**江西高速照明系统改造项目**

**竞争性谈判采购文件**

**项目名称：江西高速隧道照明系统节能改造项目**

**采购货物名称：智能控制系统调试服务**

**招标人：江西省通用节能科技有限公司**

 **2020年8月**

**目 录**

第一章 招标采购公告 - 2 -

第二章 投标人须知 - 6 -

投标人须知前附件 - 6 -

第三章 采购内容及相关技术要求 - 8 -

第四章 评标办法 - 10 -

第五章 合同主要条款 - 12 -

第六章 投标文件格式 - 15 -

投标响应书 - 15 -

疑 问 函 - 16 -

附件一：竞价响应书 - 17 -

附件二：报价明细表 - 18 -

附件三：法定代表人授权委托书 - 19 -

附件四：资格证明文件 - 20 -

附件五：商务条款响应表 - 21 -

# 第一章 招标采购公告

本着“公开、公平、公正”的原则，江西高速隧道照明系统改造**项目控制系统调试服务工程，**我公司现以竞争性谈判的方式组织公开招标采购，欢迎合格符合资格条件的投标人前来投标。

**一、项目概述**

 全省高速公路129座隧道进行照明系统节能改造，内容涵盖隧道灯具更换、供配电系统改造、智能调光控制系统部署、能耗监测系统部署等内容

1. **采购****内容及要求**

**主要内容：**

1、 PLC控制柜的安装与配布线（控制柜供电、亮度仪与照度仪数据、电表数据、调光回路的接线）

2、智能电表（含互感器）的安装与配线、配电线的拆线、铜鼻制作

3、现场PLC程序编写、设备调试

4、智能电表、控制器参数设置

5、32处室外光缆与主干光缆的熔纤通讯、配电房内网线敷设与接线

6、配合甲方完成联网测试

**三、投标人资格要求**

 （一）投标人必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定；

（二）在中华人民共和国境内注册的合法经营企业，提供投标人营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一的营业执照）；复印件加盖公章

（三）投标人注册资本金不低于200万元人民币（含200万元），且在经营活动中没有重大违法记录；

（四）具有本项目所投工作内容的技术服务能力的独立法人企业；

（五）本项目不接受联合体投标，不接受分项投标，不接受转包或分包；

 （六）法律、行政法规规定的其他条件

**四、采购预算**

 控制价：**620000**元

**五、最高限价**

同采购预算，超出最高限价的投标报价，视为无效投标。

**六、报名及招标文件发售办法**

本项目不需进行现场报名，竞争性谈判文件请在网站（http://www.latticelighting.cn/）招标信息栏下载。如贵单位愿意参与，请将附件1“参与投标回执函”加盖公章彩扫发送至以下联系方式的电子邮箱中。请各投标单位务必将“参与投标回执函”原件单独密封，在投截止时间前与投标文件一同递交至我公司。

**七、投标截止时间及地点**

投标截止时间为**2020年8月17日14时（北京时间），**所有投标文件应于**投标截止时间之前**递交到江西省通用节能科技有限公司招投标部。

**八、开标时间及地点**

兹定于**2020年8月17日14时**（北京时间）**本时间一定是在投标截止时间之后**。

开标地点：江西省通用节能科技有限公司。届时请参加投标的代表出席开标会议。如开标时间有变则另行通知。

**九、询问、质疑**

凡对本次招标提出询问、质疑，请在 **投标截止之日三个工作日前，即最迟于2020年8月14日前** 与江西省通用节能科技有限公司招投标部联系。（询问、质疑须以电邮或信函的形式，文件形式为加盖公章的彩扫件及可编辑版的WORD版）。

**十、联系人及联系方式**

招标人：江西省通用节能科技有限公司

地 址：江西省南昌市高新区艾溪湖北路699号

邮 编：330096

联 系 人：彭小勤 （招投标部）

电 话：0791-88159396

电子邮箱：540879609@qq.com

 江西省通用节能科技有限公司 招投标部

 2020 年 8 月 11 日

**附件1： 参与投标回执函**

我公司于 **××** 年 **××** 月 **××** 日获悉贵公司关于 **××××××项目** 的招标采购公告。经我公司研究，决定参加此项目投标,并愿意接受招标采购公告及招标采购文件的约束。如果我公司最终承揽该项目，我们同意招标采购文件中所列条款自动成为合同附件，与合同正文具有同等效力。

