

# 云南省林木种苗工作总站云南省林草种质资源普查鉴定设备项目采购询价函

各投标人：

我单位以询价方式采购云南省林草种质资源普查鉴定设备项目（以下简称“项目”），邀请符合资格条件的投标人作出响应报价，现将有关事项说明如下：

## 一、报价须知

（一）被询价投标人按采购清单中的相关要求，在2023年12月5日上午10:00时前，向云南省林木种苗工作总站（以下简称：采购方）作出一次性书面报价。本次询价每家投标人只允许有一个方案、一个报价，多方案、多报价的将不被接受。报价函及相关文件加盖单位公章，一式两份递交采购方，逾期送达的恕不接受。

（二）报价截止后由采购方对符合资格条件的投标人报价函进行审查，在满足采购方约定条件下投标人所确定的最终服务价，从低到高的顺序排名推荐给采购方会议研究，确定成交投标人。成交投标人在接到成交通知书后，在约定的服务开始日前与采购方签订协议，逾期视为放弃成交资格。

（三）若投标人选择快递方式递交报价函，请在快递单上注明所投项目的项目名称并且报价文件必须**单独密封**。

（四）采购方在审核投标人的报价文件时，将会审核其是否有计算上的算术错误，如有错误将进行修正；修正错误

的原则如下：

1. 如果用数字表示的金额与用文字表示的金额不一致时，以用文字表示的金额为准；

2. 如果单价与数量的乘积与总价不一致，以单价为准修正总价；

3. 如果投标人不接受修正后的报价必须书面反馈，否则视为接受修正价。不接受修正报价的作为无效报价处理。

（五）投标人的报价必须满足采购方实质性需求，否则作无效报价处理。投标人可在此基础上提供优于采购需求的服务或质量承诺。

（六）成交原则：在符合采购需求、质量和服务标准的前提下，以提出总报价最低的投标人作为成交投标人。报价相等时，由采购方在监督部门的监督下由采购方评标组成员无记名投票决定成交顺序。

