

乐昌市农业局院士工作站试 验室检测仪器设备采购项目

竞争性磋商文件

项目编号：SGYC2017032CS

采购人：乐昌市农业局

采购代理机构：韶关市优采招标代理有限公司

二〇一七年十一月

温馨提示

- 一、报价文件提交时间为磋商截止时间前 30 分钟内。
- 二、为确保顺利报价，供应商必须根据磋商通知书的要求进行报价。
- 三、报价保证金均以银行到账时间为判断依据，供应商应当充分考虑跨行、异地、网络系统延迟等因素，请适当提前交纳。为了避免出现意外情况，建议供应商在报价保证金交纳截止时间的 2 个工作日之前交纳报价保证金。
- 四、供应商请注意区分服务费收款帐号与报价保证金账号的区别，切勿转错账户，以免导致无效报价或影响报价保证金退还的速度。
- 五、供应商报名参与分包项目的多个分包时，应当对应所报名的分包分别交纳报价保证金。报价时应当仔细检查分包号，分包号与分包名称必须对应。
- 六、供应商报名参与重新采购的项目时，应当按报名流程和交纳报价保证金流程重新操作交纳磋商通知书工本费；重新交纳报价保证金）。
- 七、请仔细检查报价文件是否已按顺序编制页码，是否按磋商通知书要求盖章、签名、签署日期。
- 八、以联合体形式参加磋商的，请提交《联合体共同报价协议书》。
- 九、供应商为中型、小型、微型企业的，请提交《中小企业声明函》。
- 十、供应商为其为监狱企业，需提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件
- 十一、供应商为残疾人福利性单位的，请提交《残疾人福利性单位声明函》
- 十二、成交供应商应当根据代理服务费交纳通知书向采购代理机构交纳代理服务费，再凭代理服务费的付款证明到采购代理机构开具发票，最后凭代理服务费的发票领取成交通知书。

目录

第一部分 磋商邀请.....	4
第二部分 采购项目内容	7
一、采购项目技术规格、参数及要求.....	7
二、采购项目商务要求	22
第三部分 磋商须知.....	24
一、说明.....	24
二、磋商文件	25
三、响应文件的编制	25
四、磋商报价要求.....	26
五、磋商保证金	26
六、响应文件的份数、封装.....	27
七、磋商小组的组成和评审方法	28
八、质疑.....	29
九、合同的订立和履行	30
十、评审方法、步骤及标准.....	30
第四部分 合同格式（模板）	34
第五部分 响应文件格式	37
附件：询问函、质疑函格式.....	63
1、询问函格式.....	63
2、质疑函格式.....	64

第一部分 磋商邀请

韶关市优采招标代理有限公司受乐昌市农业局的委托，对乐昌市农业局院士工作站实验室检测仪器设备采购项目进行竞争性磋商采购，欢迎符合资格条件的供应商参与磋商。

一、采购项目编号：SGYC2017032CS

二、项目名称：乐昌市农业局院士工作站实验室检测仪器设备采购项目

三、采购项目预算金额（元）：450,000.00

四、采购数量：1项

五、采购项目内容及需求（采购项目技术规格、参数及要求，需要落实的政府采购政策）：

1. 采购项目内容及需求详见《用户需求书》

2. 采购编号：SGYC2017032CS（采购编号为采购代理机构存档识别号）

3. 供应商认为其为小型或微型企业的应当提交《中小企业声明函》，并明确企业类型，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

4 供应商认为其为监狱企业，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

5 供应商认为其为残疾人福利性单位的应当提交《残疾人福利性单位声明函》，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

6. 《用户需求书》中采购标的物属于最新一期政府强制采购节能产品目录范围：台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用自镇流荧光灯，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴的，请在响应文件里提供产品品牌及型号，及其所在最新一期节能产品政府采购清单所在页，否则作无效响应处理。

六、供应商资格：

1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

注：供应商必须按招标文件第五部分投标文件格式“2.5 关于《政府采购法》第二十二条的资格承诺函”提供《关于〈政府采购法〉第二十二条的资格承诺函》，否则，其投标文件作无效投标处理。

2、供应商必须具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织；

3、供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）；

4、本项目不接受联合体磋商。

备注：采购代理机构只接受报名购买本招标文件供应商的投标。供应商须凭以下材料并加盖单位公章购买磋商文件：

①、提交法人或者其他组织的营业执照、组织机构代码证和税务登记证或五证合一证明等证明文件（复印件加盖公章）；

②、提交法定代表人/负责人资格证明书原件及法定代表人身份证正反面复印件并加盖公章（若法定代表人/负责人委托报名的，应同时出具法定代表人/负责人授权委托书原件及被委托人身份证正反面复印件）。【资格证明书、授权委托书格式可参照磋商文件 第五部分 响应文件格式：二、资格性文件】

七、符合资格的供应商应当在 2017 年 11 月 24 日至 2017 年 11 月 28 日期间（办公时间内，法定节假日除外）到韶关市优采招标代理有限公司（地址：韶关市浈江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 317 号）购买磋商文件，磋商文件每套售价 200.00 元（人民币），售后不退。

八、磋商截止时间：2017 年 12 月 05 日 10 时 00 分。（北京时间）

九、提交响应文件地点：韶关市优采招标代理有限公司（地址：韶关市浈江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 317 号）。

十、磋商时间：2017 年 12 月 05 日 10 时 00 分。（北京时间）

十一、磋商地点：韶关市优采招标代理有限公司（地址：韶关市浈江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 317 号）。

十二、本公告期限（3 个工作日）自 2017 年 11 月 24 日至 2017 年 11 月 28 日止。

十三、联系事项

（一）采购人：乐昌市农业局

地 址：广东省韶关乐昌市河南大昌路 52 号
联系人：张先生 联系电话：0751-5502889
传 真：0751-5502889 邮编：512200

(二) 采购代理机构：韶关市优采招标代理有限公司
地址：韶关市浚江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 317 号
联系人：罗燕青 联系电话：0751-8881466
传真：0751-8881997 邮编：512023

(三) 采购项目联系人（代理机构）：王小姐 联系电话：0751-8881466
采购项目联系人（采购人）：罗先生 联系电话：0751-5502836

韶关市优采招标代理有限公司
2017 年 11 月 23 日

第二部分 采购项目内容

一、采购项目技术规格、参数及要求

(一) 采购项目需求一览表：

编号	采购标的	数量	主要技术规格	预算金额
1	乐昌市农业局院士工作站实验室检测仪器设备采购项目	一项	详见采购项目技术规格、参数	450,000.00 元

- ★注：1、报价超出预算金额的列为无效报价处理。
 2、供应商必须对本项目的全部内容进行报价，如有缺漏，将导致报价无效。
 3、投标报价应为人民币含税全包价，包括测试、运输、安装调试、验收、培训等一切费用。
 4、供应商报价不低于成本价，且是唯一确定的，若报价低于项目预算的 70%，供应商需在报价表后附成本分析报告给磋商小组审核，报告内容包括但不限于图书及材料成本、人工费（包括投入该项目人员的数量、薪酬的构成）、财务报表、项目的办公费用、供应商的管理费、税金。磋商小组根据成本分析资料对供应商报价合理性进行评审，判断是否低于成本。如供应商不提供成本分析报告将被认定为报价低于成本价报价，该供应商报价无效。

(二) 采购项目清单、技术规格及参数：

序号	存货名称	技术规格、参数	数量	单位
1	数显糖度计	1、糖度(Brix)0.0 至 53.0% 2、温度 10.0 至 100° C	1	台
2	温湿度记录仪	1、测量范围： 温度：-40~100℃（外置） -20~60℃（内置） 湿度：0~100%RH 2、测量精度： 温度：-20~60℃内为±0.5℃，其外为±1℃ 湿度：20%~90%内为±3%RH 3、存储容量： 标准容量 9898 组，可根据用户实际需求扩容，最大可达 20736 组 4、电池规格和寿命：3.6V 锂电池 5、采样间隔时间： 2 秒~24 小时可选，正常模式/省电模式可设置 6、正常工作模式：记录时间间隔最小 2 秒，显示屏能够实时显示所测数据 7、省电工作模式：记录时间间隔最小 10 秒 8、 通讯接口： RS-232（RS-422/485 选配）	4	台
3	电子天平	200g\0.1g	1	台
4	电子天平	1/1000 g 0.01g	1	台
5	电子天平	1/0.1mg 200g	1	台

6	纯水机	1、进水要求：城市自来水：TDS<200 ppm，5-45℃， 1.0-4.0Kgf/cm ² 2、电阻率：15-18.2MΩ·cm 3、电导率：0.067-0.055 μs/cm 4、出水口：2个，RO反渗透水，DI去离子水	1	台
7	台式冷冻离心机	1、最高转速：18500rpm 2、支持电源：AC 220±22V 50Hz 15A 3、最大相对离心力：23900×g 4、总功率：800W 5、最大容量：6×50ml 6、离心腔直径 φ280mm 7、定时范围：1min~99min 8、整机噪声：< 60dB (A) 9、温度设置范围：-20℃~40℃ 10、外形尺寸(长×宽×高)：500×560×365mm 11、温度精度：±1.0℃ 12、外包装尺寸(长×宽×高)：640×660×470mm 13、转速精度：±20r/min 14、净重：90kg 15、含角转子 24×1.5/2.2ml	1	台
8	离心机角转子	10ml×12	1	个
9	液氮罐	1、产品主要特点：1:采用高强度铝合金制造，产品质量较轻。 2、可按用户需求，另配可带锁的容器盖，以保护容器内贮存的样本的安全(限Φ 50、Φ 80和Φ 125mm口径)。 3、可编号的提筒，方便辨认和独立存取贮存的样本。 4、高真空多层绝热设计，提供不低于五年的真空质量保证。 5、不适宜在盛装液氮后长途运输使用或者经常性倾倒。 6、容积:30L 7、颈管直径:50mm 8、外径:446mm	1	台
10	旋涡混合器	产品描述： 1、电源：220V 功率：40W 2、转速：2800转/分 3、工作台直径：φ110mm 橡胶头 4、工作方式：连续 5、外形尺寸：φ160×140mm	1	台
11	自动电位滴定仪	1、测量范围：pH：(0.00~14.00) pH mV：(-1400~1400) mV 2、分辨率：pH：0.01pH mV：1mV	1	台

