

معرفی سوابق و توانمندی ها

۱. مشخصات شرکت _____

۲. رتبه شرکت _____

۳. زمینه های فعالیت _____

۴. سوابق کاری و پروژه های شاخص انجام شده توسط پرسنل شرکت _____

۵. سوابق کاری و پروژه های انجام شده توسط شرکت _____

۶. گواهینامه های اخذ شده _____

۷. چارت سازمانی شرکت _____

شرکت پایانیرو روماک

۱- مشخصات شرکت

نام شرکت : پایانیرو روماک

شماره ثبت : ۵۰۷۹۲

شناسه ملی : ۱۴۰۰۳۹۲۷۲۵۰

تاریخ تاسیس : ۱۳۹۲/۱۲/۱۲

اعضای هیات مدیره :

مدیر عامل

علیرضا غلامی

رئیس هیات مدیره

محمد باقر روح بخش

نایب رئیس هیات مدیره

علیرضا برادران

آدرس: خراسان رضوی-مشهد- خیابان سنایاد - خیابان مجد- مجد ۱۱ - پلاک ۴۹

تلفن: ۰۵۱-۳۷۲۹۷۲۴۷ تلفکس: ۰۵۱-۳۷۲۹۷۲۴۷

پست الکترونیک: payaniroo@meedc.net

وب سایت: www.payanir.com

شرکت پایانیرو روماک

۲- رتبه شرکت

شرکت پایانیرو روماک در فروردین سال ۱۳۹۴ موفق به اخذ رتبه از معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور گردید.

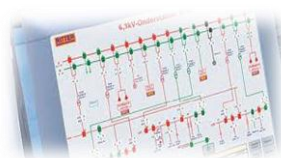
تاریخ : ۹۴/۰۲/۱۷	وزارت کشور
شماره : ۴۱۱/۶۰۱۶	استانداری خراسان رضوی
کواہی نامه صلاحیت پیمانه‌گاری	
جناب آقای علیرضا غلامی مدیر عامل محترم شرکت پایانیرو روماک (ساجات) شماره ثبت ۵۰۷۹۲ شناسه حقوقی شرکت ۱۴۰۰۳۹۲۷۲۵۰	
با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳ / س ۲۳۲۵۱ / ۱۱ / ۱۲ / ۱۳۸۱ / ۱۲ / ۱۱ / ۱۳۸۳ مورخ ۱۳۰۸۹۰ / ۱۱ / ۱۷، آین نامه های اجرایی مربوطه و آن شرکت برای انجام امور پیمانه‌گاری در سالمانه جامع تخصیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به شرح زیر اعلام می گردد:	
۱- رشته ارتباطات پایه ۵ ۲- رشته نیرو پایه ۵	
رعایت قانون برگزاری مناقصات بر شماره مصوبه ۱۳۰۸۹۰ / ۱۱ / ۱۷، آین نامه های اجرایی مربوطه و نظریت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.	
علیرضا رشیان استاندار خراسان رضوی و نیز رئیس پیمانه‌گاری (هم)	
۳۸۱۴۰۵۹ ۱۳۹۴/۰۲/۱۷	
احتمالاً این کواہی نامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی وحدکشی تاریخ ۹۸/۰۲/۱۷ می باشد. به استناد سوابع نحوه رسیدگی به تخلفات پیمانه‌گاران، هرگونه تغییر در شرکت یا بد نظریت مدت حد اکثر سه ماه از طریق سلامتگذاری می‌گذرد. اعلام شود در غیر این صورت کواہی نامه صادر، فاقد اعتبار است.	
به مندرجات یاشت صفحه کواہی نامه توجه فرماید.	

