

قرارداد برقکاری

ماده یک - موضوع قرارداد

اجرای کلیه عملیات کنده کاری و شیارزنجی ، لوله گذاری و کابل کشی ، نصب فریم ، نصب و سربندی و راه اندازی کلید و پریز و سربندی و راه اندازی کلیه چراغهای سقفی و دیواری روکار و توکار و ایستاده و سربندی و راه اندازی تلفن های پروزه

ماده دو- اسناد و مدارک قرارداد

۱-۲- قرارداد حاضر

۲-۲- نقشه و مشخصات فنی

۳-۲- دستور کارهایی که در حین اجرا توسط کارفرما ابلاغ می گردد .

ماده سه - مبلغ قرارداد

مبلغ کل قرارداد حدودا ریال پیش بینی می گردد که تا ۲۵ درصد قابل افزایش یا کاهش می باشد که بر اساس صورت وضعیت پیشرفت کار طبق تایید نماینده کارفرما قابل پرداخت خواهد بود بر اساس نرخنامه پیوست .

ماده چهار - مدت قرارداد

مدت زمان پیش بینی شده برای انجام کار مفاد موضوع قرارداد از تاریخ مبادله روز تعیین شده است .

ماده پنج - نحوه پرداخت

پس از اتمام کار پیمانکار موظف است نسبت به تهیه صورت وضعیت کارهای انجام شده اقدام و پس از تایید نماینده کارفرما با توجه به مفاد قرارداد نسبت به پرداخت مبلغ کارکرد پس از کسر ۱۰ درصد حسن انجام کار و ۵ درصد مالیات اقدام خواهد شد .
تبصره ۵ درصد حسن انجام کار پس از تحويل موقت و ۵ درصد پس از تحويل قطعی با درخواست کتبی پیمانکار و تایید کارفرما به پیمانکار پرداخت می گردد .

ماده شش - تعهدات پیمانکار

- ۱-۶- پیمانکار ملزم به رعایت مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان و نشريه ۱۱۰-۱ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور می باشد.
- ۲-۶- پیمانکار از محل کار بازدید و از کم و کيف آن کاملا مطلع می باشد و کليه نقشه ها و مشخصات فني مربوط به اجرای کار را رویت نموده است و کليه کارها را طبق نقشه و دستور کارها زير نظر دستگاه نظارت بدون عيب و نقص انجام دهد .
- ۳-۶- پیمانکار می بایستی در تمام مراحل کار در کارگاه حاضر بوده و در غياب خود نمایينده تام الاختيار ذيصلاح با اطلاعات فني مورد نياز که مورد تاييد کارفرما نيز باشد حضور داشته باشد .
- ۴-۶- چنانچه پیمانکار نسبت به شروع کار در موعد مقرر اقدام ننماید ، سپرده پیمانکار به نفع کارفرما ضبط و قرارداد فيمابين بدون نياز به هيچگونه تشریفات لغو شده تلقى می گردد .
- ۵-۶- چنانچه پیمانکار پس از شروع کار به هر علت کار را متوقف نماید کارفرما می تواند بدون نياز به تامين دليل از دستگاههای قضائي و مراجع ذيصلاح نسبت به تنظيم صور تجليسه کارکرد که به تاييد کارفرما رسیده اقدام و يك نسخه از آن را تحويل پیمانکار نماید .
- ۶-۶- پیمانکار متعهد به رعایت دقیق برنامه زمان بندی اجراء عملیات می باشد و در صورت هرگونه تاخیر که ناشی از کار پیمانکار باشد کليه خسارات وارد متجوhe وي خواهد بود .
- ۷-۶- پیمانکار حق واگذاري کار به غير را ندارد و در صورت اثبات چنین سندی کارفرما حق هرگونه اقدام را به هر شكل و بصورت تام الاختيار خواهد داشت .
- ۸-۶- پیمانکار در حفظ و حراست اموال شركت ، ابزار و ماشين آلات ، مصالح و قطعات مسئول است و کارفرما در هر مقطعی می تواند آمارگيري و بررسی از ابزار و وسائل نموده و در صورت وجود کمي و کاستي پیمانکار مسئول پاسخگوبي و جبران است .
- ۹-۶- پیمانکار مسئوليت کامل ناشی از منع قانوني کارکردن افراد مشمول نظام وظيفه و اتباع بيگانه خارجي يا افرادي را که به نحوی از حق کار کردن محروم هستند را دارد . و کارفرما فرض را بر اين قرارداده که افراد پیمانکار هيج نوع منع قانوني برای کار کردن ندارد .
- ۱۰-۶- پیمانکار ملزم می گردد هرگاه عدم صلاحیت اخلاقی و يا فني يك يا چند تن از پرسنل وي بنا به تشخيص مسئولين کارگاه محرز گردد حداکثر ظرف مدت ۴۸ ساعت از اعلام مسئولين کارکنان مذکور را تسویه حساب و تعويض و بجائی آنها افراد مورد تاييد را بكار گمارد .
- ۱۱-۶- در صورت وقوع حادثه برای پرسنل پیمانکار ، پیمانکار مسئوليت تهيه ، تكميل و امضا فرم گزارشات حادثه وزارت کار و همچنین کليه جنبه های مالي و حقوقی آن را بعهده خواهد داشت .
- ۱۲-۶- پیمانکار مسئوليت کامل ايمني پرسنل خود را بعهده داشته و متعهد خواهد بود که پرسنل خود را ملزم به استفاده از لوازم و وسائل استحفاظی نماید تا پرسنل دچار حادثه ناشی از کار نگرددند . ضمنا رعایت مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان نيز اجباری است .
- ۱۳-۶- پیمانکار تعهد می نماید که ئذ پایان هر روز لیست کارگران خود با مشخص نمودن وظيفه مربوطه به دفتر کارگاه تحويل نماید .