		<p>3、基本误差： pH: $\pm 0.03\text{pH} \pm 1$ mV: $\pm 0.35\%FS$</p> <p>4、稳定性: $\pm 0.01\text{pH}/3\text{h}$</p> <p>5、输入阻抗: 不小于 $3 \times 10^{11} \Omega$</p>		
12	紫外可见分光光度计	<p>仪器功能： 1、光度模式：透过率、吸光度和能量； 2、定量模式：系数法，标样法(标准曲线)； 3、系统应用：暗电流校正，波长校正等。 联机功能：（选配 PC 扫描软件） 4、增加波长扫描，时间扫描，核酸蛋白测试等； 数据处理、导出，报告打印等。</p> <p>仪器特点： 5、数字式薄膜按键输入，界面友好，操作简便。 可存储多条标准曲线和测试数据，断电保持，可导出到 PC 机。 6、加厚底板和光学支架，进口关键零部件，经久耐用。高精度，低杂散光，低噪声。</p>	1	台
13	立式(数显)压力蒸汽灭菌器	<p>1、全部采用 SUS304 不锈钢材质升温，排空，温度，时间，排气等过程微电脑控制</p> <p>2、数码显示灭菌温度和时间</p> <p>3、手轮式快开门结构</p> <p>4、安全连锁装置</p> <p>5、超压自泄缺水保护</p> <p>6、钢化玻璃防烫伤保护</p> <p>7、灭菌结束，声光报警</p> <p>8、灭菌室尺寸 $\Phi 280 \times 477\text{mm}$</p> <p>9、温度可选范围 RT-134℃</p>	1	台
14	软件分析系统	可以数据处理、导出，报告打印等	1	套
15	移液器	<p>1、量程：0.5-10ul, 单道</p> <p>2、可变分量 (ul) : 0.1</p> <p>3、测量体积：2.5ul、1.25ul\0.25ul</p>	1	支
16	移液器	<p>1、量程：5-50ul, 单道</p> <p>2、可变分量 (ul) : 0.5</p> <p>3、测量体积：50ul、25ul\5ul</p>	1	支
17	移液器	<p>1、量程：10-100ul 单道</p> <p>2、可变分量 (ul) : 1</p> <p>3、测量体积：100ul、50ul\10ul</p>	1	支
18	移液器	<p>1、量程：20-200ul 单道</p> <p>2、可变分量 (ul) : 1</p>	1	支

		3、测量体积：200u1、100u1\20u1		
19	移液器	1、量程：100-1000u1 单道 2、可变量（u1）：5 3、测量体积：1000u1、500u1\200u1	1	支
20	移液器	1、量程：1000-5000u1 单道 2、可变量（u1）：50 3、测量体积：5000u1、2500u1\1000u1	1	支
21	配套吸液尖	配套移液器用	4	包
22	配套吸盒	配套移液器用	5	个
23	电热恒温鼓风干燥箱	产品特点： 1、工作室采用优质钢板或不锈钢板。 2、微电脑智慧控温仪，具有设定，测定温度双数字显、定时、功率抑制和自整定功能，控温精确可靠。 3、热风循环系统由低噪声风机和风道组成，工作室室内温度均匀 4、控温范围：RT-200℃ 5、容积：80L	1	台
24	恒温金属浴	1、LED 显示，界面清爽简洁。 2、仪器升温速度快、加热均匀、控温准确、稳定性高，低能耗无噪音。 3、内置温度偏差校准功能，自动故障检测及蜂鸣器报警功能。 4、内置超温保护装置，使用更安全可靠，延长机器使用寿命。 5、产品设计紧凑而严密，占用的空间范围小，带来更多的自由和方便。 6、多种模块选择，更换，便于清洁与消毒食用各种试管。 7、控温范围：室温+5℃~150℃ 8、温度设定范围：5℃~150℃ 9、升温速度：≤30min(20℃ to 150℃) 10、定时范围：1min~99h59min 11、样品处理量：1 个标准模块	1	台
25	制冰机	1、采用优质不锈钢外壳，防腐耐用，独立型一体式结构，紧凑简洁，节省空间。 2、箱体隔热层为无氟发泡，保温效果好，内胆为无氟抑菌型，节能环保。 3、采用优质高效 R134a 无氟压缩机，零部件均经 SGS 公司检测，符合欧盟 RoHs 环保指令要求。 4、所用电器安全零部件均有“TUV”或“VDE”安全认证，认证零部件，安全可靠。	1	台

		<p>5、制冰过程采用全电脑程序控制，进口电脑芯片，控制可靠，运行平稳。</p> <p>6、制冰量 kg/24h: 20</p> <p>7、箱体外形尺寸(长 X 宽 X 高) (mm): 300X493X547</p>		
26	凝胶成像仪	<p>1、专业数码 CCD 130 万像素，单一 256 级灰度</p> <p>2、最大分辨率 1280×1024</p> <p>3、单元像素 5.2um×5.2um</p> <p>4、信噪比 45DB</p> <p>5、CCD 镜头接口 C/CSCCD 电脑接口 USB2.0 扫描方式 逐行扫描</p> <p>6、镜头 自动，6 倍光学变焦，8-48mm，光圈 F1.2-16</p> <p>7、滤色镜片 专为多种荧光染料凝胶成像特性研制的镀膜滤镜</p> <p>▲8、分析软件 美国进口分析软件（英文版/中文版）</p> <p>9、检测灵敏度 可检测出低至 0.1ng 的核酸</p> <p>10、环境温度 0-60° C</p> <p>11、数据位数 8bit、10bit 动态范围 62DB 曝光时间 0-2000ms</p> <p>12、电脑控制 高度程序化（电脑控制暗箱/电源/紫外及白光灯的开关/光圈/焦距）</p> <p>▲13、割胶装置 专用观察和割胶装置（可视角度与物体 90°）</p> <p>14、光源 透射 300nm，反射 254nm、365nm，透射紫外光、透射白光、上白光、反射紫外</p> <p>15、载样板尺寸 210mm×260mm</p> <p>16、应用范围 可用于 DNA/RNA 凝胶、蛋白质凝胶、印迹杂交膜放射自显影胶牌、酶标板、薄标层层析板、培养皿的成像及分析操作系统及兼容性 Windows 和 WINNT</p>	1	台
27	图片分析系统	可以数据处理、导出，报告打印等	1	台
28	水平电泳槽	<p>1、高强度、高透明材料注塑成型，耐高温、无渗漏；</p> <p>2、可制作四种不规格凝胶，配有专用制胶槽；</p> <p>3、限位功能，操作准确；</p> <p>4、可拆卸电极，便于清洗维修；</p> <p>5、开盖断电，确保实验安全；</p> <p>技术参数</p> <p>6、凝胶面积：大胶 120×120 mm；宽胶 120×60 mm 长胶 60×120 mm；小胶 60×60 mm</p> <p>7、样品能量：2、3、6、8、11、13、18、25</p> <p>8、缓冲液容积：700mL</p>	1	台
29	电泳仪电	1、输出类型：恒压、恒流、恒功率输出（连续可调）；	1	台

	源	<p>2、输出指标：5- 600V、1- 500mA、1- 300W ；</p> <p>3、分辨率： 电压 1V， 电流 1mA， 电功率 1W ；</p> <p>4、定时范围： 1 分钟~99 小时 59 分钟；</p> <p>5、显示： 带背光的 LCD 液晶屏（ 128×64 像素） ；</p> <p>6、控制功能： 微处理器智能控制；</p> <p>7、具有过载、空载等保护功能；</p> <p>8、可存储 10 个常用电泳方法；</p> <p>9、自动记忆功能；自动关断功能；</p> <p>10、恒压、恒流、恒功率等智能提示；</p> <p>11、一次成型机壳， 触摸按键；</p> <p>12、保修叁年， 终身维护。</p> <p>产品用途</p> <p>13、适用于水平、多板高通量中小型垂直 PAGE、SDS~PAGE 电泳醋酸纤维膜电泳、制备型 PAGE 及等电聚焦</p> <p>14、种子纯度检测、印记转移等各种常规电泳。</p>		
30	土壤养分	<p>养分测量技术参数：</p> <p>1、稳定性： A 值（吸光度） 三分钟内飘移小于 0.003</p> <p>2、重复性： A 值（吸光度） 小于 0.005</p> <p>3、线性误差： 小于 3.0%</p> <p>4、灵敏度： 红光$\geq 4.5 \times 10^{-5}$； 蓝光$\geq 3.17 \times 10^{-3}$</p> <p>5、波长范围： 红光 $620 \pm 4\text{nm}$； 蓝光 $440 \pm 4\text{nm}$；</p> <p>6、抗震性： 合格（注：上述技术参数均高于国家标准）</p>	1	台
31	数显果实硬度计	<p>1、示值误差： $\pm 0.5\%$</p> <p>2、单位： Kg/cm²（$\times 10^5$ 帕）</p> <p>3、输出接口： Rs 232 九孔插座</p> <p>4、电源： 充电电池 充电器（充电电压 100V~240V）</p> <p>5、传感器结构： S 型高精度传感器（内置式）</p> <p>6、工作温度： 5℃~35℃</p> <p>7、运输温度： -10℃~60℃</p> <p>8、相对湿度： 15%~80%RH</p> <p>9、工作环境： 周围无震源及腐蚀性介质</p> <p>10、净重： ~450g</p> <p>11、外形尺寸： 230×66×36mm</p>	1	台
32	生物显微镜	<p>1、配置大视野目镜和消色差物镜， 视场大而清晰</p> <p>2、粗微动同轴调焦机构；</p> <p>3、6V 20W 卤素灯照明， 亮度可调</p> <p>4、目镜筒： 双目镜（倾斜 30°）</p> <p>5、调焦机构： 粗微动同轴调焦机构， 微值： 2 μm</p> <p>6、转换器： 四孔（外向式滚珠内定位）</p> <p>7、载物台： 双层机械移动式（尺寸： 135mmX125mm， 移动范</p>	1	台

