات گریسی به عنوان مدیر عامل و عضو اجرایی هیأت مدیره و آقای فریدون رشیدی به عنوان عضو هیأت مدیره که مطابق آگهی تغییرات بانک طیس روزنامه رسمی کشور به شماره ۲۱۸۲۹ مورخ ۱۳۹۸/۱۲/۰۱ به نشانی تهران، خیابان ولیعصر، رو به روی جام جم، نیش کوچه پروین، ساختمان ادارات مرکزی بانک دی و شماره تلفن ۲۸۹۳۰ و دورنگار ۳۲۲۱۸۶۲۴ که در این قرارداد اختصاراً **بانک** نامیده می شود از یک طرف و **ب) شرکت تولیدی و بازرگانی صنعت رایان پارس** ثبت شده به شماره ۲۱۶۵۸۲ مورخ ۱۳۸۲/۱۱/۱۹ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۵۷۹۲۹۱ نزد اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیر تجاری تهران دارای کد اقتصادی ۴۱۱۱۴۵۸۵۸۳۱۱ به نمایندگی آقای مهدی موحد جگر کندی به شماره ملی ۰۰۵۲۱۱۴۴۴۴ در روزنامه رسمی به شماره ۲۱۶۵۱ مورخ ۱۳۹۸/۰۴/۲۵ با کد کارگاهی بیمه به شماره طبق آخرین تغییرات درج شده در روزنامه رسمی به شماره ۲۱۶۵۱ مورخ ۱۳۹۸/۰۴/۲۵ با کد کارگاهی بیمه به شماره ۰۰۹۶۱۰۱۵۷۲ به نشانی تهران، اتوبان شهید تندگویان، خیابان ۳۳ یا شهید قنبری، شماره ۷۷، طیف همکف سا کد پستی ۱۸۹۱۶۳۳۴۲۷ و شماره تلفن ۸۶۰۴۵۱۵۸ و نیز دورنگار ۸۸۴۶۱۱۱۹ که در این قرارداد شرکت نامیده می شود از طرف دیگر منعقد می شود.

ماده ۱ - موضوع قرارداد:




 سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
شماره: ۲۵۰/۱۱۱۲۵
پیوست:

به نام خدا

قرارداد پشتیبانی از تجهیزات برق اضطراری

مقدمه

این قرارداد در تاریخ ثبت در دبیرخانه، به استناد مواد ۱۰-۱۸۲-۱۹۰-۲۱۹ قانون مدنی به همراه شرایط عمومی، خصوصی و مدارک الحاقی آن که یک مجموعه غیرقابل تفکیک است، فی مابین سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران با نمایندگی آقایان محمد فرجود (مدیرعامل و عضو هیأت‌مدیره) و علی بیات (معاون مالی و اداری) به نشانی اقامتگاه قانونی: خیابان حافظ شمالی، نبش زرتشت شرقی، پلاک ۵۶۳ کدپستی: ۱۵۹۷۷۱۳۱۱۱ که منبع در این قرارداد **کارفرما** نامیده می‌شود از یک طرف و شرکت صنعت رایان پارس به شماره ثبت ۲۱۶۵۸۲ و کد اقتصادی ۸۳۱۱-۴۵۸۵-۴۱۱۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۵۷۹۳۹۱ با نمایندگی آقای مهدی موحدی جگرکندی (مدیرعامل و عضو هیأت‌مدیره) (صاحب حق اقامه به استناد اساننامه، روزنامه رسمی و آخرین نشر آگهی تغییرات مورخ ۱۳۸۷/۰۲/۲۵ با مهر شرکت معتبر می‌باشد) به نشانی اقامتگاه قانونی: تهران- اتوبان شهید تندگویان، خانی آباد نو، خیابان شهید قنبری، پلاک ۳۰، طبقه ۱، کدپستی: ۱۸۹۱۶۳۳۳۳۷، شماره تماس: ۸۸۴۴۲۴۲۲ که منبع در این قرارداد **پیمانکار** نامیده می‌شود از طرف طرفین ملزم و متعهد به اجرای کلیه مفاد آن می‌باشند.

