



海南政通招投标有限公司

HAINAN ZHENG TONG TENDER & BID CO., LTD

昌江中学高考、中考保电提升工程

# 竞争性磋商文件

项目名称：昌江中学高考、中考保电提升工程

项目编号：HNZT2022-080

采购单位：昌江黎族自治县昌江中学

代理机构：海南政通招投标有限公司

2022年04月

## 目 录

第一章 磋商公告 .....	3
第二章 采购人需求书 .....	7
第三章 供应商须知 .....	- 36 -
供应商须知正文部分 .....	- 38 -
第四章 评审办法和程序 .....	- 50 -
第五章 合同主要条款 .....	- 56 -
第六章 磋商响应文件格式 .....	- 58 -

## 第一章 磋商公告

### 项目概况

昌江中学高考、中考保电提升工程 采购项目的潜在供应商应在海南政府采购网([www.ccgp-hainan.gov.cn](http://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 2022 年 04 月 18 日 15 点 00 分(北京时间)前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号: HNZT2022-080

项目名称: 昌江中学高考、中考保电提升工程

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 3111929.49 元

最高限价(如有): 3111929.49 元(投标报价超过预算金额或最高限价的响应文件,按无效投标处理)

采购需求: 具体技术要求详见采购文件《采购人需求书》

合同履行期限: 25 天

### 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;

1.1 在中华人民共和国注册,具有独立承担民事责任能力的法人或法人授权的分支机构(需提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件或三证合一的营业执照副本复印件);

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;(提供会计师事务所出具的 2021 年度财务审计报告的复印件或者 2021 年至今任意一个月的财务报表(需包含现金流量表、资产负债表、利润表))

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;(提供声明函,格式自拟)

1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;(提供 2021 年至今任意 1 个月企业依法缴纳税收的证明,和提供 2021 年至今任意 1 个月的社会保险资金缴纳证明)

1.5 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(提

供声明函，格式自拟）

1.6 须具备《海南省建筑企业诚信档案手册》；

1.7 在“中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）”“信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）”、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.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的投标人；（提供网站查询结果截图证明）

1.8 参加政府采购活动前三年内，无环保类行政处罚记录；（提供声明函，格式自拟）。

1.9 本项目不允许转包分包。

1.10 本项目不接受联合体投标。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 具备机电工程施工总承包三级或以上资质和有效的安全生产许可证（提供资质证书复印件加盖公章和有效的安全生产许可证复印件加盖公章）；

3.2 拟派项目负责人（项目经理）具备机电工程专业二级或以上注册建造师执业资格，并注册在本单位同时未担任其他在施建设工程项目的项目经理（提供注册建造师证书复印件加盖公章）。

### 三、获取采购文件

时间：2022年04月07日至2022年04月14日（磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于5个工作日），每天上午08:30至12:00，下午14:30至17:00（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](http://www.ccgp-hainan.gov.cn)）-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)

方式：网上报名获取

售价：0元

### 四、响应文件提交

截止时间：2022年04月18日15点00分（北京时间）（从磋商文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于10日）

地点：海口市蓝天路西 12 号世纪港 B905 室

## 五、开启（竞争性磋商方式必须填写）

时间：2022 年 04 月 18 日 15 点 00 分（北京时间）

地点：海口市蓝天路西 12 号世纪港 B905 室

## 六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

## 七、其他补充事宜

1、公告发布媒介：采购信息发布媒体海南省政府采购网（<http://www.ccgp-hainan.gov.cn/>）。有关本项目磋商文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

2、供应商须在“海南省政府采购电子化交易管理系统(新)<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>”注册，并通过该系统成功报名、下载电子版的采购文件，供应商未按上述规定在规定时限内报名获取采购文件的视为无效报名；供应商报名成功后，请密切关注该系统发布的相关动态信息。供应商应仔细阅读海南省政府采购网的通知《海南省财政厅关于政府采购电子化交易管理系统全省推广应用的通知》，如在适用该系统的过程中遇到相关问题，请拨打技术支持电话：68546705。

3、响应文件（投标文件）必须在提交截止时间前送达到提交地点（开标地点），逾期送达或没有密封的文件不予接收；本项目不接受邮寄、传真或信函等非现场形式的投标。

## 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：昌江黎族自治县昌江中学

地址：昌江黎族自治县石碌镇东风路

联系方式：0898-26634750

### 2. 采购代理机构信息

名称：海南政通招投标有限公司

地址：海口市蓝天路西 12 号世纪港 B905 室

联系方式：0898-68592663

3. 项目联系方式

项目联系人：简工

电 话：0898-68592663

海南政通招投标有限公司

2022年04月07日

## 第二章 采购人需求书

### 一、项目概况

1. 采购单位：昌江黎族自治县昌江中学
2. 项目名称：昌江中学高考、中考保电提升工程
3. 项目编号：HNZT2022-080
4. 采购预算：3111929.49 元(投标报价超过采购预算金额的响应文件,按无效投标处理)
5. 工期：25 天
6. 建设地点：采购人指定
7. 付款方式：按合同约定方式付款

### 二、编制范围：

(一) 本工程量清单编制范围为高考、中考保电提升工程施工图设计的内容，含 10kV 外线电缆、箱变、0.4kV 电缆部分、破、恢复路面等。

(二) 本工程量清单编制按施工图进行编制。

### 三、编制依据：

(一) 住建部颁发的《建设工程工程量清单计价规范》[GB 50500-2013]。

(二) 海南省住房和城乡建设厅颁布的《海南省安装工程综合定额》(2017)、《海南省市政工程综合定额》(2017)。

(三) 海南省住房和城乡建设厅《关于调整海南省建设工程安全防护、文明施工措施费的通知》(琼建定[2018]48 号文件)。

(四) 海南省住房和城乡建设厅文件琼建规[2021]2 号《海南省住房和城乡建设厅关于调整建筑工人定额人工单价的通知》、海南省建设标准定额站文件琼建标定函[2021]14 号《关于我省在建未完工工程项目执行 2018 年 1 月 1 日前颁布定额人工单价调整的复函通知》。