 投标单位名称(盖章)：

 日 期： 年 月 日

# 第二章 投标人须知

## 投标人须知前附件

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **编列内容** |
| **1** | **招标人名称：江西省通用节能科技有限公司****地 址：江西省南昌市高新区艾溪湖北路699号****联 系 人：彭小勤（招投标部）****电 话：0791-88159396** **电子邮箱：540879609@qq.com** **邮 编：330096** |
| **2** | **项目名称** | **江西高速照明系统改造项目控制系统调试服务工程** |
| **3** | **招标方式** | **竞争性谈判** |
| **4** | **质量要求** | **满足国家规范标准、满足技术要求。** |
| **5** | **工期要求** | **40天** |
| **6** | **投标货币** | **人民币** |
| **7** | **投标人资格要求** | **（一）投标人必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定；****（二）在中华人民共和国境内注册的合法经营企业，提供投标人营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一的营业执照）；复印件加盖公章****（三）投标人注册资本金不低于200万元人民币（含200万元），且在经营活动中没有重大违法记录；****（四）具有本项目所投工作内容的技术服务能力的独立法人企业；****（五）本项目不接受联合体投标，不接受分项投标，不接受转包或分包；****（六）法律、行政法规规定的其他条件** |
| **8** | **是否接受联合体投标** | **本项目不接受联合体投标，不接受分项投标，不接受转包或分包。** |
| **9** | **评标办法** | **合理低价法** |
| **10** | **投标保证金要求** | **🗹不需要****□需要**  |
| **11** | **履约保证金要求** | **☑不需要****🞎需要 合同签订前中标单位提供合同总金额 0% 的履约保证金至招标人指定账户。** |
| **12** | **询问、质疑时间** | **凡对本次招标提出询问、质疑，请在 投标截止之日三个工作日前，即最迟于2020年8月14日前 与江西省通用节能科技有限公司招投标部联系。（询问、质疑须以电邮或信函的形式，文件形式为加盖公章的彩扫件及可编辑版的WORD版）。** |
| **13** | **招标人书面澄清的时间** | **收到投标人疑问函三个作日内。** |
| **14** | **投标样品** | **🗹不需要****□需要 若需要，此处可补充样品的具体要求** |
| **15** | **投标文件份数要求** | **正本一份，副本四份。** |
| **16** | **签字、盖章要求** | **投标文件的正本须按招标文件格式要求，由投标人加盖单位公章及法定代表人或其授权代表盖章(或签字)。投标文件中所涉及的公章必须是投标人全称的公章，不得使用专用章、合同章等类似图章代替。投标文件副本可复印。** |
| **17** | **密封、装订要求** | **投标人可将正副密封在同一个密封袋中，密封袋封面必须标明项目名称、投标人名称、投标日期等，投标文件密封加盖公章。** |
| **18** | **投标文件有效期** | **自投标截止时间起90天内** |
| **19** | **投标截止时间及地点** | **投标截止时间为2020年8月17日下午2时（北京时间），所有投标文件应于投标截止时间之前递交到江西省通用节能科技有限公司招投标部。** |
| **20** | **开标时间及地点** | **竞标文件接收截止时间为2020年8月17日下午2时（北京时间），所有竞标文件应于截止时间之前递交到江西省通用节能科技有限公司招投标部。** |
| **21** | **声明** | **1、投标人自行承担投标过程中产生的费用。无论何种因素导致采购项目延期开标、废标（流标）、投标人未中标、项目终止采购的，招标人均不承担投标人的投标费用。****2、投标人在投标、合同履行过程中必须做好安全保障工作，不得因项目实施而危及自身及第三方人员、财产安全。若发生任何安全事故，由投标人自行承担一切责任并赔偿损失。** |

