**福建工程学院生态环境与城市建设学院《高效节能二次供水增压设备控制系统运行程序编程及调试维护》校内磋商采购公告**

附件10

 福建工程学院对 福建工程学院生态环境与城市建设学院高效节能二次供水增压设备控制系统运行程序编程及调试维护采购项目组织进行校内磋商采购，现欢迎合格的供应商前来投标。

1、项目编号：ZX2023007

2、项目名称：福建工程学院生态环境与城市建设学院高效节能二次供水增压设备控制系统运行程序编程及调试维护

3、招标内容及要求：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 项目名称 | 数量 | 预算金额（万元） | 简要规格描述或项目基本概况 | 用途 |
| 1 | 福建工程学院生态环境与城市建设学院高效节能二次供水增压设备控制系统运行程序编程及调试维护 | 1项 | 5.96 | 详见磋商文件 | 详见磋商文件 |
| 合计 | 人民币：    伍万玖仟陆佰元整 |

4、供应商的资格要求：详见磋商文件。

5、报名时间、地点、方式：

（1）报名时间：2023年 4 月17日至2022年4月 21日（上午8：30至12：00；下午2：00至5：00）（北京时间，上班时间，周六、周日休息）。

（2）报名地点：福建工程学院生态环境与城市建设学院（福建省福州市大学新区学府南路69号北校区自强楼）。

（3）报名方式：报名时可提交加盖公章的营业执照复印件（注明联系人电话、邮箱）、报名人身份证复印件扫描后发至邮箱（363369226@qq.com）董老师收，与董老师电话确认后视为有效报名。

6、投标截止时间：2023年4月24日下午15：00（北京时间），供应商应在此之前将密封的响应文件邮寄到福建省福州市大学新区学府南路69号福建工程学院生态环境与城市建设学院董老师收，以采购人收到磋商文件时间为准，逾期寄达的或不符合规定的响应文件将被拒绝接受。
    7、开标时间及地点：开标时间及地点：2023年 4月24日下午15:00:00(北京时间)福建工程学院生态环境与城市建设学院(福建省福州市大学新区学府南路69号)

8、本项目采购人：福建工程学院

地  址：福建省福州市大学新区学府南路69号
联系人：董老师

联系电话：13609579378

9、本招标公告的公告期限为五个工作日。若到报价截止时间止不足三家供应商参加报价，本次项目流（废）标。