

关于温州肯恩大学教学实验大楼(1号、2号)施工变压器增容项目的校内询价公告

一、项目基本情况

项目名称：温州肯恩大学教学实验大楼(1号、2号)施工变压器增容项目

招标方式：校内询价（自行组织）

预算金额：55000元

最高限价：50000元（供应商报价超过最高限价按无效标处理）

项目概况：

1、本项目位于温州肯恩大学田径场北侧路边。现场已有400KVA变压器及配电箱一套、电力杆三根、10KV高压进线电缆一根。因教学实验大楼(1号、2号)项目建设需求，增容400KVA变压器一台，增容项目已获国家电网审批同意实施，并已出具《高压供电方案答复单》。

2、施工范围包括：复核现场已装设的原400KVA变压器及配电箱等设施是否正常运行、复核移装至项目增容地点的新增400KVA变压器及配电箱是否符合要求并进行移装、根据电力局出具的《高压供电方案答复单》（附件1）及现场实际情况进行设计、施工及组织竣工验收、送电。

3、根据工程量清单（附件2）进行报价。

注：

1、现场施工过程中需对现场地面及已建设备、设施进行保护，如有破坏需恢复原样，施工完毕需进行垃圾清理。

2、踏勘联系人：周老师，联系电话：0577-55870280，统一踏勘时间：2026年5月6日。

3、中标方入校施工需签署《温州肯恩大学外来施工人员安全责任承诺书（试行）》及《温州肯恩大学零星工程及修缮外来施工单位（人员）登记表》（附件3）

4、合同履行期限：10日历天

二、申请人的资格要求：

申请人必须同时具备以下资格要求：

1、具备建设行政主管部门核发的输变电工程专业承包三级及以上、电力工程施工总承包三级及以上资质；

2、具备国家能源局核发的承装（修、试）电力设施许可证三及以上许可；

3、营业执照及各资质证照处于有效期内。

三、获取询价文件

1、领取时间：2026年4月30日

2、询价文件领取方式：详见询价公告、校内询价文件及各附件

四、投标文件提交

1、询价文件递交截止时间：2026年5月8日上午9:00分整（逾期送达或未密封完好将予以拒收）。

2、递交地点：温州肯恩大学温肯楼B216室

五、投标文件开启

1、开启时间：同截止时间

2、地点：温州肯恩大学温肯楼 B216 室，联系人：周老师，联系电话：0577-55870280

六、公告期限

自本公告发布之日 3 个工作日

七、其他补充事宜

投标人认为询价文件使自己的合法权益受到损害的，可以自获得询价文件之日或者询价文件公告期限届满之日起 7 个工作日内，以书面形式一次性向招标人提出质疑。

八、对本次招标提出询问、质疑，请按以下方式联系。

1、招标人信息

名称：温州肯恩大学

地址：温州肯恩大学温肯楼 B216 室

项目联系人（询问）：周老师

项目联系方式（询问）：0577-55870280

2、采购监督部门

联系人：周老师

监督联系方式：0577-55870516



温州肯恩大学教学实验大楼 (1 号、2 号)施工变压器增容 项目

校内询价文件

项目名称：温州肯恩大学教学实验大楼(1 号、2 号)
施工变压器增容项目

采购方式：校内询价

采 购 人：温州肯恩大学



二 0 二 六 年 四 月

一、询价须知

1、招标单位：温州肯恩大学

2、项目名称：温州肯恩大学教学实验大楼(1号、2号)施工变压器增容项目

3、采购方式：校内询价（自行组织）

4、预算金额：55000元；最高限价：50000元

5、项目地点：温州肯恩大学田径场北侧路边

6、项目概况：

1)、本项目位于温州肯恩大学田径场北侧路边。现场已有400KVA变压器及配电箱一套、电力杆三根、10KV高压进线电缆一根。因教学实验大楼(1号、2号)项目建设需求，增容400KVA变压器一台，增容项目已获国家电网审批同意实施，并已出具《高压供电方案答复单》。

2)、施工范围包括：复核现场已装设的原400KVA变压器及配电箱等设施是否正常运行、复核移装至项目增容地点的新增400KVA变压器及配电箱是否符合要求并进行移装、根据电力局出具的《高压供电方案答复单》（附件一）及现场实际情况进行设计、施工及组织竣工验收、送电。

3)、根据工程量清单（附件二）进行报价。

7、施工要求：合格并符合工程、行业标准

8、工期：10日历天。

9、密封询价要求：本工程包括项目设计、施工、组织竣工验收、送电、垃圾外运、场地恢复、以及其他措施项目，各投标单位可到现场实地考察，测算费用等全部费用计入总报价，结算时不予调整。

10、密封询价文件领取时间：2026年4月30日

11、密封询价文件领取：询价公告附件里

12、密封询价文件递交截止时间：2026年5月8日上午9:00分整（逾期送达或未密封完好将予以拒收、递交地点：温州肯恩大学温肯楼B216室,联系人：周老师，联系电话：0577-55870280）

13、开标时间：2026年5月8日上午9:00分整

14、开标地点：温州肯恩大学温肯楼B216室

15、评标方法：有效投标供应商不少于三家，以报价从低到高的顺序，最低价投标人作为中标人。

16、本次招标要求投标人须同时具备：

1)、具备建设行政主管部门核发的输变电工程专业承包三级及以上、电力工程施工总承包三级及以上资质；

2)、具备国家能源局核发的承装（修、试）电力设施许可证三及以上许可；

3)、营业执照及各资质证书处于有效期内。

17、其它要求：a. 投标单位需提供完整的投标报价表，包括单位（专业）工程投标报价费用表、分部分项工程量清单与计价表、综合单价分析表等。b. 工程验收完毕后，投标人承诺保修事项为两年，保

修期自验收合格之日起。

招 标 人：温州肯恩大学

联 系 人：周老师

电 话：0577-55870280



二、投标函

_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）施工招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____元（¥_____）的投标总价，项目经理（姓名）_____，工期_____日历天，按合同约定实施和完成承包工程，工程中的任何缺陷，工程质量达到_____。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，

5. _____（其他补充说明）。

6. 联系人：_____联系方式：_____。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

电话：

_____年_____月_____日

附件1：高压供电方案答复单（详见后附）

附件2：工程量清单（详见后附，由投标人按询价公告要求提供）

注：综合单价包括各材料费、人工费、机械费、管理费、利润等所有费用

附件3：《温州肯恩大学外来施工人员安全责任承诺书（试行）》及《温州肯恩大学零星工程及修缮外来施工单位（人员）登记表》（详见后附）

UNIVERSITY

