

درخواست صدور پروانه اشتغال به کار شرکتهای خدمات فنی آزمایشگاهی (فرم آ-۱۰۰) ۰۱/۰۳

اینجانب: مدیرعامل شرکت:

به شماره ثبت: مورخ: به شماره عضویت حقوقی:

با مطالعه دقیق و کامل «اصلاحیه دستورالعمل تشخیص صلاحیت و صدور پروانه اشتغال بکار شرکت های خدماتی فنی آزمایشگاهی» موضوع بخشنامه ۵۵۷۴۵/۴۰۰/۹۱ مورخ ۱۳۹۱/۰۹/۱۱ وزارت راه و شهرسازی و با اذعان به این که نخستین بار است درخواست صدور پروانه اشتغال به کار خدمات فنی آزمایشگاهی نموده و پیش از این از وزارت راه و شهرسازی در تهران و اداره راه و شهرسازی در استانها پروانه اشتغال به کار حقوقی دریافت نکرده و مرجع صادرکننده پروانه مجاز است در صورت مشاهده خلاف واقع، پروانه صادر شده را باطل نموده و تا هر زمان که بداند از صدور پروانه اشتغال به کار حقوقی برای این شرکت خودداری ورزد. لذا با ارائه مدارک زیر تقاضای صدور پروانه اشتغال به کار حقوقی خدمات فنی و آزمایشگاهی در پایه و صلاحیت می نمایم.

امضای مدیرعامل و صاحبان امضای مجاز با مهر شرکت:

آدرس شرکت: کدپستی شرکت:

تلفن شرکت:

مدارک مورد نیاز برای صدور پروانه اشتغال به کار شرکتهای خدمات فنی آزمایشگاهی:

- ۱- برابراصل تصویر اساسنامه، روزنامه رسمی حاوی آگهی تأسیس و آخرین تغییرات شرکت. (شامل اعضای هیئت مدیره و آدرس شرکت) - درموضوع شرکت "انجام و ارائه خدمات فنی و آزمایشگاهی" و حداقل یکی از زمینه های مربوط به کلیه آزمایشهای ژئوتکنیک، بتن و جوش در ساخت و ساز.
- ۲- ارائه اصل پروانه اشتغال به کار اعضای هیئت مدیره، مدیرعامل و شاغلین امتیاز آور (حداقل دو نفر از اعضای هیئت مدیره شرکت باید دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی باشند و حضور حداقل یک نفر بصورت تمام وقت و عضو هیئت مدیره و دارای مدرک تحصیلی متناسب با گرایش مورد درخواست الزامی است ضمناً مدیرعامل نیز باید دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی حداقل در پایه مورد درخواست و دارای مدرک تحصیلی متناسب در یکی از رشته های موضوع بند ۱-۱ دستورالعمل صدرالذکر باشد.)
* (پروانه های افراد امتیاز آور در پرونده مربوطه ضبط میگردد در صورتیکه فاقد اعتبار باشد باید نسبت به تمدید آن اقدام نماید)
- ۳- برابراصل تصویر مدرک تحصیلی اعضای هیئت مدیره، مدیرعامل و شاغلین امتیاز آور.
- ۴- ارائه تصویر شناسنامه و کارت ملی اعضای هیئت مدیره، مدیرعامل و کلیه شاغلین امتیاز آور.
- ۵- ارائه تصویر کارت عضویت کلیه شاغلین امتیاز آور.
- ۶- تکمیل و ارائه فرم مشخصات عمومی شرکت (فرم آ-۲۰۰)
- ۷- تکمیل و ارائه فرم سوابق حرفه ای اعضای هیئت مدیره و شاغلین امتیاز آور (فرم آ-۳۰۰)
- ۸- تکمیل و ارائه فرمهای وسایل و تجهیزات آزمایشگاهی شرکت (فرم آ-۴۰۰ - ۱) (فرم آ-۴۰۰ - ۲) (فرم آ-۴۰۰ - ۳)
- ۹- تکمیل و ارائه فرم تعهدنامه شرکت (فرم آ-۵۰۰)
- ۱۰- تکمیل و ارائه فرم خود اظهاری تمام وقت بودن توسط مدیرعامل (فرم آ-۶۰۰)
- ۱۱- تکمیل و ارائه فرم تعهد نامه تحکیم انضباط حرفه ای توسط مدیرعامل، اعضای هیئت مدیره و شاغلین امتیاز آور (فرم آ-۷۰۰)
- ۱۲- ارائه گواهی عدم تعهد خدمات مهندسی (نظارت، طراحی و اجرا). اخذ شده از واحد خدمات فنی سازمان برای کلیه افراد امتیاز آور با پروانه اشتغال حقیقی.
- ۱۳- ارائه معرفی نامه مهندس مسئول انجام آزمایش بانضمام تصویر برابر اصل مدرک تحصیلی دارای رشته متناسب با موضوع آزمایشگاه.
- ۱۴- ارائه گواهینامه دوره آموزشی مربوط به موضوع صلاحیت آزمایشگاه توسط مدیرعامل و مهندس مسئول انجام آزمایش.
- ۱۵- ارائه تصویر اجاره نامه دارای اعتبار و یا سند رسمی محل آزمایشگاه به نام شرکت و یا یکی از اعضای هیئت مدیره.
- ۱۶- ارائه گواهی مفصلا حساب مالیاتی شرکت.
- ۱۷- ارائه لیست بیمه مدیرعامل و اعضای هیئت مدیره شرکت.
- ۱۸- پرداخت الکترونیکی مبلغ ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال از طریق سامانه پرداخت الکترونیک تعرفه های مهندسان به نام سامانه پاتمک. (لینک سامانه در بخش فرمها قابل دریافت می باشد)