- ۱-۷- تمامی لوله کشی های برق باید از تابلوی برق مربوط شروع و به جعبه تقسیم یا جعبه کلید و پریز ختم شود، بدین معنی که باقی گذاردن سر لوله به طور آزاد و یا استفاده از سرچیقی برای ختم لوله مجاز نیست .
- ۲-۷- در مکانهای تر و مرتبط کلیه اتصالهای مجرها و لوله ها باید در برابر رطوبت عایق ، و کلیه درپوشاهای جعبه تقسیمها دارای واشر بوده و با پیچ به جعبه ها متصل شود .
- ۳-۷- در مواردی که از لوله های غیر فلزی استفاده می شود باید کلیه لوازم اتصال آن نیز از همان نوع انتخاب شود .
- ۴-۷- کلیه لوله های روکار و یا توکار باید با خط الراس دیوارها و سقف ، موازی و یا عمود بر آن ، به طرز منظمی نصب شود . همچنین فواصل لوله ها از یکدیگر باید مساوی بوده و شعاع خمش لوله ها یکسان باشد .
- ۵-۷- خم کردن لوله ها ، در صورت لزوم ، باید به گونه ای انجام شود که لوله ها زخمی نشده و قطر داخلی آن به طور موثر نقصان نیابد . برای لوله های با قطر ۲۵ میلیمتر می توان از لوله خم کن دستی استفاده کرد لیکن برای لوله های با قطر بیش از ۲۵ میلیمتر باید از ماشین خم کن استفاده شود .
- ۶-۷- تعداد خمها ، در مسیر لوله کشی بین دو نقطه اتصال مکانیکی مانند دو جعبه (اعم از تقسیم و یا جعبه کلید و پریز) و یا یک جعبه و یک بوشن و یا دو بوشن در صورتی که تعداد خمها از چهار خم ۹۰ درجه (مجموعاً ۳۶۰ درجه) بیشتر گردد باید از جعبه کشش (pull box) استفاده شود .
- ۷-۷- در مواردی که لوله ها در کارگاه بریده می شود باید لبه های تیز و برنده آن از داخل و خارج لوله صاف ، و به کلی بر طرف شود .
- ۸-۷- لوله های له شده و زده دار نباید در لوله کشی مصرف شود ، و در هنگام نصب نیز باید دقیق و مواظبت به عمل آید که لوله ها زخمی و معیوب نشود .
- ۹-۷- تمامی مجاوری و لوله ها باید از یک نقطه اتصال تا نقطه اتصال دیگر (جعبه تقسیم به جعبه تقسیم یا پریز به پریز و مانند آن) به صورت پیوسته امتداد یابد .
- ۱۰-۷- دهانه ورودی لوله هایی که از ساختمان خارج و یا به ساختمان وارد می شود باید به طریقی در برابر آب و گاز مسدود شود .
- ۱۱-۷- کلیه لوله ها و مجاری و جعبه ها و مانند آن باید در جریان نصب به طریق مناسب و به طور موقت مسدود شود تا از ورود گچ و شن و مواد خارجی مشابه داخل آن جلوگیری شود .
- ۱۲-۷- لوله ها باید در هنگام نصب خالی باشد و سیمهها یا کابلها پس از پایان لوله کشی به داخل آن هدایت شود ۱۳-۷- حداقل فاصله بین لوله های برق و سایر لوله های تاسیساتی از قبیل آب ، بخار ، گاز ، و امثال آن باید ۱۵ سانتیمتر باشد .
- ۱۴-۷- در مسیر لوله کشی توکار در هر نقطه اتصال چراغ ، کلید ، پریز و مانند آن باید یک جعبه متناسب با مورد کاربرد نصب شود .
- ۱۵-۷- کلیه هادیهایی که به جعبه تقسیم یا جعبه کشش وارد می شود باید در برابر ساییدگی حفاظت شود ، به این ترتیب که برای حراست پوشش عایق سیمهها ، در محل ورود هادی ، یا اتصال لوله به جعبه تقسیم ، و مانند آن، باید یک بوشن فیبری و یا

