

青海省政府采购

# 竞争性磋商文件

项目编号：澜之巔竞磋（货物）2022-009

项目名称：门源县融媒体中心安全等级保护项目

项目包号：标段一

采购单位：门源回族自治县融媒体中心

采购代理机构：青海澜之巔工程项目管理有限公司

2022年08月

# 目 录

第一部分 竞争性磋商公告 .....	4
门源县融媒体中心安全等级保护项目竞争性磋商公告 .....	4
第二部分 供应商须知 .....	6
一、说 明 .....	6
1. 适用范围.....	6
2. 采购方式、合格的供应商.....	6
3. 磋商费用.....	6
二、磋商文件说明 .....	6
4. 磋商文件的构成.....	6
5. 磋商文件的质疑.....	7
6. 磋商文件的澄清、修改.....	7
三、磋商响应文件的编制 .....	7
7. 磋商响应文件的语言及度量衡单位.....	7
8. 磋商报价及币种.....	7
9. 磋商保证金.....	8
10. 磋商有效期.....	8
11. 磋商响应文件构成.....	8
12. 磋商响应文件格式及编制要求.....	10
四、磋商响应文件的递交 .....	10
13. 磋商响应文件的密封和标记.....	10
14. 递交磋商响应文件程序.....	11
五、资格审查程序及方法 .....	11
15. 资格审查程序.....	11
16. 资格审查不通过的情形.....	11
六、磋商程序及方法 .....	11
17. 磋商小组.....	12
18. 磋商工作程序.....	13
19. 答疑的方式和情形.....	14

20. 评审办法.....	14
七、成交办法.....	16
21. 推荐并确定成交供应商.....	16
22. 成交通知.....	16
八、授予合同.....	17
23. 签订合同.....	17
九、串通磋商的认定及处理办法.....	17
24. 串通磋商的情形.....	18
十、磋商活动终止.....	18
25. 终止情形.....	18
十一、处罚.....	18
26. 处罚情形.....	18
十二、其他.....	19
<b>第三部分 青海省政府采购项目合同书范本.....</b>	<b>20</b>
<b>青海省政府采购项目合同书.....</b>	<b>20</b>
<b>第四部分 磋商响应文件格式.....</b>	<b>31</b>
一、 磋商响应文件封面(上册).....	31
目录（上册）.....	32
格式 1、磋商函.....	33
格式 2、法定代表人证明书.....	34
格式 3、法定代表人授权书.....	35
年 月 日.....	35
格式 4、竞争性磋商供应商承诺函.....	36
格式 5、竞争性磋商供应商诚信承诺书.....	37
格式 6、资格证明材料.....	38
格式 7、财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明.....	39
格式 8、具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明材料.....	40
格式 9、无重大违法记录声明.....	41
磋商响应文件封面.....	44

二、磋商响应文件封面(下册).....	44
磋商响应文件目录（下册）.....	45
格式 12、评分对照表.....	46
格式 13、响应报价表.....	47
格式 14、分项报价表.....	48
格式 15、技术规格响应表.....	49
格式 16：磋商产品相关资料.....	50
格式 17、磋商供应商的类似业绩证明材料.....	51
格式 18、制造（生产）企业小型、微型企业声明函.....	52
格式 20、残疾人福利性单位声明函.....	54
格式 21、竞争性磋商供应商认为在其他方面有必要说明的事项.....	55
格式 22、竞争性磋商供应商提供项目管理实施方案及售后服务.....	56
<b>第五部分 磋商及采购项目服务要求.....</b>	<b>58</b>
一、磋商要求.....	58

# 第一部分 竞争性磋商公告

## 门源县融媒体中心安全等级保护项目竞争性磋商公告

青海澜之巔工程项目管理有限公司受门源回族自治县融媒体中心委托，拟对门源县融媒体中心安全等级保护项目进行国内竞争性磋商，现予以公告，欢迎符合条件的供应商前来参加磋商。

采购项目编号	澜之巔竞磋（货物）2022-009
采购项目名称	门源县融媒体中心安全等级保护项目
采购方式	竞争性磋商
采购预算控制额度	人民币 137.69 万元
项目分包个数	标段一：128.69 万元；标段二：9.00 万元；
各包要求	本项目采购：门源县融媒体中心安全等级保护项目，具体要求详见《磋商文件》
各包供应商资格条件	1、符合《政府采购法》第 22 条条件，并提供下列材料： <1>磋商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。 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，（提供“信用中国”网站的查询截图） 3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同磋商人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消磋商资格； 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、检测等服务的磋商人，不得再参加该采购项目的其他采购活动； 5、本项目不接受磋商人以联合体方式进行磋商；
公告发布时间	2022 年 08 月 02 日
招标文件发售起止时间	2022 年 08 月 03 日至 2022 年 08 月 09 日（上午 9：00-12：00，下午 14：30-17：30，北京时间，节假日除外）
招标文件发售方式	现场购买；
招标文件售价	人民币 500 元/包
招标文件发售地点	青海澜之巔工程项目管理有限公司（西宁市城西区冷湖路质检所 6 楼）
购买招标文件时应提交材料	营业执照副本复印件（加盖单位公章）、开户许可证复印件（加盖单位公章）、法定代表人证明书、法定代表人授权书（原件）

	及法人和被授权人身份证复印件。
磋商截止时间	2022年08月16日上午09:00(北京时间)
开标时间	2022年08月16日上午09:00(北京时间)
磋商及开标地点	西宁市城西区冷湖路质检所6楼(青海澜之巔工程项目管理有限公司)
采购单位及联系人电话	采购单位: 门源回族自治县融媒体中心 联系人: 孙先生 联系电话: 19997408070 地址: 门源回族自治县
采购代理机构及联系人电话	采购代理机构: 青海澜之巔工程项目管理有限公司 项目负责人: 郭女士 联系电话: 0971-6104404 邮箱地址: qhlanzhidian@163.com 地址: 西宁市城西区冷湖路质检所6楼
采购代理机构开户银行	上海浦东发展银行股份有限公司西宁万达广场支行
收款人	青海澜之巔工程项目管理有限公司
银行账号	35100078801100000076
其他事项	本项目招标公告将在《青海政府采购网》发布。
财政部门监督电话	监督单位: 门源回族自治县财政局 联系电话: 0970-8610977

青海澜之巔工程项目管理有限公司  
2022年08月02日

## 第二部分 供应商须知

### 一、说明

#### 1. 适用范围

1.1 本次采购依据《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》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律法规及相关规章及规定的要求，结合本项目的特点及需求制定本文件。本竞争性磋商文件所述内容，仅适用于本次项目磋商。

#### 2. 采购方式、合格的供应商

2.1 本次采购采取竞争性磋商方式。

2.2 合格的供应商：详见第一部分竞争性磋商公告“供应商资格条件”。

#### 3. 磋商费用

供应商应自愿承担准备和参加本次磋商有关的所有费用。采购代理机构对供应商发生的费用均不承担任何责任。

### 二、磋商文件说明

#### 4. 磋商文件的构成

4.1 磋商文件包括：

- (1) 竞争性磋商公告
- (2) 供应商须知
- (3) 政府采购项目合同书范本
- (4) 磋商响应文件格式（相关附件）
- (5) 磋商及采购项目服务要求
- (6) 磋商过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 供应商应当按照磋商文件的要求编制磋商响应文件。磋商响应文件应当对磋

商文件提出的要求和条件作出明确响应。

## **5. 磋商文件的质疑**

供应商认为磋商文件使自己的权益受到损害的，应在获取磋商文件之后以书面形式提出质疑（不接受匿名质疑），采购代理机构在收到供应商的书面质疑后 5 日内予以答复，并将变更事宜在《青海政府采购网》上发布公告，告知本项目的所有潜在供应商。

