

文昌市锦山中学 1250kVA 箱变及空调线路改
造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂
教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

竞争性磋商文件

项目编号：HNHY2023-045

采购单位：文昌市锦山中学

代理机构：海南禾岳项目管理有限公司



日期：2023年07月

目 录

第一章	竞争性磋商公告	- 1 -
第二章	供应商须知	- 3 -
第三章	用户需求书	- 15 -
第四章	评审办法和程序	- 38 -
第五章	合同文本（参考）	- 45 -
第六章	磋商响应文件格式	- 46 -

第一章竞争性磋商公告

项目概况

文昌市锦山中学 1250kVA 箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆项目的潜在供应商应在海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)获取采购文件,并于 2023 年 07 月 24 日下午 15:30 (北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: HNHY2023-045

项目名称: 文昌市锦山中学 1250kVA 箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 2518766.69 元 (超过采购预算金额的投标文件按无效投标处理)

最高限价: 2518766.69 元;

工程概况: 10kV 部分: (1)本工程新建线路总长 213m,高压电缆线:路长 213m。(2)新建 SCB12-1250kVA 预装式箱变 1 台,预装式箱变围栏 1 座。(3)新建配套 10kV 户外电缆终端头 1 套(3*70 电缆户外终端头 1 套),新建配套 10kV 户内电缆终端头 1 套(3*70 电缆户外终端头 1 套)。(4)新建 MPP(110*6)电缆保护管 213m。破复水泥路面 10 米。(5)新建电缆上杆 1 处,隔离开关 1 组等(具体以工程量清单和合同约定为准)。

合同履行期限: 90 日历天。

工程质量要求: 符合现行国家有关验收规范和标准的要求合格。

二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目支持政府采购促进中小企业发展政策、政府采购支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政府采购政策、政府采购优先采购节能产品政策、政府采购优先采购环境标志产品政策等相关政策。

3. 本项目的特定资格要求:

3.1 资质要求: 本次工程招标要求供应商须具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供《承装(修、试)电力设施许可证》五级或五级以上资质证件复印件,且具备电力工程施工总承包三级(含)以上资质或输变电工程专业承包三级(含)以上等级资质证书复印件、安全生产许可证复印件);投标人拟派的项目经理须具备机电工程专业贰级(含)以上注册建造师执业资格,且有缴纳社保证明复印件,未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

3.2信誉要求: 供应商必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信名单”和中国海南政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”和中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn/>)的“失信被执行人”的供应商(提供承诺函,由采购人或采购代理机构将于本项目响应截止日在“信用中国”网站、“中国海南政府采购网”网站等渠道对供应商进行信用记录查询)。

3.3供应商参加政府采购活动前3年内(注册成立时间不足三年的,从注册时间起算)在经营活动中没有重大违法记录(须提供承诺函加盖公章)。

3.4财务要求: 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【须提供2021年度会计师事务所出具完整的财务审计报告复印件加盖公章;新注册公司须提供注册时间起至今任意一个季度的财务报表(须含资产负债表、现金流量表、利润表)】。

3.5供应商须在中华人民共和国注册,具有独立承担民事责任的能力(注:①供应商若为企业法人:提供有效的“统一社会信用代码营业执照”;②若为事业法人:提供有效的“统一社会信用代码法人登记证书”;③若为其他组织:提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”;以上均提供复印件加盖公章)。

3.6供应商须具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺函加盖公章)

3.7供应商应当根据《海南省建筑企业诚信档案手册管理办法》的规定,通过省住房和城乡建设厅网站(<http://zjt.hainan.gov.cn/>)登录海南省房屋建筑工程全过程监管信息平台填报项目名称、项目地址、派驻的项目班子关键岗位人员信息,打印生成《海南省建筑企业诚信档案手册》。

3.8具有依法缴纳税收证明和社会保障资金的良好记录(提供2023年任意一个月的依法纳税证明和社会保障缴费记录复印件加盖公章)。

3.9本项目不接受联合投标。

三、获取采购文件

时间: 2023年07月14日—2023年07月20日,每天上午00:00至12:00,下午12:00至24:00(北京时间,法定节假日除外)

地点：海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)

方式：网上下载。

售价：0 元/套，不收取报名费。

四、响应文件提交

截止时间：2023 年 07 月 24 日下午 15:30（北京时间）

地点：海南招协招标采购交易平台（海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼开标 6 室）

五、开启

时间：2023 年 07 月 24 日下午 15:30（北京时间）

地点：海南招协招标采购交易平台（海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼开标 6 室）

六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

七、其他补充事宜

公告发布媒介：中国海南政府采购网上发布。

1.1 供应商须在海南政府采购网(<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>)中的海南省政府采购电子化交易管理系统（新）进行注册，登陆该系统进行报名，报名步骤及所需材料详见系统要求，报名完成后下载查看采购文件及其他文件；

1.2 注意事项：本项目采用电子辅助操作，供应商应仔细阅读海南政府采购网的通知《关于实施政府采购电子化交易管理系统试点应用工作的通知》，供应商使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：文昌市锦山中学

地址：文昌市锦山镇中山路 1 号

联系方式：李先生/13807617747

2. 采购代理机构信息

名称：海南禾岳项目管理有限公司

地址：海口市美兰区蓝天路名门广场北区 A 座 18 层 1801 房

联系方式：刘工/0898-65315991

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	内容
1	<p>采购人名称：文昌市锦山中学</p> <p>地址：文昌市锦山镇中山路1号</p> <p>联系人：李先生</p> <p>联系电话：13807617747</p>
2	<p>代理机构：海南禾岳项目管理有限公司</p> <p>地址：海口市美兰区蓝天路名门广场北区A座18层1801房</p> <p>项目联系人：刘工</p> <p>联系电话：0898-65315991</p>
3	<p>供应商资格要求：3.1资质要求：本次工程招标要求供应商须具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供《承装（修、试）电力设施许可证》五级或五级及以上资质证件复印件，且具备电力工程施工总承包三级（含）以上资质或输变电工程专业承包三级（含）以上等级资质证书复印件、安全生产许可证复印件）；投标人拟派的项目经理须具备机电工程专业贰级（含）以上注册建造师执业资格，且有缴纳社保证明复印件，未担任其他在施建设工程项目的项目经理。</p> <p>3.2信誉要求：供应商必须为未被列入信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）的“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信名单”和中国海南政府采购网（www.ccg.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”和中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn/）的“失信被执行人”的供应商（提供承诺函，由采购人或采购代理机构将于本项目响应截止日在“信用中国”网站、“中国海南政府采购网”网站等渠道对供应商进行信用记录查询）。</p> <p>3.3供应商参加政府采购活动前3年内（注册成立时间不足三年的，从注册时间起算）在经营活动中没有重大违法记录（须提供承诺函加盖公章）。</p> <p>3.4财务要求：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【须提供2021年度会计师事务所出具完整的财务审计报告复印件加盖公章；</p>