برنجی نصب شود مگر اینکه معادل آن در ساخت جعبه در نظر گرفته شده باشد .

۱۶-۷- اندازه جعبه های تقسیم یا کشش باید طوری انتخاب شود که فضای کافی برای سیمها و کابلهای داخل آن وجود داشته باشد .

۱۷-۷- در موارد اتصال لوله به جعبه در صورتی که از بوشن یا مهره قفلی استفاده شود جعبه های مدور نباید به کار برد شود .

۱۸-۷- جعبه های اتصال و جعبه تقسیمهای فلزی مخصوص کشش باید با مهره قفلی یا بوشن مناسب با نوع لوله کشی به لوله متصل می شود و دقت کافی به عمل آید که روزه های سروله به قدر کافی به داخل جعبه وارد شود و در نتیجه محل لازم برای نصب بوشن یا مهره قفلی و تامین اتصال الکتریکی محکم با جعبه مربوط به وجود آید .

۱۹-۷- در لوله کشی فلزی کلیه اتصالات اعم از لوله و جعبه ها و سایر لوازم مربوط باید به نحوی انجام شود که اتصال موثر الکتریکی تحقق پذیرد .

۲۰-۷- مجاری فلزی ، جعبه های تقسیم و کشش ، تابلوها ، کابلهای زره دار ، و لوازم لوله کشی مربوط ، باید به سیستم زمین اتصال داده شود .

۲۱-۷- در مواردی که لوله ها به کانال فلزی ، یا تابلو ، و یا هر نوع صفحه فلزی ، ختم می شود ، اتصال باید به وسیله بوشن برنجی و واشر سربی انجام شود .

۲۲-۷- کلیه مجاری و لوله هایی که به جعبه های تقسیم و یا کشش ، تابلوها ، کابینت ها ، و مانند آن ختم می شود . باید به طریق مقتضی ، علامتگذاری و مشخص شود .

۲۳-۷- کلیه لوازم الکتریکی ، باید به طور کاملا مستقل روی دیوارها نصب شود و اتکایی به لوله های برقی مجاور خود نداشته باشد .

ماده هشت - مشخصات فنی لوله کشی توکار

۱-۸- در دیوارهای بتی برای نصب و عبور لوله های برقی باید هنگام قالب بندی محل لازم در نظر گرفته شود . کندن شیار روی این گونه دیوارها ، یا سقف و کف بتی ، پس از اتمام بتن ریزی ، مجاز نخواهد بود .

۲-۸- در دیوارهای آجری ، شیارکی و یا جاسازی و ایجاد سوراخ برای نصب لوله های برق ، باید پس از کاهگل کاری و یا گچ و خاک دیوارها و یا سقف انجام شود . عمق این گونه شیارها باید به نحوی باشد که اولا ، بیش از نصف ضخامت دیوار برداشته نشود و ثانیا ، سطح خارجی لوله نصب شده ، حداقل $1/5$ سانتیمتر زیر سطح تمام شده دیوار قرار گیرد .

۳-۸- تمامی جعبه های تقسیم ، کشش و کلید و پریز باید به گونه ای نصب شود که لبه خارجی آن با سطح تمام شده دیوار کاملا هم سطح و تراز باشد . در مواردی که این گونه جعبه ها پایین تر از سطح دیوار قرار گیرد ، باید به وسیله حلقه های قابل تنظیم لبه های خارجی جعبه با سطح دیوار یکسان شود .