## **6. 磋商文件的澄清、修改**

6.1 在磋商截止期前，采购代理机构可对磋商文件进行必要的修改或者澄清。

6.2 澄清或者修改的内容可能影响磋商响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，在《青海政府采购网》上发布公告；不足 5 日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。该澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分。

6.3 在磋商截止时间前，采购人或采购代理机构可以视采购具体情况，延长磋商截止时间和开标时间，并在磋商文件中要求的磋商截止时间和磋商时间的三日前，将变更公告发布在《青海政府采购网》上。

## **三、磋商响应文件的编制**

### **7. 磋商响应文件的语言及度量衡单位**

7.1 供应商提交的磋商响应文件以及供应商与采购代理机构就此磋商发生的所有来往函电均应使用简体中文。

7.2 除磋商文件中另有规定外，磋商响应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供应商公章，如果翻译的中文资料与外文资料存在差异和矛盾时，以中文资料为准。其准确性由供应商负责。

### **8. 磋商报价及币种**

8.1 磋商报价为总报价。包括但不限于产品费、检验费、手续费、包装费、运输



费、安装调试费、保险费、采购代理服务费、税金及不可预见费等费用。供应商须按“报价一览表”格式填写磋商总报价，最终报价不得出现两个或两个以上的报价方案。

8.2 磋商函中应注明磋商有效期。

8.3 供应商应根据磋商文件规定的格式完整填写所有内容，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

8.4 最终磋商报价为闭口价，即成交后在合同有效期内价格不变。

8.5 磋商币种为人民币。

## 9. 磋商保证金

9.1 磋商人须在磋商截止期前按以下要求交纳磋商保证金（说明：收取的磋商保证金不得超过采购项目预算金额的2%），不同项目和分包的保证金汇款时需注明信息：

**磋商保证金：25000.00元整（大写：贰万伍仟元整）**

**收款单位：青海澜之巅工程项目管理有限公司**

**开户行：上海浦东发展银行股份有限公司西宁万达广场支行**

**银行账号：35100078801100000076**

**交纳时间：供应商在响应截止前一日17:30以前，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：电汇或转账。

9.3 磋商保证金退还：磋商人在磋商截止时间前撤回已提交的磋商文件的，采购人或采购代理机构应当自收到磋商人书面撤回通知之日起5个工作日内，退还已收取的磋商保证金，但因磋商人自身原因导致无法及时退还的除外。

## 10. 磋商有效期

磋商有效期为自递交响应文件截止之日起60天。

## 11. 磋商响应文件构成

11.1 供应商应提交相关证明材料，作为其参加磋商和成交后有能力履行合同的证

明。编写的磋商响应文件须包括以下内容（格式详见磋商文件第四部分内容）：

#### 11.1.1 资格审查文件

##### 11.1 磋商响应文件（上册）（资格审查）

- （1）磋商函；
- （2）法定代表人证明书；
- （3）法定代表人授权书；
- （4）磋商供应商承诺书；
- （5）供应商诚信承诺书；
- （6）资格证明材料；
- （7）财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明；
- （8）具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明材料；
- （9）无重大违法记录声明；
- （10） 未被列入“失信被执行人”的证明
- （11） 磋商保证金证明；

##### 11.2 磋商响应文件（下册）；

- （12） 评分对照表
- （13） 响应报价表；
- （14） 分项报价表；
- （15） 技术规格响应表；
- （16） 磋商产品相关资料；
- （17） 磋商供应商的类似业绩证明材料；
- （18） 制造（生产）企业小型、微型企业声明函；
- （19） 从业人员声明函；
- （20） 残疾人福利性单位声明函；
- （21） 磋商供应商认为在其他方面有必要说明的事项；
- （22） 竞争性磋商供应商提供项目管理实施方案及售后服务
- （23） 磋商最终报价表。

注：供应商须按上述内容、顺序和第 12 项“磋商响应文件格式及编制要求”格式编制

磋商响应文件。

## 12. 磋商响应文件格式及编制要求

### 12.1 磋商响应文件格式及编制要求：

1)、按照“供应商须知”第11项“磋商响应文件构成”的要求，磋商响应文件须按以下要求分册编制。分别为：

资格性审查文件，包括11.1.1（1）至（10）的内容；

符合性审查文件，包括11.1.2（11）至（17）的内容。

2)、供应商须将资格审查文件和符合性审查文件单独装订，资格审查文件和符合性审查文件须各提交壹份正本、叁份副本，并清楚地标明“正本”或“副本”字样。若发生正本和副本不符，以正本为准。磋商响应文件统一使用A4幅面的纸张印制，左侧胶装，其他方式装订的磋商响应文件一概不予接受。

3)、磋商响应文件的副本可为正本的复印件，正本由供应商的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。

4)、磋商响应文件须编制目录、页码，文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由供应商法定代表人或其委托代理人签字和盖章。

5)、要求供应商提交电子标书（U盘）壹份，需要单独封装。

12.2 供应商须在“法定代表人授权书”中提供被授权人（委托代理人）准确的联系方式。

## 四、磋商响应文件的递交

### 13. 磋商响应文件的密封和标记

13.1 磋商响应文件的密封和标记：①、供应商应将磋商响应文件的正本和副本分别封装在自行定制的“磋商专用袋”中，并按要求标明磋商项目编号、采购项目名称、供应商的名称等。磋商专用袋用“于2022年\*\*月\*\*日09:00之前不准启封”标签密封。

②、电子标书（U盘）单独放入信封袋中，加贴封签，并在封签处加盖公章。

13.2 如果供应商未按要求将磋商响应文件密封或在密封袋上加写标记的，采购代理机构将不予受理。

#### **14. 递交磋商响应文件程序**

14.1 递交磋商响应文件程序：供应商应当在磋商文件要求的截止时间前，将磋商响应文件密封送达指定地点，并按要求递交磋商响应文件。在截止时间后送达的磋商响应文件为无效文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

14.2 供应商在提交磋商响应文件截止时间前，可以对所提交的磋商响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与磋商响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

14.3 供应商以电报、电话、传真形式递交磋商响应文件的，采购代理机构概不接受。

### **五、资格审查程序及方法**

#### **15. 资格审查程序**

15.1 递交首次磋商响应文件截止时间后，由采购人或采购代理机构委托磋商小组依法对供应商的资格进行审查。

15.2 供应商数量不满足相关规定的，不得评审。

#### **16. 资格审查不通过的情形**

资格审查时，供应商存在下列情况之一的，按无效磋商处理：

16.1 不符合磋商文件第一部分竞争性磋商公告“供应商资格条件”的；

16.2 未按磋商文件要求缴纳或未足额缴纳磋商保证金的；

16.3 未按第 11.1.1 款（1）-（10）要求提供相关资料的；

16.4 资格审查文件没有按磋商文件规定和要求签字、盖章的；

16.5 擅自修改磋商文件规定的磋商响应文件格式以及编制要求的。

### **六、磋商程序及方法**

## 17. 磋商小组

17.1 采购人、采购代理机构将根据采购项目的特点依法组建磋商小组，其成员由具有一定专业水平的技术、经济等方面的专家和采购人代表等三人以上单数组成。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

17.2 磋商由采购代理机构负责组织，具体磋商事务由依法组建的磋商小组负责，并独立履行下列职责：

- (1) 审查通过资格条件供应商的磋商响应文件，并作出评价；
- (2) 要求供应商对解释或澄清其磋商响应文件；
- (3) 推荐预成交候选供应商；
- (4) 对非法干预评标工作的人员和机构进行举报或投诉。

17.3 磋商小组应遵守并履行下列义务：

- (1) 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- (2) 按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担磋商小组成员责任；
- (3) 对磋商响应文件、磋商情况和磋商中获悉的商业秘密保密；
- (4) 参与磋商报告的起草；
- (5) 解答供应商及有关方面的质疑；
- (6) 配合纪检部门进行投诉处理工作。