	<p>新注册公司须提供注册时间起至今任意一个季度的财务报表（须含资产负债表、现金流量表、利润表）】。</p> <p>3.5 供应商须在中华人民共和国注册,具有独立承担民事责任的能力(注① 供应商若为企业法人:提供有效的“统一社会信用代码营业执照”;②若为事业法人:提供有效的“统一社会信用代码法人登记证书”;③若为其他组织:提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”;以上均提供复印件加盖公章)。</p> <p>3.6 供应商须具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺函加盖公章)</p> <p>3.7 供应商应当根据《海南省建筑企业诚信档案手册管理办法》的规定,通过省住房和城乡建设厅网站(http://zjt.hainan.gov.cn/)登录海南省房屋建筑工程全过程监管信息平台填报项目名称、项目地址、派驻的项目班子关键岗位人员信息,打印生成《海南省建筑企业诚信档案手册》。</p> <p>3.8 具有依法缴纳税收证明和社会保障资金的良好记录(提供2023年任意一个月的依法纳税证明和社会保障缴费记录复印件加盖公章)。</p> <p>3.9 本项目不接受联合投标。</p>
4	磋商文件的澄清:提交响应文件截止之日5日前以书面形式通知
5	磋商文件的修改:提交响应文件截止之日5日前以书面形式通知
6	<p>供应商提供的磋商响应文件应由以下内容组成,实际响应中如有必要,供应商可对未涉及的部分予以补充:</p> <p>附件1 报价函</p> <p>附件2 法定代表人授权书</p> <p>附件3 报价一览表</p> <p>附件4 已标价工程量清单</p> <p>附件5 商务偏离表</p> <p>附件6 供应商基本情况表</p> <p>附件7 项目管理机构</p> <p>附件8 无重大违法犯罪记录</p> <p>附件9 供应商对本磋商项目资格要求的响应资料</p>

	<p>附件 10 最后磋商报价表（二次报价）（单独一份，不用装订）</p> <p>注：供应商编制上述文件时，本磋商文件第六章已提供格式的文件须按格式要求填写。</p>
7	<p>合同履行期限：90 日历天。</p> <p>地点：文昌市锦山中学。</p>
8	本项目不允许分包，不接受联合体
9	备选方案：不接受
10	<p>磋商保证金金额：人民币叁仟元整（3000.00 元）。</p> <p>缴纳投标保证金银行账户：</p> <p>账户名称：海南禾岳项目管理有限公司</p> <p>开户行：工行海口新华支行营业室</p> <p>账 号：2201020319200242219</p> <p>注：1、磋商保证金必须 2023 年 07 月 24 日下午 15:30 前由供应商单位基本账户转出；2、用途须注明简要项目名称（可简写）或项目编号。</p>
11	投标有效期：自开标之日起60天
12	<p>磋商响应文件份数：</p> <p>1. 正本壹份，副本贰份，</p> <p>2. 电子文件壹份(包含Word和签名盖章后的扫描件PDF版本)；</p>
13	磋商响应文件递交地点：详见磋商公告
14	磋商响应文件递交截止时间：2023年07月24日下午15:30
15	<p>开标时间：同磋商响应文件递交截止时间。</p> <p>开标地点：同磋商响应文件递交地点。</p>
16	<p>出现以下情况将可导致供应商的投标被拒绝：</p> <p>1. 磋商响应文件的密封、签署、盖章不符合磋商文件的要求；</p> <p>2. 供应商的资格证明文件不符合磋商文件的要求；</p> <p>3. 投标函或磋商报价不符合磋商文件的要求；</p> <p>4. 磋商保证金不符合磋商文件递交的要求；</p> <p>5. 磋商响应文件的响应与磋商文件的实质性要求存在重大偏离；</p> <p>6. 不符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求</p>
17	磋商小组共3名成员组成，按规定从海南省综合评标专家库中随机抽取。
18	推荐成交候选人3名

19	项目招标控制价最高限价为人民币2518766.69元，超出最高限价的磋商报价将被拒绝。
----	---

供应商须知正文部分

一、总则

1. 资金来源：政府投资

采购人：见《供应商须知前附表》

采购代理机构：见《供应商须知前附表》

2. 合格的供应商

2.1 合格的供应商：见《磋商公告》及《供应商须知前附表》中规定的内容

2.2 联合体投标：本次采购不接受联合体

2.3 合格的货物和服务：合同规定的货物和服务指其来源符合磋商文件要求的货物和服务。

2.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

2.5 如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

2.6 招标（采购）文件中未明确规定允许进口产品参加的，均视为拒绝进口产品参加。（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。

3. 投标费用

无论投标过程中的作法和结果如何，供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。供应商应承担所有与编写和递交磋商响应文件有关的费用，采购人和采购机构在任何情况下不承担这些费用。

二、磋商文件

4. 磋商文件的构成

4.1 磋商文件包括：

第一章 磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 用户需求书

第四章 评审办法和程序

第五章 合同条款

第六章 磋商响应文件格式

4.2 供应商应审阅磋商文件中所有须知、格式、条款和规格。供应商未按磋商文件要求提供全部资料或提交的磋商响应文件未对磋商文件作出实质性响应，那么供应商将承担其风险并有可能导致磋商文件被拒绝。

5. 磋商文件的澄清

任何对磋商文件提出澄清的供应商，应在《供应商须知前附表》中规定的提交响应文件截止之日前5日以书面形式通知采购代理机构。采购机构将视情况对提交响应文件截止之日前5日收到的澄清要求采用适当方式或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给每一已购买磋商文件的潜在供应商。

6. 磋商文件的修改

在提交磋商响应文件截止之日前5日的任何时候，无论何故，采购人可主动地或在答复供应商提出澄清的问题时对磋商文件进行修改。

磋商文件的修改将以书面形式通知所有购买磋商文件的供应商，并对其具有约束力。供应商在接收后1日内应立即以传真的形式确认已收到该修改。

为使供应商在准备磋商响应文件时有合理的时间考虑磋商文件的修改，采购人可酌情推迟提交响应文件截止之日。

三、磋商响应文件的编制

7. 投标使用的文字

磋商响应文件所有部分均应以中文编制。

8. 磋商文件的组成

8.1 供应商准备的磋商响应文件应包括以下部分：

- 1) 按第六章磋商响应文件格式填写的投标函及开标一览表。开标一览表与投标函总价不符，以开标一览表为准。
- 2) 按第12条出具的，证明供应商有资格投标以及如果中标有能力履行合同的证明文件。
- 3) 按第14条出具的磋商保证金。

8.2 供应商应按第六章《磋商响应文件格式》中规定的结构和顺序编制磋商文件。

9. 磋商响应文件格式

供应商应按磋商文件第六章提供的磋商响应文件格式编制磋商响应文件。

10. 磋商报价

10.1 本项目为固定预算价采购，任何有选择的报价将不予接受。

10.2 磋商总报价及分项报价应包括：采购内容的全部费用。

10.3 投标函和开标一览表中所填的价格在合同执行过程中是固定不变的；除非另有规定，非固定的投标价将被采购人拒绝。

10.4 其他要求见《供应商须知前附表》。

11. 投标货币

本次采购的货物以人民币进行报价，以其它货币标价的投标将被拒绝。

12. 供应商的合格性和资格的声明文件

12.1 供应商须提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，做为磋商文件的一部分。

12.2 供应商提供的履行合同的资格声明文件应使采购人满意：

- 1) 供应商具有履行合同所需的财务、技术和生产能力；
- 2) 供应商应填写并提交磋商文件第六章上所附的“资格证明文件”中的所有内容。

13. 货物的合格性及符合磋商文件规定的证明文件

13.1 供应商须提交证明其拟供货物和辅助服务的合格性并符合磋商文件规定的证明文件，作为磋商文件的一部分。证明文件可以是文字资料、彩页和数据。

13.2 磋商文件规定的其他必要文件。

14. 磋商保证金

14.1 供应商投标时按《供应商须知前附表》中的规定提交磋商保证金。

14.2 磋商保证金是用于保护本次采购免受供应商的行为而引起的风险，根据第 14.6 款规定，发生下述行为予以没收磋商保证金。

14.3 磋商保证金使用投标货币表示，只能采取下列形式：转账、保函、投标保证保险。

14.4 任何未按第 14.1 款和第 14.3 款规定提交磋商保证金的投标，将被视为非响应性投标而予以拒绝。

14.5 未成交供应商的保证金在成交通知书发出后 5 个工作日退还，成交供应商的保证金在采购合同签订后 5 个工作日退还。

14.6 若发生下列情况，采购人在书面通知后有权没收磋商保证金：

- 1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- 2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- 3) 除因不可抗力或磋商文件、磋商公告认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- 4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