		围:75mmX35mm)		
33	磁力搅拌器	<p>1、电 源: AC220V±10%</p> <p>2、工作方式: 连续</p> <p>3、最大搅拌容量: 10000ml</p> <p>4、加热功率: 340W 内无级调温</p> <p>5、搅拌转速: 100~2000r/min</p> <p>6、电机转矩: 20mN·M</p> <p>7、控温精度: ±1℃</p> <p>8、控温范围: 室温~100℃</p> <p>9、加热盘尺寸: Φ140mm</p> <p>10、外形尺寸: 250×145×130mm</p>	1	台
34	电热恒温水浴锅	<p>产品特点</p> <p>1、一次冲压成型不锈钢内胆, 便于内胆清洗工作。</p> <p>2、微电脑智能控温仪, 具有设定、测定温度双、3、数字显示和PID 自整定功能, 控温精确可靠。</p> <p>4、带内置循环水泵的产品, 在加装外循环接口后, 可向外输出恒温水流。</p> <p>5、超温报警系统, 声光报警提示操作者保证实验安全运行不发生意外。</p> <p>6、控温范围 : RT+5~100℃</p> <p>7、工作室尺寸 (mm) : 300×240×110</p>	1	台
35	PCR 仪	<p>1、通讯接口: 2 个 USB2.0 及 LAN</p> <p>2、附加原位功能 : 有</p> <p>3、风道设计: 独特的前进风后出风设计, 仪器之间可紧贴摆放, 节约空间</p> <p>4、温度功能样品台温度范围 : 0℃~105℃</p> <p>5、▲最大升温速度: 6℃/秒</p> <p>6、最大降温速度: 5℃/秒</p> <p>7、样品台温度均匀性: ≤±0.2℃</p> <p>8、样品台温度准确性 : ≤±0.1℃</p> <p>9、温度显示分辨率 : 0.1℃</p> <p>10、控温方式: 模拟管和样品台</p> <p>11、变温速度可调: 有</p> <p>梯度功能</p> <p>12、梯度温度准确性: ≤±0.1℃</p> <p>13、梯度温度均匀性: ≤±0.2℃</p> <p>14、梯度范围: 30℃~105℃</p> <p>15、温差范围 : 1 ~ 30℃</p>	1	台

		<p>16、梯度温度点分布：12列 编程功能</p> <p>17、程序储存数：仪器内最多可存储 15,000 个程序，通过 U 盘下载无限量程序</p> <p>18、▲最大步骤：30 个，可做多重嵌套循环</p> <p>19、最大循环数：标准循环 100 个（如在嵌套循环下可达 60,000 个）</p> <p>20、时间递增/递减：1~120 秒，可做 Long PCR 实验</p> <p>21、温度递增/递减：0.1~10.0℃，可做 Touchdown PCR 实验</p> <p>22、自动暂停：有</p> <p>23、断电保护：有</p> <p>24、4℃保温：保温时间无限长</p> <p>25、程序向导：空白程序模版，输入几个必要的参数即可完成编程</p> <p>26、程序运行报告：详细记录程序运行的全过程，为实验结果分析提供准确的数据支持</p> <p>热盖功能</p> <p>27、热盖高度：无级可微调热盖，适合各类管材和板材</p> <p>30、热盖温度：30℃~112℃可调</p> <p>29、热盖自动关闭功能：样品台温度低于设定温度或程序结束时，热盖自动关闭</p> <p>30、★开盖方式：全新 TOP-OPEN™开合盖技术，有防过压的声音提示功能</p> <p>其它性能</p> <p>31、电压范围：全球通用电源 85V-265V, 50-60Hz 最大功率：600W</p> <p>32、认证：ISO 9001:2000, CE, RoHS</p> <p>33、尺寸（长×宽×高）：362×256×255mm</p> <p>34、净重：7.3kgs</p>		
36	酸度计	<p>1、pH 值测量范围：0~14.00pH</p> <p>2、mV 值测量范围：0~±1400mV（自动极性显）</p> <p>3、pH 值测量精度：≤0.05pH</p> <p>4、mV 值测量精度：≤0.5%（读数）±1 个字</p> <p>5、输入阻抗：≥5×10¹¹ Ω</p> <p>6、零点漂移：≤0.03pH/3 小时</p> <p>7、溶液温度补偿范围：0~60℃（手动）</p> <p>8、仪器外形尺寸：230×180×65mm³</p> <p>9、仪器重量：约 1Kg</p> <p>10、消耗功率：约 1 瓦</p>	1	台
37	人工气候	1、采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，隔板支架可以	1	台

	箱	<p>自由装卸，便于箱内清洗工作。</p> <p>2、采用双重门结构，隔热性能好。内门采用全钢化玻璃门，打开外门，观察箱内情况时不影响箱内温度。</p> <p>3、微电脑程序控制温度、光照度，可模拟白天及黑夜的温度及光照度变化。</p> <p>4、设有超温报警系统，超过设定温度即发出声光报警并切断加热系统，保证设备安全运行。</p> <p>5、全新无氟设计，先进的 LED 光源照明，高效、节能、促进减排。</p> <p>6、程控光照培养箱（S 型）带有 30 段可编程控温仪，最多可设置 30 段温度变化，可随着</p> <p>7、人工气候箱是集温度、湿度、光照度控制于一体。30 段可编程控制仪，可最大限度模拟自然气候。</p> <p>8、可配嵌入式打印机或 RS-485 通讯接口，实时监控实验过程或记录实验数据。（选配）</p> <p>9、工作室尺寸 宽*深*高（mm）600*550*750</p>		
38	电子游标卡尺	<p>1、主尺量爪为一根圆型杆，适于进行管壁</p> <p>2、测量范围:0 - 150mm</p>	2	台
39	冰箱	<p>1、门款式：双门</p> <p>2、压缩机：定频</p> <p>3、制冷方式：直冷</p> <p>4、总容积：200 升</p>	2	台
40	玻璃试剂	<p>(三角瓶, 容量瓶, 白小口瓶, 白大口瓶, 移液管, 酒精灯, 干燥器, 比色管, 烧杯, 量筒, 滴定台, 酸式滴定管, 碱式滴定管, 硅胶塞, 电炉, 石棉网, 棕小口瓶, 脱脂棉, 纱布, 刷, 盖玻片, 载玻片, 酒精, 氢氧化钠, 氯化钠, 缓冲剂, 止水夹, 棕容量瓶)</p>	1	项
41	实验边台	<p>1、钢木结构, 12.7mm 实芯理化板台面, 边缘加厚 25.4mm(根据现场尺寸规格订做)</p> <p>2、台面: 采用厚 12.7mm 化学实验室专用实芯理化板或千思板台面, 边缘加厚至 25.4mm, 上边缘经圆滑处理, 光滑不伤手, 水池台上面做 100mm 高档水板, 结构坚固致密, 能抗强冲击, 耐强酸碱, 耐有机溶剂, 具有良好的承重性能。操作面下边, 开导水槽, 防止液体倒流到柜体上。</p> <p>3、框架: 采用 40×60×1.5mm 优质国产名牌(与上海宝钢同等级别)生产的冷轧方形钢管制成的 C 型框架, 连接处冷轧钢板冲压一体成型专用连接件连接, 使整体框架结构合理, 稳定性及承重能力强; 钢材表面电镀彩锌作防锈预处理, 经二氧化碳冷焊组合后再酸洗、磷化及高压静电喷涂环氧树脂粉末防护层作耐酸碱耐腐蚀表面处理, 其保护层厚度为 90 微米, 保护层附着力经落物撞击测试合格;</p>	1	项

		<p>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渡，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。静态承重>250 Kg/m²，使用寿命>15 年。</p> <p>4、柜体：18mm 中纤板双贴面三聚氰胺板，四周边缘部份使用 2mm 厚硬质塑料（PVC）防水封边条，采用热熔胶防水封边处理，封边条边缘部分须经锐角修饰处理。</p> <p>5、连接件：模具开发专用连接件，表面静电喷涂。</p> <p>6、柜面板：18mm 中纤板双贴面三聚氰胺板，四周边缘部份使用 2mm 厚硬质塑料（PVC）防水封边条，采用热熔胶防水封边处理，封边条边缘部分须经锐角修饰处理。</p> <p>7、铰链：优质自闭式 110 度铰链，与柜体面水平角度<15 度时，柜门即可自行关闭，弹性好，无噪音，耐腐蚀，使用寿命长。</p> <p>8、拉手：铝合金一字型暗拉手</p> <p>9、导轨：三节静音导轨，附设有止滑装置，可全箱体拉出。</p> <p>10、地脚：高强度可调地脚，组合结构，地脚材质为高强度尼龙，底部为防滑纹设计，通过钢制镀锌制作的 M10*60 螺杆连接组合，防震性能好，且具耐腐蚀、耐老化、减震及防滑的功能，在不水平的环境下可调节台的水平，调节高度为 0-30mm。</p>		
42	转角台	<p>1、钢木结构，12.7mm 实芯理化板台面，边缘加厚 25.4mm（根据现场尺寸规格订做）</p> <p>2、台面：采用厚 12.7mm 化学实验室专用实芯理化板或千思板台面，边缘加厚至 25.4mm，上边缘经圆滑处理，光滑不伤手，水池台上面做 100mm 高档水板，结构坚固致密，能抗强冲击，耐强酸碱，耐有机溶剂，具有良好的承重性能。操作面下边，开导水槽，防止液体倒流到柜体上。</p> <p>3、框架：采用 40×60×1.5mm 优质国产名牌（与上海宝钢同等级别）生产的冷轧方形钢管制成的 C 型框架，连接处冷轧钢板冲压一体成型专用连接件连接，使整体框架结构合理，稳定性及承重能力强；钢材表面电镀彩锌作防锈预处理，经二氧化碳冷焊组合后再酸洗、磷化及高压静电喷涂环氧树脂粉末防护层作耐酸碱耐腐蚀表面处理，其保护层厚度为 90 微米，保护层附着力经落物撞击测试合格；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渡，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。静态承重>250 Kg/m²，使用寿命>15 年。</p> <p>4、柜体：18mm 中纤板双贴面三聚氰胺板，四周边缘部份使用 2mm 厚硬质塑料（PVC）防水封边条，采用热熔胶防水</p>	1	项

