**网络竞价须知**

（项目编号:LCCQJJ20240118）

连城县国有资产产权交易服务有限公司（以下简称本公司）遵循“公开、公平、公正、诚实信用”的原则，依照国家法律、法规、政策为本次竞价活动提供服务。现将有关竞价事项告知如下：

**一、公开竞价、报名时间、地点**

竞价时间：2024年1月18日9:30开始至9:50止（20分钟）。

竞价地点：权益云交易平台或微信公众号“权益云交易平台”

报名时间：2024年1月13日至2024年1月17日17时(节假日除外)

报名地点：福建省龙岩市连城县莲峰镇李彭村彭坊桥路1号4层

联系电话：18039848961

**二、项目概况及合同要求**

1.项目名称：新检察院路口红绿灯灯控改造项目。

**2.供货清单要求如下：**

|  |
| --- |
| **采购最高限价：150000元（含税）** |
| **竞价保证金：3000元** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 数量 | 单位 |
| 一、主设备 |
| 1 | 道路交通信号灯倒计时显示器 | 1. 符合中华人民共和国GA/T508-2014《道路交通信号倒计时显示器》标准；2. 内部采用微电脑控制，内置软件、硬件采用看门狗电路，工作稳定可靠；3. 具备自动检测交通信号的时间，无论信号灯怎么变化，都能自动识别每一步的变化，或者自动采集并记录信号周期，显示倒计时的时间；4. 外壳采用铝合金结构，工艺精细、外表美观，重量轻，不生锈，防尘，防水，可见两个由LED发光模块排列组成的“88”字形； 5. 光源采用优质芯片四元素超亮度发光二极管(LED),亮度高,功耗低,使用寿命大于10万小时；6. LED管亮度光学性能： 光学性能在基准轴向下、左右都为0°时，红管≥8000cd/㎡、黄管≥8000cd/㎡、绿管≥10000cd/㎡；7. 功率:≤45W ；8. 电源电压在AC220±44V,50Hz±2Hz范围内波动时，倒计时显示器应能正常工作；9. 绝缘电阻：＞2000MΩ；10. 介电强度：加载1500V、50Hz的1min无闪络、击穿现象，功能应正常工作；11. 电源各极与信号灯壳体之间的泄漏电流≤1.0mA；12. 关断电压：当输入端电压有效值不大于90V时，倒计时显示器应停止发出可见光；13. 可视角度：≥30°；14. 接地检查：接地端子与可触及金属件之间电阻应≤0.5Ω；15. 外壳防护等级：≥IP53；16. 耐温：－40℃～70℃；17. 湿热性能：温度为40℃±2℃时，空气相对湿度≤92.5％±2.5％，均能正常工作。 | 4 | 组 |
| 2 | 机动车方向指示信号灯 | 1. 符合中华人民共和国GB14887-2011《道路交通信号灯》标准；2. 发光单元： 采用无色透明透光面可见LED排成左转箭头形状；3. 光学性能：光学性能在基准轴向下、左右都为0°红、黄、绿在5000cd/㎡至15000cd/㎡；4. 面罩规格Φ400mm红色功率≤7.5W、黄色功率为≤7.5W、绿色功率为≤5W；红色功率因数≥0.88、黄色功率因数≥0.88、绿色功率因数≥0.88； 5. 额定电压：AC 220V±20%,50Hz±2Hz，发光强度无变化； 6. 启动瞬间电流：≤0.2A；7. 启动关闭响应时间：启动响应时间≤100ms、关闭响应时间≤100ms； 8. 外壳防护等级：≥IP53；9. 绝缘电阻：＞2MΩ；10. 介电强度：加载1440V 电压 1min无闪络和击穿现象；11. 电源各极与信号灯壳体之间的泄漏电流≤0.03mA；12. 接地检查：接地端子与可触及金属件之间电阻应≤0.03Ω；13. 耐温：－40℃～80℃；14. 耐湿热性能：温度为40℃±1℃时，环境湿度为95％±2％的48h中，绝缘电阻不低于2MΩ，介电强度试验未发生闪络和击穿现象，并信号灯工作正常；15. 抗振动：频率10Hz～35Hz、振幅0.75mm，1倍频程20个周期，信号灯工作正常，无零件损坏松动；16. 透镜强度：连续工作30分钟后，钢球250g±0.5g 40cm高度自由跌落透镜中央，透镜不得碎裂，封接处不得开裂。 | 4 | 组 |
| 3 | LED光源机动车信号灯 | 1. 符合中华人民共和国GB14887-2011《道路交通信号灯》标准；2. 发光单元： 采用无色透明透光面 可见LED排列成圆形；3. 光学性能：光学性能在基准轴向下、左右都为0°时，红、黄、绿在400cd至1000cd；4. 面罩规格Φ400mm，红色功率≤15W、黄色功率为≤15W、绿色功率为≤10W；红色功率因数≥0.90、黄色功率因数≥0.90、绿色功率因数≥0.88； 5. 额定电压：AC 220V±20%,50Hz±2Hz，发光强度无变化； 6. 启动瞬间电流：≤0.2A；7. 启动关闭响应时间：启动响应时间≤100ms、关闭响应时间≤100ms； 8. 外壳防护等级：≥IP53；9. 绝缘电阻：＞2MΩ；10. 介电强度：加载1440V 电压 1min无闪络和击穿现象；11. 电源各极与信号灯壳体之间的泄漏电流≤0.03mA； 12. 接地检查：接地端子与可触及金属件之间电阻应≤0.5Ω；13. 耐温：－40℃～80℃；14. 耐湿热性能：温度为40℃±1℃时，环境湿度为95％±2％的48h中，绝缘电阻不低于2MΩ，介电强度试验未发生闪络和击穿现象，并信号灯工作正常；15. 抗振动：频率10Hz～35Hz、振幅0.75mm，1倍频程20个周期，信号灯工作正常，无零件损坏松动；16. 透镜强度：连续工作30分钟后，钢球250g±0.5g 40cm高度自由跌落透镜中央，透镜不得碎裂，封接处不得开裂。 | 4 | 组 |