5) 磋商文件对履约保证金有要求, 而成交供应商未按规定提交履约保证金。

15. 投标有效期

15.1 磋商响应文件将在开标日期后《供应商须知前附表》中规定的时间内有效。投标有效期比规定短的可以视为非响应标予以拒绝。

15.2 在特殊情况下, 采购人可于投标有效期满之前要求供应商同意延长有效期。要求与答复均应为书面形式往来。供应商可以拒绝上述要求而其磋商保证金不被没收。对于同意该要求的供应商, 既不要求也不允许其修改磋商文件, 但将要求其响应延长磋商保证金的有效期。

16. 磋商响应文件的式样和签署

16.1 供应商应按《供应商须知前附表》中规定的数量递交磋商响应文件, 每一份磋商响应文件必须装订成册。并要明确注明“正本”和“副本”, 如正本和副本或电子文档有差异, 以正本为准。

16.2 磋商响应文件正本和副本须打印或用不退色墨水书写并由供应商或经正式授权并对供应商有合同约束力的人签字, 后者须将“授权委托书”以书面形式附在磋商响应文件中。磋商响应文件副本可以是正本的复印件。

16.3 除供应商对错处作必要修改外, 磋商文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由签署磋商文件的人进行签字, 并加盖公章, 否则视为无效。

16.4 传真投标、邮寄投标概不接受。

四、磋商响应文件的递交

17. 磋商响应文件的密封和标记

17.1 供应商应将磋商响应文件分别密封在两个投标专用袋(箱)中(正本与电子版一份, 副本一份), 并标明“正本”或“副本”, 封口处均应加盖投标单位的公章及法定代表人或委托代理人亲笔签名, 磋商响应文件正本需加盖骑缝章。

17.2 “正本”、“副本”投标专用袋(箱)外包装均应:

- 1) 按《供应商须知前附表》所示注明开标地点。
- 2) 注明项目名称、采购编号、包号(如有)、正本、副本及在磋商公告规定的开标日期及时间前注明“不准启封”的字样。
- 3) 写明供应商名称、地址、联系人和联系方式。

17.3 如果未按规定密封和标记, 采购人对磋商响应文件的误投或提前拆封不负责任。对由此造成提前开封的磋商响应文件, 采购人将予以拒绝, 并退回供应商。

18. 递交磋商响应文件的截止日期

- 18.1 采购人收到磋商响应文件的时间不得迟于《供应商须知前附表》中规定的截止时间。
- 18.2 采购人可修改磋商文件并酌情延长提交磋商响应文件的截止时间，因此，已规定的采购代理机构和供应商的一切权利和义务将按延期后的磋商响应文件递交截止时间履行。

19. 迟交的磋商响应文件

采购人将拒绝接收任何迟于《供应商须知前附表》中规定的截止时间递交的磋商响应文件。

20. 磋商响应文件的修改和撤回

- 20.1 供应商在提交磋商响应文件后可对其磋商文件进行修改或撤回，但采购人须在提交磋商响应文件截止之日前收到该修改或撤回的书面通知。
- 20.2 供应商对磋商响应文件的修改或撤回的通知应进行准备、密封、标注和递送。
- 20.3 磋商响应文件递交截止时间后不得修改磋商响应文件。
- 20.4 供应商不得在磋商响应文件递交截止日起至磋商响应文件有效期期满前撤销磋商响应文件。否则采购人将没收其磋商保证金。

五、开标与评审

21. 开标

- 21.1 采购人在供应商代表自愿出席的情况下，在《供应商须知前附表》规定的地点和时间开标，出席代表需登记以示出席。
- 21.2 提交了可接受的“撤回”通知的磋商文件将不予开封。
- 21.3 因本项目为竞争性磋商，故不对供应商的首轮报价进行唱标，拆封文件后采购代理机构将做开标记录，开标记录包括在开标时的全部内容。

22. 磋商响应文件的初审

- 22.1 采购人、磋商小组根据“初步评审表”对磋商响应文件的资格性和符合性进行评审，只有对“初步评审表”所列各项作出实质性响应的磋商文件才能通过初步评审。对是否实质性响应磋商文件的要求有争议的投标内容，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。具体工作包括：

- 1) 磋商小组将审查磋商文件是否完整、有无提供所需的磋商保证金、是否恰当地签署、是否大致编排有序等；
- 2) 对磋商响应文件进行详细评审之前，磋商小组将确定每一磋商文件是否对磋商文件的要求作出了实质性的响应。所谓作出实质性响应的投标指的是符合磋商文件要求的全部条款、条件和规格而无任何重大偏离或保留。重大偏离或保留系指实质上影响到合同项下的供货范围、质量和性能，或指与磋商文件有实质不一致，限制了合同项下采购人的权

利和供应商的义务，或对该重大偏离的修改对提交实质性响应投标的供应商将不公平。

磋商小组决定磋商文件的响应性是基于磋商文件的内容本身而不靠外部的证据。

22.2 磋商小组将拒绝被定为非响应性的投标，供应商不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为响应性投标。

在采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- （一）符合专业条件的供应商或者对磋商文件作实质响应的供应商不足三家的；
- （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （三）供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- （四）因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购人或采购代理机构应当将废标理由通知所有供应商。

22.3 磋商小组将对确定为实质上响应的投标进行审核，看其是否有计算上和累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

- 1) 磋商响应文件中开标一览表(报价表)内容与磋商响应文件中明细表内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；
- 2) 磋商文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 3) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
- 4) 对不同文字文本磋商文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

22.4 磋商小组将按上述修正错误的方法调整磋商文件中的磋商报价，调整后的价格应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝，其磋商保证金将被没收。

22.5 对供应商报价经过上述修正和调整（包括缺漏项调整）后所得出的价格构成其“评标价”。

22.6 磋商小组将允许修正磋商文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修正不能影响任何供应商相应的名次排列。

22.7 本项目非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

23. 磋商响应文件的澄清

对磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出磋商文件的范围或者改变磋商文件

的实质性内容。

24. 磋商响应文件的详细评审：详见第四章《评审办法和程序》。

25. 确定成交供应商

磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最终报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。采购人或者采购代理机构在成交供应商确定后2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

六、授予合同

26. 授予合同的准则

26.1 合同将授予采购人确定的成交供应商。成交供应商放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同，或者磋商文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，采购人可以与排位其后第一位的供应商签订合同或重新组织招标，以此类推。

