

乐东县思源实验高级中学低压 配电线路改造工程

竞争性谈判文件



招标编号：ZB2020-0101

采 购 人：乐东黎族自治县教育局

招标代理：海南政邦招标代理有限公司

二〇二〇年一月

目 录

第一章	谈判邀请函.....	1
第二章	供应商须知.....	4
第三章	采购需求.....	19
第四章	评审办法及程序.....	49
第五章	合同文本.....	52
第六章	响应文件内容及格式.....	82

第一章 谈判邀请函

海南政邦招标代理有限公司受乐东黎族自治县教育局的委托，对乐东县思源实验高级中学低压配电线路改造工程进行竞争性谈判采购。诚邀请合格的供应商前来参加谈判。

一、项目简介

- 1、项目名称：乐东县思源实验高级中学低压配电线路改造工程
- 2、项目编号：ZB2020-0101
- 3、预算金额：¥805,187.00（超出采购预算金额（最高限价）的按无效响应处理）
- 4、采购用途：工作需要
- 5、数量：一项
- 6、简要技术要求或采购项目的性质：见谈判文件《采购需求》

二、供应商资格要求（供应商必须具备以下条件并提供相关有效证明材料）

1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力：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”；未换证的提供有效的“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；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”；④若为自然人：提供“身份证明文件”

2、有依法缴纳税收的良好记录{提供 2019 年 1 月 1 日至今任意 1 个月依法缴纳税收的证明材料（加盖公章）}

3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录{提供 2019 年 1 月 1 日至今任意 1 个月依法缴纳社会保障资金的证明材料（加盖公章）}；

4、提供参加采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函；

5、信用查询情况：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单和在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有列入政府采购严重违法失

信行为记录名单。（提供采购公告发布时间以后的信用信息查询结果网页截图加盖供应商公章，截图需体现查询打印时间。）

6、具备电力工程施工总承包三级及以上资质或输变电工程专业承包三级及以上资质（且同时具备五级（含）以上承装（修、施）电力设施许可证），具备有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金方面具有相应的施工能力。拟派项目经理须具备机电工程专业二级（含以上级）注册建造师执业资格，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

7、本项目不接受联合体谈判。

三、谈判文件的获取

1、发售标书时间：2020年1月15日起至2020年1月17日（08:30-17:00，节假日除外）。

2、发售标书地址：海口市西沙路15号星华佳园D1栋2102室。

3、标书售价 项目本身：谈判文件每套售价¥200.00。

4、报名时需提交的材料：需提供营业执照副本复印件、授权代表身份证、法定代表人身份证复印件及法定代表人授权委托书（注：收复印件加盖公章，其他组织可提供负责人或经营者的身份证复印件及其授权委托书）。

四、响应截止时间、响应时间及地点

1、响应文件递交截止时间：2020年1月19日15时00分（北京时间）。

2、响应文件递交地址：海口市西沙路15号星华佳园D1栋2102室。

3、谈判时间：2020年1月19日15时00分（北京时间）。

4、谈判地点：海口市西沙路15号星华佳园D1栋2102室。

五、采购信息发布媒体

本项目采购信息发布媒体：公告、采购文件修改或澄清等信息，将在中国海南政府采购网(<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>)上发布。

六、公告期限

本竞争性谈判公告自发布之日起公告期限为3个工作日。

七、需要落实的政府采购政策

《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《节能产品政府采购实施意见》、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》

八、联系方式

1、采购人联系方式

采购人:乐东黎族自治县教育局

采购人机构所在地点: 乐东黎族自治县

联系人:吴先生

联系方式:18976925118

2、采购代理机构联系方式

代理机构:海南政邦招标代理有限公司

项目联系人: 刘先生

联系电话:0898-68525258

传 真:0898-68525258

第二章 供应商须知

一、总则

1. 综合说明

1.1 采购人：乐东黎族自治县教育局

1.2 采购代理机构：海南政邦招标代理有限公司

1.3 供应商：已从代理机构购买谈判文件并提交响应文件的法人、其他组织或自然人。

1.4 成交供应商：经过采购确定的提供合同货物或服务的供应商。

1.5 本谈判文件仅适用于采购人组织的本次谈判活动。

1.6 本项目按照《中华人民共和国政府采购法》及相关法规，已办理采购申请，并得到采购管理机构批准，现通过竞争性谈判来择优选定货物的供货商。本谈判文件包括本文所列内容及按本须知发出的全部和补充资料。供应商应认真阅读本谈判文件中所有的事项、格式、条款、技术规范等实质性的条件和要求。供应商被视为充分熟悉本采购项目的全部内容及与履行合同有关的全部内容，熟悉谈判文件的格式、条件和范围。供应商没有按照谈判文件的要求提交相关资料，或者供应商没有对谈判文件相关内容都做出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其谈判无效。

2. 合格的供应商

2.1 供应商参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定并具备谈判文件第一章“供应商资格要求”规定的条件。

2.2 供应商其他合格条件详见本项目采购需求。

2.3 被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，以及存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的情况的供应商不得参与谈判。

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 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，不包括香港、澳门和台湾金马等单独关境地区）。

2.7 因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚、或者存在财政部门认定的其他重大违法记录，以及在财政部门禁止参加政府采购活动期限以内的供应商不得参与谈判。

3. 费用

3.1 供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件等响应过程中所涉及的一切费用，不论响应结果如何，采购人及采购代理机构将不予承担。

3.2 供应商的报价须充分考虑采购过程中产生的费用，不论成交与否，采购人均不予以补偿。

3.3 本项目向成交供应商收取采购代理服务费用，收费标准参考《海南省物价局关于降低部分招标代理服务收费标准的通知》（琼价费管[2011]225号）文件采用差额定率累进法收取。支付时间：在签发成交通知书前；支付方式：成交供应商将采购代理服务费提交至接收保证金的账户或现金缴纳，否则采购代理机构有权利拒发成交通知书。

4. 法律适用

4.1 本次采购活动及由本次采购产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

5. 谈判文件的约束力

5.1 供应商购买本谈判文件后如在7个工作日内未对采购人提出书面意见，即视为接受了本谈判文件中的所有条款和规定。

5.2 本谈判文件由采购单位或采购代理机构负责解释。

二、谈判文件

6、谈判文件的构成

6.1 谈判文件由下列部分以及在采购过程中发出的修正和补充文件组成：

第一章 谈判邀请函

- 第二章 供应商须知
- 第三章 采购需求
- 第四章 评审办法及程序
- 第五章 合同文本
- 第六章 响应文件内容及格式

请仔细检查谈判文件是否齐全,如有缺漏,请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商应认真阅读谈判文件中所有的事项、格式、条款等。供应商若未按照谈判文件要求和规范编制、提交响应文件,将有可能导致响应文件被拒绝接受或无效响应,所造成的负面后果由供应商负责。

7、谈判文件的询问或澄清

供应商在收到谈判文件后,若有疑问需要询问,可以书面形式(包括信函、传真、电传,下同)在谈判截止时间日前(逾期不受理)通知采购代理机构,采购代理机构将以澄清或书面形式进行答复,同时采购代理机构有权将答复内容(包括所提问题,但不包括问题来源)分发给所有购买了本谈判文件的供应商。未对采购代理机构提出书面意见,即视为接受了本谈判文件中的所有条款和规定。供应商对采购代理机构提供的谈判文件所做出的推论、解释和结论,采购代理机构概不负责。供应商由于对谈判文件的任何推论误解以及采购代理机构对有关问题的口头解释所造成的后果,均由供应商自负。

8、谈判文件的修改或更正

8.1 在首次递交竞争性谈判响应文件截止时间前,采购代理机构可以对已发出的竞争性谈判文件进行必要的修改,修改的内容作为竞争性谈判文件的组成部分。修改的内容可能影响响应文件编制的,采购人、采购代理机构或者竞争性谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前,以书面形式通知所有接收竞争性谈判文件的供应商,不足 3 个工作日的,应当顺延提交首次响应文件截止之日。

8.2 当谈判文件与更正公告的内容相互矛盾时,以采购代理机构最后发出的更正公告为准。

8.3 潜在供应商在收到上述通知后,应立即以书面形式向采购代理机构和采购人确认。

8.4 为使供应商有足够的时间按竞争性谈判文件的更正要求修正竞争性谈判响应文件，采购代理机构有权决定推迟竞争性谈判截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了同一竞争性谈判文件的供应商。

三、响应文件的编制和数量

9、响应文件的语言

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与招标采购单位就有关谈判的所有来往书面文件均须使用中文（语言文字）。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面，否则，供应商的响应文件将作为无效响应处理。

9.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释响应文件时，以译文为准。

9.3 除在谈判文件第六章中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

9.4 本谈判文件所表述的时间均为北京时间。

10、响应文件的组成

10.1、响应文件组成见第六章“响应文件内容和格式”，供应商应按第六章“响应文件内容和格式”的要求编制响应文件。

11、响应文件编制

11.1 供应商的响应文件应按要求装订和封装。

11.2 供应商应完整地填写谈判文件中提供的《竞争性谈判响应函》、《报价一览表》等谈判文件中规定的所有内容。

11.3 供应商必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

11.4 如果响应文件填报的内容不详，或没有提供谈判文件中所要求的全部资料及数据，使谈判小组无法正常评审的，由此产生的结果由供应商承担。

11.5 响应文件外形尺寸应统一为 A4 纸规格，文件所使用的印章必须为企业公章，且与供应商名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由当事人亲笔签署。

11.6 响应文件每页须按顺序加注页码，装订牢固且不会轻易脱落（注：胶装）。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由供应商自行承担。

