**福建农林大学**

**网上竞价文件**

**项目编号：FJHR-WJ2024022**

**项目名称：园林植物智能光照培养箱等设备采购项目**

**采购人：福建农林大学**

**福建省宏瑞招标代理有限公司**

**二〇二四年五月**

**地 址：福州市鼓楼区西洪路518号恩特楼A-402/403**

**电 话：0591-83701177、17750207868**

**邮 编：350001**

**传 真: 0591-88028777**

**网 址：http://www.fjhongrui.com**

**第一章 网上竞价邀请函**

福建省宏瑞招标代理有限公司现邀请合格的供应商对以下采购项目进行网上竞价。

1、项目编号：FJHR-WJ2024022

2、项目名称：园林植物智能光照培养箱等设备采购项目

3、竞价采购标的名称、数量及技术参数要求等详见“竞价采购说明一览表”。
 4、合同包总数：1

5、公告起始时间：2024年5月23日

6、报名起始时间：2024年5月24日 09:00:00

7、报名截止时间：2024年5月28日 17:30:00

8、竞价起始时间：2024年5月29日 09:00:00

9、竞价截止时间：2024年5月29日 11:00:00

10、潜在供应商应在竞价公告规定的报名时间内进行报名，方为有效报名，且公司名称应与竞价时的公司名称一致，本招标公司不接受未报名的潜在供应商竞价，且可以不予以书面通知竞价文件更改补充内容等（如果有的话）。下载竞价文件及上传报价文件网址：http://bid.fjhongrui.com。

11、有关本项目采购的相关信息（包括网上竞价文件若有修改）福建省宏瑞招标代理有限公司都将在中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)、福建省宏瑞招标代理有限公司(http://www.fjhongrui.com )上公布，请潜在竞价人随时关注相关网站，以免错漏重要信息。

12、**竞价文件售价0元**，在竞价文件获取期限内，各潜在竞价人可直接从采购公告附件中获取。

**13、联系方式**

采购人联系方式

采购人名称：福建农林大学

地 址：福建省福州市仓山区上下店路15号

联系人：何老师

电话： 0591-83720621

采购代理机构联系方式

采购代理机构名称：福建省宏瑞招标代理有限公司

地址：福州市鼓楼区西洪路518号恩特楼A-402/403

联系人：吴萍

电话：0591-83701177、17750207868

电子信箱：fjhrzb@126.com

14、**竞价操作流程等详见本文件第三章**。

**第二章 竞价采购说明一览表**

采购内容

 金额单位：人民币/元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **品目号** | **品目名称** | **参考品牌（若有）** | **数量** | **是否允许进口** | **单价最高限价** | **总价最高限价** |
| 1 | 1-1 | 智能光照培养箱 | —— | 5台 | 否 | 19000 | 95000 |
| 1-2 | 超声波测高测距仪 | —— | 5台 | 否 | 19000 | 95000 |
| 1-3 | 精密天平 | —— | 5台 | 否 | 10000 | 50000 |
| 1-4 | 叶绿素测定仪 | —— | 5台 | 否 | 2000 | 10000 |
| 1-5 | 恒温振荡器 | —— | 3台 | 否 | 8000 | 24000 |
| 1-6 | 电导仪 | —— | 5台 | 否 | 2000 | 10000 |
| 1-7 | 高速冷冻离心机 | 力康/NEO16R、可成/GTR420C、奥豪斯/FC5718R | 1台 | 否 | 60000 | 60000 |
| 1-8 | 分光光度计 | —— | 3台 | 否 | 30000 | 90000 |
| 1-9 | 磁力搅拌器 | —— | 2台 | 否 | 5000 | 10000 |
| 1-10 | 真空泵 | —— | 1台 | 否 | 19000 | 19000 |
| 合计(大写)：人民币肆拾陆万叁仟元整 | ¥463000 |

**注：**

**（1）以上项目所列价格为采购预算的最高限价,竞价人报价总价必须低于最高限价的3%（不含）以上，报价单价不能超过竞价文件的单价最高限价，否则，视为无效报价。**

（**2）供应商必须保证所投产品具有在中国境内的合法使用权和用户保护权，有属于国家强制性要求（如3C等）的产品必须符合国家强制性认证规定。货物的制造标准及技术规范等有关资料必须符合国家相关标准、规范要求。**

**（3）根据财政部、国家发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，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，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴品目为政府强制采购的节能产品{具体品目以《节能产品政府采购品目清单》（财库〔2019〕19号）中“★”标注为准}。若竞价人所投产品属于政府强制节能产品的，在报价文件中须提供所投政府强制节能产品由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书复印件，否则视为无效报价**

**（4）竞价文件中若有提出参考品牌的，供应商所报品牌须在参考品牌范围内，否则报价无效；**

**（5）若所投产品为进口设备，则成交供应商的报价为免税价＋外贸代理费用。成交供应商必须在签订合同后以福建农林大学为消费使用单位去办理免税和报关手续，成交供应商须提交消费使用单位为“福建农林大学”的《中华人民共和国进口货物报关单》和《中华人民共和国进出口货物免税证明》。若按国家政策无法办理免税的，向海关缴纳的关税和增值税等由成交供应商先行垫付，在设备报销时凭海关出具的发票，学校支付其垫付款给成交供应商。**

**（一）资格标准**

1、有能力提供本竞价文件所述货物及服务的**法人、其他组织或者自然人**均可能成为合格的竞价人，并提供有效的营业执照复印件或其他相应的证明文件；

2、竞价人应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，应提供以下证明材料或针对以下内容作出承诺（**见附件：资格承诺函**）：

A、须提供2022年度或2023年度经审计的财务报告或其基本开户银行出具的资信证明；

B、须提供报价截止时间前六个月内任一个月的缴税证明；

C、须提供报价截止时间前六个月内任一个月缴纳社会保险的证明材料；

3、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录及无行贿犯罪的书面声明；

4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函；

5、如由授权代表参与竞价，须提供法定代表人授权书。

6、竞价人须提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）信用信息查询无严重违法失信行为信息记录的打印件（或截图）。

**7、特定资格要求（若有）：无**

8、本项目不接受联合体竞价。

9、竞价保证金凭证复印件。

注：竞价人必须同时满足以上所有的资格要求并提供资料，所有提供的相关资质证明文件应属法定有效期内的，若发生变更的，应按有关规定办理完变更手续后方可参加竞价，并以发证机关核准的变更为准，否则按无效文件处理。所有资格证明文件复印件应是清晰的并加盖竞价人公章。

依法免税或不需要缴纳社会保障资金的竞价人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金，视同社会保障资金、税收缴纳证明材料提供完整。