شرکت پایانیرو روماک



۳- زمینه های فعالیت

- SICAMPAS
- MICROSCADA
- GENESIS
- ZENON
- IFIX



طراحی و اجرای سیستم های
اتوماسیون پست های فشار
قوی (DCS) با نرم
افزارهای مختلف

- CITECT
- WINCC
- MICROWIN
- LABVIEW
- KINGVIEW
- STEP 7



طراحی و اجرای سیستم های
اتوماسیون صنعتی و
گلخانه های مدرن با
نرم افزارهای مختلف

شرکت پایانیرو روماک



پایانیرو روماک (پانیر)

- RTU
- HVI
- MR
- SERVER



فعالیت در زمینه اتوماسیون
واسکادا و مخابرات و
پروتکل کانورتر و
مرکز دیسپاچینگ و ساخت
تابلو



خرید و فروش تجهیزات
صنعت برق از جمله:

- Protection Relays
- RTU
- PLC
- Automation Software
- Network Devices

شرکت پایانیرو روماک



طراحی بیسیک و اسکماتیک
پست های فشار قوی



ساخت سیمولاتور و تجهیزات
آزمایشگاه DCS و مخابرات

شرکت پایانیرو روماک



مدیریت پیمان پروژه



آموزش و انتقال دانش فنی به
کارفرمایان



مشاوره در زمینه
سیستمهای DCS و مخابرات و
دیسپاچینگ

شرکت پایانیرو روماک

۴. سوابق کاری و پروژه های شاخص انجام شده توسط پرسنل شرکت

۱.۴. همکاری با مدیریت پروژه

کارفرما	مشاور	پروژه
برق منطقه ای غرب	مشاور نیرو	احداث پست KV ۶۳/۲۰ سنندج
برق منطقه ای غرب	مشاور نیرو	احداث پست KV ۶۳/۲۰ هر سین
برق منطقه ای غرب	مشاور نیرو	توسعه پست KV ۲۳۰ چشمہ سفید
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	توسعه پست KV ۲۳۰ آندیمشک
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	توسعه پست KV ۶۳ مربیان
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	احداث پست KV ۶۳/۲۰ ارکواز
برق منطقه ای باختر		احداث پست KV ۲۳۰ کیان کردسا
برق منطقه ای باختر	مشانیر	توسعه پست KV ۴۰۰ انجیرک
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	توسعه پست KV ۲۳۰ سنندج
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	احداث پست مدلار KV ۲۳۰ آندیمشک

۲.۴. مدیریت پروژه

کارفرما	مشاور	پروژه
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	احداث پست KV ۲۳۰ بیجار
برق منطقه ای آذربایجان	مونا	احداث پست KV ۶۳ شهریار
برق منطقه ای آذربایجان	مونا	توسعه پست KV ۲۳۰ سردرود
برق منطقه ای غرب	قدس نیرو	توسعه پست KV ۲۳۰ دیواندره
توزيع برق مشهد	نوید قدرت	طراحی و اجرای ساختار یکپارچه کردن نصب کنتور
شرکت مهام شرق		سپرپست واحد اتوماسیون SIEMENS

۳.۴. اجرای پروژه در فاز یک قطار شهری مشهد مقدس

کارفرما	پروژه
شرکت نیک بین توس	نصب ترانس
شرکت نیک بین توس	ساخت کanal زمینی
شرکت نیک بین توس	کابل کشی بین پستها
شرکت نیک بین توس	نصب پستهای خشک
شرکت نیک بین توس	سینی گذاری و لدر گذاری
شرکت نیک بین توس	رینگ پستهای قطار شهری