		<p>封边处理，封边条边缘部分须经锐角修饰处理。</p> <p>5、连接件：模具开发专用连接件，表面静电喷涂。</p> <p>6、柜面板：18mm 中纤板双贴面三聚氰胺板，四周边缘部份使用 2mm 厚硬质塑料（PVC）防水封边条，采用热熔胶防水封边处理，封边条边缘部分须经锐角修饰处理。</p> <p>7、铰链：优质自闭式 110 度铰链，与柜体面水平角度 < 15 度时，柜门即可自行关闭，弹性好，无噪音，耐腐蚀，使用寿命长。</p> <p>8、拉手：铝合金一字型暗拉手</p> <p>9、导轨：三节静音导轨，附设有止滑装置，可全箱体拉出。</p> <p>10、地脚：高强度可调地脚，组合结构，地脚材质为高强度尼龙，底部为防滑纹设计，通过钢制镀锌制作的 M10*60 螺杆连接组合，防震性能好，且具耐腐蚀、耐老化、减震及防滑的功能，在不水平的环境下可调节台的水平，调节高度为 0-30mm。</p>		
43	精密仪器专用台面插座	实验室专用，采用乳白色 22V 16A 万用二、三插电插座，使用各种国产或进口仪器插头，安全耐用。	10	个
44	精密仪器专用插座台面固定盒	配套实验台用，1.2 冷轧钢板，磷化酸洗处理。	10	只
45	精密仪器漏电总开关	实验室专用，保护实验室仪器设备安全。	1	只
46	中央台	<p>1、钢木结构，12.7mm 实芯理化板台面，边缘加厚 25.4mm（根据现场尺寸规格订做）</p> <p>2、台面：采用厚 12.7mm 化学实验室专用实芯理化板或千思板台面，边缘加厚至 25.4mm，上边缘经圆滑处理，光滑不伤手，水池台上面做 100mm 高档水板，结构坚固致密，能抗强冲击，耐强酸碱，耐有机溶剂，具有良好的承重性能。操作面下边，开导水槽，防止液体倒流到柜体上。</p> <p>3、框架：采用 40×60×1.5mm 优质国产名牌（与上海宝钢同等级别）生产的冷轧方形钢管制成的 C 型框架，连接处冷轧钢板冲压一体成型专用连接件连接，使整体框架结构合理，稳定性及承重能力强；钢材表面电镀彩锌作防锈预处理，经二氧化碳冷焊组合后再酸洗、磷化及高压静电喷涂环氧树脂粉末防护层作耐酸碱耐腐蚀表面处理，其保护层厚度为 90 微米，保护层附着力经落物撞击测试合格；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渡，焊点</p>	1	台

		<p>无毛刺、无脱焊、无虚焊、无假焊，且经打磨平整并防锈处理。静态承重>250 Kg/m²，使用寿命>15 年。</p> <p>4、柜体：18mm 中纤板双贴面三聚氰胺板，四周边缘部份使用 2mm 厚硬质塑料（PVC）防水封边条，采用热熔胶防水封边处理，封边条边缘部分须经锐角修饰处理。</p> <p>5、连接件：模具开发专用连接件，表面静电喷涂。</p> <p>6、柜面板：18mm 中纤板双贴面三聚氰胺板，四周边缘部份使用 2mm 厚硬质塑料（PVC）防水封边条，采用热熔胶防水封边处理，封边条边缘部分须经锐角修饰处理。</p> <p>7、铰链：优质自闭式 110 度铰链，与柜体面水平角度<15 度时，柜门即可自行关闭，弹性好，无噪音，耐腐蚀，使用寿命长。</p> <p>8、拉手：铝合金一字型暗拉手</p> <p>9、导轨：三节静音导轨，附设有止滑装置，可全箱体拉出。</p> <p>10、地脚：高强度可调地脚，组合结构，地脚材质为高强度尼龙，底部为防滑纹设计，通过钢制镀锌制作的 M10*60 螺杆连接组合，防震性能好，且具耐腐蚀、耐老化、减震及防滑的功能，在不水平的环境下可调节台的水平，调节高度为 0-30mm。</p>		
47	试剂架	铝玻双层试剂架，铝合金立柱，钢化玻璃层板，带防护栏（根据现场尺寸规格订做）立柱采用 40mm×100mm×1.5mm 钢板数控加工而成，表面经高压静电环氧树脂粉末喷涂处理，具有耐腐蚀、防火、防潮等功能，层板采用 10mm 厚单面磨砂玻璃，四周磨直边处理，光滑，不伤手，配铝合金护栏，层板高度可调节。	1	组
48	滴水架	采用黑色 PP 棒+高密度 PP 板材质，抗化学腐蚀、抑菌、易清洁、耐潮湿、并设清洁水自动回流装置，带导流孔，接至水槽，便于残水排流，利于器皿的自然干燥；整体美观实用	1	台
49	实验室专用凳	<p>1、踏脚圈：采用无缝管材镀铬处理内支架为铝合金一体成型。</p> <p>2、五爪支持座：铝合金抛光处理，不氧化、不易沾附 Particle。（可选电镀脚和尼龙脚）</p> <p>3、防静电轮子：采用导电值为 10⁴—10⁶ 尼龙轮，不产生黑色压痕及 Particle</p>	8	张
50	中央台专用仪器台面插座	实验室专用，采用乳白色 22V 16A 万用二、三插电插座，使用各种国产或进口仪器插头，安全耐用。	15	只
51	中央台专用插座台面固定盒	配套实验台用，1.2 冷轧钢板，磷化酸洗处理。	15	只

52	通风柜	<p>1、上柜：采用 1.0mm 厚冷轧钢板，表面经酸洗、磷化、外喷环氧树脂粉体烤漆，耐酸碱。内衬美国进口 5mm 厚抗贝特耐高温理化板，设计合理导流构造，排气流畅无死角。视窗为 5mm 厚钢化玻璃，透明度高，安全保险，窗门作车窗滑道设计，可自如开启并停定于任意高度，利于帮助调节风速。</p> <p>2、台面：采用做优质实芯理化板台面，具有耐强酸碱，搞高温等优点。厚 12.7mm, 锁边 26mm。</p> <p>3、下柜箱体：全钢箱体，表面经酸洗、磷化、外喷环氧树脂粉体烤漆，耐酸碱。</p> <p>4、水池：采用 PP 水盆，耐酸碱，耐腐蚀(选配)。</p> <p>5、配电装置：包括由电源控制，风机控制、照明控制、风量调节和仪器用电控制等组成的综合性能控制系统，并配装 40W 照明灯管。所有器件均为国际通用型名牌产品。</p> <p>6、通风系统：选用耐腐防爆、低能耗、低噪音玻璃钢离心风机，配套优质高分子复合材料模具成型管道。系统工作噪音不高于 60 分贝。在按下风机停止按钮后，风机可延迟 0-60 分钟后停止，以便排除通风柜及管中残留的有毒有害气体。</p> <p>7：结构:全钢结构 台面：厚度为 12.7mm 黑色实芯理化板 外壳材质：冷轧钢板厚 1.2mm，表面环氧树脂粉喷涂防腐处理； 内衬板及导流板：6mm 美国进口抗倍特板。 视窗：采用 6mm 厚防爆钢化玻璃，二段式玻璃操作窗口，整体拉门可上下随意停，阻尼适当，并设玻璃门防落销。 荧光灯：12/15 型 30W。 插座：万用插座适用各种国产或进口仪器插头，安全耐用。 PP 小水杯：采用 PP 材质，模具成型(260*140*150) 单口水龙头：管体部份为黄铜合金制，表面并经烤漆喷涂处理，防锈耐腐蚀。 控制系统：采用触摸式电子开关和电子显示屏，并采用固体继电器，逻辑电路控制。 主电路系统：采用 380V 三相交流继电器，过流保护和空气自动开关。 平衡器铁箱：放置于侧板内，侧板开有安全门，方便检查维修。</p>	1	台
53	实验室专用耐酸碱玻璃钢防腐离心风	耐酸碱通风机性参数而采用玻璃钢复合材质制作而成。风机可输送含酸碱成分及化学成分的腐蚀性气体。所输送气体不允许含有粘性物质、所含粉尘及硬质颗粒 $\leq 150\text{mg}/\text{m}^3$ 、气体温度 $\leq 70^\circ\text{C}$ 、相对湿度 $\leq 100\%$ 。该系列风机具有强度	1	台