**（二）技术和服务要求（以下尺寸、重量为固定值的，均允许偏离±3%）**

**品目号1-1智能光照培养箱技术要求**

1.≥7.0寸真彩触摸屏液晶显示，≥30段程序控制，反复步移，阶梯定值运行，定时运行；

2.辅助菜单，实现超温报警、偏差修正、菜单锁定；

3.涡轮离心强制送风，温度更均匀；

4.内置断电保护功能，可在电源正常供电后自动恢复运转；

5.回路自诊断，传感器故障报警，上下限过温报警；

6.独立数显温度设置限温控制器，独立数显计时器功能；

7.安全装置：超温报警、回路自诊断、超温将自动切断加热、长期欠温切断制冷系统、菜单按键锁定、过升防止、过载保护、断电保护保护样品；

8.方式：强制对流 后置微孔板前送风；

9.温度范围：无光照：低温≦0℃，高温≥65℃；有光照：低温≤10℃，高温≥65℃；

10.温度分辨率：≥0.1℃；

11.温度波动度：±1℃；

12.温度分布精度：±1.0℃；

13.光照度：≥0-30000LX分多级可调；

14.工作室：SUS304不锈钢板；

15.外壳：冷轧钢板，表面静电喷涂；

16.保温层：聚氨酯；

17.光照隔板：≥四层全光谱LED灯板；

18.加热器：不锈钢≥2.0KW加热器；

19.除霜构造：双蒸发器；

20.制冷剂：R134A；

21.除霜构造：自动；

22.充气端口：充气端口接口外径≥10mm；

23.定时器：0-99.9h\*30（带定时等待功能）；

24.传感器：升温10℃时电阻≥100Ω；

25.功能：预约开关机、历史温度数据曲线查询、U盘数据存储导出、偏差修正、菜单按键锁定、停电补偿、停电记忆、回路自诊断、智能化霜；

26.内尺寸（宽\*深\*高）：630\*580\*960mm；

27.隔板层数：≥19层；

28.隔板间距：≥50mm；

29.电源（50/60Hz）额定电流：AC220/5.0A；

30.可升级配置：光照隔板、USB通讯接口及上位机软件、打印机、无线短信报警、二氧化碳浓度控制。

**品目号1-2超声波测高测距仪技术要求**

1.超声频率：≥25 kHz；

2.测量高度：0-999m，分辨率:≥0.1m；

3.测量距离：0-30m，360°适配器配置为0-20m，分辨率：≥0.01m，精度±1%；

4.测量角度：‐90°～+90°，分辨率:≥0.1°；

5.内存存储：≥5000个数据CSV格式；

6.BAF因子：0.5、1、2、3...（9m2/ha）；

7.无线接口:蓝牙4.0 (BLE)， IR；

8.操作温度:‐20～+45°C /‐4°F至113°F；

9.电池:1x1.5V AA碱性；

10.额定电流：20mA**±3%**，蓝牙通讯时150mA**±3%**；

11.重量:173克(6.10盎司)(包括电池)；

12.语言设置:至少包含中文、英语；

13.T3异频雷达收发器尺寸：直径≥70mm；

14.360度收发器测量距离：≥20m；

**品目号1-3精密天平技术要求**

1.量程：≥220g；

2.可读性:≤0.1 mg；

3.重复性:≤0.1 mg；

4.线性误差：≤±0.2mg；

5.校准方式：自动外部校准，标配200g E2级砝码；

6.稳定时间：≤2.5S；

7.防风罩: 5面玻璃风罩，方便拆卸；

8.显示屏：可调亮度的超宽背光LCD双行显示屏，第二行显示天平菜单信息及操作步骤提示，方便操作。支持中文显示操作界面，及不少于2种操作语言（包括中文、英文）；

9.标配：RS232和USB接口，GLP/GMP实时时钟输出，方便与电脑、PLC、打印机通讯

10.系统带量程指示条，可编辑项目ID和用户ID，超载/负载提示；

11.称量模式:基础称量、计件称量、百分比称量、检重称重、动物称量、密度测定，下挂式称量，称量指示条；

12.称量室上方标配红色ESR静电消除条，称量前触摸静电消除条，可去除人体静电，避免人体静电对称量的影响；

13.称盘尺寸: 直径 90mm；

14.铝压铸金属基座，不锈钢立柱，不锈钢秤盘和防风圈，防盗锁，坚固耐用；

15.通讯兼容命令：天平称量信息输出格式兼容其他品牌；

16.可选环境滤波参数，动态温度补偿；

**品目号1-4叶绿素测定仪技术要求**

1.快速无损植物活体检测，不影响植物成长；

2.一次操作可同时测定参数，实时显示；

3.叶绿素，叶温两种参数同一屏幕同时中文显示，且可同时储存，自动求取四种指标的平均值；

4.中文界面具有“系统设置”“查看数据”“节能设置”“时钟设置”“删除数据”等功能；

5.历史数据查看，既可顺序查看，也可跳转查看；

6.可输入植物名称，标准氮含量及利用率可以直接计算出标准施肥量；

7.意外断电后已保存在主机里的数据不丢失；

8.对于历史数据既可逐条删除，也可以一键式全部删除；

9.叶绿素测定仪仪器自带USB接口，可连接计算机将测量数据导出，便于植物养分的管理和分析；

10.内置锂电池供电，可直接充电无需换电池，仪器自带背光功能；

11.自带仪器云管理平台包含C/S架构，可将所有便携式设备及在线设备数据进行汇总分析，数据备份防丢失，查看操作方式包括网页端及手机端（安卓系统）；

12.显示每种参数过程曲线趋势，最大值、最小值、平均值显示查看，放大、缩小功能；

13.数据可上传至管理云平台。平台内数据可下载，分析，打印；

14.平台支持设备数据存储，提供足够容量可长期保存；

15.平台为设备数据提供曲线与表格等报表形式，且数据可导出与导入；

16.软件可在线升级；

17.测量范围：叶绿素：0.0-99.9SPAD；

18.叶面温度：-10-99.9℃；

19.测量精度：叶绿素：±1.0 SPAD单位以内 (室温下，SPAD值介于0-50)；

20.叶面温度：±0.5℃；

21.重复性：叶绿素：±0.3 SPAD单位以内 (SPAD值介于0-50)。

**品目号1-5恒温振荡器技术要求**

1.工作环境温度：5℃-50℃；

2.采用微电脑温度和频率控制器（C型），并带有定时和调速功能；

3.箱体：不锈钢材料；

4.夹具：弹簧万用夹具；

5.旋转方式：回旋、往返式；振幅：20mm（回旋）30mm(往返)；转速：0～220（回旋）；0~300（往返）；

6.控温范围：RT+5～65℃；

7.摇板尺寸：430mm×340mm；

8.满载配置：6×500mL/2×1000mL；

9.额定功率：≥400W；

**品目号1-6电导仪技术要求**

1.仪器级别：≥0.5级；

2.测量范围：0.0 μS/cm⋯199.9 mS/cm，0.1 mg/l⋯199.9 g/l (TDS)，0℃ ~ 100℃；

3.分辨率：自动分档，0.1 ℃；

4.准确度：±0.5 % F.S.、±0.3℃；

5.缓冲液组：≥4种预设标准液；

6.校准：≥1 点；

7.存储数据库：≥30 组数据，最后校准电极常数；

8.电池：4 x AAA 7号电池 ≥250 工作小时；

9.温度补偿：线性：0.00 %/℃⋯10.00 %/℃，参比温度：20℃与25℃；

10.输入：Mini-Din；

11.电导测量与TDS测量，测量一键可自由切换；

12.IP保护等级：不低于IP54；

13.电池电量显示，≤10分钟无操作电源可自动关闭；

14.仪表支脚可立可卧，桌面使用时可调整屏幕视角。

**品目号1-7高速冷冻离心机技术要求**

1.最大转速：≥ 16000RPM；

3.台式离心机，最大离心力：≥24900×g；

4.最大水平转子容量：≥4×100 ml，可选酶标板转子；可离心真空采血管；

5.水平转子：4×100ml 转头，可耐高温（不低于121℃）湿热灭菌，适配50ml，10ml；

6.角转子：8×50ml转头，可耐高温（不低于121℃）湿热灭菌，适配10ml 15ml；

6.微处理器控制系统，大屏幕LCD液晶显示，可显示离心时间、转速、离心力、温度等；

7.门盖双锁扣设计并具有，超速，超温，过流，过压，过热等保护功能；

8.具有双倒计时功能，可设定启动开始倒计时模式和达到最高转速后开始倒计时模式，满足实际的离心时间需求；

9.制冷系统:无氟制冷压缩机组和控制阀R404A；

9.具有瞬时离心功能，短时间离心操作无需设置参数，方便快捷；

10.实时参数修改功能，在离心的过程中可进行包括转速、离心力、温度及时间的参数修改功能；

11.具有转子自动识别，面板真实显示转子编号，防止转子装错或设置超速而出现差错；

12电子式不平衡探测系统，在转头开始低速旋转的时候，检测出不平衡现象功能；

13.温度控制范围－10℃到40℃，膨胀阀控制的强大无氟制冷系统，控温精确；

14.离心时间设定：0－9小时59分钟；

15.噪音≤ 60分贝；

16.净重：≥75Kg；

**品目号1-8分光光度计技术要求**

1.波长范围：190nm～1100nm；

2.光谱带宽：2.0nm；

3.杂散光：≤0.01%T(220nm，Nal)；

4.波长准确度：±0.3nm（开机自动校准）；

5.波长重复性：≤0.1nm；

6.光学系统：准双光束光学系统；

7.波长扫描：三档可选（快、中、慢）；

8.波长扫描速度：30000nm/min，扫描精度：0.1nm；

9.插座式氘灯和钨灯，换灯时免去光学调试；

10.光度方式：透过率、吸光度、反射率，能量；

11.光度范围：-4.0Abs～4.0Abs；

12.光度准确度：±0.002Abs（0Abs～0.5Abs）、±0.004Abs（0.5Abs～1.0Abs）、±0.3%T（0～100%T）；

13.光度重复性：0.001Abs（0Abs～0.5Abs)、0.002Abs（0.5Abs～1.0Abs）；

14.基线平直度：±0.0005Abs；

15.基线稳定性：≤0.0005Abs(500nm，预热2小时后）；

16.噪声：0.0005Abs（500nm）；

17.软件：能够实现多模式同时显示，测量方式瞬间完成；

18.主要测量功能：光度测量、光谱扫描、定量计算、时间扫描、三维图谱功能、DNA蛋白质测定；

19.可实现多条光谱组合显示为三维谱图，对三维谱图进行光照、着色、分层等效果处理；

20.可支持网络远程控制，实验室设备网络组建，进行一台计算机多台设备的操控；

21.可支持网络远程控制，实验室设备网络组建，进行一台计算机多台设备的操控；

22.可配置X、Y、Z轴三维直角坐标式紫外自动进样器，可提供25ml及50ml两种规格的样品盘，最大可支持54个样品连续进样，可连接紫外分光光度计软件，并通过紫外可见分光光度计的软件直接反控自动进样器。供应商须在报价文件中提供所投紫外自动进样器样本彩页佐证本条技术要求；