17.5 磋商工作由采购代理机构组织，采购人、采购监管、纪检监察等有关方面代表可根据采购项目的具体情况列席。

17.6 磋商工作在有关部门的监督和严格保密的情况下依法进行，任何单位和个人不得非法干预、影响磋商工作和磋商结果。

17.6 磋商小组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告。评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从

多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

## 18. 磋商工作程序

18.1 进入磋商阶段后，由磋商小组独立开展评审工作，磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会，并负责审议所有通过资格审查条件供应商的磋商响应文件。

18.2 符合性审查时，存在下列情况之一的，按无效处理：

- (1) 未按第 11.1.2 款 (11) - (14) 要求提供相关资料的；
- (2) 符合性审查文件没有按磋商文件规定和要求签字、盖章的；
- (3) 供应商最终磋商报价出现两个或两个以上报价方案的；
- (4) 交货期、磋商有效期不能满足磋商文件要求的；
- (5) 磋商报价超过磋商文件规定的采购预算额度；
- (6) 磋商产品的技术规格、技术标准明显不符合采购项目要求的；
- (7) 磋商产品未完全满足磋商文件确定的重要技术指标、参数的；
- (8) 磋商响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (9) 磋商小组认为应按无效磋商处理的其他情况；
- (10) 法律、法规规定的其他情形。

18.3 磋商小组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，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，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，磋商小组应当将其作为无效磋商处理。

18.4 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性

变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或委托代理人签字或者加盖公章。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

## **19. 答疑的方式和情形**

19.1 磋商小组在对磋商响应文件的资格审查、符合性审查进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

19.2 磋商小组应当要求供应商在规定的时间内予以澄清、说明或者更正。澄清、说明或者更正材料由供应商法定代表人或委托代理人在规定的时间到达指定地点等候答疑，并对评委提出的问题做出应答（如不在场则视为自动放弃）。该内容不得超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容，并作为磋商响应文件的组成部分。

19.3 答疑期间，供应商存在以下情况的，澄清、说明或者更正的内容将不予接受，磋商小组将按照磋商文件的要求对现有的资料做出评审意见：

- (1) 拒绝或在规定的时间内未做出澄清、说明或者更正；
- (2) 供应商的澄清、说明或者更正超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容；
- (3) 澄清、说明或者更正的内容仍不能说明问题的；
- (4) 供应商主动提出的澄清、说明或者更正的内容；
- (5) 磋商小组认为应不予接受的其他情况

## **20. 评审办法**

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》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。本次评审采用综合评分法。

本次综合评分的主要因素见《评审标准和分值分配》表。

20.2 比较与评价:经磋商小组确定最终采购需求和提交最终磋商报价的供应商名单后,由确定的供应商在规定的时间内提交最终磋商报价。磋商小组将按磋商文件中规定的评审办法和标准,对合格的磋商响应文件进行综合比较与评价。即在最大限度地满足磋商文件实质性要求的前提下,按照磋商文件中规定的各项因素进行综合评审,以评审总得分由高到低排序推荐预成交候选人。若得分相同时,按最终磋商报价由低到高顺序排列;得分相同且最终磋商报价相同的,按技术部分得分由高到低顺序排列。

**评审标准和分值分配:**

序号	评审因素	评审标准
1	<b>磋商报价 (30分)</b>	<p>以满足招标文件要求且磋商价格最低的磋商报价为评标基准价,其价格分为满分;其他磋商人的价格分统一按照下列公式计算: 磋商报价得分=(评标基准价/磋商报价)×价格分值</p> <p>注:根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》的相关规定,对残疾人福利性单位、监狱企业、小型和微型企业制造(生产)产品的价格给予10%的扣除,用扣除后的价格参与评标。</p> <p>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	<b>技术水平 (50分)</b>	<p>(1) <b>技术参数(35分)</b>:磋商产品技术参数和配置完全满足或高于招标文件要求的,得35分;每有一项不满足的扣减5分,直到扣完为止。(此项评分以产品彩页或检验报告或技术白皮书为依据)</p> <p>(2) <b>节能和环保(3分)</b>:所投产品为节能产品,每提供1份得1.5分,满分1.5分;所投产品为环保产品,每提供1份得1.5分,满分1.5分;未提供不得分。该项得分的认定以《国家节能产品认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》原件和政府部门公布的《节能产品政府采购清单》、《环境标志产品政府采购清单》网页截屏为准。</p> <p>(3) <b>自主创新产品(2分)</b>磋商产品属自主知识产权的,得2分;</p>



		反之不得分。 (4) <b>项目管理及实施方案 (10分)</b> : 设置了项目管理机构且配备专职人员, 并且有科学、具体的项目详细培训方案及管理措施, 能够结合项目特点制定实施方案, 内容健全、详细的得 10 分; 结合项目特点制定实施方案, 内容较健全、内容较详细的得 6 分; 制定了实施方案, 内容一般的得 3 分; 没有的不得分。
3	<b>履约能力 (10分)</b>	<b>类似业绩情况 (10分)</b> : 提供 2020 年以来的类似业绩证明材料, 包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页和中标(成交)通知书, 加盖磋商供应商公章)。每提供 1 项得 2 分, 满分 10 分; 不提供不得分。
4	<b>售后服务 (10分)</b>	<b>售后服务计划、措施及服务承诺 (10分)</b> 1、根据投标人提供的针对本项目的售后服务方案(含服务机构和人员、服务内容和流程、质量保证、交货时间、售后等内容)进行综合评审: 售后服务方案详细严密, 内容齐全、有针对性, 合理的, 得 8 分; 售后服务方案较为详细严密, 内容基本齐全、较为合理可行的, 得 5 分; 售后服务方案内容简单的, 得 2 分, 售后服务方案一般的, 得 1 分, 未提供或其他情况不得分。 2、提供售后服务相关承诺的, 得 2 分; 未提供不得分。
评标过程中, 不得去掉报价中的最高报价和最低报价。		

## 七、成交办法

### 21. 推荐并确定成交供应商

21.1 磋商小组根据评审总得分由高到低排序推荐预中标候选人, 并由采购人按顺序确定成交供应商。

21.2 成交供应商因不可抗力或自身原因不能履行合同时, 采购人可以按照磋商报告推荐的预成交供应商候选人名单排序, 确定下一候选人为成交供应商, 也可重新开展政府采购活动。

### 22. 成交通知

22.1 采购代理机构自成交供应商确定之日起2个工作日内发出《成交通知书》，并在《青海政府采购网》上公告成交结果，公告期限为1个工作日。在公告成交结果的同时，采购代理机构应当向成交供应商发出成交通知书；对未通过资格审查的供应商，告知其未通过的原因；告知未成交供应商本人的评审得分与排序。

22.2 《成交通知书》发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商无正当理由放弃成交项目的，依法承担法律责任。

## 八、授予合同

### 23. 签订合同

23.1 采购人与成交供应商双方应当自《成交通知书》发出之日起30日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、技术和服务要求等事项签订政府采购合同，并报审核备案。

23.2 采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为订立合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

23.3 签订合同时，成交供应商应按规定向采购人提交履约保证金（履约保证金的数额由采购人与成交供应商商定，但数额不得超出采购合同总金额的10%），履约保证金须缴纳到采购人指定的账户。

23.4 成交供应商在法定期限内无正当理由拒签合同的，按违约处理。同时，采购代理机构和采购人可依成交供应商候选人排序重新确定成交供应商，并协调双方签订采购合同。

23.5 磋商文件、成交供应商的磋商响应文件、《成交通知书》及其澄清、说明文件等，均为签订采购合同的依据。

23.6 采购人或采购代理机构应当自采购合同签订之日起2个工作日内，将采购合同在《青海省政府采购网》上发布公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