توجه: الزاماً کلیه تصاویر ذکر شده فوق می بایست در قطع A۴ ارائه گردد و تحویل مدارک صحیحها از ساعت ۹-۱۲ می باشد



(فرم آ ۲۰۰)

مشخصات عمومی شرکت

| | | | | |
|-------------------|---------------|--------------------|-------------|-----------------------|
| نام کامل شرکت : | تاریخ ثبت : | محل ثبت : | شماره ثبت : | نوع ثبتی : |
| نام قبلی شرکت : | سرمایه شرکت : | نوع پروانه حقوقی : | پایه : | تاریخ آخرین تغییرات : |
| نشانی فعلی شرکت : | کد پستی : | تلفن : | همراه : | |

اسامی و مشخصات اعضای هیأت مدیره، سهامداران و شاغلین شرکت

| ردیف | نام و نام خانوادگی | نام پدر | سمت | تاریخ تولد | | | شماره شناسنامه | محل تولد | محل صدور | درصد سهام | وضعیت امتیاز آوری در پروانه حقوقی | | مدرک و رشته تحصیلی | تاریخ فارغ التحصیلی | تاریخ سهامدار شدن |
|------|--------------------|---------|-----|------------|-----|-----|----------------|----------|----------|-----------|-----------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| | | | | روز | ماه | سال | | | | | امتیاز آور | غیر امتیاز آور | | | |
| ۱ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۴ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۵ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۶ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۷ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۸ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۹ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۰ | | | | | | | | | | | | | | | |

مهر و امضای شرکت :

شماره عضویت حقوقی در سازمان نظام مهندسی :