23.可选重金属检测专用耗材及方法包（铅、镉），实现对重金属特异性选择、富集及检测，检出限要求达到5ppb以下。供应商须在报价文件中提供由第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标志的检测报告佐证本条技术要求。

24.仪器具有扣盖自动测量功能，可根据实际需要设定延长测量时间，无需操作自动测量。供应商须在报价文件中提供软件截图界面佐证。

25.计量性能符合Ⅰ级标准。供应商须在报价文件中提供仪器铭牌佐证。

26.配置：紫外可见分光光度计主机1台、八联池架1个、石英比色皿（10mm）1对、中文操作软件1套、备品备件1套、工作站 1套(CPU：双核,主频3.4GHZ，内存不低于8G，硬盘不低于512G，集成显卡，串口1个，23.8寸显示器）

**品目号1-9磁力搅拌器技术要求**

1.加热功率：1050W；

2.加热盘材质：陶瓷；

3.加热盘温度范围：高于环境温度5℃~500℃，背光LCD数字显示；

4.速度范围：80rpm~1600rpm，背光LCD数字显示；

5.温度探针控温精度：低于100℃时 温度探针精度为±2℃；

6.速度控制精度：±2%；

7.加热盘直径：17.8 × 17.8 cm；

8.最大样品处理量（水）：15 L；

9.配备两个独立的安全控件，持续监控设备，可在设备出现过热情况之前关闭加热功能；

10.可连续高速运行至少720小时不间断实验；

11.温度校准：加热板和温度探针均可对1个不同温度点进行单独校准；

12.耐腐蚀的全金属外壳，具有良好的散热能力和防泄漏特点；

13.具备加热盘高热指示功能，当实际温度≥40℃时亮起；

14.尺寸（L×W×H）：11.2 × 31.8 × 22.3 cm；

**品目号1-10真空泵技术要求**

1.抽气速率：50Hz≥30m³/h；

2.极限压力：气镇关≤5x10-1Pa；气镇开≤4Pa；

3.电机功率：4极，≥1.1kW；

4.噪音：≤63dB(A)；

5.所需油量：1.9L**±3%**；

6.电压：220V；

7.进气口：KF25；

8.排气口：KF25；

9.周围环境温度：5℃-40℃；

10.5L真空泵油一瓶；

11.油雾过滤器：16L、最大处理流量57.6m³/h**/**16L/s、进气口排气口KF25。

**说明：**

**1、供应商须在报价文件中明确列出所投所有产品的品牌型号，否则报价无效。**

**2、供应商须在“竞价一览表”中明确列出投标产品的单价和合同包总价，且所报价格不得高于竞价文件中要求的最高限价（包括单价最高限价和总价最高限价），否则报价无效。**

**（三）商务条件**

1、交付地点：福建农林大学旗山校区指定地点 。

2、交付时间：成交通知书发出15个日历日内完成采购合同签订。合同签订后 30 天内送货至用户指定地点并完成安装调试。

3、交付条件：验收合格交付采购人使用。

4、履约保证金：

履约保证金百分比：5%。说明：成交供应商在签订采购合同前三日内应向采购人缴纳合同总金额5%的履约保证金，该履约保证金将在项目验收合格后且成交供应商无违约的前提下无息退还。如果是以保函形式缴纳履约保证金的，成交供应商必须开具见索即付(无条件支付)银行保函，且保函有效期(即到期时间)必须为验收合格后再延长6个月。

5、付款方式：

货物完成安装、调试及按合同要求验收合格运行一个月后无质量问题的情况下一次性全额付款（成交成交人须提供全额发票，若采购的产品为国产设备的，一般纳税人须开具增值税专用发票，小规模纳税人不能开具增值税专用发票的需提供相关证明材料，相关证明是指不能开具专用发票的证明，而不是证明是小规模纳税人，因为小规模纳税人也是可以开具专用发票的。温馨提醒：专用设备发票报销期限原则上为发票开具之日起至次年3月31日止。）

6、质量标准（服务标准）：

成交供应商所提供的货物必须是原厂生产的、全新的、未使用过的(包括零部件)，并完全符合原厂质量检测标准（以说明书为准）和国家质量检测标准以及合同规定的质量规格和性能要求。成交供应商不按合同约定提交货物所产生的任何费用由成交供应商负责，采购人对由此所引起的变动可以不予确认。

7、货物包装方式、安装

7.1货到到达采购人最终指定地点且实验室条件合格后，成交供应商工程师一周内与客户联系安装事宜。安装现场成交供应商工程师和采购人共同就产品原厂包装进行验收，若发现原包装破损或保修条款不满足要求，成交供应商将无条件免费更换；在采购人的监督下共同开箱验货，确定外观和数量无误后，成交供应商工程师按有关规范进行免费的安装调试，并对安全负全部责任，在安装过程中，如由于成交供应商原因导致产品损坏，由成交供应商负责修理或赔偿损失，如安装需要采购人或者第三方配合，费用由成交供应商承担。

1. 售后服务要求。

8.1保证所提供的货物均由原厂发货，货物是全新的、未使用过的原装品牌设备，在各个方面符合规定的质量、规格和性能要求。

8.2所投产品保修1年；所有货物在质保期结束前1个月，免费进行一次全面的维护与保养。在保修期内设备若发生非人为故障， 成交供应商免费上门检修维护，免费更换零部件。在接到采购人故障通知后应在2小时内作出响应，24小时内给予解决方案并委派专业技术人员到达现场(逾期采购人有权另请他人维修，费用由成交供应商承担),免费提供咨询、维修和更换零部件等服务，24小时恢复使用，若在48小时内无法及时排除故障，提供与该设备型号、规格及技术指标相一致的备品或更新的兼容产品 以保证正常运行；质保期结束后，收到采购人通知后2小时内响应，24 小时内派人到达现场解决，质保期后成交供应商只收取配件(包含试剂、耗材、耗品)成本费，免收人工服务费。

9、培训

验收合格交付使用后，按用户指定的时间、地点现场免费进行培训，人数不限，培训内容包括设备原理、操作、维护、保养及产品软件操作等，不计场次，直至采购人能熟练独立的操作。培训结束后，成交供应商的工程师将2个月回访1次，了解实际应用情况，确定是否再进行应用培训和技术支持。

10、验收

10.1在货物安装调试完成后，成交供应商工程师会对所有货物的性能按照竞价文件技术要求以及合同中相关条款进行自检，同时向采购人提供自检记录和完整的中文技术资料，整套文件含使用说明书(技术数据；结构和用途说明；安装、操作保养和维修守则);产品检验合格证书；并提 供货物原装品牌的资料。中文技术资料文件作为技术资料主件，采购人可按合同中的相关条款及生产厂家的产品出厂检验标准、竞价文件、报价文件以及国家和行业验收规范要求及对本合同所约定的设备清单及要求对货物的品牌、外观、配件及安装调试后的使用性能等进行验收，若发现质量有问题成交供应商将无条件免费更换，并无条件重新检测并调试直至验收合格交付使用，同时采购人有权委托国家具有检验资质的单位、部门、机构对产品进行检验计量。

10.2验收应按照竞价文件、成交供应商的报价文件的规定或约定进行，具体如下：

10.2.1采购人最终用户负责货物清点和验收。成交供应商所提供的货物安装调试完成并且运行稳定后，采购人最终用户必须按本项目合同所约定的货物清单及要求对货物的品牌、外观、规格、数量、配件及安装调试后的使用性能、运行状况及其他进行验收，成交供应商必须在验收现场提供必要的技术支持。

