

2019年防雨百叶窗采购项目采购明细表

序号	物资名称/规格	技术要求	单位	需求数量	提报说明	备注	
1	拆卸原有百叶	车辆段变电所原有百叶离地高约4.67m，需登高作业；虎门火车站较矮，无需登高	项	3	车辆段变电所需拆除长1.13m*高1.07m百叶窗4块，长1m*高1.07m百叶窗8块，共12块，百叶窗安装位置较高，距地面约4.67m；虎门火车站变电所需更换长1.04m*高3m百叶窗1块，距地面0.3m。	需包安装	
2	304#不锈钢板百叶片	1、方管厚度38mm，正面25mm； 2、方管及百叶片制作长1.13m*高1.07m百叶窗4块，长1m*高1.07m百叶窗8块，用于车辆段变电所； 3、制作长1.04m*高3m百叶窗1块，用于虎门火车站变电所；	m ²	45	百叶窗由于变电所，要求牢固、可靠；强度应根据35m/s的风速进行设计；百叶窗应有效防雨防尘，并能经受雨水的长期侵蚀，具有良好的防腐措施；百叶窗需现场测量，根据实际生产情况设计、生产及安装，以确保每组百叶窗牢固可靠。	车辆段变电所	
3	304#不锈钢方管	4、功能：防雨防尘； 5、调节方式：无（固定式百叶）； 6、百叶窗的过水量（g/kg）：>1.06（进风风速为3m/s）； 7、安装方式：嵌入式； 8、有效面积系数：不小于0.585； 9、承受最大风速（m/s）：不小于30；	m	112			虎门火车站变电所
4	304#不锈钢螺丝钉	304#不锈钢自攻螺丝十字沉头、M4*20	颗	112			
5	闪银色防水外墙结构胶	300ml、聚氨酯、闪银色、防水、防霉	支	22	外墙结构胶用于缝隙的填补，需现场测量，根据实际生产情况设计、生产及安装，以确保每组百叶窗密封性强		