جدول شماره ۱- فهرست حداقل وسایل و تجهیزات مورد نیاز آزمایشگاه ژئوتکنیک (فرم آ-۴۰۰-۱)

| شماره اموال | حداقل تعداد مورد نیاز هر پایه | | | | | تجهیزات | نوع آزمایشگاه | |
|-------------|-------------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|--|--------------------|
| | وضعیت | پایه سه | وضعیت | پایه دو | وضعیت | | | پایه یک |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | سری کامل الک | آزمایشگاه ژئوتکنیک |
| | | ۱ | | ۱ | | ۱ | دستگاه جداکننده ها و تکاندهنده مکانیکی | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | دستگاه کاساگرانده | |
| | | ۱ | | ۱ | | ۲ | ترازو با دقت ۰/۰۱-۰/۱-۱ گرم از هر کدام | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | گرمخانه | |
| | | ۱ | | ۱ | | ۱ | دستگاه تک محوری | |
| | | ۱ | | ۱ | | ۲ | دستگاه برش مستقیم ۱۰×۱۰ | |
| | | - | | - | | ۱ | دستگاه برش مستقیم ۳۰×۳۰ | |
| | | ۴ | | ۸ | | ۱۲ | وسایل تحکیم | |
| | | ۱ | | ۱ | | ۲ | پیکنومتر برای تعیین چگالی دانه ها | |
| | | ۱ | | ۱ | | ۲ | لوازم انجام آزمایش هیدرومتری (شامل حداقل ۶ مزور هیدرومتری) | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | لوازم انجام آزمایش حد خمیری خاک | |
| | | ۳۰ | | ۴۰ | | ۵۰ | ظروف تعیین درصد رطوبت | |
| | | ۱ | | ۱ | | ۱ | وسایل تراکم ، CBR و دانسیته | |
| | | ۱ | | ۱ | | ۲ | وسایل کامل حفاری و مربوطه برای حفاری و نمونه برداری | |
| | | - | | - | | ۱ | لوازم کامل آزمایش نفوذ پذیری با بار ثابت آزمایشگاهی | |
| | | - | | - | | ۱ | لوازم کامل آزمایش نفوذ پذیری با بار افتادن آزمایشگاهی | |
| | | ۱ | | ۱ | | ۱ | دستگاه سه محوری با ملحقات UU | |
| | | - | | - | | ۱ | دستگاه سه محوری با ملحقات CU و CD | |
| | | - | | - | | ۱ | دستگاه تعیین مقاومت الکتریکی خاک | |
| | | ۲ | | ۳ | | ۴ | وسایل آزمایش SPT | |
| | | ۱ | | ۱ | | ۱ | وسایل کامل آزمایش صفحه بارگذاری در محل | |

محل امضای مدیرعامل و مهر شرکت :

محل امضاء بازدیدکنندگان :

تاریخ :



جدول شماره ۲- فهرست حداقل وسایل و تجهیزات مورد نیاز آزمایشگاه بتن (فرم آ-۴۰۰-۲)