（七）投标人对本报价函的报价不可撤回。否则，该投标人将被记入不诚信投标人名单，在今后规定的时间内不得参与采购方组织的任何采购活动。

（八）服务期限：此次采购服务为一次性采购。

（九）投标人必须具备独立完成项目的的能力，且中标后不得进行任何形式的转包和分包。

（十）本次采购询价函和投标人的报价函将作为采购方购买服务项目协议的重要依据。

(十一) 完工时限：2023 年 12 月 20 日前交付验收，具体结算时间双方可协商。

(十二) 本次询价不收取任何费用，对询价函内容如需咨询，请致电采购方联系人。

## 二、投标人资质条件

(一) 具有独立法人资格，提供有效的营业执照复印件；

(二) 投标人及其项目负责人应具有良好的行业从业信用记录；

(三) 本项目不接受联合体投标。

## 三、编制报价函要求

1. 被询价投标人应按附件中报价函格式编制报价文件；

2. 被询价投标人应根据本项目附件要求，编制报价函，并在约定的时间内提交采购方；

3. 投标人报价函要经法定代表人（负责人）或其授权代表签字；如授权代表签字，请附法定代表人（负责人）授权书和授权代表身份证复印件；

4. 营业执照复印件、法定代表人身份证复印件；

5. 报价文件一式两份装订成册并加盖公章，活页式或容易拆解的报价文件需加盖具有公司名称的骑缝章，否则将作为无效报价处理；

6. 采购项目中要求提供资料的投标人必须提供，凡未按要求编制报价函的，采购方有权拒绝其报价。

## 四、付款方式

设备经验收合格后，采购方根据双方签署的合同向成交投标人一次性支付设备采购费用。

## **五、联系方式**

采购方：云南省林木种苗工作总站

采购项目：云南省林木种苗工作总站林草种质资源普查鉴定设备项目

邮寄或送达地址：昆明市官渡区金马路123号—云南省林木种苗工作总站办公楼306室

联系人：保华；邮编：650215；联系电话：13888860920。

附件：投标人报价函

云南省林木种苗工作总站

2023年12月1日

附件

## 投标人报价函

致云南省林木种苗工作总站：

我公司已认真阅读了贵方发布的 云南省林草种质资源普查鉴定设备项目 采购询价函，接受贵方提出的各项要求，参与该项目报价。

### 一、报价清单表

序号	设备名称	技术参数	数量	单价（元）	小计（元）
1	不锈钢扦样器	产品特点：不锈钢扦样器。 技术参数：管径*长度为Φ1.5*35，45，55	3		
2	种子净度工作台	放大倍率：母镜 5X，子镜处 10X 台面尺寸：320mm×320mm 工作底座尺寸：930mm×330mm 发光板尺寸：260mm×260mm	2		
3	分样板、分样勺	分样板规格：30*16*14.5cm 分样板材质：不锈钢 分样勺规格：1g*1、2g*1、3g*1、5g 圆底*1、5g 平底*1、5g 带孔*1、10g 圆底*1、10g 平底*1、15g 圆底*1（共 9 个规格）	3		
4	钟鼎式分样器	分样器材质：全不锈钢材质 最大分样量：2000g 分样误差：小颗粒<0.6% 大颗粒<2% 分样格数：36 格 外形尺寸：Φ 336mmX740mm	1		

5	横格式分样器	材质：不锈钢 凹槽数量：16 格 槽宽：12.7mm 最大分量：150~1200g 外形尺寸：315*240*260mm 适用范围：中小粒种子	1		
6	横格式分样器	材质：不锈钢 凹槽数量：12 格 槽宽：25.4mm 最大分量：300~2000g 外形尺寸：420*240*280mm 适用范围：大粒种子	1		
7	电子天平 (含打印机)	1、量程(g)：220 2、可读性(mg)：0.1 3、重复性(mg)：±0.1 4、线性误差(mg)：±0.2	2		
8	精密天平	1、称量范围：1000g 2、可读性精度：0.01g 3、线性(≤g)：±0.02 4、重复性误差：±0.01g	1		
9	电子称	1、最大称量(g)：3000 2、精度(g)：0.01 3、重复性(g)：±0.02 4、线性(g)：±0.03	1		
10	三目体视显微镜	光学系统：Greenough 光学系统 放大倍率变换器：6.4: 1 目镜：10X/20 工作距离：100mm 放大倍率范围：7X-45X 固定 最大分辨率 170Lp/mm 瞳孔间的距离：54—75mm 带照明系统：上下灯源亮度独立可调，带充电指示灯，下灯源 14 颗 LED，上灯源单颗 LED，角度可调，色温 5700K—6500K，内含可充电电池，外置式宽电压变压器，输入 100V-240V，输出 5V 1A。	1		

11	三目生物显微镜	<p>1、放大倍数：40X-1000X。</p> <p>2、光学系统：无限远色差校正光学系统。</p> <p>3、观察筒：铰链式三目观察筒，30°倾斜；瞳距调节范围不小于47mm~75mm，带目镜锁止功能，</p> <p>★4、目镜：自带视度调节的高眼点大视野平场目镜 PL10X，线视场≥20mm，±5 屈光度。目镜放大率准确度（以检测报告中数据为准）不超过±0.43%。</p> <p>5、转换器：内倾式内定位四孔物镜转换器，转换器稳定性（以检测报告中数据为准）≤0.002mm。</p> <p>★6、物镜：无限远平场消色差物镜：4X/NA≥0.1/WD≥15mm，成像清晰圆直径（以检测报告中数据为准）≥18.5mm；</p> <p>10X/NA≥0.25/WD≥10.8mm，成像清晰圆直径（以检测报告中数据为准）≥18.3mm；</p> <p>40X/NA≥0.65/WD≥0.8mm，成像清晰圆直径（以检测报告中数据为准）≥18.1mm；</p> <p>100X/NA≥1.25/WD≥0.21mm，成像清晰圆直径（以检测报告中数据为准）≥18.2mm；</p> <p>物镜放大率准确度误差范围（以检测报告中数据为准）不超过±0.9%。</p> <p>7、物镜齐焦（以检测报告中数据为准）：10→4 倍 不超过 0.014mm，10→40 倍 不超过 0.008mm，40→100 倍 不超过 0.006mm。</p> <p>8、调焦机构：粗微同轴调焦，粗调行程≥25mm；微调精度 0.002mm；</p> <p>9、载物台：双层机械移动平台，移动范围：76mmX50mm。片夹可同时加持两块切片，方便对比观察。载</p>	1	
----	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--