شرکت پایانیرو روماک

۴.۴. طراحی و پیاده سازی سیستم اتوماسیون پست DCS تحت لیسانس شرکت SIEMENS آلمان

Protocol Converter	Design	کارفرما	مشاور	پروژه	
Gateway	Station Level	Bay Level			
		●	●	برق منطقه ای غرب قدس نیرو	پست KV ۴۰۰/۲۳۰ مرصاد
		●	●	برق منطقه ای غرب قدس نیرو	پست KV ۲۳۰/۶۳ بیجار
●	●	●	●	توسعه برق و آب ایران مشانیر	پست نیروگاهی KV ۲۳۰ بیزد
	●			برق منطقه ای مازندران	پست KV ۲۳۰ امام حسین ساری
		●	●	پتروشیمی مبین مومنکو	پست KV ۱۳۲ مبین شرقی عسلویه
		●	●	پتروشیمی مبین مومنکو	پست KV ۱۳۲ مبین غربی عسلویه
	●	●	●	توسعه برق و آب ایران مشانیر	پست KV ۴۰۰ جهان آرا خرمشهر
●	●	●	●	برق منطقه ای باختر مشانیر	پست KV ۴۰۰ مهر اراک

۴.۵. طراحی و پیاده سازی سیستم اتوماسیون پست DCS تحت لیسانس شرکت ABB

Clear Defect	Design	کارفرما	پروژه		
Gateway	Station Level	Bay Level			
		●	●	برق منطقه ای خراسان	پست KV ۱۳۲/۲۰ سپاد
		●	●	برق منطقه ای مازندران	پست KV ۶۳/۲۰ محمودآباد
		●	●	برق منطقه ای مازندران	پست KV ۶۳/۲۰ ساری ۴ و ۵
		●	●	برق منطقه ای فارس	پست KV ۴۰۰/۶۶ سعادت شهر
		●	●	برق منطقه ای هرمزگان	پست KV ۱۳۲/۲۰ فردوسی
●				برق منطقه ای آذربایجان	نیروگاهی KV ۲۳۰ اردبیل
●				برق منطقه ای غرب	نیروگاهی KV ۲۳۰ سندج

شرکت پایانیرو روماک

۴،۶. فعالیت در زمینه اتوماسیون و SCADA پست های فشار قوی تحت لیسانس شرکت ABB آلمان

۴،۱،۶. پیاده سازی سیستم اسکادا (نرم افزار):

محل پروژه	پروژه
عطار نیشابور	پست KV ۶۳/۲۰
ارکواز ایلام	
جیرفت کرمان	
تربت جام	پست KV ۱۳۲/۶۳
درگز	پست KV ۱۳۲/۲۰
نیروگاه تووس مشهد	پست KV ۴۰۰/۱۳۲
تربت جام	
شادمهر تربت حیدریه	
اسفراین	

۴،۲،۶. طراحی و پیاده سازی سیستم اسکادا (طراحی، مهندسی و نرم افزار):

محل پروژه	پروژه
قدس ۲ تهران	پست KV ۶۳/۲۰
صالح آباد ایلام	
گلشهر زنجان	
بدره ایلام	
موبیل خرمدره قزوین	
کربلا نجف	
مناطق نفت خیز غرب دهگان	
شمس آباد ۲ تهران	پست KV ۱۳۲/۲۰
نیروگاه مشهد	
قاضی بجنورد	
بوعالی مشهد	
شهریار تبریز	پست KV ۴۰۰/۱۳۲
نیروگاه شریعتی مشهد	
مدرس کاشمر	
موبیل زنجان	پست KV ۲۳۰/۶۳
پل دختر لرستان	

شرکت پایانیرو روماک

۴.۳.۶. طراحی و پیاده سازی پروتکل کانور تبرای پست های DCS شامل:

محل پروژه	پروژه
ابوطالب مشهد	پست ۴۰۰/۲۳۰ KV
نیروگاه سیمراه ایلام	
جلفا تبریز	
مهر شازند اراک	
ایجرود زنجان	پست ۴۰۰/۶۳ KV
نیروگاه یزد	پست ۲۳۰/۲۳۰ KV
گل گهرسیرجان کرمان	پست ۲۳۰/۱۱ KV
کاشان	پست ۲۳۰/۶۳ KV
رستاق یزد	
سیاهپوش گیلان	پست ۱۳۲/۶۳ KV
خرمشهر	پست ۱۳۲/۴۰۰ KV