	机	高、重量轻、不易老化、耐腐蚀性能良好、噪音低、运转平稳等特点。是一种较为理想的通用型防腐风机。		
54	消声器	Φ450*800 玻璃钢消声器	1	台
55	风机软接头	帆布软连接，不锈钢管箍	1	个
56	实验室专用风管	配套排风系统用，500 耐酸碱耐腐蚀风管，根据现场管道订做。	4	米
57	风机、消音器支架 钢制喷涂	钢制喷涂，吊架若是承载风机采用 50*50*6 角钢；	1	套
58	风机底座	钢制喷涂支架 50*50*5 角钢制作	1	个
59	减震垫	厚 40cm 胶垫定做	4	个
60	风管吊架	钢制墙面支架 50*50*5 角钢制作的支架	4	个
61	墙面开洞及修复	现场规格订开孔后要修复墙面	1	个
62	风机控制系统	现场规格订做，可控制风柜照明光能，风量。控制插座功能	1	套
63	实验台专用三联水龙头	水龙头：采用进口优质单口、双口或三口水龙头；材质为纯铜质；表面处理采用进口环氧树脂粉末喷涂，耐酸碱，耐腐蚀；出水嘴采用铜质和 PP 两种材质，可拆卸，加接安装起泡器，鹅颈、折角出水管可 360° 旋转，有成型螺纹，可方便连接循环等特殊用水水管；阀芯采用精密陶瓷阀芯，90° 旋转，开关使用寿命达 50 万次以上，静态最大耐压 35 巴；把手采用 PP 材质，符合人体工学设计，使用手感舒适、方便。	1	套
64	实验台专用耐酸碱水槽	实验室专用一体成型 PP 水槽 / 大水槽，采用优质 PP 材料制作，受力厚度 7 mm，耐强腐蚀，如王水，耐 <80℃ 有溶剂，并可耐 150℃ 高温。附 PP 落水头（堵臭装置），三件组合式，一体成型，具有过滤堵臭双重功能。台下托底式安装，且利于台面残水自然回流。	1	套
65	漏电总开关	实验室专用，保护实验室仪器设备安全。	1	只
66	实验台专用三联水龙头	水龙头：采用进口优质单口、双口或三口水龙头；材质为纯铜质；表面处理采用进口环氧树脂粉末喷涂，耐酸碱，耐腐蚀；出水嘴采用铜质和 PP 两种材质，可拆卸，加接安装起泡器，鹅颈、折角出水管可 360° 旋转，有成型螺纹，可方便连接循环等特殊用水水管；阀芯采用精密陶瓷阀芯，90° 旋转，开关使用寿命达 50 万次以上，静态最大耐压 35 巴；把手采用 PP 材质，符合人体工学设计，使用手感舒适、方便。	1	套
67	实验台专	实验室专用一体成型 PP 水槽 / 大水槽，采用优质 PP 材料	1	套

	用耐酸碱水槽	制作, 受力厚度 7 mm, 耐强腐蚀, 如王水, 耐 <80℃ 有溶剂, 并可耐 150℃ 高温。附 PP 落水头 (堵臭装置), 三件组合式, 一体成型, 具有过滤堵臭双重功能。台下托底式安装, 且利于台面残水自然回流。		
68	漏电总开关	实验室专用, 采用乳白色 22V 16A 万用二、三插电插座, 使用各种国产或进口仪器插头, 安全耐用。	1	只
69	专用仪器插座	实验室专用, 采用乳白色 22V 16A 万用二、三插电插座, 使用各种国产或进口仪器插头, 安全耐用。	10	只
70	专用插座固定盒	配套实验台用, 1.2 冷轧钢板, 磷化酸洗处理。	10	只
71	实验台专用三联水龙头	水龙头: 采用进口优质单口、双口或三口水龙头; 材质为纯铜质; 表面处理采用进口环氧树脂粉末喷涂, 耐酸碱, 耐腐蚀; 出水嘴采用铜质和 PP 两种材质, 可拆卸, 加接安装起泡器, 鹅颈、折角出水管可 360° 旋转, 有成型螺纹, 可方便连接循环等特殊用水水管; 阀芯采用精密陶瓷阀芯, 90° 旋转, 开关使用寿命达 50 万次以上, 静态最大耐压 35 巴; 把手采用 PP 材质, 符合人体工学设计, 使用手感舒适、方便。	1	套
72	实验台专用耐酸碱水槽	实验室专用一体成型 PP 水槽 / 大水槽, 采用优质 PP 材料制作, 受力厚度 7 mm, 耐强腐蚀, 如王水, 耐 <80℃ 有溶剂, 并可耐 150℃ 高温。附 PP 落水头 (堵臭装置), 三件组合式, 一体成型, 具有过滤堵臭双重功能。台下托底式安装, 且利于台面残水自然回流。	1	套
73	漏电总开关	实验室专用, 保护实验室仪器设备安全。	1	只
74	专用台面仪器插座	实验室专用, 采用乳白色 22V 16A 万用二、三插电插座, 使用各种国产或进口仪器插头, 安全耐用。	10	只
75	专用插座台面固定盒	配套实验台用, 1.2 冷轧钢板, 磷化酸洗处理。	10	只
76	入水管	根据实验室现场入水路安装, 采用 PVC 管进入安装铺设	1	项
77	排水管	根据实验室现场排水路安装, 采用 PVC 管进入安装铺设	1	项
78	水阀开关	现场安装, 可以控制实验室用水安全	4	个
79	实验室地线铺设	根据实验室现场要求线路铺设安装	1	项
80	电然阻线	根据实验室现场要求线路铺设安装	4	包

二、采购项目商务要求

1、供货要求：

1.1 供应商必须承诺提供生产厂商原装、全新的、符合国家及用户提出的有关质量标准的产品。应有产品（材质）合格证、检测报告等、应提供相关主要材质的详细资料情况。

1.2 供应商必须承诺所提供产品符合国家或行业标准，以及用户提出的有关应用需求，且不存在第三方侵权行为。

2. 经验要求：具有同类型项目成功实施案例，需提供加盖公章合同复印件。

3、报价要求：所报产品价格应为含税全包价，包括供货方设计、制造、包装、运输、保险、装卸、验收、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

★4、项目施工期限及要求：签订合同后项目全部内容在 10 个工作日内完成交货、安装、测试、验收（用户方造成延误除外）。（具体按合同执行）

5. 交货地点：乐昌市岭南落叶果树研究所。

★6、现场踏勘：本项目采购人不另行组织现场踏勘，供应商可自行对本项目的现场情况进行踏勘考察，但供应商不得因此而使采购人及采购人的人员承担有关的责任或蒙受损失，现场踏勘考察过程中，供应商如果发生人身伤亡、财产或其它损失、损害等，不论何种原因造成，采购人概不负责。

7、验收要求：

交付验收标准依次序对照适用标准为：

①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；

②符合采购文件和成交供应商投标文件的要求；

③货物来源国官方标准；

④货物运抵现场后，采购人将对产品质量、规格等进行检验。如发现产品与招标文件、投标文件、合同不符，采购人有权根据检验结果要求成交供应商立即更换或提出索赔要求。

⑤工程完工后，以实际采购和施工项目为准结算，由施工方提出验收申请，15 天内由用户单位组织人员共同对工程进行验收。

8、售后要求：

①所供设备及软件要求提供 1 年全免费保修保用服务，如原厂家有更长保修期限以厂家提供的为准。

②保修期内若设备出现故障，承建商必须在收到使用单位通知后 1 小时内技术支持响应，如有需要上门服务的 4 小时内到达现场处理故障。报修 48 小时内不能修好的提供相同档次的配件和设备代用。维修超过一个月（或确认不能修复的），由承建商按原型号或升级型号进行更换。

③自验收合格日计算，成交供应商负责所有产品的维修、维护和保养等跟踪服务，保修期内，不再收取任何费用，并提供终身维修服务。

④所有产品保修服务方式均为成交供应商上门保修，由此产生的一切费用均由成交供应商承担。

⑤其他服务：供应商自行制定详尽的售后服务承诺。

9、付款方式：（以签订合同为准）

由采购人按下列程序付款：

9.1. 在项目交货，完成安装调试后，采购人组织验收，验收合格后成交供应商开具发票，采购人收到发票后 30 日内向成交供应商支付 100% 合同款。

9.2. 成交供应商凭以下有效文件与采购人结算：

- (1) 合同；
- (2) 成交供应商开具的正式发票；
- (3) 验收报告（加盖采购人公章）；
- (4) 成交通知书。

9.3. 因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

注：有“★”标识的内容条款被视为重要的响应要求、技术指标要求和性能要求，供应商必须对此作出回答并完全满足，这些要求不可以出现任何负偏离，如果出现负偏离则将被视为无效投标。

第三部分 磋商须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本磋商文件仅适用于本竞争性磋商的政府采购项目。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：**乐昌市农业局**

2.2 “政府采购代理机构”是指：**韶关市优采招标代理有限公司**

2.3 “响应供应商”是指响应本文件要求，参加磋商的法人或者其他组织、自然人。

2.4 合格的“响应供应商”是指：

1) 符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2) 符合磋商文件规定的资格要求及实质性要求。

3) 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单或未处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。2.7 “响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的实质性响应文件。

3. 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指响应供应商制造或组织符合磋商文件要求的货物等。磋商文件中没有提及采购货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，且优先采购节能、环保产品。货物必须是合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足本磋商文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，其中包括：响应供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及磋商文件规定的其它服务。

4. 磋商费用

4.1 响应供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，政府采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次采购向成交供应商收取的代理服务费，按国家有关规定执行。

4.3 代理服务费

4.3.1 本次招标向成交供应商收取的代理服务费，按国家有关规定执行；代理服务费不在响应报价中单列。

4.3.2 代理服务费是政府采购代理机构根据政府许可收取的代理服务费。成交供应商在领取《成交通知书》前应向政府采购代理机构交纳代理服务费，该收费根据广东省物价局（粤费 SFF15005 号）规定的收费标准，按照成交总金额以差额定率累进法（如下表）计算，代理服务费不足 5000 元按 5000 元整收取：

费率 服务类型 中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标
	100 以下	1.5%	1.5%
100~500	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000	0.8%	0.45%	0.55%

1000~5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000~1亿	0.25%	0.1%	0.2%
1亿~5亿	0.05%	0.05%	0.05%
5亿~10亿	0.035%	0.035%	0.035%
10亿~50亿	0.008%	0.008%	0.008%
50亿~100亿	0.006%	0.006%	0.006%
100亿以上	0.004%	0.004%	0.004%

例如：某服务招标中标金额为 850 万元，计算招标代理服务收费额如下：

100 万元×1.5%=1.5 万元

(500-100) 万元×0.8%=3.2 万元

(850-500) 万元×0.45%=1.575 万元

合计收费=1.5+3.2+1.575=6.275 (万元)

代理服务费账户：

户名：韶关市优采招标代理有限公司

账号：4471 1801 0400 04658

开户行：中国农业银行股份有限公司韶关碧桂园支行

二、磋商文件

5. 磋商文件的构成

5.1 磋商文件由下列文件以及在磋商过程中发出的修正和补充文件组成：

1) 磋商邀请函

2) 用户需求书

3) 磋商须知

4) 合同格式

5) 响应文件格式

6) 在磋商过程中由政府采购代理机构发出的修正和补充文件等

5.2 响应供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等。），响应供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应是响应供应商的风险，有可能导致其响应文件被拒绝，或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