		<p>物台侧向受 5N 水平方向作用力的最大位移（以检测报告中数据为准）<math>\leq 0.014\text{mm}</math>，载物台侧向受 5N 水平方向作用力的不重复性（以检测报告中数据为准）<math>\leq 0.002\text{mm}</math>。</p> <p>★10、聚光镜：复眼照明聚光镜，数值孔径 N. A. 1.25, 齿轮齿条升降，带可变孔径光栏，带暗场、相差附件插口。显微镜视场中心亮度与四个角亮度均值偏差控制在 10 个灰度值以内（以检测报告中数据为准）。</p> <p>11、照明系统：柯拉照明，100V-240V 宽电压输入；单颗 3W 高亮度 LED 照明，预定中心，亮度连续可调，电源开关与光源亮度调节独立设计，有效延长和保护灯泡的使用寿命。</p> <p>12、机身带收纳盒，电源线、扳手等物品可放入后盖的收纳盒内，以免丢失同时保持桌面整洁。</p> <p>13、产品的所采用零部件和生产过程，需对有害物质进行严格控制，符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》（令第 32 号）环保要求，提供专业机构出具的证明材料（复印件加盖生产企业公章）。</p> <p>14、投标供应商必须出具生产厂家的售后服务承诺函原件、投标产品彩页加盖鲜章。</p>			
12	冲框分样筛	<p>1、层数：12（带底盖 14 层）</p> <p>2、外径：<math>\Phi 220\text{mm}</math></p> <p>3、孔径：<math>\Phi 1.0</math>、1.5、2.0、2.5、3.0、3.5、4.0、4.5、5.0、6.0、1.7*2.0、12 底与盖</p>	1		
13	种子风选净度仪	<p>1、最大风压：689pa</p> <p>2、电机功率：550W</p> <p>3、定时：0~99.99H</p> <p>4、外形尺寸：526*455*1680mm</p>	1		

		<p>5、工作电压：220V 50HZ</p> <p>6、电机转速：2800 r/min</p> <p>7、噪声值：≤81dB</p> <p>8、风速：31.1m/s</p> <p>9、风量：0.914m<sup>3</sup>/min</p>			
14	电热恒温培养箱	<p>1、电源电压：AC220V 50HZ</p> <p>2、控温范围：RT+5~65℃</p> <p>3、温度分辨率/波动度：0.1℃/±0.5℃</p> <p>4、温度均匀度：±1.5℃(37℃时)</p> <p>5、工作环境温度：+5~35℃</p> <p>6、输入功率：400W</p> <p>7、容积：80L</p> <p>8、内胆尺寸(mm)W×D×H：500×400×400</p> <p>9、外形尺寸(mm)W×D×H：780×530×560</p> <p>10、载物托架(标配)：2块</p>	1		
15	电热恒温培养箱	<p>1、容积：150L</p> <p>2、控温范围：无光照：4~50℃ 有光照：10~50℃</p> <p>3、温度分辨率：0.1℃</p> <p>4、温度波动度：±1℃</p> <p>5、光照强度：0-12000LX 六级可调</p> <p>6、光照方式：单面光照</p> <p>7、输入功率：1500W</p> <p>8、电源：AC220V 50HZ</p> <p>9、工作环境温度：+5~30℃</p> <p>10、连续工作时间：不低于180h</p> <p>11、内胆尺寸(mm)W*D*H：550×400×670</p> <p>12、外形尺寸(mm)W*D*H：690×800×1410</p> <p>13、载物托架(标配)：3块</p>	1		
16	冷藏箱(冰箱)	<p>1、有效容积：箱内有效容积≥310L；外部尺寸≤600mm*630mm*1840mm 内部尺寸≥525mm*500mm*1290mm；</p> <p>2、温度控制：微电脑控制，箱内控</p>	2		