11.7 所有密封文件封套正面须按“响应文件的密封及标记”格式进行标贴。

12. 谈判保证金

12.1 谈判保证金：人民币壹万元整（¥10000.00）。

12.2 谈判保证金可采用下列形式，并符合下列规定：

12.2.1 在响应文件递交截止时间前划入采购代理机构账户（按保证金账户）。

开户名称：海南政邦招标代理有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司海口大英山支行

银行帐号：46050100313600000266

12.3 若供应商不按第 12.1 和 12.2 条的规定提交谈判保证金，其响应文件将被拒绝接受。

12.4 谈判保证金凭证：须提供谈判保证金缴纳凭证，且谈判保证金缴纳凭证上用途需备注“(项目名称)谈判保证金”或“(项目编号)谈判保证金”用以确认为本项目谈判保证金（如备注字数有限制，项目名称可简称、项目编号可用后四位数字代替），否则视为无效响应。

12.5 谈判保证金的退还

12.5.1 成交供应商的谈判保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内办理退还手续。

12.5.2 未成交的供应商的谈判保证金将在采购代理机构发出成交通知书 5 个工作日内办理退还手续。

12.5 发生下列情况之一，谈判保证金将不予退还：

- (1) 供应商在谈判有效期内撤回响应文件；
- (2) 成交供应商不按第 29 条规定签订合同；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (4) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (5) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (6) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

13. 响应货币

14.1 响应报价均须以人民币为计算单位。谈判文件另有规定的，从其规定。

14. 响应报价

14.1 本项目的采购预算金额见谈判文件第一章中的项目简介。

14.2 若采用总承包方式，供应商的报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

若采用分包方式，供应商的报价应包括对应分包的货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

14.3 采购代理机构不接受任何有选择的报价，必须是唯一报价。

14.4 预成交供应商的谈判报价超过采购预算的，必须征得采购人同意追加预算，否则，采购人有权拒绝预成交供应商，而递选下一个顺位排序人。

14.5 供应商不能恶意报价，谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过资格符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效响应处理；采购人有权要求供应商提供合同金额的10%作为履约保证金，同时预付款比例调整为0%。如成交供应商在实施过程中不按交付时间完成项目，则采购人有权终止合同，没收履约保证金，并报主管部门严肃处理。

15、谈 判有效期

15.1 谈 判有效期为从响应文件递交截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

15.2 特殊情况下，在原谈 判有效期截止之前，采购代理机构和采购人可要求供应商延长谈 判有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝采购代理机构和采购人的这种要求，但其谈判在原谈 判有效期满后将不再有效。同意延长谈 判有效期的供应商将不会被要求和允许修正其谈判。

16、响应文件的数量和签署

16.1 供应商递交的响应文件为一式叁份，其中正本一份，副本贰份，电子版一份（盖章后的PDF格式，光盘或U盘，须标明公司名称及项目编号，并密封在“唱标信封”中）。响应文件应用不褪色的墨水中文打印，并装订成册。并在响

应文件封面标明项目名称、项目编号、供应商名称、地址、电话以及“正本”、“副本”字样。响应文件的正本与副本应采用左侧方式固定胶装,不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。每份响应文件均在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样。“正本”和“副本”之间如有差异,以正本为准。

16.2 响应文件正本须经供应商的法定代表人或其授权代表在响应文件对应签字处签字和在对应的盖章处盖单位公章,响应文件正本还需由法定代表人在文件右下方逐页签字并逐页盖单位章或盖骑缝章,副本可以采用经盖章的响应文件正本复印,但响应文件封面需由供应商的法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章,未要求制作的响应文件将被视为无效响应。

16.3 响应文件不得涂改和增删,如要修改错漏处,修改处必须由法定代表人或授权代表签名、或加盖公章,否则视为无效响应。

16.4 响应文件应根据谈判文件的要求制作,签署、盖章且内容应完整,如未按要求或有遗漏,将被视为无效响应。

四、响应文件的递交

17、响应文件的密封及标记

17.1 供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个密封专用袋(箱)中(正本一包,副本一包),并在密封专用袋(箱)上标明“正本”、“副本”字样,所有密封专用袋(箱)的封口处应粘贴牢固,并在正面四个角加盖密封骑缝章(供应商公章)及法定代表人(或授权代表)签字。

17.2 密封专用袋(箱)上须按采购代理机构提供的格式注明:

- (1) 项目编号及项目名称;
- (2) 分包号(如有的话);
- (3) 供应商的名称、地址、联系人、电话。

17.3 供应商提交响应文件时应备有一个“唱标信封”,并将下列内容单独密封入该信封,再将其封装于响应文件正本封套内:

- (1) 从响应文件正本中复印的报价一览表;
- (2) 交纳谈判保证金证明文件的复印件;
- (3) 竞争性谈判响应函;
- (4) 电子版文件(U盘或者光盘)。

17.4 响应文件未按第 17.1、17.2 和 17.3 条规定书写标记和密封者，采购代理机构有权拒绝接收。

18、谈判截止时间

18.1 供应商须在谈判截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的地点。

18.2 若采购代理机构推迟了谈判截止时间，采购代理机构和供应商受谈判截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

18.3 在谈判截止时间后递交的响应文件，采购代理机构将拒绝接收。

19. 响应文件的修改和撤回

19.1 供应商在提交响应文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购代理机构在谈判截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法人代表或其授权代表签署。

19.2 响应文件的修改文件应按文件的规定签署、密封和标记，还须注明“修改响应文件”和“谈判前不得启封”字样。修改文件须在谈判截止时间前送达采购代理机构规定的谈判地点。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

19.3 供应商不得在谈判截止时间以后修改响应文件。

19.4 供应商不得在谈判截止时间起至谈判有效期满前撤回响应文件，否则谈判保证金将被没收。该供应商的响应文件不予退还。

五、谈判及评审

20. 谈判

20.1 采购代理机构按谈判文件第一章规定的时间和地点谈判。采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

20.2 供应商应委派授权代表参加谈判活动，参加谈判的代表须持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

20.3 谈判时，采购代理机构、公证员（如有）或供应商代表将查验响应文件密封情况。

20.4 若响应文件未密封，或供应商未提交谈判保证金（包括谈判保证金不符合第12条规定），采购代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

20.5 按照第19条规定，同意撤回的响应文件将不予拆封。

21. 谈判小组

21.1 受采购人的委托，采购代理机构依法从海南省政府采购综合评标专家库随机抽取叁名专家，组成叁人竞争性谈判小组，该谈判小组独立工作，负责评审所有响应文件并推荐成交候选人。

22. 对响应文件的资格符合性审查

22.1 资格符合性审查的内容包括：详见资格符合性审查表

资格符合性审查符合性审查的内容只要有一条不满足，则响应文件无效。

22.3 所谓偏离是指响应文件的内容高于或低于谈判文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所谈判的范围、质量、数量和交付时间等明显不能满足谈判文件的要求。重大负偏离的认定须经谈判小组三分之二以上无记名投票同意。

22.3.1 判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

22.4 谈判小组在评审中，对算术错误的修正原则如下：

22.4.1 报价一览表（报价表）内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表（报价表）为准

22.4.2 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

22.4.3 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；

22.4.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

22.4.5 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

23. 响应文件的澄清

23.1 在谈判期间，谈判小组有权要求供应商对其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进行澄清。供应商应派授权代表和技术人员按谈判小组通知的时间和地点接受询标。

23.2 谈判小组认为有必要，可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。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，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充，

23.3 供应商不按谈判小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

23.4 并非每个供应商都将被询标。

24. 谈判及确定成交候选供应商

24.1 谈判小组分别对通过资格符合性审查的响应文件进行评价和比较。

24.2 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下谈判的，以其中通过资格符合性审查且报价最低的参加评审；报价相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组按照谈判文件规定的方式确定一个参加评审的供应商，谈判文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他谈判无效。

24.3 非单一产品采购项目，根据谈判文件采购需求中载明的核心产品的情况，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按 24.2 规定处理。

24.4 谈判小组按谈判文件“第四章”中公布的评审办法对每份响应文件进行评审，确定成交候选人。

25. 谈判过程保密

25.1 在宣布成交结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件和中标意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何供应商或与谈判工作无关的人员。

25.2 供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响谈判过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

25.3 在谈判期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。

六、确定成交供应商、签约和质疑投诉

26. 确定成交候选供应商原则

谈判小组将严格按照谈判文件的要求和条件进行谈判，根据谈判办法推荐出一至三人为成交候选供应商，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选供应商为成交供应商并向其授予合同。排名第一的成交候选供应商因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，或者是谈判小组出现谈判错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选供应商。排名第二的成交候选供应商因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人将把合同授予排名第三的成交候选供

应商。

27. 质疑的接收和处理、投诉

27.1 接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址：

联系部门：海南政邦招标代理有限公司 电话：0898-68525258

地址：海口市西沙路 15 号星华佳园 D1 栋 2102 室

27.2 供应商如认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

27.3 供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。代理人提出质疑和投诉，应当提交供应商签署的授权委托书。

27.4 供应商须在质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

27.5 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

27.6 未按要求填写、匿名、非书面形式、七个工作日之外的质疑均不予受理。

27.7 采购人或采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

27.8 采购代理机构在《中华人民共和国政府采购法》规定的时间内没有对供应商的质疑进行回复，或供应商对采购代理机构的回复不满意时，可以在答复

期满后 15 个工作日内按规定向财政部门投诉。

28. 成交通知

28.1 评审结束后确定成交候选人，成交公告在法定媒体公告期限为1个工作日。

28.2 成交后，采购代理机构应将成交结果通知所有的供应商，并向成交供应商发出成交通知书。

28.3 成交供应商收到成交通知书后，须立即以书面形式回复采购代理机构，确认成交通知书已收到，并同意接受（若到采购代理机构领取则无需回复）。

28.4 成交通知书将是合同的一个组成部分。

29. 签订合同

29.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订合同，否则谈判保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，供应商还应承担赔偿责任。