#  采购内容及相关技术要求

**1、工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **单位** | **数量** | **全费用单价** | **说 明** |
| 1 | PLC控制柜安装 | 台 | 200 |  | 开箱检查、清洁、安装、固定、接线、接地、软件安装 |
| 2 | PLC控制柜调试 | 台 | 200 |  | 本地程序编写、设备调试、网络调试、主干光纤的熔纤与通讯保障、上位机系统联调 |
| 3 | 智能电表安装 | 台 | 500 |  | 低压柜内安装走线、配电回路拆线、重新上铜鼻、接排线、安装互感器 |
| 4 | 智能电表调试 | 台 | 500 |  | 通电检测、载波通信、继电器控制功能测试 |
| 5 | 电表采集器（互感器）安装 | 台 | 500 |  | 接线、参数检测、功能检测 |
| 6 | 电表采集器（互感器）调试 | 台 | 500 |  | 本体调试、操作系统安装、检测。应用软件安装、检测。 |

**注：以上单价为全费用单价，涵盖了项目实施过程中的全部管理费用、税金、利润、安全文明施工费等全部费用。**

**2、技术要求说明：**

1. **控制柜分隧道供配电房（箱）内安装和隧道壁上安装，具体分布及安装位置需要根据实际情况调整**
2. **控制柜统一要求壁挂安装，含相关供电线缆取电点（配电房部分）的找取、走线布线，明敷部分需要采用套管或线槽进行敷设；**
3. **需根据图纸及现场敷设好的调光回路线缆，相对应的接入控制柜接线端口**
4. **亮度仪、照度仪、电表数据线采用手拉手接线方式，最后并接至控制柜相关接线端口处**
5. **电表安装在抽屉柜或配电柜内，互感器采用闭口式，一个电表带4回路（三相）计量，每个隧道3-4套；安装需要拆除原有配电回路出线，如原线缆铜鼻宽度导致不能安装闭口互感器，则需要将铜鼻部分剪除，安装好互感器后重新制作铜鼻，并进行排线整理及接线工作；具体电表数量需根据每个隧道的配电回路情况进行配置。**
6. **PLC控制器的本地运行程序与现场亮度仪、照度仪、电表进行通讯，需根据实际场景进行参数设定及程序编写，必须保证所有设备本地通讯采集及运行稳定正常**
7. **PLC控制器的通讯采用高速公路的光纤环网，需将网线敷设至最近的交换机或光纤配线架处，并根据项目经理给出的IP网段进行相应设置，保证与上位机服务器的通讯正常**
8. **隧道壁处控制柜（户外32套）安装在近洞口处，上位机通讯需要将新敷设的通讯光缆（4芯）熔接到附近的主干通讯光缆，通过主干光缆进入环网。需根据现场情况确认熔接芯号，进行必要的通讯测试，保证通讯质量及不影响原主干光缆的通讯工作；**
9. **整体设备调试除保证本地运行稳定及功能正常外，还需配合甲方上位机软件的系统联调工作**
10. **工程量清单数量为暂估，以实际实施数量为准**
11. **工程量分布一览表（暂定）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 赣州管理中心 | 宜春管理中心 | 吉安管理中心 | 南昌西管理中心 | 抚州管理中心 | 景德镇管理中心 | 上饶管理中心 | 南昌南管理中心 | 九江管理中心 | 备注 |
| 1 | 亮度仪 | 21 | 3 | 12 | 9 | 6 | 20 | 3 | 6 | 4 | 接线、调试 |
| 2 | 照度仪 | 21 | 3 | 12 | 9 | 6 | 20 | 3 | 6 | 4 | 接线、调试 |
| 3 | 电表 | 111 | 9 | 111 | 87 | 27 | 78 | 51 | 18 | 6 | 安装、拆线、互感器安装、接线、调试；1个电表4个回路(三相) |
| 4 | PLC控制柜 | 46 | 3 | 41 | 38 | 13 | 29 | 20 | 7 | 4 | 安装、取电、接线、程序调试、网络测试 |
| 5 | 光纤收发器 | 12 | 0 | 8 | 18 | 8 | 6 | 6 | 2 | 0 | 32处光纤通讯、内置控制柜处 |
| 6 | 智能调光控制软件 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | （设计由业主提供服务器等硬件用于控制软件） |
| 7 | 网线 | 2300 | 150 | 2050 | 1900 | 650 | 1450 | 1000 | 350 | 200 | 1个PLC控制柜设计50米网线敷设，打线头 |
| 8 | 单模光缆 | 1300 | 0 | 1000 | 1800 | 1000 | 800 | 800 | 300 | 0 | 32个点的熔纤、转接网线 |