	<p>温范围 2-8℃，操作方便简洁，LCD 液晶显示，实时显示箱内温度，观察方便；控温精度显示精度均为 0.1℃；</p> <p>3、整体结构：立式，单开真空玻璃门体，采用 LBA 无氟发泡，真正完全绿色环保，外壳采用预涂钢板外壳，内胆采用 PS 吸附成型内胆，便于箱内清洁、消毒；</p> <p>4、核心组件：采用名牌压缩机及进口品牌风机，碳氢制冷剂，节能环保，质量可靠、性能稳定、使用寿命长；并提供组件铭牌证明；</p> <p>5、制冷系统：采用板式蒸发器设计，制冷速度快，丝管式冷凝器设计，散热效果好；</p> <p>6、温度均匀性：采用高性能保温材料，保温效果好，风冷系统，保证箱体温度均匀度<math>\leq 3^{\circ}\text{C}</math>，波动度<math>\leq 4.5^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>7、控温技术：搭配高精度 2 路传感器设计，包括显示传感器，控制传感器。</p> <p>8、温度显示：感温探头置于甘油感温盒内，可选择检测温度或者仿生温度；</p> <p>9、门体结构：门体双层钢化 LOW-E 玻璃并拥有上吹风，门体具有自关门设计，防止用户开门后忘记关门；</p> <p>10、安全系统：多重故障报警，具有蜂鸣报警、灯光闪烁报警方式，可实现高低温报警、传感器故障报警、断电报警；</p> <p>11、数据存储：选配数据存储模块，每 6 分钟记录一次数据，可通过前置的 USB 接口读取，插入 U 盘导出冰箱使用期间所有数据，数据可导出图表格式，温度数据可存储十年，</p>			
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>实现温度数据的可追溯性；</p> <p>12、温度监控：产品配有一个测试孔，方便客户接入各式设备，对箱内温度进行监测；</p> <p>13、箱内配置：多层搁架设计，搁架间距可调，充分利用箱内空间；出厂标配 6 个搁架，数量可根据用户需求增加，标配价目条；</p> <p>14、节能降噪：低噪音，噪音低于 41 分贝；</p> <p>15、柜内照明：内设 LED 照明灯，高亮节能，柜内试剂一目了然；</p> <p>16、固定移动：配备 2 个万向脚轮、2 个定向脚轮、2 个止动底脚，便于移动且固定方便；</p> <p>17、冷凝蒸发：冷凝水汇集后自动蒸发，免除人工处理冷凝水的烦恼；</p> <p>18、断电报警：满足产品断电后继续显示箱内的实时温度，持续时间至少 24 小时；</p> <p>19、安全保障：门体带暗锁，同时用户可配置挂锁，双重安全保障</p>			
17	高压灭菌锅	<p>1、容积：50L；</p> <p>2、温度设置范围：50-126℃；</p> <p>3、时间设定：0-9999 分钟；</p> <p>4、超压自泄：0.145-0.165Mpa</p> <p>5、电源：220V；</p> <p>6、功率：3.5KW；</p> <p>7、工作室尺寸：340*525；</p> <p>8、净重：58KG；</p>	1		
18	振荡器	<p>1、使用电源：220V 50Hz</p> <p>2、整机功率：1800W</p> <p>3、定时范围：0~120 分（或常开）</p> <p>4、振荡频率：起动—280 转/分，可调</p> <p>5、振荡幅度：20mm（往复、旋转）</p> <p>6、恒温范围：室温—100℃±1.0℃</p> <p>7、温控精度：+0.5℃</p>	1		

19	电热鼓风干燥箱	<p>1、电源电压：AC220V 50HZ</p> <p>2、控温范围：RT+10~200℃ /RT+10~250℃</p> <p>3、恒温波动度：±1.0℃</p> <p>4、温度分辨率：0.1℃</p> <p>5、温度均匀度：±3%（测试点为100℃）</p> <p>6、工作环境温度：+5~40℃</p> <p>7、输入功率：2450W</p> <p>8、容积：220L</p> <p>9、内胆尺寸（mm）W×D×H：600×500×750</p> <p>10、外形尺寸（mm）W×D×H：880×630×930</p> <p>11、载物托架（标配）：2块</p> <p>12、定时范围：0~9999min</p>	1		
20	白干燥器	Φ300	1		
21	电子自动数粒仪	<p>种子长度：1—23mm</p> <p>计数误差：±2%（档位速度和种子振动中脱落的皮屑会影响计数精度）</p> <p>计数速度：≥1000粒/3分钟（以芝麻为例）</p> <p>震动噪音：≤80dB</p> <p>计数容量：1~99999</p> <p>仪器尺寸：长370mm*宽365mm*高315mm</p> <p>仪器重量：19.5kg</p> <p>外接电源：220VAC/50Hz 和 110VAC/60Hz 兼容</p> <p>功率：220V/AC 15W，110V/AC 15W</p>	1		
22	智能光照培养箱(人工气候箱)	<p>容积：300L</p> <p>控温范围 无光照：4~50℃ 有光照：10~50℃</p> <p>温度分辨率 0.1℃</p> <p>温度波动度 ±1℃</p> <p>光照强度 0-12000LX 六级可调</p>	3		