## 九、串通磋商的认定及处理办法

## 24. 串通磋商的情形

24.1 供应商应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他供应商的竞争行为，不得损害采购人或者其他供应商的合法权益。

24.2 有下列情形之一的，视为供应商串通磋商，其磋商无效：

- (1) 不同供应商的磋商响应文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；
- (3) 不同供应商的磋商响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同供应商的磋商响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异；
- (5) 不同供应商的磋商响应文件相互混装；
- (6) 不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人的账户转出。

## 十、磋商活动终止

### 25. 终止情形

25.1 在竞争性磋商采购中，出现下列情形之一的，终止磋商活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的。
- (2) 出现影响采购活动公正的违法、违规行为的。
- (3) 符合要求的供应商或者报价未超过采购预算额度的供应商数量不满足相关规定的。
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

25.2 终止磋商活动后，由采购代理机构发布终止公告并说明原因。

## 十一、处罚

### 26. 处罚情形

26.1 有下列情形之一的，供应商的磋商保证金不予退还；成交供应商的成交结果无效，履约保证金不予退还。

- (1) 供应商在提交磋商响应文件截止时间后撤回磋商响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (4) 有恶意串通等不正当竞争行为的；
- (5) 成交后无正当理由拒不与采购人签订采购合同的；
- (6) 未按照磋商文件、磋商响应文件确定的事项签订采购合同的；
- (7) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同的；
- (8) 成交供应商签订合同后，因种种原因不能履约或无故拖延履约期的；
- (9) 法律、法规规定的其他情形的。

26.2 出现上述情况，情节严重的，报省财政厅依法进行处理。

## 十二、其他

### 27. 采购代理费

**收取对象：**成交人。

**收取金额：**18150.00 元

**收费金额：**在领取中标通知书前向采购代理机构缴纳

**收费标准：**本项目招标代理服务费根据《关于进一步放开建设项目专项业务服务价格的通知》（发改价格[2015]299号）规定，实行市场调节价，应严格遵守《价格法》、《关于商品和服务实行明码标价的规定》等法律法规的规定。

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律法规的有关条款执行。



采 购 人（以下简称甲方）：

供 应 商（以下简称乙方）：

甲、乙双方根据 2022 年\*月\*日门源县融媒体中心安全等级保护项目（编号：澜之巔竞磋（货物）2022-009）的磋商文件要求和采购机构出具的《成交通知书》，并经双方协商一致，达成合同总价款为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目采购合同：

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. 磋商文件；
2. 磋商文件的更正、变更公告；
3. 成交供应商提交的磋商响应文件；
4. 磋商文件中规定的政府采购合同通用条款；
5. 成交通知书；
6. 履约保证金缴费证明。

二、合同标的及金额

单位：元

包号	标的名称	规格	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、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、交货期、地点和要求

1. 交货期：自合同签订之日起 30 天；

交货地点：采购人指定地点；

2. 乙方提供不符合磋商文件、磋商响应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发货单、检验报告等交付给甲方，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 5 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，可按磋商文件、磋商响应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

甲乙双方签订合同前，乙方向甲方缴纳5%的履约保证金，即人民币：\_\_。

甲乙双方签订合后，货到现场支付合同总价款的30% ，即人民币（大写）：元¥：（小写）\_\_元；安装调试验收合格后甲方向乙方支付合同总价款的40% ，即人民币（大写）：\_\_元¥：（小写）\_\_元；试运行三个月后，按合同金额向乙方支付合同总价款的30% ，即人民币（大写）：\_\_元¥：（小写）\_\_元。

履约保证金转为质量保证金即人民币\_\_\_\_元，待约定的免费质保期满\_\_1\_\_（年）且系统运行完好，设备无质量问题后，由乙方提出书面申请，甲方以转账方式予以退还。

### 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；更换不及时的，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 7 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. 乙方未按本合同和磋商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，费用从履约保证金中扣除，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

1. 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 7 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。

2. 除法律、法规规定的不可抗力情形外，双方约定出现 / 情况亦视为不可抗力。

## 八、知识产权：

## 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. 本合同一式六份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2. 本合同未尽事宜，按《合同法》有关规定处理。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

地址：

地址：

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：

联系电话：

账号：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

合同备案部门：青海澜之巔工程项目管理有限公司

负责人：

经办人：

合同备案时间： 年 月 日

# 合同通用条款

根据《中华人民共和国合同法》、《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规范 and 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国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磋商文件、磋商响应文件技术规格要求。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设备及其附属设备，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设备组装、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，向买方提供合同设备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规范 and 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、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，发现设备的质量或规格与合同规定不符，或证明设备有缺陷，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. 付款条件

本合同条款下的付款方法和条件在“合同专用条款”中具体规定。

## 13. 履约保证金

13.1 乙方应在合同签订后，按合同专用条款的约定提交履约保证金。

13.2 履约保证金用于补偿甲方因卖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（磋商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、汇票或现金。

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，但卖方同意退货，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**

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充。

### **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 磋商响应文件格式

### 一、磋商响应文件封面(上册)

正本/副本

# 青海省政府采购项目

## 磋商响应文件

(上册)

采购项目编号：\_\_\_\_\_

采购项目名称：\_\_\_\_\_

磋商供应商：\_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字)

年 月 日



## 目录（上册）

（1）磋商函.....	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）磋商供应商承诺书.....	所在页码
（5）供应商诚信承诺书.....	所在页码
（6）资格证明材料.....	所在页码
（7）财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明.....	所在页码
（8）具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明材料.....	所在页码
（9）无重大违法记录声明.....	所在页码
（10）未被列入“失信被执行人”的证明.....	所在页码
（11）磋商保证金证明.....	所在页码

## 格式 1、磋商函

### 磋商函

致：采购代理机构

我们收到采购项目名称（采购项目编号）磋商文件，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）代表磋商供应商（磋商供应商名称、地址）提交磋商响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.我方已详阅磋商文件的全部内容，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.磋商有效期自开标之日起\_\_\_\_天内有效。如果在规定的开标时间后，我方在磋商有效期内撤回磋商或成交后不签约的，磋商保证金将被贵方没收。

3.我方同意按照贵方要求提供与磋商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.与本磋商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：\_\_\_\_\_

竞争性磋商供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字)

年 月 日

## 格式 2、法定代表人证明书

### 法定代表人证明书

致：采购代理机构

（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

竞争性磋商供应商： \_\_\_\_\_ （公章）

法定代表人或委托代理人： \_\_\_\_\_ （签字）

年 月 日

### 格式 3、法定代表人授权书

#### 法定代表人授权书

致：采购代理机构

\_\_\_\_（竞争性磋商供应商名称）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\_\_\_\_（被授权人姓名）代表我单位全权办理项目的磋商、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

授权期限：自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日止（授权期限必须满足投标有效期的要求）。

被授权人联系电话：\_\_\_\_\_

被授权人（委托代理人）签名：\_\_\_\_\_ 授权人（法定代表人）签名：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

附：被授权人身份证正、反面扫描（或复印）件

竞争性磋商供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

年 月 日

## 格式 4、竞争性磋商供应商承诺函

### 竞争性磋商供应商承诺函

致：采购代理机构

关于贵方\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_(采购项目名称)采购项目，本签字人愿意参加磋商，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（磋商供应商名称），在此作如下承诺：

1、完全理解和接受磋商文件的一切规定和要求；

2、若成交，我方将按照磋商文件的具体规定与采购单位签订合同，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，发现质量出现问题，我方一定尽快更换或保修，并承担相应的经济责任；

3、在整个磋商过程中我方若有违规行为，贵方可按磋商文件之规定给予惩罚，我方完全接受。

4、若成交，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。

竞争性磋商供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字)