# 第四章 评标办法

**第一轮：按照报价分100分（权重80%）、施工方案100分（权重20%）**

1. **报价分（满分100分）**
2. 评定评标基准价：以符合要求的投标方且投标价格最低为评标基准价，其报价分为满分100分。
3. 其他投标人的报价得分统一按照下列公式计算：

报价得分=（评标基准价/投标报价）\*100，计算结果四舍五入保留到小数点后两位。超过最高限价的投标文件无效。

1. **施工方案分**（100分,权重20%。各投标人的得分以各评委评分的算术平均值为最终得分）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 投标人调试方案中就本项目拟定的调试人员、机械、设备的投入计划，进度安排以及安全、进度、质量保障计划 | 50 | 1、无调试方案或施工方案内容不符合实际情况的，得0分；2、调试方案中编制的相应计划及措施内容一般的，得20分；3、调试方案中编制的相应计划及措施内容较为得当的，得35分；4、调试方案中编制的相应计划及措施内容全面且很得当的，得50分。 |  |
| 2 | 投标人编写的调试技术说明文件（PLC程序、熔纤、通讯等） | 50 | 1、技术说明完全不符合本次系统调试任务相关设备与工作内容的，得0分；2、阐述内容较为一般，思路较为一般的，得20分；3、阐述内容较为全面，思路较为清晰的，得35分；4、阐述内容很全面，思路很清晰的，得50分。 |  |

**第二轮报价**

第二轮：综合得分最高的投标人推荐为第二轮竞争性谈判第一排序人，以此类推（按此排名顺序，在第二轮谈判中，第一名开始可以享受5000元的奖励，第二名享受3000元奖励，第三名享受1000元奖励）。经第二轮投标人竞谈报价后，将各家报价减去以上奖励值，最低价为第二轮的排序第一人、第二人、第三人。

招标人可要求投标人进行多轮报价，且投标人每轮报价均不能超过前一轮。直至招标人满意为止。

# 合同主要条款

**支付方式**

1. 按月进度支付，乙方应于每月三十日前申报当月工程量，经双方确认无争议后，于下月中旬支付上月审计工程款的 65 %。如果对工程施工进度及工程量有异议的，应在每月的7日前向甲方书面提出并协商解决，否则视为无异议。
2. 验收合格移交后支付至审计工程款的 95 %，余5%为质保金，从验收移交之日起满一年且无质量问题后，不计息支付。
3. 甲方支付给乙方的合同款中，已经包括乙方所属人员的管理费、工资、工具费、车辆费、福利费、差旅费、社会及安全保险费以及乙方在本次工程中所发生的其他费用。
4. 如乙方人员及设备出现了安全事故所产生的所有责任和费用均由乙方承担。
5. 申请工程款前，乙方需提供经甲方财务认可的增值税专用发票，否则甲方有权不予支付。