۷.۴. برگزاری دوره های آموزشی

محل برگزاری	دوره آموزشی
نیروگاه برق مشهد	دوره آموزشی RTU560 شرکت ABB آلمان
شرکت برق منطقه ای تهران	
شرکت برق منطقه ای زنجان	
شرکت پتروشیمی مبین شرقی عسلویه	
شرکت فولاد آذیازی یزد	دوره آموزشی DCS شرکت SIEMENS آلمان
شرکت برق منطقه ای یزد	
شرکت پیمان غرب کردستان	
شرکت برق منطقه ای غرب	
شرکت پتروشیمی مبین منطقه پارس جنوبی	تدوین جزوه آموزشی سیستم اتوماسیون DCS
شرکت بتانیر اراک	
شرکت مشانیر تهران	
شرکت برق منطقه ای باختر	
شرکت پتروشیمی مبین منطقه پارس جنوبی	دوره آموزشی اپراتوری
پست نیروگاه خورشیدی یزد	دوره آموزشی Bay Level شرکت SIEMENS
شرکت برق منطقه ای آذربایجان	
شرکت مهندسی برق و کنترل مپنا - مکو	دوره آموزشی IEC60870-5-101, 104 & DNP3
کنفرانس برق شیراز ۱۳۹۳	کارگاه آموزشی رله زیمنس

شرکت پایانیرو روماک

۸.۴. فعالیت در زمینه اتوماسیون صنعتی از جمله راه اندازی و توسعه سیستم اتوماسیون گلخانه با استفاده از:

PLC S7-200STEP 7 MICROWIN – KINGVIEW (HMI)

۹.۴. همکاری در پروژه احداث مرکز راهبری و پایش شبکه انتقال مشهد (RDC) و مرکز راهبری و پایش شبکه برق شمال شرق (NEAOC).

۱۰. طراحی و پیاده سازی ساعت فرکانسی (فرکانس متر دیجیتال به همراه تحلیل فرکانس شبکه) با استفاده از نرم افزار IFIX برای مرکز راهبری و پایش شبکه برق شمال شرق (NEAOC).

۱۱. همکاری در پروژه احداث مراکز جدید اصلی، پشتیبان و اضطراری دیسپاچینگ ملی برق دربخش های Upgrading پایانه های پست های زیر جهت بهره برداری از طریق پروتکل IEC-60870-5-104:

پروژه	محل پروژه
پست ۴۰۰ KV	نیروگاه شیروان
پست ۴۰۰ KV	نیروگاه کاووه
پست ۴۰۰ KV	بیرجند
پست ۴۰۰ KV	سربداران سوزوار
پست ۴۰۰ KV	تربت جام
پست ۴۰۰ KV	ابوطالب مشهد
پست ۴۰۰ KV	ایجرود

شرکت پایانیرو روماک

۵. سوابق کاری و پروژه های انجام شده توسط شرکت

۱. پروژه های اجرایی شرکت

کارفرما	پروژه
شرکت پتروشیمی مبین عسلویه	ساخت سیمولاتور سیستم اتوماسیون
شرکت پتروشیمی مبین عسلویه	همکاری در اجرای پروژه LOADSHEDDIN IEC 61850 یوتیلیتی با پروتکل
شرکت پیمان غرب (کرمانشاه)	ارائه مشاوره جهت سیستم اتوماسیون
برق منطقه ای با خطر	ارائه مشاوره جهت سیستم اتوماسیون
شرکت پتروشیمی مبین سال ۹۲	برگزاری دوره آموزشی DCS
برق منطقه ای با خطر	برگزاری دوره آموزشی DCS
شرکت پیمان غرب و برق منطقه ای غرب	برگزاری دوره آموزشی DCS
شرکت برق منطقه با خطر	طراحی ، نصب ، تست و راه اندازی پست 63/20 kV شهرک صنعتی مامونیه

