

新能源汽车电池及材料实验室（三期）货物采购项目密封报价公告

一、项目名称

新能源汽车电池及材料实验室（三期）货物采购项目

二、报价人资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商；

2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），能够提供本次货物内容的供应商。

三、采购方式及上控价

1. 采购方式：密封报价；

2. 本项目报价为一次性报价；

3. 本项目新能源汽车电池及材料实验室（三期）货物采购上控价为 68000 元，报价超过上控价者均为无效报价；

4. 供货时间要求：合同签订之日起，30 日内完成供货安装。

5. 质保期限：1 年。

四、采购内容及数量

详见附件 1

五、报价文件内容

1. 报价公司有效的法人营业执照复印件（加盖公章）；
2. 开标分项报价一览表（见附件 2，请严格按照附件 2 报价，否则可能视为无效报价）；
3. 报价人认为需提交的其它材料。

六、本项目中标原则

按照符合学校采购需求、质量和服务且报价最低的原则选定供应商。

七、递交报价文件时间及地点

报名材料密封盖章后在密封袋上注明项目名称、报价人名称、联系人及电话，通过顺丰快递邮寄（不接受同城等其它快递方式邮寄）或现场投递，投递地址：南宁市龙亭路 8 号南宁学院资产管理处行政楼 118 室，截止时间：2024 年 10 月 9 日 17:30（以送达时间为准），逾期拒收。收件人：黄老师；联系方式：0771-5900815

八、发布公告的媒介

本次招标公告仅在南宁学院官方网站上发布。

南宁学院

2024 年 9 月 29 日

附件1:

项目采购技术要求表

序号	货物名称	参考品牌	型号规格、技术参数、性能配置	数量/单位
1	边台 (1)	天赐湾	<p>规格：5300*750*850mm 钢木结构，12.7mm 实芯理化板台面，操作边加厚到 25.4mm。</p> <p>1、台面选用 12.7mm 厚实心理化板操作边加厚到 25.4mm；具备耐酸碱性能、耐冲击、韧性强等特点。为保证台面材料质量以及从环保角度保障实验室人员健康，台面材料符合以下技术参数及要求：</p> <p>★①化学性能检测：检测依据 GB/T 17657-2022 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测,符合化学试剂：盐酸（37%）、硝酸（65%）、氢氧化钠（40%）、硫酸（98%）、氢氟酸（40%）等不低于 139 项化学试剂检测，检验结果均为无明显变化，分级结果为“5 级”（响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章）；</p> <p>★②物理性能检测：检测依据 GB/T 17657-2022 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测,提供握螺钉力≥5200N、含水率≤0.1%、24h 吸水率≤0.1%、密度≥1.5g/cm³、表面耐龟裂性能≥5 级、表面耐湿热性能≥五级、耐光色牢度性能>4 级、漆膜硬度>9H、表面耐磨性能≥1200r 等不低于 15 项检测(响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章)；</p> <p>③检测依据 GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》检测，检测结果为未检出；</p> <p>★④检测依据 GB6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》标准，提供放射性核素限量检验报告,检测内容为内照射指数 IRa≤1.0 和外照射指数</p>	1 个

		<p>$I_y \leq 1.3$, 检测结果均为 0 (响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章);</p> <p>★⑤检测依据 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》, 检测内容包括燃烧增长速率指数: $FIGRA0.2MJW/s \leq 120$, 60s 内焰尖高度: $F_{smm} \leq 150$, 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象, , 检测结果达到 B1 级; 产烟特性等级 S2 级, 燃烧滴落物/微粒等级 d0 级 (响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章);</p> <p>★⑥检测依据 QB/T2761-2006《室内空气净化产品净化效果测定方法》, 提供实芯理化板的甲醛去除率、甲苯去除率的检测报告, 要求甲醛去除率 $\geq 45\%$, 甲苯去除率 $\geq 15\%$ (响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章);</p> <p>★⑦抗菌性能检测和防霉性能检测: 检测依据 JC/T2039-2010《抗菌防霉木制装饰板》, 提供大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、铜绿假单胞菌、宋内志贺氏菌、白色葡萄球菌、粪肠球菌、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单增细胞增生李斯特氏菌、变化考克氏菌、乙型溶血性链球菌群等 13 种菌种检测, 而且抗菌率 $\geq 99.99\%$; 依据 JC/T2039-2010《抗菌防霉木制装饰板》, 提供黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等 6 种霉菌检测, 而且防霉等级为 0 级 (响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章);</p> <p>★⑧抗老化性检测: 检测依据 GB/T24508-2020, 表面无开裂、无鼓泡、无粉化, 提供相关检测报告 (响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章);</p> <p>★⑨重金属检测: 检测依据 GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有毒物质限量》, 检测内容为可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性</p>	
--	--	--	--