		光照方式:单面光照 输入功率 1750W 电源 AC220V 50HZ 工作环境温度 +5~30℃ 连续工作时间 不低于 180h			
23	半导体低温冷藏箱	1、容积: 50L 2、温度控制范围: 0~70℃(环境温度降 20° C) 3、温度精度: ±0.2℃ 4、温度均匀性: ±0.5° C(@37℃) 、 ±0.5° C(@25℃) 5、温度传感器: 双 Pt100 6、温度恢复时间:(开门 30 秒后关门) ≤5 分钟 7、运行功率: 制冷:200W/加热:300W 8、标配搁板数量: 2 块 9、玻璃内门: 有 10、内胆尺寸 W×D×H (mm) : 340 × 430 ×350 11、外部尺寸 W×D×H (mm) : 540 × 630 × 690	1		
24	冷藏冷冻箱	1、温度范围: 冷藏室: 2℃~8℃/ 冷冻室: -20℃~-40℃ (环境温度: 10℃~30℃) 2、外箱尺寸: 宽 793×深 770×高 1806 (mm) 3、内箱尺寸: 宽 649×深 566×高 600(mm) (冷藏室)、宽 649×深 614×高 600(mm) (冷冻室) 4、有效容积: 218L (冷藏室)、226L (冷冻室) 5、额定输入功率: 391W 6、净重: 175Kg 7、外部材料: 喷涂钢板 8、内部材料: 喷涂钢板 9、外门材质: 外门 2 个 (冷藏室: 喷涂钢板发泡玻璃门; 冷冻室: 喷涂钢板发泡门)	1		

		<p>10、测试通孔：检测孔 2 个，上下室各一个（30mm 左侧一处）</p> <p>11、压缩机：变频压缩机</p> <p>12、制冷剂：冷藏室：R600a ，冷冻室：R290</p> <p>13、报警装置：高低温报警、门开报警、传感器故障报警、冷凝器脏堵报警、冷凝器异常高温报警、压缩机报警</p> <p>14、标准配置：钥匙 1 套；网架 5 层 5 个；除霜铲 1 个；柜内抽屉 6 个；尼龙夹子大小各 2 个</p> <p>15、电源：单相：220V~50Hz</p>			
25	危化品柜 (易燃液体防火安全柜)	<p>1、温度范围：2℃~8℃(环境温度 5℃~30° C)</p> <p>2、有效容积：291L</p> <p>3、外箱尺寸(WxD×H)：660×650×1635mm</p> <p>4、内箱尺寸(W×D×H)：570x498×1070mm</p> <p>5、净重：107kg</p> <p>6、额定输入功率：262w</p> <p>7、外部材料：喷涂钢板</p> <p>8、内部材料：喷涂钢板</p> <p>9、门：电加热玻璃门</p> <p>10、锁：机械式门锁</p> <p>11、测定孔：32mm 直径，一个位置(左侧一处)</p> <p>12、压缩机：密闭型</p> <p>13、制冷剂：R134a(环保型)</p> <p>14、安全装置：高温报警、低温报警、门未关闭报警、传感器故障报警</p> <p>15、标准配置：LED 灯 1 个、钥匙 1 套网架 4 层 4 个</p>	1		
26	红外灭菌器	<p>1、加热口直径：Φ36mm</p> <p>2、可消毒口径：≤35mm 的物品</p> <p>3、加温区总长：10cm</p>	1		