29.2 谈判文件、成交供应商的响应文件及谈判过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

29.3 签订合同后，成交供应商应当按照合同约定履行义务，完成项目。不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人或采购代理机构有权终止合同，成交供应商的履约保证金（如有）将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商还应承担相应赔偿责任。

30. 腐败和欺诈行为

本采购形成的合同项下的买方和卖方（成交供应商）在合同生效和实施过程中应遵守最高的道德标准。为此目的，定义下述条件：

(1) “腐败行为”是指通过提供、给予、接受、索取任何有价值的东西来影响

采购人员在采购过程中或合同实施过程中的行为；

(2) “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害买方和公共利益，包括供应商之间串通（递交响应文件之前和之后），人为地使采购丧失竞争性，剥夺了买方从竞争中所获得的利益。如果被推荐的成交供应商

被认为在本采购合同的竞争中有腐败和欺诈行为，则其谈判将被拒绝。

31. 政策功能

31.1 政策优惠条件及要求:根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号）及财政部司法部《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库【2014】68号）等有关规定的要求，以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

31.1.1 关于小微企业（供应商）残疾人福利性单位和监狱企业产品参与投标

根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号）及财政部司法部《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库【2014】68号）的要求，对于非专门面对中小微企业、残疾人福利性单位及监狱企业的项目，对小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业产品的价格给予6%的扣除，供应商为联合体的，联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，产品的价格给予2%的扣除。（对于同时属于小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业的，不重复享受政策），用扣除后的价格参与评审。享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“中小企业声明函”或“残疾人福利性单位声明函”。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

31.1.2 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库【2019】9号）的要求，对获得国家市场监督管理总局发布的认证机构名录中认证机构出具的、处于

有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书的产品实施政府优先采购或强制采购。对于优先采购的节能产品和环境标志产品的投标单价给予 1%的扣除（同时属于节能产品和环境标志产品的，投标单价只能给予 1%的扣除），用扣除后的价格参与评审。供应商提供的产品属于节能产品或环境标志产品的，应提供有效的节能产品、环境标志产品认证证书。

31.2 提供的产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当选择《节能产品政府采购品目清单》中的产品参与采购活动，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

31.3 提供的产品属于信息安全产品的，供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

31.4 提供的产品属于优先采购环境标志产品的，供应商应当选择《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品参与采购活动，并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

七、其他

32. 其它规定

32.1 本项目不召开答疑会。

32.2 信用信息查询的查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。

32.3 信用信息查询的截止时点：采购公告发布时间以后。

32.4 信用信息查询记录证据留存的具体方式：作为响应文件的一部分一并留存。

32.5 信用信息的使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

32.6 两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

32.7 根据《政府采购法实施条例》及有关释义，银行、保险、石油石化、电力、电信运营商等有行业特殊情况的，其分支机构可参与投标，即其分支机构

可视为“具有独立承担民事责任能力的其他组织”。

32.8 若供应商为其他组织或个体工商户等非法人供应商，其他组织的负责人、个体工商户的经营者等同于谈判文件中规定的法定代表人，其他组织的负责人、个体工商户经营者的签名同于谈判文件中规定的法定代表人签名。供应商也可以对响应文件中格式进行相应的修改。

第三章 采购需求

第一部分：编制说明

一、工程概况

1、本工程为乐东县思源实验高级中学低压配电线路改造工程

主要工程量

(一)、本项目为乐东县思源实验高级中学低压配电线路改造工程，按电气规范进行施工；

(二)、新建量：

1、新建低压出线柜 1 台；

2、新敷设 ZRC-YJV/22-4×240mm²/电缆 0.338km（其中：顶管 0.147km，穿管直埋 0.191km），顶管缆长 0.162km，直埋缆长 0.203km，合计缆长 0.365km（含预留）；

新敷设 ZRC-YJV/22-4×120mm²/电缆 0.421km（其中：顶管 0.292km，穿管直埋 0.129km），顶管缆长 0.325km，直埋缆长 0.154km，合计缆长 0.479km（含预留）；

新敷设 YFD-ZR-YJV-(4×120mm²/)/(4×70mm²/) 预分支电缆（其中：主电缆长 0.071km，分支电缆长 0.052km）；

3、新装低压电缆分支箱（一进三出，落地式）1 台，一级配电箱 3 台，二级配电箱 14 台，1kV 全冷缩户内终端头(4 芯×240mm²) 2 套，1kV 全冷缩户内终端头(4 芯×120mm²) 3 套，1 层 2 列行人转角井 6 座，顶管工作坑 1 座，破复彩砖 20.16 平方米，破复绿化带 106.6 平方米，破复一般砼路面 27.84 平方米；

4、采用 MPP(φ160×8.0) 电缆保护管 0.439km，CPVC(φ167×8.0) 电缆保护管 0.320km，采用 PMM(φ80mm) 管 0.052km，采用 PMM(φ150mm) 管 0.071km。

(三)、地形、地质：平地 100%，普通土 60%，坚土 40%；

(四)、运距：配送运距：1km，汽车运距 1km，人力运距：0.05km。

二、编制依据

1、工程量：按设计提供图纸及材料清册进行计算

2、计算标准：中电联定额【2017】104 号关于《20kV 及以下配电网工程定额

和费用计算规定》（2016年版）实施有关问题的通知

3、主要设备、材料价格参考《海南电网公司 2019 年第二季度电网工程主要设备材料信息价》的通知(缺少的部分参考其他省份最低价格，地材价格地材执行《海南工程造价信息》2019 年乐东第 10 期价格；立库物资价格执行《闲置物资库存清单》中的单价。

4、场地征用及青苗补偿费：执行琼府【2014】36 号。

5、定额人工系数调整：根据《关于发布 2016 版 20kV 及以下配电网工程估算指标及概预算定额 2019 年上半年价格水平调整的通知》（定额【2019】26 号），其中建筑工程 6.55%，安装工程 6.73%。

6、定额材机系数调整：根据《关于发布 2016 版 20kV 及以下配电网工程估算指标及概预算定额 2019 年上半年价格水平调整的通知》（定额【2019】26 号），其中配电、开关站建筑工程 8.27%，安装工程 8.6%；其中充电、换电站建筑工程 7.01%，安装工程 8.58%；架空线路安装工程 8.92%；电缆线路建筑工程 5.07%，安装工程 7.30%。

7、设备材料甲乙供划分执行《关于明确海南电网有限责任公司 2019 年电网工程甲供物资范围的通知》（海南电网物【2019】18 号）之规定。

8、建筑、安装、送电、调试、通信工程定额：执行国家能源局发布的 2016 年版《20kV 及以下配电网工程概算定额》（2016 版）第一册 建筑工程（上、下册）、《20kV 及以下配电网工程概算定额》（2016 版）第二册 电气设备安装工程、《20kV 及以下配电网工程概算定额》（2016 版）第三册 架空线路工程、《20kV 及以下配电网工程概算定额》（2016 版）第四册 电缆线路、《20kV 及以下配电网工程概算定额》（2016 版）第五册 通信及自动化工程。

第二部分：工程预算清单

总预算表

表一

金额单位：元

序号	工程或费用名称	建筑工程费	设备购置费	安装工程费	其他费用	基本预备费	合计	各项占静态投资比例(%)	单位投资	费用编码
一	配电站、开关站工程									
二	充电站、换电站工程									
三	架空线路工程									
四	电缆线路工程									
	小 计									
五	其他费用									PW163000000
(一)	建设场地征用及清理费									PW163100000
(二)	项目建设管理费									PW163200000
(三)	项目建设技术服务费									PW163300000
(四)	生产准备费									PW163400000
六	基本预备费									PW164000000
	小计									
	工程静态投资									PW165000000
	各项占静态投资比例 %									
七	建设期贷款利息									PW166000000
	小 计									
	工程动态投资									PW168000000
八	生产期可抵扣增值税									PW169000000
	各项占动态投资的比例 %									

安装工程部分汇总表

表二甲

金额单位：元

序号	工程项目名称	设备购置费	安装工程费			合计	技术经济指标			费用编码
			金额	其中			单位	数量	指标	
				主要材料费	人工费					
	安装工程									
X	架空线路工程									PW162300000
一	架空线路本体工程					元/km				PW162310000
5	杆上变配电装置					元/套				PW162315000
5.2	变配电装置安装									PW162315200
L	电缆线路工程									PW162400000
2	电缆敷设					元/km				PW162420000
2.2	1kV 电缆敷设									PW162422000
3	电缆附件					元/km				PW162430000
3.2	1kV 电缆头安装									PW162432000
4	避雷及接地工程									PW162440000
4.2	接地装置安装									PW162442000
6	电缆分支箱安装									PW162460000
	合计									

建筑工程部分汇总表

表二乙

金额单位：元

序号	工程项目名称	建筑工程费				合计	技术经济指标			费用编码
		金额	其中				单位	数量	指标	
			设备费	主要材料费	人工费					
	建筑工程									
L	电缆线路工程								PW161300000	
1	土石方								PW161310000	
1.2	开挖及修复路面								PW161312000	
2	构筑物					元/km			PW161320000	
2.1	材料运输								PW161321000	
2.2	直埋电缆垫层及盖板								PW161322000	
2.4	工作井								PW161324000	
2.5	电缆埋管								PW161325000	
	合计									

安装工程部分汇总表 (取费)