26.2 如采购人发现成交供应商在投标、提供资料时有弄虚作假的行为，经核实，采购人有权拒绝该成交供应商的投标。

26.3 其他规定见《供应商须知前附表》。

27. 资格后审

供应商的财务、技术、和供货能力及信誉，确定其是否有资格能圆满地履行合同。如果审查通过，则将合同授予该供应商；如果审查没有通过，则拒绝其投标。在此情况下，磋商小组将对排位其后第一位的供应商的能力做类似的审查。

28. 在授予合同时变更采购服务任务的权利（适用）

29. 接受和拒绝任何投标或所有投标的权利（适用）

29.1 供应商的报价均超过了采购预算，且采购人不能支付的，将予以废标；

29.2 因重大变故或为维护国家利益，采购人在授予合同之前仍保留接受或拒绝任何投标或所有投标的权利。

30. 成交通知

30.1 磋商响应文件有效期期满前，采购人将以书面形式通知成交供应商其投标被接受。

30.2 采购人向成交供应商发出书面通知的同时，采购人通知落选的供应商其投标未被接受，并退还其磋商保证金。

30.3 成交通知书是合同的一个组成部分。

31. 签署合同

31.1 采购人通知成交供应商成交时，将提供磋商文件中的合同格式，包括双方之间的有关协议给成交供应商。

31.2 成交供应商在收到成交通知书和合同格式后，在成交通知书上规定的时间内，应派授权代表前往采购人指定地点签订合同。

32. 履约保证金

详见《供应商须知前附表》

33. 政策功能

33.1 磋商文件中提供的参考产品品牌或型号，是采购人根据项目所要实现的功能根据市场情况列出的品牌或型号，并不是限制条件。

33.2 对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加投标的中小企业，应当提供《中小企业声明函》（“中小企业划型标准”详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业（2011）300号）。

33.3 本次招标优先选购中华人民共和国财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》和《节能环保产品目录》的标的物。

33.4 强制采购节能产品、信息安全产品，优先采购环境标志产品。节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》，且经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局 国家认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得强制性产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》，且经过认证的环境标志产品。

33.5 投标产品属于信息安全产品的，投标人应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书复印件。

33.6 投标产品属于政府强制采购节能产品的，投标人应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

第三章 用户需求书

1、项目名称：文昌市锦山中学 1250kVA 箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

2、项目编号：HNHY2023-045

3、采购预算：2518766.69 元

4、项目建设地点：文昌市锦山中学。

5、合同履行期限：90 日历天。

6、质量要求：合格

7、附工程量清单。

(清-表3)

单位工程汇总表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及
空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖
部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教
楼、图书馆

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
—	分部分项工程费		
1.1	10kV部分		
1.2	0.4kV部分		
1.3	配电箱部分		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

标段：

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		10kV部分						
		设备部分						
1	030402002001	智能真空断路器 ZW(32)-12/630	1.名称:智能真空断路器 2.型号:ZW(32)-12/630 3.电压等级(kV):10 4.安装部位:杆上 5.内容:本体安装、输配电装置系统调试 10kV以下 交流供电 带断路器	台	1			
2	030402006001	隔离开关GW9-12/630A	1.名称:隔离开关 2.型号:GW9-12/630A 3.电压等级(kV):10 4.安装部位:杆上 5.内容:本体安装、输配电装置系统调试 10kV以下 交流供电 带负荷隔离开关	组	1			
3	030402010001	高压避雷器 HY5WS-17/50(TLQ)	1.名称:高压避雷器 2.型号:HY5WS-17/50(TLQ) 3.电压等级:10 4.安装部位:杆上	组	1			
4	030402008001	高压户外计量装置箱(供电局供)	1.名称:高压户外计量装置箱(供电局供) 2.安装部位:杆上	台	1			
5	030402008003	计量表箱	1.名称:计量表箱 2.安装部位:杆上	台	1			
6	琼030503012001	三相三线多功能表(供电局供)	1.名称:三相三线多功能表(供电局供) 2.安装部位:杆上	台	1			
7	琼030503012002	负荷管理终端表(供电局供)	1.名称:负荷管理终端表(供电局供) 2.安装部位:杆上	台	1			
		电缆部分						
8	030408001001	电力电缆YJV22-8.7/15kV-3*70	1.名称:高压电缆 2.型号:YJV22-8.7/15kV 3.规格:3*70 4.材质:铜芯	m	238			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

标段：

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			5. 敷设方式、部位：排管内敷设 6. 电压等级(kV)：10kV					
9	030408006001	10kV冷缩式户外电缆终端头与YJV22-8.7/15kV-3x70配套	1. 名称：10kV电缆户外冷缩终端头 2. 规格：3*70 3. 材质、类型：终端头 4. 安装部位：杆上 5. 电压等级(kV)：10kv	个	1			
10	030408006002	10kV冷缩式户内电缆终端头与YJV22-8.7/15kV-3x70配套	1. 名称：10kV电缆户外冷缩终端头 2. 规格：3*70 3. 材质、类型：终端头 4. 安装部位：箱变内 5. 电压等级(kV)：10	个	1			
11	030408010001	防火涂料	1. 名称：电缆防火设施安装防火涂料 2. 材质：防火胶泥	kg	30			
12	080807006001	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 规格：MPP管 3. 型号：Φ110mm 4. 敷设方式：直埋	m	10			
13	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：坚土 2. 挖土深度：2m内	m ³	4.2			
14	030408005001	铺砂、盖砖 1~2根	1. 名称：铺砂、盖砖 1~2根	m	10			
15	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：坚土 2. 说明：顶管坑基	m ³	14.4			
16	040501012001	顶管	1. 名称：顶管 2. 顶管工作方式：水平导向钻进钻进导向孔、水平导向钻进扩孔、水平导向钻进回施布管（非开挖型） 3. 管道材质及规格：MPP Φ110	m	203			
17	030414015001	特殊项目测试与性能验收试验 电缆故障点测试	1. 名称：特殊项目测试与性能验收试验 电缆故障点测试 2. 电压等级(kV)：10	次	1			
18	080807005001	10kV输电线路	1. 名称：10kV输电线路整	根	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

标段：

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整套启动调试	套启动调试					
19	041001001001	拆除混凝土路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:180mm以内	m ²	6			
20	050402002001	现浇混凝土路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:180mm以内	m ²	6			
21	080601011001	电缆标志牌	1. 名称: 电缆标志牌	块	22			
		电缆井						
22	040504001002	1层2列转角井	1. 名称: 1层2列转角井 2. 垫层、基础材质及厚度:混凝土 0.1m 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖 3. 混凝土强度等级:c25 5. 盖板材质、规格:1.18*0.3*0.1*9 6. 井盖、井圈材质及规格:混凝土	座	2			
23	040504001001	1层2列直角井	1. 名称: 1层2列直角井 2. 垫层、基础材质及厚度:混凝土 0.1m 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖 3. 混凝土强度等级:c25 5. 盖板材质、规格:1.18*0.3*0.1*9 6. 井盖、井圈材质及规格:混凝土	座	1			
		箱变部分						
24	030402018001	预装式箱式变电站(终端型) SCB12-1250kVA	1. 名称: 预装式箱式变电站 2. 型号: 1250kVA	台	1			
25	030414002003	组合型成套箱式变电站系统	1. 名称: 组合型成套箱式变电站系统调试 2. 电压等级(kV): 10	系统	1			
26	080808001001	接地角钢	1. 名称: 接地角钢 2. 规格: ∠50×5×2500	根	8			
27	030409002001	扁钢水平接地极 50*5	1. 名称: 扁钢水平接地极 2. 规格: 50*5	m	60			
28	030409002002	扁钢引出线	1. 名称: 扁钢引出线	m	3			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

