工程招标技术文件

1. 工程名称：吉林大学泰来街车库与河南食堂旁浴池用电计量改造工程
2. 施工地点：新民校区河南食堂和朝阳校区泰来街煤场。
3. 最高控制价：本工程投标最高控制价为人民币65,284.00元。
4. 对投标人的要求

1.投标人具有独立法人资格，有较强的技术力量和组织施工能力；

2.投标人财务状况良好，注册资金人民币1200万元以上；具备建设行政主管部门颁发的电力承装资质三级及以上，具有安全许可证及资质证书，机电专业二级建造师及项目经理证；

3.投标人有良好的业绩和企业信誉，提供3个在长春市承担的高校或类似供电公司指定的工程实例，并且须提供合同或竣工验收证明复印件（原件待验）；

4.投标人为供电公司认可的施工单位，投标人具有与供电公司良好的合作和协调能力，投标人负责办理开工手续、工程竣工、工程验收、设备检测送电、设备和相关材料移交等工作。

五、对学校用电摘转供改造工程的要求：

1.本工程为交钥匙工程；

2.供电系统改造所使用的电缆、电线、电表及箱体等材料为供电公司同意使用的国家合格产品，有产品出厂合格证及检验合格证等正规手续；

3.中标单位施工中需要破坏方砖、柏油路面及草坪等需提前与招标单位协商预留保证金做抵押并经招标单位同意方可实施，工程竣工后对破坏的方砖、柏油路面及草坪等要恢复原样，经学校管理部门验收后退还保证金；

4.中标单位负责协调办理供电公司的设备检测、系统送电、用户信息资料登记、工程验收等一切手续并承担一切费用，直至全部用电户移交给供电公司；

5.中标单位承担施工生产过程中的一切安全责任，如发生安全生产事故，中标单位须承担由此引发的一切经济损失和责任；

6.中标单位须遵守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理规定，妥善保护施工周围建筑物、设备管线等不受损坏。做好施工现场保卫和垃圾清运等工作，保证施工现场卫生整洁，处理好施工现场与周围单位、居民的关系；

7.本工程的中标价格为最终价格，工程中产生的增量招标单位不予签证，由中标单位自行承担。

六、项目实施要求

1.产品运输、保管及保险。中标人负责产品到施工地点的全部运输，包括装卸及现场搬运等；负责产品在施工地点的保管，直至项目验收合格；负责其派出的施工人员的人身意外保险；

2.施工要求。中标人须加强施工的组织管理和施工中安全教育，施工中出现的一切人身事故及其他事故（如火灾），由中标人承担一切责任，所有施工人员须遵守文明安全施工的有关规章制度，持证上岗；工程验收竣工后，中标人应将工程的全部资料，包括产品资料、技术文档、施工图纸等移交供电公司和招标单位备档；

3.验收要求 。验收由招标单位会同审计部门与中标人依照国家有关标准、合同及有关附件要求进行；经学校审计部门验收后再由中标单位组织供电公司进行验收，直至改造的用电户移交给供电公司；

4.设备安装地点必须取得所在校区管理部门同意；

5.中标单位需提供设备安装设计方案，经招标单位和供电公司同意后方可实施；

6.投标单位在投标过程中的一切费用，不论中标与否，均由投标单位自行承担；

7.中标单位施工前与招标单位沟通，协商安装的具体其他事宜；

8.中标后如有变更，由招标单位通知中标单位，招标单位不对中标单位进行任何赔偿；

9.工期要求：自签订合同之日起60天完成；

10.保修期：工程竣工验收后由中标单位负责移交给供电公司，同时，交付日常维修、维护事宜；

11.付款方式：工程竣工经审计部门和供电公司验收合格并移交给供电公司后结清全部工程款。

附件：吉林大学泰来街车库与河南食堂旁浴池用电计量改造工程招标工程量清单

节能办公室

2018年5月4日