表二甲

金额单位:元

序号	工程或费用名称	直接费								间接费			利润 (22.97%)	编制基 准期价 差	乙供设备 费不含 税	税金(9%)	合计	
		直接工程费				措施费				规费		企业管理 费 (36.01%)						
		人工费	材料费		机械费	临时设施 费 (10.25%)	安全文明 施工费 (25.25%)	施工工具 使用费 (3.89%)	冬季施 工增加 费 (6.21%)	夜间施 工增加 费	社会保 险费 (25.5%)							住房公 积金 (12%)
			定额材料 费	主要材料 费														
X	架空线路工程																	
一	架空线路本体工程																	
1.	杆上变配电装置																	
5.2	变配电装置 安装																	
L	电缆线路工程																	
1、	电缆敷设																	
2.2	1kV 电缆敷设																	
3	电缆附件																	
3.2	1kV 装电缆头安																	
4	避雷及接地工程																	
4.2	接 地装置安 装																	
6	电缆分支箱 安装																	

建筑工程部分汇总表（取费）

表二乙

金额单位:元

序号	工程或费用名称	直接费										间接费			利润 (16.18%)	编制基 准期价 差	乙供设 备费不 含税	税金 (9%)	甲供设 备费含 税	合计
		直接工程费					措施费					规费								
		人工费	材料费			机械费	临时设 施费 (6.43%)	安全文 明施工 费 (17.53%)	施工工 具用具 使用费 (2.22%)	冬季 施工增 加费 (4.6%)	夜间施 工增加 费 (0.77%)	社会保 险费 (25.5%)	住房公 积金 (12%)	企业管 理费 (24.2%)						
			定额材 料费	主要材 料费	甲供主 材料卸 车保管 费(2%)															
L	电缆线路工程																			
1	土石方																			
1.2	开挖及修复路面																			
2	构筑物																			
2.1	材料运输																			
2.2	直埋电缆垫层及盖板																			
2.4	工作井																			
2.5	电缆埋管																			

安装工程单位工程预算表

表三甲

金额单位: 元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	单价				合价				
					设备	主要材料	定额基价	其中人工费	设备	主要材料	安装费	其中人工费	
X		架空线路工程											
一		架空线路本体工程											
5		杆上变配电装置											
5.2		变配电装置安装											
	PD2-43	低压成套配电柜 出线柜 (四路以下)	台	1.000									
		低压出线柜	台	1.000									
	PX6-13	配电装置 配电箱	台	17.000									
		一级开关箱	台	3.000									
		二级开关箱	台	14.000									
		预分支电缆分支头 (120/70)	套	14.000									
	PL1-108	电缆配管工程 电缆保护管铺设 塑料管 Φ100	100m	0.520									
		PMM(80mm)管	米	52.000									
	PL1-109	电缆配管工程 电缆保护管铺设 塑料管 Φ150	100m	0.710									
		PMM(150mm)管	米	71.000									
		设备运杂费											
		甲供设备配送费											
		设备购置费小计											
		主材费小计											
		小计											
L		电缆线路工程											
2		电缆敷设											
2.2		1kV 电缆敷设											

安装工程单位工程预算表

表三甲

金额单位: 元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	单价				合价				
					设备	主要材料	定额基价	其中人工费	设备	主要材料	安装费	其中人工费	
	PL3-39	排管内电力电缆敷设 (1kV) 截面 mm ² 以内 70	100m	0.520									
		1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×70mm ²	千米	0.052									
	PL3-40	排管内电力电缆敷设 (1kV) 截面 mm ² 以内 120	100m	5.500									
		1kV 交联电缆, ZRC-YJV22- 4×120mm ²	千米	0.550									
	PL3-41	排管内电力电缆敷设 (1kV) 截面 mm ² 以内 240	100m	3.650									
		1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4× 240mm ²	千米	0.365									
	录入编号	设备性材料卸车保管费	元	2853.900									
	PX1-4	人力运输 线材	t.km	0.009									
	PX1-4	人力运输 线材	t.km	0.210									
	PX1-4	人力运输 线材	t.km	0.193									
	PX1-17	汽车运输 线材 装卸	t	4.205									
	PX1-17	汽车运输 线材 装卸	t	3.859									
	PX1-17	汽车运输 线材 装卸	t	0.186									
	PX1-18	汽车运输 线材 运输	t.km	3.859									
	PX1-18	汽车运输 线材 运输	t.km	4.205									
	PX1-18	汽车运输 线材 运输	t.km	0.186									
		设备购置费小计											
		小计											
3		电缆附件											
3.2		1kV 电缆头安装											
	PL4-16	热 (冷) 缩式电力电缆终端头制作安 装 (1kV) 截面 mm ² 以内 120	个	3.000									

安装工程单位工程预算表

表三甲

金额单位: 元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	单价				合价				
					设备	主要材料	定额基价	其中人工费	设备	主要材料	安装费	其中人工费	
		1kV 全冷缩户内终端头, 4 芯 ×120mm ²	套	3.000									
	PL4-17	热(冷) 缩式电力电缆终端头制作安 装(1kV) 截面 mm ² 以内 240	个	2.000									
		1kV 全冷缩户内终端头, 4 芯 ×240mm ²	套	2.000									
	PX1-25	汽车运输 其他材料制品 装卸	t	0.009									
	PX1-25	汽车运输 其他材料制品 装卸	t	0.006									
	PX1-26	汽车运输 其他材料制品 运输	t.km	0.009									
	PX1-26	汽车运输 其他材料制品 运输	t.km	0.006									
		设备性材料损耗费											
		小计											
4		避雷及接地工程											
4.2		接地装置安装											
	PD8-11	接地母线敷设 户外敷设 (截面 mm ²) 200 以内	m	30.000									
		圆钢水平地板 Φ16	m	30.000									
	PD8-3	角钢接地极 普通土	根	6.000									
		角钢垂直地板, ∠50×5×2500	根	6.000									
	PD8-17	避雷引下线 沿建筑物、构筑物引下	m	2.000									
		接地引上线 Φ16	m	2.000									
	PD8-20	接地调试 接地网	站	1.000									
	PX1-5	人力运输 金具、绝缘子、零星钢材	t.km	0.005									
	PX1-19	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 装卸	t	0.107									
	PX1-20	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 运输	t.km	0.107									

安装工程单位工程预算表

表三甲

金额单位: 元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	单价				合价			
					设备	主要材料	定额基价	其中人工费	设备	主要材料	安装费	其中人工费
		主材费小计										
		小计										
6		电缆分支箱安装										
	PL6-4	低压电缆分支箱	台	1.000								
		低压电缆分支箱, 一进三出, 落地式	台	1.000								
		设备运杂费										
		设备购置费小计										
		小计										

建筑工程单位工程预算表

表三乙

金额单位: 元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	设备单价	定额基价			设备费	费用合计		
						金额	其中人工费	其中主要材料		金额	其中人工费	其中主要材料费
L		电缆线路工程										
1		土石方										
1.2		开挖及修复路面										
	PL1-58	破复路面 破除路面 人行道预制块路面 厚度 (mm) 120 以下	m ²	10.685								
	PL1-63	破复路面 基层恢复 碎石基层	m ³	0.641								
	换 PL1-69	破复路面 面层恢复 预制块	m ²	10.685								
		彩砖	m ²	10.685								
	PL1-52	破复路面 破除路面 混凝土路面 厚度 (mm) 250 以下	m ²	14.755								
	PL1-65	破复路面 面层恢复 混凝土	m ³	2.951								
	PX1-6	人力运输 砂、石、石灰、水泥、砖、土、水	t.km	0.986								
		主材损耗费小计										
		主材费小计										
		小计										
2		构筑物										
2.1		材料运输										
	PX1-2	人力运输 混凝土预制品	t.km	0.289								
	PX1-5	人力运输 金具、绝缘子、零星钢材	t.km	0.003								
	PX1-5	人力运输 金具、绝缘子、零星钢材	t.km	0.107								
	PX1-6	人力运输 砂、石、石灰、水泥、砖、土、水	t.km	0.204								
	PX1-6	人力运输 砂、石、石灰、水泥、砖、土、水	t.km	2.920								
	PX1-7	人力运输 塑料制品	t.km	0.033								

建筑工程单位工程预算表

表三乙

金额单位: 元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	设备单价	定额基价			设备费	费用合计		
						金额	其中人工费	其中主要材料		金额	其中人工费	其中主要材料费
	PX1-8	人力运输 其他材料制品	t. km	0.024								
	PX1-8	人力运输 其他材料制品	t. km	0.003								
	PX1-13	汽车运输 混凝土预制品 装卸	t	5.777								
	PX1-14	汽车运输 混凝土预制品 运输	t. km	5.777								
	PX1-19	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 装卸	t	0.057								
	PX1-19	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 装卸	t	2.132								
	PX1-20	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 运输	t. km	2.132								
	PX1-20	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 运输	t. km	0.057								
	PX1-21	汽车运输 砂、石、石灰、水泥、砖、土、水 装卸	t	4.904								
	PX1-21	汽车运输 砂、石、石灰、水泥、砖、土、水 装卸	t	0.416								
	PX1-22	汽车运输 砂、石、石灰、水泥、砖、土、水 运输	t. km	0.416								
	PX1-22	汽车运输 砂、石、石灰、水泥、砖、土、水 运输	t. km	4.904								
	PX1-23	汽车运输 塑料制品 装卸	t	0.659								
	PX1-24	汽车运输 塑料制品 运输	t. km	0.659								
	PX1-25	汽车运输 其他材料制品 装卸	t	0.060								
	PX1-25	汽车运输 其他材料制品 装卸	t	0.480								
	PX1-26	汽车运输 其他材料制品 运输	t. km	0.060								
	PX1-26	汽车运输 其他材料制品 运输	t. km	0.480								
		小计										
2.2		直埋电缆垫层及盖板										