**施工期限**

合同签定后，乙方于2020年 8月20日开始进场，至 2020年 9月30日完成安装并验收，完成后乙方需保证设备调试直至整个平台系统正常运行。

1、乙方必须遵照甲方要求的时间节点在合同期内完成。如因乙方责任造成中途无故停工、窝工而影响工期或因人员不足造成进度延误，工期不顺延。

2、因使用单位原因或政府整治、自然灾害等不可抗力的因素而影响工期，由双方视具体情况决定是否顺延工期或解除合同。

**承包方式**

包工，不包材料。

1、乙方负责部分施工辅材，包括扎带、电工胶带等，不包含设备的电线电缆及网线。

2、甲方负责提供的设备及其附件材料，按时到货。经乙方收货后，由乙方负责保管，剩余主、附件材料待工程结束后交由甲方处理。

3、所有甲方进场的设备和供材，乙方不得擅自挪用，如因乙方管理不善而造成材料损坏，由乙方照价赔偿。

**质量标准**

1、按国家相关标准及设计施工图及本项目规定的标准验收评定，必须达到合格标准。

2、未经甲方书面同意，不得擅自变更安装标准和质量要求。设备和主附材均由甲方提供，乙方不得擅自调整和更换。

**甲方的权利、义务**

1、甲方派驻专人负责现场的各项管理工作，乙方现场需服从甲方指令。

2、对乙方提供安装施工所必须的图纸和技术资料，进行规程、质量标准和安全、文明施工等内容交底。

3、为乙方的安装施工提供必要的技术支持，需要与业主单位协调的事项由甲方现场负责人对接协调、沟通。

4、负责对乙方的安装施工质量、进度、安全和文明施工进行监督，检查和验收。

（1）对乙方出现的违反施工现场安全、文明及其它规定的现象予以制止或要求乙方进行整改，有权要求乙方更换屡次违规或严重违规的施工人员。

（2）对乙方安装施工中的出现的质量问题，有权要求乙方立即进行整改，直至符合安装的质量要求。

5、按合同相关条款规定向乙方支付具备条件的承包费用。

6、对安装工程或设备的设计变更等原因，经甲方现场负责人书面通知后，有权要求对已经完成的工程进行返工重做。

7、由于甲方原因引起的工期延误或开工时间推迟，相应工期顺延。

**乙方的权利、义务**

1、服从甲方现场负责人的指挥和管理，严格按照甲方提供图纸、设备安装、调试的质量和工期进度要求，确保按期保质保量完成安装、调试施工任务。

2、乙方不得擅自变更或调整技术要求和工期计划，若因乙方原因造成工期拖延，必须承担相应损失。

3、乙方必须执行对其所有参与安装调试的人员进行安全、文明和操作规程的教育，特殊工种必须持证上岗。

4、乙方必须指定质量、安全施工管理专职人员，做好当日施工日志记录。管理所属施工人员安全、文明施工，遵守施工现场安全、文明及其它管理规定，不得违规施工作业，每天做好施工现场的清理工作，确保施工现场文明、整洁和区域的卫生。

5、乙方必须为参加安装调试的人员购买国家法律规定的社会保险，并为所属施工人员提供人身安全保障。

（1）为现场人员安装调试人员配备安全帽、劳保鞋、防电手套等必须的防护装具。

（2）乙方人员如造成人身伤害事故所产生的事故责任和经济赔偿均由乙方全部承担。

6、乙方领用材料后，即对材料负有保管义务，在验收移交前，乙方应当做好各项临时保护、半成品及成品保护措施。如因乙方的原因导致材料的损毁等情况，乙方承担赔偿责任。

7、如非乙方责任，如被盗或其他部门施工时破坏等情况，应当在发现时即时取证，并通知甲方代表。

8、本合同签订后，乙方即应当安排人员进场跟踪现场进度，确保甲方的安排有序合理，不影响其他部门的施工进度，不影响自己的工期等。

**违约责任**

**（一）甲方的违约责任**

1、如遇设备安装技术要求变更，甲方必须书面通知乙方，并双方签证。如未通知乙方所产生的工期延迟由甲方承担责任。

2、如因设备的质量或设计问题致使乙方不能按照技术要求进行安装、调试而造成乙方返工，并导致工期延误的经甲乙双方现场负责人书面签证后甲方承担工程延期的责任。

3、合同生效后，乙方人员如期进场，如因甲方设备不能如期进场导致乙方停工，从而造成工期延误的，经甲乙双方现场负责人书面签证后甲方承担工程延期的责任。

**（二）乙方的违约责任**

1、乙方现场负责人如擅离工作岗位或施工调试技术人员严重不足等原因而影响工程进度，不能如期完成安装工程施工任务的。每延迟一天，按合同总金额的5‰向甲方支付违约金，延迟10日以上的，甲方有权单方面终止本合同而不承担违约责任，并由乙方承担甲方相应损失。

2、乙方出现安装、调试质量问题造成安装不合格或不能通过验收，其返工费用由乙方承担。导致工期延迟的，每延迟一天按合同总金额的5‰向甲方支付违约金。

3、乙方违反安全、文明施工规定，未能在甲方规定时间内完成整改内容的，超期一天按合同总金额的2‰向甲方支付违约金。如在施工中发生安全生产事故造成人身伤害或财产损失，由乙方承担事故责任和经济赔偿责任。