三、响应文件的编制

6. 响应文件编制基本要求

6.1 响应供应商对磋商文件中多个包（组）进行响应的，其响应文件的编制应按每个包（组）的要求分别装订和封装。响应供应商应当对响应文件进行装订，对未经装订的响应文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由响应供应商承担。

6.2 响应供应商提交的响应文件及其与（采购人）就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。响应供应商提交的响应文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应

附有中文翻译本，在解释响应文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

6.3 响应供应商应完整、真实、准确的填写磋商文件中规定的所有内容。

6.4 响应供应商必须对响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

6.5 如果因为响应供应商响应文件填报的内容不详，或没有提供磋商文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由响应供应商承担。

6.6 备选方案

6.6.1 只允许响应供应商有一个响应方案，否则将被视为无效响应。（磋商文件允许有备选方案的除外）

7. 联合体磋商

7.1 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

7.2 组成联合体磋商的按政府采购的法律、法规、规章等有关规定执行。

8. 响应供应商资格证明文件

8.1 响应供应商应按照磋商文件的要求，提交证明其有资格参加响应和成交后有履行合同能力的文件，并作为其响应文件的组成部分，包括但不限于下列文件：

- 1) 营业执照副本（复印件加盖公章）；
- 2) 财务状况报告（1、资产负债表 2、损益表）（复印件加盖公章）。

8.2 资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖单位印章。

四、磋商报价要求

9.1 响应供应商所提供的货物和服务均应以人民币报价，若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为准。

9.2 响应供应商应按照“第二部分”规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价。响应总价中不得包含磋商文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。响应总价中也不得缺漏磋商文件所要求的内容，否则，其响应将可能被视为无效响应或确定为响应无效。

9.3 《磋商明细报价表》填写时应响应下列要求：

- 1) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
- 2) 所有根据合同或其它原因应由响应供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在响应供应商提交的响应价格中；
- 3) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

9.4 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。如果响应供应商不接受对其错误的更正，其响应将被视为无效响应或确定为响应无效。

9.5 每一种规格的货物只允许有一个报价，否则将被视为无效响应。

五、磋商保证金

10.1 响应供应商应按磋商文件规定的金额和期限交纳磋商保证金，磋商保证金作为磋商文件的组成部分。

10.2 响应供应商应在递交响应文件前（2017年12月01日下午17:00前）提交人民币玖仟元整（¥9,000.00元）的磋商保证金，通过银行转账或电汇的方式提交。

磋商保证金账户：

户名：韶关市优采招标代理有限公司

账号：4405 0162 0043 0000 0117

户行：中国建设银行股份有限公司韶关凤凰城支行

10.3 凡未按规定交纳磋商保证金的，其响应文件为无效响应。

10.4 如无质疑或投诉，未被确定为成交供应商的响应供应商保证金，在成交通知书发出后5个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，（采购人）将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

10.5 成交供应商的磋商保证金，在与采购人签订采购合同后5个工作日内不计利息原额退还（成交供应商凭采购合同办理磋商保证金退还手续）。

六、响应文件的份数、封装

11. 响应文件的份数和封装

11.1 响应供应商应将《报价一览表》一份单独密封提交，并在信封上清晰标明“报价一览表”字样。全部响应文件应一式肆份，正本壹份，副本叁份，并且注明“正本”和“副本”。如果正本与副本有不符，应以正本为准。

11.2 响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在响应文件中。

11.3 响应文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。

12. 响应文件的递交

12.1 所有响应文件应于第一部分《磋商邀请》中规定的截止时点前递交到政府采购代理机构。

12.2 响应供应商应将《报价一览表》一份单独密封提交，并在信封上清晰标明“报价一览表”字样。响应供应商应将响应文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

12.3 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在（磋商文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖响应供应商印章。

12.4 按《政府采购法》的规定，政府采购代理机构将拒收或原封退回在其规定的递交响应文件截止时点之后收到的任何响应文件。

12.5 采购代理机构应当对供应商信用记录进行甄别，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）渠道查询供应商的信用记录，做好信用信息查询记录，并打印查询结果页面作为证据存档。凡被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单或处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间（以采购代理机构于磋商时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询结果为准），采购人或者采购代理机构将拒绝其参与本项目政府采购活动，其报名、签到等参与本项目政府采购活动的行为均将被视为无效，其所提交响应文件将被拒收或退还。

12.6 采购代理机构对不可抗力事件造成的响应文件的损坏、丢失不承担任何责任。

12.7 采购代理机构不接受电报、电话、电传、传真。

七、磋商小组的组成和评审方法

13. 磋商小组的组成和评审方法

13.1 评审由采购人或政府采购代理机构依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表和（技术、经济等）方面的评审专家组成，采购人代表人数、专家人数及专业构成按政府采购规定确定。磋商小组成员依法从政府采购专家库中随机抽取。

13.2 磋商小组将按照磋商文件确定的步骤和评审方法进行评审。磋商小组对响应文件的评审分为资格性审查、符合性检查和竞争性磋商、响应供应商最终报价、商务评议、技术评议、价格评议。

13.3 本次评审采用综合评分法方法，具体见本部分“评审方法、步骤及标准”。

14. 响应文件的初审

14.1 磋商小组将依法审查响应文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、响应供应商是否提交了磋商保证金、是否按磋商文件的规定密封和标记等。

14.2 在详细评审之前，磋商小组要审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质上响应的响应文件应该是与磋商文件要求的关键条款、条件和规格相符没有实质偏离的响应文件。磋商小组决定响应文件的响应程度只依据响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但响应文件有不真实、不正确内容的除外。

14.3 无效响应行为的认定

在资格性审查、符合性检查时，如发现下列情形之一的，响应文件将确定为无效响应：

- 1) 响应供应商未提交磋商保证金或金额不足、磋商保证金提交形式不符合磋商文件要求的；
- 2) 报价总金额超过本项目采购预算；
- 3) 响应供应商的或资格证明文件未提供或不符合磋商文件要求的；
- 4) 不具备磋商文件中规定“响应供应商资格要求”的；
- 5) 未按照磋商文件规定要求签署、盖章的；
- 6) 响应文件无法定代表人/负责人签字或签字人无法定代表人/负责人有效授权的；
- 7) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- 8) 响应文件对磋商文件中实质性的（即标注★号条款）技术与商务条款产生偏离的。
- 9) 符合磋商文件中规定的被视为无效响应的其它条款的。
- 10) 经查询，响应供应商或其法人代表有行贿犯罪记录的。
- 11) 不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

14.4 磋商小组对各响应供应商进行资格性和符合性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效响应者应实行及时告知，由磋商小组组长或采购人代表将集体意见现场及时告知响应当事人，以让其核证、澄清事实。

15. 响应文件的澄清

15.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求响应供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。响应供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求响应供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。响应供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。响应供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

15.2 响应供应商的澄清文件是其响应文件的组成部分。

16. 竞争性磋商程序

16.1 磋商小组所有成员应当集中与单一响应供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的响应供应商平等的磋商机会。

16.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

16.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的响应供应商。

16.4 响应供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。响应供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

16.5 磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的响应供应商在规定时间内提交最后报价。

17. 响应文件的评价

17.1 磋商小组只对确定为实质上响应磋商文件要求的响应文件进行评价和比较。

18. 授标

18.1 磋商小组按照磋商文件确定的评审方法、步骤、标准，对响应文件进行评审，提出书面评审报告，按照得分由高到低的顺序推荐成交候选人名单。

18.2 采购人在收到评审报告后的法定时间内，按照评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交供应商，也可以事先授权磋商小组直接确定成交供应商。

18.3 成交供应商确定后，政府采购代理机构将在政府采购监督管理部门指定的媒体上发布成交公告，并向成交供应商发出《成交通知书》，《成交通知书》对成交供应商和采购人具有同等法律效力。

19. 替补候选人的设定与使用，按《中华人民共和国政府采购法》相关法律、法规执行。

八、质疑

20. 质疑

20.1 响应供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以实名书面形式（原件）向政府采购代理机构或采购人提出询问或质疑。

20.2 政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：

1) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

3) 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

20.3 供应商提出质疑的必须满足以下条件：

- 20.3.1 有明确的质疑对象；
- 20.3.2 有基本事实及证据；
- 20.3.3 符合法定的时效要求；
- 20.3.4 履行必要的工作程序。
- 20.4 供应商提出质疑书中应包括以下内容：
 - 20.4.1 质疑供应商的名称、地址、邮政编码、联系电话及联系人；
 - 20.4.2 质疑的具体内容及相关事实证据；
 - 20.4.3 法人、法定代表人（或法人的授权人）签字和盖章；
 - 20.4.4 其他需要提供的内容等。
- 20.5 质疑内容不得含有虚假、恶意成份，且必须附送有关证据材料和注明事实的确切来源。

注：供应商必须向政府采购代理机构支付磋商文件工本费后才能作为响应供应商，对磋商文件提出质疑。供应商提起质疑时需向政府采购代理机构或采购人索取质疑受理回执书，受理日期以质疑受理回执日期为准。

九、合同的订立和履行

21. 合同的订立和履行

21.1 合同的订立

21.1.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

21.1.2 签订政府采购合同后 7 个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

21.2 合同的履行

21.2.1 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

十、评审方法、步骤及标准

22. 评审方法、步骤及标准

根据《政府采购法》的相关规定确定以下评审方法、步骤及标准：

22.1 评审方法

本次评审采用综合评分法

22.2 评审步骤

磋商小组对响应文件的评审分为初审、竞争性磋商、响应供应商最终报价、比较与评价：

（一）初审

- 1) 资格性审查；
- 2) 符合性检查；
- 3) 竞争性磋商

4) 响应供应商最终报价

(二) 比较与评价

1) 商务评价;

2) 技术评价;

磋商小组将依据磋商文件第二部分的“采购项目内容”逐条进行评审。

3) 价格评价;