建筑工程单位工程预算表

表三乙

金额单位: 元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	设备单价	定额基价			设备费	费用合计		
						金额	其中人工费	其中主要材料		金额	其中人工费	其中主要材料费
	PL1-1	人工土石方工程 挖土方 普土 深1m 以内	m ³	109.632								
	PL1-4	人工土石方工程 挖土方 坚土 深1m 以内	m ³	73.088								
	PL1-27	人工土石方工程 回填 土	m ³	127.360								
	PL1-34	机械土石方工程 机械挖土 配合自卸汽车运土运距 1km 以内	100m ³	0.554								
	调 PL1-35*5	机械土石方工程 机械运土 运距每增加 1km	100m ³	0.554								
	PL1-49	电缆沟揭盖盖板 铺砂、盖保护板 1-2 根电缆	10m	32.000								
		预制砼保护板 860×480×60	块	372.093								
		主材损耗费小计										
		主材费小计										
		小计										
2.4		工作井										
	PL1-2	人工土石方工程 挖土方 普土 深2m 以内	m ³	3.080								
	调 PL1-34 R*0.4 C*0.4 J*0.4	机械土石方工程 机械挖土 配合自卸汽车运土运距 1km 以内	100m ³	0.014								
	调 PL1-35*5	机械土石方工程 机械运土 运距每增加 1km	100m ³	0.014								
	PL1-27	人工土石方工程 回填 土	m ³	1.670								
	PL1-78	电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 素混凝土垫层	m ³	0.200								
	C09031632	现浇混凝土 碎石最大粒径 40mm C15	m ³	0.203								
	PL1-84	电缆混凝土与钢筋工程 现浇混凝土 矩形梁	m ³	0.560								

建筑工程单位工程预算表

表三乙

金额单位: 元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	设备单价	定额基价			设备费	费用合计		
						金额	其中人工费	其中主要材料		金额	其中人工费	其中主要材料费
	C09031613	现浇混凝土 C25-20 现场搅拌	m ³	0.568								
	PL1-73	电缆砌筑工程 砌筑基础、沟道、井池 砖砌体	m ³	0.530								
		标准砖 240×115×53	千块	0.292								
	C09031611	水泥砂浆 M10	m ³	0.117								
	PL1-98	电缆混凝土与钢筋工程 钢筋制作、安装 Φ10 以内	t	0.015								
		圆钢 Φ10 以内	kg	15.000								
	PL1-99	电缆混凝土与钢筋工程 钢筋制作、安装 Φ10 以外	t	0.016								
		圆钢 Φ10 以外	kg	16.000								
	PL1-101	电缆混凝土与钢筋工程 铁件安装	t	0.024								
		预埋铁件 综合	kg	24.000								
	PL1-100	电缆混凝土与钢筋工程 铁件制作	t	0.024								
	PL1-75	电缆砌筑工程 基础、沟道、砖井池装饰 水泥砂浆立面	m ²	7.100								
	C09031611	水泥砂浆 1:2	m ³	0.123								
	PL1-74	电缆砌筑工程 基础、沟道、砖井池装饰 水泥砂浆平面	m ²	0.940								
	C09031611	水泥砂浆 1:2	m ³	0.016								
	PL1-110	电缆配管工程 电缆保护管铺设 塑料管 Φ200	100m	0.010								
		集水口 PVC 管 Φ200	m	0.300								
	注解	1层2列排管行人转角井 长:3040 宽:2220 深:960 (混凝土盖板)										
	PL1-2	人工土石方工程 挖土方 普土 深 2m 以内	m ³	21.804								

建筑工程单位工程预算表

表三乙

金额单位: 元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	设备单价	定额基价			设备费	费用合计		
						金额	其中人工费	其中主要材料		金额	其中人工费	其中主要材料费
	PL1-34	机械土石方工程 机械挖土 配合自卸汽车运土运距 1km 以内	100m ³	0.216								
	调 PL1-34 R*0.4 C*0.4 J*0.4	机械土石方工程 机械挖土 配合自卸汽车运土运距 1km 以内	100m ³	0.216								
	调 PL1-35*9	机械土石方工程 机械运土 运距每增加 1km 增加 9km	100m ³	0.438								
	PL1-28	人工土石方工程 回填 砂	m ³	9.930								
	PL1-28	垫层 砂	m ³	4.542								
		细砂	m ³	4.542								
	PL1-91	电缆混凝土与钢筋工程 预制混凝土构件安装 井、沟	m ³	3.840								
	PL1-87	电缆混凝土与钢筋工程 预制混凝土构件制作 井、沟	m ³	3.840								
	C09031634	现浇混凝土 C25-40 现场搅拌	m ³	3.840								
	PL1-98	电缆混凝土与钢筋工程 钢筋制作、安装 Φ10 以内	t	0.618								
		圆钢 Φ10 以内	kg	616.800								
	PL1-98	电缆混凝土与钢筋工程 钢筋制作、安装 Φ10 以内	t	0.186								
		圆钢 Φ10 以内	kg	183.600								
	PL1-94	电缆混凝土与钢筋工程 成品构件运输 预制混凝土构件运输 运距 1km	m ³	6.720								
	调 PL1-95*9	电缆混凝土与钢筋工程 成品构件运输 预制混凝土构件运输 运距每增加 1km 增加 9km	m ³	6.720								
	PL1-73	电缆砌筑工程 砌筑基础、沟道、井池 砖砌体	m ³	8.556								
	C09020112	水泥砂浆 M10	m ³	2.022								
		标准砖 240×115×53	千块	4.620								

建筑工程单位工程预算表

表三乙

金额单位: 元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	设备单价	定额基价			设备费	费用合计		
						金额	其中人工费	其中主要材料		金额	其中人工费	其中主要材料费
	PL1-74	电缆砌筑工程 基础、沟道、砖井池装饰 水泥砂浆平面	m ²	26.784								
	PL1-75	电缆砌筑工程 基础、沟道、砖井池装饰 水泥砂浆立面	m ²	32.928								
	C09020303	水泥砂浆 1:2	m ³	1.380								
	PL1-93	电缆混凝土与钢筋工程 预制混凝土构件安装 小型构件	m ³	2.112								
	PL1-90	电缆混凝土与钢筋工程 预制混凝土构件制作 小型构件	m ³	2.112								
	C09031634	现浇混凝土 C25-40 现场搅拌	m ³	2.112								
	PL1-98	电缆混凝土与钢筋工程 钢筋制作、安装 Φ10 以内	t	0.408								
		圆钢 Φ10 以内	kg	405.120								
	PL1-99	电缆混凝土与钢筋工程 钢筋制作、安装 Φ10 以外	t	0.252								
		圆钢 Φ10 以外	kg	252.000								
	PL1-89	电缆混凝土与钢筋工程 预制混凝土构件制作 角钢框混凝土盖板	m ³	0.768								
	C09031635	现浇混凝土 C30-40 现场搅拌	m ³	0.768								
	PL1-92	电缆混凝土与钢筋工程 预制混凝土构件安装 地沟盖板	m ³	0.768								
	PL1-98	电缆混凝土与钢筋工程 钢筋制作、安装 Φ10 以内	t	0.156								
		圆钢 Φ10 以内	kg	154.200								
	PL1-98	电缆混凝土与钢筋工程 钢筋制作、安装 Φ10 以内	t	0.510								
		圆钢 Φ10 以内	kg	510.000								
	PL1-89	电缆混凝土与钢筋工程 预制混凝土构件制作 角钢框混凝土盖板	m ³	1.890								
	C09031635	现浇混凝土 C30-40 现场搅拌	m ³	1.890								

建筑工程单位工程预算表

表三乙

金额单位: 元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	设备单价	定额基价			设备费	费用合计		
						金额	其中人工费	其中主要材料		金额	其中人工费	其中主要材料费
	PL1-92	电缆混凝土与钢筋工程 预制混凝土构件安装 地沟盖板	m ³	1.890								
		喇叭口止水件 MPP150	个	24.000								
	PL1-110	集水口 PVC 管	100m	0.012								
		集水口 PVC 管 Φ200	m	1.200								
		细砂	m ³	0.018								
		主材损耗费小计										
		主材费小计										
		小计										
2.5		电缆埋管										
	PL1-110	电缆配管工程 电缆保护管铺设 塑料管 Φ200	100m	3.200								
		电缆保护管, CPVC-Φ167×8.0	米	320.000								
	PL1-128	电缆配管工程 非开挖水平钻定向穿越 Φ200	m	439.000								
		MPP 保护管, Φ160mm×8mm	米	439.000								
		主材费小计										
		小计										

安装工程取费表

金额单位: 元

序号	费用名称	费率	单位	总价	说明
	架空线路取费表				
1	直接费		元		
1.1	直接工程费		元		
1.1.1	人工费		元		
1.1.2	材料费		元		
1.1.2.1	定额材料费		元		
1.1.2.2	主要材料费		元		
1.1.2.3	甲供主材料卸车保管费	2.00	%		
1.1.3	机械费		元		
1.2	措施费		元		
1.2.1	冬雨季施工增加费	6.21	%		
1.2.3	施工工具用具使用费	3.89	%		
1.2.4	临时设施费	10.25	%		
1.2.6	安全文明施工费	25.25	%		
2	间接费		元		
2.1	规费		元		
2.1.1	社会保险费	25.50	%		
2.1.2	住房公积金	12.00	%		
2.2	企业管理费	36.01	%		
3	利润	22.97	%		
4	编制基准期价差		元		
6	税金	9.00	%		
7	合计		元		
	安装取费表				