标段：

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		50*5, L*1.5M	2.规格:50*5, L*1.5M					
29	030414011001	接地装置	1.名称:接地系统测试 接地网	组	1			
30	030409007001	安全工具	1.名称:安全工具 2.内容:高压验电笔1支、高压绝缘手套2双、高压绝缘靴2双、高压安全帽2顶、令克棒1套	套	1			
31	080802013001	标识牌	1.名称:箱变门牌	块	1			
32	080802013002	标识牌	1.名称:“门口一带严禁停放车辆、堆放杂物等”标志牌	块	1			
33	080802013003	标识牌	1.名称:“未经许可不得入内”标志牌	块	1			
34	080802013004	标识牌	1.名称:“止步高压危险”标志牌	块	1			
		1250VA箱变基础						
35	010501006001	箱变基础	1.混凝土种类:现浇 2.混凝土强度等级:C25	座	1			
		箱变围栏						
36	050307008002	630kVA箱变304不锈钢围栏	1.名称:630kVA箱变304不锈钢围栏 2.围栏高度:1.8m 3.混凝土强度等级:C25 4.材质:304不锈钢 5.内容:基坑开挖、立柱支墩采用C25混凝土浇灌固定,支墩体积:600×600×600mm、围栏制作安装、挂名牌	m2	56.27			
		电缆终端杆材料(隔离+真空+高计)						
37	040802002001	杆上设备金具构架(隔离+真空+高计)	1.名称:杆上设备金具构架(隔离+真空+高计) 2.安装方式:杆上 3.电压(kV):10 4.工作内容:角钢横担、横担斜撑、I型抱箍、II型抱箍、扁钢拉带	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

标段：

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			-50*5*880、隔离开关支架、隔离开关横担、避雷器托架、隔离开关横担斜撑、斜撑抱箍、双头螺栓、镀锌螺丝、电缆护管DN100、10kV架空绝缘导线、耐张联板、终端头单支架、固定电缆抱箍、固定电缆抱箍、固定电缆抱箍、固定钢管角钢、U型抱箍U16-240、U型抱箍、真空开关横担、高压计量箱托架、碗头挂板、球头挂环、直角挂板、U型挂环、双铁头瓷拉棒、瓷横担、楔形线夹、CT-852、10千伏架空绝缘导线配电绑扎线、标志牌、计量线、试验接线盒、测控接线盒（详见施工图《材料表→电缆终端杆材料》）					
		设备接地						
38	030409002005	接地母线	1.名称:接地母线敷设 2.材质:圆钢 3.规格:Φ16 4.安装部位:沿电杆	m	80			
39	030409001001	接地极	1.名称:接地角钢 2.材质:角钢 3.规格:∠50×5×2500 4.土质:坚土	根	8			
40	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线敷设 2.材质:扁钢 3.规格:-50*5 4.安装部位:沿电杆 5.内含:2付圆钢 Φ16×2500和3mPVC管 Φ32mm	m	20			
41	030414011003	接地装置	1.名称:接地系统测试 ≤6根接地极独立接地装	组	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

标段：

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			置					
		安健环						
42	080802013006	标识牌	1.名称:10kV相序牌	块	1			
43	080802013007	标识牌	1.名称:10kV线路杆号牌牌	块	1			
44	080802013008	标识牌	1.名称:杆塔警示标牌	块	1			
45	080802013009	标识牌	1.名称:不锈钢扎带	块	4			
		0.4kV部分						
		电缆部分						
46	030408001002	低压电力电缆 YJV-0.6/1kV- 4×240mm ²	1.名称:低压电力电缆 2.型号:YJV-0.6/1kV 3.规格:4×240mm ² 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):0.6/1	m	161			
47	030408006003	户内热(冷)缩式电 缆终端头 与YJV- 0.6/1kV- 4×240mm ² 配套	1.名称:户内热(冷)缩式电 缆终端头 与YJV-0.6/1kV- 4×240mm ² 配套 2.电压等级(kV):0.6/1	个	2			
48	030408001003	低压电力电缆 YJV-0.6/1kV- 4×185mm ²	1.名称:低压电力电缆 2.型号:YJV-0.6/1kV 3.规格:4×185mm ² 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):0.6/1	m	430			
49	030408006004	户内热(冷)缩式电 缆终端头 与YJV- 0.6/1kV- 4×185mm ² 配套	1.名称:户内热(冷)缩式电 缆终端头 与YJV-0.6/1kV- 4×185mm ² 配套 2.电压等级(kV):0.6/1	个	8			
50	030408001005	低压电力电缆 YJV-0.6/1kV- 4×95mm ²	1.名称:低压电力电缆 2.型号:YJV-0.6/1kV 3.规格:4×95mm ² 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):0.6/1	m	16			
51	030408006006	户内热(冷)缩式电 缆终端头 与YJV- 0.6/1kV-4	1.名称:户内热(冷)缩式电 缆终端头 与YJV-0.6/1kV- 4×95mm ²	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

标段：

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		×95mm ² 配套	配套 2. 电压等级 (kV):0.6/1					
52	030408001006	低压电力电缆 YJV-0.6/1kV- 4×70mm ²	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1kV 3. 规格:4×70mm ² 4. 材质:铜芯 5. 电压等级 (kV):0.6/1	m	73			
53	030408006007	户内热(冷)缩式电 缆终端头 与 YJV- 0.6/1kV- 4×70mm ² 配套	1. 名称:户内热(冷)缩式电 缆终端头 与 YJV-0.6/1kV- 4×70mm ² 配套 2. 电压等级 (kV):0.6/1	个	4			
54	030408001007	低压电力电缆 YJV-0.6/1kV- 4×50mm ²	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1kV 3. 规格:4×50mm ² 4. 材质:铜芯 5. 电压等级 (kV):0.6/1	m	114			
55	030408006008	户内热(冷)缩式电 缆终端头 与 YJV- 0.6/1kV- 4×50mm ² 配套	1. 名称:户内热(冷)缩式电 缆终端头 与 YJV-0.6/1kV- 4×50mm ² 配套 2. 电压等级 (kV):0.6/1	个	8			
56	030408006014	热(冷)缩式电缆中 间接头 与 YJV- 0.6/1kV- 4×50mm ² 配套	1. 名称:电力电缆中间头制作 安装 1kV以下室内热(冷)缩 式铜芯电力电缆 电缆截面 50mm ² 以内 2. 电压等级 (kV):0.6/1	个	2			
57	030408001008	低压电力电缆 YJV-0.6/1kV- 4×35mm ²	1. 名称:低压电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1kV 3. 规格:4×35mm ² 4. 材质:铜芯 5. 电压等级 (kV):0.6/1	m	35			
58	030408006009	户内热(冷)缩式电 缆终端头 与 YJV- 0.6/1kV- 4×35mm ² 配套	1. 名称:户内热(冷)缩式电 缆终端头 与 YJV-0.6/1kV- 4×35mm ² 配套 2. 电压等级 (个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