| 4 | 交通信号控制机 | 1. 道路交通信号控制机符合《道路交通信号控制机》GB25280 -2016技术要求； 2. 包含控制主机、配电单元、机柜、无线遥控器、GPS等；3. 支持16主相位+16跟随相位；4. ≥44路输出，单通道负载≥800W；5. 支持NTCIP协议；6. ≥1个RJ45接口，≥1个RS232接口，≥2个RS485接口，≥1个USB接口，≥8路行人按钮输入；7. 支持无线遥控；8. 支持接入视频车检器并接收数据，可按固定间隔或信控周期获取每个车道的流量、平均车速、平均车头时距、时间占有率、排队长度数据；9. 支持无缆线绿波协调控制功能，可利用信号机自身的时钟、通过设定相位差实现不同路口之间的离线协调，且支持自动按照时间段切换协调方案；10. 支持公交车辆优先功能，可接入RFID设备并检测相应的公交车辆，当公交车接近路口时信号机通过红灯早断、绿灯延长、插入相位的方式执行公交优先，支持用户自定义优先方式； 11. 支持潮汐车道控制功能，可按参数配置（执行时段、潮汐车道通行方向、清空时间）完成潮汐车道方向定时切换，支持人工实时切换方案，支持进行潮汐车道状态监控；12. 工作温度：-40℃～+70℃；13. 防护等级≥IP54。 | 1 | 台 |
| 5 | 人行横道信号灯 | 1. 标准：符合中华人民共和国GB14887-2011《道路交通信号灯》标准；2. 发光单元：采用无色透明透光面可见LED勾勒出人行图案；3. 红、绿行人图案单屏显示，红色行人为静态，绿色行人为静态态；4. 光学性能：光学性能在基准轴向下、左右都为0°时，红、绿在150cd至400cd；5. 面罩规格Φ300mm功率:红色功率≤5.5W、绿色功率为≤5.5W；红色功率因数≥0.9、绿色功率因数≥0.9； 6. 额定电压：AC 220V±20%,50Hz±2Hz，发光强度无变化； 7. 启动瞬间电流：≤0.2A；8. 启动关闭响应时间：启动响应时间≤100ms、关闭响应时间≤100ms； 9. 外壳防护等级：≥IP53；10. 绝缘电阻：＞2MΩ；11. 介电强度：加载1440V 电压 1min无闪络和击穿现象；12. 电源各极与信号灯壳体之间的泄漏电流≤0.032mA；13. 接地检查：接地端子与可触及金属件之间电阻应≤0.032Ω；14. 耐温：－40℃～80℃；15. 耐湿热性能：温度为40℃±1℃时，环境湿度为95％±2％的48h中，绝缘电阻不低于2MΩ，介电强度试验未发生闪络和击穿现象，并信号灯工作正常；16. 抗振动：频率10Hz～35Hz、振幅0.75mm，1倍频程20个周期，信号灯工作正常，无零件损坏松动；17. 透镜强度：连续工作30分钟后，钢球250g±0.5g 40cm高度自由跌落透镜中央，透镜不得碎裂，封接处不得开裂。 | 8 | 套 |
| 6 | 信号灯控制机柜 | 尺寸：600mm（宽）× 800mm（高）× 450mm（深），含双路220V防雷，双路空气开关1个，单路空气开关8个，三芯维护插座1个，防护等级IP55 | 1 | 套 |
| 二、标识标牌 |
| 7 | 指路标志 | 560cm\*250cm | 4 | 面 |
| 8 | 机动车行驶标志 |  | 4 | 面 |
| 9 | 非机动车行驶标志 | 直径80厘米 | 4 | 面 |
| 10 | 人行横道标志 | 100×100厘米 | 4 | 面 |
| 11 | 绕行标志迁改 | 利旧 | 2 | 面 |
| 三、线缆 |
| 12 | 倒计时通讯线 | RVVSP4×1.5 | 515 | 米 |
| 四、杆件、配件 |
| 13 | 防火泥 | 国标 | 25 | KG |
| 14 | 倒计时抱箍 | 定制 | 8 | 套 |
| 15 | 信号灯抱箍支架 | 定制 | 6 | 套 |
| 16 | 人行灯抱箍 | 定制 | 8 | 套 |
| 17 | 车道挂箱抱箍 | 定制 | 4 | 套 |
| 18 | 人行灯杆件 | JXC-3500 | 4 | 根 |
| 19 | 人行横道信号灯基础施工（含接地） | 杆件，地笼800×800×800。 | 4 | 根 |
| 五、服务费 |
| 20 | 设备安装调试费 | 定制 | 1 | 项 |