		<p>汞，检测结果均为合格（响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章）。</p> <p>2、★主体框架材质：全柜体采用 1.0mm 厚镀锌冷轧钢板，柜体表面抗菌塑粉静电喷涂，高温固化，附着力高，耐划，耐酸碱。优质空心钢焊接制成，连接处冷轧钢板冲压一体成型专用连接件连接；钢材表面经酸洗、磷化、均匀灰白环氧喷涂，化学防锈处理；所有组件经模具冲压折弯焊接而成，暴露焊接部分打磨；无论垂直方向及水平方向其交叉角平面均光滑过度，焊点无毛刺、无脱焊、无虚焊、无假焊，且经打磨平整并防锈处理，表面抗菌塑粉对于枯草芽孢杆菌抗菌率$\geq 87.5\%$，藤黄微球菌$\geq 99.5\%$，大肠杆菌抗菌率$\geq 99.5\%$，金黄色葡萄球菌抗菌率$\geq 99.5\%$（响应文件中提供抗菌塑粉符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章）。</p> <p>3、基箱部分</p> <p>①箱体门板：采用 15mm 厚优质三聚氰胺中纤板，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边和压槽，黏结牢固耐用，四边倒角圆滑处理。</p> <p>②柜身：采用 18mm 厚优质三聚氰胺中纤板，外贴 1mm 厚优质防火板，周边采用 PVC 封边条封边和压槽，四边倒角圆滑处理。</p> <p>③抽屉：抽屉面板材质同门板，底板用 16mm 以上三聚氰胺中纤板，其他材质同柜身。</p> <p>④活动背板：采用 9mm 以上厚三聚氰胺中纤板，所有断面经 PVC 封边和压槽防水处理，活动可拆卸式。</p> <p>⑤活动板层：采用 15mm 以上厚双面灰色三聚氰胺中纤板，所有断面经优质 PVC 封边和压槽防水处理，活动可拆卸式，可调节相对高度，四边倒角圆滑处理。</p> <p>⑥铰链：采用优质 105 度自闭式液压铰链。</p> <p>⑦滑轨：采用优质实验室专用钢制三节静音滑轨，表面经烤漆处理，不</p>	
--	--	--	--

			<p>反弹，安全自动上锁，拉动负重 25 公斤（大于 100000 次）。</p> <p>⑧拉手：采用 PVC 内凹一字型扼手。</p> <p>⑨可调地脚：采用高强度尼龙地脚盖（可调节 30~50mm），配减振防滑功能</p> <p>⑩耐酸橡胶底座，不锈钢螺杆，螺杆直径为 12MM。自由调节高度 30-50MM，具有减振、防滑功能。</p>	
2	边台（2）	天赐湾	<p>规格：7500*750*850mm；</p> <p>钢木结构，12.7mm 实芯理化板台面，操作边加厚到 25.4mm。</p> <p>1、台面选用 12.7mm 厚实心理化板操作边加厚到 25.4mm；具备耐酸碱性能、耐冲击、韧性强等特点。为保证台面材料质量以及从环保角度保障实验室人员健康，台面材料符合以下技术参数及要求：</p> <p>★①化学性能检测：检测依据 GB/T 17657-2022 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测，符合化学试剂：盐酸（37%）、硝酸（65%）、氢氧化钠（40%）、硫酸（98%）、氢氟酸（40%）等不低于 139 项化学试剂检测，检验结果均为无明显变化，分级结果为“5 级”（响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章）；</p> <p>★②物理性能检测：检测依据 GB/T 17657-2022 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测，提供握螺钉力≥5200N、含水率≤0.1%、24h 吸水率≤0.1%、密度≥1.5g/cm³、表面耐龟裂性能≥5 级、表面耐湿热性能≥五级、耐光色牢度性能>4 级、漆膜硬度>9H、表面耐磨性能≥1200r 等不低于 15 项检测（响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章）；</p> <p>③检测依据 GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》检测，检测结果为未检出；</p> <p>★④检测依据 GB6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》标准，提供放</p>	1 个