标段：

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			kV):0.6/1					
59	030408001009	低压电力电缆 YJV-0.6/1kV- 4×25mm ²	1.名称:低压电力电缆 2.型号:YJV-0.6/1kV 3.规格:4×25mm ² 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):0.6/1	m	205			
60	030408006010	户内热(冷)缩式电 缆终端头与YJV- 0.6/1kV- 4×25mm ² 配套	1.名称:户内热(冷)缩式电 缆终端头与YJV-0.6/1kV- 4×25mm ² 配套 2.电压等级(kV):0.6/1	个	8			
61	030408001010	低压电力电缆 YJV-0.6/1kV- 4×6mm ²	1.名称:低压电力电缆 2.型号:YJV-0.6/1kV 3.规格:4×6mm ² 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):0.6/1	m	34			
62	030408006011	户内热(冷)缩式电 缆终端头与YJV- 0.6/1kV-4×6mm ² 配套	1.名称:户内热(冷)缩式电 缆终端头与YJV-0.6/1kV- 4×6mm ² 配套 2.电压等级(kV):0.6/1	个	4			
63	040101003002	挖基坑土方	1.土壤类别:坚土 2.说明:顶管坑基	m ³	115.2			
64	040501012002	顶管 MPP Φ 110*6mm	1.名称:顶管 2.顶管工作方式:水平导向钻 进钻导向孔、水平导向钻进 扩孔、水平导向钻进回施布 管(非开挖型) 3.管道材质及规格:MPP Φ 110	m	203			
65	040501012003	顶管MPP Φ 160*8mm	1.名称:顶管 2.顶管工作方式:水平导向钻 进钻导向孔、水平导向钻进 扩孔、水平导向钻进回施布 管(非开挖型) 3.管道材质及规格:MPP Φ 160	m	985			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

标段：

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
66	080807006007	电缆保护管 PVC管 Φ110mm	1.名称:地下硬塑管(UPVC) 铺设 塑料管 直径150mm以内 2.规格:PVC管 3.型号:Φ110mm 4.敷设方式:直埋	m	35			
67	080807006004	电缆保护管 PVC管 Φ75mm	1.名称:地下硬塑管(UPVC) 铺设 塑料管 直径100mm以内 2.规格:PVC管 3.型号:Φ75mm 4.敷设方式:直埋	m	124			
68	080807006003	电缆保护管 PVC管 Φ50mm	1.名称:地下硬塑管(UPVC) 铺设 塑料管 直径50mm以内 2.规格:PVC管 3.型号:Φ50mm 4.敷设方式:直埋	m	34			
69	080807006005	电缆保护管 PVC管 Φ40mm	1.名称:地下硬塑管(UPVC) 铺设 塑料管 直径50mm以内 2.规格:PVC管 3.型号:Φ40mm 4.敷设方式:直埋	m	281			
70	080807006006	电缆保护管 PVC管 Φ25mm	1.名称:地下硬塑管(UPVC) 铺设 塑料管 直径50mm以内 2.规格:PVC管 3.型号:Φ25mm 4.敷设方式:直埋	m	148			
71	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:一二类土 2.挖土深度:2m内	m ³	50.4			
72	030408005002	铺砂、盖砖 1~2根	1.名称:铺砂、盖砖 1~2根	m	160			
73	030411002001	0.4kV塑料线槽 (39*19)	1.名称:塑料线槽敷设 线槽 断面周长≤120mm 2.材质:塑料 3.型号:39*19	m	1438			
74	030411002002	0.4kV塑料线槽 (99*39)	1.名称:塑料线槽敷设 线槽 断面周长≤360mm 2.材质:塑料 3.型号:99*39	m	571			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

标段：

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
75	030411001001	软管(φ30)	1.名称:半硬质塑料管敷设 砖、混凝土结构暗配 外径 32mm 2.型号:软管(φ30)	m	59			
76	041001001002	拆除混凝土路面	1.材质:混凝土 2.厚度:180mm以内	m ²	15			
77	050402002002	现浇混凝土路面	1.材质:混凝土 2.厚度:180mm以内	m ²	15			
78	041001002001	拆除人行道	1.开挖路面 厚度120mm以内 预制块人行道	m ²	24			
79	040204002001	人行道块料铺设	1.名称:修复路面 厚度 120mm以内 预制块人行道	m ²	24			
80	030408010002	防火涂料	1.名称:电缆防火设施安装 防火涂料 2.材质:防火胶泥	kg	270			
81	080601011002	电缆标志牌	1.名称:电缆标志牌	块	135			
		电力导线						
82	030411004002	0.4kV电力导线 BV-25mm ²	1.名称:0.4kV电力导线 2.规格:BV-25mm ² 3.材质:铜芯	m	2699			
83	030411004003	0.4kV电力导线 BV-16mm ²	1.名称:0.4kV电力导线 2.规格:BV-16mm ² 3.材质:铜芯	m	678			
84	030411004004	0.4kV电力导线 BV-10mm ²	1.名称:0.4kV电力导线 2.规格:BV-10mm ² 3.材质:铜芯	m	323			
85	030411004005	0.4kV电力导线 BV-6mm ²	1.名称:0.4kV电力导线 2.规格:BV-6mm ² 3.材质: 铜芯	m	5610			
86	030411004006	0.4kV电力导线 BV-4mm ²	1.名称:0.4kV电力导线 2.规格:BV-4mm ² 3.材质:铜芯	m	720			
87	030411004007	0.4kV电力导线 BV-2.5mm ²	1.名称:0.4kV电力导线	m	216			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

标段：

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2.规格:BV-2.5mm ² 3.材质:铜芯					
88	031301004001	自动升降机	1.名称:自动升降机	台/班	2			
89	030411004013	T接线夹	1.名称:T接线夹	只	230			
90	030404035001	插座	1.名称:空调插座	套	106			
91	030411004015	压铜接线端子 导线截面16mm ² 以内	1.名称:压铜接线端子 导线截面16mm ² 以内	只	240			
92	030411004016	力矩紧锁连接装置 C 普通型	1.名称:力矩紧锁连接装置C 2.型号:普通型	只	30			
93	030413003001	打洞(孔)	1.名称:机械钻孔 混凝土墙体钻孔 钻孔直径63mm以内	个	186			
		低压井						
94	040504001003	低压井	1.名称:低压井 2.垫层、基础材质及厚度:混凝土 0.1m 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖 3.混凝土强度等级:c25 5.盖板材质、规格:1.18*0.3*0.1*9 6.井盖、井圈材质及规格:混凝土	座	7			
		低压电缆上墙(配电箱)						
95	030411001002	低压电缆上墙(配电箱)	1.名称:低压电缆上墙(金具) 2.工作内容:镀锌钢管DN125、钢管抱箍 -4x40、电缆头固定抱箍 -4x40、膨胀螺栓 M12x130	根	17			
		低压电缆上墙(街码)						
96	030411001003	低压电缆上墙(街码)	1.名称:低压电缆上墙(金具) 2.工作内容:镀锌钢管	根	3			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

