苏州健雄职业技术学院招标方案

苏州健雄职业技术学院就**水平衡测试服务**项目进行询价采购。欢迎具有能力提供所要采购正品货物、服务并且具备足够技术保障能力的供应商参加响应。

**一．项目基本情况**

1、项目编号：

2、项目名称：用水节水技术改造工程（水平衡测试服务）

3、采购方式： 询价采购

4、预算金额：本项目总预算 肆万元 元整（￥： 40000.00 元）

**二．采购需求**

1、2021年水平衡测试服务目标单位明细：

中标供应商需按要求对标段内的目标单位进行水平衡测试，包括水量平衡、水平衡测试、完善水计量网络、节水管理措施等，并依据用水调查、现场测试、统计分析，编制水平衡测试报告，递交验收合格的水平衡测试报告5份。

2、中标供应商必须在2021年12月20日之前完成用水单位的水平衡测试技术服务等相关验收资料等事宜。中标供应商须配合采购方完成验收工作。

3、水平衡测试的依据及引用标准：

1. 《江苏省水资源管理条例》、
2. 《江苏省节约用水条例》、
3. 《苏州市节约用水条例》、
4. 《企业水平衡测试通则》（GB/T12452-2008）、
5. 《节水型企业评价导则》（GB/T7119-2018）、
6. 《用水单位水计量器具配备和管理通则》（GB24789-2009）、
7. 《节水型卫生洁具》（GB/T31436-2015）、
8. 《节水型生活用水器具》（CJ/T 3164-2014）
9. 《服务业节水型单位评价》（GB/T 26922-2011）、
10. 《循环冷却水节水技术规范》（GB/T31329-2014）、
11. 《用水单位水计量器具配备和管理通则》（GB 24789-2009）、
12. 《用能单位能源计量器具配备和管理通则》（GB17167-2006）、
13. 《节水型高校评价标准》（T/JYHQ 0004-2019）、
14. 《节水型学校评价规范》（DB32/T2946-2016）、
15. 《节水型生活用水器具》（CJ/T 3164-2014）
16. 《江苏省水平衡测试管理办法》苏水规〔2020〕5号、
17. 《江苏省林牧渔业、工业、服务业和生活用水定额（2021年修订）》、
18. 《江苏省城市生活与公共用水定额（2019年修订）》等相关国家、省、市产品用水定额。

4、中标供应商需按《企业水平衡测试通则》、《江苏省水平衡测试管理办法》等文件要求编制编写水平衡测试报告书。

5、中标供应商须做好现场测试、台账资料、汇报、备案审核等验收工作。

**三．供应商应当具备下列条件**

1、具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件）；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（包括但不限于最近一期经审计的财务报告，其他组织、自然人及成立未满一年的法人应提供银行出具的资信证明）；

3、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供最新一期的缴纳税收的凭据，最新一期的社会保险缴纳的凭据）；

4、配备必要的并经市场监督管理部门检定合格的计量检测仪器设备，直接从事水平衡测试的人员应当具备节水管理、给排水和专业测试、分析技能，熟练掌握相关法律法规和规范标准。

5、法律、行政法规规定的其他条件。

**四．现场勘测时间**

现场勘测时间：2021年12月3日9:00-17:00。

**五．技术信息和经营信息的保密约定**

1、须妥善保管持有的报告及其相关资料；

2、对提供的技术资料承担技术保密责任；

3、在项目结束后归还学校提供的全部技术资料， 并且无权向外扩散， 未经同意， 无权在第三方使用。

**六．联系方式**

采购单位名称：苏州健雄职业技术学院

采购单位地址：江苏省苏州太仓科教新城健雄路1号

联系人：夏老师

联系电话：0512-53940812

**七．水平衡测试报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 报价（元）（含税） | 备注 |
| 1 | 研究水平衡测试标准要求， 编制资料清单，对企业相关负责人现场讲解水平衡测试内容 |  |  |
| 2 | 编制相关管理制度模板， 协助学校制定／修订相关制度 |  |  |
| 3 | 现场查看学校用水设施， 制定学校节水改造计划 |  |  |
| 4 | 整理所收集资料， 计算相关用水指标数据并与定额对比分析 |  |  |
| 5 | 收集、 完善水平衡测试报告资料内容 |  |  |
| 6 | 水平衡测试报告编制与验收  （完成节水管理机构备案与审核） |  |  |
| 7 | 报告印刷费 |  |  |
| 8 | 交通费 |  |  |
| 9 | 合计 |  | 含税 |