

# 专家抽取规则

项目编号: CBNB-20223294G

项目名称: 北京航空航天大学宁波创新研究院教学生活用房导航及标识采购项目

抽取方案1			
抽取方式: 自行抽取		评审人数: 4	
抽取规则			
专家隶属库	评审专业	人数	抽取条件
宁波市本级	装修工程,内燃机,燃气轮机,汽轮机,锅炉,水轮机,风力机,潮汐动力机械,液压机械,金属加工设备,塑料压制液压机,成板机械,起重设备,输送设备,给料设备,装卸设备,仓储设备,机械立体停车设备,气垫搬运装置,泵,风机,气体压缩机,气体分离及液化设备,精密空调,真空获得及其应用设备,分离及干燥设备,减速机及传动装置,飞轮和皮带轮,离合器,联轴器,铰接链条,包装机械,植物等有机物粉碎选别设备,电动及小型台式工具,机械设备零部件,其他机械设备,其他家具用具,其他建材,	4	年龄: - 职称: 级别: 意愿评标区划: 北仑区 常驻地址: 所属单位性质:
宁波市本级	复印机,投影仪,投影幕,多功能一体机,照相机及器材,电子白板,LED显示屏,触控一体机,刻录机,文印设备,销毁设备,条码打印机,条码扫描器,会计机械,制图机械,打字机,地址打印机,办公设备零部件,其他办公设备,内燃机,燃气轮机,汽轮机,锅炉,水轮机,风力机,潮汐动力机械,液压机械,金属加工设备,塑料压制液压机,成板机械,起重设备,输送设备,给料设备,装卸设备,仓储设备,机械立体停车设备,气垫搬运装置,泵,风机,气体压缩机,气体分离及液化设备,精密空调,真空获得及其应用设备,分离及干燥设备,减速机及传动装置,飞轮和皮带轮,离合器,联轴器,铰接链条,包装机械,植物等有机物粉碎选别设备,电动及小型台式工具,机械设备零部件,其他机械设备,	4	年龄: - 职称: 级别: 意愿评标区划: 常驻地址: 所属单位性质:
宁波市本级	装修工程,内燃机,燃气轮机,汽轮机,锅炉,水轮机,风力机,潮汐动力机械,液压机械,金属加工设备,塑料压制液压机,成板机械,起重设备,输送设备,给料设备,装卸设备,仓储设备,机械立体停车设备,气垫搬运装置,泵,风机,气体	1	年龄: - 职称: 级别: 意愿评标区划: 常驻地址: 北仑区 所属单位性质:

	压缩机,气体分离及液化设备,精密空调,真空获得及其应用设备,分离及干燥设备,减速机及传动装置,飞轮和皮带轮,离合器,联轴器,铰接链条,包装机械,植物等有机物粉碎选别设备,电动及小型台式工具,机械设备零部件,其他机械设备,其他建材,		
--	---	--	--

回避单位	回避原因

回避专家	回避原因