安装工程取费表

金额单位: 元

序号	费用名称	费率	单位	总价	说明
1	直接费		元		
1.1	直接工程费		元		
1.1.1	人工费		元		
1.1.2	材料费		元		
1.1.2.1	定额材料费		元		
1.1.2.2	主要材料费		元		
1.1.2.3	甲供主材料卸车保管费	2.00	%		
1.1.3	机械费		元		
1.2	措施费		元		
1.2.1	冬雨季施工增加费	6.21	%		
1.2.2	夜间施工增加费	1.08	%		
1.2.3	施工工具用具使用费	3.89	%		
1.2.4	临时设施费	10.25	%		
1.2.6	安全文明施工费	25.25	%		
2	间接费		元		
2.1	规费		元		
2.1.1	社会保险费	25.50	%		
2.1.2	住房公积金	12.00	%		
2.2	企业管理费	36.01	%		
3	利润	22.97	%		
4	编制基准期价差		元		
5	乙供设备费不含税		元		
6	税金	9.00	%		
7	合计		元		

建筑工程取费表

金额单位: 元

序号	费用名称	费率	单位	总价	说明
	建筑取费表				
1	直接费		元		
1.1	直接工程费		元		
1.1.1	人工费		元		
1.1.2	材料费		元		
1.1.2.1	定额材料费		元		
1.1.2.2	主要材料费		元		
1.1.2.3	甲供主材料卸车保管费	2.00	%		
1.1.3	机械费		元		
1.2	措施费		元		
1.2.1	冬雨季施工增加费	4.60	%		
1.2.2	夜间施工增加费	0.77	%		
1.2.3	施工工具用具使用费	2.22	%		
1.2.4	临时设施费	6.43	%		
1.2.6	安全文明施工费	17.53	%		
2	间接费		元		
2.1	规费		元		
2.1.1	社会保险费	25.50	%		按当地缴费费率*1.12 计取费率
2.1.2	住房公积金	12.00	%		按当地缴费费率*1.12 计取费率
2.2	企业管理费	24.20	%		
3	利润	16.18	%		
4	编制基准期价差		元		
6	税金	9.00	%		
8	合计		元		

主材汇总表

金额单位: 元

编号	名称	规格	单位	数量	损耗率 (%)	价格			重量	
						单价	配送费	合价	单重	合重
	建筑工程									
L	电缆线路工程									
	MPP 保护管, $\Phi 160\text{mm} \times 8\text{mm}$		米	439.000						
	电缆保护管, CPVC- $\Phi 167 \times 8.0$		米	320.000						
	喇叭口止水件 MPP150		个	24.000						
	普通硅酸盐水泥 42.5		t	1.026						
	碎石 40		m ³	7.524						
	细砂		m ³	4.560						
	集水口 PVC 管 $\Phi 200$		m	1.500						
	预埋铁件 综合		kg	24.000						
	圆钢 $\Phi 10$ 以外		kg	268.000						
	圆钢 $\Phi 10$ 以内		kg	1884.720						
	标准砖 $240 \times 115 \times 53$		千块	4.912						
	碎石 20		m ³	0.489						
	水		t	4.638						
	碎石 50		m ³	0.187						
	中砂		m ³	8.864						
	普通硅酸盐水泥 32.5		t	3.991						
	预制砼保护板 $860 \times 480 \times 60$		块	372.093						
	彩砖		m ²	10.685						
	小计									
	建筑合计									
	安装工程									

主材汇总表

金额单位: 元

编号	名称	规格	单位	数量	损耗率 (%)	价格			重量	
						单价	配送费	合价	单重	合重
X	架空线路工程									
	PMM(150mm)管		米	71.000						
	PMM(80mm)管		米	52.000						
	小计									
L	电缆线路工程									
	接地引上线 Φ16		m	2.000						
	角钢垂直地极, ∠50×5×2500		根	6.000						
	圆钢水平地极 Φ16		m	30.000						
	小计									
	安装合计									
	合计									

设备汇总表

金额单位: 元

编号	名称	规格	单位	数量	价格		运杂费		配送费		合价
					单价	合价	费率(%)	含税合价	费率(%)	含税合价	
	安装工程										
X	架空线路工程										
	二级开关箱		台	14.000							
	一级开关箱		台	3.000							
	低压出线柜		台	1.000							
	预分支电缆分支头(120/70)		套	14.000							
	小计										
L	电缆线路工程										
	低压电缆分支箱, 一进三出, 落地式		台	1.000							
	1kV 全冷缩户内终端头, 4芯×240mm ²		套	2.000							
	1kV 全冷缩户内终端头, 4芯×120mm ²		套	3.000							
	1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×240mm ²		千米	0.365							
	1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×120mm ²		千米	0.550							
	1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×70mm ²		千米	0.052							
	设备性材料损耗费										
	小计										
	安装合计										
	合计										

人工系数调整价差明细表

金额单位:元

序号	项目名称	单位	数量	单价	合价
一	建筑工程				
1	配电站、开关站工程	%	6.550		
2	充电站、换电站工程	%	6.550		
3	电缆线路工程	%	6.550		
	小计				
二	安装工程				
1	配电站、开关站工程	%	6.730		
2	充电站、换电站工程	%	6.730		
3	架空线路工程	%	6.730		
4	电缆线路工程	%	6.730		
	小计				
	税金	%	9.000		
	合计				

材料系数调整价差明细表

金额单位:元

序号	项目名称	单位	数量	单价	合价
一	建筑工程				
1	配电站、开关站工程	%	8.270		
2	充电站、换电站工程	%	7.010		
3	电缆线路工程	%	5.070		
	小计				
二	安装工程				
1	配电站、开关站工程	%	8.600		
2	充电站、换电站工程	%	8.580		
3	架空线路工程	%	8.920		
4	电缆线路工程	%	7.300		
	小计				
	税金	%	9.000		
	合计				

机械系数调整价差明细表

金额单位:元

序号	项目名称	单位	数量	单价	合价
一	建筑工程				
1	配电站、开关站工程	%	8.270		
2	充电站、换电站工程	%	7.010		
3	电缆线路工程	%	5.070		
	小计				
二	安装工程				
1	配电站、开关站工程	%	8.600		
2	充电站、换电站工程	%	8.580		
3	架空线路工程	%	8.920		
4	电缆线路工程	%	7.300		
	小计				
	税金	%	9.000		
	合计				

编制基准期价差明细表

金额单位:元

序号	工程项目名称	编制基准期价差			合计
		人工价差	材料价差	机械价差	
	建筑工程				
L	电缆线路工程				
1	土石方				
1.2	开挖及修复路面				
2	构筑物				
2.1	材料运输				
2.2	直埋电缆垫层及盖板				
2.4	工作井				
2.5	电缆埋管				
	建筑小计				
	安装工程				
X	架空线路工程				
—	架空线路本体工程				
5	杆上变配电装置				
5.2	变配电装置安装				
L	电缆线路工程				
2	电缆敷设				
2.2	1kV 电缆敷设				
3	电缆附件				
3.2	1kV 电缆头安装				
4	避雷及接地工程				
4.2	接地装置安装				
6	电缆分支箱安装				
	安装小计				

编制基准期价差明细表

金额单位：元

序号	工程项目名称	编制基准期价差			合计
		人工价差	材料价差	机械价差	
	税金				
	合计				

三、其他要求

- 1、工期：合同签订后 60 天内。
- 2、服务地点：采购人指定地点。
- 3、付款方式：采购人与中标人双方协商。
- 4、验收标准：根据谈判文件规定的要求，结合国家、地方和行业的法律法规进行验收。

第四章 评审办法及程序

一、评审办法

本项目采用最低评标价法。

二、初步评审

1. 谈判小组根据“资格符合性审查表”对响应文件的资格进行评审，只有对“资格符合性审查表”所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过资格符合性审查。对是否实质性响应谈判文件的要求有争议的响应内容，谈判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最后报价阶段，否则将被淘汰。

2. 无效响应的认定

响应文件出现但不限于下列情况的将被认定为无效响应

- (1) 不具备谈判文件中规定的资格要求的；
- (2) 响应文件无法定代表人签字或被授权人未经法定代表人授权的；
- (3) 响应文件未按谈判文件要求签署、盖章、装订的；
- (4) 供应商对所提供的报价不完整的；
- (5) 谈判有效期不足的；
- (6) 未按照谈判文件的规定提交谈判保证金的；
- (7) 工期不满足谈判文件要求的；
- (8) 响应文件数量不足的；
- (9) 报价超过谈判文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (10) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (11) 法律、法规和谈判文件规定的其他无效响应情形。

三、详细评审

1、谈判小组仅邀请通过资格符合性审查的供应商进行最后报价，并从服务和质量均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序选出3名以上成交候选供应商，并推荐给采购人。若最终报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

采购人在收到评审报告后 5 个工作日内，对确定成交供应商没有提出异议的，且最后报价最低的原则确定成交供应商。

2、供应商不得以低于成本的报价竞标。如果谈判小组发现供应商的报价明显低于其他响应报价，使得其响应报价可能低于其个别成本的，将要求该供应商作书面说明并提供相关证明材料。供应商不能合理说明或不能提供相关证明材料的，谈判小组将认定该供应商以低于成本报价竞标，其谈判作无效响应处理。

资格符合性审查表

项目名称：乐东县思源实验高级中学低压配电线路改造工程

项目编号：ZB2020-0101

序号	审查项目	评议内容	供应商
1	供应商的资格	是否符合供应商资格要求	
2	响应文件的有效性、完整性	是否符合谈判文件的格式和签署要求且内容完整无缺漏	
3	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行响应，漏报其响应将被拒绝	
4	谈判有效期	是否满足谈判文件要求	
5	谈判保证金	是否满足谈判文件要求	
6	工期	是否满足谈判文件要求	
7	响应文件数量	是否满足谈判文件要求	
8	其它	无其它无效报价认定条件	
结 论			
谈判小组：			
日期： 年 月 日			
<p>注：1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。</p> <p>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”。</p> <p>3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。</p>			

第五章 合同文本

第一部分 合同协议书

发包人（采购人）：乐东黎族自治县教育局

承包人（成交供应商）：_____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就_____工程施工及有
关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：_____。