10.2.2对于特殊或需依据检测结果做出结论的项目应邀请国家认可的质量检测机构或部门参与验收。

10.2.3验收结果经采购人与成交供应商双方确认后，双方代表必须按《福建农林大学物资设备验收单》上规定的项目对照合同填好验收结果并签名，采购人最终用户加盖单位公章后，提交相关主管部门备案。

10.2.4如货物在质量保证期内被证明存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，采购人有权凭有关证明文件向成交供应商提出索赔。

10.2.5异议期：货物验收后10个工作日内采购人对货物有异议的，成交供应商应在3个工作日内负责解决，否则视为成交供应商根本违约。

11、违约责任

11.1成交供应商按合同清单上的货物运达指定地点并安装调试完成后，采购人应严格按照竞价文件要求在双方约定的时间内进行验收，采购人无正当理由不得无故拖延验收时间。

11.2成交供应商所交货物不符合合同要求的，采购人有权拒收并没收其履约保证金，且涉及到的部分合同条款采购人有权终止履行。

11.3成交供应商不能按时交付货物的，采购人有权没收其履约保证金，成交供应商逾期交付货物，应向采购人每日偿付货款5‰的违约金，逾期超过15日的，采购人有权单方解除合同。

11.4成交供应商未经采购人同意单方面终止合同的，成交供应商除了应向采购人赔偿因合同终止导致的损失外，还应向采购人偿付该合同款总额30%的违约金。

11.5因成交供应商违约对采购人造成损失的赔偿金及合同约定的违约金均可由采购人从未支付的合同款或履约保证金中扣除。

11.6 因采购人原因导致成交供应商未能按合同约定履行的，成交供应商可免于承担违约责任。

12、知识产权

12.1成交供应商提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品；成交供应商还应保证采购人不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与采购人无关，成交供应商应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若采购人因此而遭致损失，则成交供应商应赔偿该损失。

12.2若成交供应商提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则成交供应商成交资格将被取消；采购人还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，具体按合同约定追究其违约责任。

13、其它要求

13.1竞价人选定的技术性能必须符合或优于竞价文件的技术性能要求。

13.2竞价人应以包括本项目所涉及的有关项目的所有费用进行报价，包括：报价应包含 。

13.3本项目不允许成交供应商以任何名义和理由进行转包，如有发现，采购人有权单方终止合同，视为成交供应商违约，成交供应商违约对采购人造成的损失的，需另行支付相应的赔偿。

13.4本竞价文件未明确的其它约定事项或条款，待采购人与成交供应商签订合同时，由双方协商订立。

**（四）采购代理服务费**

1、**本项目采购代理服务费以成交金额的1.5%向成交供应商收取。**

2、成交供应商应以转账等付款方式一次性向采购代理机构支付采购代理服务费。

3、缴纳代理费账户信息：

开 户 名：福建省宏瑞招标代理有限公司

开 户 行：中国建设银行股份有限公司福州市杨桥支行

账 号：35001877607052505105

**第三章 竞价须知**

**一、合格的竞价人**

详见网上竞价文件第二章(资格标准)。

**二、报名要求**

**（1）潜在竞价人须于竞价须知中规定的报名时间内在福建省宏瑞招标代理有限公司网站竞价平台（http://bid.fjhongrui.com）办理注册，通过审核后办理报名登记，按本竞价文件“第五章 报价文件格式”制作合格的报价文件，并在报名截止时间前将经签名、盖章、扫描后的报价文件上传至竞价平台，否则将失去竞价资格。特别注意：“竞价一览表”在竞价平台竞价过程中提供，报名时不能提供此表。**

（2）报名网址：福建省宏瑞招标代理有限公司网站竞价平台（http://bid.fjhongrui.com）。

（3）竞价保证金：竞价保证金4630元人民币，竞价保证金须在竞价截止时间前一个工作日17：30前以对公形式转账到代理机构指定账户。代理机构将以开户银行提供的竞价保证金到帐时间为依据进行确认，账户信息详见下表。

|  |  |
| --- | --- |
| 保证金缴交银行帐号 | 开 户 名：福建省宏瑞招标代理有限公司 |
| 开 户 行：中国建设银行股份有限公司福州市杨桥支行 |
| 账 号：35001877607052505105 |

**注：未在报名时间内完成上述（1）点中规定的注册、报名、上传合格的报价文件或未按（3）点规定提交竞价保证金的，其报名审核不通过，即不具备竞价资格。**

（4）报名审核通过后方可参与本项目竞价。

（5）竞价人须完全响应竞价文件的所有要求，若有要求提交相关证明材料的，则须按规定提交。

（6）竞价人需提供网上竞价文件中其他规定的证明材料。

**三、竞价须知**

1.竞价规则说明

（1）本项目须有2家(含2家)以上合格的竞价人参与竞价，否则网上竞价无效。网上竞价的报价时限为竞价开始时间起至竞价截止时间止，在竞价截止时间前，报名且通过审核的竞价人可通过宏瑞招标竞价平台多次参与竞价（不限报价次数，在规定时间内提交报价均可）。

（2）**竞价人首次提交的报价须低于本项目最高限价的3%（不含）以上**，否则**视为无效报价**。在报价时限内，竞价人多次报价的情况下，报价金额必须小于自己上一次的报价金额，在报价时限内竞价人提交的最后一次报价作为该竞价人的最后报价。

竞价人在竞价平台提交的报价明显低于其他合格竞价人的报价，有可能影响产品（服务）质量或不能诚信履约的，采购人有权要求其在半个小时内提供书面说明，必要时还应要求其一并提交有关证明材料；竞价人不能证明其报价合理性的，**视为无效报价，采购人有权没收其竞价保证金。**

（3）本项目确定的成交供应商家数：本项目推荐一名成交候选人；竞价人在完全满足采购需求且报价有效的前提下，最后报价最低者作为成交候选人，若最后报价相同的，则按竞价人提交的最后报价先后顺序确定成交候选人，即提出该最后报价时间较早的作为成交候选人。若出现上述结果均相同的，则采取随机抽取方式确定。

（4）竞价人对每次报价时都必须扫描上传有效的竞价一览表并加盖公章，未按要求扫描上传竞价一览表的，报价无效。竞价人在竞价平台上传的报价文件扫描件具有法律效力。

（5）**竞价人请认真阅读本竞价文件所有条款内容，一经提交报价文件，即视为知悉并同意竞价文件规定的所有条款内容，并不得在竞价后以任何理由对竞价文件提出质疑。在成交后须按竞价文件规定执行，否则视为虚假响应，采购人将追究其相应责任，如保证金不予退还或履约保证金不予退还等，对于采购人产生的损失还应予以赔偿。**

（6）竞价人可在福建省宏瑞招标代理有限公司网站（http://www.fjhongrui.com）下载中心下载“宏瑞招标网上竞价系统操作手册-竞价人端v1.0”指引，根据说明进行报名、下载、上传、竞价等相关操作，若实际系统操作中与操作手册不一致的，以实际系统要求的进行操作，若因竞价人自身操作不当原因导致报名、下载、上传、竞价等无效，应自行承担相应后果。

2.最终有效报价确认办法

（1）在提交的报价文件全部满足竞价文件要求的前提下依据统一的价格要素评定最低报价,按最后报价最低者作为成交候选人，经采购人确认后作为成交供应商。

（2）算术错误将按以下方法更正：

①竞价人在竞价平台提交的报价（即合同包总价）与竞价人上传的竞价一览表中的总价不一致的，以竞价人在竞价平台提交的报价（即合同包总价）为准，并修正竞价人上传的竞价一览表；

②竞价一览表中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

③竞价一览表中单价金额小数点或百分比有明显错位的，以竞价一览表的总价为准，并修改单价；

④竞价一览表中总价金额与按照单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准。

**※同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。**

14.竞价人应遵守采购相关法规，若竞价人违反规定，将按有关规定处理。

15.竞价结果确认

（1）网上竞价截止时间止，福建省宏瑞招标代理有限公司以书面方式通知采购人。同时将成交结果信息在在中国政府采购网，网址www.ccgp.gov.cn、福建省宏瑞招标代理有限公司网站（http://www.fjhongrui.com）上公告，公告期限为本公告之日起1个工作日。