۲. پروژه های اجرایی شرکت در سال ۱۳۹۳

پروژه	کارفرما	تاریخ قرارداد	شماره قرارداد
Load shedding	شرکت پتروشیمی مبین	۱۳۹۳/۱۱/۲۱	۳۳/۴۲۸/۹۸۶-۱ص پ
آموزش DCS	شرکت پتروشیمی مبین	۱۳۹۳/۰۷/۲۰	۳۳/۴۲۸/۹۵۵-۱ص پ

۳. پروژه های اجرایی شرکت در سال ۱۳۹۴

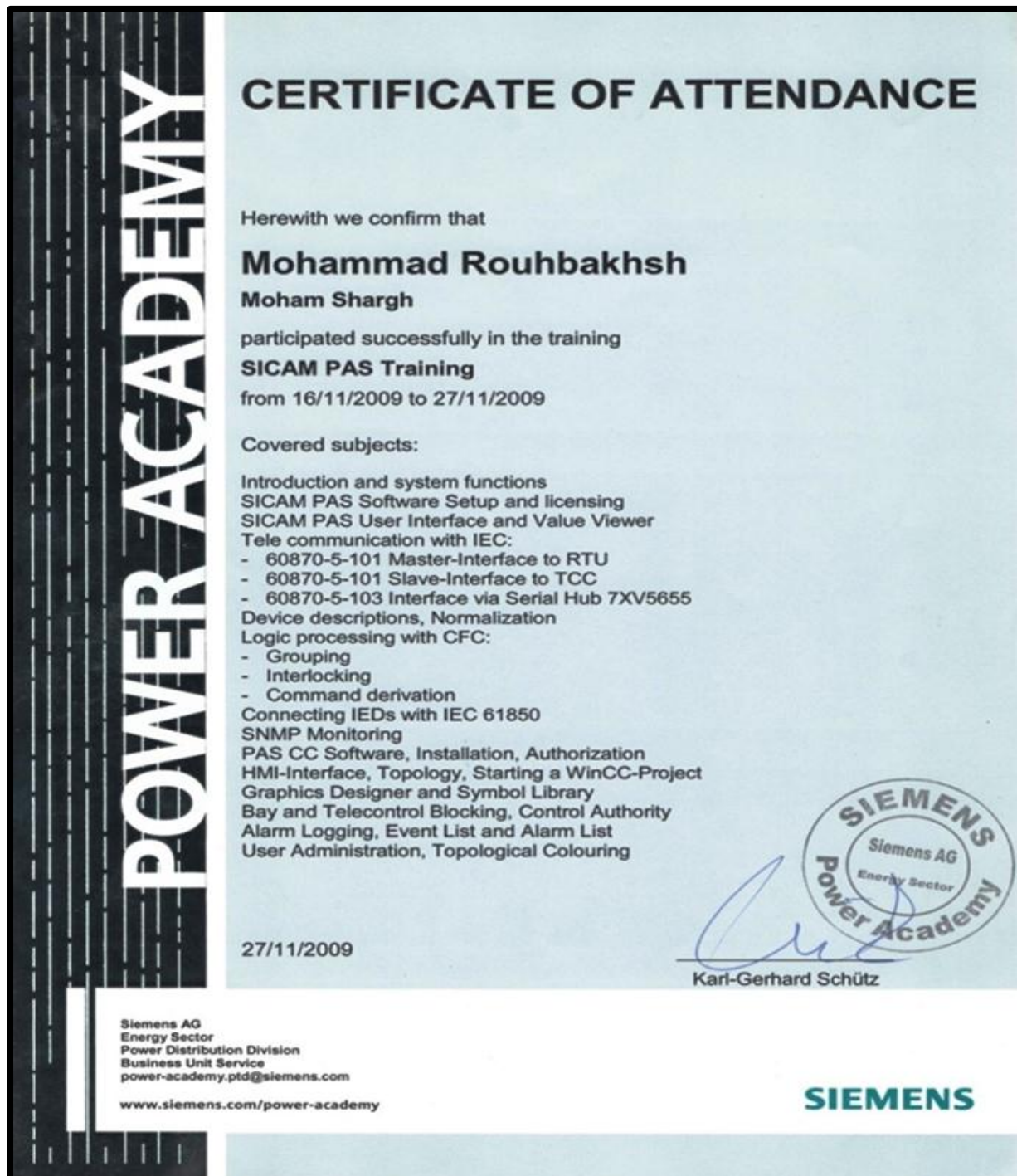
پروژه	کارفرما	تاریخ قرارداد	شماره قرارداد
اتوماسیون پست ۴۰۰ محلات	شرکت برق منطقه ای با خطر	۱۳۹۴	۹۳/۸۴۶/۰۷۹
اتوماسیون پست ۶۳ همدان	شرکت برق منطقه ای با خطر	۱۳۹۴	۹۳/۸۴۶/۰۹۱
خانه های سازمانی	弗ودگاه مشهد	۱۳۹۴	۲۵۳۶/۹۴/ص
مونتاژ و تست ۱۹ تابلو RTU	شرکت برق منطقه ای تهران	۱۳۹۴	۳۲-۱/۴۲۸/۹۸۶ ص پ
مشاوره طراح مخابراتی و اتوماسیون	شرکت گردشگری هفت حوض	۱۳۹۴	۹۴/۱۷۵/ن