4) 综合比较与评价。

(三) 推荐成交候选供应商名单

22.3 评审标准

22.3.1 响应供应商所投项目内含节能、环保产品的响应报价占响应报价总价 60%或以上的，按以下原则处理：

对设备采购具有节能、环保标志的产品评审得分低于其同类的其他产品 10%以内的，确定为成交产品。

22.3.2 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的有关规定，按以下原则处理：

①对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 8%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

②大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，可给予联合体 2%的价格扣除。

③残疾人福利性单位、监狱企业视同小型、微型企业。供应商认为其为残疾人福利性单位的应当提交《残疾人福利性单位声明函》；监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，否则评审时不能享受相应的价格扣除；

22.3.3 磋商小组根据对本项目进行的综合评审，以实质上完全响应磋商文件要求的、磋商小组各成员按本项目的评审方法，独立对每个有效响应供应商的响应文件进行评价、打分，然后汇总每个响应供应商每项评分因素的得分。并根据以下公式进行打分：

评审总得分=F1+ F2 +……+ Fn

F1 、F2 ……Fn 分别为各项评分因素的汇总得分；

注：在磋商小组各成员独立对每个有效响应供应商进行评价打分后，进行汇总得分，汇总得分后以评审总得分最高的响应供应商作为成交供应商。磋商小组在打分时，保留两位小数点。

权重比例：

评分项目名称	权重比例
技术	36%
商务	34%
价格	30%

22.3.4 评审细则

(一) 技术比较与评价

由磋商小组对通过审查的响应文件的以下技术指标的响应性进行比较与评分：

序号	评审因素	评审内容	分值	评分细则
1	技术响应程度	设备技术响应	16	根据供应商投标产品的技术参数响应程度进行评分。不满足或负偏离“▲”的每项扣4分，其他参数有一项不满足或负偏离的每项扣1分，直至本项分数扣完为止。 (须提供厂家出具的设备产品中文说明书或彩页资料或技术说明函证明其所投产品能满足或达到招标要求，无提供证明材料的视为不满足设备技术参数要求。)
		实验室室内设计图合理性	20	根据供应商现场踏勘后提供的专业性实验室室内设计及排风系统 CAD 布置图进行评分： CAD 布置图设计合理性较优得 20 分； CAD 布置图设计合理性一般得 10 分； CAD 布置图设计合理性较差得 5 分； 无提供 CAD 布置图得 0 分。 (须提供 CAD 布置图，无提供不得分)
小计			36	

(二) 商务比较与评价

(1) 由磋商小组对响应文件的指标的响应性进行比较与评分；

(2) 指标比较与评价主要考虑以下因素：

序号	评审因素	评审内容	分值	评分细则
1	财务状况	财务审计报告	5	根据供应商 2015 年度由会计师事务所出具的财务审计报告情况进行评分： 有盈利得 5 分；无盈利得 2 分。 (须提供会计师事务所出具的财务审计报告复印件或扫描件，无提供不得分)
2	信誉	供应商资质	3	根据供应商通过 ISO14001 环境管理体系认证的情况进行评分：有得 3 分，无得 0 分。 (须提供相关证明文件复印件或扫描件，无提供不得分)
		重合同守信用企业	2	根据供应商获得行政主管部门颁发“重合同守信用企业”证书的情况进行评分：有得 2 分，无得 0 分。 (须提供相关证明文件复印件或扫描件，无提供不得分)
		纳税信用等级情况	3	税务部门颁发的“纳税信用等级”以 A 级为较优，同一供应商在单个证书等级以较优者为准，单个证书类型不重复得分。A 级：3 分；B 级：2 分；C 级：1 分；其它：0 分

				(须提供相关证明文件复印件或扫描件, 无提供不得分)
3	业绩	同类型业绩	15	根据供应商 2013 年至今同类业绩的情况进行对比评分, 每提供一份业绩得 3 分, 本项最高分为 15 分。 (须提供中标/成交通知书或合同复印件, 无提供不得分)
4	服务	服务方案	3	根据供应商售后服务(技术支持、保修承诺、维护服务的情况)、培训计划等对比评分: 优 3 分; 良 2 分; 一般 1 分。
		质保情况	3	根据供应商针对本项目设置的质保期限, 评审小组对质保期时长进行对比评分: 优得 3 分; 良得 2 分; 一般得 1 分。
小计			34	

(三) 价格比较与评价

价格核准: 磋商小组对有效响应供应商的报价进行详细复核, 如有报价或计算上的错误的, 进行修正。修正原则如下:

- A、数字表示的金额和用文字表述的金额不一致的, 以文字表述的金额为准;
- B、当单价和数量的乘积与总价不一致时, 以单价为准修正总价;
- C、所有有关价格的修正, 均由响应供应商确认, 如响应供应商不接受磋商小组修正的报价总价的, 其报价将确认为无效报价。
- D、价格分数评价如下:

(1) 供应商能按照采购标的的正常价格进行报价;

(2) 价格评分: 满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价, 其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:

$$\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

注: 得分相同的, 按报价由低到高顺序排列。得分且报价相同的, 按技术指标优劣顺序排列。若得分且报价相同、技术指标一致的, 由磋商小组投票表决。

23 对于被行政处罚尚在禁止参加政府采购活动期内的供应商, 不得参加政府采购活动, 否则中标、成交结果无效。

24 对于被做出不诚信行为等级记录且该记录尚处于有效期内的供应商, 应明确在其参与政府采购活动时给予一定的分数扣减或价格增加。具体标准为: 采用综合评分法的, 对于一级不诚信行为供应商给予其总分值 5% 的减分, 二级不诚信行为供应商给予其总分值 7% 的减分, 三级不诚信行为供应商给予其总分值 10% 的减分。采用最低评审价法或性价比法的, 对于一级不诚信行为供应商给予其报价 5% 的加价, 二级不诚信行为为供应商给予其报价 7% 的加价, 三级不诚信行为为供应商给予其报价 10% 的加价。

注: 关于《韶关市政府采购供应商诚信记录管理办法》(韶财采购〔2015〕7 号) 的具体内容, 供应商可在韶关市政府采购网政策法规下载。

第四部分 合同格式（模板）

_____ 政府采购

合 同 书

采购编号： _____

项目名称： _____

备注：本合同格式文件仅供参考，采购人与供应商须根据本项目要求和自身情况协商填写

甲方：_____ 传真：_____ 地址：_____
电话：_____ 传真：_____ 地址：_____
乙方：_____ 传真：_____ 地址：_____
电话：_____ 传真：_____ 地址：_____

根据_____项目名称（项目采购编号）的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置（性能参数）	产地	数量	单价(元)	金额(元)
1						
2						
3						
4						
合计总额：¥ _____ 元； 大写：_____						

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与响应文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

三、项目要求：详见《用户需求书》；

四、交货期、交货方式及交货地点：详见《用户需求书》；

五、付款方式：详见《用户需求书》；

六、质保期及售后服务要求：详见《用户需求书》；

七、安装与调试：详见《用户需求书》；

八、验收：详见《用户需求书》；

九、违约责任与赔偿损失

- 1) 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。
- 2) 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物、工程/提供服务的，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3) 甲方无正当理由拒收货物、工程/接受服务，到期拒付货物、工程/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价的 5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。
- 4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十一、不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费：在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1) 本合同所有附件、采购文件、响应文件、成交通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效：

1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 合同一式____份。

甲方（盖章）：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开 户 行：

乙方（盖章）：

代表：

签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开 户 行：

第五部分 响应文件格式

以下格式文件仅供参考，供应商须根据项目要求和自身情况自行填写制作

响应文件

- 一、 自查表
- 二、 资格性文件
- 三、 商务部分
- 四、 技术部分
- 五、 价格部分

注：1. 请响应供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价。

2. 唱标信封另单独分装，按以下顺序装订：

2.1 开标/报价一览表

响应文件 (正本/副本)

采购项目编号(包、组号): _____

项目名称: _____

响应供应商名称:

日期: 年 月 日

一、自查表

1.1 资格性/符合性自查表

评审内容		采购文件要求	自查结论	证明资料
资格性 检查	响应函	按对应格式文件填写、签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	法定代表人/负责人 资格证明书及授权 委托书	按对应格式文件签署、盖章(原件)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	保证金(磋商保证金 交纳凭证)	人民币 元整(¥ 元)(转帐、 汇款的提供复印件加盖公章)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	准入条件 (关于资格的 声明函)	见供应商资格	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	其他要求	按磋商文件资料清单中规定提供“必须提交”的文件资料	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
符合性 审查	供应商的合格性	在参与政府采购活动中未有违法违规行 为并受过处罚	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
		在经营范围内报价	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	技术要求	实质性响应磋商文件中“★”号参数的技 术要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	商务要求	实质性响应磋商文件中“★”号参数的商 务要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	报价要求	报价方案是唯一确定	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页
	其它	实质性响应磋商文件中规定的其它情况	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第()页

注：以上材料将作为响应供应商合格性和有效性审核的重要内容之一，响应供应商必须严格按照其内容及序列要求在响应文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效响应！在对应的打“√”。

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

1.2 评审项目响应资料表

评审分项	评审细则	证明文件
		见响应文件第（ ）页

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

二、资格性文件

2.1 响应函

韶关市优采招标代理有限公司：

依据贵方采购项目名称（采购项目编号）项目磋商采购货物及服务的竞争性磋商邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（响应供应商名称、地址）提交下述文件正本 份，副本 份。

1. 自查表；
2. 资格性文件；
3. 商务部分；
4. 技术部分；
5. 价格部分。

在此，我方声明如下：

1. 同意并接受磋商文件的各项要求，遵守磋商文件中的各项规定，按磋商文件的要求提供报价。
2. 响应有效期为递交响应文件之日起 90 天，成交供应商响应有效期延至合同验收之日。
3. 我方已经详细地阅读了全部磋商文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解磋商文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
5. 我方承诺在本次响应文件中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
6. 我方完全服从和尊重磋商小组所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得成交资格。
7. 我方同意按磋商文件规定向政府采购代理机构交纳代理服务费。