（2）采购单位在提出采购需求时指定品牌的，须在采购单位指定的品牌范围内选定，不符合规定的，**其竞价无效。**

16.竞价报价偏差

（1）重大偏差。下列情况属于重大偏差：

①报价文件未按竞价文件要求加盖公章并由单位负责人或其书面授权的代理人签字的；

②报价文件载明的竞价项目完成期限超过竞价文件规定的；

③明显不符合技术规格、技术标准的要求；

④报价文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合竞价文件的要求；

⑤竞价人在竞价平台提交的报价明显低于成本价（提供书面说明不合理的）或存在恶意竞争情形的；

⑥报价文件附有采购人不能接受的条件；

⑦不符合竞价文件中规定的其他实质性要求。

报价文件有上述情形之一的，认定为未对竞价文件作出实质性响应，**作无效报价处理**。

（2）细微偏差。报价文件在实质上响应竞价文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他竞价人造成不公平的结果。细微偏差不影响报价文件的有效性。

对存在细微偏差的竞价人要求在报名结束前予以补正。补正的程序和方法按照法律法规对澄清的规定执行。无法补正的，可在审核时对细微偏差作不利于该竞价人的认定。3个以上（含3个）的累积细微偏差视为技术商务不合格，该竞价人报名审核将不通过。

（3）若成交供应商的报价文件描述存在前后不一致或响应内容与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致或存在其他未响应本竞价文件的情形的，但在报名审核中未能发现，采购人将有权以报价文件描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收或直接取消其成交资格，成交供应商应自行承担由此产生的风险及费用。

17.如果竞价人发生以下任何一种情况时，其竞价保证金将被不予退还：

（1）竞价人在证明材料文件中提供虚假材料的；

（2）除因不可抗力或竞价文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同或不能履约的；

（3）成交供应商自动放弃成交资格的；

（4）竞价人假借以他人名义参加报价或者以其他方式弄虚作假，骗取成交；

（5）国家法律法规以及竞价文件中规定的其他竞价保证金不予退还的情形。

上述不予退还竞价保证金的情况不能抵偿给采购人或采购代理机构造成损失的，竞价人还要承担赔偿责任。

**18.其他：**

**成交公告发布后成交供应商须提供纸质报价文件，其他竞价人无需提供。纸质报价文件份数：1套正本，2套副本，副本可以是正本的完整复印件，纸质报价文件均须逐页加盖公章且装订成册。**

**第四章 签订合同**

1、采购人、成交供应商在《成交通知书》发出之日起15日内，根据竞价文件确定的事项和成交供应商报价文件，与福建农林大学签订合同。若成交供应商自愿放弃成交资格或未在规定时间内签订合同，采购人有权没收竞价保证金，并保留追究其法律责任的权利。

2、按竞价报价文件承诺的价格及时向采购单位提供高质量的产品和服务。

**福建农林大学网上竞价（货物类）采购合同（参考文本2023-01-01版）**

**编制说明**

**1、签订合同应遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》。**

**2、签订合同时，采购人与成交供应商应结合竞价文件规定填写相应内容。竞价文件已有规定的，双方均不得变更或调整；竞价文件未作规定的，双方可通过友好协商进行约定。**

**3、国家有关部门若对合同有规范文本的，可使用相应合同文本。**

甲方：福建农林大学

乙方：（成交供应商全称）

根据项目编号为            的（填写“项目名称”）项目（以下简称：“本项目”）的竞价结果，乙方为成交供应商。现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

1、下列合同文件是构成本合同不可分割的部分：

1.1合同条款；

1.2竞价文件、乙方的报价文件；

1.3其他文件或材料：□无。□（按照实际情况编制填写需要增加的内容）无。

2、合同标的

货物类

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包号 | 品目号 | 货物名称 | 品牌 | 数量（单位） | 单价（元） | 总金额（元） | 产地类型 | 规格型号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3、合同总金额

3.1合同总金额为人民币大写：              元（￥              ）。

4、合同标的交付时间、地点和条件

4.1交付时间：合同签订之日起个日历日内供货并安装调试完毕，甲方在规定期限内组织验收。若因甲方原因或不可抗力等因素导致的延迟交付，交付期可顺延。

4.2交付地点：福建农林大学指定地点。

4.3交付条件：验收合格交付采购人使用。

5、合同标的应符合竞价文件、乙方报价文件的规定或约定，具体如下：

5.1质量标准：乙方所提供的货物必须是原厂生产的、全新的、未使用过的(包括零部件)，并完全符合原厂质量检测标准（以说明书为准）和国家质量检测标准以及合同规定的质量规格和性能要求。乙方不按本合同约定提交货物所产生的任何费用由乙方负责，甲方对由此所引起的变动可以不予确认。

5.2其他合同标的内容详见本项目相关文件。

6、验收

6.1验收应按照竞价文件、乙方报价文件的规定或约定进行，具体如下：

6.1.1甲方最终用户负责货物清点和验收。乙方所提供的货物安装调试完成并且运行稳定后，甲方最终用户必须按本合同所约定的货物清单及要求对货物的品牌、外观、规格、数量、配件及安装调试后的使用性能、运行状况及其他进行验收，乙方必须在验收现场提供必要的技术支持。

6.1.2对于特殊或需依据检测结果做出结论的项目应邀请国家认可的质量检测机构或部门参与验收。

6.1.3验收结果经甲乙双方确认后，甲乙双方代表必须按《福建农林大学物资设备验收单》上规定的项目对照本合同填好验收结果并签名，甲方最终用户加盖单位公章后，提交相关主管部门备案。

6.1.4如货物在质量保证期内被证明存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，甲方有权凭有关证明文件向乙方提出索赔。

6.1.5异议期：货物验收后10个工作日内甲方对货物有异议的，乙方应在3个工作日内负责解决，否则视为乙方根本违约。

6.2本项目是否邀请其他竞价人参与验收：

□不邀请。

7、合同款项的支付应按照竞价文件的规定进行，具体如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支付期次 | 支付比例（%） | 支付期次说明 |
|  |  | 设备完成安装、调试及按合同要求验收合格运行一个月后无质量问题的情况下一次性全额付款（乙方须提供全额发票，若采购的产品为国产设备的，一般纳税人须开具增值税专用发票，小规模纳税人不能开具增值税专用发票的需提供相关证明材料，温馨提醒：专用设备发票报销期限原则上为发票开具之日起至次年3月31日止） |

8、履约保证金（按竞价文件约定的百分比填写，不得更改）

□无。□有，具体如下：履约保证金百分比： %。说明：乙方在签订政府采购合同前三日内应向采购人缴纳合同总金额  %的履约保证金，该履约保证金将在验收合格后且乙方无违约的前提下无息退还。如果是以保函形式缴纳履约保证金的，乙方必须开具见索即付(无条件支付)银行保函，且保函有效期(即到期时间)必须为验收合格后再延长6个月。

9、合同有效期

至合同约定的合同义务履行完毕或依本合同约定合同解除或终止。

10、违约责任

10.1乙方按合同清单上的货物运达指定地点并安装调试完成后，甲方应严格按照竞价文件要求在双方约定的时间内进行验收，甲方无正当理由不得无故拖延验收时间。

10.2乙方所交货物不符合本合同要求的，甲方有权拒收并没收其履约保证金，且涉及到的部分合同条款甲方有权终止履行。

 10.3乙方不能按时交付货物的，甲方有权没收其履约保证金，乙方逾期交付货物，应向甲方每日偿付货款5‰的违约金，逾期超过15日的，甲方有权单方解除本合同。

10.4乙方未经甲方同意单方面终止合同的，乙方除了应向甲方赔偿因合同终止导致的损失外，还应向甲方偿付该合同款总额30%的违约金。

10.5因乙方违约对甲方造成损失的赔偿金及合同约定的违约金均可由甲方从未支付的合同款或履约保证金中扣除。

10.6 因甲方原因导致乙方未能按合同约定履行的，乙方可免于承担违约责任。

11、知识产权

11.1乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

11.2若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则乙方成交资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，具体如下：，并按本合同约定追究其违约责任。