شرکت پایانیرو روماک

۴. پروژه های اجرایی شرکت در سال ۱۳۹۵

پروژه	کارفرما	تاریخ قرارداد	شماره قرارداد
طراحی و اجرای اتوماسیون و مخابرات پارک گردشگری هفت حوض	شهرداری مشهد	۱۳۹۵	۹۵/ط/۱۵۶
طراحی ، نصب ، تست و راه اندازی پست ۶۳/۲۰ kV شهرک صنعتی مأمونیه	شرکت برق منطقه ای باختر	۱۳۹۵	۹۵/E/۰۱
آماده سازی تابلوهای RTU	شرکت پیمان خطوط شرق	۱۳۹۵	۹۵/۱۲۶

۶. گواهینامه های اخذ شده
۶.۱ دوره آموزشی DCS از شرکت زیمنس آلمان



شرکت پایانیرو روماک



۲.۶ دوره آموزشی DCS تحت پروتکل IEC-61850 از شرکت LSIS در کره جنوبی



LS Industrial System Co., Ltd.

April 14, 2009
Ref. No.: OB-090422-E02

CERTIFICATION

We, LS Industrial Systems Co., Ltd. (abbreviated as LSIS),
as the manufacturer of Electric and Automation Equipment with our
main office located at LS Tower 1026-6, Hogye-Dong, Dangan-Gu,
Anyang-Si, Gyenggi-Do, KOREA, do hereby appoint

Mr. Mohamad Bagher Rouhbakhshzaeri



has successfully passed the training courses for
Substation Automation System with IEC61850 Protocol
and got this certificate as