| شماره اموال | حداقل تعداد مورد نیاز هر پایه | | | | | تجهیزات | نوع آزمایشگاه | |
|----------------|-------------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|------------------|---|
| | وضعیت | پایه سه | وضعیت | پایه دو | وضعیت | | | پایه یک |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | ۱ | جک بتن شکن حداقل ۱۸۰ تن |
| | | ۲۰ | | ۳۵ | | ۵۰ | ۲ | قالب های مکعبی استاندارد نمونه برداری بتن |
| | | ۵ | | ۱۰ | | ۱۵ | ۳ | قالب های استوانه ای استاندارد نمونه برداری بتن |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | ۴ | وسایل انجام آزمایشات اسلامپ |
| | | ۸۰ | | ۱۴۰ | | ۲۰۰ | ۵ | حوضچه نگهداری نمونه های بتنی باکنترل دما با ظرفیت (نمونه) |
| | | - | | ۱ | | ۲ | ۶ | دستگاه کرگیری با ملحقات |
| | | - | | ۱ | | ۲ | ۷ | وسایل کپینگ یا سایش انتهای نمونه ها |
| | | - | | - | | ۱ | ۸ | وسایل آزمایش مقاومت کششی بتن |
| | | - | | - | | ۱ | ۹ | وسایل تعیین مدول الاستیسیته بتن |
| | | - | | ۱ | | ۱ | ۱۰ | چکش اشمیت |
| | | - | | - | | ۱ | ۱۱ | دستگاه التراسونیک بتن |
| | | - | | ۱ | | ۱ | ۱۲ | دستگاه آرمانوریاب و کاورمتر |
| | | - | | ۱ | | ۱ | ۱۳ | دستگاه هوا سنج |
| | | - | | - | | ۱ | ۱۴ | دستگاه میز لرزان برای بتن ریزی نمونه ها |
| | | - | | ۱ | | ۱ | ۱۵ | شیکر الک |
| | | ۵ | | ۱۰ | | ۱۵ | ۱۶ | ظروف تعیین درصد رطوبت |
| | | - | | ۱ | | ۱ | ۱۷ | جذب آب بتن |
| | | - | | - | | ۱ | ۱۸ | عمق نفوذ آب در بتن تحت فشار** |
| | | - | | - | | ۱ | ۱۹ | آزمایش RCOT** |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | ۲۰ | سری کامل الک شامل الک شماره ۲۰۰ |
| | | ۱۱۰ | | ۲۲۰ | | ۳۳۰ | ۲۱ | گرمخانه با حجم کلی (لیتر) |
| | | - | | ۱ | | ۲ | ۲۲ | دستگاه مقسم مکانیکی سنگدانه بتن |
| | | ۱ | | ۱ | | ۱ | ۲۳ | وسایل چگالی و جذب آب سنگدانه |
| | | ۱ | | ۱ | | ۱ | ۲۴ | وسایل تعیین تطویل و تورق سنگدانه |
| | | - | | ۱ | | ۲ | ۲۵ | وسایل تعیین SE(هم ارز ماسه ای) |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | ۲۶ | ترازو با دقت ۰/۰۱-۰/۱-۱ گرم (هرکدام) |
| | | - | | ۱ | | ۲ | ۲۷ | باسکول به ظرفیت حداقل ۵۰ کیلوگرم |
| | | - | | ۱ | | ۱ | ۲۸ | وسایل تعیین ذرات نرم و سست و سبک |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | ۲۹ | ترموتر بتن |
| | | - | | ۱ | | ۱ | ۳۰ | وسایل آزمایش های فیزیکی و مکانیکی سیمان * |
| | | ۱ | | ۱ | | ۲ | ۳۱ | مخلوط کن ملات |
| | | - | | - | | ۱ | ۳۲ | دستگاه لس آنجلس |
| | | - | | - | | ۱ | ۳۳ | آزمایش نیم پیل** |
| | | - | | - | | ۱ | ۳۴ | وسایل آزمایش مقاومت الکتریکی بتن** |
| | | - | | ۱ | | ۱ | ۳۵ | وسبیله تعیین وزن مخصوص بتن تازه و سنگدانه |

آزمایشات بتن

*وسایل آزمایشگاه فیزیک و مکانیکی سیمان شامل بلین، زمان گیرش، مخلوط کن خمیر و ملات سیمان، قالب برای مقاومت فشاری و انبساط، جک ملات شکن و اتوکلاو

**صرفاً برای استانهای خوزستان، بوشهر، هرمزگان و مناطق ساحلی جنوبی و جزائر ضروری است.

محل امضای مدیرعامل و مهر شرکت :

محل امضاء بازدیدکنندگان :

تاریخ:



جدول شماره ۳- فهرست حداقل وسایل و تجهیزات مورد نیاز آزمایشگاه جوش

(فرم آ-۴۰۰-۳)

| شماره اموال | حداقل تعداد مورد نیاز هر پایه | | | | | تجهیزات | | نوع آزمایشگاه |
|----------------|-------------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|---------------------------|------------------|
| | وضعیت | پایه سه | وضعیت | پایه دو | وضعیت | پایه یک | | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | دستگاه عیب یاب آلتراسونیک | آلتراسونیک |
| | | ۲ | | ۴ | | ۶ | کابل | |
| | | ۴ | | ۸ | | ۱۲ | پرآپ | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | بلوک ۷۱ | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | بلوک ۷۲ | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | ضخامت سنج آلتراسونیک | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | ضخامت سنج رنگ | مایعات نافذ |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | بلوک های کنترل کیفیت مواد | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | UV | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | نورسنج نور سفید و UV | ذرات مغناطیسی |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | YUKE | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | INDICATOR | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | UV | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | نورسنج و نور سفید و UV | بازرسی چشمی |
| | | ۲ | | ۴ | | ۶ | گیج های جوشکاری | |
| | | ۲ | | ۴ | | ۶ | ذره بین | |
| | | ۲ | | ۴ | | ۶ | خط کش فلزی | |
| | | ۲ | | ۴ | | ۶ | چراغ دستی | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | نورسنج | |
| | | ۲ | | ۴ | | ۶ | کولیس | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | گیج حرارتی | |
| | | ۱ | | ۲ | | ۳ | مولتی متر | |

آزمایشگاه ژئوتکنیک

محل امضای مدیرعامل و مهر شرکت:

محل امضاء بازدیدکنندگان:

تاریخ:



(فرم آ-۵۰۰)

این شرکت تعهد مینماید که :

- ۱- هرگونه تغییر در مندرجات اسناد و مدارک تحویلی در خصوص صدور پروانه اشتغال به کارشرکتهای خدمات فنی آزمایشگاهی را حداکثر ظرف مدت ۱۵ روز از تاریخ تغییر به اداره راه و شهرسازی استان زنجان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان بصورت کتبی اعلام نماید.
- ۲- اعضای هیأت مدیره و شاغلین که پروانه اشتغال آنها برای شرکت (متناسب با موضوع آزمایشگاه) امتیاز آور باشد، نمی توانند از پروانه اشتغال به کار خود در جای دیگری استفاده نمایند.
- ۳- اشخاص حقیقی عضو هیأت مدیره یا شاغلین شرکتهای خدمات فنی آزمایشگاهی نمی توانند در بخش های طراحی، نظارت و اجرای پروژه های تحت قرار داد خود فعالیت نمایند.

نام و نام خانوادگی دارندگان امضای مجاز و مهر شرکت :

- ۱-
- ۲-
- ۳-



خوداظهاری برای اخذ پروانه اشتغال به کار خدمات فنی آزمایشگاهی

بدینوسیله این جانب مدیر عامل و عضو هیأت مدیره شرکت اقرار می نمایم که به صورت تمام وقت در این شرکت اشتغال به کار داریم و در صورتیکه خلاف این اقرار نامه عمل نموده یا نمایم مرجع صادر کننده پروانه مجاز است نسبت به ابطال پروانه اشتغال به کار شرکت و برخورد قانونی برابر قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آیین نامه های مربوط با این جانب رفتار نماید .

| ردیف | نام و نام خانوادگی | شماره شناسنامه | شماره پروانه اشتغال | سمت | امضاء و مهر نظام مهندسی |
|------|--------------------|----------------|---------------------|-----|-------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



« تعهد نامه »

اینجانب فرزند دارای شماره ملی عضو
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان به شماره عضویت دارنده پروانه اشتغال به کار
مهندسی شماره مورخ صادره از استان زنجان بدینوسیله اعلام
میدارم یک نسخه "تحکیم انضباط حرفه ای" ابلاغی به شماره ۹۸۳۲/۴۰۰ مورخ ۱۳۹۶/۰۳/۰۶ را در روز
مورخ از مرجع صدور پروانه اشتغال به کار دریافت و مطالعه نمودم و ضمن اعلام پای بندی به مفاد آن
متعهد می شوم کلیه مفاد آن را با دقت و توجه کامل رعایت نمایم.

نام و نام خانوادگی :

تاریخ :

امضاء و مهر :