**特别提示：**

1. 本项目不集中组织现场踏勘，竞价人可根据本公告所提供的内容要求自行踏勘现场(相关责任由竞价人自行承担)，竞价人对本次供货内容应有充分认识，自行判断能够完成本项目所需的费用。成交人不得以实际情况与现场不一致而要求采购人给予以补偿。

2.交付地址：委托方指定地点。

3.交付时间：成交人应在成交通知书发放后3天内签订《供货合同》，在《供货合同》签订之日起15个工作日内将符合要求的货物送达指定地点并交付正常使用。

4.供货要求：成交人根据《供货合同》供货安装调试使之正常使用。（详见附件《供货合同》）。

5.服务承诺及结算方式：具体根据双方签订的《供货合同》约定履行。

**三、竞价资格**

1.竞价者必须遵守中华人民共和国法律、法规，具有独立法人资格的国内企业（失信被执行人除外）。

2.具有履行合同所必需的能力。

3.**竞价人必须是委托人邀请的供应商：龙岩市佰川信息技术有限公司、龙岩市丰华智能科技有限公司、龙岩市万维信息科技有限公司。**

**四、竞价保证金**

1.保证金3000元，必须于2024年1月17日17时前汇到本公司指定账户（户名：连城县国有资产产权交易服务有限公司，开户行：农业银行连城县支行，账号：1377 0101 0400 18263）报名参加的竞价人与缴交竞价保证金的名称要一致。竞价保证金缴至以上账户时，交款单中“款项来源”或“用途”一栏内须填写“\*\*\*\*人的竞价保证金”。

2.竞价成交后，成交人必须在成交之日起3个工作日内与本公司签订《竞价结果通知书》及提交《分项报价表》，并在签订《竞价结果通知书》之日起3个工作日内向委托人提供《供货合同》，由委托人经过相应审批程序后签订。

