

一、项目基本情况

项目编号：JXBJ21121355402

项目名称：豫章师范学院分子生物学科研平台建设采购项目

采购方式：竞争性谈判

预算总金额：980000 元

采购需求：

采购条目编号	采购项目名称	数量	单位	预算金额 (人民币)	项目简要说明
洪购 2021F000537783	2020 年支持地方高校 改革发展资金（资本性 支出）	1	组	12000 元	超净工作台
洪购 2021F000537784	2020 年支持地方高校改 革发展资金（资本性支 出）	1	项	18000 元	实验室台柜
洪购 2021F000537785	2020 年支持地方高校改 革发展资金（资本性支 出）	1	台	3800 元	壁挂式空调
洪购 2021F000537786	2020 年支持地方高校改 革发展资金（资本性支 出）	1	台	6200 元	柜式空调
洪购 2021F000537787	2020 年支持地方高校改 革发展资金（资本性支 出）	1	台	19000 元	电子分析天平
洪购 2021F000537788	2020 年支持地方高校改 革发展资金（资本性支 出）	1	台	60000 元	生物安全柜

洪购 2021F000537789	2020年支持地方高校改革发展资金(资本性支出)	1	台	270000元	荧光分光光度计
洪购 2021F000537790	2020年支持地方高校改革发展资金(资本性支出)	1	台	45000元	二氧化碳培养箱
洪购 2021F000537791	2020年支持地方高校改革发展资金(资本性支出)	1	台	22000元	倒置显微镜
洪购 2021F000537792	2020年支持地方高校改革发展资金(资本性支出)	1	套	11500元	移液枪
洪购 2021F000537793	2020年支持地方高校改革发展资金(资本性支出)	1	套	8000元	槽式转印系统
洪购 2021F000537794	2020年支持地方高校改革发展资金(资本性支出)	1	套	210000元	凝胶成像系统
洪购 2021F000537795	2020年支持地方高校改革发展资金(资本性支出)	1	台	18000元	生化培养箱
洪购 2021F000537796	2020年支持地方高校改革发展资金(资本性支出)	1	台	1420元	PCR管离心机
洪购 2021F000537797	2020年支持地方高校改革发展资金(资本性支出)	1	台	1780元	脱色摇床

洪购 2021F000537798	2020年支持地方高校改革发展资金（资本性支出）	1	台	1700元	磁力搅拌器
洪购 2021F000537812	2020年支持地方高校改革发展资金（资本性支出）	1	个	3000元	透明立式冷藏柜（2-8℃）
洪购 2021F000537813	2020年支持地方高校改革发展资金（资本性支出）	1	个	3500元	电冰箱
洪购 2021F000537814	2020年支持地方高校改革发展资金（资本性支出）	1	台	2900元	旋转摇床
洪购 2021F000537815	2020年支持地方高校改革发展资金（资本性支出）	1	台	1000元	微波炉
洪购 2021F000537816	2020年支持地方高校改革发展资金（资本性支出）	1	台	1200元	涡旋混合器
洪购 2021F000537817	2020年支持地方高校改革发展资金（资本性支出）	1	套	80000元	超纯水机
洪购 2021F000537818	2020年支持地方高校改革发展资金（资本性支出）	1	套	130000元	超微量核酸分析仪
洪购 2021F000537819	2020年支持地方高校改革发展资金（资本性支出）	1	台	35000元	小型台式高速离心机

洪购 2021F000537820	2020年支持地方高校改 革发展资金（资本性支 出）	1	套	15000元	琼脂糖电泳仪 /电泳槽
----------------------	----------------------------------	---	---	--------	----------------

注:1、所响应洪购 2021F000537788 生物安全柜、洪购 2021F000537789 荧光分光光度计、洪购 2021F000537790 二氧化碳培养箱、洪购 2021F000537794 凝胶成像系统、洪购 2021F000537817 超纯水机、洪购 2021F000537818 超微量核酸分析仪为进口产品、但不拒绝符合条件的国产产品参与谈判。

2、未注明进口产品的，为国产产品，并且不允许提供进口产品参与谈判。

合同履行期限：合同签订生效后 90 个日历日内完成安装调试并交付使用。

本项目不接受联合体。