标段：

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			DN125、钢管抱箍 -4x40、 电缆头固定抱箍 -4x40、膨 胀螺栓 M12x130、力矩紧锁 连接装置E 加强型、力矩紧 锁连接装置C 加强型					
		拆除部分						
97	030408001013	电力电缆拆除	1.名称：电缆拆除 2.型号：YJV 3.规格：4*240mm ²	m	48			
98	030410003006	导线拆除	1.名称：导线拆除 2.型号：JKLYJ 2.规格：240mm ²	km	0.22			
99	030410003007	导线拆除	1.名称：导线拆除 2.型号：JKLYJ 2.规格：185mm ²	km	0.2			
100	030410003008	导线拆除	1.名称：导线拆除 2.型号：JKLYJ 2.规格：70mm ²	km	0.576			
101	030410003009	导线拆除	1.名称：导线拆除 2.型号：JKLYJ 2.规格：10mm ²	km	0.02			
102	030410003010	导线拆除	1.名称：导线拆除 2.型号：JKLYJ 2.规格：6mm ²	km	0.02			
		配电箱部分						
		户外壁挂式配电箱						
103	030404017038	AL1教学楼总配电箱 1进8出	1.名称：AL1教学楼总配电箱 2.规格：1进8出	台	1			
104	030404017039	AL2办公楼总配电箱 1进8出	1.名称：AL2办公楼总配电箱 2.规格：1进8出	台	1			
105	030404017043	AL1-2黄宏茂教学楼配电箱 1进7出	1.名称：AL1-2黄宏茂教学楼 配电箱 1进7出 2.规格：1进7出	台	1			
106	030404017044	AL1-1教学楼空调配电箱 1进7出	1.名称：AL1-1教学楼空调配 电箱 1进7出 2.规格：1进7出	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空
调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼
、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图
书馆

标段：

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：文昌市锦山中学1250kVA箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	0	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

第四章 评审办法和程序

一、评审原则

1. 本次采购采用竞争性磋商方式进行，评审由依法组成的磋商小组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

2. 本次评审是以磋商文件，磋商响应文件和磋商承诺文件和最后报价为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好、及综合实力强的成交供应商。

3. 参加磋商工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保竞争性磋商工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预磋商小组的正常工作。

4. 本次采购采用综合评分法，是指磋商响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

5. 评审执行财政部、工业和信息化部 2012 年 1 月 1 日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）第五条规定，对小、微企业予以价格评分适当优惠。若供应商为小型或微型企业者，必须同时提供中小企业声明函及相关部门出具的证明材料（否则不能认定为小、微企业），其参与评分的投标报价取值按投标报价的 94%计（即按投标报价扣除 6%后计算）。（监狱企业视同小、微企业）

二、程序和评审方法

评审流程如下：

1. 评标准备

磋商小组成员阅读竞争性磋商文件，了解本次招标的范围和需求，熟悉评标方法；

2. 磋商响应文件初步评审

进入评审程序后，磋商小组先对供应商的磋商响应文件进行初步评审。磋商小组将根据评审办法的规定和附表 1 的内容，对磋商响应文件进行初步评审。

若出现以下情况，则磋商响应文件将被认定为不满足采购需求而不能通过初步审查：

- 1) 磋商响应文件无法定代表人签字，或签字人未经法定代表人授权的；
- 2) 供应商未按磋商文件要求的金额提交磋商保证金的；
- 3) 超出经营范围报价的；
- 4) 投标有效期不足的；
- 5) 磋商小组根据磋商文件检查磋商响应文件提供的资格证明材料不齐全、不满足磋商文件的

要求，并在磋商小组规定的时间未能补充齐全的；

- 6) 磋商小组根据磋商文件对磋商响应文件的商务和技术部分进行初步审查，检查磋商响应文件提交的内容不齐全、不能证明有能力承担本项目的任务、未按磋商文件的要求作出相应的承诺的；
- 7) 报价过低，明显不合理，采购人认为无法保障质量而供应商不能合理说明的；
- 8) 主要技术规格和参数不满足技术参数要求以及商务有重大负偏离的；
- 9) 磋商小组认为报价未实质性响应磋商文件要求的；
- 10) 没有按时作最终报价或最终报价超过采购预算且采购人无法接受的；
- 11) 违反国家和地方政府采购法律法规的；
- 12) 不满足磋商文件规定的其它条件的。

初步评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过初步评审。

3. 磋商

磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4. 最后报价

磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的磋商保证金。

5. 综合评审

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。（评审标准详见第七条《评审细则》）

6. 推荐成交供应商

磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最终报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

三、磋商、评审过程的保密性

1. 接受报价后，直至成交供应商与买方签订合同后止，凡与磋商、审查、澄清、评价、比较、

确定成交人意见有关的内容，任何人均不得向供应商及与磋商评审无关的其他人透露。

2. 从磋商响应文件递交截止时间起到确定成交供应商之日止，供应商不得与参加磋商、评审的有关人员私下接触。在磋商评审过程中，如果供应商试图在磋商响应文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与磋商评审的有关人员和采购人施加任何影响，其磋商响应文件将被拒绝。

四、接受和拒绝任何或所有报价的权利

采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布竞争性磋商无效或拒绝所有磋商响应文件的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

五、变更技术方案的权利

在竞争性磋商过程中，采购人有权变更技术方案或采购数量，但不超过原合同采购金额的百分之十，如果供应商根据采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同，采购人和采购代理机构不承担任何责任。

六、初步评审表

初步评审表

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	供应商		
			1#	2#	3#
1	供应商的资格	是否符合磋商公告中供应商的资格要求			
2	磋商响应文件的有效性	磋商响应文件的正副本份数、式样、签署是否符合磋商文件要求，且内容完整无缺漏			
3	保证金	是否按要求提交缴纳磋商保证金的凭证			
4	投标有效期	是否满足磋商文件要求（60天）			
5	投标报价	投标报价是否满足磋商文件要求，不超出最高限价。			
6	合同履行期限	是否符合磋商文件要求			
7	其它	无其他无效投标认定条件			
结论					

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”；
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”；
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

七、评审细则

序号	评审内容	评分标准
1	磋商报价 (30分)	<p>综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> $\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价}) \times 30\% \times 100$
2	业绩 (10分)	2022年至今，供应商承接过类似电力设施工程项目业绩，每提供一项得5分，满分10分。（提供中标通知书复印件或合同复印件，不提供不得分）。
3	人员配备 (12分)	<p>1、项目负责人具有机电专业二级（含）以上注册建造师资格得4分（以项目负责人注册建造师证复印件及2023年1月至今任意3个月社保缴纳证明作为得分依据，不提供不得分）。</p> <p>2、专职电工特种作业人员不少于8人。全部满足者得8分，每缺少一名扣1分。（提供操作项目为高压作业的<国家特种作业操作证书>复印件及2023年1月至今任意3个月社保缴纳证明作为得分依据，不提供不得分）。</p>
4	总体施工方案与技术措施 (10分)	<p>根据供应商提供的总体施工方案与技术措施进行比较赋分：</p> <p>1、施工方案与技术措施能结合箱变及空调线路改造工程实际，目的任务明确，科学合理，考虑问题周全，内容全面，适用性强，质量、安全、工效等指标实施务实，操作性强，能满足采购需求；8-10分</p> <p>2、施工方案与技术措施内容基本上能够满足采购需要，有一定的操作性；5-7分</p> <p>3、施工方案与技术措施内容不全面，缺乏操作性；3-4分</p> <p>4、施工方案与技术措施内容不全面，不结合实际，操作困难；1-2分</p>