3.成交人的竞价保证金可以直接抵作交易服务费，如有剩余，在成交人与委托人签订《供货合同》后10个工作日内一次性无息退回。

4.未成交人的保证金，在竞价结束后10个工作日内（遇法定节假日顺延）无息退回。

**五、竞价手续**

1.有意参加竞价人应提供如下有效证照复印件：

（1）营业执照副本、法定代表人身份证复印件；

（2）签订完整的承诺书。

如法定代表人无法亲自到现场办理竞价手续的，应提供《授权委托书》原件和委托代理人身份证复印件。

以上材料复印件须注明与原件相符并加盖公章。

2.报名方式

**参加本次竞价会的竞价人需在规定的时间前交纳竞价保证金并登录权益云交易平台办理竞价登记手续，同时将报名资料递交给我司，材料可以采用现场或邮件方式递交。**

3.竞价人应自行至权益云网站学习竞价流程，注册竞价系统账号并在报名截止时间之前登录竞价系统申请竞价（支持微信公众号“权益云交易平台”），根据流程上传相关资料，若有疑问应及时咨询本公司业务部门；由于竞价人竞价材料未按时提交、或者竞价申请未按时提交而导致本公司无法进行资格审核、或者竞价账号未注册或者未激活的，均视为竞价人放弃本次竞价报名。

4.如委托人撤回竞价标的，竞价人已经交保证金的，保证金即予无息退还，竞价人对此不得有异议，且本公司不对竞价人承担任何损失，此是竞价人参与本次竞价的先决条件。竞价人一旦报名成功，即视为同意本公司的前述免责内容。

**六、竞价程序**

1.本场竞价须三家及以上竞价人在规定时间内参与竞价，如果在规定时间内参与竞价的竞价人不足三家，则按流标处理，竞价人不得有异议。

2.意向竞价人应至权益云网站或微信公众号“权益云交易平台”注册用户名，并于报名截止时间前至本公司办理报名竞价手续，登录到权益云报价大厅申请参与本场竞价。

3.采用网络**反向一次性**报价的交易方式，以“价格优先，时间优先”（即同等价格时，以报价时间优先）确定本次竞价标的的成交人。若有两个或两个以上的报价相等时，以先报价的竞价人为成交人；若有两个或两个以上的报价相等，报价时间相同时，则以报名时先缴纳竞价保证的竞价人为成交人；若有两个或两个以上的报价相等，报价时间相同，且缴纳竞价保证金时间相同时，则以报名时先提交报名材料的竞价人为成交人。

3.报价只要不高于最高限价即为有效报价。

4.特别提示：标的经公开征集到合格竞价人,则竞价人应以不高于最高限价进行报价，成交人应签署《竞价结果通知书》等相关文件，否则视同为违约。

5.本公司有权就竞价时间做出调整，如有调整将在本公司网站进行公告。

**七、交易服务费**

竞价成交后，**本项目的交易服务费按成交价×1.5%计费向成交人收取，不足3000元的，按3000元计费**。交易服务费直接由本公司从成交人缴纳的竞价保证金中扣收，不足的，成交人**必须在成交之日起2个工作日**内补齐。交易服务费未按期付清的，视成交人根本违约，竞价保证金不予退回。

**八、结算方式**

1.竞价人自行承担参加竞价会有关的全部费用（包括但不限于差旅费、邮寄费、资料费等）。

2.成交价包含货物经委托方验收合格并交付使用所有可能发生的费用，包括货物（含货物主体、辅助材料、配件）供应、运输、供货保管、安装调试、产品检验检测、操作人员培训、人工费、税收、保修费、售后服务以及可能漏项漏报等的一切费用，委托方不再支付其他任何费用。成交人应向委托人按成交金额开具增值税普通发票。

**九、税费承担**

竞价人自行承担参加竞价会有关的全部费用（包括但不限于差旅费、邮寄费、资料费等）。

**十、违约责任**

成交人应价后反悔的，或不即时签订《竞价结果通知书》，或逾期未缴纳交易服务费，本公司按违约处理，保证金不予退回，同时《竞价结果通知书》自动失效，并视情对竞价标的再次竞价或处理，本公司将保留向该成交人提起赔偿诉讼的权利。

**十一、注意事项**

1.因不可预见的原因导致上述竞价交易方式不能正常进行的，本公司有权中止交易或临时决定采用其它竞价方式和竞价交易规则，竞价人对此不得有异议。

2.竞价人应妥善保管好用户名及密码，用户名为竞价人参加网络竞价的唯一合法身份，所有用户登录后的报价均视为竞价人本人真实意愿的表示。如用户名丢失或被他人盗用所造成的一切后果均由竞价人负责。

