## 竞争性磋商文件



### 中穗项目管理

采购方式: 竞争性磋商

项目编号: HNZS-2023-019

项目名称:2023 年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学

校线路改造及空调购置

采购单位、白沙黎族自治县教育局

采购代理机构:海南中穗项目管理有限公司

日期: 2023年06月

# 竞争性磋商文件



## 中穗项目管理

采购方式: 竞争性磋商

项目编号: HNZS-2023-019

项目名称: 2023 年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学

校线路改造及空调购置

采购单位: 白沙黎族自治县教育局

采购代理机构:海南中穗项目管理有限公司

日期: 2023年06月

# 目 录

目 录	£
第一章	竞争性磋商公告3
第二章	供应商须知7
第三章	用户需求书29
第四章	评审办法及标准89
第五章	合同条款及格式97
第六章	技术标准和要求110
第七章	磋商响应文件格式111

## 第一章 竞争性磋商公告

#### 项目概况

2023 年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置采购项目的潜在投标人应在海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)获取采购文件,并于 2023 年 07 月 03 日 14 时 30 分(北京时间)前提交响应文件。

#### 一、项目基本情况

项目编号: HNZS-2023-019

项目名称: 2023 年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购

置

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 1989591.35 元

	序号	标包名称	预算金额(元)	最高限价(元)
1		第一包	¥1989591.35	¥1989591.35

采购需求: 详见附件

合同履行期限: 计划工期: 120 日历天

本项目(是/否)接受联合体投标:否

#### 二、申请人的资格要求:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:
- 2.1、中小企业政策:本项目专门面向中小企业工程采购。即:提供的工程全部由符合政策要求的中小企业承接【提供中小企业声明函,格式详见响应文件内容和格式《中小企业声明函》】。
- 2.2、其它落实政府采购政策的资格要求(如有):本项目支持小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展等相关扶持政策。
- 3. 本项目的特定资格要求:
- 3.1、在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任的能力(提供工商营业 执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证或"三证合一"的营业执照副本复

印件加盖公章);

- 3.2、招标要求投标人须具备①有效的安全生产许可证;②建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级(含)以上资质或输变电工程专业承包三级(含)以上资质(或根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知》(〔建市〔2020〕94号〕)的规定已换发新证取得相应资质);③ 国家电力监管部门核发的承装(修、试)电力设施许可证承装类、承修类、承试类五级(含)以上资质,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力,其中,投标人拟派项目负责人(项目经理)须具备机电工程专业二级(含)以上注册建造师执业资格,要求未担任其他在施建设工程项目的项目负责人(项目经理);
- 3.3、投标人须具备《海南省建筑企业诚信档案手册》;
- 3.4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供2023年至今任意1个月的财务报表或提供2022年经审计财务报告复印件加盖公章);
- 3.5、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供 2023 年至今任意 1 个月的缴纳税收记录和社保缴纳记录凭证复印件加盖公章);
- 3.6、供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺函);
- 3.7、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,成立不足三年的从成立之日起计算);
- 3.8、必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的"重大税收违法失信主体"、"政府采购严重违法失信名单"和中国政府采购网

(www.ccgp.gov.cn)的"政府采购严重违法失信行为记录名单"以及中国执行信息公开网(ttp://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的"失信被执行人"的供应商。

3.9、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。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人,不得再参加本项目投标(提供承诺函)。

#### 三、获取采购文件

时间: 2023 年 06 月 20 日至 2023 年 06 月 28 日,每天上午 00:00 至 12:00 ,下午 12:00 至 24:00 (北京时间,法定节假日除外)

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

方式: 网上下载

售价: 0元。

#### 四、响应文件提交

截止时间: 2023 年 07 月 03 日 14 时 30 分(北京时间)

开标地点:海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼5号开标室

#### 五、开启

时间: 2023年 07月 03日 14时 30分(北京时间)

开标地点:海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼 5 号开标室

#### 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、获取采购文件方式(按以下步骤报名并获取文件):网上注册报名:投标人须在海南省政府采购网(https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/)中的海南省政府采购电子化交易管理系统平台进行注册报名。注意事项:本项目采用电子辅助操作,供应商应详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》,下载查看操作手册,在使用交易系统遇到问题可致电技术支持:0898-68546705。2、公告发布媒介:中国政府采购网、海南省政府采购网。3、获取图纸文件方式:因海南省政府采购电子化交易管理系统平台-采购文件上传栏目中不能上传图纸文件,故将图纸文件作为采购公告附件上传,由各供应商自行下载本公告下方的图纸附件。

注意事项:本项目采用电子辅助操作,供应商应详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》,下载查看操作手册,在使用交易系统遇到问题可致电技术支持:0898-68546705。

#### 八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

#### 1. 采购人信息

名 称: 白沙黎族自治县教育局

地 址: 白沙黎族自治县牙叉镇

联系方式: 0898-27727539

#### 2. 采购代理机构信息

名 称:海南中穗项目管理有限公司

地 址: 海南省海口市美兰区大英山东一路 10 号海阔天空国瑞城 (铂仕苑) 3# 住宅楼 21 层 2-2101 房

联系方式: 张军华 0898-65333992

#### 3. 项目联系方式

项目联系人: 张军华

电 话: 0898-65333992

## 第二章 供应商须知

## 供应商须知前附表

条款号	条 款 名 称	编列内容
1.1.2	采购人	名称: 白沙黎族自治县教育局 地址: 白沙黎族自治县牙叉镇 联系人: 胡老师 电话: 0898-27727539
1. 1. 3	采购代理机构	名称:海南中穗项目管理有限公司 地址:海南省海口市美兰区大英山东一路 10 号海阔天空国 瑞城(铂仕苑) 3#住宅楼 21 层 2-2101 房 联系人:张军华 电话: 0898-65333992
1. 1. 4	项目名称	2023 年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置
1. 1. 5	建设地点	白沙县白沙学校和卫星学校内
1. 2. 1	资金来源	政府投资
1. 2. 2	出资比例	100%
1. 2. 3	资金落实情况	己落实
1. 3. 1	招标范围	施工图纸及工程量清单中涵盖的所有内容
1. 3. 2	计划工期	120 日历天
1. 3. 3	质量要求	合格
1. 4. 1	供应商资质条件、能力	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定; 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 2. 1、中小企业政策:本项目专门面向中小企业工程采购。即:提供的工程全部由符合政策要求的中小企业承接【提供中小企业声明函,格式详见响应文件内容和格式《中小企业声明函》】。 2. 2、其它落实政府采购政策的资格要求(如有):本项目支持小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展等相关

扶持政策。

- 3. 本项目的特定资格要求:
- 3.1、在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任的能力(提供工商营业执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证或"三证合一"的营业执照副本复印件加盖公章);
- 3.2、招标要求投标人须具备①有效的安全生产许可证;② 建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包三级(含) 以上资质或输变电工程专业承包三级(含)以上资质(或 根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理 制度改革方案的通知》([建市(2020)94号])的规定已 换发新证取得相应资质);③国家电力监管部门核发的承 装(修、试)电力设施许可证承装类、承修类、承试类五 级(含)以上资质,并在人员、设备、资金等方面具有相 应的施工能力,其中,投标人拟派项目负责人(项目经理) 须具备机电工程专业二级(含)以上注册建造师执业资格, 要求未担任其他在施建设工程项目的项目负责人(项目经 理);
- 3.3、投标人须具备《海南省建筑企业诚信档案手册》;
- 3.4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供 2023 年至今任意 1 个月的财务报表或提供 2022 年经审计 财务报告复印件加盖公章);
- 3.5、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供 2023年至今任意1个月的缴纳税收记录和社保缴纳记录凭 证复印件加盖公章);
- 3.6、供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 (提供承诺函):
- 3.7、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,成立不足三年的从成立之日起计 算);
- 3.8、必须为未被列入信用中国网站

(www.creditchina.gov.cn)的"重大税收违法失信主体"、 "政府采购严重违法失信名单"和中国政府采购网

(www. ccgp. gov. cn)的"政府采购严重违法失信行为记录名

		单"以及中国执行信息公开网(ttp://zxgk.court.			
		gov. cn/shixin/)的"失信被执行人"的供应商。			
		3.9、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。为			
		采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、			
		检测等服务的投标人,不得再参加本项目投标(提供承诺			
		函)。			
		√不组织			
1. 9. 1	踏勘现场	□组织,踏勘时间:			
		踏勘集中地点:			
		√ 不召开			
1. 10. 1	投标预备会	□ 召开,召开时间:			
		召开地点:			
	   供应商提出问题的	递交磋商响应文件截止日期前以书面形式向采购人或代理			
1. 10. 2	   截止时间	人提出澄清要求			
	采购人书面澄清的	递交磋商响应文件截止日期前以书面形式向供应商发出澄			
1. 10. 3	      时间	   清			
		√不允许			
1.11	偏离	□允许			
	构成磋商文件的其				
2. 1	他材料	磋商文件的澄清、修改			
	供应商要求澄清磋	递交磋商响应文件截止日期前以书面形式向采购人或代理			
2. 2. 1	   商文件的截止时间	人提出澄清要求			
2. 2. 2	投标截止时间	<u>2023</u> 年 <u>07</u> 月 <u>03</u> 日 <u>14</u> 时 <u>30</u> 分			
	供应商确认收到磋				
2. 2. 3	   商文件澄清的时间	收到澄清文件后应于 24 小时内,以书面形式给予确认			
	供应商确认收到磋				
2. 3. 2	商文件修改的时间	收到修改文件后应于 24 小时内,以书面形式给予确认			
_	构成磋商响应文件				
3. 1. 1	的其他材料	磋商文件要求的其他材料			
3. 2. 3	最高投标限价	1989591.35 元			
		   60 日历天(从投标截止之日算起)			

		磋商保证金的形式: 从其基本账户中转出或银行保函。
		磋商保证金的金额:¥5000元,大写人民币伍仟元整
		递交磋商保证金截止时间: 开标前(以进入指定帐户时间
	~~~ ~~ /U )~~ ^	为准) 递交至以下账户,禁止代交代缴。
3.4.1	磋商保证金	开户户名:海南中穗项目管理有限公司
		开户银行:中国建设银行股份有限公司海口国兴大道支行
		开户账号: 46050100253700000178
		(各供应商在转账或电汇时须在用途栏上写明项目名称或
		项目编号)
0.4.0	近年财务状况的年	2023 年至今任意 1 个月的财务报表或提供 2022 年经审计
3. 4. 2	份要求	财务报告
	近年完成的类似项	
3. 4. 3	目的年份要求	
		磋商响应文件应用不褪色的墨水书写或打印,字迹应易于
	签字或盖章要求	辨认并应由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖
3. 4. 4		单位章。没有签字或盖单位章的磋商响应文件将被拒绝。
		由委托代理人签字的,磋商响应文件中应附有法定代表人
		授权书。
		正本 1_份,副本 2_份,电子版 1_份(经签名及加盖公章,如
3. 5. 1	磋商响应文件副本   份数	电子文档非响应文件正本的扫描件,则电子文档应使用 CA
		电子锁盖章及签名)。
		按照供应商须知第 3.1 项规定的磋商响应文件组成内容, 磋商响应文件应按以下要求装订:
3. 5. 2	装订要求	①正本、电子版;②副本;分开单独密封(共2个密封
0.0.2		袋),按 A4 规格竖装,并在密封处加盖公章方式装订,装
		订应牢固、不易拆散和换页,不得采用活页装订
		采购人地址: 白沙黎族自治县牙叉镇
	<b>拉本上</b> 竞类四 <i>的是</i>	采购人名称: 白沙黎族自治县教育局
4.1.2	封套上应载明的信 	2023 年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改
	息	造及空调购置磋商响应文件在年月日时
		前不得开启
4. 2. 2	递交磋商响应文件	海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼 5 号开标室

	地点	
4. 2. 3	是否退还磋商响应 文件	√否 □是
5. 1	开标时间和地点	开标时间: 同投标截止时间 开标地点: 同递交磋商响应文件地点
5. 2	开标程序	密封情况检查:由供应商代表和监标人共同检查。 开标顺序:按磋商响应文件递交的先后顺序。
6. 1. 1	评标委员会的组建	评标委员会构成: <u>3</u> 人,其中采购人代表 <u>0</u> 人,专家 <u>3</u> 人; 评标专家确定方式: <u>海南省综合评标专家库中随机抽取。</u>
	是否授权评标委员	□是
7. 1	会确定成交供应商	√ 否, 推荐的成交候选人数: 3 个, 并标明排列顺序。
7. 4. 1	履约担保	履约担保的形式:银行转账或银行保函支付(国有商业银行或股份制商业银行的地级市支行或以上级别支行) 履约担保的金额:签约合同价 5%
	I	需要补充的其他内容
		√ 否
8. 1	电子招标投标	□是,具体要求:
8. 2	磋商会投标单位须 携带的资料原件	一、开标现场需提交的原件: (1)法人授权委托书,授权委托人身份证(法定代表人到场的需携带身份证及法定代表人身份证明书)(2)磋商保证金转账凭证(电子回单等同于原件)或银行保函二、磋商响应文件中所附的有关证明、证书、证件等材料均为真实有效的,采购人在开标现场及开标结束后有权对投标提交的证明、证书、证件等原件材料进行核实。经核实若虚假材料的,采购人有权没收磋商保证金,若为成交供应商的还将取消其成交资格,若已签订合同则取消合同并没收磋商保证金和履约保证金,同时上报建设行政主管部门进行处罚。
	1、本项目最高限价:	1989591.35元。供应商投标报价超出最高限价为无效报价,
8. 3	做废标处理。	
		册在本单位的一级或二级造价工程师使用本单位实名的计价 造价咨询企业编制的, 应在投标文件中提供加盖双方单位公

章的委托书,并在已标价工程量清单上加盖负责编制的工程造价咨询企业公章以及负责审核的一级注册造价师执业印章。工程造价咨询机构在同一招标项目中,只可以接受招标人或一个投标人的委托并编制招标控制价或投标报价,不得为同一招标项目的两个或者两个以上投标人编制投标报价,亦不得既为招标人编制招标控制价同时又为投标人编制投标报价,否则其编制的招标控制价和投标报价无效并视为存在相互串通投标行为。

3、本项目所属行业: 建筑业

#### 1. 总则

#### 1.1 项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定,本项目已具备条件,现对本项目施工进行采购。
  - 1.1.2 本项目采购人: 见供应商须知前附表。
  - 1.1.3 本项目采购代理机构: 见供应商须知前附表。
  - 1.1.4 本项目名称:见供应商须知前附表。
  - 1.1.5 本项目建设地点: 见供应商须知前附表。

#### 1.2 资金来源和落实情况

- 1.2.1 本项目的资金来源及出资比例: 见供应商须知前附表。
- 1.2.2 本项目的资金落实情况: 见供应商须知前附表。

#### 1.3 招标范围、计划工期、质量要求

- 1.3.1 本次招标范围: 见供应商须知前附表。
- 1.3.2 本项目的计划工期:见供应商须知前附表。
- 1.3.3 本项目的质量要求: 见供应商须知前附表。

#### 1.4 供应商资格要求

- 1.4.1 供应商应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。
- (1) 资质条件: 见供应商须知前附表;
- (2) 项目经理资格: 见供应商须知前附表;
- (3) 财务要求: 见供应商须知前附表;
- (4) 业绩要求: 见供应商须知前附表;
- (5) 其他要求: 见供应商须知前附表。
- 1.4.2 供应商不得存在下列情形之一:
- (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构(单位);

- (2) 为本项目前期准备提供设计或咨询服务的:
- (3) 为本项目的监理人;
- (4) 为本项目的代建人;
- (5) 为本项目提供招标代理服务的;
- (6) 与本项目的监理人或代建人或采购代理机构同为一个法定代表人的;
- (7) 与本项目的监理人或代建人或采购代理机构相互控股或参股的;
- (8) 与本项目的监理人或代建人或采购代理机构相互任职或工作的;
- (9) 被责令停业的;
- (10)被暂停或取消投标资格的;
- (11) 财产被接管或冻结的;
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。
- 1.4.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本项目投标。

#### 1.5 费用承担

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对磋商文件和磋商响应文件中的商业和技术等秘密保密,违 者应对由此造成的后果承担法律责任。

#### 1.7 语言文字

磋商响应文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,应附有中文注释。

#### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 1.9 踏勘现场

- 1.9.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的,采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。
  - 1.9.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。
  - 1.9.3 除采购人的原因外,供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
  - 1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况,供供应商在编制磋

商响应文件时参考,采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

#### 1.10 投标预备会

- 1.10.1 供应商须知前附表规定召开投标预备会的,采购人按供应商须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会,澄清供应商提出的问题。
- 1.10.2 供应商应在供应商须知前附表规定的时间前,以书面形式将提出的问题送达采购人,以便采购人在会议期间澄清。
- 1.10.3 投标预备会后,采购人在供应商须知前附表规定的时间内,将对供应商所提问题的澄清,以书面形式通知所有购买磋商文件的供应商。该澄清内容为磋商文件的组成部分。

#### 1.11 偏离

供应商须知前附表允许磋商响应文件偏离磋商文件某些要求的,偏离应当符合磋商文件 规定的偏离范围和幅度。

#### 2. 磋商文件

#### 2.1 磋商文件的组成

- 2.1.1 本磋商文件包括:
- (1) 竞争性磋商公告(或招标公告);
- (2) 供应商须知;
- (3) 用户需求书;
- (4) 评审办法;
- (5) 合同条款及格式;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 磋商响应文件格式:
- (8) 供应商须知前附表规定的其他材料。
- 2.1.2 根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对磋商文件所作的澄清、修改,构成磋商文件的组成部分。

#### 2.2 磋商文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向采购人提出,以便补齐。如有疑问,应在供应商须知前附表规定的时间前以书面形式(包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式,下同),要求采购人对磋商文件予

以澄清。

- 2.2.2 磋商文件的澄清将以书面形式发给所有购买磋商文件的供应商,但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距供应商须知前附表规定的投标截止时间不足 5 天,并且澄清内容影响磋商响应文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 供应商在收到澄清后,应在供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人,确认已收到该澄清。

#### 2.3 磋商文件的修改

- 2.3.1 采购人可以书面形式修改磋商文件,并通知所有已购买磋商文件的供应商。但如果修改磋商文件的时间距投标截止时间不足 5 天,并且修改内容影响磋商响应文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.3.2 供应商收到修改内容后,应在供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人,确认已收到该修改。

#### 3. 磋商响应文件

#### 3.1 磋商响应文件的组成

磋商响应文件应包括下列内容:

- (1) 投标函及投标函附录;
- (2) 法定代表人身份证明;
- (3) 授权委托书;
- (4) 施工组织设计;
- (5) 项目管理机构;
- (6) 资格审查资料;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其他材料。

#### 3.2 投标报价

采购人设有最高投标限价的,供应商的投标报价不得超过最高投标限价,最高投标限价 或其计算方法在供应商须知前附表中载明。

#### 3.3 投标有效期

3.3.1 除供应商须知前附表另有规定外,投标有效期为60天。

- 3.3.2 在投标有效期内,供应商撤销或修改其磋商响应文件的,应承担磋商文件和法律规定的责任。
- 3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的,采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的,应相应延长其磋商保证金的有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其磋商响应文件;供应商拒绝延长的,其投标失效,但供应商有权收回其磋商保证金。

#### 3.4 磋商保证金

- 3.4.1 供应商须知前附表规定递交磋商保证金的,供应商在递交磋商响应文件的同时, 应按供应商须知前附表规定的金额、担保形式和第七章"磋商响应文件格式"规定的或者事 先经过采购人认可的磋商保证金格式递交磋商保证金,并作为其磋商响应文件的组成部分。
  - 3.4.2 供应商不按本章第3.4.1 项要求提交磋商保证金的,评标委员会将否决其投标。
- 3.4.3 采购人与成交供应商签订合同后5日内,向未中标的供应商和成交供应商退还磋商保证金及同期银行存款利息。
  - 3.4.4 有下列情形之一的, 磋商保证金将不予退还:
    - (1) 供应商在规定的投标有效期内撤销或修改其磋商响应文件;
- (2)成交供应商在收到成交通知书后,无正当理由拒签合同协议书或未按磋商文件 规定提交履约担保。

#### 3.5 资格审查资料

- 3.5.1 "供应商基本情况表"应附供应商营业执照副本及其年检合格的证明材料、资质证书副本等材料的复印件。
  - 3.5.2 "近年财务状况表"应附财务会计报表,具体年份要求见供应商须知前附表。
- 3.5.3 "近年完成的类似项目情况表"应附同协议书复印件,具体年份要求见供应商须知前附表。每张表格只填写一个项目,并标明序号。
- 3.5.4 "正在施工和新承接的项目情况表"应附合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目,并标明序号。
- 3.5.5 "近年发生的诉讼及仲裁情况"应说明相关情况,具体年份要求见供应商须知前附表。

#### 3.6 磋商响应文件的编制

3.6.1 磋商响应文件应按第七章"磋商响应文件格式"进行编写,如有必要,可以增加 附页,作为磋商响应文件的组成部分。其中,投标函附录在满足磋商文件实质性要求的基础 上,可以提出比磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

- 3.6.2 磋商响应文件应当对磋商文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。
- 3.6.3 磋商响应文件应用不褪色的材料书写或打印,并由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的,磋商响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。磋商响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况,改动之处应加盖单位章或由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。
- 3.6.4 磋商响应文件正本一份,副本份数见供应商须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记"正本"或"副本"的字样。当副本和正本不一致时,以正本为准。
- 3.6.5 磋商响应文件的正本与副本应分别装订成册,具体装订要求见供应商须知前附表规定。

#### 4. 投标

#### 4.1 磋商响应文件的密封和标记

- 4.1.1 磋商响应文件应进行包装、加贴封条,并在封套的封口处加盖供应商单位章。
- 4.1.2 磋商响应文件封套上应写明的内容见供应商须知前附表。
- 4.1.3 未按本章第4.1.1 项或第4.1.2 项要求密封和加写标记的磋商响应文件,采购人应予拒收。

#### 4.2 磋商响应文件的递交

- 4.2.1 供应商应在本章第2.2.2 项规定的投标截止时间前递交磋商响应文件。
- 4.2.2 供应商递交磋商响应文件的地点: 见供应商须知前附表。
- 4.2.3 除供应商须知前附表另有规定外,供应商所递交的磋商响应文件不予退还。
- 4.2.4 采购人收到磋商响应文件后,向供应商出具签收凭证。
- 4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的磋商响应文件,采购人不予受理。

#### 4.3 磋商响应文件的修改与撤回

- 4.3.1 在本章第2.2.2 项规定的投标截止时间前,供应商可以修改或撤回已递交的磋商响应文件,但应以书面形式通知采购人。
- 4.3.2 供应商修改或撤回已递交磋商响应文件的书面通知应按照本章第3.6.3 项的要求签字或盖章。采购人收到书面通知后,向供应商出具签收凭证。
- 4.3.3 供应商撤回磋商响应文件的,采购人自收到供应商书面撤回通知之日起5日内退还已收取的磋商保证金。

4.3.4 修改的内容为磋商响应文件的组成部分。修改的磋商响应文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交,并标明"修改"字样。

#### 5. 开标

#### 5.1 开标时间和地点

采购人在本章第 2. 2. 2 项规定的投标截止时间(开标时间)和供应商须知前附表规定的地点公开开标,并邀请所有供应商的法定代表人或其委托代理人准时参加。

#### 5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标:

- (1) 宣布开标纪律;
- (2)公布在投标截止时间前递交磋商响应文件的供应商名称,并点名确认供应商是否派人到场:
  - (3) 宣布开标人、记录人、监标人等有关人员姓名;
  - (4) 按照供应商须知前附表规定检查磋商响应文件的密封情况;
  - (5) 按照供应商须知前附表的规定确定并宣布磋商响应文件开标顺序;
  - (6) 设有标底的,公布标底;
- (7) 按照宣布的开标顺序当众开标,公布供应商名称、磋商保证金的递交情况、质量目标、工期及其他内容,并记录在案;
  - (8) 规定最高投标限价计算方法的, 计算并公布最高投标限价;
  - (9) 供应商代表、采购人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认;
  - (10) 开标结束。

#### 5.3 开标异议

供应商对开标有异议的,应当在开标现场提出,采购人当场作出答复,并制作记录。

#### 6. 评标

#### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人或其委托的采购 代理机构熟悉相关业务的代表,以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人 数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

- 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
- (1) 供应商或供应商主要负责人的近亲属;
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;
- (3) 与供应商有经济利益关系:
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的;
  - (5) 与供应商有其他利害关系。

#### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

#### 6.3 评标

评标委员会按照第四章"评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对磋商响应文件进行评审。第四章"评标办法"没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。

#### 7. 合同授予

#### 7.1 定标方式

除供应商须知前附表规定评标委员会直接确定成交供应商外,采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定成交供应商,评标委员会推荐中标候选人的人数见供应商须知前附表。

#### 7.2 成交候选人公示

采购人在供应商须知前附表规定的媒介公示成交候选人。

#### 7.3 成交通知

在本章第 3. 3 款规定的投标有效期内,采购人以书面形式向成交供应商发出成交通知书, 同时将成交结果通知未中标的供应商。

#### 7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前,成交供应商应按供应商须知前附表规定的担保形式和磋商文件第 五章"合同条款及格式"规定的或者事先经过采购人书面认可的履约担保格式向采购人提交 履约担保。除供应商须知前附表另有规定外,履约担保金额为合同金额的 5%。 7.4.2 成交供应商不能按本章第7.4.1 项要求提交履约担保的,视为放弃中标,其磋商保证金不予退还,给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的,成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

#### 7.5 签订合同

7.5.1 采购人和成交供应商应当自成交通知书发出之日起 5 个工作日内,根据磋商文件和成交供应商的磋商响应文件订立书面合同。成交供应商无正当理由拒签合同的,采购人取消其成交资格,其磋商保证金不予退还;给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的,成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出成交通知书后,采购人无正当理由拒签合同的,采购人向成交供应商退还磋商保证金,给成交供应商造成损失的,还应当赔偿损失。

#### 8. 纪律和监督

#### 8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料,不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

#### 8.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标,不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标,不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标;供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

#### 8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对磋商响应文件的 评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,评标委员会 成员应当客观、公正地履行职责,遵守职业道德,不得擅离职守,影响评标程序正常进行, 不得使用第四章"评标办法"没有规定的评审因素和标准进行评标。

#### 8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,与评标活动有关的工作人员不得擅离职守,影响评标程序正常进行。

#### 8.5 询问、质疑和投诉

- 8.5.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的,可以向采购人或采购代理机构提出询问。 采购人或采购代理机构将在3个工作日内作出答复。
- 8.5.2 如果供应商认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑事项。
- 8.5.3 投标人提出质疑的,应提供质疑书原件。采购人或采购代理机构应当向质疑供应商签收回执。质疑函应当包括下列内容: (一)供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话; (二)质疑项目的名称、编号; (三)具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求; (四)事实依据; (五)必要的法律依据; (六)提出质疑的日期。
- 8.5.4 质疑书应当由投标人法定代表人或其授权的代理人签字并加盖投标人单位章, 质疑书由授权的代理人签字的应附投标人法定代表人委托授权书。
- 8.5.5 采购人或采购代理机构将在签收回执之日起7个工作日内作出书面答复,并以 书面形式通知质疑投标人和其他有关的投标人。
- 8.5.6 投标人对采购人或采购代理机构的答复不满意,或采购人或采购代理机构未在规定的期限作出答复的,可在答复期满后 15 个工作日内,按政府采购法律法规规定及程序,向财政部提出投诉。

#### 9. 需要补充的其他内容

- 9.1 中小企业的认定标准:
- 1)提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物,不包括提供或使用大型企业注册商标的货物;
- 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) 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。
  - 9.2 具体评审价说明:
- 1)供应商为小型或微型企业,其评审价=投标报价\*(1-3%);
- 2)供应商为联合体投标,联合体各方均为小型、微型企业的,联合体视同为小型、微型企业;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,其评审价=投标报价\*(1-1%)。
- 9.3 供应商为工信部联企业〔2011〕300 号文规定的小型和微型企业(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),否则无效。
  - 9.4 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,否则无效。

- 9.5 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,否则无效。
  - 9.6 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
- 9.7 节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》(中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)等网站发布),且经过认定的节能产品;信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》,并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品;环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》(中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)等网站发布),且经过认证的环境标志产品。
- 9.8 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。
- 9.9 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《节能产品政府采购清单》中的产品投标,并提供有效的节能产品认证证书复印件。
- 9.10 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清单》中的产品投标,并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

采购人编制的标底/最高限价

	问题澄编号:	登清通知			
(供应商名称)	:				
————————(项目 细的审查,现需你方对下列问题			会,对你方	万的磋商响应文	件进行了仔
1. 2. 					
请将上述问题的澄清于					
方式的,应在年	_月	. 目			71777
	采购人	或采购代理	<b>型机构:</b>	( <u>签</u> -	字或盖章)

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

附件三: 问题的澄清

问题的澄清	
编号 <b>:</b>	
(项目名称)项目评审委员会:	
问题澄清通知(编号:)已收悉,现澄清如下:	
1.	
2.	
供应商:	(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人:	(签字)

## 成交通知书

(	成交供应商名称):	
你方于	(日期) 所递交的_	(项目名称)磋商
响应文件已被我方接受,	被确定为成交供应商。	
成交金额:		
工期:	历天。	
工程质量:符合	标准。	
项目经理:	(姓名)。	
请你方在接到本通知	口书后的日内到	(指定地点)与我
方签订承包合同, 在此之	上前按磋商文件第二章"供应	商须知"第7.4款规定向我方提交履约
担保。		
随附的澄清、说明、	补正事项纪要,是本成交通	知书的组成部分。
特此通知。		
附:澄清、说明、补	正事项纪要	
	采购人:	(盖单位章)
	法定代表人:	(签字)
	年_	月日

## 成交结果通知书

	(未成交供应商	(名称):				
我方已接受		_(成交供应商名	6称)于			(投标日期)
所递交的 为成交供应商。	_(项目名称)	磋商响应文件,	确定		_(成交供	应商名称)
感谢你单位对我们	门工作的大力支	持!				
		采购人:		_(盖单	色位章)	
		法定代表人: _		(	(签字)	
			年	_月	日	

## 确认通知

(	采购人名	称):						
你方于	年	月	日发出	3的		(项目	名称) 关于	
	的通知,	我方已	于	_年	月	日收到	0	
特此确认。								
			供应商	:		(盖单位	立章)	
					在.	目	Н	

## 第三章 用户需求书

- 1、实施单位: 白沙黎族自治县教育局
- 2、项目名称: 2023 年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

4、建设内容及规模:项目地点位于白沙县牙叉镇白沙学校和卫星学校内,本次线路及

- 3、建设地点: 白沙县白沙学校和卫星学校内
- 空调改造: 白沙学校综合楼、1号教学楼、2号教学楼: 卫星学校第一教学楼、第二教学楼、 扬善楼,主要建设内容包括普通教室及功能教室空调配置、线路改造及电力扩容等。其中, 电路改造为:新建10kV高压线路驳接现有室外高压环网柜。WDZ-YJY23-4x240+1x120 电缆 直埋敷设线路 31.53m, WDZ-YJY23-4x185+1x95 电缆直埋敷设线路 173.48m, WDZ-Y\_JY23-4x95+1x50 电缆直埋敷设线路 39.14m, WDZ-Y\_JY23-4x120+1x70 电缆直埋敷设线 路 19.59m, WDZ-Y,JY23-4x50+1x25 电缆直埋敷设线路 14.94m, WDZ-Y,JY23-4x25+1x16 电缆直 埋敷设线路 219. 41m。空调部分:卫星学校:第一教学教室 1.5P 变频壁挂式分体空调 (KFR-50GW、额定制冷量 5Kw、功率 2.1KW、APF≥3.5) 3 台、2P 变频壁挂式分体空调 (KFR-50GW、额定制冷量 5Kw、功率 2.1KW、APF≥3.5) 24 台; 第二教学教室 2P 变频壁挂 式分体空调(KFR-50GW、额定制冷量 5Kw、功率 2.1KW、APF≥3.5)22台;扬善楼教室 1.5P 变频壁挂式分体空调(KFR-50GW、额定制冷量 5Kw、功率 2.1KW、APF≥3.5)2 台、2P 变频 壁挂式分体空调(KFR-50GW、额定制冷量 5Kw、功率 2.1KW、APF≥3.5)15 台、3P 变频壁挂 式分体空调(KFR-72GW、额定制冷量 7.2Kw、功率 2.95KW、APF≥3.3)3 台。白沙学校:综 合楼 2P 变频壁挂式分体空调(KFR-50GW、额定制冷量 5Kw、功率 2.1KW、APF≥3.5)60台; 一号楼教室、2P 变频壁挂式分体空调(KFR-50GW、额定制冷量 5KW、功率 2.1KW、APF≥ 3.5) 10 台、3P 变频壁挂式分体空调(KFR-72GW、额定制冷量 7.2Kw、功率 2.95KW、APF≥ 3.3) 12 台: 2 号楼教室 1.5P 变频壁挂式分体空调(KFR-50GW、额定制冷量 5Kw、功率 2. 1KW、APF≥3. 5) 4 台、2P 变频壁挂式分体空调(KFR-50GW、额定制冷量 5Kw、功率 2.1KW、APF≥3.5) 27 台、3P 变频壁挂式分体空调(KFR-72GW、额定制冷量 7.2Kw、功率 2.95KW、APF≥3.3)3台。
  - 5、计划工期: 120 日历天
  - 6、招标控制价: 1989591.35 元

- 7、资金来源: 政府投资
- 8、质量要求: 合格
- 9、付款方式:工程进度付款按实际工程进度支付,原则上结算审核前进度付款累计不超过签约合同价款的80%-85%(政府有规定从其规定),经有资质第三方造价咨询单位结算审核后支付至审核结算价款的97%,剩余的3%作为质量保证金。当有资质第三方造价咨询单位对工程项目进行结算审核时,应当以结算审核结论作为工程价款结算的依据,甲方、乙方均无异议后须执行结算审核结论。
- 10、其他要求:如成交供应商因自身原因不能按照招标文件约定的时间完成工程交付使用,则每天按签约合同价款的 5%支付违约金,逾期违约金上限为签约合同价款的 30% ,如违约金不足支付采购人实际经济损失的,成交供应商应给予采购人赔偿。

#### 工程量清单

### 工程量清单编制说明

#### 一、工程概况:

工程名称: 2023 年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程地点:海南省白沙

建设单位: 白沙黎族自治区教育局

#### 二、编制范围:

本工程为 2023 年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置,包含白沙学校综合楼、1 号教学楼、2 号教学楼增加空调机空调线路安装工程;卫星学校第一教学楼、第二教学楼及扬善楼增加空调机空调线路安装工程,以及卫星学校室外电源及线路工程.

#### 三、编制依据:

- 1、《工程造价咨询业务操作指导规程》;
- 2、《建设工程造价咨询规范》(GBT51095-2015);
- 3、《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013);
- 4、《海南省安装工程综合定额(2017)》:
- 5、主要材料价格执行《海南工程造价信息》2023 年第 4 月信息价, 缺项及涉及的其他主材采用市场咨询价;
- 6、根据海南省建设厅(琼建规[2022]3号)的规定,执行2017 年以后发布的我省建筑、安装、市政、园林绿化、装配式、综合管廊、 绿色建筑和施工机械台班费用单价等综合定额的工程项目,其定额人

工单价由 135 元/工日调至 145 元/工日; 仍在执行 2017 年之前发布定额的工程项目,各专业工程定额人工单价参考本次调整幅度进行调整; 调整的建设工程定额人工单价价差不参与取费,只记取税金;

- 7、建安工程税率按9%;
- 8、海南省住房和城乡建设厅关于调整我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;
- 9、委托方提供的编制资料: 2023 年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置全套施工图纸:
  - 10、定额站发布的其他相关计价文件。

#### 四、编制说明:

- 1、按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)清单 计价规范及施工图纸进行工程量计算。
- 2、项目特征描述应以设计或图集为准,投标人有复核工程量清单的义务,项目特征描述与设计、规范或设计注明的图集不一致的(本编制说明中已注明的除外),投标人应在投标截止前及时提出,若仍按原清单项目特征描述报价,报价比实际施工价格低的,投标人报价不予调整。
- 3、项目特征描述是对设计或图集的主要内容的描述,不一定将设计和图集内的全部参数或施工工艺均包含在内,未包含在内的参数或施工工艺默认以图纸设计及相关规范为准,投标人报价时应予以复核,有异议的应在投标截止前及时提出,否则在施工过程中因招标清单项目特征描述不全面引起的投标人报价失误或错误,由投标人自行

承担(施工过程中的设计变更除外)。

#### 五、其他说明

1、本工程量清单中的项目特征根据现有设计施工图纸及设计单位相关回复意见编制,有异议应通过书面答疑的方式处理。

## 建设项目招标控制价汇总表

工程名称: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

第 1 页共 1 页

	父线路改造及至调购直	A dog ( - )		其中: (元)				
序号	单项工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	规费			
1	2023年省级为民办实事项目-白沙学校和 卫星学校线路改造及空调购置							
	合计							

(清-表2)

### 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

单位:元

第 1 页共 1 页

序号	单位工程名称	金额	其中:		
		立立行火	暂估价	安全文明施工费	规费
1	卫星学校室外工程				
2	卫星学校室内电气工程				
3	白沙学校室内电气工程				
	合计				

# 单位工程招标控制价汇总表

标段: 2023年省级为民办实事项目 -白沙学校和卫星学校线路改造及 空调购署

- 白沙学校木 工程名称, 卫星学校室外工程 第1页 共1页

工程名称: 上	星学校室外工程	空调购置	第1页 共1页
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程费		
1. 1	室外电缆工程		
=	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中:安全防护、文明施工费		
2. 2	其中: 临时设施费		
2. 3	其中: 雨季施工增加费		
2. 4	其中: 夜间施工增加费		
2. 5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3. 2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
ž	習标控制价合计=一+二+三+四+五		

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

标段:2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫 星学校线路改造及空调购

工程名称:卫星学校室外工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	ř			△媚 (示)		
77-5		-   -   -   -   -   -   -   -		17 里	工程量		金额(元)		
			灰白竹址油处	计量 单位	工/注里	综合单价	合价	其中: 暂估价	
		整个项目							
		室外电缆工程							
1	030404017001	配电箱	1. 名称: ALZ分接箱 2. 基础形式、材质、规 格: 热镀锌槽钢 3. 安装方式: 落地安装	台	2				
2	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类: C20钢筋 混凝土基础 2. 混凝土强度等级: 详见 设计	m3	0. 88				
3	041102002001	基础模板	1. 构件类型: 基础模板	m2	6.74				
4	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 详见设计 2. 钢筋规格: Φ10	t	0.4				
5	010404001001	垫层	1. 名称:100mm厚碎石垫 层	m3	0. 2				
6	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合 比、厚度: 100mm厚C15混 凝土垫层	m3	0. 17				
7	041102001001	垫层模板		m2	0.74				
8	030409001001	接地极	1. 名称: 热镀锌角钢接地 极 2. 规格: L50*50*5 L=2 .5m 3. 土质: 普通土	根	6				
9	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格: Φ16	m	30				
10	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY23-4x2 40+1x120 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 直埋 5. 电压等级(kV):10kv	m	38. 06				
11	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY23-4x1 85+1x95 3. 材质: 铜芯	m	188. 93				
			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"。

标段: 2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫 星学校线路改造及空调购 置

工程名称:卫星学校室外工程

第2页 共4页

上柱名	5杯: 卫星学校室	.外丄程	置				第 2	页 共 4 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金額(元)	
/, ,	- N H 7/19 F J	-XH-HW	-VH M bribay	単位	-1-71-345	综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 敷设方式、部位: 直埋 5. 电压等级(kV):10kv					
12	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-4x50+1x 25 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 直埋 5. 电压等级(kV): 10kv	m	22. 08			
13	030408001004	-671-696	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22-4x25+1x 16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 直埋 5. 电压等级(kV): 10kv	m	242. 11			
14	040803007001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 辅砂、盖砖 1~2 根 2. 规格: 参考图集12D101 -5:P17、20、143	m	240.06			
15	040803007002	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 铺砂、盖砖 3根 2. 规格: 参考图集12D101 -5: P17、20、143	m	19. 57			
16	040803007003	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 铺砂、盖砖 4根 2. 规格: 参考图集12D101 -5: P17、20、143	m	11.4			
17	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 截面25mm2 3. 电压等级(kV):1KV	个	4			
18	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 截面50mm2 3. 电压等级(kV):1KV	个	2			
19	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 截面240mm2 3. 电压等级(kV): 1KV	个	2			
20	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 截面185mm2 3. 电压等级(kV): 1KV	个	4			
21	040205001001	人 (手)孔井	1. 材料品种: 砖砌	座	8			
			本页小计					
$\overline{}$								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫 星学校线路改造及空调购

工程名称:卫星学校室外工程

第3页 共4页

工程名	7称:卫星学校室	外工程	置	置			第3页 共4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)			
77.4	坝 日 姍 屿		项目付证捆还	単位	工任里	综合单价	合价	其中: 暂估价	
			2. 规格尺寸:600*600*8 00						
22	030411001001	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC150 3. 配置形式: 埋地	m	151				
23	030411001002	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC100 3. 配置形式: 埋地	m	25. 08				
24	030411001003	配管	1. 名称: 塑料管 2. 规格: PC100 3. 配置形式: 埋地	m	264. 9				
25	030817008001	入户防水套管制 作安装	1. 类型: 刚性防水套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100	台	3				
26	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一二类图 2. 挖土深度: 0. 8米	m3	128. 76				
27	010103001001	回填方	1. 名称: 回填土	m3	240. 4				
28	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 一二类土 2. 运距: 投标报价自行综 合考虑运距	m3	27. 84				
29	041001001001	拆除路面	1. 材质: 混凝土类路面层 含基层 2. 厚度: 35	m2	13. 12				
30	040102001001	挖一般石方	1. 岩石类别: 石方	m3	4. 59				
31	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方 2. 运距: 投标报价综合考 虑运距	m3	4. 59				
32	040202001001	路床(槽) 整形	1. 部位:路床整形 路床 碾压检	m2	13. 12				
33	040202011001	碎石	1. 石料规格:碎石摊铺 2. 厚度:15cm	m2	13. 12				
34	040203007001	水泥混凝土	1. 名称: 水泥混凝土路面 2. 厚度: 20cm	m2	13. 12				
35	021005001001	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				
		措施项目							
			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

标段: 2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫 星学校线路改造及空调购 置

工程名称: 卫星学校室外工程

第4页 共4页

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"。

#### 总价措施项目清单与计价表

标段: 2023年省级为民办实事项目 - 百沙学校和卫星学校线路改造及空

工程名称	尔: 卫星学校室夕	卜工程 调购置	产权和工生子仪线的	以坦汉.	単位	: 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+ 中型, 中型, 中型, 中型, 中型, 中型, 中型, 中型, 中型, 中型,	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				默险照,安中根件不请质3件际的率优是险动具同,照3个时率代是险动具同,照3个时率,2019时率;6按置于率率条率以建了的实
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+费+ 分项机上人工势+ 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+费+ 分项机上人工人工 中价措施机上人工人工 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	3.06				

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师): 注:1 "项目名称"可根据海南省现行的计价定额设置。 2 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填 "金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

#### 总价措施项目清单与计价表

标段: 2023年省级为民办实事项目 -白沙学校和卫星学校线路改造及空

工程名称	尔:卫星学校室外	小工程 - 日沙 小工程 调购置	字校和卫星字校线的	的以造及	<sup></sup> 単位	: 元	第 2	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
			工价差					
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00年00年00年00年00年00年00年00年00元二、开计算时增强性球/月栓/月程技计算时,两个人工程,计算时,是一个人工程,计算时,是一个人工程,并不是一个人工程,并不是一个人工程,
		合 计						

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师): 注: 1 "项目名称"可根据海南省现行的计价定额设置。 2 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填 "金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

标段: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称:	卫星学校室外工程	造及空调购置	造及空调购置				
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	第 1 页 共 1 页 备注			
1	暂列金额						
2	暂估价						
2. 1	材料暂估价						
2. 2	专业工程暂估价						
3	计日工						
4	总承包服务费						
	合 计			_			

## 暂列金额明细表

标段: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线

工程名称:卫星学校室外工程		路改造及空调购置		第1页 共1页	
序号	名称	计量单位	暂定金额(元)	备注	
1					
	合 计	<u>'</u>			

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

标段: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称:卫星学校室外工程

第1页 共1页

上生生	L程名称: 卫星学校室外工程				路改造及空调购置				第1页 共1]		
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	上(元)	备注
厅亏	名称、规格、型号	单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
$\vdash$											
	合计										

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表一12一2

## 专业工程暂估价及结算价表

标段: 2023年省级为民办实事项 目-白沙学校和卫星学校线路改 造及空调购置 工程名称: 卫星学校室外工程 第1页 共1页 暂估金额 (元) 结算金额 (元) 序号 工程名称 工程内容 备注 1

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

合

计

表—12—3

# 计日工表

标段: 2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫星 学校线路改造及空调购置

T程**夕**称, 卫星学校室外工程

第 1 页 井 1 页

工程名称	程名称:卫星学校室外工程			学校线路	改造及空调购置	第 1 页 共 1 页		
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价		
		7-12	17CME	入内·双里	(元)	暂定	实际	
1	人工							
		人	L小计	•				
2	材料							
	1	材料	<b>斗小</b> 计					
3	机械							
		机机		-				
		总	计					

注,此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12一4

# 总承包服务费计价表

工程名称: 工	2星学校室外工程		学校线路改造及	空调购置	第 1	页 共1页
序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
					$\vdash$	
					-	
					-	
		1				
		合 计				

注,此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额 由投标人自主报价,计入投标总价中。

(清-表7)

# 规费、税金项目计价表

标段: 2023年省级为民办实事项 目-白沙学校和卫星学校线路改 造及空调购置

工程名称:卫星学校室外工程

第1页 共1页

工任石小: 工生	一十八王八二任	起 及 工	<u> </u>		
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+单部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23. 5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
	合计				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: "项目名称"可根据海南省现行的计价定额设置。

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称:	卫星学校室外工程	标段: 2023年省级为民办实 事项目白沙学校和卫星学校 线路改造及空调购置 第 1 页					
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
	71-141 Mail 1 1 3						
$\vdash$		_					

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考

#### 承包人提供主要材料和工程设备一览表

#### (适用于造价信息差额调整法)

标段: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置 工程名称: 卫星学校室外工程 第1页 共1页 发承包人 确认单价 (元) 风险系数 (%) 投标单价 (元) 单位 数量 序号 名称、规格、型号 基准单价 备注

注: 1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

表-21

#### 承包人提供主要材料和工程设备一览表

#### (适用于价格指数差额调整法)

标段: 2023年省级为民办实事 项目-白沙学校和卫星学校线 路改造及空调购置

工程名称: 卫星学校室外工程 第1页 共1页

工/王/口/小:	工生于仅主力工任	д	<b>节以近汉工</b>		
序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
		1			
					-
	定值权重A		_	_	-
	合计				
	合订		_	_	

注: 1. 此表"材料和工程设备名称"、"规格型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。 1. 机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。 2. 此表"变值权重"栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。 3. "现行价格指数"核约定时付烧饭证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

# 单位工程招标控制价汇总表

标段: 2023年省级为民办实事项目 -白沙学校和卫星学校线路改造及 空调购署

-- 白沙学校和卫星学校 工程名称: 卫星学校室内电气工程 第1页 共1页

呈名称: 上	星学校室内电气工程	空调购置	第1页 共1
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程费		
1.1	第一教学楼电气工程		
1.2	第二教学楼电气工程		
1.3	扬善楼电气工程		
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		
Ξ	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3. 2	其中: 暂估价		
3. 3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五.	税金		

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。

标段: 2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫 星学校线路改造及空调购 置

工程名称:卫星学校室内电气工程

第1页 共5页

序号         项目编码         项目名称         项目特征描述         计量位           整个项目         第一教学楼电气         1. 名称:第一教学楼成套配电箱KTZ 2. 安装方式: 明装 底距地1.6米         台           2         030404017003         配电箱         1. 名称:第一教学楼成套配电箱KTZ 2. 安装方式: 明装 底距地1.6米         台           3         030408001005         配电箱         1. 名称:第一教学楼成套配电箱1°3KTAL 2. 安装方式: 明装 底距地2.0米         台           4         030408001005         电力电缆 2. 規格:即DZ-YJY-5x16 3. 材质:制心:普内穿线上等级(kV):1kv         1. 名称:电力电缆 2. 规格:5x16 3. 电压等级(kV):1kv           4         030408006005         电力电缆头 2. 规格:5x16 3. 电压等级(kV):1kv         1. 名称:绝缘电线 2. 型号:即DZ-BYJ-4 3. 配线部份:管内穿线         个           5         030411004001         配线 2. 型号:即DZ-BYJ-4 3. 配线部份:管内穿线         m	工程量	综合单价	金额(元)	
整个项目       第一教学楼电气工程       1 030404017002     配电箱     1. 名称:第一教学楼成套配电箱KTZ 2. 安装方式: 明装 底距地1. 6米       2 030404017003     配电箱     1. 名称:第一教学楼成套配电箱KTZ 2. 安装方式: 明装 底距地1. 6米       3 030408001005     电力电缆 2. 安装方式: 明装 底距地2. 0米     台       4 030408006005     电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5x16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内穿线 5. 电压等级 (kV): 1kv     1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 5x16 3. 电压等级 (kV): 1kv       4 030408006005     电力电缆头 2. 规格: 5x16 3. 电压等级 (kV): 1kv     1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 5x16 3. 电压等级 (kV): 1kv       5 030411004001     配线 2. 型号: WDZ-BYJ-4     m	上往里	综合单价	会价	
第一教学楼电气			пи	其中: 暂估价
1 030404017002 配电箱				
2. 安装方式: 明装 底距 出1. 6米  2. 安装方式: 明装 底距 地1. 6米  1. 名称: 第一教学楼成套 配电箱1 3KTAL 2. 安装方式: 明装 底距 地2. 0米  3. 030408001005 电力电缆  4. 2 规格: WDZ-YJY-5x16 3. 材质: 铜芯 部位: 管内 穿线 压压等级 (kV): 1kv  4. 030408006005 电力电缆头  4. 2 规格: 5x16 3. 电压等级 (kV): 1kv  5. 030411004001 配线  1. 名称: 电力电缆头  2. 规格: 5x16 3. 电压等级 (kV): 1kv				
3     030408001005     电力电缆     1. 名称: 电力电缆       2. 炭装方式: 明装 底距 地2. 0米       1. 名称: 电力电缆     2. 规格: WDZ-YJY-5x16       3. 材质: 铜芯     4. 敷设方式、部位: 管内穿线       5. 电压等级(kV): 1kv       4     030408006005     电力电缆头       2. 规格: 5x16     3. 电压等级(kV): 1kv       5     030411004001     配线       1. 名称: 绝缘电线     2. 型号: WDZ-BYJ-4       m	1			
3     030408001005     电力电缆     3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内 穿线 5. 电压等级(kV): 1kv       4     030408006005     电力电缆头     1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 5x16 3. 电压等级(kV): 1kv     个       5     030411004001     配线     1. 名称: 绝缘电线 2. 型号: WDZ-BY,J-4     m	3			
4     030408006005     电力电缆头     2. 规格: 5x16     入       3. 电压等级(kV):1kv       5     030411004001     配线     2. 型号: WDZ-BY,J-4     m	27.8			
1. 名称: 绝缘电线 2. 型号: WDZ-BYJ-4 3. 配线 第内容线	6			
5. 此级即位. 自自为线	1078. 14			
6 030411001004 配管 1. 名称: 刚性阻燃管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC25 4. 配置形式: 明敷	359. 38			
7 030411002001 线槽 1. 名称: 金属线槽 2. 规格:150*100 m	10. 2			
8 031002001001 管道支架 1. 名称: 桥架支撑架 kg . 材质: 钢制	12. 24			
9 030404035001 插座 1. 名称: 空调插座(带开	27			
10 030411006001 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86 4. 安装形式: 明装	27			
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"。

标段:2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫 星学校线路改造及空调购

工程名称:卫星学校室内电气工程

第2页 共5页

1. 名称:空调(含室外机 及支架安装)  2. 规格:2P	工程名称:卫星学校室内电气工程 置							第 2	页 共 5 页
11   030701003001   空调器   24   24   24   24   25   25   25   25	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量		金額(元)	
11   030701003001   空调器   及支架安装)   2. 规格:2P   3. 安装形式: 柜机	/, ,	- X H 4/19 K 3	-XH-H-W	-XH M III.III.Z	単位	-1-71.45	综合单价	合价	其中: 暂估价
12   030701003002   空调器   及支架支装)   2. 规格:1.5P   3. 安裝形式:挂式   白   3   3   3   5   5   2. 规格:1.5P   3. 安裝形式:挂式   口   1   1   1   1   1   1   1   1   1	11	030701003001	空调器	及支架安装) 2. 规格:2P	台	24			
13   011615001001   开孔(打洞)   2. 洞尺寸: 钻孔直径83mm   个   27   27   27   27   27   27   28   27   28   27   27	12	030701003002	空调器	及支架安装)  2. 规格:1.5P	台	3			
14   030414002001   送配电装置系统   调试   2. 电压等级(kV):1kV   系统   1   2. 电压等级(kV):1kV   第二教学楼电气	13	011615001001	开孔 (打洞)	2. 洞尺寸: 钻孔直径83mm	个	27			
1. 名称: 第二教学楼成套配电箱KTZ 2. 安裝方式: 明装 底距地1. 6米	14	030414002001	送配电装置系统	调试	系统	1			
15   030404017004   配电箱   配电箱   配电箱   配电箱   2. 安装方式: 明装 底距   拉1.6			第二教学楼电气 工程						
16 030404017005 配电箱 配电箱 配电箱 INTAL 2. 安装方式: 明装 底距 也2. 0米	15	030404017004	配电箱	配电箱KTZ	台	1			
和中第9KTAI	16	030404017005	配电箱	配电箱1KTAL	台	1			
17   030404017006   配电箱   2. 安装方式: 明装 底距   台   1   地2.0米	17	030404017006	配电箱	配电箱2KTAL 2. 安装方式: 明装 底距	台	1			
1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5x16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内 穿线 5. 电压等级(kV): 1kv	18	030408001006	电力电缆	2. 规格:WDZ-YJY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内 穿线	m	19. 79			
19 030408006006 电力电缆头 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 5x16	19	030408006006	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 5x16 3. 电压等级(kV): 1kv	个	4			
20 030411004002 配线	20	030411004002	配线	2. 型号: WDZ-BY I-4	m	992. 3			
本页小计				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"。

标段:2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫 星学校线路改造及空调购

工程名称:卫星学校室内电气工程

工程名	工程名称:卫星学校室内电气工程			置			第3页 共5页		
->- 17			of the district Hall	计量			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
21	030411001005	配管	1. 名称: 刚性阻燃管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC25 4. 配置形式: 明敷	m	330. 77				
22	030411002002	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 100*100	m	14. 56				
23	031002001002	管道支架	1. 名称: 桥架支撑架 2. 材质: 钢制	kg	17. 47				
24	030404035002		1. 名称: 空调插座(带开 关控制插座单相三极 16 A) 2. 安装方式: 明装 底距 地2. 2米	<b>↑</b>	22				
25	030411006002	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86 4. 安装形式: 明装	<b></b>	22				
26	030701003003	空调器	1. 名称: 空调(含室外机 及支架安装) 2. 规格: 2P 3. 安装形式: 柜机	台	22				
27	011615001002	开孔 (打洞)	1. 部位: 外墙机械钻孔 2. 洞尺寸: 钻孔直径83mm 以内	<b>↑</b>	22				
28	030414002002	送配电装置系统	1. 名称: 输配电装置系统 调试 2. 电压等级(kV): 1kV	系统	1				
		扬善楼电气工程							
29	030404017007	配电箱	1. 名称: 扬善楼成套配电 箱KTZ 2. 安装方式: 明装 底距 地1. 6米	台	1				
30	030404017008	配电箱	1. 名称: 扬善楼成套配电 箱1KTAL 2. 安装方式: 明装 底距 地2. 0米	台	1				
31	030404017009	配电箱	1. 名称: 扬善楼成套配电 箱2~3KTAL 2. 安装方式: 明装 底距 地2. 0米	台	1				
	本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫 星学校线路改造及空调购

第 4 页 共 5 页

工程名	称:卫星学校室	内电气工程	置	置			第4页 共5页		
-2-11	-E 11 65 751	75 D 4 1/4	~E 17 d+ 67 d# \N	计量	マ和目	金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
32	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5x16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内 穿线 5. 电压等级(kV):1kv	m	19. 79				
33	030408006007	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 5x16 3. 电压等级(kV): 1kv	个	4				
34	030411004003	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 型号: WDZ-BYJ-4 3. 配线部位: 管内穿线	m	1047. 6				
35	030411001006	配管	1. 名称: 刚性阻燃管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC25 4. 配置形式: 明敷	m	349. 2				
36	030411002003	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:150*100	m	13. 6				
37	031002001003	管道支架	1. 名称: 桥架支撑架 2. 材质: 钢制	kg	16. 32				
38	030404035003	插座	1. 名称: 空调插座(带开 关控制插座单相三极 16 A) 2. 安装方式: 明装 底距 地2. 2米	个	17				
39	030411006003	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86 4. 安装形式: 明装	个	17				
40	030701003004	空调器	1. 名称: 空调(含室外机 及支架安装) 2. 规格: 2P 3. 安装形式: 柜机	台	12				
41	030701003005	空调器	1. 名称: 空调(含室外机 及支架安装) 2. 规格: 1. 5P 3. 安装形式: 挂式	台	2				
42	030701003006	空调器	1. 名称:空调(含室外机 及支架安装) 2. 规格: 3P	台	3				
			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"。

标段:2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫 星学校线路改造及空调购

丁程名称, 卫星学校室内电气工程

第5页 共5页

3. 安装形式: 柜机	工程名	7称:卫星学校室	内电气工程	置,	12-2	TINE X	194743	第 5	页 共5页
3. 安装形式: 柜机	戊巳	而且伯和	而日夕秋	项目胜红世法	计量	工和量	金額 (元)		
43	77.5	火口細円		项目存证抽还	単位	工任里	综合单价	合价	其中: 暂估价
1				3. 安装形式: 柜机					
括施项目	43	011615001003	开孔 (打洞)	1. 部位: 外墙机械钻孔 2. 洞尺寸: 钻孔直径83mm 以内	个	14			
45   031301017001   脚手架搭拆   脚手架搭拆	44	030414002003	送配电装置系统	1. 名称: 输配电装置系统 调试 2. 电压等级(kV):1kV	系统	1			
			措施项目						
	45	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆		1			
* 百 小 上									
本面 4.14.									
<b>大五小</b> 社									
本面 4.14.									+
本面 A LL									
<b>大五小</b> 社									-
<b>大百小</b> 社									
* 百 A L									
<b>大百小</b> 社									
*************************************									
*五小汁									
本央小行 [ ]		I .		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"。

## 总价措施项目清单与计价表

标段: 2023年省级为民办实事项目 -白沙学校和卫星学校线路改造及空

工程名和	你:卫星学校室内	内电气工程 调购置	一人作工至了仅以外		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-数+ 中有措施机上人工-数- 中机上人工价差	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				默险照,安中根件不请质 8 件际 的率优是险动具同,照印的单 使责浮据不同参 【号计费 2010中算: 1010中等: 1010中第:
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+ 单价措施机工员工 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	3. 06				

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师): 复核人(造价工程师): 2 核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。

#### 总价措施项目清单与计价表

标段: 2023年省级为民办实事项目 - 白沙学校和卫星学校线路改造及空

工程名称	7: 卫星学校室内	内电气工程 调购置	学校和卫星学校线路	1以追汉.	単位	. 元	第 2	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
			工价差					
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每00年00年00年00年00年00年00年00年00年00年00年00年00年
		合 计						

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师): 注:1 "项目名称"可根据海南省现行的计价定额设置。 2 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填 "金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

标段: 2023年省级为民办实事项 目-白沙学校和卫星学校线路改 涉及空调购署

工程名称:	卫星学校室内电气工程	造及空调购置	又线时以	第1页 共1页		
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额(元)	备注		
1	暂列金额					
2	暂估价					
2.1	材料暂估价					
2. 2	专业工程暂估价					
3	计日工					
4	总承包服务费					
	合 计			_		

## 暂列金额明细表

标段: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线

工程名称:卫星学校室	宦内电气工程	项目-日沙学校和_ 路改造及空调购置	和卫星学校线 対置 第 1 页 共 1		
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注	
1					
	A 11.				
1	合 计			1	

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

标段: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称: 卫星学校室内电气工程							页 共1页				
			数	量	暂估		确认		差额:		备注
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	合计										

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表一12一2

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 卫星学校室内电气工程

标段: 2023年省级为民办实事项 目-白沙学校和卫星学校线路改 造及空调购置

第1页 共1页 暂估金额 (元) 结算金额 (元) 序号 工程名称 工程内容 备注 1 合 计

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计日工表

标段: 2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫星 学校线路改造及容调购置

文事项目-白沙学校7 工程名称,卫星学校室内由气工程 实际线路内造及空调

第 1 页 井 1 页

工程名称	: 卫星学校室内电气工程			学校线路	改造及空调购置	第 1	页 共1页
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量 综合单价 (元)		合价	
		712	日之妖玉	大师双重	(元)	暂定	实际
1	人工						
		人	工小计				
2	材料						
		材料	料小计	•			
3	机械						
	•	机机	<b>诫</b> 小计		·		
		1					
		1					
		1					
		+-					
		+					
		+					
		+					
		+-					
		+					
		+					
		+					
		+					
		+					
		+					
		+					
		总	计				

注,此表项目名称、暂定数量由招标人填写。编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12一

# 总承包服务费计价表

工程名称:卫星学校室内电气工程

标段:2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫星 学校线路改造及空调购置

第1页 共1页

上柱名称:	卫星学校室内电气工程		学校线路改造及	. 空调购直	弟	1 页 共 1 页
序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
$\overline{}$						
		合 计				

注,此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额 由投标人自主报价,计入投标总价中。

表一12一

(清-表7)

# 规费、税金项目计价表

标段: 2023年省级为民办实事项 目-白沙学校和卫星学校线路改 造及空调购置

工程名称: 卫星学校室内电气工程

第1页 共1页

1.4±4144. 1.5	E1/XE11/2 (T/E	~ 人工 师 八 直		7,5 1	<u> </u>
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+单部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23. 5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
	合计				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: "项目名称"可根据海南省现行的计价定额设置。

# 发包人提供材料和工程设备一览表

标段: 2023年省级为民办实

工程名称:	卫星学校室内电气工程		标 事 线	第1页 共1页			
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

#### (适用于造价信息差额调整法)

标段: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线

工程名称: 卫星学校室内电气工程					第1页 共1页				
	序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数	基准单价	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
								1

注: 1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

表-21

#### 承包人提供主要材料和工程设备一览表

#### (适用于价格指数差额调整法)

标段: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称:卫星学校室内电气工程

第1页 共1页

上柱石标:	卫星学校室内电气工程	ji:	B改造及空调购置		第1页 共1
序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A		_	_	
	合计	+	_	_	

注: 1. 此表"材料和工程设备名称"、"规格型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。 1. 机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。 2. 此表"变值权重"栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。 3. "现行价格指数"核约定时付烧饭证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

# 单位工程招标控制价汇总表

标段: 2023年省级为民办实事项目 -白沙学校和卫星学校线路改造及 空调购置

第1页 共1页

工性名称: 日	170字校至内电气工程	<b>全</b>	
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程费		
1.1	综合楼电气工程		
1.2	1号教学楼电气工程		
1.3	2号教学楼电气工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2. 1	其中:安全防护、文明施工费		
2. 2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
4	招标控制价合计=一+二+三+四+五		
		<del> </del>	

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。

标段:2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购

工程名	S称:白沙学校室	第 1	页 共5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)	
		数人でロ		+12		综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目综合楼电气工程		<del></del>				
		-	1 欠秒, 於人採出左面由					
1	030404017010	配电箱	1. 名称: 综合楼成套配电 箱KTZ 2. 安装方式: 明装 底距 地1.6米	台	1			
2	030404017011	配电箱	1. 名称: 综合楼成套配电 箱1 <sup>°</sup> 5KTAL 2. 安装方式: 明装 底距 地2. 0米	台	5			
3	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5x16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内 穿线 5. 电压等级(kV):1kv	m	59. 95			
4	030408006008	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 5x16 3. 电压等级 (kV): 1kv	个	10			
5	030411004004	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 型号: WDZ-BYJ-4 3. 配线部位: 管內穿线	m	3150.77			
6	030411001007	配管	1. 名称: 刚性阻燃管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC25 4. 配置形式: 明敷	m	1050. 26			
7	030411002004	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格:150*100	m	18. 75			
8	031002001004	管道支架	1. 名称: 桥架支撑架 2. 材质: 钢制	kg	22. 5			
9	030404035004	插座	1. 名称:空调插座 (带开 头控制插座单相三极 16 A) 2. 安装方式: 明装 底距 地2. 2米	个	60			
10	030411006004	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86 4. 安装形式: 明装	个	60			
							$\overline{}$	

注: 为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

本页小计

标段:2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫 星学校线路改造及空调购

工程名称: 白沙学校室内电气工程

節 9 而 共 5 而

工程名	5称:白沙学校室	内电气工程	置		10000		第 2	页 共5页
÷ -	15 口 /è 177	西口力势	福口件红排力	计量	て知見		金額(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量・	综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030701003007	空调器	1. 名称:空调(含室外机 及支架安装) 2. 规格:2P 3. 安装形式:柜机	台	60			
12	011615001004	开孔(打洞)	1. 部位: 外墙机械钻孔 2. 洞尺寸:钻孔直径83mm 以内	个	60			
13	030414002004	送配电装置系统	1. 名称: 输配电装置系统 调试 2. 电压等级(kV): 1kV	系统	1			
		1号教学楼电气工 程						
14	030404017012	配电箱	1. 名称:1号教学楼成套 配电箱KTZ 2. 安装方式:明装 底距 地1.6米	台	1			
15	030404017013	配电箱	1. 名称:1号教学楼成套 配电箱1 <sup>^</sup> 2KTAL 2. 安装方式:明装 底距 地2. 0米	台	2			
16	030404017014	配电箱	1. 名称: 1号教学楼成套 配电箱3KTAL 2. 安装方式: 明装 底距 地2. 0米	台	1			
17	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 規格: WDZ-YJY-5x16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内 穿线 5. 电压等级(kV): 1kv	m	27.8			
18	030408006009	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 5x16 3. 电压等级 (kV): 1kv	个	6			
19	030411004005	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 型号: WDZ-BYJ-4 3. 配线部位: 管内穿线	m	1197. 93			
20	030411001008	配管	1. 名称: 刚性阻燃管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC25 4. 配置形式: 明敷	m	399. 31			
			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"。

标段: 2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫 星学校线路改造及空调购

工程名称: 白沙学校室内电气工程

第3页 共5页

	工程名	程名称: 白沙学校室内电气工程 置						第 3	页 共5页
21 030411002005 线槽   1.名称:金属线槽   1.2 4	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量		金額(元)	
22   031002001005   管道支架					平1以		综合单价	合价	其中: 暂估价
22	21	030411002005	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 150*100	m	10.2			
23   030404035005   插座	22	031002001005	管道支架		kg	12. 24			
3. 規格:86   4. 安装形式: 明装	23	030404035005	插座	关控制插座单相三极 16 A) 2. 安装方式: 明装 底距	个	27			
2. 現格:21	24	24 030411006005 接线盒		3. 规格:86	个	27			
2.	25	030701003008	空调器	[2. 规格:2P	台	24			
27     011615001005     开孔(打洞)     2. 洞尺寸: 钻孔直径83mm 内 以内     27       28     030414002005     送配电装置系统 调试 2. 电压等级 (kV): 1kV     系统 1       29     2号教学楼电气工程     1. 名称: 2号教学楼成套配电箱KTZ 2. 安装方式: 明装 底距 地1. 6米     台 1       30     030404017016     配电箱     1. 名称: 2号教学楼成套配电箱IKTAL 2. 安装方式: 明装 底距 地1. 6米     台 1       31     030404017017     配电箱     1. 名称: 2号教学楼成套配电箱IKTAL 2. 安装方式: 明装 底距 地2. 0米     台 2       31     030404017017     配电箱     1. 名称: 2号教学楼成套配电箱IX 3KTAL 2. 安装方式: 明装 底距 台 2     台 2	26	030701003009	空调器	[2. 规格:1. 5P	台	3			
28     030414002005     送配电装置系统 调试 2. 电压等级(kV):1kV     系统 1       2-9     2-9 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +	27	011615001005	开孔 (打洞)	2. 洞尺寸:钻孔直径83mm	个	27			
29     030404017015     配电箱     1. 名称:2号教学楼成套配电箱KTZ 2. 安装方式:明装 底距地1. 6米       30     030404017016     配电箱     1. 名称:2号教学楼成套配电箱IKTAL 2. 安装方式:明装 底距地2. 0米     台       31     030404017017     配电箱     1. 名称:2号教学楼成套配电箱2 3KTAL 2. 安装方式:明装 底距地箱2 3KTAL 2. 安装方式:明装 底距地箱2 3KTAL 2. 安装方式:明装 底距     台	28	030414002005	送配电装置系统	调试	系统	1			
29     030404017015     配电箱     配电箱     配电箱     日本額KTZ 2. 安装方式: 明装 底距 地1. 6米       30     030404017016     配电箱     1. 名称: 2号教学楼成套配电箱iKTAL 2. 安装方式: 明装 底距 			2号教学楼电气工 程						
30   030404017016   配电箱   配电箱   配电箱   配电箱   2. 安装方式: 明装 底距   台   1   地2. 0米     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1   1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1	29	030404017015	配电箱	配电箱KTZ 2. 安装方式: 明装 底距	台	1			
2. 安装方式: 明装 底距	30	030404017016	配电箱	配电箱1KTAL 2. 安装方式: 明装 底距	台	1			
本页小计	31	31 030404017017 配电箱		1. 名称: 2号教学楼成套 配电箱2~3KTAL 2. 安装方式: 明装 底距	台	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"。

标段:2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫 星学校线路改造及空调购

工程名称: 白沙学校室内电气工程

第4页 共5页

工程名	3称:白沙学校室	内电气工程		10000		. 7.47.14	第 4	页 共5页
序号	项目编码	而日夕秒	项目特征描述	计量	工和县		金额(元)	
175	- 坝日拥钨	项目名称		计量 工程量 综合单价		综合单价	合价	其中: 暂估价
			地2.0米					
32	030404017018	配电箱	1. 名称:2号教学楼成套 配电箱4KTAL 2. 安装方式:明装 底距 地2.0米	台	1			
33	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5x16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内 穿线 5. 电压等级(kV):1kv	m	27. 85			
34	030408006010	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 5x16 3. 电压等级(kV): 1kv	个	8			
35	030411004006	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 型号: WDZ-BYJ-4 3. 配线部位: 管内穿线	m	1417. 34			
36	030411001009	配管	1. 名称: 刚性阻燃管 2. 材质: 塑料管 3. 规格: PC25 4. 配置形式: 明敷	m	472. 45			
37	030411002006	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:150*100	m	10. 26			
38	031002001006	管道支架	1. 名称: 桥架支撑架 2. 材质: 钢制	kg	12. 31			
39	030404035006	插座	1. 名称: 空调插座(带开 关控制插座单相三极 16 A) 2. 安装方式: 明装 底距 地2. 2米	个	34			
40	030411006006	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86 4. 安装形式: 明装	个	34			
41	030701003010	空调器	1. 名称:空调(含室外机 及支架安装) 2. 规格: 2P 3. 安装形式: 柜机	台	27			
42	030701003011	空调器	1. 名称:空调(含室外机 及支架安装)	台	4			
			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

标段:2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫 星学校线路改造及空调购

工程名	7称:白沙学校室	内电气工程	置	-1X=XII	4以坦汉王	. 94703	第 5	页 共5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)	
/13	次口狮円	次日石が	次日刊业油定	単位	11.1主座	综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格: 1. 5P 3. 安装形式: 挂式					
43	030701003012	空调器	1. 名称: 空调(含室外机 及支架安装) 2. 规格: 3P 3. 安装形式: 柜机	台	3			
44	011615001006	开孔 (打洞)	1. 部位: 外墙机械钻孔 2. 洞尺寸: 钻孔直径83mm 以内	个	34			
45	030414002006	送配电装置系统	1. 名称: 输配电装置系统 调试 2. 电压等级(kV): 1kV	系统	1			
		措施项目						
46	031301017002	脚手架搭拆	脚手架搭拆		1			
			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"。

## 总价措施项目清单与计价表

标段: 2023年省级为民办实事项目 - 白沙学校和卫星学校线路改造及空

I	程名称	ボ: 白沙学校室内	- 白沙 内电气工程 调购置	学校和卫星学校线路	改造及2	至 単位:	: 元	第 1 〕	英 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+ 中型, 中型, 中型, 中型, 中型, 中型, 中型, 中型, 中型, 中型,	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				默险照,安中根件不请质3件际的率优是险由费劳据不同参【号计费的率优是险动具同,照2019的算: 员有方理据不同。图2019的第二,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	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+为部 分项机上人工为十 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+费+ 分项机上人工人工 中价措施机上人工 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+ 中,机上人工 费-机上人工	3.06				

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师): 注:1 "项目名称"可根据海南省现行的计价定额设置。 2 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填 "金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 总价措施项目清单与计价表

标段: 2023年省级为民办实事项目 -白沙学校和卫星学校线路改造及空

工程名称	尔: 白沙学校室内	内电气工程 调购置	字校和卫星字校线路	议定及	全 単位	: 元	第 2 ]	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
			工价差					
7	1. 7	视频监控费						编控视暂每位元十二年, 算的价值, 第一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
		合 计						

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师): 注:1 "项目名称"可根据海南省现行的计价定额设置。 2 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填 "金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

标段: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改

工程名称:	白沙学校室内电气工程	日-日沙子仪和卫星子 造及空调购置	- 仪线路以	第1页 共1页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			_

## 暂列金额明细表

标段: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线

工程名称: 白沙学校	室内电气工程	项目-日沙学校和_ 路改造及空调购置	1上星字校线 置 第 1 页 共 1 页			
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注		
1						
	合 计					

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

标段: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称: 白沙学校室内电气工程

书	Ţ	贝	光 I	贝
		$\neg$	4	$\neg$

L性名	称: 日沙字校至内电	L.L.作王				<b>双造及至证</b>					贝 共 1.	
序号	材料(工程设备)	计量	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	差额±(元) 备注		
予号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价		
	合计											

注。1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表-12-2

## 专业工程暂估价及结算价表

标段: 2023年省级为民办实事项 目-白沙学校和卫星学校线路改 造及空调购置 工程名称: 白沙学校室内电气工程 第1页 共1页 暂估金额 (元) 结算金额 (元) 序号 工程名称 工程内容 备注 1

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

合

计

表—12—3

## 计日工表

标段: 2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫星 学校结路改造及交调购置

工程名称, 白沙学校室内由与工程 实事项目-白沙学校 工程名称, 白沙学校室内由与工程 学校线路改造及空

第 1 页 井 1 页

工程名称	【程名称:白沙学校室内电气工程 】			学校线路	改造及空调购置	第1页 共1页		
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价		
		7-132	日元从主	入四、从主	(元)	暂定	实际	
1	人工							
		人	工小计					
2	材料							
	1	材料	料小计					
3	机械							
		机材	戒小计					
		+						
		+						
		_						
		总	计					

注,此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12一4

## 总承包服务费计价表

工程名称: 白沙学校室内电气工程

标段:2023年省级为民办 实事项目-白沙学校和卫星 学校线路改造及空调购置

第1页 共1页

上柱名称:	白沙学校室内电气工程		学校线路改造及	(	弟	1 页 共 1 页
序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
$\overline{}$						
		合 计				

注,此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额 由投标人自主报价,计入投标总价中。

表一12一

(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

标段: 2023年省级为民办实事项 目-白沙学校和卫星学校线路改 造及空调购置

工程名称: 白沙学校室内电气工程

第1页 共1页

工任石小: 口む	于仅至P1电(工任	起及工門附且		27 I	<u>X</u> X 1 X
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+单价措施定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23. 5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
	合计			·	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: "项目名称"可根据海南省现行的计价定额设置。

## 发包人提供材料和工程设备一览表

标段: 2023年省级为民办实 事项目-白沙学校和卫星学校

工程名称:	白沙学校室内电气工程		事	改: 2023年省级 项目-白沙学校和 路改造及空调购	卫星学校置	第 1	页 共 1 页
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	単位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考

表-20

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表

#### (适用于造价信息差额调整法)

标段: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称	r: 白沙学校室内电气工程			路改造	及空调购置		第 1 页	共1页
序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注

注: 1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单

表-21

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表

#### (适用于价格指数差额调整法)

标段: 2023年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

工程名称: 白沙学校室内电气工程

第1页 共1页

上柱石小:	日沙字校至内电气工程	Ц	各以這及至调购直		弗 1 贝 共 1
序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
					<del>                                     </del>
		1			
		1			
		+			
			-		
	de the last of the				
	定值权重A		_	_	
	合计		-	-	

注: 1. 此表"材料和工程设备名称"、"规格型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。 2. 此表"变值权重"栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。 3. "现行价格捐数"投约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

## 第四章 评审办法及标准

#### 一、总则

- 1.1 根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》财库【2014】214 号等法律和规章,结合本采购项目特点制定本评标办法。
- 1.2 评标工作由采购单位负责组织,具体评标事务由采购单位依法组建的评审委员会负责。评审委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。
  - 1.3 遵循公平、公正、科学、择优的原则,以相同的评审程序和标准对待所有的供应商。
  - 1.4 反对不正当竞争,反对恶意压低投标价格。
- 1.5 评审委员会按照竞争性磋商文件规定的评标方法和标准进行评标,并独立履行下列职责:
  - (1) 审查响应文件是否符合竞争性磋商文件要求,并作出评价;
  - (2) 要求投标供应商对响应文件有关事项作出解释或者澄清:
- (3)推荐成交候选供应商名单,或者受采购人委托按照事先确定的办法直接确定成交供应商;
  - (4) 向采购单位或者有关部门报告非法干预评审工作的行为。
- 1.6 评标过程严格保密。供应商对评审委员会的评标过程或合同授予决定施加影响的任何行为都可能导致其投标被拒绝。
  - 1.7 评审委员会决定响应文件的响应性依据响应文件本身的内容,而不寻求外部的证据。
- 1.8 评审委员会发现竞争性磋商文件表述不明确或需要说明的事项,可提请采购单位书面解释说明。

#### 二、评标办法

#### (一) 评审规则

- 2.1.1、本项目的评审办法采用综合评分法,满分为100分。
- 2.1.2、综合评分的因素包括以下内容:技术部分、商务部分、价格部分等。
- 2.1.3、评审步骤:先进行初步评审,再进行详细评审。初步评审包括资格性审查和符合性审查,详细评审是对技术、商务及价格因素的评审。只有通过初步评审的供应商才能进入详细评审。
- 2.1.4、综合评分及其统计:按照评审程序、评分标准以及权重分配的规定,评审委员会成员分别就各个供应商的技术状况、商务状况、对竞争性磋商文件要求的响应情况等进行评议和比较,赋予技术分和商务分。各评委赋分的算术平均值,即为该供应商的技术得分或商务得分。按综合评分法的报价计算方法计算各供应商的价格得分。将技术得分、商务得分和价格得分相加得出每个供应商的综合得分。
  - 2.1.5、综合得分按由高到低顺序排列。综合得分相同的,按投标报价由低到高顺序排

- 列。综合得分和投标报价均相同的,按技术指标由优至劣顺序排列。
- 2.1.6、综合得分最高的供应商为第一成交候选人,综合得分次高的供应商为第二成交候选人,依次类推。

#### (二) 初步评审

- 1、评审委员会根据磋商文件要求,对供应商的资格和响应文件的资格性、符合性进行评审。只有对《审查表》所列各项目做出实质性响应的响应文件才能通过初步评审。对投标是否实质性响应竞争性磋商文件的要求产生争议的,评审委员会以记名方式票决。得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审,否则被淘汰。
- 2、评审委员会将审查响应文件是否完整、有关资料证明文件是否真实有效、是否提交响应保证金、文件签署是否合格、投标有效期是否满足要求、响应文件的总体编排是否基本有序等。
- 3、在详细评审之前,评审委员会要审查每份响应文件是否实质上响应了竞争性磋商文件的要求。实质上响应的投标,应该是符合竞争性磋商文件重要条款、条件和规格的要求,没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留,是指实质上影响合同的采购范围、质量等,或者实质上与竞争性磋商文件不一致,而且限制了合同中采购人的权利或供应商的义务,纠正这些偏离或保留,将会对其他实质上的响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。评审委员会认定响应文件是否响应竞争性磋商文件的要求,只根据响应文件本身的内容,而不寻找外部的证据。

#### 4、无效投标的认定

评审过程中,响应文件出现(但不限于)下列情况的,将被认定为无效投标:

- 1)供应商未提交响应保证金或响应保证金金额不足的;
- 2) 投标有效期不足的;
- 3)响应文件未按竞争性磋商文件规定要求填写投标内容及签名盖章的;
- 4) 投标报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
- 5) 投标报价明显过低,可能低于其成本,而供应商不能作出合理说明的;
- 6)供应商未按竞争性磋商文件要求提供下列有效证明文件的:
- 7) 评审委员会认为投标未实质性响应竞争性磋商文件要求的。

#### (三)详细评审

详细评审是对通过初步评审的投标进行商务和价格的评审。

#### 价格评审

- 1)投标报价不得高于该采购预算价,磋商实行两次报价,第一次报价供应商必须按照 磋商文件的报价格式填报竞标报价,第二次报价为磋商文件通过评审合格后由评审委员会分 别组织竞标人进行的最后一次报价,即为最终报价,磋商结果以竞标人的最终报价为准。
  - 2) 以第二次投标报价最低的为基准价。
  - 3) 价格分按(基准价/投标报价)\*30计算

4)评审委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,有可能 影响不能诚信履约的,应当要求其在磋商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,评审委员会应当将其作为无效投标处理。

#### 技术商务评审

评审委员会对供应商的技术能力、人员实力、绩要求、项目实施服务等情况进行综合比较和评价。

注: 商务评标因素的分值取小数点后 2 位, 小数点后第三位四舍五入。

3、编写评审报告

评审报告是评审委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告, 其主要内容包括:

- (一)邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况:
- (二)响应文件开启日期和地点;
- (三) 获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单;
- (四)评审情况记录和说明,包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、 磋商情况、报价情况等;
  - (五)提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

#### 4、废标

本次政府采购活动中,出现下列情形之一的,予以废标:

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

废标后,招采购代理机构将在指定媒体发布公告,并公告废标的理由。

- 5、定标
- 5.1 定标原则: 评审委员会依据评审结论推荐 3 名成交候选供应商。采购人根据评审委员会推荐的成交候选人名单,按顺序确定成交供应商。
  - 5.2 定标程序
- 5.2.1 评审委员会将评审情况写出书面报告,推荐成交候选人,并按照综合得分高低标明排列顺序。综合得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的,按 技术指标优劣顺序排列。
  - 5.2.2 采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评审报告送采购人。
- 5.2.3 采购人在收到评审报告后5个工作日内,按照评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交供应商。
- 5. 2. 4 根据采购人确定的成交供应商,采购代理机构同时在<u>中国政府采购网、海南省政府采购网</u>发布成交公告,向成交供应商发出成交通知书。

- 6、评审委员会承担以下义务
- 6.1 遵纪守法,客观、公正、廉洁地履行职责。
- 6.2 按照政府采购法律法规和采购文件的规定要求对供应商的资格条件和供应商提供的产品价格、技术、服务等方面严格进行评判,提供科学合理、公平公正的评审意见,参与起草评审报告,并签字确认。
- 6.3 保守秘密。不得透露采购文件咨询情况,不得泄漏供应商的响应文件及知悉的商业 秘密,不得向供应商透露评审情况。
- 6.4 发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为,及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止。

发现采购人、采购代理机构及其工作人员在政府采购活动中有干预评审、发表倾向性和歧视性言论、受贿或者接受供应商的其他好处及其他违法违规行为,及时向财政部门报告。

- 6.5 解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的询问,配合采购人或者采购代理机构答复供应商质疑,配合财政部门的投诉处理工作等事宜。
  - 6.6 法律、法规和规章规定的其他义务。

评审委员应当遵守以下工作纪律:

- 7.1 应邀按时参加评审和咨询活动。遇特殊情况不能出席或途中遇阻不能按时参加评审 或咨询的,应及时告知财政部门或者采购人或者采购代理机构,不得私自转托他人。
- 7.2 不得参加与自己有利害关系的政府采购项目的评审活动。对与自己有利害关系的评审项目,如受到激请,应主动提出回避。财政部门、采购代理机构也可要求该评审专家回避。

有利害关系是指三年内曾在参加该采购项目的供应商处任职(包括一般工作)或担任顾问,配偶或直系亲属在参加该采购项目的供应商中任职或担任顾问,与参加该采购项目供应商发生过法律纠纷,以及其他可能影响公正评审的情况。

- 7.3 评审或咨询过程中关闭通讯设备,不得与外界联系。因发生不可预见情况,确实需要与外界联系的,应当在现场工作人员陪同下联系。
- 7.4 评审过程中,不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论;不得征询或者接受采购人的倾向性意见;不得以任何明示或暗示的方式要求参加该采购项目的供应商以澄清、说明或补正为借口,表达与其原响应文件原意不同的新意见;不得以采购文件没有规定的方法和标准作为评审的依据;不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见;不得拒绝对自己的评审意见签字确认。
  - 7.5 有关部门规定的其他评审工作纪律。

### 附表 1、初步审查表

项目名称: 项目编号:

项目	编号:	E	· 期:	年 月	日
序号	审查项目	评议内容	报价人1	报价人 2	报价人 3
1	相关资格证明 文件	是否符合供应商资格要求。			
2	磋商响应文件 递交情况	正本和副本的数量是否符合竞争性磋商文件要求			
3	磋商响应文件 的有效性	是否符合磋商文件的式样和签署要 求且内容完整无缺漏			
4	磋商保证金	是否按要求提交磋商保证金的			
5	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
6	计划工期	是否满足磋商文件要求			
7	投标报价	投标报价是否满足采购文件要求(报 价有效、不漏项,不超出采购预算)			
8	其它	是否符合其他要求			
		结论			

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

## 二次报价表

项目名称: 2023 年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校线路改造及空调购置

项目编号: HNZS-2023-019

投标人名称	
投标单位代表 签名 / 盖章 (法人或委托人)	
最终报价	大写:
其他	

- 注: 1、磋商报价应包括磋商文件所规定的招标范围的全部内容;
- 2、磋商小组发现供应商的报价明显低于其他磋商报价,或者其磋商报价可能低于其成本的,应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标,其投标作废标处理。
- 3、在开标时,供应商携带二次报价表,并盖好公章(可预备多份以便错字 更正等)。开标现场招标代理工作人员通知开始最后磋商报价时,供应商方可填 写二次报价表,并递交招标代理公司工作人员,如未携带二次报价表,视为放弃 本项目投标。

供应商名程	你 ( 盖章	至):			
供应商授权	权代表(	签字)	:		
日期.	年	月	П		

## 附表 2、综合评审表

项目名称: 项目编号:

日期: 年月日

序号	评审内容	评分标准	分值
		技术部分(50 分)	
1	总体施工组织布 置及规划	按总体施工计划的适用性、可行性工作思路清晰,程序管理合理、措施有效得 10.1~15 分。 按总体施工计划的适用性、可行性工作思路较清晰,程序管理欠合理、措施基本有效得 5.1~10 分。 按总体施工计划的适用性、可行性工作思路欠清晰,程序管理欠合理、 措施基本有效得 1~5 分。	15分
2	主要工程项目的 施工方案、方法 与技术措施	按主要工程施工方案的针对性、措施具体性、可操作性管理措施有效合理,控制办法先进得 3.1~5 分。 按主要工程施工方案的针对性、措施具体性、可操作性管理措施有效合理,控制办法基本得 2.1~3 分。 按主要工程施工方案的针对性、措施具体性、可操作性管理措施有效合按主要工程施工方案的针对性、措施具体性、可操作性管理措施有效合理,控制办法不合理得 1~2 分。	5分
3	工期保证体系及 保证措施	按工期保证体系的完整性,保证措施合理性有效先进合理得 $3.1\sim5$ 分。按工期保证体系的完整性,保证措施合理性较有效先进合理得 $2.1\sim3$ 分。按工期保证体系的完整性,保证措施合理性基本有效先进合理得 $1\sim2$ 分。	5 分
4	工程质量管理体系及保证措施	按工程质量管理体系的完整性,保证措施合理性各个环节的措施合理、方法合理可行、措施具体、针对性强得得 3.1~5 分。 按工程质量管理体系的完整性,保证措施合理性各个环节的措施基本明确、方法较合理、措施不具体、针对性不强得 2.1~3 分。 按工程质量管理体系的完整性,保证措施合理性各个环节的措施基本明确、方法不合理、措施不具体、针对性差得 1~2 分。	5分
5	安全保证体系及 保证措施	按各管理体系的完整性,保证措施合理性有效先进合理得 3.1~5 分。 按各管理体系的完整性,保证措施合理性各个环节的质量、安全管理措 施较有效先进合理得 2.1~3 分。 按各管理体系的完整性,保证措施合理性各个环节的质量、安全管理措 施基本有效先进合理得 1~2 分。	5分
6	环保、文明施工 保证体系及保证 措施	按各保护体系的完整性,保证措施合理性、可行性先进合理得3.1~5分。按各保护体系的完整性,保证措施合理性、可行性较有效先进合理得2.1~3分。 按各保护体系的完整性,保证措施合理性、可行性欠有效先进合理得1~2分。	5分
7	项目风险预测与 防范、事故应急 预案	按防范措施、应急预案的适用性、可行性针对性强得 3.1~5 分。 按防范措施、应急预案的适用性、可行性针对性一般得 2.1~3 分。 按防范措施、应急预案的适用性、可行性针对性欠缺得 1~2 分。	5分
8	项目计划、统计 和信息管理	按计划、统计和信息管理的适用性、可行性针对性强得 3.1~5分。 按计划、统计和信息管理的适用性、可行性针对性一般得 1.1~3分。 按计划、统计和信息管理的适用性、可行性针对性欠缺得 1分。	5 分
		商务部分(20分)	

95

10	<b>天队</b> 坝日亚须	证明材料:提供合同协议书复印件加盖公章,时间以合同签订时间为准。	10 77
10	       类似项目业绩	投标人 2020 年 1 月 1 日至今承接过类似项目业绩每个得 5 分,本项满分 10 分。	10 分
9	项目管理机构主 要人员	1、拟派项目技术负责人具备电力工程相关专业中级或以上职称的得 2 分。证明材料:提供职称证书及 2023 年任意连续三个月社会养老保险缴纳证明复印件加盖公章作为得分依据,不提供不得分; 2、其他项目管理机构主要管理人员:施工员 1 名、安全员 1 名、资料员 1 名(可兼任)、劳资专管员 1 名,配备齐全得 8 分,否则不得分。证明材料:①提供岗位证书及 2023 年任意连续三个月社会养老保险缴纳证明复印件加盖公章作为得分依据,不提供不得分;②安全员:取得建设主管部门或其委托的管理机构颁发的安全员证书或安全员安全生产考核合格证(C证)或电子培训合格证;③劳资专管员:取得中专(含)以上学历或助理工程师(含)以上资格。	10 分

# 第五章 合同条款及格式

# 施工合同

(参考范本,具体条款内容双方在合同中协商签订)

项目名称: 2023 年省级为民办实事项目-白沙学校和卫星学校 线路改造及空调购置

项目编号: <u>HNZS-2023-019</u>

合同编号: \_\_\_\_\_

签订日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_ 月\_\_\_日 签订地点: \_\_\_\_

# 第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>白沙黎族</u>	自治县	教育局				
承包人(全称):						
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:						
6. 工程承包范围:			-			
二、合同工期						
计划开工日期:						
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 <u>合格</u> 标准	0					
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)		(\{\pi_		元);		
其中:						
(1) 安全文明施工费:						
人民币(大写)_			(¥		_元);	
(2) 材料和工程设备管	雪估价金	·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	同价格刑	<b>彡式:</b>	o	
五、	项目经理	<b>I</b>		
承包	人项目经	理:	o	
六、	合同文件	<b>井构成</b>		

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (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) 已标价工程量清单或预算书:
- (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招投标形式签订合同的,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 签	近了。
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 甲乙双方签字盖	<u> </u>
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
发包人: (公章)	承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)	(签字或盖章)
地 址:	_ 地址:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话:	电话:
开户银行:	_ 开户银行:
	_ 账号:

## 第二部分 通用合同条款

#### 一般约定

#### 1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义:

- (1)合同:是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件,构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书(如果有)、投标函及其附录(如果有)、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。
- (2) 合同协议书: 是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为"合同协议书"的书面文件。
  - (3) 中标通知书: 是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。
- (4) 投标函: 是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为"投标函"的文件。
  - (5) 投标函附录: 是指构成合同的附在投标函后的称为"投标函附录"的文件。
- (6)图纸:是指构成合同的图纸,包括由发包人按照合同约定提供或经发包人 批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等,以及在合同履行过程中形成的图纸文件。 图 纸应当按照法律规定审查合格。
- (7)已标价工程量清单:是指构成合同的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单,包括说明和表格。
- (8) 其他合同文件:是指经合同当事人约定的与工程施工有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。
  - 1.2 合同当事人及其他相关方
  - (1) 合同当事人: 是指发包人和(或)承包人。
- (2)发包人: 是指与承包人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法 继承人。
  - (3) 承包人: 是指与发包人签订合同协议书的, 具有相应工程施工承包资质的 当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

- (4) 监理人: 是指在专用合同条款中指明的,受发包人委托按照法律规定进行工程监督管理的法人或其他组织。
- (5)设计人:是指在专用合同条款中指明的,受发包人委托负责工程设计并具备相应工程设计资质的法人或其他组织。
- (6)发包人代表:是指由发包人任命并派驻施工现场在发包人授权范围内行使 发 包人权利的人。
- (7)项目经理:是指由承包人任命并派驻施工现场,在承包人授权范围内负责 合 同履行,且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。

#### 1.3 日期和期限

- (1) 开工日期:包括计划开工日期和实际开工日期。计划开工日期是指合同协议 书约定的开工日期。
- (2)竣工日期:包括计划竣工日期和实际竣工日期。计划竣工日期是指合同协议 书约定的竣工日期;实际竣工日期按照第 13.2.3 项〔竣工日期〕的约定确定。
- (3)工期:是指在合同协议书约定的承包人完成工程所需的期限,包括按照合同约定所作的期限变更。

#### 1.4 合同价格和费用

- (1)签约合同价:是指发包人和承包人在合同协议书中确定的总金额,包括安全 文明施工费、暂估价及暂列金额等。
- (2)合同价格:是指发包人用于支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工作的金额,包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。
- (3)费用:是指为履行合同所发生的或将要发生的所有必需的开支,包括管理费 和应分摊的其他费用,但不包括利润。

#### 1.5 其他

(1)书面形式:是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

#### (2) 语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款中约 定 使用两种以上语言时,汉语为优先解释和说明合同的语言。

#### 1.6 法律

合同所称法律是指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。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

# 第三部分 专用合同条款

1. 一般约定	
1.1 词语定义	
(1) 合同当事人及其他相关方	
监理人:	
名 称:;	
资质类别和等级:;	
联系电话:;	
电子信箱:;	
通信地址:。	
设计人:	
名 称:;	
资质类别和等级:;	
联系电话:;	
电子信箱:;	
通信地址:。	
1.2 图纸和承包人文件	
(1) 图纸的提供	
发包人向承包人提供图纸的期限:	;
发包人向承包人提供图纸的数量:	;
发包人向承包人提供图纸的内容:	_ (
(2) 承包人文件	
需要由承包人提供的文件,包括:;	
承包人提供的文件的期限为:;	
承包人提供的文件的数量为:;	
承包人提供的文件的形式为,	

发包人审批承包人文件的期限:。
1.3 联络
发包人和承包人应当在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。
1.4 发包人接收文件的地点: 白沙黎族自治县教育局;
发包人指定的接收人为:。
承包人接收文件的地点: <u>白沙黎族自治县教育局</u> ;
承包人指定的接收人为:。
监理人接收文件的地点: <u>白沙黎族自治县教育局</u> ;
监理人指定的接收人为:。
2. 发包人
发包人代表
姓 名:;
职 务:;
联系电话:;
3. 承包人
3.1 承包人的一般义务
承包人提交的竣工资料的内容:。
承包人需要提交的竣工资料套数:。
承包人提交的竣工资料的费用承担:。
承包人提交的竣工资料移交时间:。
承包人提交的竣工资料形式要求:。
承包人应履行的其他义务:。
3.2 项目经理

项目经理:

	姓 名:;
	身份证号:;
	建造师执业资格等级:;
	建造师注册证书号:;
	建造师执业印章号:;
	安全生产考核合格证书号:;
	联系电话:;
	电子信箱:;
	通信地址:;
	承包人对项目经理的授权范围如下:。
	关于项目经理每月在施工现场的时间要求:。
	承包人未提交劳动合同,以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责
任:	0
	项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任:。
	承包人擅自更换项目经理的违约责任:。
	承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任:。
	3.3 承包人人员
	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:。
	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:。
	承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求:。
	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:。
4.	监理人
	4.1 监理人的一般规定
	关于监理人的监理内容:。
	关于监理人的监理权限:

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:	o
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:。	
5. 工程质量	
质量标准和要求: 符合合格标准。	
6. 安全文明施工与环境保护	
6.1 安全文明施工	
合同当事人对文明施工的要求:。	
6.2 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定:。	
7. 合同价格与支付方式	
7.1 合同价格形式	
总价合同。	
7.2 支付方式	
(1) 合同签订一周内支付工程预付款,合同价款的30%(即人民币大	
写:	
(2) 工程竣工验收合格后支付合同价款的 40% (即人民币大写:	,
<u>¥ 元</u> );	

(3) 工程结算后支付至结算款的 97%, 剩余 3%作为工程质量保证金 (保修金),

质保期限为期一年。

说明:发包人凭据承包人开具的有效票据进行支付。

### 8. 违约责任

- 8.1 本合同中关于发包方违约的具体责任如下:
- (1) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的;
- (2) 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;
  - (3) 发包人违反合同约定造成暂停施工的;
- (4) 发包人发生违约情况时,承包人可向发包人发出通知,要求发包人采取有效 措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后 28 天内仍不纠正违约行为的,承包人有 权暂停相应部位工程施工,并通知监理人和发包人住现场代表。
  - 8.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下:
- (1)部分解除合同。当承包人违反本合同的约定符合解除部分合同的条件时, 发包 人有权向承包人发出书面解除合同的通知,该通知在送达承包人时部分解除 合同即生 效。部分解除合同的法律后果依照相关规定执行。
- (2)解除合同。当承包人违反本合同的约定符合解除全部合同的条件时,发包 人有 权向承包人发出书面解除全部合同的通知,该通知在送达承包人时解除合同即 生效。解 除合同的法律后果依照相关规定执行。
- (3)赔偿损失。因承包人原因造成发包人经济损失的,承包人应向发包人赔偿 全部 损失,包括直接损失和间接损失。
- 8.3承包人违约须向发包人支付违约金或赔偿金时,发包人有权从应支付给承包 人 的工程款中直接抵扣,承包人不得有异议。如在当期工程款无法扣付,或扣除当 期工程 款会影响工程正常施工时,可直接从履约保证金中扣除。
  - 8.4 工期延误方面的违约责任
- (1)因承包人原因造成工期延误,承包人违反协议书及合同相应条款约定延期开工的,每迟延开工1天,应给发包人支付本工程合同价款的2%的违约金(工期延误违约金上限为合同价款的5%);迟延开工超过20天的,发包人有权解除合同,将工程

另行发包。解除合同并不免除发包人追索承包人的违约赔偿责任。

(2)因承包人原因导致延期竣工,承包人违反不能按照合同协议书及《合同专用条款》约定的竣工日期竣工的(非承包人原因引起的工期应相应顺延),每逾期1日,承包人必须按合同总价的1%向发包人支付违约金(逾期竣工违约金上限为合同价款的10%),并赔偿发包人因此遭受的实际损失;逾期超过30天的,承包人除必须支付违约 金和赔偿损失外,发包人还有权单方解除未完成部分工程合同。

### 9. 不可抗力因素

- (1) 不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见,在合同履行过程中不可避 免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、海啸、疫情等。
- (2) 不可抗力发生后,发包人和承包人应协商解决不可抗力发生及不可抗力造成的损失。不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程应当按照合同约定进行计量支付。

#### 10. 争议解决

本合同执行过程中如发生争议或纠纷时,先协商解决,协商未果可向发包人所在地人民法院提起诉讼。

## 第六章 技术标准和要求

- 1、本工程按国家行业现行规范和工程技术标准进行。
- 2、工程质量等级必须达到合格工程。

## 第七章 磋商响应文件格式

\_\_\_\_(项目名称)

# 磋 商 响 应 文 件

供应商:			(盖	i单位章)
法定代表	人或其委托代理人:			_ (签字)
	年	月	日	

### 目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、施工组织设计
- 五、项目管理机构
- 六、资格审查资料
- 七、已标价工程量清单
- 八、其他材料

### 一、投标函及投标函附录

### (一) 投标函

(采购丿	人名称):	
1. 我方已仔细研究了 写)(\\)的		
和完成承包工程,修补工程中的任何	可缺陷,工程质量达到	o
2. 我方承诺在磋商文件规定的	投标有效期 投标截止之日起	60 日历天内不修改、撤销
磋商响应文件。		
3. 如我方中标:		
(1) 我方承诺在收到成交通	<b>通</b> 知书后,在成交通知书规定的	的期限内与你方签订合同。
(2) 随同本投标函递交的技	<b>股标函附录属于合同文件的组</b> 质	<b>戈</b> 部分。
(3) 我方承诺按照磋商文件	井规定向你方递交履约担保。	
(4) 我方承诺在合同约定的	的期限内完成并移交全部合同二	C程。
4. 我方在此声明, 所递交的磋	商响应文件及有关资料内容完	整、真实和准确,且不存
在第二章"供应商须知"第1.4.2页	页和第 1.4.3 项规定的任何一种	中情形。
5	(其他补充;	兑明 )。
	投标人:	(盖单位章)
	法定代表人或其委托代理	人:(签字)
	地址:	
	网址:	
	电话:	
	传真:	
	邮政编码:	
	4	王 月 日

## (二) 投标函附录

序号	条款名称	条款名称     合同条款号    约定内容		备注
1	项目经理	1. 1. 2. 4	姓名:	
2	计划工期	1. 1. 4. 3	天数:日历天	
		•••••		
		•••••		
	•••••	•••••	•••••	
	•••••	•••••	•••••	
•••••				

### 二、法定代表人身份证明

供应商名称:					
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	ر ت:	
Z		( <b>/</b> #+ 17	5高夕轮\的	法定代表人。	
系			公同石物 / 的	么是八衣八。	
东 特此证明。			公间 石かり ロゾ	<b>公尺</b> 1人公人。	
		(於2	区间 石 (小) 时,	<b>松</b> 人人。	
		(於2	⊻何石M/丿的·	<b>松</b> 人。	
			· 如何有例,19		章)

## 三、授权委托书

名)为我方代理人 修改 方承担。	(姓名)系 、。代理人根据授权, (项目名称)磋商响 。	以我方名义签	署、澄清、	说明、补	正、递交、	撤回、
代理人无转委	托权。					
附: 法定代表	人身份证明					
供应商:		(盖单位	[章)			
法定代表人:		(签	(字)			
身份证号码:						
委托代理人:			_ (签字)			
身份证号码:						
	在	日	П			

# 四、施工组织设计 (格式自拟)

## 五、项目管理机构

### (一) 项目管理机构组成表

田夕 #4 夕 1		TP 41.	执业或职业资格证明					
职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业		

### (二) 主要人员简历表

"主要人员简历表"中的项目经理应附身份证、注册证复印件;技术负责人应附身份证、职称证复印件;其他主要人员应附身份证、岗位证等相关材料加盖公章的复印件

姓名		年龄			学	历	
职称		职务			拟在本合[	司任职	
毕业学校		年毕业	2于		学校	专业	
		Ė	主要组	经历			
时间	参加过	过的类似项目		担	任职务	发包	2人及联系电话

### 六、资格审查资料

### (一) 供应商基本情况表

供应商名称								
注册地址					邮政编码			
联系方式	联系人			电话				
	传 真				网址			
组织结构						•		
法定代表人	姓名		技术职	称			电话	
技术负责人	姓名		技术职	称			电话	
成立时间					员工总,	人数:		
企业资质等级					项目经理			
营业执照号				高	级职称人员			
注册资金			其中	中级职称人员				
开户银行				初	]级职称人员			
账号					技 工			
经营范围								
备注								

注: 本表后应附企业法人营业执照副本等材料的盖章复印件。

### (二) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
项目描述	
备注	

附: 合同协议书复印件

### (三) 正在实施的和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
项目描述	
备注	

附: 合同协议书复印件

# 七、已标价工程量清单 投标总价

招	标		人	:	
工	程	名	称:_		
		()	大写)	:	
投	标	人:			
					(単位盖章)
法是	定代表	人			
或其	其授权	人:			
					(签字或盖章)
编制	钊人:				(签字并盖章)

编制时间: 年 月 日

### 八、其他材料

(投标保证金凭证、中小企业声明函、投标人认为对投标有利的其他证明材料等)

### 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<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>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. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业</u>); 承建 (承接) 企业为<u>(企业名称</u>),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、 少型企业、微型企业);
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业</u>); 承建 (承接) 企业为<u>(企业名称</u>),从业人员\_\_\_\_人,营业 收入为\_\_\_\_万元,资产总额为万元,属于<u>(中型企业、</u><u>小型企业、微型企业</u>);

.....

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:

1、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。