۴-۸- لوله های توکار باید به طریقی نصب شود که از پیچ و خمهای اضافی امتناع شود و حتی المقدور از کوتاهترین فاصله استفاده شود .

۵-۸- لوله های توکار باید حداقل 15 میلیمتر زیر سطح تمام شده دیوار یا سقف نصب شود .

۶-۸- در مواردی که لوله ها در کف نصب می شود حداقل فاصله از روی لوله تا سطح تمام شده ، باید سه سانتیمتر باشد .

۷-۸- جعبه های تقسیم و کشش و امثال آن ، باید به گونه ای نصب شود که سیمهها و کابلهای محتوی آن بدون تخریب ساختمان و یا خاکبرداری قابل دسترسی باشد ضمن اینکه حتی المقدور دور از انتظار قرار گیرد .

۸-۸- اتصالات بدون رزوه باید به طور محکم انجام شود . در مکانهای مروط یا درجایی که لوله در بتن یا زیر خاک و امثال آن دفن می شود ، اتصال باید از نوعی باشد که از ورود آب به داخل لوله ها جلوگیری کند .

ماهه نه - مشخصات فنی سیم کشی

۱-۹- سیمهای مدارهای مختلف الکتریکی حامل ولتاژهای متفاوت باید از لوله های جداگانه عبور کند .

۲-۹- هادیهای مربوط به یک مدار باید کلا در داخل یک لوله یا مجرأ یا کanal سیم کشی (ترانکینگ) کشیده شود .

۳-۹- سیم نول هر مدار فیوز باید به طور مجزا تعبیه شود و استفاده از یک نول مشترک برای مدارهای مختلف مجاز نخواهد بود .

۴-۹- به کاربردن سیم اتصال زمین (هادی حفاظتی) به جای سیم نول مجاز نمی باشد ، سیم نول (خنثی) باید به طور جداگانه کشیده شود .

۵-۹- تمامی سیمهای درون لوله ها اعم از سیم خنثی (سیم صفر) و یا سیم محافظ (مخصوص اتصال بدنه به زمین) باید دارای پوشش باشد .

۶-۹- لوله های فلزی و پوشش‌های فلزی سیمهای عایقدار باید به عنوان سیم نول یا سیم حفاظت مورد استفاده قرار گیرد .

۷-۹- تمامی مدارها باید در داخل مجاري ساختمان (کانالها ، رایزرها و غیره) ، کانالهای ویزه سیم کشی (مانند ترانکینگ و نظایر آن) یا لوله ها یا نگهدارهای مخصوص به گونه ای نصب یا هدایت شود که بازدید ، خارج کردن و نصب مجدد آن در داخل مجاري ، لوله ها و دیگر محلهای ذکر شده بدون ایجاد خرابی و کندوکاو ، امکان پذیر باشد .

۸-۹- استفاده از مسیر (شاف) آسانسور به عنوان کanal بالارو برای هر نوع مداری جز مدارهای مجاز مربوط به خود آسانسور ممنوع است .

۹-۹- سیستم سیم کشی باید به گونه ای علامتگذاری شود که شناسایی هادیهای برای بازرسی ، آزمایش و تعمیرات بعدی به سهولت امکان پذیر باشد .

۱۰-۹- پوشش سیمهای مصارف مختلف باید به رنگهای متفاوت باشد ، لیکن برای یک نوع مصرف همچون سیم کشی سیستم تلفن و مانند آن ، رنگ پوشش سیم در تمام ساختمان باید یکسان انتخاب شود ، به گونه ای که تغییرات و تعمیرات بعدی به سهولت انجام پذیرد .

۱۱-۹- سیمهای کابلها نباید از ابتدا در داخل لوله های برق قرار داده شود بلکه باید پس از نصب لوله ها و اتمام نازک کاری ، در موقع مناسب نسبت به قراردادن آن در داخل لوله ها اقدام شود .

۱۲-۹- تمامی سمهایی که در داخل لوله های برق قرار می گیرد باید یک تکه و بدون زدگی باشد .

۱۳-۹- اتصال سیمهایا به یکدیگر باید در داخل جعبه های تقسیم انجام شود و ممکن است وسیله ترمینال صورت پذیرد .

۱۴-۹- سرسيمهای افشار باید قبل از قرار گرفتن در ترمینال بال حیم کاری یکپارچه شود .

۱۵-۹- پوشش سریمهای (به ویژه سیمهای افشار) باید با استفاده از ابزار مخصوص (سیم لخت کن) برداشته شود و توجه گردد که به رشتہ ها یا هادیها آسیبی وارد نشود .