12、解决争议的方法

12.1甲、乙双方协商解决。

12.2若协商解决不成，则通过下列途径之一解决：

□提交仲裁委员会仲裁，具体如下：向(甲方所在地)仲裁委员会申请仲裁；

□向人民法院提起诉讼，具体如下：向(甲方所在地)人民法院提出诉讼。

13、不可抗力

13.1因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

13.2本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

14、合同条款

14.1货物主要技术参数要求（请按品目详细列明）

若内容较多则详见报价文件。

14.2质量保证期及售后服务

根据竞价文件/报价文件相应内容进行填写，特别注意质量保证期有无延长；

15、其他约定

15.1合同文件与本合同具有同等法律效力。

15.2本合同未尽事宜，双方可另行补充。

15.3合同生效：自签订之日起生效。

15.4本合同纸质文件一式 陆份，经双方授权代表签字并盖章后生效。甲方执肆份、乙方执贰份，具有同等效力。

15.5其他：□无。

（以下无正文）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  甲方： | **福建农林大学** | 乙方： | 必填 |
| 住所： | **福州市仓山区上下店路15号** | 住所： | 必填 |
| 单位负责人： | **兰思仁** | 单位负责人： | 必填 |
| 委托代理人： | 必填 | 委托代理人： | 必填 |
| 联系方法： | 必填 | 联系方法： | 必填 |
| 开户银行： | **中国农业银行福州农大支行** | 开户银行： | 必填 |
| 账号： | **13130701040000016** | 账号： | 必填 |

签订地点： 必填

签订日期： 必填 年 必填 月 必填 日

**福建农林大学网上竞价（服务类）采购合同（参考文本2023-01-01版）**

**编制说明**

**1、签订合同应遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》。**

**2、签订合同时，采购人与成交供应商应结合竞价文件规定填写相应内容。竞价文件已有规定的，双方均不得变更或调整；竞价文件未作规定的，双方可通过友好协商进行约定。**

**3、国家有关部门若对合同有规范文本的，可使用相应合同文本。**

甲方：福建农林大学

乙方：（成交供应商全称）

根据项目编号为            的（填写“项目名称”）项目（以下简称：“本项目”）的竞价结果，乙方为成交供应商。现经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

1、下列合同文件是构成本合同不可分割的部分：

1.1合同条款；

1.2竞价文件、乙方的报价文件；

1.3其他文件或材料：□无。□（按照实际情况编制填写需要增加的内容）无。

2、合同标的

服务类

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包号 | 品目号 | 采购标的 | 服务范围 | 服务要求 | 服务时间（单位） | 服务标准 | 金额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

3、合同总金额

3.1合同总金额为人民币大写：              元（￥              ）。

4、合同标的交付时间、地点和条件

4.1交付时间：合同签订后天内完成交交付所提供的服务或交接进场实施服务

4.2交付地点：福建农林大学指定地点。

4.3交付条件：按照竞价文件要求完成服务，经采购人验收合格完成

5、合同标的应符合竞价文件、乙方报价文件的规定或约定，具体如下

5.1服务标准：乙方所提供的服务必须符合国家、省及行业有关标准和竞价文件要求。乙方不按本合同约定提交服务所产生的任何费用由乙方负责，甲方对由此所引起的变动可以不予确认。

5.2其他合同标的内容详见本采购项目相关文件。

6、验收

6.1.1甲方最终用户负责服务的验收。详见竞价文件、乙方报价文件。

6.1.2验收结果经甲乙双方确认后，甲方最终用户在验收材料上加盖单位公章后，提交相关主管部门备案。

6.1.3异议期：服务期内甲方对服务有异议的，乙方应在2个工作日内负责整改解决，否则视为乙方根本违约。

6.2本项目是否邀请其他竞价人参与验收：

□不邀请。

7、合同款项的支付应按照竞价文件的规定进行，具体如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支付期次 | 支付比例（%） | 支付期次说明 |
|  |  | 按竞价文件及报价文件要求如实填写 |

8、履约保证金（按竞价文件约定的百分比填写，不得更改）

□无。

□有，具体如下：履约保证金百分比： %。说明：乙方在签订政府采购合同前三日内应向甲方缴纳合同总金额  %的履约保证金，该履约保证金将在验收合格后且乙方无违约的前提下无息退还。如果是以保函形式缴纳履约保证金的，乙方必须开具见索即付(无条件支付)银行保函，且保函有效期(即到期时间)必须为验收合格后再延长6个月。

9、合同有效期

至合同约定的合同义务履行完毕或依本合同约定合同解除或终止。

10、违约责任

10.1乙方符合验收条件的，甲方应严格按照竞价文件要求在双方约定的时间内进行验收，甲方无正当理由不得无故拖延验收时间。

10.2乙方所提供的服务不符合本合同要求的，甲方有权要求整改，在规定时间内未完成整改的，没收其履约保证金，甲方有权单方面解除合同。

10.3乙方不能按时完整交付服务的，甲方有权没收其履约保证金，乙方逾期交付服务，应向甲方每日偿付合同款5‰的违约金，逾期超过15日的，甲方有权单方解除本合同。

10.4乙方未经甲方同意单方面终止合同的，乙方除了应向甲方赔偿因合同终止导致的损失外，还应向甲方偿付该合同款30%的违约金。

10.5因乙方违约对甲方造成损失的赔偿金及合同约定的违约金均可由甲方从未支付的合同款或履约保证金中扣除。

11、知识产权

11.1乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

11.2若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则乙方成交资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，具体如下：，并按本合同约定追究其违约责任。

12、解决争议的方法

12.1甲、乙双方协商解决。

12.2若协商解决不成，则通过下列途径之一解决：

□提交仲裁委员会仲裁，具体如下：向(甲方所在地)仲裁委员会申请仲裁；

□向人民法院提起诉讼，具体如下：向(甲方所在地)人民法院提出诉讼。

13、不可抗力

13.1因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

13.2本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

14、合同条款

14.1服务期限及主要内容：详见竞价文件、乙方报价文件，竞价文件已有规定的，双方均不得对规定进行变更或调整；竞价文件未作规定的，双方可通过友好协商进行约定。

15、其他约定

15.1合同文件与本合同具有同等法律效力。

15.2本合同未尽事宜，双方可另行补充。

15.3合同生效：自签订之日起生效。

15.4本合同纸质文件一式 陆份，经双方授权代表签字并盖章后生效。甲方执肆份、乙方执贰份，具有同等效力。

15.5其他：□无。

（以下无正文）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  甲方： | **福建农林大学** | 乙方： | 必填 |
| 住所： | **福州市仓山区上下店路15号** | 住所： | 必填 |
| 单位负责人： | **兰思仁** | 单位负责人： | 必填 |
| 委托代理人： | 必填 | 委托代理人： | 必填 |
| 联系方法： | 必填 | 联系方法： | 必填 |
| 开户银行： | **中国农业银行福州农大支行** | 开户银行： | 必填 |
| 账号： | **13130701040000016** | 账号： | 必填 |

签订地点： 必填

签订日期： 必填 年 必填 月 必填 日

**福建农林大学货物与服务采购补充协议（参考文本2023-01-01版）**

项目编号：

甲 方：福建农林大学 签订地点：福州

乙 方： 签订时间： 年 月 日

依据 年 月 日签订的 **（合同名称）** ，经双方协议，达成如下补充协议：

一、增补如下清单内容

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标的名称 | 品牌 | 型号、配置 | 出厂地 | 数 量 | 单价 | 金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 增补金额（含税） | 人民币（大写）： 元整 （￥ ） |

二、删减如下清单内容

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标的名称 | 品牌 | 型号、配置 | 出厂地 | 数 量 | 单价 | 金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 删减金额（含税） | 人民币（大写）： 元整 （￥ ） |

三、合同结算金额由人民币（大写）： 元整 （￥ ）变更为人民币（大写）： 元整 （￥ ）。

四、合同其它内容保持不变。

五、本协议一式陆份，经双方签字并盖章后即时生效。甲方执肆份，乙方执两份，具有同等效力。

（以下无正文）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  甲方： | **福建农林大学** | 乙方： | 必填 |
| 住所： | **福州市仓山区上下店路15号** | 住所： | 必填 |
| 单位负责人： | **兰思仁** | 单位负责人： | 必填 |
| 委托代理人： | 必填 | 委托代理人： | 必填 |
| 联系方法： | 必填 | 联系方法： | 必填 |
| 开户银行： | **中国农业银行福州农大支行** | 开户银行： | 必填 |
| 账号： | **13130701040000016** | 账号： | 必填 |