Certified on behalf of the Company

Kim Jong Hwa
Kim Jong Hwa / General Manager

LSIS Training Center
450, Bongmyung2-dong, Cheongju-si, Choong-buk, Korea

شرکت پایانیرو روماک



۶.۳. دوره رله های حفاظتی شرکت ZIV p+c اسپانیا



شرکت پایانیرو روماک

۶. گواهی عضویت در انجمن صنفی تانیر



شرکت پایانیرو روماک

ع.۵- گواهینامه مالیات بر ارزش افزوده

 ۱۱۶۹۵۲۴ شماره: ۹۵۰۰۱۹۲۲۷۶۵۴ تاریخ: ۱۳۹۵/۱۲/۱۸	بسته‌گذاری وزارت امور اقتصادی و دارایی سازمان امور مالیاتی کشور معاونت مالیات بر ارزش افزوده حقوقی گواهینامه ثبت نام اشخاص در نظام مالیات بر ارزش افزوده	
<p>در اجرای قانون مالیات بر ارزش افزوده شرکت/ موسسه/ سازمان شرکت پایانیرو روماک به شماره شناسه ملی ۱۴۰۰۳۹۲۷۲۵۰ و شماره اقتصادی ۴۱۱۴۴۷۴۳۵۴۹۶ به نشانی مشهد- خیابان فدائیان اسلام ۱۷- ثابت بیگیان ۲- پلاک ۳ و کدپستی ۹۱۹۳۸۷۳۵۹۹ مشمول فرآخوان مرحله دوم از تاریخ ۱۳۹۲/۱۲/۱۲ (دوازده اسفند یک هزار و سیصد و نود و دو) بوده و به موجب این گواهینامه مراحل ثبت نام در این نظام مالیاتی را تکمیل و نهایی نموده است.</p> <p>شایان ذکر است شرکت/ موسسه/ سازمان مذکور از تاریخ مشمولیت مکلف به انجام کلیه تکالیف پیش بینی شده در قانون مالیات بر ارزش افزوده از جمله:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ صدور صورتحساب مطابق فرم نمونه سازمان امور مالیاتی کشور ■ وصول مالیات و عوارض ارزش افزوده از خریدار ■ پرداخت مالیات و عوارض به حسابهای تعیین شده توسط سازمان امور مالیاتی کشور طبق مقررات می باشد. <p>اعتبار این گواهینامه از تاریخ مشمولیت ۱۳۹۲/۱۲/۱۲ (دوازده اسفند یک هزار و سیصد و نود و دو) لغایت ۱۳۹۶/۰۹/۱۸ (هجهده آذر یک هزار و سیصد و نود و شش) می باشد.</p> <p style="text-align: right;">مدیر امور مالیاتی محمد رضا هوشیار حادی قیان</p>		

تذکرات:

- در صورتیکه آدرس و یا سایر اطلاعات مؤیدی در گواهینامه ثبت نام اشتباه درج شده و یا تغییر نماید، مؤیدی موظف است طرف مدت یک هفته مراتب را به اداره امور مالیاتی ذیربط اعلام نماید.
- قبل از انقضاء مهلت اعتبار این گواهینامه، مؤیدان محترم می بایستی برای تمدید آن اقدام لازم را بعمل آورند در غیر اینصورت ضمن سلب صلاحیت مؤیدی در وصول مالیات و عوارض ارزش افزوده، پرداخت مالیات و عوارض توسط خریداران نیز به عنوان اعتبار مالیاتی آنها محسوب نخواهد شد.
- تجدید گواهینامه ثبت نام منوط به تحویل گواهینامه‌های صادره قبلی خواهد بود و در صورت عدم تحویل گواهینامه‌های قبلی، مؤیدی موظف به تکمیل و امضای فرم تعهد نامه می باشد.
- این گواهینامه از جمله اسناد و مدارک دولتی محسوب گردیده و هرگونه دخل و تصرف و همچنین جعل و بسوء استفاده از آن مشمول مقررات و قوانین موضوعه خواهد بود. لذا لازم است در نگهداری و حفظ آن کوشانید. ضمناً در صورت مفقود شدن مراتب را حداکثر طرف مهلت یک هفته به اداره امور مالیاتی ذیربط اعلام نمایید.
- اشخاص حقوقی مشمول نظام مالیات بر ارزش افزوده موظف به الصاق این گواهینامه در محل عرضه کالا و خدمات و در معرض دید عمومی می باشند تا در صورت درخواست خریدار کالا/خدمات به رویت وی برسد.
- خریداران محترم کالا / خدمات در صورت نیاز به بررسی اعتبار این گواهینامه می توانند از طریق مراجعت به سامانه عملیات الکترونیکی مالیات بر ارزش افزوده به نشانی www.evat.ir از صحت اعتبار آن مطلع گرددند.

شرکت پایانیرو روماک

۶، ۶ - گواهینامه تأیید صلاحیت اینمی



شرکت پایانیرو روماک

۷. چارت سازمانی شرکت