年 月 日

## 格式 5、竞争性磋商供应商诚信承诺书

### 竞争性磋商供应商诚信承诺书

致：采购代理机构

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容做出承诺：

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，与市场竞争的供应商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，严格按照磋商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（加盖单位章和法定代表人签名）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、认真履行成交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》中对供应商的相关处理。

本承诺是采购项目磋商文件的组成部分。

竞争性磋商供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字)

年 月 日

## 格式 6、资格证明材料

### 资格证明材料

资格证明材料包括：

- (1) 单位法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证；
- (2) 磋商文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；
- (3) 磋商供应商简介及获得相关证书证明文件；
- (4) 磋商供应商认为有必要提供的其他资格证明文件。

## 格式 7、财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

### 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

按照磋商文件第 2.2 款（1）中规定提供以下相关材料。

1. 投标人基本开户银行近三个月内出具的资信证明原件或经第三方机构出具的上一年度（2020 年度或 2021 年度）财务状况审计报告（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、审计人员的从业资格证书。投标人是其他组织和自然人，成立不足一年的可以提供基本开户银行出具的资信证明原件（同时提供基本存款账户开户许可证）。

2. 近半年内任意三个月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。



## **格式 8、具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明材料**

### **具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明材料**

竞争性磋商供应商应按不低于磋商项目要求，针对该项目的实施，须提供履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料，须提供相关设备的购置发票或相关人员的职称证书和用工合同等证明材料。

## 格式 9、无重大违法记录声明

### 无重大违法记录声明

**致：采购代理机构**

（竞争性磋商供应商名称）郑重声明，我方参加本项目磋商活动前三年内无重大违法活动记录，符合《中华人民共和国政府采购法》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。

竞争性磋商供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

年 月 日

## 格式 10、未被列入“失信被执行人”的证明

经信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）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。（提供“信用中国”、“中国政府采购网”网站无任何不良记录的查询截图，时间为投标截止时间前 10 天内）。

## 格式 11、磋商保证金证明

### 磋商保证金证明

致：采购代理机构

我方为（项目名称）项目（采购编号为：\_\_\_\_\_）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（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：

竞争性磋商供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

年 月 日

磋商响应文件封面

二、磋商响应文件封面(下册)

正本/副本

# 青海省政府采购项目

## 磋商响应文件

(下册)

采购项目编号：\_\_\_\_\_

采购项目名称：\_\_\_\_\_

竞争性磋商供应商：\_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字)

年 月 日

## 磋商响应文件目录（下册）

(12) 评分对照表.....	所在页码
(13) 响应报价表 .....	所在页码
(14) 分项报价表.....	所在页码
(15) 技术规格响应表.....	所在页码
(16) 磋商产品相关资料.....	所在页码
(17) 磋商供应商的类似业绩证明材料.....	所在页码
(18) 制造（生产）企业小型、微型企业声明函.....	所在页码
(19) 从业人员声明函.....	所在页码
(20) 残疾人福利性单位声明函.....	所在页码
(21) 磋商供应商认为在其他方面有必要说明的事项.....	所在页码
(22) 竞争性磋商供应商提供项目管理实施方案及售后服务.....	所在页码
(23) 磋商最终报价表.....	所在页码

## 格式 12、评分对照表

评分对照表

序号	磋商文件评分标准	磋商响应部分	磋商响应文件中对应页码

## 格式 13、响应报价表

### 响应报价表

竞争性磋商供应商名称：

单位：人民币(元)

项目名称	磋商报价	交货期	备注
	大写：		
	小写：		
优惠承诺及其他：			

注：1、填写此表时不得改变表格形式（可按所投包增加行）。

2、“磋商报价”为磋商总价。磋商报价必须包括：全部产品费、验收费、手续费、包装费、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、“交货期”是指产品能够交付使用的具体时间（日历日）。

4、除在标书中编制此表以外，磋商供应商应单独密封一份“响应报价表”，并标明“响应报价表”字样。“响应报价表”和磋商响应文件正本中的“响应报价表”应完全一致。

5、磋商报价不能有两个或两个以上的报价方案。

磋商供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字)

年 月 日



## 格式 14、分项报价表

### 分项报价表

竞争性磋商供应商名称：

单位：人民币(元)

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								
...								
优惠承诺及其他：								
投标总价		大写：						
		小写：						

注：1、本表应依照采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏。

2、“分项报价表”须为打印版，手写无效。

竞争性磋商供应商：

(公章)

法定代表人或委托代理人：

(签字)

年 月 日

## 格式 15、技术规格响应表

### 技术规格响应表

采购项目名称:

采购项目编号:

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

注：1、本表应按照每包采购一览表中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏。

2、“磋商产品技术参数、指标”须与磋商文件中提供的产品检测报告、生产厂家出具的产品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磋商文件中提供的产品检测报告、生产厂家出具的产品彩页（生产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，按负偏离处理。直接复制磋商文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

3、磋商供应商响应采购需求应具体、明确，应以磋商项目参数要求为基本磋商要求，对超出或不满足磋商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、磋商供应商应按磋商产品实际情况填写，不得照抄、复制磋商文件技术参数要求。

5、磋商供应商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，将报送采购监管部门查处。

竞争性磋商供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字)

年 月 日

## 格式 16：磋商产品相关资料

### 磋商产品相关资料

根据采购项目内容，磋商时提供国家认可的质监机构出具的磋商产品的产品检验报告，或提供能够证明技术参数响应的产品彩页（生产厂家公开发布的资料参数）等能够证明技术参数响应的相关资料。

## 格式 17、磋商供应商的类似业绩证明材料

### 磋商供应商的类似业绩证明材料

提供自 2020 年以来的投标产品类似业绩证明材料（2020年至今）。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、签字盖章页和中标通知书的扫描（或复印）件。







## **格式 21、竞争性磋商供应商认为在其他方面有必要说明的事项**

### **竞争性磋商供应商认为在其他方面有必要说明的事项**

竞争性磋商供应商在参加本项目磋商中根据磋商文件的要求认为需要说明的事项，但不作为评标依据。如没有说明事项，此项可忽略。（格式可自定）



## 格式 22、竞争性磋商供应商提供项目管理实施方案及售后服务

### 竞争性磋商供应商提供项目管理实施方案及售后服务

按照磋商文件评标标准中的相关要求，提供：

- 1、详细的项目管理方案。
- 2、完善的售后服务体系。包含售后服务机构和人员、售后服务内容和流程、售后服务响应时间和质量、售后服务方式。
- 3、售后服务相关承诺。

## 格式23、磋商最终报价表

### 磋商最终报价表

项目名称：

单位：元

最初报价 (元)	调整因素	最终报价 (元)	交货期 (日历日)	备注
大写：		大写：		
小写：		小写：		
最终确定的优惠条件及其他承诺：				

注：1、此表不需装订在响应文件中，供应商事先须盖章、签字。在磋商期间，由磋商小组确定合格的供应商现场填写。

2、若在磋商小组在磋商过程中需要供应商进行二轮、三轮报价时，现场通知各投标供应商。

竞争性磋商供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字)

年 月 日

## 第五部分 磋商及采购项目服务要求

### 一、磋商要求

#### 1. 磋商说明

1.1. 磋商供应商可以按照磋商文件的规定磋商，但必须对所投包号中的所有内容作为一个整体进行磋商，不能拆分或少报。否则，磋商无效。

1.2. 磋商报价应包括产品费、验收费、手续费、保险费、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。（说明：具体内容应根据项目特点实事求是的填写）。若磋商报价不能完全包括上述内容，该磋商将被认为非实质性响应。

1.3. 磋商供应商必须如实填写“技术规格响应表”，在“磋商产品技术参数、指标”栏中列出所投产品的具体规格和具体技术参数、指标；以招标人需求为最低指标要求，磋商供应商对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“+、-偏差。如果与磋商响应文件中提供的产品检测报告等证明材料中的实质性响应情况不一致或直接复制磋商文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效磋商处理。