     **福建农林大学物资设备验收单（版本：V8）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 |  | 合同签订日期 |  | 提交校级验收日期 |  |
| 供货单位 | 单位名称 |  | 采购单位 | 部、处、学院 |  |
| 联系人 |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  | 联系电话 |  |
| 货物清单:包括产品主机、随机备品备件、专用工具的名称及数量（可附表） |
| 序号 | 品名 | 是否免税进口 | 品牌、型号、规格(配置) | 存放地点 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 金额总计 |  |
| 安装调试验收 | 供货单位 |  **(签字并加盖公章)** | 包装、外观（是、否）完好，数量 （是、否）与标书一致，金额（是、否）与标书一致，品牌、型号、规格（配置） （是、否）与标书一致，若不一致，须提交相关说明。所附技术资料、说明书、保修卡等材料（是、否）齐全。安装调试运行状况（是、否）正常，安装调试验收（是、否）合格。验收日期： 年 月 日 |
| 实验室或科室或项目经办人、负责人等（至少2人） |  |
|  |
| 采购单位验收 | 单位负责人、经费负责人、项目负责人等（至少3人，且至少1人为处级干部） |  | 设备安装调试后至今使用性能（是、否）正常,运行状况（是、否）正常,验收（是、否）合格。（**采购单位公章**）验收日期： 年 月 日 |
|  |
|  |
| 校级验收（校招标工作领导小组验收） | 校验收专家 |  | 验收发现问题及整改要求：整改负责人签字：整改日期： 年 月 日 | 验收程序（是，否）完整。 验收合格 验收不合格 整改后验收合格 附整改报告 附验收相关说明（公章）验收日期： 年 月 日 |
| 校验收专家 |  |
| 业主专家 |  |
| 验收监督人 |  |
| 验收组织人 |  |
| 备注**：本栏可不打印**1.单台（件）30万元以下且批量金额在80万元以下的采购项目由采购单位组织安装调试验收和采购单位验收，验收合格后不需提交校级验收，下一步可办理资产入库和报销等手续。2.单台（件）30万元（含）以上及批量金额在80万元（含）以上的采购项目，由采购单位组织安装调试验收和采购单位验收，验收通过后提交校级验收，校级验收合格后，下一步可办理资产入库和报销等手续。3.免税进口设备验收时须核查报关单和免税证明。4.申请校级验收时，需提交本验收单1式4份，成交通知书（复印件），采购合同（复印件）；单台（件）30万元（含）以上采购项目，需提交设备使用记录（复印件），或供货单位和采购单位签字或盖章的测试报告（复印件）；免税进口设备需提交报关单和免税证明。5**.校级验收时，采购单位要准备竞价文件、报价文件、采购合同等材料，以备专家核查。**6.验收单格式要求：本表每份一张，用A4纸打印或手填。验收货物较多的，货物清单可另附并加盖采购单位公章，但本表仍做单页，不可分页打印。7.校级验收咨询电话：83746975，明南附楼105室。 |

**第五章 报价文件格式**

**（包含但不仅限于以下内容）**

1. 营业执照或事业单位法人证书复印件

2、财务状况报告（或）资格承诺

3、依法缴纳税收凭据（或）资格承诺

4、依法缴纳社会保障资金凭据（或）资格承诺

5、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

6、参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明

7、信用信息查询结果

8、法定代表人授权书

9、竞价书

10、竞价一览表

11、技术和服务要求响应表

12、商务条件响应表

13、属于政府强制节能产品的证明材料（若有）

14、售后服务承诺

15、竞价人认为需提供的其他资料

16、网上竞价承诺书

17、网上竞价采购合同送达承诺书

18、代理服务费承诺书

报价文件格式：

**网上竞价报价文件**

**项 目 编 号：**

**项 目 名 称：**

**竞价人名 称：**

**联系人及电话：**

**日 期：**

**附件1：**

**营业执照等证明文件**

**竞价人为企业的，提供有效的营业执照复印件；竞价人为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；竞价人为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；竞价人为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；竞价人为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；竞价人为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他竞价人应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。**

|  |
| --- |
|  |

**附件2：**

**财务状况报告**

**竞价人提供的财务报告复印件（成立年限按照竞价截止时间推算）应符合下列规定： a.成立年限满1年及以上的竞价人，提供经审计的上一年度的年度财务报告。 b.成立年限满半年但不足1年的竞价人，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。 c.无法按照以上a、b项规定提供财务报告复印件的竞价人（包括但不限于：成立年限满1年及以上的竞价人、成立年限满半年但不足1年的竞价人、成立年限不足半年的竞价人），应选择提供资信证明复印件。**

|  |
| --- |
|  |

**附件3：**

**依法缴纳税收凭据**

**竞价人提供的税收缴纳凭据复印件应符合下列规定： a.竞价截止时间前（不含竞价截止时间的当月）已依法缴纳税收的竞价人，提供竞价截止时间前六个月（不含竞价截止时间的当月）中任一月份的税收缴纳凭据复印件。 b.竞价截止时间的当月成立的竞价人，视同满足本项资格条件要求。 c.若为依法免税范围的竞价人，提供依法免税证明材料的，视同满足本项资格条件要求。**

|  |
| --- |
|  |

**附件4：**

**依法缴纳社会保障资金凭据**

 **竞价人提供的社会保障资金缴纳凭据复印件应符合下列规定： a.竞价截止时间前（不含竞价截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的竞价人，提供竞价截止时间前六个月（不含竞价截止时间的当月）中任一月份的社会保障资金缴纳凭据复印件。 b.竞价截止时间的当月成立的竞价人，视同满足本项资格条件要求。 c.若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的竞价人，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本项资格条件要求。**

|  |
| --- |
|  |

**附件5：**

**具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明**

致：

我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

竞价人名称：（全称并加公章）

电话： 传真：

竞价人法定代表人（或授权代表）签字：

日期：年月日

**附件6：**

**参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明**

致：

参加采购活动前三年内，我方在经营活动中没有重大违法记录，也无行贿犯罪记录，否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

竞价人名称：（全称并加公章）

电话： 传真：

竞价人法定代表人（或授权代表）签字：

日期：年月日

**附件7：**

**信用信息查询结果**

被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的竞价人，不得参加本次报价。提供本项目竞价截止时间前通过：**①“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和②中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询**其上述信用记录的信用信息查询结果网页打印件或截图；

|  |
| --- |
|  |

**附件：资格承诺函**

**资格承诺函**

**致： （采购人、采购代理机构）**

我单位参与 （项目编号： ） （项目名称： ）项目的采购活动，现承诺如下：

1.我单位具有符合竞价文件资格要求的财务状况报告。

2.我单位具有符合竞价文件资格要求的依法缴纳税收的相关证明材料。

3.我单位具有符合竞价文件资格要求的依法缴纳社会保障资金的相关证明材料。

 **若我单位承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。**

承诺供应商（全称并加盖公章）：

单位负责人或授权代表（签字）：

日期：

﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍﹍

说明：供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函的，应按竞价文件要求提供相应的证明材料。

**附件8：**

**法定代表人授权书**

福建省宏瑞招标代理有限公司：

我公司法定代表人 授权 为竞价人的委托代理人，代表本公司参加贵司组织的 项目（项目编号： ）网上竞价活动，全权代表本公司处理竞价过程的一切事宜，包括但不限于：竞价、参与谈判、签约等。竞价人的委托代理人在竞价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。竞价人的委托代理人无转委权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

竞价人的委托代理人： 性别： 身份证号：

单位： 部门： 职务：

详细通讯地址： 邮政编码: 电话：

竞价人

竞价人（全称并加盖公章）：

法定代表人签字或盖章：

日 期：

被授权人

竞价人的委托代理人签字：

日 期：

**注：须附法定代表人及被授权人身份证件复印件正反面，加盖单位公章。**

**附件9：**

**竞 价 书**

致：福建省宏瑞招标代理有限公司

根据贵公司关于网上竞价项目及服务的竞价公告（项目编号： ），本签字代表（全名、职务）经正式授权并代表竞价人（竞价人名称、地址）参与贵方组织的本次网上竞价活动，并提交以下文件一式三份。

（1）营业执照或事业单位法人证书复印件

（2）财务状况报告（或资格承诺）

（3）依法缴纳税收凭据（或资格承诺）

（4）依法缴纳社会保障资金凭据（或资格承诺）

（5）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

（6）参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明

（7）信用信息查询结果

（8）法定代表人授权书

（9）竞价书

（10）竞价一览表

（11）技术和服务要求响应表

（12）商务条件响应表

（13）属于政府强制节能产品的证明材料（若有）

（14）售后服务承诺

（15）竞价人认为需提供的其他资料

（16）网上竞价承诺书

（17）网上竞价采购合同送达承诺书

（18）代理服务费承诺书

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.竞价人将按竞价文件及竞价公告规定履行合同责任和义务。**成交后将网上竞价项目报价文件装订成册，加盖骑缝章。**