(五) 海南省住房和城乡建设厅《关于调整海南省建设工程增值税税率的通知》(琼建定[2019]100 号文件)。

(六) 海南省住房和城乡建设厅《关于调整海南省建设工程社会保险费率的

通知》（琼建定[2019]128号文件）。

（七）海南省建设标准定额站、海南省建设工程造价管理协会联合主办的《海南工程造价信息》2022年第1月份信息价昌江地区工程主要材料市场信息价。

（八）海南省建设标准定额站颁布的其它有关工程概预（结）算的文件。

（九）其他相关标准、规范及有关技术文件。

#### 四、编制方法

根据住建部颁发的《建设工程工程量清单计价规范》[GB 50500-2013]规范编制。

#### 五、编制相关说明：

（一）工程量清单项目中[项目特征]及[工程内容]的描述须与本说明和规定共同使用。工程量清单项目中的综合单价除包括上述内容外，还应结合招标文件、招标文件所附合同条款、图纸等技术文件、有关技术规范及标准、投标现场踏勘、现场实际施工条件等阅读、理解并进行报价。

（二）投标人认为招标文件工程量清单没有开列的项目或认为清单描述有误或及清单工程量有误时，投标人应以书面形式提出，经招标人以答疑纪要或澄清文件方式确认后可增列和修正。如果投标人对上述问题在投标环节没有以书面形式提出并经招标人以答疑纪要或澄清文件方式确认则视为已含在投标报价的其它清单项目中。

（三）工程量报价清单内的每一清单项目均需填报单价和合价，对没有填报或填报为“0”的单价与合价项目，则视为该项费用已含在其他工程量报价清单中的综合单价与综合合价内。

（四）工程量清单采用综合单价计价。计价应包括按招标文件规定，完成工程量清单所列项目的全部费用，包括分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金。

（五）分部分项工程量清单的综合单价的构成为清单计价规范附录中相应细目的工程内容，投标人应根据各自的施工组织设计和方案编制综合单价，应包括按合同约定及规范要求完成该项工程所需的劳务、材料、机械、检验、缺陷修



复、管理、保险（工程一切险和第三方责任险除外）、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

（六）措施项目清单（不含安全文明施工费）费率由投标单位在报价中自行考虑，但不应超过海南省住房和城乡建设厅颁布的相关定额计费标准。本项目建安工程费中的措施项目包括临时设施费、夜间施工费、冬雨季施工增加费、大型机械设备进出场及安拆、施工降排水、临时保护设施、已完工程及设备保护等项目，安全文明施工费不作为投标竞争性费用。本措施项目清单与计价表与清单计价规范所列清单项目不一致时，投标报价时应慎重考虑。未列入的措施项目在投标报价时计入相应的工程量清单单价和合价中，在竣工结算中不予另行计取。

（七）本工程量清单中所列工程数量为施工图设计工程数量，不作为最后支付的依据，仅作为投标的共同基础，其项目、数量投标人不得自行修改和增删。

（八）工程量清单报价格式严格执行住建部颁布的 2013 年版《建设工程工程量清单计价规范》 GB50500-2013 或本工程量清单给出的格式，工程量清单统一计价格式，不得遗漏；如项目特征、计价单位与 13 清单规范不一致时，应以本工程量清单为准。

## 六、工程量清单：

（清-表 3）

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：高考、中考保电提升工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	10kV 外线电缆		
1.2	箱变部分		
1.3	电缆排管部分		
1.4	二层二列行人转角井（2 座）		
1.5	0.4kV 配电装置部分		
1.6	0.4kV 电缆部分		

1.7	新增 0.4kV 电缆部分		
1.8	配电房至下级配电箱电缆排管部分		
1.9	计量表计		
1.10	配电房部分		
1.11	安健环部分		
1.12	破、恢复路面		
1.13	大型机械设备进出场及安拆		
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		

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3)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：高考、中考保电提升工

程

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
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		



		10kV 外线电缆						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型 号:YJV22-8.7/15kV-3*70mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:排管内 4. 电压等级 (kV):10	m	730			
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型 号:YJV22-8.7/15kV-3*70mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:直埋式 4. 电压等级 (kV):10	m	15			
3	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:NLS-10/3*70mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):10	个	1			
4	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:WLS-10/3*70mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户外 4. 电压等级 (kV):10	个	1			
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 人工开挖	m <sup>3</sup>	6.75			
6	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:回填砂 2. 填方来源、运距:由投标单 位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	4.05			
7	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:一、二类土 2. 填方来源、运距:由投标单 位根据实际情况自行考虑 3. 人工回填	m <sup>3</sup>	2.7			
8	030408003001	电缆保护管	1. 名称:塑料管	m	15			
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

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. 材质:PVC-C 3. 规格:Φ160*8mm 4. 敷设方式:埋地					
		箱变部分						
9	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:成套箱式变电站 2. 型号:SCB10-800kVA 3. 箱变基础制作、安装,含土方挖填、钢筋、接地、装饰面等内容	台	1			
10	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:组合型成套箱式变电站系统调试 变压器容量1000kV·A 以下	系统	1			
11	030414003001	保护装置系统调试 变压器 保护	1. 名称:保护装置系统调试变压器 保护	台	1			
12	030414002001	组合型成套箱式变电站整套启动调试	1. 名称:组合型成套箱式变电站 整套启动调试	系统	1			
13	030414002002	"五防"系统调试 变电站	1. 名称:"五防"系统调试变电站	座	1			
14	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统测试接地网	系统	1			
		电缆排管部分						
		二层二列行人排管						
15	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	95.94			
16	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:石粉 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	77.76			
17	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	95.94			
18	040303001002	管道(渠)垫层 混凝土	1. 名称:管道(渠)垫层 C15 混凝土 2. 模板制作、安装 3. 具体详见图纸	m <sup>3</sup>	5.49			

19	040503002001	混凝土包封	1. 名称:C20 混凝土包封 2. 模板制作、安装 3. 具体详见图纸	m3	1.55				
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：高考、中考保电提升工程

标段：

第 3 页 共 16 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
20	03B002	管枕	1. 名称:管枕	个	20			
21	040205004001	小型标志牌	1. 类型:小型标志牌	块	9			
22	030411001001	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC-C 3. 规格:Φ160*8mm 4. 敷设方式:埋地	m	360			
		三层三列行人排管						
23	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	16.5			
24	040103001006	回填方	1. 填方材料品种:石粉 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m3	13.82			
25	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m3	16.5			
26	040303001003	管道(渠)垫层 混凝土	1. 名称:管道(渠)垫层 C15 混凝土 2. 模板制作、安装 3. 具体详见图纸	m3	0.86			
27	040503002002	混凝土包封	1. 名称:C20 混凝土包封 2. 模板制作、安装 3. 具体详见图纸	m3	0.34			
28	03B003	管枕	1. 名称:管枕	个	5			
29	040205004002	小型标志牌	1. 类型:小型标志牌	块	1			

30	030411001002	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC-C 3. 规格:Φ160*8mm 4. 敷设方式:埋地	m	90			
		二层二列行人 转角井 (2座)						
31	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	25.9			
32	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	6.36			
33	040103001007	回填方	1. 填方材料品种:一、二	m <sup>3</sup>	19.54			
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: 高考、中考保电提升工程

标段:

第 4 页 共 16 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
			类土 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑					
34	040504001002	二层二列行人 转角井	1. 名称:二层二列行人转角井 2. 含垫层、井壁、抹灰、井盖、井圈制作安装 3. 具体做法详见图纸	座	2			
35	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 直径12mm	t	0.304			
36	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 直径8mm	t	0.097			
37	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 直径10mm	t	0.045			
38	031002001001	电缆支架	1. 名称:电缆支架	套	12			
39	040205004003	小型标志牌	1. 类型:小型标志牌	块	2			
40	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 直径8mm	t	0.04			
41	041101005001	井字架	1. 井深:2m以内	座	2			

42	040501004001	塑料管	1. 名称:塑料排水管 2. 材质及规格:pvc DN200 3. 连接形式:胶圈接口	m	1.2			
43	040103001008	回填方	1. 填方材料品种:回填砂 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	0.04			
		0.4kV 配电装置部分						
44	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压出线柜 2. 种类:抽屉式、GCS, In=250-800A	台	3			
45	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压双电源切换柜 2. 种类: 抽屉式、GCK, CW3-	台	2			
46	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称:发电车快速接入箱	台	2			
47	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	85			
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: 高考、中考保电提升工程

标段:

第 5 页 共 16 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. 型号:YJV22-0.6/1kV-4×240 3. 敷设方式、部位:室内 4. 电压等级(kV):1					
48	030408006003	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆终端头 2. 型号:YJV22-0.6/1kV-4×240 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1	个	14			
49	030408009001	防火隔板	1. 名称:防火隔板	m <sup>2</sup>	4			
50	030408010001	防火涂料	1. 名称:防火涂料	kg	7			



51	030408010002	防火胶泥	1. 名称:防火胶泥	kg	350			
52	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:输配电装置系统调试 1kV 以下交流供电	系统	2			
53	030414008001	母线	1. 名称:母线系统调试 电压 1kV 以下	段	2			
54	030414003002	特殊保护装置	1. 名称:保护装置系统调试 母线 保护	台	2			
55	030414004001	自动投入装置	1. 名称:自动投入装置系统调 试用电切换系统电压 400V 以 下	台	2			
56	030414002005	整套启动调 试	1. 名称:1kV 及以下配电站 (室) 整套启动调试	座	1			
		0.4kV 电缆部 分						
57	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV-4× 240 3. 敷设方式、部位:排管内 4. 电压等级 (kV):1	m	723			
58	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:NLS-0.4/4*240mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1	个	20			
59	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头	个	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: 高考、中考保电提升工程

标段:

第 6 页 共 16 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. 型号:NLS-0.4/4*120mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1					



								价
66	030411004001	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:BV-6 3. 配线部位:管内穿线	m	6642			
67	030408006009	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆终端头 2. 型号:YJV22-0.6/1kV-4×50 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1	个	1			
68	030408006010	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆终端头 2. 型号:YJV22-0.6/1kV-5×35 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1	个	12			
69	030408006011	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆终端头 2. 型号:YJV22-0.6/1kV-5×16 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1	个	12			
70	030404017001	配电箱	1. 名称:照明配电箱 (总箱) 2. 安装方式:落地式	台	1			
71	030404017002	配电箱	1. 名称:照明配电箱 (楼层) 2. 安装方式:悬挂嵌入式	台	6			
72	030411003001	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格:200*100*1.5 3. 材质:钢制	m	30			
73	030413001001	铁构件	1. 名称:电缆桥架支撑架 2. 材质:钢制	kg	105.56			
74	011203001001	零星项目一般抹灰	1. 名称:抹灰 底面 2. 具体做法详见图纸	m <sup>2</sup>	18			
75	031002002001	设备支架	1. 名称:设备支架制作、安装	kg	100			
		配电房至下级配电箱电缆排管部分						
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：高考、中考保电提升工程

标段：

第 8 页 共 16 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
		二层三列行人排管						
76	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	73.15			
77	040103001010	回填方	1. 填方材料品种:石粉 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	59.25			
78	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	73.15			
79	040303001005	管道(渠)垫层 混凝土	1. 名称:管道(渠)垫层 C15 混凝土 2. 模板制作、安装 3. 具体详见图纸	m <sup>3</sup>	4.73			
80	040503002004	混凝土包封	1. 名称:C20 混凝土包封 2. 模板制作、安装 3. 具体详见图纸	m <sup>3</sup>	1.31			
81	03B005	管枕	1. 名称:管枕	个	18			
82	040205004005	小型标志牌	1. 类型:小型标志牌	块	5			
83	030411001004	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC-C 3. 规格:Φ160*8mm 4. 敷设方式:埋地	m	220			
		二层三列行车排管						
84	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	148			
85	040103001009	回填方	1. 填方材料品种:石粉 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	137.5			
86	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	148			

87	040303001004	管道(渠)垫层 混凝土	1. 名称:管道(渠)垫层 C15 混凝土 2. 模板制作、安装 3. 具体详见图纸	m3	4.29			
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：高考、中考保电提升工程

标段：

第 9 页 共 16 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
88	040503002003	混凝土包封	1. 名称:C20 混凝土包封 2. 模板制作、安装 3. 具体详见图纸	m3	1.1			
89	03B004	管枕	1. 名称:管枕	个	150			
90	040205004004	小型标志牌	1. 类型:小型标志牌	块	5			
91	030411001003	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC-C 3. 规格:Φ160*8mm 4. 敷设方式:埋地 5. 含胶圈	m	200			
		一层二列行人排管						
92	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	8.6			
93	040103001011	回填方	1. 填方材料品种:石粉 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m3	5.1			
94	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m3	8.6			
95	040303001006	管道(渠)垫层 混凝土	1. 名称:管道(渠)垫层 C15 混凝土 2. 模板制作、安装 3. 具体详见图纸	m3	0.61			
96	040503002005	混凝土包封	1. 名称:C20 混凝土包封 2. 模板制作、安装 3. 具体详见图纸	m3	0.1			

97	03B006	管枕	1. 名称:管枕	个	1			
98	040205004006	小型标志牌	1. 类型:小型标志牌	块	1			
99	030411001005	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC-C 3. 规格:Φ160*8mm 4. 敷设方式:埋地	m	20			
		二层二列行人排管						
100	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	44.08			
101	040103001012	回填方	1. 填方材料品种:石粉	m <sup>3</sup>	32.68			
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:高考、中考保电提升工程

标段:

第 10 页 共 16 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. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑					
102	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	44.08			
103	040303001007	管道(渠)垫层 混凝土	1. 名称:管道(渠)垫层 C15 混凝土 2. 模板制作、安装 3. 具体详见图纸	m <sup>3</sup>	2.32			
104	040503002006	混凝土包封	1. 名称:C20 混凝土包封 2. 模板制作、安装 3. 具体详见图纸	m <sup>3</sup>	0.65			
105	03B007	管枕	1. 名称:管枕	个	8			
106	040205004007	小型标志牌	1. 类型:小型标志牌	块	3			
107	030411001006	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC-C 3. 规格:Φ160*8mm 4. 敷设方式:埋地	m	152			

		二层三列行车 转角井 (2座)						
108	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	32.74			
109	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	8.36			
110	040103001013	回填方	1. 填方材料品种:一、二类土 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	24.38			
111	040504001003	二层三列行 车转角井	1. 名称:二层三列行车转角井 2. 含垫层、底板、井壁、抹灰、井盖、井圈制作安装 3. 具体做法详见图纸	座	2			
112	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 直径 10mm	t	0.24			
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: 高考、中考保电提升工程

标段:

第 11 页 共 16 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
113	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 直径 12mm	t	0.484			
114	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 直径 8mm	t	0.075			
115	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 直径 12mm	t	0.46			
116	040901001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 直径 10mm	t	0.246			
117	040901001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 直径 16mm	t	0.078			
118	031002001002	电缆支架	1. 名称:电缆支架	套	12			
119	040205004008	小型标志牌	1. 类型:小型标志牌	块	2			
120	041101005002	井字架	1. 井深:2m 以内	座	2			

121	040501004002	塑料管	1. 名称:塑料排水管 2. 材质及规格:pvc DN200 3. 连接形式:胶圈接口	m	1.2			
122	040103001014	回填方	1. 填方材料品种:回填砂 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	0.02			
		二层三列行车直线井 (1座)						
123	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	13.45			
124	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	3.81			
125	040103001017	回填方	1. 填方材料品种:一、二类土 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	9.64			
126	040504001005	二层三列行车直线井	1. 名称:二层三列行车直线井 2. 含垫层、底板、井壁、抹灰、井盖、井圈制作安装 3. 具体做法详见图纸	座	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4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高考、中考保电提升工程

标段:

第 12 页 共 16 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
127	040901001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 直径 10mm	t	0.118			
128	040901001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 直径 12mm	t	0.216			
129	040901001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 直径 8mm	t	0.038			
130	040901001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 直径 12mm	t	0.106			



131	040901001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 直径 10mm	t	0.157			
132	031002001004	电缆支架	1. 名称:电缆支架	套	4			
133	040205004010	小型标志牌	1. 类型:小型标志牌	块	1			
134	041101005004	井字架	1. 井深:2m 以内	座	1			
135	040501004004	塑料管	1. 名称:塑料排水管 2. 材质及规格:pvc DN200 3. 连接形式:胶圈接口	m	0.3			
136	040103001018	回填方	1. 填方材料品种:回填砂 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	0.01			
		二层二列行人三通井 (1 座)						
137	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	11.22			
138	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	3.98			
139	040103001015	回填方	1. 填方材料品种:一、二类土 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	7.24			
140	040504001004	二层二列行人三通井	1. 名称:二层二列行人三通井 2. 含垫层、井壁、抹灰、井盖、井圈制作安装 3. 具体做法详见图纸	座	1			
141	040901001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 直径	t	0.058			
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: 高考、中考保电提升工程

标段:

第 13 页 共 16 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
			8mm					

142	040901001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 直径 8mm	t	0.025			
143	040901001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 直径 10mm	t	0.023			
144	031002001003	电缆支架	1. 名称:电缆支架	套	6			
145	040205004009	小型标志牌	1. 类型:小型标志牌	块	1			
146	040901001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 直径 12mm	t	0.175			
147	041101005003	井字架	1. 井深:2m 以内	座	1			
148	040501004003	塑料管	1. 名称:塑料排水管 2. 材质及规格:pvc DN200 3. 连接形式:胶圈接口	m	0.3			
149	040103001016	回填方	1. 填方材料品种:回填砂 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	0.01			
		二层二列行人转角井 (2 座)						
150	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	25.9			
151	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	6.36			
152	040103001019	回填方	1. 填方材料品种:一、二类土 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	19.54			
153	040504001006	二层二列行人转角井	1. 名称:二层二列行人转角井 2. 含垫层、井壁、抹灰、井盖、井圈制作安装 3. 具体做法详见图纸	座	2			
154	040901001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 直径 12mm	t	0.304			
155	040901001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 直径 8mm	t	0.097			
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

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
156	040901001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:箍筋 直径 10mm	t	0.045			
157	031002001005	电缆支架	1. 名称:电缆支架	套	12			
158	040205004011	小型标志牌	1. 类型:小型标志牌	块	2			
159	040901001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:圆钢 直径 8mm	t	0.04			
160	041101005005	井字架	1. 井深:2m 以内	座	2			
161	040501004005	塑料管	1. 名称:塑料排水管 2. 材质及规格:pvc DN200 3. 连接形式:胶圈接口	m	1.2			
162	040103001020	回填方	1. 填方材料品种:回填砂 2. 填方来源、运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m <sup>3</sup>	0.04			
		计量表计						
163	030404036001	负控终端表	1. 名称:负控终端表（甲供） 2. 安装及调试	个	1			
164	030404036002	三相三线多功能电能表	1. 名称:三相三线多功能电能表（甲供） 2. 安装及调试	个	1			
165	030404036003	电度表	1. 名称:电度表 2. 安装及调试	个	1			
166	030404017003	配电箱	1. 名称:户外计量箱 2. 型号:CT100:5 , 0.2S 级	台	1			
		配电房部分						
167	03B001	基础槽钢制作与安装	1. 名称:基础槽钢制作与安装	m	15			
168	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-50×5	m	60			
169	031209001001	刷沥青漆	1. 油漆品种:基础 刷沥青漆	m <sup>2</sup>	30			
170	031209001002	刷绝缘漆	1. 油漆品种:绝缘漆	m <sup>2</sup>	30			
171	03B008	绝缘胶垫	1. 名称:绝缘胶垫	m <sup>2</sup>	10			
172	030904008001	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 规格:600x600x80	台	2			

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：高考、中考保电提升工程

标段：

第 15 页 共 16 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
			0					
173	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:等电位连接端子箱	台	1			
174	030701003001	空调器	1. 名称:空调器 2. 规格:2 匹 3. 安装形式:落地式	台	1			
175	03B009	基础角钢制作与安装	1. 名称:基础角钢制作与安装	m	175.7			
176	030413001002	铁构件	1. 名称:预埋 铁件制作、安装	kg	4			
177	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢Φ10	t	0.007			
178	010401014001	电缆沟	1. 名称:配电房内电缆沟 800mm*800mm 2. 含垫层、基础、墙、抹灰 3. 具体做法详见图纸	m	20.2			
179	070205001001	铸铁盖板	1. 盖板规格型号:明沟铸铁盖板安装 49cm 宽	m	20.2			
		安健环部分						
180	03B010	安全工器具箱	1. 名称:安全工器具箱(含工器具、绝缘手套等) 1500x250x1600(宽 x 深 x 高)	个	1			
181	080802013001	警告标示牌	1. 名称:警告标示牌	块	1			
182	080802013002	低压配电室门牌	1. 名称:低压配电室门牌	块	1			
183	080802013003	“门口一带严禁停放车辆、堆放杂物等”标示牌	1. 名称:“门口一带严禁停放车辆、堆放杂物等”标示牌	块	1			
184	080802013004	“未经许可	1. 名称:“未经许可不得入	块	1			

		不得入内”标志牌	内”标志牌					
185	080802013005	“止步高压危险”标志牌	1.名称:“止步高压危险”标志牌	块	1			
186	080802013006	防鼠挡扳	1.名称:防鼠挡扳	块	1			
187	080802013007	“紧急出口”标志牌、“疏散方向”标志牌	1.名称:“紧急出口”标志牌、“疏散方向”标志牌	块	1			
188	03B011	禁止阻塞线	1.名称:禁止阻塞线	处	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:高考、中考保电提升工程

标段:

第 16 页 共 16 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
189	080802013008	配电房运行管理制度牌	1.名称:配电房运行管理制度牌	块	1			
190	080802013009	0.4kV 一次接线图牌	1.名称:0.4kV 一次接线图牌	块	1			
191	080802013010	安全警语牌	1.名称:安全警语牌	块	1			
192	080802013011	“禁止烟火”标志牌	1.名称:“禁止烟火”标志牌	块	1			
193	080802013012	“注意通风”标志牌	1.名称:“注意通风”标志牌	块	1			
194	040501020001	安全警示线	1.名称:安全警示线	m	1			
195	080802013013	10kV 电缆终端头标志牌	1.名称:10kV 电缆终端头标志牌	块	1			
196	080802013014	0.4kV 电缆标志牌	1.名称:0.4kV 电缆标志牌	块	1			
197	080802013015	0.4kV 电缆终端头标志牌	1.名称:0.4kV 电缆终端头标志牌	块	1			
		破、恢复路面						
198	03B012	切缝	1.名称:缩缝锯缝机切缝缝宽6mm 缝深5cm	m	416			

199	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土	m2	208			
200	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:由投标单位根据实际情况自行考虑	m3	41.6			
201	040202001001	路床(槽)整形	1. 名称:路床整形路床碾压检	m2	208			
202	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 混凝土路面 2. 厚度:20cm 3. 路面养护	m2	208			
		大型机械设备进出场及安拆						
203	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:场外运输履带式挖掘机 1m3 以内	台.次	1			
204	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:场外运输履带式推土机 90kW 以内	台.次	1			
		措施项目						
本页小计								
合 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：高考、中考保电提升工程 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+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

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。’







合 计				—

(清-表 7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 高考、中  
考保电提升工程

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	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSGF+DJCS_DEJSGF)*0.7	23.5	

		上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7			
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					

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

### 第三章 供应商须知

#### 供应商须知前附表

序号	内容
1.	采购人名称：昌江黎族自治县昌江中学 地 址：昌江黎族自治县石碌镇东风路 联系人：李主任 电话：0898-26634750
2.	采购代理机构：海南政通招投标有限公司 联系人：简工 联系电话：0898-68592663 传真：0898-68591227 地址：海口市美兰区蓝天路西 12 号世纪生活港 B0905 号 邮箱：hnztzb@163.com
3.	供应商资格要求：详见磋商公告
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.	供应商提供的磋商响应文件应以第六章磋商响应文件格式的要求为准。
7.	合同履行期限：25天。 项目地点：按采购需求书。
8.	本项目不允许分包（经采购人同意，中标、成交供应商可以依法采取分包方式履行合同。 政府采购合同分包履行的，中标、成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任），不接受联合体。
9.	备选方案：不接受
10.	磋商保证金金额：人民币贰仟元整（2000.00 元）。 截止时间：2022 年 04 月 18 日 15 点 00 分前 收取投标保证金的指定银行账户： 户 名：海南政通招投标有限公司 开户行：中国银行股份有限公司海口蓝天西路支行（美舍河支行） 账 户：266261986176 注：1、磋商保证金必须由供应商单位账户提交；2、用途须注明所报价的项目编号和包段号（如有分包）。3、如以保函形式提交投标保证金的，开标现场须携带保函原件（独立包装）与投标文件一同递交，评审结束后交由海南政通招投标有限公司保管保函随着采购结果公告挂网公示，保函由海南政通招投标有限公司负责保管并依照相关规定时限退还。
11.	投标有效期：自开标之日起60天

12.	磋商响应文件份数： 1、纸质投标文件：正本壹份，副本贰份 2、电子投标文件：壹份（格式为PDF，U盘或光盘）。 注：电子投标文件与纸质正本投标文件必须保持内容（含签署和盖章）一致，否则自行承担由此带来的一切风险。
13.	磋商响应文件递交地点： <u>海口市蓝天路西12号世纪港B905室。</u>
14.	磋商响应文件递交截止时间： <u>2022年04月18日15点00分。</u>
15.	开标时间：同磋商响应文件递交截止时间。 开标地点：同磋商响应文件递交地点。
16.	<b>出现以下情况将可导致供应商的投标被拒绝：</b> 1. 磋商响应文件的密封、签署、盖章不符合磋商文件的要求； 2. 供应商的资格证明文件不符合磋商文件的要求； 3. 投标函或磋商报价不符合磋商文件的要求； 4. 磋商保证金不符合磋商文件递交的要求； 5. 不符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求。
17.	磋商小组共 <u>3</u> 名成员，由采购人代表和评审专家（从海南省综合评标专家库中随机抽取）组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。
18.	推荐成交候选人 <u>3</u> 名
19.	项目资金预算为人民币 <u>3111929.49元</u> ，超出预算价的磋商报价将被拒绝。
20.	采购代理服务费： 1、金额：本次服务费以成交金额为基数，参照“计价格[2002]1980号文”的收费标准进行计取。 2、支付方式：由成交供应商在领取成交通知书时一次性向海南政通招标投标有限公司支付。

## 供应商须知正文部分

### 一、总则

#### 1. 资金来源：财政资金。

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 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，并具备本采购文件第一章的“资格要求”规定的条件。具有独立承担民事责任的能力的补充说明：（1）投标人是企业（包括合伙企业）的，提供在工商部门注册的有效的“企业法人营业执照”或“营业执照”；投标人是事业单位的，提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，提供执业许可证等证明文件；投标人是个体工商户的，提供有效的“个体工商户营业执照”；投标人是自然人的，提供有效的自然人身份证明。要求提供的资料须是复印件加盖公章。（2）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法人”。（3）适用《合伙企业法》调整的律师事务所及其分所、会计师事务所及其分所，按要求提供执业许可证等证明文件的，可参加政府采购活动。

2.5 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。

2.6 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。

2.7 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负担这些费用。

## **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 采购人需求书
- 第三章 供应商须知
- 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。

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**

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 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履行能力的文件，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、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

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) 中标后未按规定缴付采购代理服务费的；
- 6) 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版有差异，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正本、副本和电子版分别密封在三个投标专用袋（箱）中，并标明“正本”或“副本”或“电子版”。“正本”、“副本”和“电子版”的封口处均应加盖投标单位的公章，磋商响应文件正本需加盖骑缝章。
- 17.2 “正本”、“副本”和“电子版”投标专用袋（箱）外包装均应写明：

**致：海南政通招投标有限公司**

**项目名称：昌江中学高考、中考保电提升工程**

**项目编号：HNZT2022-080**

包 号：（如有）

（正本/副本/电子版）磋商响应文件

投标单位名称、联系人姓名和电话

注明：“请勿在开标时间（ 年 月 日 时）之前启封”

17.3 如果未按上述规定密封和标记，采购人对磋商响应文件的误投或提前拆封不负责任。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 采购人可按照有关规定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按第 17 款和第 18 款规定进行准备、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第 15 条规定的磋商响应文件有效期期满前撤销磋商响应文件。否则采购人将按第 14.6（1）款规定没收其磋商保证金。

### 五、开标与评审

#### 21. 开标

21.1 供应商应委派授权代表参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证件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，采购人、招标代理机构对报价文件的处理不承担责任。

21.2 按照第 20 条规定，提交了可接受的“撤回”通知的磋商文件将不予开封。

21.3 开标时，纪检监督人员或投标人代表将查验报价文件密封情况，确认无误后由磋商小组对磋商响应文件进行评审。采购人、采购代理机构将采取必要措施，保证评审在

严格保密的情况下进行。

## 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。评审得分且最后报价相同的,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 除第30条规定外,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，并按规定退还其磋商保证金。

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. 采购代理服务费**

详见《供应商须知前附表》

## **34. 关于政策性优惠**

根据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的要求，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，以及根据《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》和《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）的文件精神，本项目相应的政府采购政策优惠条件及要求如下：

### **节能环保优先政策**

18.2.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，其评标价=投标报价\*（1-2%）；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

18.2.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，其评标价=投标报价\*（1-1%）；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

18.2.3 投标人为小型和微型企业（含监狱企业和残疾人福利性单位）的情况：

### **中小企业扶持政策**

18.2.3.1 中小企业的认定标准：

1) 中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业；

2) 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；

3) 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

4) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

18.2.3.2 具体评审价说明：

1) 投标人符合（财库〔2020〕46号）规定的小微型企业报价给予6%（工程项目为3%）扣除，用扣除后的价格参加评审。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算

价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%作为其价格分。

2) 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的,对联合体或者大中型企业的报价给予 2% (工程项目为 1%) 的扣除,用扣除后的价格参加评审。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目,采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的,评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%作为其价格分。

组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。

18.2.3.3 投标人为工信部联企业(2011)300 号文规定的小型 and 微型企业(含联合体)的,必须如实填写“中小企业声明函”(内容、格式见“财库(2020)46 号”附 1),否则不得享受相关中小企业扶持政策。

#### **监狱企业**

18.2.3.4 监狱企业视同小型、微型企业,享受相同的价格扣除优惠政策;监狱企业属于小型、微型企业的,不重复享受政策。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。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,否则不得享受相关扶持政策。

#### **残疾人福利性单位**

18.2.3.5 残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受相同的价格扣除优惠政策;残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。残疾人福利性单位的具体标准及要求见“关于促进残疾人就业政府采购政策的通知(财库(2017)141 号)”。属于残疾人福利性单位的,投标时需按照有关要求提供规定的《残疾人福利性单位声明函》(规定格式见“财库(2017)141 号”的附件),并对声明的真实性负责,否则不得享受相关扶持政策。

**如有虚假骗取政策性优惠,将依法承担相应责任。**

## 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（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。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

---

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。



## 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（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（采购文件中明确的所属行业）；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<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；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。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

---

<sup>1</sup> 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 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。

### 二、评审程序和评审方法

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《初步评审表》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的要求的;
- 10) 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（符合市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目情形的，提交最后报价的供应商可以为 2 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。（详见《综合评分表》）

注：符合“第三章供应商须知 34. 关于政策性优惠政策”中规定的相关条件的，应给予相应比例的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

### **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。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

## **三、磋商、评审过程的保密性**

1. 采购人、采购代理机构应当按照政府采购法和本办法的规定组织开展竞争性磋商，并采取必要措施，保证磋商在严格保密的情况下进行。任何单位和个人不得非法干预、

影响磋商过程和结果。

2. 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。
3. 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、澄清、说明或者更正**

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对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等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正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。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其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。

#### **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）	投标人		
			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	投标报价	投标报价是否满足磋商文件要求，不超出采购预算			
4	保证金	是否按要求提交缴纳磋商保证金的凭证			
5	投标有效期	是否满足磋商文件要求（60天）			
6	工期（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×/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。
- 4、符合资格要求的投标人至少达到三家或以上，才能进入磋商程序。

## 七、评审细则

### 综合评分表

序号	评审内容	评分标准
综合部分（100分）		
1	项目管理机构评分标准（7分）	<p>技术负责人（满分3分）：具中级或以上职称得3分。</p> <p>证明材料：提供职称证及2021年以来任意2个月社保证明复印件加盖投标单位公章。</p>
		<p>拟投入本项目在岗专职人员，配置安全员1名、施工员1名，满足条件得4分。</p> <p>证明材料：投标文件中提供岗位证及2021年以来任意2个月社保证明材料复印件加盖投标单位公章。</p>
2	施工组织设计评分标准（53分）	<p>1、实施方案（本部分方案满分25分）：</p> <p>（1）工程施工详细步骤（包括运输、现场管理等）、工艺要求、安全生产技术措施、文明施工保证措施、环境保护措施及质量保证体系措施，并提供相应的机械设备清单，得1~10分，无描述得0分；</p> <p>（2）施工中应对重大危险源和可能发生事故隐患的应急措施（包括组织、器材、联系电话及应急报告程序和救援方案）；须拟定安全专项方案，得1~8分，无描述得0分；</p> <p>（3）垃圾清运时间节点安排控制分配合理并制定专项方案：得1~7分，无描述得0分。</p>
		<p>2、安全管理体系完整（本部分方案满分14分），措施合理得10~14分；安全管理体系一般完整，措施合理一般得9~5分；安全管理体系不完整，措施不合理或无描述得0~4分。</p>
		<p>3、环境保护管理体系完整（本部分方案满分14分），措施合理得10~14分；环境保护管理体系一般完整，措施合理一般得9~5分；环境保护管理体系不完整，措施不合理或无描述得0~4分。</p>
3	业绩（10分）	<p>自2018年1月1日起至今有同类项目的相关业绩，每个得2分，满分10分。</p> <p>证明材料：须提供中标通知书或合同复印件加盖公章（以证明材料上签订时间为准）。</p>

4	投标报价（30分）	报价得分=评标基准价/投标报价*100*报价分值权重
---	-----------	----------------------------

说明：

标段	评分因素	商务、技术	价格
项目本身	权重	70%	30%

(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) 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。

注 符合“因艺术品采购、专利、专有技术或者服务的时间、数量事先不能确定等原因不能事先计算出价格总额的”情形和执行统一价格标准的项目, 其价格不列为评分因素。

## 第五章 合同主要条款

### 合同通用条款部分

(略)

### 合同专用条款部分

甲方：（需方） \_\_\_\_\_

乙方：（供方） \_\_\_\_\_

甲乙双方根据 年 月 日项目（项目编号： ）招标采购结果及采购文件的要求，经协商一致，同意以下专用条款作为本项目合同条款的补充。当合同通用条款与专用条款不一致时，以专用条款为准。

#### 一、合同标的及金额等

#### 二、项目建设进度及地点：

1、项目建设进度：

2、地点：采购人指定地点（海南省内）。

#### 三、付款方式

#### 四、验收要求

#### 五、违约责任及赔偿

#### 六、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理（二选一）：

1、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。

2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

#### 七、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

#### 八、合同鉴证

招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求



相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

### 九、组成本合同的文件包括：

1. 合同通用条款和专用条款；
2. 招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函（如有）；
3. 成交通知书；
4. 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

### 十、合同备案

本合同一式肆份，中文书写。甲方份、乙方份、招标代理机构1份和政府采购主管部门1份。

甲方： （盖章）

乙方： （盖章）

甲方法定代表或委托代理人：

乙方法定代表（签字）：

委托代理人（签字）：

地址：

地址：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

开户账号：

开户账号：

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日

**招标代理机构声明：本合同标的经招标代理机构依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。**

招标代理机构： （盖章）

经办人：

年 月 日

## 第六章磋商响应文件格式

### 一、封面内容及格式要求

以下为参考格式，报价人可自行排版，但必须包含下述参考格式中的内容。

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

### 磋商响应文件 【正本/副本】

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字）： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

磋商日期：           年    月    日

## 二、磋商响应文件的内容及格式

请投标人按照以下文件要求的格式、内容制作磋商响应文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则可能将影响对磋商响应文件的评价：

### 磋商响应文件的组成（目录）

初步评审表各评审项页码索引表

综合评分表各评审项页码索引表

#### 一、 价格标的组成

- 1、投标函及投标函附录（附件 1）
- 2、报价明细表（附件 2）

#### 二、 商务标的组成

- 3、法定代表人证明书和法定代表人委托书（附件 3）
- 4、缴纳磋商保证金的凭证
- 5、供应商简介：如简要历史、既往同类项目的完成情况、供应商技术能力简要介绍
- 6、供应商资格证明文件（详见第一章供应商资格要求，附件 4）
- 7、供应商认为需要提供的其他资质证明材料（如资质证书、获奖证明等）

#### 三、技术标的组成

- 8、采购需求响应表（附件 5）
- 9、项目方案（格式自拟）
- 10、其他供应商认为需提供的材料

注：1、供应商编制上述文件时，本磋商响应文件第六章已提供格式的文件须按格式要求填写。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，则取消中标资格，并按骗取中标行为通报给主管部门进行处罚。3、磋商响应文件正本需盖封面和骑缝章，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）。

初步评审表各评审项页码索引表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第__页)
1			
2			
3			
.....			

综合评分表各评审项页码索引表

序号	评审项	响应情况	材料所在页码 (第__页)
1			
2			
3			
.....			

## 附件1 投标函及投标函附录

### (一) 投标函

致：海南政通招投标有限公司

贵公司昌江中学高考、中考保电提升工程（项目编号：HNZT2022-080）磋商文件（包括更正公告，如有）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加投标。我方正式授权\_\_\_\_\_（授权代表全名，职务，身份证号）代表我方进行有关本投标的一切事宜。

在此提交的磋商响应文件，正本\_\_份，副本\_\_份，电子版\_\_份，磋商响应文件包括并不限于磋商文件要求的内容。我方已完全明白磋商文件的所有条款要求，并重申以下几点：

(1) 我方满足《政府采购法》第二十二款的规定，在法律、财务和运作上符合磋商文件对咨询公司的资格要求，我方承诺提供满足“用户需求书”的相应服务，提交所有文件和全部说明是真实的和正确的。

(2) 我们接受磋商文件的所有的条款和规定。

(3) 已按要求缴纳磋商保证金，金额为人民币\_\_\_\_\_（大写）元（¥（小写）元）。

(4) 我们同意按照磋商文件第三章“供应商须知前附表”第11项的规定，本磋商响应文件的有效期为开标之日起计算的60天，在此期间，本磋商响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。如果我们中标，本磋商响应文件在此期间之后将继续保持有效。

(5) 我们同意提供采购人要求的有关本次采购的所有资料。

(6) 我们理解，你们无义务必须接受投标价最低的投标，并有权拒绝所有的投标。同时也理解你们不承担我们本次投标的费用。

(7) 如果我们中标，为执行合同，我们将按采购有关要求提供必要的履约保证金。  
与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址\_\_\_\_\_ 传真\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_ 电子函件\_\_\_\_\_

供应商授权代表签字：

供应商名称（全称）（公章）：

供应商开户银行（全称）\_\_\_\_\_

供应商银行帐号\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## (二) 投标函附录

项目名称：昌江中学高考、中考保电提升工程

项目编号：HNZT2022-080

1	投标总报价	大写： 小写：
2	合同履行期限	
3	投标内容	按照本项目采购人需求书的相关要求执行
4	投标有效期	
5	报价人政策性优惠政策响应情况	<input type="checkbox"/> 无。 <input type="checkbox"/> 有。符合“第三章供应商须知34. 关于政策性优惠政策”中规定的_____优惠条件，相应的证明材料见磋商响应文件第_____页。

报 价 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件 2 报价明细表

项目名称：昌江中学高考、中考保电提升工程

项目编号：HNZT2022-080

工程量清单报价								
1								
2								
3								
交货地点：用户指定；								
报价总计：（小写）¥_____元；								
（大写）人民币_____。								

报价人全称：（盖章）                      授权代表（签字）：

日期：

注：

(1) 此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；

(2) 本项目投标总报价包括全部货物、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。相关安装调试费用、质保及人员培训、后续服务及其他所有费用由投标人自行计算填列。

(3) 总价=单价\*数量，数量由投标人自行计算并填列。

附件 3、法定代表人证明书或法定代表人委托书

法定代表人身份证明书

单位名称：\_\_\_\_\_

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\_\_\_\_\_（投标人单位名称）\_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

法人代表人身份证复印件



## 法定代表人授权委托书

我\_\_\_\_\_ (姓名)系\_\_\_\_\_ (投标人名称)的法定代表人，现授权委托我单位\_\_\_\_\_ (姓名、职务)为我公司代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_ (项目名称)\_\_\_\_\_的磋商响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。特此委托。附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

投标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字/盖章)

委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

代理人身份证复印件

#### 附件 4 经营活动中没有重大违法记录的声明函

### 无重大违法记录声明

项目名称及编号：

海南政通招投标有限公司：

（投标供应商名称）郑重声明，我公司在参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录，没有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，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

供应商代表签字：

供应商（全称并加盖公章）：

日期：    年  月  日

## 附件 5 采购需求响应表

### 采购需求响应表

项目名称：昌江中学高考、中考保电提升工程

项目编号：HNZT2022-080

说明：投标人必须仔细阅读本采购文件“第二章采购人需求书”中的所有采购需求，并将所有条目列入下表，未列入下表的视作报价人不响应；带\*、▲或★的指标列入下表时，必须在指标前面保留\*、▲或★。投标人必须根据所投产品/服务的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该投标文件作无效处理。

序号	内容	用户需求中的要求	投标人的响应 (逐条对应编写)	偏离情况说明 (+ /-/=)	相关证明材料的页码索引 (如有)
1					
2					
3					

报价人全称（公章）：

授权代表（签字）：

日期：

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。

【末页】