		<p>射性核素限量检验报告,检测内容为内照射指数 $IRa \leq 1.0$ 和外照射指数 $Iy \leq 1.3$, 检测结果均为 0 (响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章);</p> <p>★⑤检测依据 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》,检测内容包括燃烧增长速率指数: $FIGRA0.2MJW/s \leq 120$, 60s 内焰尖高度: $F_{smm} \leq 150$, 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象,,检测结果达到 B1 级;产烟特性等级 S2 级,燃烧滴落物/微粒等级 d0 级(响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章);</p> <p>★⑥检测依据 QB/T2761-2006《室内空气净化产品净化效果测定方法》,提供实芯理化板的甲醛去除率、甲苯去除率的检测报告,要求甲醛去除率 $\geq 45\%$, 甲苯去除率 $\geq 15\%$ (响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章);</p> <p>★⑦抗菌性能检测和防霉性能检测:检测依据 JC/T2039-2010《抗菌防霉木制装饰板》,提供大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、铜绿假单胞菌、宋内志贺氏菌、白色葡萄球菌、粪肠球菌、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单增细胞增生李斯特氏菌、变化考克氏菌、乙型溶血性链球菌群等 13 种菌种检测,而且抗菌率 $\geq 99.99\%$;依据 JC/T2039-2010《抗菌防霉木制装饰板》,提供黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等 6 种霉菌检测,而且防霉等级为 0 级(响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章);</p> <p>★⑧抗老化性检测:检测依据 GB/T24508-2020,表面无开裂、无鼓泡、无粉化,提供相关检测报告(响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章);</p> <p>★⑨重金属检测:检测依据 GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中</p>	
--	--	--	--

		<p>有毒物质限量》，检测内容为可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞，检测结果均为合格（响应文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章）。</p> <p>2、★主体框架材质：全柜体采用 1.0mm 厚镀锌冷轧钢板，柜体表面抗菌塑粉静电喷涂，高温固化，附着力高，耐划，耐酸碱。优质空心钢焊接制成，连接处冷轧钢板冲压一体成型专用连接件连接；钢材表面经酸洗、磷化、均匀灰白环氧喷涂，化学防锈处理；所有组件经模具冲压折弯焊接而成，暴露焊接部分打磨；无论垂直方向及水平方向其交叉角平面均光滑过度，焊点无毛刺、无脱焊、无虚焊、无假焊，且经打磨平整并防锈处理，表面抗菌塑粉对于枯草芽孢杆菌抗菌率$\geq 87.5\%$，藤黄微球菌$\geq 99.5\%$，大肠杆菌抗菌率$\geq 99.5\%$，金黄色葡萄球菌抗菌率$\geq 99.5\%$（响应文件中提供抗菌塑粉符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章）。</p> <p>3、基箱部分</p> <p>①箱体门板：采用 15mm 厚优质三聚氰胺中纤板，周边以 2mm 厚 PVC 封边条封边和压槽，黏结牢固耐用，四边倒角圆滑处理。</p> <p>②柜身：采用 18mm 厚优质三聚氰胺中纤板，外贴 1mm 厚优质防火板，周边采用 PVC 封边条封边和压槽，四边倒角圆滑处理。</p> <p>③抽屉：抽屉面板材质同门板，底板用 16mm 以上三聚氰胺中纤板，其他材质同柜身。</p> <p>④活动背板：采用 9mm 以上厚三聚氰胺中纤板，所有断面经 PVC 封边和压槽防水处理，活动可拆卸式。</p> <p>⑤活动板层：采用 15mm 以上厚双面灰色三聚氰胺中纤板，所有断面经优质 PVC 封边和压槽防水处理，活动可拆卸式，可调节相对高度，四边倒角圆滑处理。</p> <p>⑥铰链：采用优质 105 度自闭式液压铰链。</p>	
--	--	--	--