3.成交后，成交人应当与委托人签订《**供货合同**》，并严格履行，双方的权利、义务以《**供货合同**》约定为准。

4.因委托人、成交人的原因造成不能签订相应的合同或解除合同、合同无效的，我司不承担任何责任。签订《竞价结果通知书》视为我司对成交人的合同义务履行完毕。

**十二、特别提示**

|  |
| --- |
| 1.申请人必须对本项目情况及竞价流程进行充分的咨询和了解，一旦参与竞价，视为无异议，并对项目存在或可能存在的瑕疵表示认可，自行承担由此造成的风险。2.竞价文件如有更正修改，公告将在连城产权交易网（网址：**http://www.lcxcqjy.com/**）上发布，请潜在竞价人随时密切关注上述网站并下载相关信息，本公司不再另行通知（相同内容如有多次修改，以最后一次修改为准）。潜在竞价人未查看、下载修改内容的，后果自行承担。3.有需要通知事项时，本公司以竞价人报名时载明的联系电话、联系地址（未另外注明的以身份证为准）作为联系依据，通过邮件或语音、短信的方式通知竞价人，即使竞价人不签收或未收到通知，均视为竞价人已收到通知，由此造成的后果由竞价人自行负责。竞价人成为成交人参照此条款执行。 |

  连城县国有资产产权交易服务有限公司

2024年1月12日

**承 诺 书**

**连城县国有资产产权交易服务有限公司**：

 本人（公司）承诺提供的报名材料真实、合法、有效，自愿报名参加贵司于 2024年1月18日上午举行的 “权益云反向一次报价”新检察院路口红绿灯灯控改造项目竞价。收悉项目编号为LCCQJJ20240118 的《网络竞价须知》，**承诺本次供货的所有产品或服务均满足本项目供货清单中的参数要求，并保证遵守和全面履行该次《网络竞价须知》中的各项条款。**若有违反该次《网络竞价须知》条款的行为，申请人愿被取消竞价资格，已交保证金作为违约金归贵公司所有（不予退回），若造成贵公司损失的，由本承诺人承担赔偿责任。

承诺人（申请人签章）：

法定代表人或授权代理人（签章）：

联系电话：

年 月 日

**分项报价表**

 人民币单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 投报品牌型号 | 数量 | 单位 | 投报单价 | 投报总价 |
| 一、主设备 |  |  |
| 1 | 道路交通信号灯倒计时显示器 |  | 4 | 组 |  |  |
| 2 | 机动车方向指示信号灯 |  | 4 | 组 |  |  |
| 3 | LED光源机动车信号灯 |  | 4 | 组 |  |  |
| 4 | 交通信号控制机 |  | 1 | 台 |  |  |
| 5 | 人行横道信号灯 |  | 8 | 套 |  |  |
| 6 | 信号灯控制机柜 |  | 1 | 套 |  |  |
| 二、标识标牌 |  |  |
| 7 | 指路标志 |  | 4 | 面 |  |  |
| 8 | 机动车行驶标志 |  | 4 | 面 |  |  |
| 9 | 非机动车行驶标志 |  | 4 | 面 |  |  |
| 10 | 人行横道标志 |  | 4 | 面 |  |  |
| 11 | 绕行标志迁改 |  | 2 | 面 |  |  |
| 三、线缆 |  |  |
| 12 | 倒计时通讯线 |  | 515 | 米 |  |  |
| 四、杆件、配件 |  |  |
| 14 | 防火泥 |  | 25 | KG |  |  |
| 14 | 倒计时抱箍 | 定制 | 8 | 套 |  |  |
| 15 | 信号灯抱箍支架 | 定制 | 6 | 套 |  |  |
| 16 | 人行灯抱箍 | 定制 | 8 | 套 |  |  |
| 17 | 车道挂箱抱箍 | 定制 | 4 | 套 |  |  |
| 18 | 人行灯杆件 |  | 4 | 根 |  |  |
| 19 | 人行横道信号灯基础施工（含接地） |  | 4 | 根 |  |  |
| 五、服务费 |  |  |
| 20 | 设备安装调试费 | 定制 | 1 | 项 |  |  |
| 金额总计：大写： 小写：￥ |
| 成交人（签章）：法定代表人（签章）： 日期： 年 月 日 |