2. 工程地点：_____。

3. 工程立项批准文号：_____。

4. 资金来源：_____。

5. 工程内容：_____。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：_____。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：_____天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计
算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合_____标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）成交通知书；
- （2）报价函及其附录；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过竞争性谈判形式确定合作关系并签订合同，双方理解

并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年___月___日签订。

十、签订地点

本合同在乐东黎族自治县教育局签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字或盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式___份，均具有同等法律效力，发包人执___份，承包人执___份，
采购代理机构___份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

（采购代理机构声明：本合同标的依法定程序采购，合同条款内容与谈判文件及响应文件的内容一致。）

采购代理机构：海南政邦招标代理有限公司（盖章）

经办人：

年 月 日

第二部分 通用条款

本合同通用条款执行
《建设工程总承包合同示范文本》
(GF-2017-0201) 通用条款部分
(不再附录)

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括： 无。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称： _____；

资质类别和等级： _____；

联系电话： _____；

电子信箱： _____；

通信地址： _____。

1.1.2.5 设计人：

名 称： _____；

资质类别和等级： _____；

联系电话： _____；

电子信箱： _____；

通信地址： _____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括： _____。

1.1.3.9 永久占地包括： _____。

1.1.3.10 临时占地包括： _____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：适用于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：_____ / _____；

发包人提供国外标准、规范的份数：_____ / _____；

发包人提供国外标准、规范的名称：_____ / _____。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：

达到国家验收规范合格标准。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：执行合同通用条款。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：承包人进场前 5 个工作日；

发包人向承包人提供图纸的数量：贰套（已包含施工单位制作竣工图所需图纸）；

发包人向承包人提供图纸的内容：招标范围内所有图纸。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：(1)人口与计划生育目标管理责任书；(2)年度安全生产目标管理责任书；(3)施工组织设计；(4)扬尘治理专项施工方案；(5)责任主体法定代表人授权书；(6)工程质量终身责任制承诺书；(7)施工单位及项目负责人等主要管理人员一览表；(8)施工单位法定代表人及项目负责人安全生产承诺书；(9)危险性较大分部分项工程清单；(10)建设工程施工许可前施工现场自查表；(11)施工企业资质等级证书，营业执照，安全生产许可证复印件；(12)施工企业对项目经理、项目技术负责人及其它管理人员的任命书、建造师任命书；(13)项目经理的注册建造师证书、技术负责人的资格证书复印件、企业拟派驻项目的注册执业和有职称的技术人员配备表，人员资格证书（职称证书、继续教育证明、岗位证书），所派驻人员身份证复印件；(14)农民工工资保证金缴交证明；(15)工伤保险缴纳证明。(16)施工竣工图纸、工程结算书及相关签证单；(17)施工日记、图纸会审记录、工程联系单；(18)隐蔽工程验收报告、竣工验收报告及项目验收单；(19)工程施工设备、材料合格证及质量检验报告；

承包人提供的文件的期限为：第 1 至 15 项材料在签订施工合同后 7 天内提供，第 16 至 19 项材料在竣工验收后 20 日内提供；

承包人提供的文件的数量为：一式三套；

承包人提供的文件的形式为：装订成册；

发包人审批承包人文件的期限：收到上述文件起7个工作日内。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：开工前提供。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在合同签订7天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：乐东黎族自治县教育局；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：_____；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：_____；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：执行通用条款相关规定。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以发包人划定的施工区域为准。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：/。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：经发包人同意。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：执行通用条款相关

规定。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：执行通用条款相关规定。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：承包人。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：可调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：无。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：_____；

姓 名：_____；

身份证号：_____；

职 务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：本工程范围内的技术施工、安全及质量监督管理。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：/。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：通水、通电通路及场地平整。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：/。

发包人是否提供支付担保：否。

发包人提供支付担保的形式：无。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：签订项目施工合同后 7 天内。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任： /
 。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：
 / 。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：
 / 。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：
 / 。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括： / 。

主体结构、关键性工作的范围： / 。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括： / 。

其他关于分包的约定： / 。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定： / 。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间： 。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保： / 。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的： / 。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：本工程范围内的监理业务。

关于监理人的监理权限：本工程范围内的监理业务。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定： 。

∟。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：达到国家验收规范合格标准。

关于工程奖项的约定：无。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：执行通用条款。

监理人不能按时进行检查时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：执行通用条款。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：施工现场的安全保卫工作均由承包人负责。

关于编制施工场地治安保卫管理计划的约定：由承包人编制施工场地治安保卫管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案，并报发包人审核批准。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：____/____。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：安全文明施工费包含在30%工程预付款中一次性支付完。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：全场性施工准备工作计划、各项资源需求量计划。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：签订项目施工合同后7天内。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：7天内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：7天内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：执行通用条款。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：无约定。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：执行通用条款。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起90天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：执行通用条款。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：____/____。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：因承包人原因导致工程逾期竣工的，逾期增加的费用由承包人承担，超过约定的工期，每延期一天乙方向甲方支付合同价款千分之一的违约金。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：本合同签约价款（中标价）的20%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定： / 。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) 六级以上大风、地震；

(2) 6个小时内降雨量达50mm以上且降雨可能持续（以气象部门公布的为准）；

(3) 1日内累计停水或停电5个小时以上，由于恶劣的气候条件导致工期延误的，承包人有权要求发包人相应延长工期。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励： 无 。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担： / 。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：执行通用条款。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定： / 。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：_____ / _____。

施工现场需要配备的试验设备：_____ / _____。

施工现场需要具备的其他试验条件：_____ / _____。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：_____ / _____。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：_____ / _____。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

因工程变更引起已标价工程量清单项目或其工程数量发生变化时，应按下述规定调整：

10.4.1.1 已标价工程量清单中有适用于变更项目的，应采用该项目的单价；

10.4.1.2 已标价工程量清单中没有适用但有类似于变更工程项目的，可在合理范围内参照类似项目的单价；

10.4.1.3 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，应根据变更工程资料、参照现行的计量规则和计价办法、工程造价管理机构发布的信息价格（工程所在地材料价格）计算的项目单价下浮 **10.5%** 为最高限价。

10.4.1.4 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目，且工程造价管理机构发布的信息价格缺价的，应由承包人根据变更工程资料、计量规则、计价办法和通过市场调查等取得有合法依据的市场价格提出变更工程项目的单价，并报发包人、审计部门等相关部门确认后调整。

10.4.1.5 工程实施中图纸的修改、设计变更所引起工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定标准进行施工和修复缺陷的责任。当实际数量发生变化时，由发包人代表和现场的监理工程师、承包人、审计部门等相关部门共同签字认可。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：_____ / _____。

发包人审批承包人合理化建议的期限：_____ / _____。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励

的方法和金额为：_____ / _____。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第___/___种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第___/___种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：_____ / _____。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：_____ / _____。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：不可调。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第___/___种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：___/___；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：_____ / _____。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过___/___%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过___/___%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过___/___%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过___/___%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：

专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过± %时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式： 。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：承包人在签订本合同前对本工程的竞争性谈判文件、合同条件、工程所在地周围环境、交通道路等情况应认为均已详细研究说明了，合同价格指承包人在已标价工程量清单中填写并被发包人接受的价格。

本合同措施费一次性包死，结算时不因工程量变化、项目内容变更等所有原因而调整；且施工措施项目清单所列项目，若施工中没有发生，则发包人不予支付。

风险费用的计算方法：包含在合同价款内。

风险范围以外合同价格的调整方法：本合同工程实体费用采用固定单价确定，招标中所使用图纸只作为投标报价的基础，如若实际工程量与投标工程量有差异，则差异部分按投标综合单价调整，执行原合同内分部分项工程固定单价，以“固定单价*调整工程量=调整价款”形式纳入最终工程结算。

2、总价合同。

总价包含的风险范围： 。

风险费用的计算方法： 。

风险范围以外合同价格的调整方法： 。

3、其他价格方式： 。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：本合同价款的 30%。

预付款支付期限：签订本合同后 15 天内。

预付款扣回的方式： 。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限： 。

预付款担保的形式为： 。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按照国家标准、行业标准为依据进行计算。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：每月。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：执行通用条款。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：_____ / _____。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量：_____ / _____。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：_____ / _____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：发包人在与承包人签订施工合同后 15 日内，向承包人预付工程合同价款的 30%作为预付款；项目竣工验收合格后付至合同价款的 85%（含扣还 30%的预付款），项目造价结算审计（审核）完成后付至审计价款的 97%，余下 3%的结算审计价款作为质保金在质保期满后 15 个工作日内付清。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：执行通用条款。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：执行通用条款。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：___/___。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：执行通用条款。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：收到进度款拨付申请材料 7 天内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到监理人审批进度款拨付材料 7 天内。

(2) 发包人支付进度款的期限：14 天内。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：____/____。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：执行本合同通用合同 12.4.6 条款。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：执行本合同通用合同 12.4.6 条款。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：执行本合同通用合同条款。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：____/____。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：竣工验收合格后 7 天内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：____/____。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：____/____。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：____/____。

(1) 单机无负荷试车费用由____/____承担；

(2) 无负荷联动试车费用由____/____承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：____/____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：14 天内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：执行本合同通用合同 14.1 条款。

竣工结算申请单应包括的内容：(1) 竣工结算合同价格；(2) 发包人已支付承包人的款项；(3) 应扣留的质量保证金；(4) 发包人应支付承包人的合同价款。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后 14 天内完成审批。

发包人完成竣工付款的期限：14 天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：执行本合同通用合同 14.2 条款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：/。

承包人提交最终结清申请单的期限：/。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：/。

(2) 发包人完成支付的期限：/。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：缺陷责任期为 12 个月。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 2 种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为： / ；