#### 2. 报价说明

本次磋商文件中规定的采购预算额度为磋商最高限价，磋商供应商的磋商报价不得超出此额度。否则，磋商无效。

#### 3. 重要指标

3.1. 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，其余相关资料在磋商时必须附在磋商响应文件中。

#### 4. 商务要求

4.1. 交货期：自合同签订之日起 30 天；

4.2. 交货地点：采购人指定地点；

质保期及免费服务期：三年

4.3. 付款方式：详见“第四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。

## 二、采购项目参数及要求

### 标段一技术参数：

序号	设备名称	配置参数	单位	数量
(一)		技术体系设计		
1	播出出口 防火墙	<p>1、标准机架式设备，双电源；要求配置≥6个10/100/1000M自适应千兆电接口及≥2个SPF+万兆接口（不含光模块）及≥2个接口扩展槽。</p> <p>2、整机吞吐率≥8G，最大并发连接数300万，每秒新建连接数6万。本次项目要求提供至少3年质保服务和售后服务，至少三年入侵防御特征库升级服务，至少三年病毒库升级服务。</p> <p>3、支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的防火墙访问控制策略，支持策略预编译技术，在大量防火墙访问控制策略情况下整机性能不受影响。提供相关界面截图。</p> <p>4、支持详细的访问控制策略日志，每条匹配策略的会话均可记录其建立会话和拆除会话的日志；访问控制策略日志可本地记录或发送至Syslog服务器。提供策略配置界面截图及防火墙本地记录的策略建立会话及拆除会话的日志截图。</p> <p>5、支持IPv6环境下的应用行为管理和控制。支持并开通WEB控制功能模块，包括URL访问分类管理、网页关键字过滤、http文件下载类型管理等功能，提供截图。</p> <p>6、支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的会话控制策略，包括总连接数控制、每秒总新建连接数控制、每IP总连接数控制、每IP新建连接数控制。提供相关界面截图。</p> <p>7、支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的入侵防御策略设定，每个入侵防御策略均可配置检测事件及响应方式。提供相关界面截图。</p> <p>8、可对exe、rtf、pdf、xls(x)、ppt(x)、doc(x)、pps(x)、swf、rar、zip等常见的格式进行动态沙箱分析；可对rtf、pdf、xls(x)、ppt(x)、doc(x)、pps(x)做PE内嵌检测，并且能指出文件偏移位置；提供相关界面截图。</p> <p>9、支持基于威胁情报云的动态防护功能，防火墙支持将用户对互联网的访问信息发送至威胁情报云进行实时情报查询及防护。提供防火墙配置界面及威胁情报云端界面截图。</p> <p>10、支持多链路智能选路，根据业务对抖动、时延和带宽的要求，在多条不同链路上智能动态选路，通过自动重传技术，实现链路切换时无丢包，业务不掉线。对SD-WAN隧道的时延、抖动、带宽占用率、丢包率等提供可视化展示；提供相关界面截图。</p> <p>11、产品具备《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，</p>	台	2

		且认证等级为增强级、具备《信息技术产品安全测评证书-EAL4+》证书，提供证明材料；为了保障项目的顺利实施，设备原厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质（安全工程类三级、安全开发类）、微软 MAPP 成员单位，提供相关证明材料。		
2	出口防火墙 (无线发射)	<p>1、2U 盒式设备，采用 X86 64 位多核高性能处理器和高速存储器，主控模块内存≥4G；</p> <p>2、主机固化千兆电口≥16. 千兆光口≥2,配置硬盘≥500GB,可扩展 4PFC 接口卡、4SFP 插卡、4SFP+插卡等，支持硬盘扩展插槽≥1,可扩展 500G 和 1T 的 HDD 硬盘，480G SSD 硬盘；</p> <p>3、配置单电源，支持双电源扩展，可扩展类型支持交流电源、直流电源；</p> <p>4、支持流量控制和 QOS 服务带宽保障，支持 HA 双击热备和负载均衡，支持动态路由及 ISP 智能选路，支持 IPsec VPN, IPsec vpn 隧道数≥4000；</p> <p>5、含防病毒模块,可升级, IPS 吞吐量&gt;1200Mbps。</p> <p>6、整机吞吐率≥10G,最大并发连接数≥600 万,每秒新建连接数≥14 万。本次项目要求提供 3 年质保服务和售后服务,三年入侵防御特征库升级服务,三年病毒库升级服务。</p> <p>7、支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的防火墙访问控制策略,支持策略预编译技术,在大量防火墙访问控制策略情况下整机性能不受影响。提供相关界面截图。</p> <p>8、支持详细的访问控制策略日志,每条匹配策略的会话均可记录其建立会话和拆除会话的日志;访问控制策略日志可本地记录或发送至 Syslog 服务器。提供策略配置界面截图及防火墙本地记录的策略建立会话及拆除会话的日志截图。</p> <p>9、支持 IPv6 环境下的应用行为管理和控制。支持并开通 WEB 控制功能模块,包括 URL 访问分类管理、网页关键字过滤、http 文件下载类型管理等功能,提供截图。</p> <p>10、支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的会话控制策略,包括总连接数控制、每秒总新建连接数控制、每 IP 总连接数控制、每 IP 新建连接数控制。提供相关界面截图。</p> <p>11、支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的入侵防御策略设定,每个入侵防御策略均可配置检测事件及响应方式。提供相关界面截图。</p> <p>12、可对 exe、rtf、pdf、xls (x)、ppt (x)、doc (x)、pps (x)、swf、rar、zip 等常见的格式进行动态沙箱分析;可对 rtf、pdf、xls (x)、ppt (x)、doc (x)、pps (x) 做 PE 内嵌检测,并且能指出文件偏移位置; 提供相关界面截图。</p> <p>13、支持基于威胁情报云的动态防护功能,防火墙支持将用</p>	台	1

		<p>用户对互联网的访问信息发送至威胁情报云进行实时情报查询及防护。提供防火墙配置界面及威胁情报云端界面截图。</p> <p>14、支持多链路智能选路，根据业务对抖动、时延和带宽的要求，在多条不同链路上智能动态选路，通过自动重传技术，实现链路切换时无丢包，业务不掉线。对 SD-WAN 隧道的时延、抖动、带宽占用率、丢包率等提供可视化展示；提供相关界面截图。</p> <p>15、产品具备《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，且认证等级为增强级、具备《信息技术产品安全测评证书-EAL4+》证书，提供相证明材料；为了保障项目的顺利实施，设备原厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质（安全工程类三级、安全开发类）、微软 MAPP 成员单位，提供相关证明材料。</p>		
3	新大楼出口 防火墙	<p>1、标准机架式设备，双电源；要求配置≥6 个 10/100/1000M 自适应千兆电接口及≥2 个 SPF+万兆接口（不含光模块）及≥2 个接口扩展槽。</p> <p>2、整机吞吐率≥8G，最大并发连接数 300 万，每秒新建连接数 6 万。本次项目要求提供至少 3 年质保服务和售后服务，至少三年入侵防御特征库升级服务，至少三年病毒库升级服务。</p> <p>3、支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的防火墙访问控制策略，支持策略预编译技术，在大量防火墙访问控制策略情况下整机性能不受影响。提供相关界面截图。</p> <p>4、支持详细的访问控制策略日志，每条匹配策略的会话均可记录其建立会话和拆除会话的日志；访问控制策略日志可本地记录或发送至 Syslog 服务器。提供策略配置界面截图及防火墙本地记录的策略建立会话及拆除会话的日志截图。</p> <p>5、支持 IPv6 环境下的应用行为管理和控制。支持并开通 WEB 控制功能模块，包括 URL 访问分类管理、网页关键字过滤、http 文件下载类型管理等功能，提供截图。</p> <p>6、支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的会话控制策略，包括总连接数控制、每秒总新建连接数控制、每 IP 总连接数控制、每 IP 新建连接数控制。提供相关界面截图。</p> <p>7、支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的入侵防御策略设定，每个入侵防御策略均可配置检测事件及响应方式。提供相关界面截图。</p> <p>8、可对 exe、rtf、pdf、xls (x)、ppt (x)、doc (x)、pps (x)、swf、rar、zip 等常见的格式进行动态沙箱分析；可对 rtf、pdf、xls (x)、ppt (x)、doc (x)、pps (x) 做 PE 内嵌检测，并且能指出文件偏移位置；提供相关界面截图。</p> <p>9、支持基于威胁情报云的动态防护功能，防火墙支持将用</p>	台	1