2.竞价人已详细审查全部竞价公告，包括补充公告（如有的话）以及全部参考资料和相关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3.保证依据竞价公告要求和我公司竞价书的承诺，及时与用户签订合同，按竞价书承诺的价格及时向采购人提供高质量的产品和服务。

4.本项目竞价公告、竞价人的报价文件包括对售后服务的承诺对我方具有同等约束力。

5.获得竞价供货资格后若无法按约定条款履行义务或有拆、换设备及零件，贵方有权取消我方竞价供货资格，接受按政府采购有关法规对我方的处罚。

6.本竞价有效期自网上竞价报价文件递交截止时间起60个日历日。

7.如果在规定的网上竞价报价文件递交截止时间后，竞价人在竞价有效期内撤回竞价，其竞价保证金将被没收。

8.关于本次网上竞价项目采购，我们作为竞价人已熟知、清楚，并愿意参加提供招标货物（或服务）的竞价，保证竞价文件中所提供的所有文件资料是真实、合法、有效的。

 9.我们作为竞价人保证提供给采购人的货物（或服务），不涉及第三者主张任何权利，同时与国家现行法律法规没有抵触，也不存在任何法律纠纷及诉讼。

 10.与本竞价有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

 手机： 传真：

 竞价人授权代表签字：

 竞价人（全称并加盖公章）：

 日 期： 年 月 日

**附件10：**

**竞价一览表**

金额单位：元人民币

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 品目名称 | 品牌型号 | 数量 | 单价最高限价(元) | 单价(元) | 总价(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 竞价总价（大写） |  | 小写： |

**注：（1）竞价人首次提交的报价总价必须低于公告最高限价的3%（不含）以上，报价单价不能超过竞价文件的单价最高限价，否则，视为无效报价。**

1. **竞价人应以包括本项目所涉及的有关项目的所有费用进行报价，包括：报价应包含货物制造、包装、安装、运输、检验、验收、售后等履行合同所需的一切费用。**
2. **本表在竞价过程中提供，竞价人报名时不能提供本表。**
3. **竞价人对每个项目合同包报价时都必须扫描上传有效的报价文件并加盖公章，未按要求扫描上传报价文件的报价无效。扫描上传报价文件具有法律效力。**

竞价人（全称并加盖公章）：

竞价人授权代表签字：

日 期： 年 月 日

**附件11：**

**技术和服务要求响应表**

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 技术和服务要求 | 报价响应 | 是否偏离及说明 |
| 1 | 1-1 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

★注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1“技术和服务要求”项下填写的内容应与网上竞价文件第二章“技术和服务要求”的内容保持一致。

1.2“报价响应”项下应填写具体的响应内容并与“技术和服务要求”项下填写的内容逐项对应；对“技术和服务要求”项下涉及“≥或＞”、“≤或＜”及某个区间值范围内的内容，应填写具体的数值。

1.3“是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

2、竞价人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答。

竞价人（全称并加盖公章）：

竞价人授权代表签字：

日 期： 年 月 日

**附件12：**

**商务条件响应表**

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 品目号 | 商务条件要求 | 报价响应 | 是否偏离及说明 |
| 1 | 1-1 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

★注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1“商务条件要求”项下填写的内容应与网上竞价文件第二章“商务条件”的内容保持一致。

1.2“报价响应”项下应填写具体的响应内容并与“商务条件要求”项下填写的内容逐项对应；对“商务条件要求”项下涉及“≥或＞”、“≤或＜”及某个区间值范围内的内容，应填写具体的数值。

1.3“是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

2、竞价人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答。

竞价人（全称并加盖公章）：

竞价人授权代表签字：

日 期： 年 月 日

**附件13：**

**属于政府强制节能产品的证明材料（若有）**

说明：

1、根据财政部、国家发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，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，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴品目为政府强制采购的节能产品{具体品目以《节能产品政府采购品目清单》（财库〔2019〕19号）中“★”标注为准}。若竞价人所投产品属于政府强制节能产品的，在报价文件中须提供所投政府强制节能产品由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书复印件，否则视为无效报价。

**附件14：**

**售后服务承诺**

致：

售后服务内容自拟，不得低于竞价文件的要求，其余内容由报价供应商根据项目实际情况及自身情况进行承诺，如：维护机构、人员、地址、电话、维修方式、保修方式、培训计划、保修期满后的维修保养费用、时间保证、零配件及易损件费用及优惠措施等；

售后服务要求汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 免费送货至合同指定地点 | 交货时间 | 现场安装调试 | 质量保证承诺 | 故障反应和到现场维修时间 | 上门保修 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

竞价人（全称并加盖公章）：

竞价人授权代表签字：

日 期： 年 月 日

**附件15：**

**竞价人认为需提供的其他资料**

1. 保证金凭证复印件；

2、竞价人认为需要提供的其他资料（若有）

竞价人（全称并加盖公章）：

竞价人授权代表签字：

日 期： 年 月 日

**附件16：**

**网上竞价承诺书**

致：福建省宏瑞招标代理有限公司

根据贵公司关于网上竞价项目及服务的公告（项目编号： ） ，本签字代表（全名、职务）经正式授权并代表竞价方（竞价人名称、地址）参与贵方组织的本次网上竞价活动，我公司郑重承诺：

一、我司将在网上竞价截止时间前一个工作日提交网上竞价要求的所有原件的复印件，保证提供真实、合法、有效的资格证明材料，将竞价保证金以转账方式在网上竞价截止时间前一个工作日汇达指定账户，并承诺绝无作弊垄断或借用证明、提供虚假资料、串通哄抬报价等不法事情。

二、我司将按照竞价项目及服务的公告要求和竞价报价文件的承诺，及时与用户签订合同，按竞价报价文件承诺的价格及时向采购单位提供全新货物，货物及有关服务符合中华人民共和国的设计和制造生产或行业标准。

三、本项目竞价公告、竞价方的竞价报价文件包括对售后服务的承诺对我公司具有同等约束力。

四、获得竞价供货资格后若无法按约定条款履行义务或有拆、换设备及零件，贵方有权取消我方竞价供货资格，接受政府采购有关法规对我方的处罚。

五、我方同意提供按照贵方可能要求的与其竞价有关的一切数据或资料。完全理解贵方不一定要接受收到的任何竞价。

六、若本次采购货物属于政府强制采购节能产品的（《节能产品政府采购品目清单》中加“★”号的），我方将提供《节能产品政府采购品目清单》内的产品参与网上竞价，并保证所提供的货物在提供给采购单位前具有完全的所有权，采购单位在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和抵押权在内的担保物权的起诉，否则同意我方的竞价视为无效报价。

七、我司承诺所提供的货物具有行政主管部门颁发的资质证书或国家有关部门的产品《检验报告》。货物到货验收时，将提供设备的产品合格证、质量保证文件，并按网上竞价项目及服务的公告要求和本公司竞价报价文件承诺提供优质的售后服务。

八、我司获得竞价供货资格后，将严格按照合同的规定做好各项技术和售前、售中、售后服务，保证24小时的联系畅通（联系人： ，联系电话： ），按照网上竞价项目及服务的公告要求提供合格的设备进行安装、调试服务，并达到验收标准。对用户提出的问题或要求保证在12小时内给予明确答复。

本网上竞价承诺书自我公司盖章、法定代表人签字或授权代表签字后生效。

 竞价人名称（全称并加盖公章）：

 电话： 传真：

 竞价人法定代表人签字或授权代表签字：

 日期： 年 月 日

**附件17：**

**网上竞价采购合同送达承诺书**

致：福建省宏瑞招标代理有限公司

在贵公司组织的竞价项目（项目编号: ）,我司承诺在网上竞价采购合同签订后的七个工作日内，将合同文本原件送一份至贵公司备案，因延迟时间所造成的后果均由我公司承担。

竞价人名称（全称并加盖公章）：

 电话： 传真：

 竞价人授权代表签字：

 日期： 年 月 日

**附件18：**

**代理服务费承诺书**

致：福建省宏瑞招标代理有限公司

我们在贵公司组织的项目中竞价（项目编号： ），如获成交，我们保证按竞价文件的规定，以支票、汇票、电汇或经贵公司认可的其他付款方式，向贵公司缴交代理服务费。

我方如违反上述承诺，所提交的上述项目的竞价保证金将不予退还我方，我方对此无异议。

特此承诺！

竞价人（全称并加盖公章）：

竞价人授权代表签字：

邮 编： 电 话：

传 真： 日 期：

**注：**代理服务费汇入账户

开户名：福建省宏瑞招标代理有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司福州市杨桥支行

账 号：35001877607052505105