响应供应商：_____

地址：_____

传真：_____

电话：_____

电子邮件：_____

响应供应商代表签字：_____

响应供应商名称(公章)：_____

日期：_____

2.2 法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

(1) 法定代表人/负责人资格证明书

致：韶关市优采招标代理有限公司：

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：_____ 单位：_____ (盖章)

附：代表人性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

联系电话：_____

营业执照号码：_____ 经济性质：_____

主营（产）：_____

兼营（产）：_____

进口物品经营许可证号码：_____

主营：_____

兼营：_____

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

(为避免废标，请乙方务必提供本附件)

法定代表人身份证复印件

(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致：韶关市优采招标代理有限公司：

兹授权_____同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：全权代表本公司参与乐昌市农业局院士工作站试验室检测仪器设备采购项目（项目编号：SGYC2017032CS）的磋商，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。。

授权单位： （盖章） 法定代表人 （签名或盖私章）

有效期限：与本公司响应文件中标注的响应有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

签发日期：

附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件。

4、授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的磋商，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5、有效期限：与本公司响应文件中标注的响应有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6、响应供应商签字代表为法定代表人，则本表不适用。

代理人身份证复印件

附表：联合体共同磋商响应协议书（可选）

联合体共同磋商响应协议书

立约方：（甲公司全称）
（乙公司全称）
（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个响应供应商的身份共同参加（采购项目名称） （采购项目标号）的磋商。经各方充分协商一致，就项目的磋商响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个响应供应商的身份共同参加本项目的磋商响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若成交，联合体各方共同与（甲方）或（政府采购代理机构）签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1. 联合体由联合体共同授权人员负责与甲方联系。
2. 联合体磋商响应工作由联合体共同负责，由联合体各方组成的磋商响应小组具体实施。
3. 联合体将严格按照磋商文件的各项要求，递交磋商响应文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。
4. 如成交，联合体各方共同与（甲方）或（政府采购代理机构）签订合同书，并就成交项目向甲方负责有连带的和各自的法律责任；

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目磋商响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独磋商响应单位的项目组成员参加本项目磋商响应。因发生上述问题导致联合体磋商响应成为废标，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致甲方经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿甲方的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，磋商有效期内有效，如获成交资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式 份，随响应文件装订___份，送甲方___份，联合体成员各一份；副本一式___份，联合体成员各执___份。

甲公司全称：（盖章）

法定代表人：（签字）

年 月 日

乙公司全称：（盖章）

法定代表人（签字）

年 月 日

注：1. 联合磋商响应时需签本协议，联合体两方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

2.3 磋商保证金交纳凭证

韶关市优采招标代理有限公司：

（响应供应商全称）参加贵方组织的_____项目（采购项目编号为_____）的采购活动。按磋商文件的规定，已通过（转帐、银行汇款等）形式交纳人民币（大写）_____元的磋商保证金。

响应供应商名称：_____

响应供应商开户银行：_____

响应供应商银行帐号：_____

说明：1、上述要素供银行转账及银行汇款方式填写，其他形式可不填。其他方式以现场递交为依据。

2、上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致，（政府采购代理机构）依据此凭证信息退还磋商保证金。

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

附：

粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件

注：1、响应供应商磋商响应时，应当按磋商文件要求交纳磋商保证金。磋商保证金可以采用转帐、银行汇款、银行保函等形式交纳。

2、成交供应商的磋商保证金,在与甲方签订采购合同后5个工作日内不计利息原额退还（成交供应商凭采购合同办理磋商保证金退还手续）。

2.5 关于《政府采购法》第二十二条的资格承诺函

关于《政府采购法》第二十二条的资格承诺函

韶关市优采招标代理有限公司：

我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

- (1) 我方具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 我方具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 我方有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，磋商小组可将我方响应文件作无效响应处理，我方愿意承担相应的法律责任。

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

三、商务部分

3.1 响应供应商概况

一、响应供应商情况介绍表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资本	万元	占地面积	M ²		
	职工总数	人	建筑面积	M ²		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
负债		万元	固定资产净值	万元		
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额(万 元)	净利润(万 元)	资产负债率

注：1) 文字描述：企业性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

2) 图片描述：经营场所、主要经营项目等。

3) 如响应供应商此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

二、供货渠道与合作机构情况

分项	基本情况	联系人/联系电话/传真
响应供应商情况	单位名称： 注册资本： 法定代表人： 代理产品： 网址：	Name： Tel： Fax：
设在广东省内的售后服务机构情况	机构名称： 地 址： 负 责 人： 服务机构性质：企业自有 / 委托代理	Name： Tel： Fax：

三、同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	竣工时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：业绩是必须以响应供应商名义完成并已验收的项目。响应供应商必须提供合同复印件（请留意评审细则是否要求提供验收报告）。

四、报价人目前涉及的诉讼案件或仲裁的资料

涉及的另一方或另几方	争端的原因	涉及的金额

五、其它重要事项说明及承诺

（请扼要叙述）

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

3.2 规章制度一览表（可选）

（所列制度均为目前仍在执行的制度，包括质量保证体系和操作管理制度等，提供附复印件并加盖公章）

序号	相关规章制度名称	开始执行时间	备注
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
.....			

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

3.3 商务条款响应表

(1) 实质性响应商务条款（“★”项）响应表

序号	实质性响应商务条款要求	是否响应	偏离说明
1.1			
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.8			
1.9			
1.10			

注：

- 1、对于上述要求，如响应供应商完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。
- 2、此表内容必须与实施方案中所介绍的内容一致，打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。
- 3、当磋商文件中未设置“★”项商务条款时，应在此表中直接填写：本项目未设置“★”项商务条款。
- 4、本表内容不得擅自修改。

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月

(2) 一般商务条款响应表

序号	一般商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格响应供应商、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对响应供应商的各项须知、规约要求和责任义务		
4	磋商响应有效期：90 天，磋商响应有效期为自递交响应文件起至确定正式乙方止不少于____天，成交供应商有效期至项目验收之日		
5	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
6	所提供的报价不高于产品制造商权威网站目前的报价水平和广东省现市场零售价		
7	主要关键设备均为近____个月内原厂生产的非淘汰类全新产品		
8	交货完工期：合同生效后____天内完成并可交付验收		
9	质保期：验收交付之日起____年。质保期满后，对所供应的货物设备可提供终身维护保养。		
10	同意接受合同范本所列述的各项条款		
11	同意按本项目要求缴付相关款项		
12	同意采购方以任何形式对我方响应文件内容的真实性 and 有效性进行审查、验证		
13	其它商务条款偏离说明：		

注： 1、对于上述要求，如响应供应商完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2、本表内容不得擅自修改。

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

四、技术部分

4.1 技术需求响应表

(1) 实质性响应技术需求（“★”项）响应表

序号	磋商文件要求	响应实际情况	是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离）	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

说明：1. 响应供应商必须对应磋商文件“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合磋商要求。打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。

2. 响应供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

3. 当磋商文件中未设置“★”项技术条款时，应在此表中直接填写：本项目未设置“★”项技术条款。

4. 本表内容不得擅自修改。

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

(2) 一般技术需求响应表

序号	磋商文件要求	响应服际情况	是否偏离（无偏离/正偏离/负偏离）	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

- 说明：1. 响应供应商必须对应磋商文件“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合磋商要求。
2. 响应供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。
3. 本表内容不得擅自修改。

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

4.2 专业人员的时间计划表

【说明】就本项目所派团队各人员的进驻时间、工作明细时间、工作量等进行安排。

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

4.3 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	持何种资格证书	发证时间	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄
总负责人							
其他主要技术人员							
	...						

注：必须提供上述人员在响应单位购买社保或缴纳个人所得税的证明文件。同时必须在响应中附任职资格证书或技术工人等级证书的复印件。

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

4.4 主要设备一览表

设备名称	规格型号	数量	出厂日期	设备原值
1				
2				
3				
...				

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

4.5 组织实施方案

响应供应商应按采购文件要求的内容和顺序，对完成整个项目提出相应的实施方案。对含糊不清或欠具体明确之处，评委会可视为报价人履约能力不足或响应不全处理。组织实施方案的内容应包括：

- 1) 对项目的理解（项目概述、目标、服务范围、甲方的义务及配合条件）
- 2) 针对本项目的组织实施方案
- 3) 进度计划和保证项目完成的具体措施
- 4) 项目整体验收计划
- 5) 培训计划
- 6) 报价人认为必要的其它内容。

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

五、价格部分

5.1 报价一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

报价项目	金额（元）	备注
项目费用		
各种税费		
其他费用		
总报价	（大写）人民币 （¥ 元）	元整
备注：详细内容见《报价明细报价表》。		

注：1. 响应供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2. 所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

3. 此表是响应文件的必要文件，是响应文件的组成部分。

响应供应商（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

5.2 明细报价表

1. 明细报价表必须与技术方案中所介绍的内容、《报价一览表》一致。
2. 明细报价表可根据项目实际情况自行编制。

投 标 人（盖章）：

授权代表（签字）：

职 务：

日 期： 年 月 日

5.3 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

5.4 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

2、质疑函格式

质疑函

韶关市优采招标代理有限公司：

我公司依法参与了_____于_年_月_日组织的政府采购活动。根据《政府采购法》和《政府采购乙方投诉处理办法》等规定，我认为（采购项目名称）（采购项目编号：_____）项目的采购活动中，（采购文件、采购过程、中标/成交结果）损害了我公司权益，特提出质疑。

一、我认为项目的（采购文件、采购过程、中标/成交结果）损害了我司权益，具体事项如下（列明质疑事项的同时，依法举证）：

1. _____ ；
2. _____ ；
-

二、为维护我公司的合法权益，现要求贵方就上述质疑事项依照政府采购有关规定在限期内作出回复。

质疑乙方：_____（签章） 法定代表人：_____

地址：_____电话：_____ 邮编：_____

传真：_____

_____年__月__日

注：政府采购法第五十二条规定的乙方应知其权益受到损害之日，是指：

- 1) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；
- 2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- 3) 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。