		<p>户对互联网的访问信息发送至威胁情报云进行实时情报查询及防护。提供防火墙配置界面及威胁情报云端界面截图。</p> <p>10、支持多链路智能选路，根据业务对抖动、时延和带宽的要求，在多条不同链路上智能动态选路，通过自动重传技术，实现链路切换时无丢包，业务不掉线。对 SD-WAN 隧道的时延、抖动、带宽占用率、丢包率等提供可视化展示；提供相关界面截图。</p> <p>11、产品具备《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，且认证等级为增强级、具备《信息技术产品安全测评证书-EAL4+》证书，提供相证明材料；为了保障项目的顺利实施，设备原厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质（安全工程类三级、安全开发类）、微软 MAPP 成员单位，提供相关证明材料。</p>		
4	旧大楼出口防火墙(利旧媒资+制作防火墙)	<p>利旧现有媒资制作系统防火墙</p> <p>1、2U 盒式设备，采用 X86 64 位多核高性能处理器和高速存储器，主控模块内存<math>\geq 4G</math>；</p> <p>2、主机固化千兆电口<math>\geq 16</math>，千兆光口<math>\geq 2</math>，配置硬盘<math>\geq 500GB</math>，支持扩展槽位<math>\geq 2</math>，可扩展 4PFC 接口卡、4SFP 插卡、4SFP+插卡等，支持硬盘扩展插槽<math>\geq 1</math>，可扩展 500G 和 1T 的 HDD 硬盘，480G SSD 硬盘；</p> <p>3、配置单电源，支持双电源扩展，可扩展类型支持交流电源、直流电源；</p> <p>4、整机吞吐量<math>\geq 10Gbps</math>；每秒最大新建连接数<math>\geq 14</math>万；最大并发连接数<math>\geq 600</math>万；</p> <p>5、支持流量控制和 QOS 服务带宽保障，支持 HA 双击热备和负载均衡，支持动态路由及 ISP 智能选路，支持 IPSec VPN，IPsec vpn 隧道数<math>\geq 4000</math>；</p> <p>6、含防病毒模块，可升级，IPS 吞吐量<math>&gt;1200Mbps</math>。</p>	台	1
5	边界防火墙（应用服务一、应用服务二）	<p>1、标准机架式设备，双电源；要求配置<math>\geq 6</math>个 10/100/1000M 自适应千兆电接口及<math>\geq 2</math>个 SPF+万兆接口（不含光模块）及<math>\geq 2</math>个接口扩展槽。</p> <p>2、整机吞吐率<math>\geq 10Gbps</math>，最大并发连接数<math>\geq 300</math>万，每秒新建连接数 6 万。本次项目要求提供 3 年质保服务和售后服务，三年入侵防御特征库升级服务，三年病毒库升级服务。<math>\geq 60G</math> SSD 硬盘；默认支持下一代防火墙访问控制、入侵防御、网络防病毒、上网行为及 URL 分类管理、流控和 IPSec VPN 模块；多链路接入授权<math>\geq 3</math>条，第三方 IPsec VPN 接入授权<math>\geq 10</math>。</p> <p>3、支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的防火墙访问控制策略，支持策略预编译技术，在大量防火墙访问控制策略情况下整机性能不受影响。提供相关界面截图。</p> <p>4、支持详细的访问控制策略日志，每条匹配策略的会话均可记录其建立会话和拆除会话的日志；访问控制策略日志可</p>	台	3

		<p>本地记录或发送至 Syslog 服务器。提供策略配置界面截图及防火墙本地记录的策略建立会话及拆除会话的日志截图。</p> <p>5、支持 IPv6 环境下的应用行为管理和控制。支持并开通 WEB 控制功能模块，包括 URL 访问分类管理、网页关键字过滤、http 文件下载类型管理等功能，提供截图。</p> <p>6、支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的会话控制策略，包括总连接数控制、每秒总新建连接数控制、每 IP 总连接数控制、每 IP 新建连接数控制。提供相关界面截图。</p> <p>7、支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的入侵防御策略设定，每个入侵防御策略均可配置检测事件及响应方式。提供相关界面截图。</p> <p>8、可对 exe、rtf、pdf、xls (x)、ppt (x)、doc (x)、pps (x)、swf、rar、zip 等常见的格式进行动态沙箱分析；可对 rtf、pdf、xls (x)、ppt (x)、doc (x)、pps (x) 做 PE 内嵌检测，并且能指出文件偏移位置；提供相关界面截图。</p> <p>9、支持基于威胁情报云的动态防护功能，防火墙支持将用户对互联网的访问信息发送至威胁情报云进行实时情报查询及防护。提供防火墙配置界面及威胁情报云端界面截图。</p> <p>10、支持多链路智能选路，根据业务对抖动、时延和带宽的要求，在多条不同链路上智能动态选路，通过自动重传技术，实现链路切换时无丢包，业务不掉线。对 SD-WAN 隧道的时延、抖动、带宽占用率、丢包率等提供可视化展示；提供相关界面截图。</p> <p>11、产品具备《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，且认证等级为增强级、具备《信息技术产品安全测评证书-EAL4+》证书，提供相证明材料；为了保障项目的顺利实施，设备原厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质（安全工程类三级、安全开发类）、微软 MAPP 成员单位，提供相关证明材料。</p>		
6	VPN	<p>1、要求≥1 个 RJ-45 Console 口，≥6 个 10/100/1000M 自适应电口，≥2 个千兆 SFP 插槽，≥2 个万兆 SFP+ 插槽，≥2 个网络接口扩展槽位；SSL 加密吞吐≥400Mbps，推荐并发用户数≥2000，IPSec 加密吞吐 ≥400Mbps，整机吞吐≥5Gbps；≥100 个 PC 端并发用户授权，适用于 VPN、密码机和可信网关产品在 Windows、MAC OS、桌面式 Linux 等操作系统上的并发授权，支持国家商用密码算法。要求支持多系统引导，并可在 WEB 界面上直接配置启动顺序，至少三个操作系统，WEB 界面操作双系统和备份系统，用户可自由选择当前启动系统；要求支持 KMC 与 GDOI 模式组网，支持密钥管理中心统一管理下发密钥及策略，使用组播技术更新密钥，无需更改原路由策略；要求支持 IPSec、SSL、PPTP、L2TP VPN 的统一用户账号和认证体系，实现用户名</p>	台	1



