

حداقل وظایف و تعهدات پیمانکاران (مجربان تجربی گاز)

- ۱- رعایت کامل مفاد مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان: بررسی، کنترل، تایید نقشه‌های پلان و ایزومتریک پروژه، مشخصات فنی و اجرایی و مصالح استاندارد و اجرای سیستم لوله‌کشی گاز مورد قرارداد و تهیه نقشه طراحی در صورتی که صلاحیت طراحی در پروانه اشتغال بکار مجری درج شده باشد.
- ۲- انعقاد قرارداد با متقاضی مطابق فرم های قرارداد .
- ۳- مراجعه به سازمان برای اخذ مشخصات ناظر و اعلام شروع عملیات لوله‌کشی به ناظر و هماهنگی جهت عملیات اجرایی وفق مقررات.
- ۴- ارائه تصاویر پروانه اشتغال به کار پیمانکاری و پروانه مهارت فنی عوامل اجرایی به مهندس ناظر.
- ۵- اخذ تاییدیه مصالح و وسایل مورد نیاز اجرای سیستم لوله‌کشی گاز بر طبق مشخصات فنی مبحث هفدهم از مهندس ناظر قبل از انجام هرگونه عملیات اجرایی.
- ۶- اجرای لوله‌کشی گاز برای کلیه متقاضیان اعم از جزء و عمده با تقاضای اشتراک فشار ضعیف یا فشار قوی طبق مبحث هفدهم و استفاده از مصالح با کیفیت مرغوب و استاندارد طبق vendor list ارائه شده از سازمان نظام مهندسی و شرکت گاز که توسط مالک یا پیمانکار تهیه می‌گردد.
- ۷- آزمایش نهایی لوله‌کشی گاز مطابق مبحث هفدهم در حضور ناظر.
- ۸- آزمایش پوشش برای قسمت‌های فلزی مدفون و تاییدیه عایق کاری لوله‌های فلزی.
- ۹- آزمایش مقاومت و نشستی شبکه لوله‌کشی مطابق ۱۷- ب - ۷
- ۱۰- پیمانکار موظف است پس از پایان کار سیستم لوله‌کشی گاز را براساس نوع و ظرفیت شبکه با نظر مهندس ناظر و مالک تحت فشار قرارداده و تاییدیه ایشان را دریافت نماید. (۱۰ psi فشار به مدت ۲۴ ساعت برای مصرف پایین) و 30ps I به مدت یک ساعت .
- ۱۱- پیمانکار باید دستورهای ناظر را تا پایان کار اجرا و تاییدیه سیستم لوله‌کشی گاز و ملحقات آنرا از ایشان دریافت و ارائه نماید.
الف) ارائه گواهی آزمایش مقاومت جوش لوله‌های پلی اتیلن فشار قوی*.
ب) ارائه تعهدنامه کتبی مطابق کاربرگ شماره ۱۰ .
ج) رعایت کلیه الزامات مقرر در قوانین کار و تامین اجتماعی و ضوابط منبعث از آن.
د) طی دوره ایمنی به شرح مقرر در آیین‌نامه امور پیمانکاران.
- ۱۲- پیمانکار حق واگذاری تمام یا قسمتی از کار را به اشخاص غیر ندارد.

۱۳- بکارگیری عوامل اجرایی دارای پروانه مهارت فنی در اجرای کار.

۱۴- رعایت مفاد سایر مباحث مقررات ملی ساختمان و ضوابط و استانداردهای شرکت ملی گاز.

۱۵- پیمانکار باید پس از تایید سیستم لوله کشی گاز توسط ناظر چهار نسخه نقشه چون ساخت رایانه‌ای (پلان و ایزومتریک) و دو نسخه پایان کار لوله کشی گاز طبق پیوست کاربرگ شماره ۵، یک نسخه آن را به واحد گاز سازمان استان و یک نسخه دیگر به مالک یا نماینده قانونی وی تحویل نماید.

۱۶- پیمانکار موظف است فقط در قالب قرارداد فی‌مابین خود و مالک نسبت به دریافت وجه اقدام نماید.

۱۷- پیمانکار حق هیچ‌گونه دخالت یا دستکاری یا جابجایی تاسیسات انحصاری شرکت گاز اعم از انشعاب گاز، علمک، کنترل و رگلاتور را بدون هماهنگی با شرکت گاز ندارد.

۱۸- پیمانکار موظف است استاندارد و باز بودن مجاری دودکش‌ها و نصب کلاهک استاندارد را کنترل و اصلاح نماید و فضاهایی را که دارای دودکش مناسب نیستند، مجاز به لوله کشی گاز نمی باشد.

۱۹- پیمانکار در خاتمه کار یک نسخه راهنمای ایمنی (پیوست یک مبحث ۱۷) را تحویل مالک و یا نماینده مالکان نموده و در لوله کشی گاز صنایع به صاحب کار تحویل داده و آن‌ها را در رابطه با خطرات گاز و شیوه بهره‌برداری صحیح از سیستم لوله کشی گاز و نصب تاسیسات گازسوز را کاملاً راهنمایی نماید.

۲۰- در خصوص تخلف از آیین‌نامه و شیوه‌نامه‌های ارجاع کار و نظارت ابلاغی از سازمان، مجازات انتظامی جهت متخلفین دیده شده است و ضمن برخورد با کلیه مجریان تجربی به سازمان صنعت و معدن و تجارت نیز معرفی خواهند گردید. مجری همواره در قبال کلیه مسایل مربوط به لوله کشی از قبیل استفاده از مصالح مناسب طبق مقررات مبحث ۱۷ اجرای لوله کشی بر اساس نقشه‌های تایید شده، کیفیت جوشکاری‌های انجام شده و کلیه امور مربوط به مجری طبق مقررات مبحث ۱۷ خواهد بود. و تاییدیه‌های مهندس ناظر از مسئولیت‌های وی نمی‌کاهد.

مسئولیت رعایت کلیه نکات ایمنی به هنگام اجرای کار بر عهده مجری بوده و در صورت بروز هرگونه حادثه یا خسارت ناشی از عدم رعایت موارد ایمنی مجری موظف به جبران خسارت می‌باشد و ناظر در این زمینه هیچگونه مسئولیتی ندارد.

استان سیستان و بلوچستان

بسمه تعالی

حداقل وظایف و تعهدات پیمانکاران به رویت اینجانب فرزند
ر سیده و یک نسخه از آن تحویل اینجانب گردید. اینجانب به کلیه موارد بندها به شرح بالا متعهد و پایبند
می باشم و در صورت قصور با بنده مطابق با ضوابط انتظامی سازمان برخورد خواهد شد.

نام و نام خانوادگی مجری

مهر و امضاء و اثر انگشت

سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان سیستان و بلوچستان