۱۶-۹- در هر نقطه خروجی و در هر قسمت کلیدی حداقل باید ۱۵ سانتیمتر از سیم برای ایجاد اتصالات و وصل وسایل و دستگاههای مربوطه در نظر گرفته شود مگر آنکه سیم بدون اتصال از آن نقطه یا سمت عبور داده شود .

۱۷-۹- اتصال سیمهای به شینه های تابلو ، ماشینها و مصرف کننده های دیگر فقط با پیچ و مهره مجاز است .

۱۸-۹- هر رشتہ سیم نول باید مستقلا به شینه نول تابلو متصل شود و اتصال دو یا چند سیم نول به هر بسته به تابلو مجاز نخواهد بود .

۱۹-۹- تمامی مدارهای نهایی روشنایی و پریزها ، برای اتصال به بدنه های هادی چراگها یا کنکاکت حفاظتی پریزها (بر حسب مورد) باید شامل هادی حفاظتی باشد .

۲۰-۹- سیمهای لخت که به سیستم زمین متصل نیست باید فقط روی مقره کشیده شود و از دیوارها و قسمتهای فلزی و ساختمانها فاصله کافی داشته باشد .

۲۱-۹- سیستمهای سیم کشی روکار یا توکار که در محیطهای تر و مرتبط مورد استفاده قرار می گیرد باید با استفاده از لوله های فولادی مقاوم در برابر زنگ زدگی و خوردگی ، یا پلاستیکی سخت انجام شود .

۲۲-۹- لوازم سیم کشی که در محیطهای تر و مرتبط به کار می رود باید مجهز به اتصالات مناسب با نوع سیم کشی باشد تا از نفوذ آب و رطوبت به درون لوله ها و سایر تجهیزات مانند جعبه ها ، کلیدها ، پریزها ، چراگها و سایر مصرف کننده ها جلوگیری شود .

ماهه ده - مشخصات فنی کلید و پریزها

۱-۱۰- کلیدهایی که محل نصب آن جنب در ورودی واقع می شود باید در طرف قفل قرار گیرد .

۲-۱۰- محل نصب کلید و پریز و مانند آن ، در محل هایی که کاشیکاری می شود ، باید به گونه ای تعیین شود که هر کدام از لوازم مزبور در مرکز یک کاشی قرار گیرد .

۳-۱۰- روش بستن کلید و پریز به جعبه زیر آن باید به وسیله پیچ بوده و محل ورود آن رزو شده باشد و نحوه اتصال لوله به جعبه باید به وسیله بوش برنجی انجام شود .

۴-۱۰- کلیه چراغ های سقفی و آویز بایستی در مرکز سقف ها به نسبت های مساوی از دیوار نصب شده و حالت تقارن از یکدیگر را حفظ کند . کلیه سیم ها و حلقه ها باید کاملا در داخل چراغ قرار گیرند .

۵-۱۰- چراغهای سقفی باید به سقف اصلی ساختمان نصب شود و در صورت وجود سقف کاذب چراغ ها باید به سقف اصلی آویزان شود ، قاب چراغ نیز بایستی در سقف کاذب محکم شود . اتصال چراغها به سقف اصلی به وسیله رول پلاک و پیچ خواهد بود .

ماهه یازده - تعهدات کارفرما

۱۱- پرداخت مبلغ انجام کار به پیمانکار مطابق نرخنامه پیوست

۱۱- تهیه مصالح و لوله و سیم و کابل طبق برآورده که توسط پیمانکار تهیه می شود .

لازم به ذکر است که پیمانکار در تخمین و سفارش مصالح برای کار خود می بایست دقت کافی بکار بیند که از سفارش بیش از نیاز خودداری شود .

۱۱- تهیه اتاق استراحت و برق جهت استراحت پیمانکار

ماده دوازده - موارد فسخ قرارداد

در صورتی که پیمانکار به هر غلت عمدتاً یا سهوا در ایفاء تعهدات خود قصور ورزد و یا به حسب تشخیص کارفرما در ایفا تعهدات خود نباشد کارفرما می تواند نسبت به فسخ این قرارداد اقدام نماید .

ماده سیزده

این قرارداد در سیزده ماده و یک تبصره در سه نسخه تهیه و تنظیم شده که هر نسخه حکم واحد را دارد و قابل اعتبار می باشد .

کارفرما / پیمانکار

www.ntgroup.ir