



مشخصات فنی دکل های مضع دروازه ای

۵۲- ورق مصرفی آهن ۳۷

۵۳- ورق مصرفی در پایه و عرشه طبق نقشه پیوست در صورت نیاز با توجه به عرض معبر طبق طرح محاسبه و در صورت نیاز افزایش داده می شود.

۵۴- ورق صفحه زیر ستون و پوستهای مصرفی مطابق با آیین نامه محاسبه می گردد (حداقل ورق مذکور ۲۰ میلیمتر و حداقل قطر ولت مصرفی ۲۵ میلیمتر می باشد).

۵۵- عرشه بصورت قطعات ۶ متر با کوچکتر توسط فلاتچ به یکدیگر متصل می شود.

۵۶- رنگ پایه ها از سبز اپوکسی و پلی اورتان مرغوب می باشد.

۵۷- پایه ها بصورت کینک دار عکس و بر عکس به ابعاد حداقل ۵۲*۴۰ سانتیمتر (قسمت پایین پایه) و ۵۵*۳۵ سانتیمتر (قسمت بالای پایه) جهت دکلهای زیر ۲۰ متر می باشد.

۵۸- ابعاد عرشه ۵۵*۳۵ سانتیمتر می باشد (جهت دکل های زیر ۲۰ متر)

۵۹- ابعاد دکلهای بالای ۲۰ متر طبق نقشه پیوست

مشخصات فولداسیون

۶۰- بتن مصرفی با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان بر متر مکعب

۶۱- میلگرد جهت آرماتور بندی از نوع A۳ آجدار با قطر ۱۲ و ۱۶ میلیمتر دارای سبیدی بالا و پایین

۶۲- دارای ۱۲ عدد بولت نمره ۲۵ بطول ۱۱۰ سانتیمتر

۶۳- حفاری - حمل خاک - آرماتور بندی - بولت گذاری - بتن ریزی به عهده پیمانکار می باشد.

نصب

۶۴- هزینه تمام ماشین آلات جهت نصب تابلوها و دکل ها به عهده پیمانکار می باشد.

۶۵- پیمانکار مکلف است قبل از شروع اجرای عملیات موضوع قرارداد هماهنگی های لازم با ادارات آب، برق، گاز، مخابرات، واحد های تاسیسات و برق، انفورماتیک، سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری و حوزه معاونت خدمات شهری در خصوص اجرای سیستم آبیاری فضای سبز، اجرای سیستم روشنایی، نصب تابلو ها و علائم شهری، نصب سطل های زباله و غیره را تحت نظر دستگاه نظارت بعمل آورد.

۶۶- برنده مناقصه موظف است کلیه مشخصات فنی و عمومی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و مقررات ملی ساختمان را جهت اجرای عملیات موضوع قرارداد رعایت نماید.