		<p>4、加热器角度调节：加热器可在120° 范围内任意调节角度；最大俯角 45° 至最大仰角 75</p> <p>5、加热至最高温度时间：20min</p> <p>6、最高温度：930 ±30℃</p> <p>7、待机温度：600℃</p> <p>8、电压：180V~240V；50Hz；</p> <p>9、功率：180W</p> <p>10、保险丝：250V；3A；Φ5×20</p> <p>11、环境温度：-10℃至 40℃</p> <p>12、相对湿度：≤95%</p>			
27	水分测定仪	<p>1、最大称量：50g</p> <p>2、准确度级别：二级</p> <p>3、实际标尺分度值：5mg</p> <p>4、检定标尺分度值：10mg</p> <p>5、水分测定准确度：±0.5%（样品≥3g）</p> <p>6、水分含量测定可读性：0.02%~0.1%（样品≥3g）</p> <p>7、温控调节允差：±1℃</p> <p>8、加热温度范围设定：(60~200)℃（以1℃调整）</p> <p>9、加热时间范围设定：0 min~99min（以1min调整）</p> <p>10、分析方法：定时、自动</p> <p>11、显示参数：9种</p> <p>12、水分含量测定范围：0%~100%</p> <p>13、外壳尺寸：360mm×215mm×170mm</p> <p>14、净重：4.5kg</p>	4		
28	手持测温仪	<p>1、测量范围：-40~600° °C（单点可调发射率）</p> <p>2、工作温度：0~40 ° °C</p> <p>3、精度：±2℃，或2%读数二者之中取误差大的</p> <p>4、光谱响应：7.5~13.5um</p> <p>5、可调发射率：0.1~1</p> <p>6、分辨率：0.1° °C/0.1F</p>	3		

		7、响应时间：1秒，95% 8、电池：1.5V 7号电池(两个) 9、重量：0.26kg 10、激光点：九点			
29	数显温湿度计	温度范围：内置传感器：0℃—50℃； 外置传感器：-50℃—70℃ 湿度范围：10%—98% 温度精度：≤1℃ 湿度精度：≤5%RH	3		
30	样品粉碎机	1、容量：2000g； 2、材质：不锈钢 3、功率：4000W 4、转速 28000r/min 5、粉碎 30-300目	1		
31	空调	1、适用面积：20-30 m <sup>2</sup> 2、制冷量(w)：5020(500-7220) 3、制冷功率(w)：1240(160-2300) 4、制热量(w)： 7220(700-8730)+1100 5、制热功率(w)： 2050(300-2810)+1100 6、能效比(APF)：4.75 7、能效等级：新一级能效 8、循环风量(m <sup>3</sup> /h)：900 9、内机噪音 dB(A)：21-40-44	3		
32	数显卡尺	0-150mm	5		
33	读数卡尺	0-150mm	3		
34	鸡心瓶	250mm	100		
35	培养皿	100mm	500		
36	滤纸	9mm	300		
37	沙藏盒	18.5 * 12 * 7cm	100		

38	沙藏盒	21 * 14 * 8cm	100		
39	沙藏盒	24 * 16 * 9cm	100		
40	沙藏盒	31 * 20.5 * 9.8cm	50		

## 二、报价要求

1. 投标人应根据采购方提供的内容进行报价；
2. 投标人按照上表进行填写报价，可在备注栏内标注测算各项税费等的总费率。
3. 质量保证书（服务期限、服务质量等）（格式自拟）；
4. 售后服务承诺书（格式自拟）。

## 三、有关资质证明材料：

1. 营业执照复印件；
2. 投标人近三年来无重大违法和诚信记录，自行承诺；
3. 法定代表人（负责人）身份证复印件及联系电话；
4. 法定代表人（负责人）授权书、授权代表身份证复印件及联系电话；
5. 投标人基本账户开户许可证复印件；
6. 询价函中要求提供的其他资料。

## 四、联系方式

联系人：                    电话：                    手机：  
地址：                                            传真：

法定代表人（负责人）或其授权代表签字：

投标人名称（盖章）

年 月 日

授权委托书格式（只授权代表投标的需要，法人投标的不需要）

## 授权委托书格式

致：云南省林木种苗工作总站

本人\_\_\_\_\_（姓名、职务）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现授权\_\_\_\_\_（姓名、职务）为我方就“云南省林木种苗工作总站云南省林草种质资源普查普查鉴定设备项目”投标活动的合法代理人，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。被授权人无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效至本项目投标活动结束。

特此声明。

法定代表人签字或盖章：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_

代理人（被授权人）签字或盖章：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

日 期：\_\_\_\_\_

法定代表人身份证复印件

联系方式：

委托代理人身份证复印件

联系方式：