ماده ۱ : موضوع قرارداد

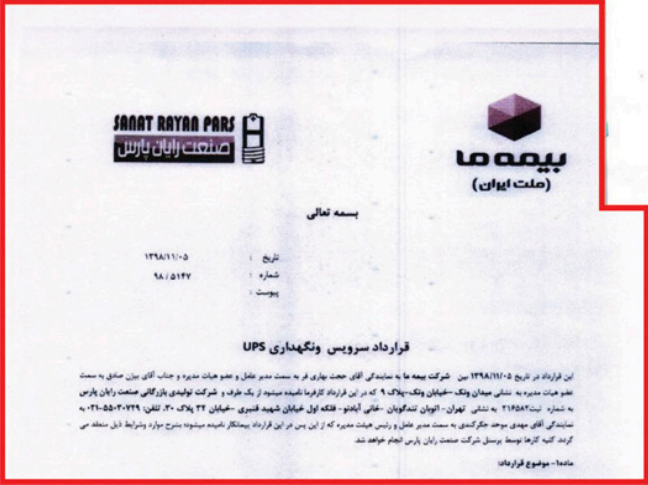
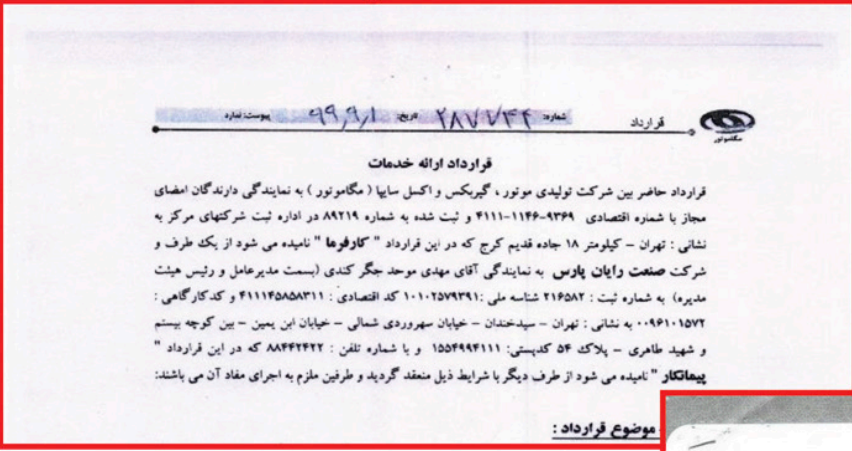
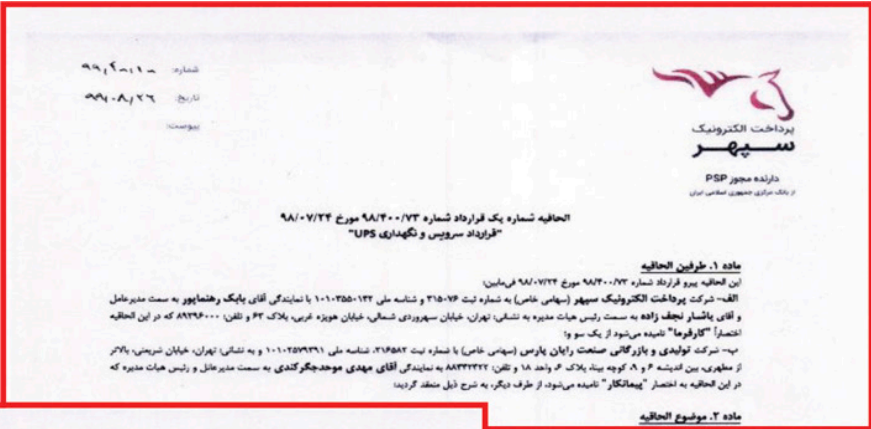

OEID
 SmartAgile
 شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم
 تهران
 Oil & Energy Industries
 Development (Qeshm) Co.

بسمه تعالی

تفاهم نامه سرویس و نگهداری UPS

این تفاهم نامه مابین شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم (سهامی خاص) (OEID) ثبت شده به شماره ۳۸۲ در اداره ثبت منطقه آزاد قشم، کد اقتصادی ۴۱۱۱۴۶۳۴۱۶۳۱، شناسه ملی ۱۰۸۶۱۴۹۹۳۴۶، شماره تماس ۲۵-۲۸۷۱۶-۲۲ و به نشانی: تهران، خیابان نلسون ماندلا بلوار صبا، پلاک ۲۰ به نمایندگی محمود باقری به سمت مدیر پشتیبانی که در این تفاهم نامه منبع "کارفرما" نامیده می‌شود از یک سو و شرکت تولیدی و بازرگانی صنعت رایان پارس (سهامی خاص) به شماره ثبت ۲۱۶۵۸۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۵۷۹۳۹۱ به نشانی: تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از مطهری، بین اندیشه ۶ و ۸ کوچه بنبا، پلاک ۶، واحد ۱۸، و شماره تماس ۸۸۴۴۲۴۲۲ به نمایندگی آقای مهدی موحدی جگر کندی به سمت مدیر عامل که در این تفاهم نامه منبع "پیمانکار" نامیده می‌شود به شرح ذیل منعقد می‌گردد:

ماده ۱. موضوع تفاهم نامه



برخی از مشتریان



● شرکت های زیرساخت و مخابرات

شرکت ارتباطات زیرساخت تهران و استان ها
سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
زیرساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات پاسارگاد آریان
شرکت ارتباطات سیار ایران
شرکتهای مخابرات تهران و استان ها
شرکت صنایع مخابرات صا ایران
شرکت آریا همراه سامانه
شرکت خدمات ارتباطی رایتل
شرکت خدمات ارتباطی ایرانسل

● بانک ها و موسسات مالی و اعتباری و شرکت های زیرمجموعه

بانک ها (مرکزی، دی، سینا، شهر، توسعه صادرات، آینده، سپه، ایران
زمین، پاسارگاد، پارسیان، ملت، توسعه تعاون، مهراقتصاد، سرمایه،
کارآفرین، صادرات، صنعت و معدن، قوامین، کشاورزی، انصار، تجارت،
گردشگری، مسکن، رفاه کارگران، پست بانک)
موسسه مالی و اعتباری (کوثر کل کشور، توسعه، ملل، ثامن الحجج (ع) گلستان و...)
شرکت توسعه فناوری و اطلاعات خوارزمی
سازمان تولید اسکناس بانک مرکزی
شرکت پرداخت الکترونیک سپهر
شرکت داده ورزی سداد
شرکت یاس ارغوانی
شرکت داده پردازی فرادیس البرز
شرکت پرداخت فناوری اطلاعات و ارتباطات پاسارگاد آریان اروند

● شرکت های بیمه و خدمات درمانی

سازمان بیمه خدمات درمانی
شرکت های بیمه (بیمه ما، ایران، دی، میهن، دانا، آسیا، آرمان، تعاون)
● فرودگاه ها، راه آهن و شرکت های حمل و نقل ریلی، هوایی و کشتیرانی

فرودگاه های ناوبری هوایی ایران
فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره)
فرودگاه مهرآباد



فرودگاه های استان ها (آبادان، بجنورد، بندرعباس، فارس، کرمان، مشهد،

یزد، شیراز، همدان، شهرکرد، سنندج، لار، بوم و ...)

شرکت شهر فرودگاهی امام خمینی

فرودگاه بین المللی شهیدهاشمی نژاد

شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران

شرکت هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران هما

شرکت قطار شهری مشهد و حومه

شرکت هواپیماسازی اصفهان

شرکت کشتیرانی دریایی طلایی پارسیان

● **شرکت های نفت، گاز و پتروشیمی**

توسعه صنایع نفت و انرژی قشم

شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی تهران و استان ها

خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه خلیج فارس

نفت و گاز پارس

نفت و گاز زاگرس جنوبی

شرکت گاز پارس جنوبی

پالایش نفت تهران

صنایع تجهیزات نفت، گاز، آب کالا

شرکت گاز بیدبلند

شرکت های ملی گاز تهران و استان ها

عملیات انتقال گاز تهران و استان ها

پالایش نفت آبادان

پژوهش و فناوری پتروشیمی

شرکت های پتروشیمی (فجر، بندرامام، رازی، تبریز و...)

● **نیروگاه ها**

نیروگاه اتمی بوشهر

شرکت نیروگاهی انرژی های نو اسباده آریا

شرکت های نیرو برق (هرمزگان، گیلان، کردستان، یزد، اردبیل و ...)

● **وزارتخانه ها و نهادهای دولتی**

دفتر ریاست جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت



وزارت نیرو
وزارت راه و شهرسازی
وزارت امور اقتصادی و دارایی
سازمان خدمات ماشینی تامین اجتماعی
سازمان بنیاد تعاون سپاه
بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی
سازمان عقیدتی سیاسی نیروی انتظامی
سازمان صنایع هوایی نیروهای مقدس
سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
سازمان ثبت احوال کشور
سازمان سنجش کشور
سازمان بورس و اوراق بهادار کل کشور
پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای
سازمان اکتشافات و تامین موارد اولیه صنعت هسته ای
سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران و استان ها
سازمان شهرداری تهران و استان ها
سازمان آب و فاضلاب استان تهران و استان ها
آزمایشگاه موسسه استاندارد
انستیتو پاستور ایران
ادارات امور مالیاتی تهران و استان ها
ادارات برق منطقه ای تهران و استان ها
شرکت توزیع برق (استان خراسان شمالی، رضوی و ...)
سازمان صدا و سیما استانها (قم، لرستان، همدان و ...)
● **شرکت های فناوری اطلاعات، ارتباطات و انفورماتیک**
شرکت خدمات انفورماتیک
شرکت ماشینهای اداری خوارزمی
شرکت خوارزم ارتباط خاورمیانه
شرکت داده گستر عصر نوین (هایوب)
شرکت پارس آنلاین
شرکت آسیاتک
شرکت افرانت



شرکت فن آوا

شرکت شاتل

شرکت ارتباطات کوه نور

شرکت زعیم الکترونیک و ...

● **فروشگاه های زنجیره ای**

فروشگاه رفاه

فروشگاه شهروند

فروشگاه افق کوروش

فروشگاه فامیلی مدرن

فروشگاه هایپرمارکت های ماف پارس

شرکت توسعه تجارت الکترونیک کوروش و ...

● **مجتمع های تجاری، بازرگانی و مسکونی**

مجتمع ایران مال

مجتمع تجاری کوروش و ...

● **شرکت های فولاد، سیمان و ...**

شرکت فولاد زرند ایرانیان

شرکت فولادین ذوب آمل

شرکت فولاد خوزستان و ...

● **مراکز آموزشی (دانشگاه ها، مدارس و موسسات آموزشی)**

دانشگاه الزهرا

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران

دانشگاه علوم پزشکی تهران و استان ها

دانشگاه فرهنگیان شهید باهنر

دانشگاه های ارومیه، یاسوج

دانشگاه آزاد قزوین

مرکز چاپ و توزیع دانشگاه پیام نور

کانون فرهنگی قلمچی و ...

● **شرکت های عمرانی و ساختمانی**

شرکت کیسون

شرکت کولهام و ...



● شرکت های خودروسازی و صنایع وابسته

شرکت مگا موتور
شرکت ایران خودرو
شرکت ایران خودرو دیزل
شرکت سایپا
شرکت امداد خودرو
شرکت ایساکو و ...

● کارخانجات و شرکت های تولیدی

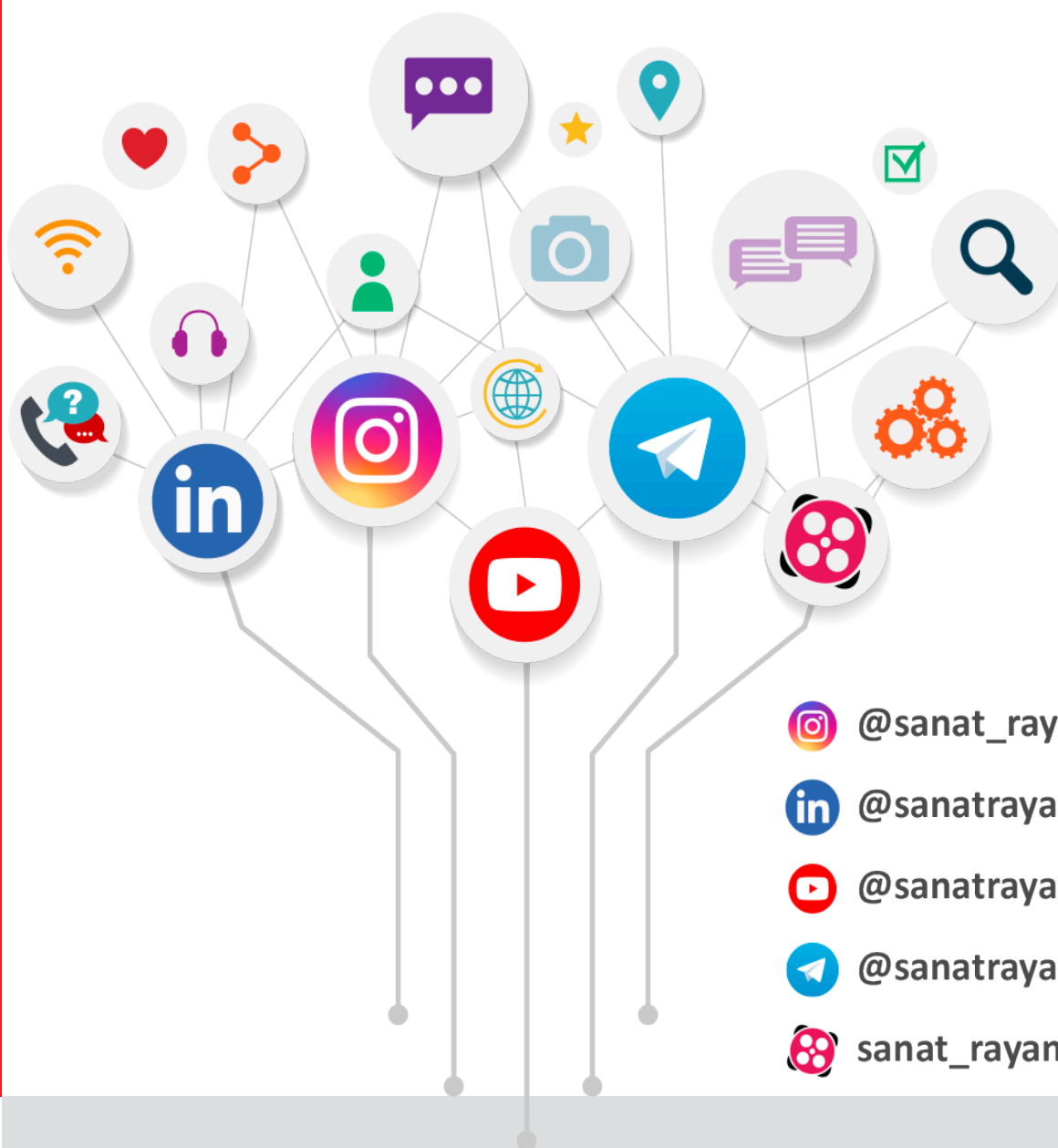
شرکت مادر تخصصی تولید، انتقال و توزیع نیرو برق ایران (توانیر)
گروه شرکت های مپنا
کارخانه گروه صنعتی نجاتی
شرکت تولید نیروی برق لوشان
شرکت ذوب آهن اصفهان
شرکت مشاورین مهندسی طرح و تولید پارس اندیش
شرکت لبنی کاله و ...






● بیمارستان ها و مراکز آزمایشگاهی

بیمارستان آیت اله کاشانی
بیمارستان تامین اجتماعی امام علی
بیمارستان شهید لواسانی
بیمارستان محک
بیمارستان میلاد
بیمارستان فیاض بخش
بیمارستان بهارلو
بیمارستان بعثت
جمعیت هلال احمر مرکزی و ...

● سایر

شرکت آذر سولار سازه
شرکت پرسو توان
مجتمع صنعتی ماموت تلکام
و ...



-  @sanat_rayan_pars
-  @sanatrayanpars-hitaco
-  @sanatrayanpars
-  @sanatrayanpars82
-  sanat_rayan_pars

SANAT GROUP
گروه صنعت رایان پارس