4、乙方中途放弃承包或将安装工程转包给第三方的，未向甲方书面申请并经甲方书面同意，甲方可直接终止合同，乙方应进行赔偿。

5、如因乙方违约原因造成甲方在该项目中的其它损失均由乙方承担。因乙方原因产生的违约金和各项损失甲方可直接从合同款项中扣除。

**保修条款**

1、保修期限：竣工验收移交之日起 1 年。

2、保修期内，乙方应在接到甲方通知后的24小时内免费负责维修完成（非乙方施工质量造成的故障，保修期内三次免费维护，超过三次按1000元/次核算费用）；发生紧急质量事故的，乙方应立即赶到现场处理，检修完后需经业主验收签字确认。未能在上述规定的时限内进行处理的，甲方有权请第三方进行维修，因此产生的额外费用由乙方承担；或终止本合同，并向乙方追究由此产生的责任与赔偿。

# 第六章 投标文件格式

## 投标响应书

**致： (招标人名称)**

 （投标单位全称）授权 （授权代表名称） （职务、职称）为授权代表，参加贵方组织的 （项目名称）采购的有关活动，并对此进行投标。为此：

1、提供投标人须知规定的全部投标文件：投标文件正本一份，副本四份。

2、保证遵守招标文件中的有关规定和约定。

3、保证忠实地执行双方所签的合同，并承担合同规定的责任义务。

4、我方承诺在 天内完成调试任务。

5、我方已详细审查全部招标文件，包括招标文件补充文件（如果有的话）。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。如果招标文件有相互矛盾之处，我方同意按采购人的理解处理。

6、愿意向贵方提供任何与该项投标有关的数据、情况和技术资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标。

7、投标文件自提交投标文件截止时间起90天内有效。

8、与本采购有关的一切往来通讯请寄：

地址：

邮编： 电话： 传真：

投标单位名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期：

#

## 疑 问 函

致：江西省通用节能科技有限公司 招投标部

关于 **××××××** 项目，我公司已于 **××** 年 **××** 月 **××** 日获取到招标采购文件，我们及时认真的研究了贵公司提供的招标采购文件，现就文件中以下条款向贵司提出疑问，望贵公司尽早给予答复！

第一：

第二：

第三：

………………

 投标单位名称(盖章)：

 日 期： 年 月 日

## 附件一：竞价响应书

**致：江西省通用节能科技有限公司**

1. 根据江西省通用节能科技有限公司 ×××××项目 采购竞价文件的要求,签字人 (姓名、职务） 经正式授权并代表 (竞价单位名称、地址） ，提交竞价响应文件 正本和 副及其电子文件1份，我方愿以人民币**大写: 元整(小写: )**的总价承包本采购竞价文件范围内的全部内容。

2.如果我方中标,我方将在规定的时间内按中标价同贵方签订承包合同,如果违约,贵方有权中止我方中标并选择其它中标单位。

 3.我公司将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

 4.我公司同意提供按照采购单位可能要求的与其竞价活动有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何投标。

1. 与本次采购竞价有关的一切正式往来通讯请寄：

 地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 授权代表姓名(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 竞价单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (全称并加盖公章)

 日 期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日

## 附件二：报价明细表

表格根据项目实际情况编写

竞价单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (全称并加盖公章)

授权代表姓名(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日

## 附件三：法定代表人授权委托书

江西省通用节能科技有限公司：

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的 ××××××项目 采购竞价活动的授权代表人，全权代表我公司处理在该项目中的一切事宜。

授权期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

授权代表人无转委托权。

竞价单位名称： (全称并加盖公章）

法定代表人 （签字或盖章）

签发日期： 年 月 日

附：授权代表人姓名：

 职 务： 性别：

 身份证号码：

|  |
| --- |
| 粘贴法定代表人身份证(彩色扫描件)粘贴被授权代表身份证(彩色扫描件) |

## 附件四：资格证明文件

 营业执照、税务登记证、组织机构代码证、ISO9001质量管理体系认证证书等

## 附件五：商务条款响应表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 | 谈判文件要求 | 谈判文件响应 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

**说明：商务条款含资格条件符合性内容、供货时间、工期、付款方式、质保期、售后服务及供应商认为需要说明的内容**

竞价单位名称： (全称并加盖公章）

日 期： 年 月 日