			<p>⑦滑轨：采用优质实验室专用钢制三节静音滑轨，表面经烤漆处理，不反弹，安全自动上锁，拉动负重 25 公斤（大于 100000 次）。</p> <p>⑧拉手：采用 PVC 内凹一字型扼手。</p> <p>⑨可调地脚：采用高强度尼龙地脚盖（可调节 30~50mm），配减振防滑功能</p> <p>⑩耐酸橡胶底座，不锈钢螺杆，螺杆直径为 12MM。自由调节高度 30-50MM，具有减振、防滑功能。</p>	
3	水槽水嘴	武洁	<p>三联水嘴：</p> <p>1、主体材质：铜质；</p> <p>2、陶瓷阀芯：90 度旋转，使用寿命开关 50 万次，静态最大耐压 20 巴；</p> <p>3、水龙头整体高度$\geq 585\text{mm}$，重量$\geq 1740\text{g}$，主管直径$\geq \Phi 26*1.2\text{mm}$，臂管直径$\geq \Phi 22*1.2\text{mm}$，鹅颈管直径$\geq \Phi 19*1.0\text{mm}$，固定底座直径$\geq 55\text{mm}$。实验室水龙头把手内置开关颜色装置，绿色为安全关闭状态，红色为开启使用状态，在停水的情况下快速了解水龙头的启闭情况，避免因实验室停水产生漏水的隐患。</p> <p>★4、乙酸盐雾试验（24h）：表面涂、镀层按 GB/T 10125-2021 进行 24h 乙酸盐雾试验后，其表面性能符合 GB/T 6461-2002 表 1 中外观评级 10 级要求（响应文件中提供抗菌塑粉符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章）。</p> <p>5、水龙头把手原料测试：检测开关旋钮材质，测试后为 PP，人体工学设计，启闭方式为平面式，开关标识清晰醒目，装配好的开关旋钮应平稳轻便无卡阻，与阀杆连接后不易松动稳定性强。</p> <p>水槽：</p> <p>1、水槽选用$\geq 7\text{mm}$厚优质全新高密度聚丙烯原包料，高压一体注塑成型，耐强酸强碱及有机溶液，化学稳定性良好，不易被化学试剂侵蚀。</p> <p>2、配有防溢水结构，溢水管与 PP 水槽高压一体注塑成型，溢水管上端</p>	2 个

			<p>为进水口，位于水槽主体上边缘 30mm 处，下端为排水口，避免积存水溢出水槽台面；下水口设在靠近水槽后壁，提高空间利用率，使水槽下方可利用置物空间增加一倍以上。</p> <p>★3、耐液体化学试剂</p> <p>在室温 22 度浸泡 24h 后表面无明显变化，如冰醋酸 50%，氢氟酸 40%，二硫化碳 99%，丁酮 99%，次氯酸钠 15%，盐酸溶液 37%，氯仿，四氯化碳，乙醇 95%，甲醛 37%等不低于 30 种化学试剂（响应文件中提供抗菌塑粉符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章）。</p>	
4	滴水架	武洁	<p>规格：400*120*550mm ；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、材质：高密度 PS； 2、活动式 PS 材质滴水棒以卡榫与本体结合可由正面手动拆装。 3、所有滴水棒均以 35 度~45 度仰角安装，以方便器皿稳固吊放。 4、滴水架有 27 个滴水棒和安装孔位。滴水棒仅以空手即可简单拆装以让使用者可依吊挂器皿的大小自由决定滴水棒的安装数量及位置，闲置的孔位应由孔塞盖住以保持美观。 5、滴水棒安装孔内应具止水设计，以防止水滴向后方渗漏。 6、滴水架底部应有向排水孔倾斜的排水槽设计以方便集水，迅速排水。 7、需可单独吊挂于墙面或两组背靠背组合安装于桌面。 <p>★8、耐酸碱液体腐蚀：符合 GB 9274-1988 标准，耐硫酸溶液 75%，盐酸溶液 30%，硝酸溶液 40%，乙酸 99.5%等不低于 10 种化学试剂试剂在室内 22℃浸泡 48 小时表面无变化（响应文件中提供抗菌塑粉符合以上要求的相关检测报告复印件并加盖生产厂家公章）。</p>	2 套
5	药品柜	天赐湾	规格：900*450*1800mm 铝木结构，框架采用 27*27mm 铝型材制成；基板采用 15mm 厚优质三聚氰胺中密度板，周边均采用 PVC 封边处理。	1 个
6	高温矮台	天赐湾	规格：6000*750*600mm；钢木结构，20mm 大理石台面	1 个
	电气部分			

