

# شهرداری رفسنجان



شماره

تاریخ

پیوست

## مشخصات فنی دکل های مطلع دروازه ای

۵۲- ورق مصرفی آهن ۲۷

۵۳- ورق مصرفی در پایه و عرضه طبق نقشه پیوست در صورت نیاز پا ترجمه به هر ض معبر طبق طرح محاسبه و در صورت نیاز افزایش داده می شود.

۵۴- ورق صفحه زیر ستون و بوتهای مصرفی مطابق با آین نامه محاسبه می گردد ( حداقل ورق مذکور ۲۰ میلیمتر و حداقل قطر ولت مصرفی ۱۵ میلیمتر می باشد )

۵۵- عرض بصرورت قطعات ۶ متر با کوچکتر توسط فلاتج به پکدیگر متصل می شود.

۵۶- رنگ پایه ها از مرغ ابی کسی و پلی اورتان مرطوب می باشد.

۵۷- پایه ها بصورت کنیک دار عکس ویر عکس به ابعاد حداقل ۵۱۵۰ میلیمتر ( قسمت بالای پایه ) و ۵۵۵۰ میلیمتر ( قسمت بالای پایه ) جهت دکلهای زیر ۲۰ متر می باشد.

۵۸- ابعاد عرضه ۵۵۰۰ میلیمتر می باشد ( جهت دکل های زیر ۲۰ متر )

۵۹- ابعاد دکلهای بالای ۲۰ متر طبق نقشه پیوست

## مشخصات فولادسیون

۶۰- هر عنصر مصرفی با هیبار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان بر متر مکعب

۶۱- میلگرد جهت آرماتور بندی از نوع TA۲ جدار با قطر ۱۶ و ۱۶ میلیمتر دارای سبدی بالا و پایین

۶۲- دارای ۱۲ عدد بولت نمره ۲۵ بطول ۱۱۰ میلیمتر

۶۳- خواری - حسل خاک - آرماتور بندی - بولت گذاری - هر عنصر 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 موضع قرارداد هماهنگی های لازم با ادارات آب، برق، گاز، مخابرات، واحد های تاسیسات و برق، انفورماتیک، سازمان سیاست، منظر و فضای سبز شهری و حوزه معاونت خدمات شهری در مخصوص اجرای سیستم آبیاری فضای سبز، اجرای سیستم روشناکی، نصب تابلو ها و علامت شهری، نصب سطل های زباله و غیره، را تحت نظر دستگاه نظارت بعمل آورد.

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