		5.、不提供者得 0 分
5	质量管理体系与措施 (10 分)	根据供应商提供的质量管理体系与措施进行比较赋分： 1、质量管理体系与措施科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，能够根据实际情况制订，满足采购人的需要，考虑问题周全，实施过程务实，各项指标均能完成；8-10 分 2、质量管理体系与措施基本能够满足采购需要，操作性不强；5-7 分 3、质量管理体系与措施不合理；0 分
6	安全管理体系与措施(10 分)	根据供应商提供的安全管理体系与措施进行比较赋分： 1、安全管理体系与措施科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，能够根据实际情况制订，满足采购人的需要，考虑问题周全，实施过程务实，各项指标均能完成；8-10 分 2、安全管理体系与措施基本能够满足采购需要，操作性不强；3-7 分 3、安全管理体系与措施不合理；0 分
7	环保管理体系与措施(8 分)	根据供应商提供的环保管理体系与措施进行比较赋分： 1、环保管理体系与措施科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，能够根据实际情况制订，满足采购人的需要，考虑问题周全，实施过程务实，各项指标均能完成；6-8 分 2、环保管理体系与措施基本能够满足采购需要，操作性不强；3-5 分 3、环保管理体系与措施不合理；0 分
8	工程进度计划与措施(10 分)	根据供应商提供的工程进度计划与措施进行比较赋分： 1、工程进度计划与措施科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，能够根据实际情况制订，满足采购人的需要，考虑问题周全，实施过程务实，各项指标均能完成；8-10 分 2、工程进度计划与措施基本能够满足采购需要，操作性不强；4-7 分 3、工程进度计划与措施不合理；0 分

(1) 商务技术分统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，磋商小组成员分别就

各个供应商的技术、商务状况，其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各供应商的技术商务总分，全部评委的评分的算术平均值即为该供应商的技术商务最终得分，全部评委的评分的算术平均值即为该供应商的技术商务最终得分。

(2) 最终得分取平均值时按四舍五入法保留到小数点后两位数。

(3) 综合得分=商务技术得分+价格得分。按照综合得分由高到低的顺序推荐成交候选人。

第五章 合同文本（参考）

参照《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)执行；

第六章 磋商响应文件格式

请响应供应商按照以下文件要求的格式、内容制作响应文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价：

提示事项：

- 1、“报价一览表”与响应文件正本中的“报价一览表”内容应保持一致。
- 2、所提供的相关资料必须真实、一旦发现提供弄虚作假的证明材料，则取消成交资格，并按骗取成交行为通报给主管部门进行处罚。
- 3、响应文件正本需每页加盖公章（并加盖封面和骑缝章），副本可以是已签字盖章好的正本复印件（并加盖封面和骑缝章）。

一、报价函

海南禾岳项目管理有限公司：

我方全面研究了项目编号：_____采购文件，决定参加贵单位组织的本项目磋商。我方授权_____（授权代表姓名）代表我方_____（响应磋商供应商的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

1、我方自愿按采购文件规定各项要求向采购人提供所需货物/服务，总投标价为：人民币元，大写：_____。

2、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于签订采购合同之日起日内完成项目的安装、调试，并交付采购人验收、使用。

3、我方同意按照采购文件的要求，向贵单位交纳人民币_____元（大写：_____）的响应保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还报价保证金：

- (1) 如果我方在我方报价有效期内撤回本项目响应；
- (2) 我方提供了虚假响应采购文件的响应磋商文件；
- (3) 在磋商过程中有违规违纪行为；
- (4) 我方在报价有效期内收到成交通知书后，由于我方原因未能按照采购文件要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

4、我方为本项目提交的响应文件正本_____份，副本_____份，电子版_____份。

5、我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

6、我方完全理解采购人不一定将合同授予最低报价的响应供应商的行为。

响应供应商：_____

法定代表人或授权代表：_____

日期：_____

二、法定代表人授权书

海南禾岳项目管理有限公司：

本授权声明：_____（供应商名称）_____（法定代表人姓名）
授权_____（被授权人姓名）为我方项目编号：_____采购活动的合法
代表，以我方名义全权处理该项目有关磋商、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

供应商：_____

法定代表人：_____

日 期：_____

三、报价一览表

项目名称	
报价总计	人民币（小写）¥ _____ 人民币（大写） _____
工期/交货期	_____ 日历天

供应商： _____

法定代表人或授权代表： _____

日 期： _____

注：

1、报价一览表格式不得自行改动。

四、已标价工程量清单

五、商务偏离表

工程名称： _____

序号	内容	采购文件要求	响应文件响应	偏离及其影响

注：

1. 本表只填写响应文件中与采购文件有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，响应文件中商务响应与采购文件要求完全一致的，可不用在此表中列出。

2. 供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其响应或成交资格，并按有关规定进行处罚。

响应供应商： _____

法定代表人或授权代表： _____

日 期：

六、供应商基本情况表

供应商名称						
联系方式	联系人			电话		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号				高级职称 人员		
注册资金				中级职称 人员		
备注						

供应商： _____

法定代表人或授权代表： _____

日 期：

七、项目管理机构

姓名	职务	职称	执业或职业资格考试证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	
.....							

八、无重大违法记录的声明函

致：海南禾岳项目管理有限公司

本公司 _____（公司名称）参加_____的采购活动，现承诺：

我公司参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加投标的供应商。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：_____

法定代表人或授权代表：_____

日期：_____年__月__日

九、资格承诺函

致：海南禾岳项目管理有限公司

本公司 _____（公司名称）参加 _____（项目名称）的采购活动，
现承诺：

我公司满足下列供应商的资格要求：

（一）如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

（二）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加投标的供应商。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称： _____

法定代表人或授权代表： _____

日期： _____年 ____月 ____日

十、供应商对本磋商项目资格要求的响应资料

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的行业）行业；制造商为（企业名称），承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的行业）行业；制造商为（企业名称），承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于中型企业、小型企业、微型企业）；

... ..

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注明：供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于“隐瞒真实情况，提供虚假资料的”情形，依照有关规定追究相应责任。

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

最后磋商报价表（二次报价）

最后磋商报价表（二次报价）

项目名称：文昌市锦山中学 1250kVA 箱变及空调线路改造工程-教学楼、办公楼、小卖部楼、黄宏茂教学楼、实验楼、韩连元电教楼、图书馆

项目编号：HNHY2023-045

磋商报价总价	(小写)：
	(大写)：
备注：	

注：1、磋商报价应包括磋商文件所规定的采购范围的全部内容；

2、磋商小组发现供应商的报价明显低于其他磋商报价，或者其磋商报价可能低于其成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

3、本表不用装订在响应文件里，在开标时，供应商携带此最后磋商报价表，并盖好公章。开标现场招标代理工作人员通知开始最后磋商报价时，供应商方可填写最后磋商报价表，并递交招标代理公司工作人员。

供应商名称（盖章）：

供应商授权代表（签字）：_____

日期： 年 月 日

保证金退还申请书

致：（代理公司全称）

我司于____年__月__日为_____项目（项目编号：）投标所提交的保证金人民币¥：_____元（大写：_____），请贵公司退还时划到以下账户：

开户名称			
开户银行全称		联系人	
银行账户		联系电话	

供应商名称：_____（公章）

法定代表人或被授权人：_____（签字或盖章）

日期：_____年__月__日

后附：基本开户许可证、银行转账单或电子回单、授权委托书

注：此申请书仅用于退还项目保证金，无须作为响应文件的组成部分装订在响应文件中，请将此保证金退还申请书于开标现场单独递交。