404 室				
1	220V 高温台空开盒	思屋	1、含空开、插座 2、安装方式：离地 1 米	2 个
2	380V 高温台空开盒	思屋	1、含空开、插座 2、安装方式：离地 1 米	1 个
3	岛式插座	弗洛雷斯	1、安装方式：台面安装。 2、底盒：钢制一体成型梯形底盒，表面经酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂，不占用台面操作空间。 3、插座：五孔万用插座，符合新国家标准。10A，220V	10 个
4	3*4mm ² 线路	阳工	ZR-BVR-3X4mm ² 铜芯线	54m
5	3*6mm ² 线路	阳工	ZR-BVR-3X6mm ² 铜芯线	36m
6	5*6mm ² 线路	阳工	ZR-BVR-5X6mm ² 铜芯线	18m
7	PVC30*15mm 明装线槽	雄塑	1、30*15mm，含焊接配件 2、含运输、安装、人工。	86.4m
407 室				
1	新增仪器设备配电箱	思屋	1、型号及规格：（非标制作）配断路器、零地排等 2、按箱内元件计价 3、安装位置：实验室 4、含从4楼楼层电井接线路的总配电箱元件改造费用	1 个
2	仪器设备配电箱进线电缆	阳工	1、铜芯线缆：ZR-YJV--4×35+1×16mm ² 2、含运输、安装、人工。	30m
3	380V32A 仪器设备小电箱	思屋	1、含空开、插座 2、安装方式：离地 1 米	2 个
4	380V32A 仪器设备小电箱	阳工	1、铜芯线缆：ZR-YJV--5×6mm ² 2、含运输、安装、人工。	52m

	进线电缆			
5	380V80A 仪器设备小电箱	正泰	1、含空开、插座 2、安装方式：离地 1 米	1 个
6	380V63A 仪器设备小电箱进线电缆	阳工	1、铜芯线缆：ZR-YJV--5×16mm ² 2、2、含运输、安装、人工。	26m
7	岛式插座	弗洛雷斯	1、安装方式：台面安装。 2、底盒：钢制一体成型梯形底盒，表面经酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂，不占用台面操作空间。 3、插座：五孔万用插座，符合新国家标准。10A，220V	6 个
8	3*4mm ² 线路	阳工	ZR-BVR-3X4mm ² 铜芯线	36m
9	PVC30*15mm 明装线槽	联塑	1、30*15mm，含焊接配件 2、含运输、安装、人工。	28.8m
10	PVC50*40mm 明装线槽	联塑	1、30*15mm，含焊接配件 2、含运输、安装、人工。	62.4m
505 室				
1	新增仪器设备配电箱	思屋	型号及规格：（非标制作）配断路器、零地排等 2、按箱内元件计价 3、安装位置：实验室 4、含从5楼楼层电井接线路的总配电箱元件改造费用	1 个
2	仪器设备配电箱进线电缆	阳工	1、铜芯线缆：ZR-YJV--4×35+1×16mm ² 2、含运输、安装、人工。	43m
3	380V32A 仪器设备小电箱	正泰	1、含空开、插座 2、安装方式：离地1米	1 个
4	380V32A 仪器	阳工	2、铜芯线缆：ZR-YJV--5×6mm ²	26m

	设备小电箱 进线电缆		2、含运输、安装、人工。	
5	380V100A 仪 器设备小电 箱	思屋	1、含空开、插座 2、安装方式：离地 1 米	1 个
6	380V100A 仪 器设备小电 箱进线电缆	阳工	1、铜芯线缆：ZR-YJV--4×25+1×16mm ² 2、含运输、安装、人工。	26m
7	PVC50*40mm 明装线槽	联塑	1、30*15mm，含焊接配件 2、含运输、安装、人工。	41.6m
给排水部分				
1	PVC-U 排水管	联塑	De50，含焊接配件及接头	15.62m
2	给水管	联塑	De25，含焊接配件及接头	15.62m
3	截止阀	联塑	铜制阀芯	1 个
4	角阀	联塑	不锈钢材质	2 个
5	穿孔	/	安装给排水管开孔	3 个

附件 2:

分项报价一览表

序号	货物或服务名称	品牌及厂家	规格型号	数量	单价(元)	合计(元)	是否满足参数要求
1							
2							
质保期、交货时间、服务地点、售后服务和维保响应时间:							
报价金额: 人民币(大写): 人民币(小写):							

注: 1、报价一经涂改, 应在涂改处加盖单位公章, 否则其报价作无效标处理。

2、密封报价包括项目实施所需的材料费、设备费、人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其它一切费用。

3、上述报价材料须密封并在密封袋上注明报价人名称、联系人及电话。

报价人名称(盖章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

联系人:

手机号码:

办公室电话:

日期: