

公开招标文件

采购项目编号：青海鼎钊公招（货物）2021-055

采购项目名称：玉树州一市两县乡镇（街道）标准化
综治中心建设项目

采 购 人：中共青海省玉树州委政法委员会

采购代理机构：青海鼎钊招标代理有限公司

2021年12月

目 录

第一部分 投标邀请.....	5
第二部分 投标人须知.....	7
一、说明.....	7
1. 适用范围.....	7
2. 采购方式、合格的投标人.....	7
3. 投标费用.....	7
二、招标文件说明.....	7
4. 招标文件的构成.....	7
5. 招标文件、采购活动和中标结果的质疑.....	7
6. 招标文件的澄清或修改.....	8
三、投标文件的编制.....	8
7. 投标文件的语言及度量衡单位.....	8
8. 投标报价及币种.....	8
9. 投标保证金.....	9
10. 投标有效期.....	9
11. 投标文件构成.....	10
12. 投标文件的编制要求.....	10
四、投标文件的提交.....	11
13. 投标文件的密封和标记.....	11
14. 提交投标文件的时间、地点、方式.....	11
15. 投标文件的补充、修改或者撤回.....	12
五、开标.....	12

16. 开标.....	12
六、资格审查程序.....	12
17. 资格审查.....	12
七、评审程序及方法.....	13
18. 评标委员会.....	13
19. 评审工作程序.....	15
20. 评审方法和标准.....	17
八、中标.....	19
21. 推荐并确定中标人.....	19
22. 中标通知.....	19
九、授予合同.....	20
23. 签订合同.....	20
十、其他.....	20
24. 串通投标的情形.....	21
25. 废标.....	21
26. 招标代理费.....	21
第三部分 青海省政府采购项目合同书范本.....	23
第四部分 投标文件格式.....	36
封面（上册）.....	36
目录（上册）.....	37
（1）投标函.....	38
（2）法定代表人证明书.....	39
（3）法定代表人授权书.....	40
（4）投标人承诺函.....	41

(5) 投标人诚信承诺书.....	42
(6) 资格证明材料.....	43
(7) 财务状况报告, 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料.....	44
(8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料.....	45
(9) 无重大违法记录声明.....	46
(10) 投标保证金证明.....	47
目录(下册)	49
(11) 评分对照表.....	50
(12) 开标一览表(报价表)	51
(13) 分项报价表.....	52
(14) 技术规格响应表.....	53
(15) 投标产品相关资料.....	54
(16) 投标人的类似业绩证明材料.....	55
(17) 中小企业声明函.....	56
(18) 残疾人福利性单位声明函.....	57
(19) 监狱企业证明材料.....	58
(20) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项.....	58
第五部分 采购项目要求及技术参数.....	60
(一) 投标要求.....	60
1. 投标说明.....	60
2. 重要指标.....	60
3. 商务要求.....	60
(二) 项目概况及技术参数.....	62

第一部分 投标邀请

青海鼎钊招标代理有限公司（以下均简称“采购代理机构”）受中共青海省玉树州委政法委员会（以下均简称“采购人”）委托,拟对“玉树州一市两县乡镇（街道）标准化综治中心建设项目”进行国内公开招标，现予以公告，欢迎潜在的投标人参加本次政府采购活动。

采购项目编号	青海鼎钊公招（货物）2021-055
采购项目名称	玉树州一市两县乡镇（街道）标准化综治中心建设项目
采购方式	公开招标
采购预算额度	3600000.00元
最高限价	3156647.00元
项目分包个数	无
各包要求	招标内容：具体内容详见《招标文件》
各包投标人资格要求	<p>1、符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料： （1）投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。 （2）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 （3）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。 （4）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 （5）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p> <p>2、经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，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，取消投标资格；</p> <p>3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格；</p> <p>4、为本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，不得再参加该采购项目的其他采购活动；</p> <p>5、本项目不接受投标人以联合体方式进行投标；</p> <p>6、投标人须具备涉密信息系统集成乙级及以上资质和电子与智能化工程专业承包二级及以上资质；</p> <p>7、投标人必须向采购代理机构购买招标文件并登记，未经向采购代理机构购买招标文件并登记的潜在投标人均无资格参加本次投标。</p>
公告发布时间	2021年12月24日
获取招标文件的时间期限	2021年12月25日至12月31日，每天上午9:00-12:00,下午2:30-5:30（午休、节假日除外）
获取招标文件方式	现场购买或网上购买
招标文件售价	500元/份（招标文件售后不退,投标资格不能转让）。
获取招标文件地点	地址：西宁市东川工业园区金桥路39号1号楼2楼（新力景瑞新城） 标书购买联系人：王女士 电话：0971-8179315

	电子邮箱：qhdzzgs@163.com
获取招标文件时应提供材料	营业执照副本复印件（加盖单位公章）、法定代表人授权书（参考招标文件格式3）。 注：需网上购买招标文件的投标人可将以上材料扫描后发送至采购代理机构电子邮箱，在邮件中标明项目编号、项目名称、包号、联系人及联系方式，并联系代理机构工作人员进行确认。
投标截止及开标时间	2022年01月14日上午09:00（北京时间）
投标及开标地点	青海省政务服务监督管理局公共资源交易中心2楼5号开标室（青海省西宁市西川南路53号）
采购人联系人	联系人：昂文求培 联系电话：0976-8823070 联系地址：玉树州玉树市哲龙达达巷5号
代理机构联系人	联系人：王女士、陈先生 联系电话：0971-8179315 联系地址：西宁市东川工业园区金桥路39号1号楼2楼（新力景瑞新城）
代理机构开户行	上海浦东发展银行股份有限公司西宁城东支行
收款人	青海鼎钊招标代理有限公司
银行账号	35030078801500000377
其他事项	（1）采购项目联系人：昂文求培，电话：0976-8823070； （2）公告发布网站：《青海政府采购网》、《青海省电子招标投标公共服务平台》、《青海项目信息网》，公告内容以《青海政府采购网》发布的为准。
财政监督部门及电话	监督单位：玉树藏族自治州财政局 联系电话：0976-8830733

青海鼎钊招标代理有限公司

2021年12月24日

第二部分 投标人须知

一、说明

1. 适用范围

本次招标依据采购人的采购计划，仅适用于本招标文件中所叙述的项目。

2. 采购方式、合格的投标人

2.1 本次招标采取公开招标方式。

2.2 合格的投标人：详见第一部分“各包投标人资格要求”。

3. 投标费用

投标人应自愿承担与参加本次投标有关的费用。采购代理机构对投标人发生的费用不承担任何责任。

二、招标文件说明

4. 招标文件的构成

4.1 招标文件包括：

- (1) 投标邀请
- (2) 投标人须知
- (3) 青海省政府采购项目合同书范本
- (4) 投标文件格式
- (5) 采购项目要求及技术参数
- (6) 采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

5. 招标文件、采购活动和中标结果的质疑

投标人认为招标文件、采购过程和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（如信件、传真等）向采购人或者采购代理机构提出质疑，不接受匿名质疑。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑，对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

供应商须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。采购人或采购代理机构在收到书面质疑函后7个工作日内作出答复。

参与采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评审委员会协助答复质疑。质疑事项处理完成后，采购人或采购代理机构应按照规定填写《青海省政府采购投标人质疑处理情况表》，并在15日内报同级政府采购监督管理部门备案。

投标人应知其权益受到损害之日，是指：

(一) 对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

(二) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(三) 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

6. 招标文件的澄清或修改

6.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

6.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人，并在发布本次招标公告的网站上发布变更公告；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、投标文件的编制

7. 投标文件的语言及度量衡单位

7.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或者采购代理机构就此投标发生的所有来往函电均应使用简体中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

7.2 除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3 附有外文资料的须翻译成中文，并加盖投标人公章，如果翻译的中文资料与外文资料出现差异与矛盾时，以中文为准，其准确性由投标人负责。

8. 投标报价及币种

8.1 投标报价为投标总价。投标报价必须包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

8.2 投标报价有效期与投标有效期一致。

8.3 投标报价为闭口价，即中标后在合同有效期内价格不变。

8.4 投标币种是人民币。

9. 投标保证金

9.1 投标人须在投标截止期前按以下要求交纳投标保证金：

投标保证金金额：30000.00元（大写：叁万元整）

收款单位：青海鼎钊招标代理有限公司

开户行：上海浦东发展银行股份有限公司西宁城东支行

银行账号：35030078801500000377

交纳时间：投标截止及开标时间前，以银行到账时间为准。

如采购项目变更开标时间，则保证金交纳时间相应顺延。

9.2 缴费方式：投标保证金应当以支票、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提交。

9.3 投标保证金退还：投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购代理机构应当自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

采购代理机构应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金或者转为中标人的履约保证金。

采购代理机构逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付超期资金占用费，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

9.4 投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

10. 投标有效期

从提交投标文件的截止之日起60个日历日。投标文件中承诺的投标有效期

应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

11. 投标文件构成

投标人应提交相关证明材料，作为其参加投标和中标后有能力履行合同的证明。编写的投标文件须包括以下内容（格式见招标文件第四部分）：

11.1 投标文件（上册）（资格审查）

- （1）投标函
- （2）法定代表人证明书
- （3）法定代表人授权书
- （4）投标人承诺函
- （5）投标人诚信承诺书
- （6）资格证明材料
- （7）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料
- （8）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- （9）无重大违法记录声明
- （10）投标保证金证明

11.2 投标文件（下册）

- （11）评分对照表
- （12）开标一览表（报价表）
- （13）分项报价表
- （14）技术规格响应表
- （15）投标产品相关资料
- （16）投标人的类似业绩证明材料
- （17）制造（生产）企业小型、微型企业声明函、从业人员声明函
- （18）残疾人福利性单位声明函
- （19）投标人认为在其他方面有必要说明的事项

注：投标人须按上述内容、顺序和格式编制投标文件，并按要求编制目录、页码，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

12. 投标文件的编制要求

12.1 投标人应按照招标文件所提供的投标文件格式，分别填写招标文件第

四部分的内容，应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容；招标文件要求签字、盖章的地方必须由投标人的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。

12.2 投标人应准备纸质投标文件正本1份(上、下册)、副本4份(上、下册)，电子文档1份(上、下册)。若发生正本和副本不符，以正本为准。投标文件统一使用A4幅面的纸张印制，必须胶装成上、下两册并编码，其他方式装订的投标文件一概不予接受。

12.3 投标文件的正本(上、下册)需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，副本(上、下册)可采用正本的复印件。电子文档(上、下册)用光盘或U盘制作，采用不可修改文档格式(如：PDF格式)，内容必须和纸质投标文件正本(上、下册)完全一致，包括封面、页码、签字、盖章等。

12.4 投标文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由投标人法定代表人或其委托代理人签字、加盖公章。

四、投标文件的提交

13. 投标文件的密封和标记

13.1 投标文件正本(上、下册)、所有副本(上、下册)、电子文档(上、下册)，应分别封装于不同的密封袋内，密封袋上应分别标上“正本”、“副本”、“电子文档”字样，并注明投标人名称、采购项目编号、项目名称及分包号(如有分包)。

13.2 密封后的投标文件密封袋用“于20XX年XX月XX日XX时XX分(北京时间)之前不准启封”的标签密封。

13.3 投标人如投多个包，投标文件每包分别按上述规定装订(如果有)。

14. 提交投标文件的时间、地点、方式

14.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件(正本、副本、电子文档)密封送达投标地点，并按要求递交投标文件，在截止时间后送达的，采购人、采购机构或者评标委员会应当拒收。采购人或者采购代理机构收到投标文件后，应当如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向投标人出具签收回执。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。

14.2 逾期送达或者未按照招标文件第13.1-13.2条要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

15. 投标文件的补充、修改或者撤回

15.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。

五、开标

16. 开标

16.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间进行。采购代理机构应当按本文件中确定的时间和地点组织开标活动。

采购人或者采购代理机构应当对开标、评标现场活动进行全程录音录像。录音录像应当清晰可辨，音像资料作为采购文件一并存档。

16.2 开标由采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

16.3 开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和其他主要内容。

投标人不足3家的，不得开标。

16.4 开标过程应当由采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

六、资格审查程序

17. 资格审查

17.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的投标文件（上册）进行资格审查。

17.2 合格投标人不足3家的，不得评标。

17.3 资格审查时，投标人存在下列情况之一的，按无效投标处理：

- (1) 不具备第一部分“投标邀请”中各包投标人资格要求的；
- (2) 未按招标文件要求交纳或未足额交纳投标保证金的；
- (3) 未按第11.1要求提供相关资料的；
- (4) 投标文件上册（资格性审查文件）未按招标文件规定和要求签署、盖章的；
- (5) 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (6) 投标有效期不能满足招标文件要求的；
- (7) 未按照招标文件要求提供电子文档的。

七、评审程序及方法

18. 评标委员会

18.1 采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

- (1) 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；
- (2) 宣布评标纪律；
- (3) 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；
- (4) 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；
- (5) 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；
- (6) 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；
- (7) 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；
- (8) 核对评标结果，有20.4规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；
- (9) 评审工作完成后，按照规定由采购人向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；
- (10) 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、

倾向性意见,不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料,并随采购文件一并存档。

18.2 评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:

(1) 严格遵守评审工作纪律,按照客观、公正、审慎的原则,根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审;

(2) 发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者采购文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时,应当停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况;

(3) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;

(4) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;

(5) 对投标文件进行比较和评价;

(6) 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标人;

(7) 配合答复供应商的询问、质疑和投诉等事项,不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密;

(8) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

18.3 评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为5人以上单数,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

采购项目符合下列情形之一的,评标委员会成员人数应当为7人以上单数:

(1) 采购预算金额在1000万元以上;

(2) 技术复杂;

(3) 社会影响较大。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

18.4 采购代理机构应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。对技术复杂、专业性强的采购项目,通过随机方式难以确定合适评审专家的,经主管预算单位同意,采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。自行选定评审专家的,应当优先选择本单位以外的评审专家。

18.5 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委

委员会组成不符合规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的，采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

18.6 采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

19. 评审工作程序

19.1 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件（下册）进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

19.1.1 投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

19.1.2 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 投标文件（下册）未按招标文件要求签署、盖章的；
- (2) 未按第11.2（11）-（15）款要求提供相关资料的；
- (3) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (4) 产品交货时间不能满足招标文件要求的；
- (5) 投标产品未完全满足招标文件确定的重要技术参数、指标的；
- (6) 存在串通投标行为；
- (7) 投标报价出现前后不一致，又不按19.1.3进行确认的；
- (8) 评标委员会认为应按无效投标处理的其他情况；

(9) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

19.1.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按19.1.1第二款的规定经投标人确认后产生约束力。

19.2 评审过程中，在同等条件下，优先采购具有环境标志、节能、自主创新的产品。（注：环境标志产品是指由财政部、生态环境部颁布的“环境标志产品政府采购品目清单”中的产品且具有国家确定的认证机构出具的有效期限内环境标志产品认证证书；节能产品是指由财政部、发展改革委颁布的“节能产品政府采购品目清单”中的产品且具有国家确定的认证机构出具的有效期限内节能产品认证证书。）

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，投标人提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造，须提供《中小企业声明函》，其划型标准严格按照国家工信部、国家统计局、国家发改委、财政部出台的《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）执行。投标人提供的《中小企业声明函》资料必须真实，否则，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究法律责任。

本项目所属行业为：制造业

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会出台的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号），属残疾人福利性单位的，投标人须提供《残疾人福利性单位声明函》（详见附件18），并由投标人加盖公章，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评标中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

19.3 在评审过程中，评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

19.4 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

19.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

19.6 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

20. 评审方法和标准

20.1 依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律法规的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。

20.2 本次评审方法采用综合评分法。

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

评标标准和分值设置如下：

序号	评审因素	评审标准
1	投标报价 (30分)	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 30$ 注：1. 对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业的报价，残疾人福利性单位、监狱企业的报价给予6%的扣除，用扣除后的价格计算投标

		<p>报价得分，须提供《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》、监狱企业证明材料。</p> <p>2. 残疾人福利性单位（监狱企业）属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p>
2	技术水平 (40分)	<p>(1) 技术参数 (38分)：投标产品技术参数和配置完全满足或高于招标文件要求的得 38 分；技术参数每有一项负偏离扣 5 分，扣完为止。（此项评分参数中有要求的按其要求为依据，没有要求的以产品检验报告或产品彩页或厂家证明文件等为依据）。</p> <p>(2) 节能和环保 (2分)：所投产品为节能产品的得 1 分；所投产品为环保产品的得 1 分；否则不得分。该项得分的认定以《节能产品认证证书》、《环境标志产品认证证书》复印件和政府部门公布的《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》为准。</p>
3	履约能力 (21分)	<p>(1) 类似业绩情况 (10分)：提供投标截止日前 3 年的投标人类似业绩证明材料（需提供包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页的扫描（或复印）件和中标通知书），每提供 1 份得 2 分，满分 10 分；不提供不得分。</p> <p>(2) 本地化服务能力 (1分)：在青海地区有服务机构或合作性服务机构的得 1 分，没有不得分。（需提供服务机构的营业执照、委托协议等证明文件。）</p> <p>(3) 人员配置 (10分)：供应商团队人员配置合理，应当组成不少于 8 人（包括项目负责人及专业技术人员）的团队（提供人员身份证复印件、劳务合同复印件、学历证明）。项目负责人具有信息系统高级证书的得 3 分；技术人员每具有一个注册信息安全工程师资格证书或网络工程师资格证书的得 1 分，满分 7 分；未提供不得分。</p>
4	售后服务 (9分)	<p>(1) 项目管理及实施方案 (5分)：设置了项目管理机构，并且有科学、具体的项目管理措施。包含：①实施计划②实施团队③实施进度④质量控制措施⑤安全保障措施。以上因素每实质性响应一项得 1 分，满分 5 分，未实质性响应或未提供不得分。</p> <p>(2) 售后服务计划、措施及服务承诺 (4分)：针对该项目有完善的售后服务体系。包含：①售后服务机构和人员②售后服务内容和流程③售后服务响应时间和质量④售后服务方式和特色。以上因素每实质性响应一项得 1 分，满分 4 分，未实质性响应或未提供不得分。</p>

20.3 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

20.4 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (1) 分值汇总计算错误的；
- (2) 分项评分超出评分标准范围的；
- (3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场

修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对以上情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

八、中标

21. 推荐并确定中标人

21.1 采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

21.2 采购人自行组织招标的，应当在评标结束后5个工作日内确定中标人。

21.3 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

22. 中标通知

22.1 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果。

22.2 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。

22.3 中标公告期限为1个工作日。

22.4 在公告中标结果的同时，采购代理机构应当向中标人发出中标通知书；对投标无效的投标人，采购人或采购代理机构应当告知其投标无效的原因；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

22.5 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

九、授予合同

23. 签订合同

23.1 采购人应当自中标通知书发出之日起30日内,按照招标文件和中标人投标文件的规定,与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

23.2 签订合同时,可将中标人的投标保证金转为中标人的履约保证金或中标人应当以支票、汇票、本票等非现金形式向采购人指定的账户交纳履约保证金。**本项目履约保证金不收取。**

23.3 中标人拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序,确定下一候选人为中标人,也可重新开展政府采购活动。

23.4 招标文件、中标人的投标文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件、承诺等,均为签订采购合同的依据,作为采购合同的组成部分。

22.5 采购合同签订之日起2个工作日内,由采购人将采购合同在青海政府采购网上公告,但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

23.6 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

23.7 采购人或者采购代理机构应当按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收,并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

23.8 采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

23.9 采购人应当加强对中标人的履约管理,并按照采购合同约定,及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为,采购人应当及时处理,依法追究其违约责任。

23.10 采购人、采购代理机构应当建立真实完整的招标采购档案,妥善保存每项采购活动的采购文件。

十、其他

24. 串通投标的情形

24.1 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

24.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

25. 废标

25.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的。
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- (3) 投标人的报价均超出采购预算，采购人不能支付的。
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，由采购代理机构发布废标公告。

25.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

(1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

(2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

26. 招标代理费

26.1 收取对象：**中标人**

26.2 收费金额：2.2万元

收款单位：青海鼎钊招标代理有限公司

开户行：中国农业银行股份有限公司西宁城东经济技术开发区支行

银行账号：28012001040002291

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的有关条款执行。

第三部分 青海省政府采购项目合同书范本 (货物类)

青海省政府采购项目合同书

采购项目编号： _____

采购项目名称： _____

采购合同编号： _____ QHDZ-2021-055 _____

合同金额（人民币）： _____

采购人（甲方）： _____（盖章）

中标人（乙方）： _____（盖章）

采购日期： _____

采 购 人（以下简称甲方）：

中 标 人（以下简称乙方）：

甲、乙双方根据 XXXX 年 XX 月 XX 日“玉树州一市两县乡镇（街道）标准化综治中心建设项目”（项目编号：青海鼎钊公招（货物）2021-055）的招标文件要求和青海鼎钊招标代理有限公司出具的《中标通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

- 1. 招标文件；
- 2. 招标文件的澄清、变更公告；
- 3. 中标人提交的投标文件；
- 4. 招标文件中规定的政府采购合同通用条款；
- 5. 中标通知书；
- 6. 履约保证金凭证

二、合同标的及金额

单位：元

序号	标的名称	规格型号	数量	单价	总价	备注

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币_____（大写）_____元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

三、交货时间、地点和要求

- 1. 交货时间：_____；交货地点：_____。
- 2. 乙方提供不符合招、投标文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。
- 3. 乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。
- 4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后____个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖

采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门，由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。

6. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按招、投标文件的规定要求乙方及时予以解决。

7. 乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

四、付款方式

合同签订后甲方向乙方支付合同款的 30%，即人民币（大写）____；设备进场后甲方向乙方支付合同款的 30%，即人民币（大写）____；项目验收合格后甲方向乙方支付合同款的 35%，即人民币（大写）____；其余 5%，即人民币（大写）____作为质量保证金，待免费质保期 1 年且产品无质量问题后，由甲方向乙方支付。

五、合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

六、违约责任

1. 乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时，按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，每天应向对方偿付未交货物的货款3%的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的5%，超过____天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质保金中扣除，不足另补。

7. 其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

七、不可抗力

不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在___天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

八、知识产权：详见合同通用条款

九、其他约定：

十、合同争议解决

1. 因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

十一、合同生效及其它：

1. 本合同一式_____份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2. 本合同未尽事宜，按经济合同法有关规定处理。

3. 本合同的组成包含《合同通用条款》。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

账号：

地址：

地址：

联系电话：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构：青海鼎钊招标代理有限公司

负责人或经办人：

时间： 年 月 日

合同通用条款

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商达成一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同金额”指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。

1.3 “合同条款”指本合同条款。

1.4 “货物”指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。

1.5 “服务”指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

1.6 “甲方”指购买货物和服务的单位。

1.7 “乙方”指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。

1.8 “现场”指合同规定货物将要运至和安装的地点。

1.9 “验收”指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。

1.10 原厂商：产品制造商或其在中國境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。

1.11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。

1.12 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

2. 技术规格要求

2.1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于招投标文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新

颁布的相应正式标准。

2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准的中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

3. 合同范围

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的货物及其附属货物，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同货物组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的质量保证期和免费保修期内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对软件产品进行免费升级，同时在合同规定的质量保证期和免费保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同货物大修和维护所需的配件及服务。

4. 合同文件和资料

4.1 乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2 未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

5. 知识产权

5.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2 任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3 双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4 在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料

和信息的知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

5.5 乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权，并且已获得进行许可的正当授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同条款下软件产品进行后续开发，不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的付款义务外无需支付任何其它的许可使用费，以非独家的、永久的、全球的、不可撤销的方式使用本合同条款下软件产品。

6. 保密

6.1 在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

6.2 保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

6.2.1 任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

6.2.2 任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；

6.2.3 任何对方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。

6.3 乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

7. 质量保证

7.1 货物质量保证

7.1.1 乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.1.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并免费予以改进或更换。

7.1.3 根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，

证实货物存在缺陷,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方应书面通知乙方。接到上述通知后,乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后,未作答复,甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。

7.1.4 乙方在收到通知后虽答复,但没有弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款,不足部分,甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的质量保证期自货物通过最终验收起算,合同另行规定除外。

7.2 辅助服务质量保证

7.2.1 乙方保证免费提供合同条款下的软件产品原厂商至少一年软件全部功能及其换代产品的升级与技术支持服务(包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品基础上的拆解、完善、合并所产生的新产品,提供升级产品介质及授权,要求原厂商承诺,并加盖原厂商公章),不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.2.2 乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等,按合同规定方式进行,并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

8. 包装要求

8.1 除合同另有约定外,乙方提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输,并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施,以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装,以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4 乙方所提供货物必须附有质量合格证,装箱清单,主机、附件、各种零部件和消耗品,有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切

损失、损坏均由乙方负责。

9. 价格

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方应承担的一切税费。

9.3 检验费用

9.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3 甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行，而引起甲方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

10. 交货方式及交货日期

交货方式：现场交货，乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。

交货期应根据产品的特点实事求是填写，进口产品90个工作日内，国产产品60个工作日内。特殊产品交货期需说明。

交货日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

11. 检验和验收

11.1 开箱验收

11.1.1 货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒

收货物，乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视为乙方完成交货。

11.2 检验验收

11.2.1 交货完成后，乙方应及时组装、调试、试运行，按照合同专用条款规定的试运行完成后，双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等）供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。

11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新测试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

11.3 使用过程检验

11.3.1 在合同规定的质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

11.3.2 如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

12. 付款方法和条件

本合同条款下的付款方法和条件在“青海省政府采购项目合同书”中具体规定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应在合同签订前，按招标文件第二部分“九 授予合同”中第23.2项的约定提交履约保证金。

13.2 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

13.3 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（招标文件中另有约定的除外）：

13.3.1 甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.3.2 支票或汇票。

13.4 乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方或转为质量保证金。

14. 索赔

14.1 货物的质量、规格、数量、性能等与合同约定不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2 在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1 在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

14.3 乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的，甲方可从合同款或履约保证金中扣回索赔金额，如金额不足以补偿索赔金额，乙方应补足差额部分。

15. 迟延交货

15.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

15.2 除不可抗力因素外,乙方迟延交货,甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

15.3 在履行合同过程中,乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可酌情延长交货时间。

16. 违约赔偿

除不可抗力因素外,乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务,甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

17. 不可抗力

17.1 双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

17.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

17.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的,双方应通过协商达成进一步履行合同的协议,因不可抗力致使合同不能履行的,合同终止。

18. 税费

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

19. 合同争议的解决

19.1 甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时,双方可先通过协商解决。

19.2 任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议,则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

20. 违约解除合同

20.1 出现下列情形之一的,视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知,部分或全部终止合同,同时保留向乙方索赔的权利。

20.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内,提供全部或部分货物的;

20.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的;

20.1.3 乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

20.2 甲方全部或部分解除合同之后,应当遵循诚实信用原则购买与未交付

的货物类似的货物或服务，乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

21. 破产终止合同

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

22. 转让和分包

22.1 政府采购合同不能转让。

22.2 经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

23. 合同修改

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同

24. 通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

25. 计量单位

除技术规范中另有规定外, 计量单位均使用国家法定计量单位。

26. 适用法律

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

第四部分 投标文件格式

封面（上册）

正本/副本

青海省政府采购项目

投标文件

（上册）

（资格审查文件）

采购项目编号：

采购项目名称：

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

目录（上册）

(1) 投标函·····	所在页码
(2) 法定代表人证明书·····	所在页码
(3) 法定代表人授权书·····	所在页码
(4) 投标人承诺函·····	所在页码
(5) 投标人诚信承诺书·····	所在页码
(6) 资格证明材料·····	所在页码
(7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料·····	所在页码
(8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料·····	所在页码
(9) 无重大违法记录声明·····	所在页码
(10) 投标保证金证明·····	所在页码

(1) 投标函

投标函

致：青海鼎钊招标代理有限公司

我们收到采购项目名称（采购项目编号）招标文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权（委托代理人姓名、职务）代表投标人（投标人名称、地址）提交投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方已详阅招标文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。

2. 投标有效期：从提交投标文件的截止之日起____日历日内有效。如果我方在投标有效期内撤回投标或中标后不签约的，投标保证金将被贵方没收。

3. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。

4. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

法定代表人姓名：_____ 职务：_____

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

(2) 法定代表人证明书

法定代表人证明书

致：青海鼎钊招标代理有限公司

(法定代表人姓名) 现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别：_____ 年龄：_____ 民族：

地址：_____

身份证号码：_____

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标人：

(公章)

年 月 日

(3) 法定代表人授权书

法定代表人授权书

致：青海鼎钊招标代理有限公司

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址_____。

（法定代表人姓名）特授权（委托代理人姓名）代表我单位全权办理
_____项目的投标、答疑等具体工作，并签署全部有关的
文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

被授权人联系电话：_____

被授权人（委托代理人）签字：_____ 授权人（法定代表人）签字：_____

职务：_____ 职务：_____

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标人：_____（公章）

年 月 日

(4) 投标人承诺函

投标人承诺函

致：青海鼎钊招标代理有限公司

关于贵方20XX年__月__日_____ (项目名称)采购项目，本签字人愿意参加投标，提供采购一览表中要求的所有产品，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（投标人名称），在此作如下承诺：

1. 完全理解和接受招标文件的一切规定和要求；
2. 若中标，我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，按时交货，提供优质的产品和服务。如果在合同执行过程中，发现质量、数量出现问题，我方一定尽快更换或补退货，并承担相应的经济责任；
- 3、我方保证甲方在使用该产品或其任何一部分时，不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉，若有违犯，愿承担相应的一切责任。
- 4、我方承诺，除招标文件中规定的进口产品外，所投的产品均为国产产品，且均符合国家强制性标准。若有不实，愿承担相应的责任。
- 5、在整个招标过程中我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予处罚，我方完全接受。
- 6、若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

(5) 投标人诚信承诺书

投标人诚信承诺书

致：青海鼎钊招标代理有限公司

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的其他投标人平等参加政府采购活动。

二、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照招标文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行中标人应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对投标人的相关处理。

本承诺是采购项目投标文件的组成部分。

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

(6) 资格证明材料

资格证明材料

资格证明材料包括：

(1) 提供有效的营业执照、税务登记证、机构代码证或三证（五证）合一统一社会信用代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）；

企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照”，未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证”；事业法人需提交“统一社会信用代码的事业单位法人证书”，未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证”；其他组织需提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”，未换证的提交“社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”；个体工商户需提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；自然人需提交身份证明。

(2) 招标文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

(3) 投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。

(7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

按照招标文件“第一部分 投标邀请”各包投标人资格要求1、中第(2)条规定提供以下相关材料。

1、投标人是法人的，提供基本开户银行近三个月内出具的资信证明（同时提供基本存款账户信息）或2020年度经第三方审计的财务状况报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。投标人是其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供基本开户银行出具的资信证明（同时提供基本存款账户信息）。

2、近半年内至少一个月的依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

(8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

为保证本项目合同的顺利履行，投标人必须具备履行合同的设备和专业技术能力，须提供必须具备履行合同的设备和专业技术能力的承诺函(格式自拟)，并提供相关设备的购置发票或相关人员的职称证书、用工合同等证明材料。

(9) 无重大违法记录声明

无重大违法记录声明

致：青海鼎钊招标代理有限公司

我单位参加本次政府采购项目活动前三年内，在经营活动中无重大违法活动记录，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。

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

(10) 投标保证金证明

投标保证金证明

致：青海鼎钊招标代理有限公司

我方为（采购项目名称）项目（采购项目编号为：_____）递交保证金人民币_____（大写：人民币_____元）已于_____年_____月_____日以基本户转账方式汇入你方账户。

附件：保证金交款证明复印件（加盖公章）

退还保证金时请按以下内容汇入至我方账户（同递交保证金账户）。若因提供内容不全、错误等原因导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

户 名：

开户银行：

开户帐号：

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

(下册)

正本/副本

青海省政府采购项目

投标文件

(下册)

采购项目编号：

采购项目名称：

投标人： _____（公章）

法定代表人或委托代理人： _____（签字或盖章）

年 月 日

目录（下册）

(11) 评分对照表.....	所在页码
(12) 开标一览表（报价表）.....	所在页码
(13) 分项报价表.....	所在页码
(14) 技术规格响应表.....	所在页码
(15) 投标产品相关资料.....	所在页码
(16) 投标人的类似业绩证明材料.....	所在页码
(17) 中小企业声明函.....	所在页码
(18) 残疾人福利性单位声明函.....	所在页码
(19) 监狱企业证明材料.....	所在页码
(20) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项.....	所在页码

(11) 评分对照表

评分对照表

序号	招标文件评分标准	投标响应部分	投标文件中对应页码

(12) 开标一览表 (报价表)

开标一览表 (报价表)

投标人名称	
投标报价	大写: 小写:
交货时间	

注：1. 填写此表时不得改变表格形式。

2. “投标报价”为投标总价。投标报价必须包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

3. “交货时间”是指产品能够交付使用的具体时间。

4. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案，否则投标无效。

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

(13) 分项报价表

分项报价表

序号	产品名称	品牌	规格 型号	生产厂家	数量及 单位	单价	合计	免费质 保期
1								
2								
3								
4								
...								
投标总价		大写： 小写：						

注：1. 本表应按照“（二）项目概况及技术参数”每包中的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

(14) 技术规格响应表**技术规格响应表**

投标人名称:

采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离	
序号	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	
1					
2					
...					

注：1. 本表应按照“（二）项目概况及技术参数”每包中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. “投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

3. 填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报告本级财政部门。

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

(15) 投标产品相关资料

投标产品相关资料

根据采购项目内容，投标时提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验报告、证明技术参数响应的相关资料、彩页（或厂家公开发布的资料参数）、相关认证等资料。

(16) 投标人的类似业绩证明材料

投标人的类似业绩证明材料

提供自2018年以来的类似业绩证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能、合同规模等方面相同或相近的项目。需提供包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页的扫描（或复印）件和中标通知书。

(17) 中小企业声明函

中小企业声明函

致：青海鼎钊招标代理有限公司

本公司郑重声明，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¹，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¹，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：

注：1、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。

2、中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的，采购代理机构应当随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。

3、若无此项内容，可不提供此函。

(18) 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

致：青海鼎钊招标代理有限公司

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：若无此项内容，可不提供此函。

企业名称：_____（公章）

企业法定代表人：_____（签字或盖章）

年 月 日

(19) 监狱企业证明材料

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。

注：若无此项内容，可不提供。

(20) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

投标人认为在其他方面有必要说明的事项

格式自定

第五部分 采购项目要求及技术参数

(一) 投标要求

1. 投标说明

1.1 投标人必须对本招标文件中的所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。

1.2 投标人必须如实填写“技术规格响应表”，在“投标产品技术参数、指标”栏中列出所投产品的具体技术参数、指标；以采购人需求为最低指标要求，投标人对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“+、-”偏差。如果与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料中的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

1.3 招标内容中未特别标注为“原装进口”字样的产品，投标人必须投国产产品；标注为“原装进口”字样的产品，投标人可以投进口产品，但如果因信息不对称等原因，仍有满足采购需求的国内产品要求参与采购竞争的，可以投国产产品，并且按照公平竞争原则实施采购。

1.4 所投产品或其任何一部分不得侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权。

1.5 项目中标后分包情况：**不允许**

2. 重要指标

2.1 “技术参数”中用“★”符号标注的属于重要技术参数、指标，必须完全响应（须提供相关证明材料）。否则，投标无效。

2.2 招标文件中凡需与原有设备、系统并机、兼容、匹配等要求的，请主动和采购人联系，取得原有设备、系统相关资料。若有招标文件未提及或变更内容的，请及时与采购人或者采购代理机构联系。

2.3 技术参数中除注明签订合同时提供的相关授权、服务承诺等资料以外，其余相关资料在投标时必须附在投标文件中。

3. 商务要求

3.1 交货时间：合同签订后60天。

3.2 交货地点：采购人指定地点。

3.3 付款方式：详见“第三部分 青海省政府采购项目合同书范本”中“四、付款方式”的规定。

3.4 免费质保期：1年，技术参数中有规定的按参数要求执行。

(二) 项目概况及技术参数

一、网络安全系统建设				
序号	产品名称	技术参数	单位	数量
1	安全一体机	<p>1、硬件配置不低于：CPU：双路 CPU（单 CPU≥10 核 20 线程）；内存≥128G；端口：6 个千兆电口，磁盘：2 块 480GB SSD 盘 + 4 块 4T SATA 盘；配置 RAID 卡，支持 RAID 1/5/6/10 等；电源：冗余电源；高度：2U；★包含等保一体机安全管理平台，产品具备《国家信息安全漏洞库兼容性资质证书》，产品具备公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，提供有效证书复印件并加盖公司公章；</p> <p>2、软硬件一体化产品交付，统一提供底层基础硬件平台、虚拟化资源池、安全管理平台、安全模块。安全资源池实现计算资源、存储资源、网络资源、网络功能资源、安全功能等 IT 基础资源的虚拟化；★产品一站式提供等保所需的安全能力，具体包括下一代防火墙、主机安全、网页防篡改、堡垒机、综合漏洞扫描、数据库审计、日志审计、云 APT 等；支持通过点击可视化拓扑图的安全模块开通、扩容、删除安全产品，用户可以根据可视化拓扑图自助选择需要开通的产品及规格；支持许可回收再利用，已开通使用的安全产品可删除销毁，销毁后的安全产品会自动释放回收所占用的许可，回收后的许可可用于开通其他安全产品（提供不少于三张截图体现许可回收过程并加盖公司公章）；</p> <p>3、★内置等保自测评功能，无需额外购买授权激活，可直接在一体机平台自测评界面完成检测（提供界面截图并加盖公司公章）；支持按照等保 2.0 标准进行自测评检查，可自定义选择通用安全检查、物联网安全检查、移动互联网安全检查；提供多种离线检查工具，包括主机配置检查工具、windows/Linux 病毒木马检查工具、windows/Linux 恶意代码检查工具；支持按照检查范围、检查内容、检查项对符合情况进行逐一检查；支持检查结果以柱状图显示，支持手动填写测评结论；支持预览等保测评报告、工具检查报告；</p> <p>4、产品具备《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》；支持对最多 20 级的压缩文件进行解压查杀（提供界面截图并加盖公司公章）；可基于常见场景进行一键式的安全加固；支持基于常见协议进行异常检查，包括但不限于：HTTP、DNS、SMTP、POP3、FTP；检查内容支持自定义，包括但不限于：url 长度、请求头长度、目录长度、host 字段、version 字段，支持针对每协议设置处置动作和事件等级（提供界面截图并加盖公司公章）；吞吐量不小于 4Gbps；具备防火墙、入侵防御、防病毒功能，并配置三年特征库升级；</p> <p>5、支持风险数据包保存功能，以帮助用户还原攻击过程，进行取证和关联分析；并支持系统内置 wireshark 组件预览风险数据包（提供界面截图并加盖公司公章）；支持私网 IP 地址或网段的地理位置配置，在风险信息中按实际配置数据，展示对应 IP 地址的地理位置信息（提供界面截图并加盖公司公章）；支持弱口令风险检测；支持自定义弱口令规则配置，自定义新增弱密码及其检测类型（提供界面截图并加盖公司公章）；支持对流量中的 IP 地址、端口等进行统计，快速识别未登记资产。可基于特定应用或服务对内部资产进行梳理（系统类型、IP、域名、端口等），查看资产端口暴露情况，特别是以非标端口提供的服务情况；可深入识别运行在资产上的中间件、应用、技术架构的详细信息（类型、版本、服务名称等）（提</p>	台	1

		<p>供界面截图并加盖公司公章)；安全分析吞吐量不小于 4Gbps；支持沙箱逃逸检测，当恶意文件进行逃逸尝试，在沙箱报告中体现（提供截图和专利证明），采用多并发沙箱检测技术，集成主流操作系统 winXP、win7、win10、linux 等多种检测环境，拥有多项自主研发技术和专利。结合平台内置反病毒引擎和静态分析技术对恶意特征文件、文件漏洞、未知威胁等深度关联分析；与平台中防火墙产品、EDR 主机管理产品能够联动阻断，提供配置截图。★具备公安部颁发的 APT 安全监测类产品《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，具有国家保密科技中心颁发的《恶意代码检测系统》涉密信息系统检测证书，具有国家计算机病毒防治中心《APT 安全检测产品》检验报告，提供有效证书复印件并加盖公司公章；</p> <p>6、产品具备《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》；支持 DB2、oracle、mysql、sqlserver 及国产主流数据库协议代理运维，可直接调用本地 windows 系统的数据库客户端工具，支持自动登录、无需应用发布前置机；支持通过堡垒机页面直接调用本地 windows 的 plsql、sqlplus、sqlwb、ssms 等数据库客户端工具进行数据库运维（需提供相关截图证明并加盖原厂公章）；可管理目标主机 100 个；</p> <p>7、产品具备日志审计类《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》；采用解决方案包上传对产品进行功能扩展（提供功能截图并加盖公司公章）；支持 kafka 日志接收转发、大数据安全域同步、APT 沙箱报告转发等大数据联调功能；三维关联分析；★支持通过资产、安全知识库、弱点库三个维度分析事件是否存在威胁，并形成关联事件（提供功能截图及第三方机构出具的检测报告并加盖公司公章）；内置 SOX、ISO27001、WEB 安全等解决方案包，内置完善的等级保护合规报表（提供功能截图并加盖公司公章）；支持目前主流的视频监控设备、网络安全设备、交换设备、路由设备、操作系统、应用系统等日志的收集，可管理日志源不少于 200 个。</p>		
--	--	--	--	--

二、监控前端系统建设

监控前端设备建设

1	<p>高清全彩球机</p>	<p>1、传感器类型：全景：1/1.8 英寸 CMOS 细节：1/2.8 英寸 CMOS；</p> <p>2、像素：全景：400 万细节：400 万；</p> <p>3、最大分辨率：全景：2560x1440 细节：2560x1440；</p> <p>4、最低照度：全景：彩色：0.001lux@F1.0 黑白：0.0001lux@F1.00Lux（白光灯开启）细节：彩色：0.0051lux@F1.6 黑白：0.00051lux@F1.60Lux（红外灯开启）；全景摄像机具有至少 4 个暖光灯，细节摄像机具备至少 6 个混光灯，至少 4 个红外灯、4 个白光灯，并有声光警戒报警功能；（需提供公安部相关检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>5、最大补光距离：30m（白外）150m（红外）；</p> <p>6、镜头焦距：全景：4mm 细节：4.8mm-115mm；光学变倍：24 倍；</p> <p>7、混合目标捕获功能：开启混合目标捕获模式，可对全景摄像机及细节摄像机监视区域中的行人、非机动车和机动车同是进行框选跟踪、联动抓图、属性检测并上传服务器。支持快速智能切换，当更换当前智能模式时设备不需重启，新智能使能后即可生效；（需提供公安部相关检验机构出具的检验报告证明）</p> <p>8、通用行为分析：支持绊线入侵；支持区域入侵；支持穿越围栏；支持徘徊检测；支持物品遗留；支持物品搬移；支持快速移动；支持停车检测；支持人员聚集；支持人车分类报警；支持联动跟踪；</p> <p>9、周界防范：支持绊线入侵；支持区域入侵；支持穿越围栏；支持徘徊检测；支持物品遗留；支持物品搬移；支持快速移动；支持停</p>	台	27
---	---------------	--	---	----

		<p>车检测；支持人员聚集；支持人车分类报警；支持联动跟踪；</p> <p>10、透雾功能：全景；电子透雾细节；电子透雾；</p> <p>11、音频输入：1路（LINEIN；裸线）；音频输出：1路（LINEOUT；裸线）；</p> <p>12、语音对讲：支持；</p> <p>13、报警输入：2路，开关量输入（0~5VDC）；</p> <p>14、供电方式：DC36V/2.23A±25%（标配）；</p> <p>15、接口类型：RJ45 接口；</p> <p>16、含两年质保</p>		
2	球机支架	铝合金；白色；最大承重 7.0kg；吊装；	台	27
3	高清星光枪机	<p>1、传感器类型：1/1.8 英寸 CMOS+1/3 英寸 CMOS；像素：400 万；</p> <p>2、最大分辨率：2688×1520；最低照度：0.001Lux（彩色模式）；0.0001Lux（黑白模式）；0Lux（补光灯开启）；</p> <p>3、最大补光距离：50m（视频监控距离）7m（人脸检测距离）；</p> <p>4、镜头类型：定焦；镜头焦距：3.6mm；宽动态：120dB；</p> <p>5、通用行为分析：物品遗留；物品搬移；</p> <p>6、热度图：支持；</p> <p>7、周界防范：绊线入侵；区域入侵；快速移动（三项均支持人车分类及精准检测）；徘徊检测；人员聚集；停车检测；</p> <p>8、人脸检测：支持人脸检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸增强，支持人脸曝光；支持人脸抠图区域可设：人脸，单寸照，自定义；支持实时抓拍、优选抓拍、质量优先三种抓拍策略；支持人脸角度过滤功能；支持优选时长可设；</p> <p>9、人数统计：支持绊线人数统计，并可显示及输出日、月、年统计报表；支持区域内人数统计；支持排队管理功能；支持 4 个绊线人数统计，4 个区域内人数统计，4 个排队管理功能；</p> <p>10、视频压缩标准：H.265；H.264；H.264H；H.264B；MJPEG（仅辅码流支持）；智能编码：H.264：支持；H.265：支持；</p> <p>11、支持透雾功能；内置 MIC；内置扬声器；</p> <p>12、报警事件：无 SD 卡；SD 卡空间不足；SD 卡出错；网络断开；IP 冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；快速移动；物品遗留；物品搬移；徘徊检测；人员聚集；停车检测；场景变更；音频异常侦测；电压检测；人脸检测；区域内人数统计；滞留报警；人数统计；人数异常检测；安全异常；人数报警；排队时间报警；</p> <p>13、接入标准：ONVIF（ProfileS/ProfileG/ProfileT）；CGI；GB/T28181（双国标）；GA/T1400；</p> <p>14、最大 MicroSD 卡：256GB；</p> <p>15、音频输入：1 路（RCA 头）；音频输出：1 路（RCA 头）；</p> <p>16、报警输入：2 路（湿节点，支持直流 3V~5V 电位，5mA 电流）；报警输出：2 路（湿节点，支持直流最大 12V 电位，0.3A 电流）；</p> <p>17、供电方式：DC12V/POE；</p> <p>18、防护等级：IP67</p> <p>19、接口类型：RJ45 接口；</p> <p>20、含两年质保。</p>	台	35
4	枪机支架	<p>安装方式：壁装；</p> <p>材质：铝合金</p>	台	35
5	防雷器	1、工作电压(Un):220V/5V（电源/网络）；额定电流 5A/300mA（电源/网络）；	个	26

		2、 传输速率(bps):100M/1000M; 3、标称放电电流 In(8/20μs):5KA/5KA(电源/网络);最大放电电流 I _{max} (8/20μs) 10KA/10KA(电源/网络); 4、插入损耗:≤0.2dB 电压保护水平(U _p) ≤1.0KV ≤10V;响应时间:25ns/1ns;(电源/网络) 5、接口型号:接线端子/RJ45(电源/网络);被保护芯线:1~8(网络); 6、工作环境:温度:-40℃~+70℃,相对湿度<90%; 7、含两年质保。		
6	室内半球	1、传感器类型:1/2.7英寸CMOS; 2、像素:400万; 3、最大分辨率:2688×1520; 4、最低照度:0.002Lux(彩色模式);0.0002Lux(黑白模式);0Lux(补光灯开启); 5、最大补光距离:50m(红外); 6、镜头类型:定焦;镜头焦距:2.8mm;宽动态:120dB; 7、通用行为分析:物品遗留;物品搬移; 8、周界防范:绊线入侵;区域入侵;快速移动(三项均支持人车分类及精准检测);徘徊检测;人员聚集;停车检测; 9、视频压缩标准:H.265;H.264;H.264H;H.264B;MJPEG; 10、智能编码:H.264:支持H.265:支持; 11、透雾功能:支持; 12、内置MIC:支持; 13报警事件:网络断开;IP冲突;非法访问;动态检测;视频遮挡;绊线入侵;区域入侵;快速移动;物品遗留;物品搬移;徘徊检测;人员聚集;停车检测;场景变更;输入异常;声强突变;电压检测;SMD; 14、接入标准:ONVIF(ProfileS);GB/T28181;CGI; 15、供电方式:DC12V/POE; 16、防护等级:IP67 17、含两年质保。	台	4
监控前端立杆建设				
1	监控杆 6×3	1、八棱热镀锌杆,高6米,壁厚6mm(立柱下径240mm,上径160mm); 2、挑臂长3米(后径140mm、端径80mm),壁厚5mm; 3、底盘法兰500; 4、整体热镀锌,喷塑。	根	21
2	监控杆 6×4	1、八棱热镀锌杆,高6米,壁厚6mm(立柱下径240mm,上径160mm); 2、挑臂长4米(后径140mm、端径80mm),壁厚5mm; 3、底盘法兰500; 4、整体热镀锌,喷塑	根	5
3	立杆预埋件	地笼和接地极(适用于立杆6-8米高、横臂4米以内八棱杆)	个	26
4	挂杆及壁装保护箱	杆挂400*300*250,含空开、插板、接地端子,专业电源,防锈、防腐材料,板材厚度≥1.5mm,表面喷塑处理。	个	26
5	安装立杆及基础制作	(适用于立杆6米高、横臂4米以内八棱杆)尺寸1.2m*1.2m*1.8m基础土方开挖、渣土清理、10cm碎石垫层、商砼浇筑预埋件、安装接地装置;立监控杆体	处	26
监控前端供电建设				
1	电源线 RVV2*1.0	RVV2*1.0,监控设备箱至摄像机用,每摄像机按15米计	米	930

2	网线	超五类双绞线, 监控设备箱至摄像机用, 每摄像机按 15 米计	米	93 0
3	外电接入	1、国网公司引接费用含电源接入所需线缆 RVV3*2.5mm ² 铜芯电缆, 接火费, 电费计量装置等; 2、含一年电费。	处	26
三、 乡镇级综治中心配置				
乡镇综治中心大屏显示系统建设				
1	55 英寸液晶拼接单元	1、55 英寸工业液晶面板 2、分辨率: 1920*1080, 图像比例: 16:9 3、色彩: 16.7M, 亮度: $\geq 500\text{cd/m}^2$, 4、★图像显示清晰度 $\geq 900\text{TVL}$, 亮度等级 ≥ 11 级; (需提供国家权威部门出具的检测报告并盖公章) 5、★坏点率为 0, 最大亮度下运行 200 小时后产生的坏点率 $\leq 1.0\text{ppm}$; (需提供国家权威部门出具的检测报告并盖公章) 6、可视角度: $178^\circ / 178^\circ$ 7、★漏光度 $< 0.008\text{cd/m}^2$ (需提供国家权威部门出具的检测报告并盖公章), 产品 32 灰阶切换时间 $< 4.4\text{ms}$ (需提供国家权威部门出具的检测报告并盖公章) 8、★液晶拼接单元外壳符合 GB/T2423.17-2008 盐雾要求 (需提供国家权威部门出具的检测报告并盖公章) 9、平均寿命: ≥ 5 万小时 10、复合视频信号: 3 路 BNC 输入/1 路 BNC 环通输出 11、VGA 信号: 1 路 (D-15 针 RGB) 输入 12、HDMI 信号: 1 路输入 13、可选配接口: RS232 通讯接口/输入 RJ45/输出 RJ45 14、控制方式: 遥控器或中控拼接屏软件 15、拼缝尺寸: 3.5mm 16、电源: 100-240VAC, 50/60HZ 17、电源管理: 符合 VESA DPMS 标准 18、采用全金属机壳, 防静电、防磁场、防强干扰。 19、含两年质保。	台	12
2	落地机柜加壁挂前维护支架	铝合金材质, 主架起支撑、稳固作用, 附架起安装、固定、维护作用, 带伸缩功能。	套	12
3	HDMI 矩阵	1、高带宽专业 HDMI 矩阵, 4 路输入, 6 路输出。 2、本产品带有断电现场切换记忆保护、视频同步或分离切换等功能, 具备 RS232 通讯接口, 自由分屏, 自由组合, 任意拼接显示。 3、可以方便与电脑、遥控系统或各种远端控制设备 (如其他控制系统) 配合使用。 4、含两年硬件质保及软件免费升级服务。	台	2
4	配套线缆	工业 HDMI 线, 工业网线, USB 转 232 串口线	套	12
乡镇综治中心会议设备				
1	专业功放	1. 输出功率: 立体声/并联 $8\Omega \times 2$: $200\text{W} \times 2$; 立体声/并联 $4\Omega \times 2$: $300\text{W} \times 2$; 桥接 8Ω : 600W 2. 电压增益 (@1KHz): 32dB 3. 音频输入灵敏度: 0.775V/1V/1.44V 4. 音频输入阻抗: $10\text{K}\Omega$ 非平衡、 $20\text{K}\Omega$ 平衡 5. 频率响应 (@1W 功率下): 20Hz-20KHz/+0/-2dB 6. THD+N (@1/8 功率下): $\leq 0.05\%$ 7. 信噪比 (A 计权): $\geq 90\text{dB}$	台	3

		8. 保护方式: 过压保护, 欠压保护, 过温压限, 过温关机, 过流压限, 过流关机, 直流保护, 输出短路保护, 安全保护措施和工作状态指示(短路、过载、直流和过热保护、变压器过热保护)。(出具满足该参数的第三方权威机构检测报告, 提供相关证明材料)。 9. 阻尼系数 (@ 1KHz): $\geq 200 @ 8 \text{ ohms}$ 10. 分离度 (@1KHz): $\geq 80 \text{ dB}$ 11. 状态指示灯: 电源、保护、失真 12. 冷却方式: 风扇冷却 13. 连接座: XLR、TRS 接口 14. 输入电压: $\sim 220 \text{ V} (50/60 \text{ Hz})$ 15. 最大功耗: 900W 16. 含两年质保。		
2	专业音箱	1. 阻抗: 8Ω 2. 额定功率: 150W 3. 峰值功率: 600W 4. 灵敏度: 96dB/W/M 5. 最大声压级(额定/峰值): 118dB/124dB 6. 覆盖角度: (H) 100° (V) 80° 7. 频响: 70Hz-20KHz 8. 材料: 箱体采用 12mm 夹板制作, 耐磨喷漆处理 9. 高音: 3"锥形高音单元 $\times 2$ 10. 低音: 8"低音 $\times 1$ 11. 含两年质保。	只	6
3	支架	专业音响支架	只	6
4	调音台	1. 频率响应: 20Hz-20kHz ($\pm 3 \text{ dB}$) 2. 失真度: $< 0.003\% (A\text{-weighted})$ 3. 幻象电源: +48V 带开关 4. 麦克风输入: 4 路 (4 个卡侬接口) 5. 线路输入: 4 路单插单声道/立体声自动切换混合接口 6. 立体声输入: 4 组 (8 路单声道) 7. CD/Tape 输入: 1 路 CD/TAPE RCA 立体声输入接口 8. 输出通路: 1 组立体声主输出、1 组辅助输出、1 组立体声监听输出、1 路耳机监听输出、1 组 CD/Tape 输出 9. 效果器: 24 位 DSP 效果器(包括人声、小房子、大厅、回声、回声+回响、盘子、声乐板、合唱 GTR, 旋转 GTR、颤音 GTR 类型), 100 种预设效果 10. 麦克风均衡输入噪音: $-119 \text{ dB} (A\text{-weighted})$ 11. 共模抑制比: 60dB 12. 单通道输入增益: MIC: 0 to 48dB, LINE: $-33 \text{ to} +15 \text{ dB}$; 立体通道输入增益: LINE: $-8 \text{ to} +6 \text{ dB}$ 13. 主混音串音: $-87 \text{ dBu} (A\text{-weighted})$; 通道串音: $-85 \text{ dBu} (A\text{-weighted})$ 14. 最大输出水平: $+20 \text{ dBu}$ 15. MIC 输入高通滤波: 75Hz, 18dB/oct 16. 单通道均衡: 高频: $\pm 15 \text{ dB} @ 12 \text{ KHz}$; 中频: $\pm 12 \text{ dB} @ 2.5 \text{ KHz}$; 低频: $\pm 15 \text{ dB} @ 80 \text{ Hz}$ 17. 设备电源: 外接 AC18V/1A (AC 230-240V 50/60Hz) 电源适配器 18. 设备功耗: $\leq 18 \text{ W}$ 19. 含两年质保。	台	3
5	音频处理	1. 采样率: 48K	台	3

	器	<ol style="list-style-type: none"> 2. 幻象供电: +48V 3. 频率响应: 20Hz-20KHz 4. 输入共模抑制: 60Hz, 80dB 5. 音频输入通道: 前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5 段参量均衡、AM 自动混音功能、AFC 自适应反馈消除、AEC 回声消除、ANC 噪声消除 6. 音频输出通道: 31 段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器 7. 总谐波失真+噪声: <0.002% @1KHz , 4dBu 8. 数/模动态范围(A-计权): 120dB ; 模/数动态范围(A-计权): 120dB 9. 音频输入阻抗(平衡式): 20KΩ ; 音频最大输出阻抗(平衡式): 100Ω ; 10. 通道隔离度: 1kHz, 100dB 11. 最大输出电平: +24dBu, 平衡 ; 最大输入电平: +24dBu, 平衡 12. 工作温度: 0℃-40℃ 13. 状态指示灯: 电源指示、系统状态指示 14. 输入电压: AC110V~220V (50/60Hz) 15. 电源功耗: <40W 16. 支持通过 ipad 或 iPhone 或安卓手机 APP 软件进行操作控制, 面板具备 USB 接口, 支持多媒体存储, 可进行播放或存储录播。(提供功能界面截图及接口截图佐证)(出具满足该功能参数的第三方权威机构检测报告, 提供相关证明材料) 17. 含两年质保。 		
6	抑制器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 显示: 2 寸 IPS 真彩 LCD 显示屏, 分辨率 320*240 2. 处理器: 48kHz 采样频率, 32-bit DSP 处理器 (300 兆主频), 24-bit A/D 及 D/A 转换。 3. 频率响应: 15Hz-25KHz (-0.5dB) 4. 动态范围: ≥110dB 5. 信噪比: ≥103dB @1kHz 0dBu (A 计权) 6. 失真度: <0.012% OUTPUT=0dBu/1kHz 7. 通道分离度: >82dB(1kHz) 8. 频率响应: 20Hz-20KHz ±0.5dB 9. 啸叫寻找与抑制方式: 全自动式陷波&移频 10. 输入通道及插座: 2 路 XLR 母座+2 路 TRS 母座 模拟输入 11. 输出通道及插座: 2 路 XLR 公座+2 路 TRS 公座 模拟输出 12. 输入阻抗: 平衡: 10KΩ 13. 输出阻抗: 平衡: 470Ω 14. 最大输入电平: ≤+20dBu 15. 最大输出电平: ≤+20dBu 16. 陷波器: 12 个静态+12 个动态/每通道 17. 频率分辨率: 1Hz 18. 啸叫寻找时间: 0.1—0.5 秒 19. 移频器: ±10Hz, 1Hz 步进, 2.5 档全自动移频模式选择, 适用于各种场景及麦克风类型。(出具满足该参数的第三方权威机构检测报告, 提供相关证明材料) 20. 传声增益: 6—10dB 21. 系统增益: 0dB 22. 压限器: -80dB—0dB 	台	3

		<p>23. 噪声门: -80dB—0dB</p> <p>24. 上位机接口: USB Type-B 免驱, 通过 PC 上位机可任意编辑 5 档预设模式, 支持模式存档及 EQ 存档导入导出。(出具满足该参数的第三方权威机构检测报告, 提供相关证明材料)</p> <p>25. 通讯接口: RS-485, 双 RJ45 插座并联, 波特率: 115200</p> <p>26. 工作温度: -20℃~+60℃</p> <p>27. 功耗: <20W</p> <p>28. 含两年质保。</p>		
7	无线话筒	<p>系统规格</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系统频率: 640-690MHz 740-790MHz 807-830MHz, 共三段, 共 500 个频率 2. 频道数: 500 个 3. 频道间隔: 50MHZ 4. 信噪比: >105dB(1KHz-A) 5. 频率响应: 50Hz-18KHz (±2dB) 6. 稳定度: ±0.005%以内 7. 动态范围: 100dB 8. 失真度: ≤0.5% 9. 传输距离: 无障碍约 50m 10. 频偏: 最大±45KHZ 11. 灵敏度: -105 dBm for 12 dB SINAD, typical 12. 输出强度: 最大+10 dBV <p>接收机规格</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 接收机天线接口: BNC/50Ω 2. 显示方式: V/A 显示屏 3. 支持 XLR 平衡输出和 6.35mm 非平衡输出 4. 输出阻抗: 平衡 200Ω; 1 路合并非平衡 600Ω 5. 音频输出水平: 平衡 200Ω 负载-13dBV, 非平衡 600Ω \ 负载-2dBV (±40KHz 频偏在 1K 信号时, 负载) 6. 工作温度: -10℃~+60℃ 7. 设备净重: 1.95KG 8. 工作电源 : DC12V---1A <p>话筒规格</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 无线桌面式鹅颈话筒: 4 只 2. 离散抑制: -60dB 3. 输出功率: 高功率 30mW; 低功率 3mW 4. 供电方式: 3 节 AA 5 号电池或 3 节镍氢充电电池或直接使用接收机开关电源插入会议底座上的充电口替代电池 5. 含两年质保 	套	3
8	电源管理器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 额定输出电压: AC~220V50Hz 2. 额定输出电流: 30A 3. 可控制电源: 8 路 4. 每路动作延时时间: 1 秒 5. 输入电压: ~220V(50/60Hz) 6. 单路额定输出电源: 10A 7. 含两年质保 	台	3
9	音响系统配件	<p>音频跳线: 三芯卡侬头(母)-三芯卡侬头(公)(1.8m); 3.5mm 接头-双 6.35mm 大单芯(5m); 6.35mm 大单芯-三芯卡侬头(公)</p>	批	3

		(1.8m); 音频线; 音箱线; 电源线等		
乡镇综治中心办公设备				
1	LED 条屏	1. 室内 P3.75; 尺寸 3648mm*608mm 2. 单色像素规格: Ø3.75mm, 像素间距: 4.0 mm, 峰值功率: ≤300 瓦/平方米 3. 像素组成: 高亮度 红色 4. 单元板点数: 64×32, 单元板尺寸 (mm): 304*152 5. 显示内容: 文字、数字、图形、显示服务器中的数据信息, 显示颜色: 红色 6. 显示方式: 向上、向左、向右、水平、垂直等十多种动作方式 7. 控制方法: 计算机控制, 异步通讯, 一台计算机可同时控制多台显示屏 8. 输入方式: 计算机、鼠标、键盘 9. 换帧速度: 160 帧/秒, 驱动方式: 1/16 扫描, 可视角度: ±85 度 10. 工作温度: -15° C~55° C, 使用寿命: 像素模块平均 10 万小时以上 11. 工作电压: 220V±20%, 盲点率: 出厂时为 0, ≤0.1%	套	3
2	LED 条屏	1. P3.75; 尺寸 2736mm*1216mm 2. 单色像素规格: Ø3.75mm, 像素间距: 4.0 mm, 峰值功率: ≤300 瓦/平方米 3. 像素组成: 高亮度 红色 4. 单元板点数: 64×32, 单元板尺寸 (mm): 304*152 5. 显示内容: 文字、数字、图形、显示服务器中的数据信息, 显示颜色: 红色 6. 显示方式: 向上、向左、向右、水平、垂直等十多种动作方式 7. 控制方法: 计算机控制, 异步通讯, 一台计算机可同时控制多台显示屏 8. 输入方式: 计算机、鼠标、键盘 9. 换帧速度: 160 帧/秒, 驱动方式: 1/16 扫描, 可视角度: ±85 度 10. 工作温度: -15° C~55° C, 使用寿命: 像素模块平均 10 万小时以上 11. 工作电压: 220V±20%, 盲点率: 出厂时为 0, ≤0.1%	套	1
3	综治中心便民设施	1、便民饮水机; 2、便民充电宝; 3、便民雨伞等	套	3
4	操作台	定制国标双联操作台, 含椅子, 1.5mm 优质冷轧钢板材质, 表面喷塑处理。	套	6
5	操作终端	1、不低于 CPU i7-7700; 2、速度 3.60 GHz; 3、内存不低于 16G 4、核心数四核; 5、含 23 英寸显示器; 6、键鼠一套 7、含两年质保。	套	3
6	打印机	1、打印复印扫描一体机; 2、打印速度 20 页/分; 3、支持证件一键复印彩色扫描; 4、打印尺寸 A4/A5/B5/A6;	台	3

		5、含两年质保。		
7	制作各类图板	<p>社会管理服务中心统一标识、统一单位铭牌。中心内部配备工作图板，注重长廊文化建设，统一规格、统一款式。</p> <p>1、社会管理综合治理工作中心工作流程图</p> <p>2、社会管理综合治理工作中心组织机构图。</p> <p>3、社会管理综合治理工作中心网格管理示意图</p> <p>4、便民服务指南示意图</p> <p>5、社会民生统计图板。</p> <p>6、各服务平台工作职责，制度示意图。</p> <p>7、联席会议制度。</p>	套	3
网络系统建设				
1	交换机	<p>1.可用千兆光接口数量≥28，4个1G SFP光口，</p> <p>2.管理口：支持独立的console管理</p> <p>3.交换容量≥3.3Tbps</p> <p>4.转发性能≥125Mpps</p> <p>5.支持端口流量识别，支持端口流量限速，支持802.1p/DSCP/ToS流量分类，每端口8个优先级队列，支持SP、WRR、DRR、SP+WRR、SP+DRR、RED/WRED队列调度</p> <p>6.网管功能SNMP、CLI(Telnet/Console)、RMON、SSH、Syslog/Debug、NTP/SNTP、FTP、TFTP、Web</p> <p>7.过滤非法的MAC地址、支持广播风暴抑制、管理员分级管理和口令保护、支持RADIUS和TACACS+、支持SSH和SSH V2.0、支持BPDU Guard、支持CPP、NFPP、支持端口保护</p> <p>8.支持4K 802.1Q VLAN，支持Port based VLAN，支持MAC based VLAN，支持Protocol based VLAN，支持Private VLAN，支持Voice VLAN，支持GVRP</p> <p>9.为保护交换机在各种环境下稳定工作，要求所投设备支持CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击；提供第三方检测报告；</p> <p>10.要求所投产品端口浪涌抗扰度≥10KV，提供第三方检测报告；</p> <p>11.要求所投设备支持虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且链路故障的收敛时间≤50ms。提供第三方检测报告；</p> <p>12.★提供工信部设备进网许可证，并且入网许可证须提供工信部官网查询结果截图及链接（标明是三层交换机入网证）；提供中国国家强制性产品认证证书。</p>	台	3
2	路由器	<p>1、转发性能550Kpps</p> <p>2、支持有线100/1000M端口数量≥5，提供官网截图；</p> <p>3、转发性能≥450Kpps；</p> <p>4、内置LTE TDD LTE，FDD LTE(LTE款型)</p> <p>5、为提高设备可靠性，支持-40~85℃工作温度，提供相关证明材料；</p> <p>6、要求所投设备绿色环保节能，整机功耗小于6W，提供官网查询链接截图；</p> <p>7、要求所投设备内存≥500MB，Flash≥120MB，并提供官网查询链接和查询截图；</p> <p>支持国密局国密SM1/2/3/4加密算法，提供官网查询链接和查询截图；</p> <p>8、支持PQ、CQ、WFQ、CBWFQ等调度技术，支持基于IP Precedence、802.1P、DSCP、MPLS EXP流量分类，支持流量整形以及WRED拥塞避免机制支持等价负载分担（ECMP）和非等价负载分担（UCMP）支持</p>	台	3

		智能应用控制 (SAC) 功能, 可识别 P2P 流量以及 IM 流量, 并对这些流量进行限速和控制 VPN 支持 IPSec VPN、GRE VPN、DSVPN、L2TP VPN 等多种 VPN 技术 9、支持 MAC、802.1x、Portal 认证、广播抑制、ARP 安全等, 支持本地认证、AAA 认证、RADIUS 认证等 10、支持 SYSLOG、RMON、Web 网管、CWMP、SNMP V1/V2/V3、SSH (v1/v2) 等功能		
3	设备机柜	42U 标准网络机柜。	台	3
网络传输链路建设及租赁费				
1	基站及就近光缆接入	1、10M 有线光缆线路接入, 满足前端视频码流资源传输的有效性和不间断; 2、含一年网络链路费。	条	26
2	镇级综治中心电子政务外网接入	1、打通县级综治中心至镇级综治中心的电子政务外网光纤链路, 保证 20M 带宽的网络资源有效传输; 2、含一年网络链路费。	条	3
视频网运维管理平台软件				
1	视频网运维管理平台	1、既可以支持单机部署, 也可以采用集群部署模式, 模块之前采用高性能消息中间连接, 数据采集模块之间有容错机制, 单一平台即可可以满足百万级 IT 以及后续物联网设备接入管控的需求; 2、通过多种算法自动发现网络拓扑图, 支持多核心发现; 可通过拓扑直观展现设备性能状态以及该设备相关组件性能状态; 支持设备节点可用性状态、配置变更、问题事件管理; 3、支持拓扑的右键功能调用各种管理工具对资源进行管理, 包括: TELNET、SSH、PING、SNMP TEST 等; 4、可以将服务器、存储、虚拟化、数据库、应用、中间件等监控资源放到拓扑图上展示, 并可绘制资源之间的连线, 连线可关联资源和指标状; 5、可自动计算 IP 地址池的容量。发现网络中的 IP 地址, 计算网段的容量、使用率、在线 IP 数; 自动发现 IP 地址、MAC 地址、所属网段、上联设备名称、上联设备接口; 6、为网络 IP 地址设定基准, 计算规划的子网容量、规划率、已登记 IP 数量、未登记 IP 数量; 绑定终端 IP、MAC、网络设备接口的连接关系; 对未用 IP 地址可做预留处理。实时监控管理网络中的 IP/MAC 地址信息, 当接入设备违规接入进行告警。 7、支持对摄像头图像质量进行实时监控, 监测内容包括视频信号丢失、色彩失真、视频模糊、亮度异常 (过亮\过暗), 视频遮挡、信号丢失等异常情况; 8、目标设备 IP 地址系统直接诊断, 提供故障快速诊断和快速定位功能, 被诊断设备的检测项包括: ping、SNMP TEST、ssh 远程、telnet 远程、远程桌面; 9、支持对网络设备、链路、NVR、服务器、应用等监控设备进行日常自动巡检工作, 巡检设备的各个指标状况, 巡检完成后形成巡检报告; 10、通过动态阈值监控方式监控特定资源的特定指标, 当监测的指标超出平均利用率时产生预警信息; 11、提供丰富的报表类型, 包括可用性报表、性能报表、告警报表、巡检报表, 通过邮件订阅, 将报表发送到指定邮箱; 系统具备对资源的运行情况生成日报、周报、月报、年报的功能; 支持将报表信息导出为 PDF、EXCEL、HTML 格式;	套	3

		12、详细的记录用户访问系统的访问时间、操作人名称、客户端 IP 地址、访问的模块、操作类型、操作的对象名称； 13、系统包含工单流程设计、工单类型管理、知识库管理、满意度管理、任务状态管理等。任务状态包括：今日待处理、紧急、普通、今日已完成等。 14、提供两年免费维护及升级服务。		
2	信息系统集成	软件技术服务及信息系统集成	项	1