(2) 3 %的工程款；

(3) 其他方式： / 。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 2 种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：_____ / _____。

关于质量保证金的补充约定：_____ / _____。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：详见附件 3《工程质量保修书》关于质量保修期的规定。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：48 小时内。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：_____ / _____。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：按照本合同通用条款执行。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：按照本合同通用条款执行。

(3) 发包人违反第 10.1 款（变更的范围）第（2）项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：按照本合同通用条款执行。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：按照本合同通用条款执行。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：按照本合同通用条款执行。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法

复工的违约责任：按照本合同通用条款执行。

(7) 其他：_____/____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项（发包人违约的情形）约定暂停施工满28天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：_____/____。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：按照本合同通用条款执行。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：由于承包方单方原因造成合同解除，由承包方承担由此引起的甲方所有损失。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：由相关方承担相应费用。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：_____。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后28天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：_____/____。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：承包人应为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：是。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按照本合同通用条款执行。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定： / 。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定： / 。

选定争议评审员的期限： / 。

争议评审小组成员的报酬承担方式： / 。

其他事项的约定： / 。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定： / 。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第1种方式解决：

- (1) 向海南省仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向项目所在地人民法院起诉。

附件

协议书附件：

附件 1： 承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2： 发包人供应材料设备一览表

附件 3： 工程质量保修书

附件 4： 主要建设工程文件目录

附件 5： 承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6： 承包人主要施工管理人员表

附件 1：

承包人承揽工程项目一览表

单位工程名称	建设规模	建筑面积(平方米)	结构形式	层数	生产能力	设备安装内容	合同价格(元)	开工日期	竣工日期

附件 2：

发包人供应材料设备一览表

序号	材料、 设备品种	规格型号	单位	数量	单价 (元)	质量等 级	供应 时间	送达地点	备注

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）：乐东黎族自治县教育局

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就乐东县思源实验高级中学低压配电线路改造工程（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

_____ / _____。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为5年；
3. 装修工程为2年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年；
5. 供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为2年；
7. 其他项目保修期限约定如下：

_____ / _____。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为12个月,缺陷责任期自工程实际竣工之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后,发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的,发包人委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定,立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全防范措施,并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案,承包人实施保修。

4. 质量保修完成后,由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项: / 。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署,作为施工合同附件,其有效期限至保修期满。

发包人(公章): _____ 承包人(公章): _____

地 址: _____ 地 址: _____

法定代表人(签字): _____ 法定代表人(签字): _____

授权代表(签字): _____ 授权代表(签字): _____

电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账 号: _____ 账 号: _____

邮政编码: _____ 邮政编码: _____

附件 4：

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

附件 5:

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备名称	规格型号	数量	产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

第六章 响应文件内容及格式

请供应商按照以下文件要求的格式、内容制作响应文件，并按照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。

一、自查表

二、竞争性谈判响应函

三、法人授权资料

3.1 法定代表人证明书

3.2 法定代表人授权委托书

四、报价一览表及分项报价明细

五、资格符合性审查证明材料

六、其他材料

七、保证金退还申请书

注：响应文件格式第一项自查表必须索引准确，如有索引出现较多错误或者不做按照要求制作索引表的造成错误评审的由供应商自行承担。

一、自查表

1.1 资格符合性审查自查表

序号	内容	证明文件（如有）	自查结论
1		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
2		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
3		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
4		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
5		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
6		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
7		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
8		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
9		见响应文件（）页	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
...			

注：供应商应根据资格符合性审查表内容填写此表。

二、竞争性谈判响应函

竞争性谈判响应函

致：海南政邦招标代理有限公司

我方全面研究了项目编号：ZB2020-0101 谈判文件，决定参加贵单位组织的乐东县思源实验高级中学低压配电线路改造工程的谈判。我方授权（姓名、职务）代表我方（供应商的名称）全权处理本项目谈判的有关事宜。

1、我方认可谈判文件的所有条款，并且同意按照谈判文件的要求，向贵单位交纳人民币 （¥ ）的谈判保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还谈判保证金：

（1）如果我方在谈判有效期内撤回谈判；

（2）我方提供了虚假响应谈判文件的响应文件；

（3）在谈判过程中有违规违纪行为；

（4）我方在谈判有效期内收到成交通知书后，由于我方原因未能按照谈判文件要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同。

2、我们同意提供贵单位要求的有关本次谈判的所有资料或证据，并保证资料、证据的真实有效性。

3、我方同意按照谈判文件第二章“供应商须知”的规定，本响应文件的谈判有效期为从响应截止日期起计算的 60 天，在此期间，本响应文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。

4、我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的谈判，即**最低报价不是成交的保证**。

5、如果我方成交，我们将根据谈判文件的规定严格履行自己的责任和义务。

供应商名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

联系电话：

传 真：

日 期：

三、法人授权资料

3.1、法定代表人证明书

法定代表人证明书

供应商：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____性 别：_____

年 龄：_____职 务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人二代身份证（正反两面）复印件

供应商：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

3.2、法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

本授权书声明：

委托人：姓名_____性别：_____出生日期：____年__月__日

所在单位：_____ 职务：_____。

身份证：_____联系方式：_____。

受托人：姓名_____性别：_____出生日期：____年__月__日

所在单位：_____ 职务：_____。

身份证：_____联系方式：_____。

兹委托受托人代表我单位合法地参加 乐东县思源实验高级中学低压配电线路改造工程 活动，受托人有权在该谈判活动中办理以下事宜：

- 1、以我单位的名义签署竞争性谈判响应函和响应文件
- 2、参加谈判会议
- 3、向谈判小组及采购代理机构澄清、解释响应文件中的疑问
- 4、签订合同书并执行一切与本项目有关的事项。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位_____（公章）

法定代表人_____（签名）

受托人_____（签名）

注：1、受托人的身份证（正反两面）

2、谈判代表为法定代表人，则本表不需填写。

日 期： 年 月 日

四、报价一览表及分项报价明细

4.1、报价一览表

项目名称：乐东县思源实验高级中学低压配电线路改造工程

项目编号：ZB2020-0101

响应报价总计	
工期	
备注	是否小微型企业产品：是（ ）；否（ ）
	是否监狱企业参加采购活动：是（ ）；否（ ）
	是否残疾人福利性单位参加采购活动：是（ ）；否（ ）

交货地点：用户指定地点。

注：

1、是否小微型企业产品栏，在相应的括弧里打勾（√），空白则默认为非小微型产品响应。

2、是否监狱企业栏，在相应的括弧里打勾（√），空白则默认为非监狱企业参与响应。

3、是否残疾人福利性单位栏，在相应的括弧里打勾（√），空白则默认为非残疾人福利性单位参与响应。

供应商全称：（盖章）_____

授权代表（签字）：_____

日期：_____

4.2、分项报价明细

（根据第三章采购需求中的“工程预算清单”，放入已标价工程清单。）

五、资格符合性审查证明材料

（资格符合性审查表要求的材料）

六、其他材料

（竞争性谈判文件要求提供和供应商认为应当提供的其他材料）

七、保证金退还申请书

致：海南政邦招标代理有限公司

我司于_____年_____月_____日为乐东县思源实验高级中学低压配电线路改造工程（项目编号：ZB2020-0101）谈判所提交的保证金人民币¥_____，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	
银行账号		联系电话	

供应商名称：_____（公章）

被授权人：_____（亲笔签名）

日期：_____年_____月_____日

附件 1、经营活动中没有重大违法记录的声明函

声明函

致：海南政邦招标代理有限公司

作为参加贵单位组织的招标采购项目的供应商，本公司郑重承诺：

一、本公司在参加本项目采购之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况。

二、近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为 0 次（没有填 0）。

三、近三年因产品供货问题（假冒品、替代品、次品、翻新品等）或服务问题（服务质量差、服务要求不达标等）的不法行为记录为 0 次（没有填 0）。

四、本次谈判提供的标的物或服务内容和要求均为符合国家规定的相应技术标准、环保标准和安全标准的产品。

五、我公司提供本项目的整体解决方案，能实现与谈判文件的全部技术要求，并如期完工。

六、用户有权根据需要，对成交候选人就谈判响应内容，参考技术规格要求，进行验证性测试，如不通过则取消其成交候选人资格。

★若采购人在本项目成交公告发布前，查核我公司有与上述承诺不符合、不满足、不响应的情况，我公司将自愿放弃成交资格，并愿承担一切责任及后果。

供应商	法定代表人	日 期
（单位公章）	（签字或盖章）	年 月 日

注：本附件为供应商资格要求中“参加采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函”的格式，所有供应商应按此格式提供，否则视为不符合谈判文件的格式，作无效响应处理。

附件 2：中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181 号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物及服务，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（盖章）：

日 期：

注：

1、供应商符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准为中小型企业适用。

2、供应商为非企业单位的，可不提供此声明。

3、供应商为中型、小型和微型企业以外企业的，可不提供此声明。

附件 3：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。

供应商名称（盖章）：

日 期：

注：

2、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

2、供应商为非残疾人福利性单位的，可不提供此声明。

竞争性谈判最后报价单

(说明：最后报价单待谈判当天通过资格符合性审查的供应商进入下一轮时才进行报价)

项目名称	乐东县思源实验高级中学低压配电线路改造工程
项目编号	ZB2020-0101
<p>最后报价（最终报价）</p> <p>总报价：¥</p> <p>大写：</p> <p>相关补充说明：</p>	
<p>供应商名称：</p> <p>授权代表（签名）：</p> <p>授权代表联系电话：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

备注：

1、大写数字：

壹 贰 叁 肆 伍 陆 柒 捌 玖 零、亿、万、仟、佰、拾；

2、供应商填完此表应在响应报价大写及小写、公司名称及签名处盖上手印。

(最后报价单不需要放到响应文件里)