		<p>密码的一次性配置即可适用于全部 VPN 类型的接入。</p> <p>2、支持多系统引导，可在管理员界面直接配置启动顺序，至少支持两个操作系统，管理员可自由选择当前启动系统，每个系统拥有独立的配置文件，且分别支持加密导入导出（提供截图证明）。</p> <p>3、支持管理员分权管理，支持三权分立，包括系统管理员，安全管理员，审计管理员；支持自定义权限模板，为管理员分配管理权限；（提供截图证明）</p> <p>4、支持分级管理，将用户组、资源、角色按照组织架构进行分级管理，可以为各级别管理员分别创建管理员，并可逐级授权。（提供截图证明）</p> <p>5、PC 客户端支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏等国产化平台，支持中标麒麟，银河麒麟，普华、深度（deepin）、优麒麟、UOS、中科方德等国产化操作系统；（提供至少二种国产化操作系统的厂商互认证明材料）</p> <p>6、支持登录门户加密协议选择，TLS1.2/1.1/1.0 SSL3.0/2.0；支持加密算法套件选择 RSA_DES_CBC_SHA, RSA_RC4_MD5, RSA_RC4_SHA, RSA_WITH_AES_SHA；支持安全密钥更新周期设置；（提供截图证明）</p> <p>7、支持单点登录功能（SSO），支持移动用户登录 VPN 后再登录内部 B/S、C/S 应用系统时不需要二次重复认证。支持针对不同的访问资源设定不同的 SSO 用户名和密码，支持用户自行修改 SSO 账号。支持 CS 单点登录工具助手，支持自动识别登录窗口自动形成配置文件。（提供截图证明）</p> <p>8、支持 DMVPN 动态组网功能，网络扩展时仅需配置新增节点，无需配置原中心节点和分支节点，即可扩展 VPN 网络（提供截图证明）。</p> <p>9、VPN 产品需与同品牌堡垒机产品联动，支持在 VPN 界面直接输入堡垒机账号认证，并单点登录到堡垒机运维界面，无需任何定制开发直接部署。</p> <p>10、为了保障项目的顺利实施，设备原厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质（安全工程类三级、安全开发类）、微软 MAPP 成员单位，提供相关证明材料。</p>		
7	网闸	<p>1、标准 2U 机箱，双冗余电源；内网：要求配置≥2 个 SFP 插槽，≥4 个 10/100/1000M Base-TX 网络接口，≥1 个 10/100/1000M Base-TX 管理接口，≥1 个 10/100/1000M Base-TX HA 接口（双机热备口）；外网：要求配置≥2 个 SFP 插槽，≥4 个 10/100/1000M Base-TX 网络接口，≥1 个 10/100/1000M Base-TX 管理接口，≥1 个 10/100/1000M Base-TX HA 接口（双机热备口）；整机吞吐大于等于 400Mpps，并大连接数≥4 万，延时≤1ms，整机配液晶屏，设备健康监控声光报警装置；配置视频传输模块及全功能模块，要求提供至少 3 年质保服务和售后服务。</p> <p>2、内外网主机系统分别支持双系统引导，并可在 WEB 界面</p>	台	1

		<p>上直接配置启动顺序，在 A 系统发生故障时，可以随时切换到 B 系统；且支持系统(包括配置)备份；（提供产品功能界面截图证明）支持恢复出厂版本功能，一键恢复系统到出厂状态。</p> <p>3、支持接口冗余模式设置包括：轮询、热备、链路聚合协议，可对用户的客户端版本和进程进行检查，进行准入控制（提供产品功能界面截图证明）。</p> <p>4、支持灵活的数据库冲突处理策略，当关键 m 字数据发生冲突时可选择：覆盖/丢弃；支持数据库同步客户端的双机热备技术，为用户提供更高的冗余技术支持（提供产品功能界面截图证明）。</p> <p>5、支持数据库 SQL 语句过滤功能。支持用户身份认证，支持 IPv4、IPv6 双协议栈接入（提供产品功能界面截图证明）。</p> <p>6、支持用户认证，包括口令、证书等认证方式；并支持用户在线时段控制；内置近 30 种视频厂商协议模板，可简化配置、调试步骤；支持视频格式过滤，包括 G. 711、G. 729、H. 264、H. 263、MP4、PS 等（提供产品功能界面截图证明）。</p> <p>7、支持 HTTPS 的 Web 方式管理，实现了远程管理信息加密传输；提供《公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心检测报告》证明。</p> <p>8、支持视频功能类型过滤，包括实时点播、历史回放、录像下载、云台控制、回放控制、录像检索、设备查询等（提供产品功能界面截图证明）。</p> <p>9、为了保障项目的顺利实施，设备原厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质（安全工程类三级、安全开发类）、微软 MAPP 成员单位，提供相关证明材料。</p>		
8	数据库审计	<p>1、标准机架式设备，要求配置≥6 个电口（含 1 个管理口，1 个 HA 口），≥1 个接口扩展槽，≥1 个 RJ45 串口，硬盘≥2T。被审计数据库授权数不低于 13 个，提供至少 3 年质保服务和售后服务。</p> <p>2、支持旁路部署方式，无须在被审计系统上安装软件，对原有网络不造成影响，审计产品的故障不影响被审计系统的正常运行，支持对部署在 vmware、KVM、Xen 等虚拟化环境中的数据库进行审计，审计系统可虚拟化部署。</p> <p>3、支持国产数据库人大金仓、达梦、南大通用、神通、高斯等数据库的审计。支持 MongoDB、redis 数据库的审计。支持 Hbase、hive、ES 的审计。需提供截图证明。</p> <p>4、支持针对数据库的 XSS 攻击、SQL 注入、CVE 高危漏洞利用、口令攻击、缓冲区溢出等攻击行为进行审计。需提供截图证明。</p> <p>5、支持双向审计，支持对 Select 操作返回行数和返回内容的审计。需提供截图证明。</p> <p>6、系统支持数据库中存储过程自动学习，可学习存储过程中涉及的操作并与审计事件中的存储过程名进行关联，方便</p>	台	1

		<p>确认存储过程是否存在风险。需提供截图证明</p> <p>7、支持审计 HTTP 和 HTTPS 协议的 URL、访问模式、cookie、页面内容、Post 内容。需提供截图证明。</p> <p>8、支持中间件环境下的 SQL 语句关联到 HTTP 操作，HTTP 操作关联到 HTTP-ID，实现中间件环境下的审计追溯。需提供截图证明。</p> <p>9、支持自动建立数据库操作行为基线。数据库操作行为基线包括数据库账号、操作类型（SQL 模板）等行为特征。需提供截图证明。</p> <p>10、数据库审计支持用户环境中的数据库和资源账号、表名的自动发现，方便用户使用，数据库审计支持用户数据库中敏感信息的自动发现，可定位敏感数据存储的服务器、库名、表名、列名，并形成针对敏感信息的审计规则，需提供截图证明。</p> <p>11、支持对敏感信息敏感级别进行定义，各级别可对应不同风险值，方便对敏感数据泄露进行风险进行评估，敏感数据发现可支持 Oracle、ms-sql、Mysql、DB2、PostgreSQL、ES 等常见关系型数据库与大数据数据库协议。需提供截图证明。</p> <p>12、数据库审计策略支持频次统计，某一操作在周期时间内达到设定的次数阈值后可以单独记录和展示，周期事件和次数可按需配置，支持用户操作轨迹图展示，轨迹图维度可根据资源账号、源 ip、客户端程序名、命令、表名、错误码等按需定义，可根据昨天、最近七天、最近 30 天以及自定义时间进行轨迹显示，可显示下一节点数量，可在某一维度中进行筛选，提供截图证明。</p> <p>13、支持与 Web 应用防火墙（WAF）的联动，可对 WAF 上报的应用系统攻击实现场景还原展示。需提供截图证明。</p> <p>14、为了保障项目的顺利实施，设备厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质（安全工程类三级、安全开发类）、微软 MAPP 成员单位，提供相关证明材料。</p>		
9	堡垒机	<p>1、标准上架设备，≥6 个千兆电口，≥1 个 Console 管理口，存储容量≥2TB，带液晶面板，≥2 个扩展槽。最大支持≥1000 路字符会话或≥300 路图形会话并发。要求提供至少 3 年维保服务，≥100 个点的被管资源数，≥3 个管理员双因素认证 USBKEY，至少 5 个运维人员双因素认证 USBKEY。</p> <p>2、系统内置系统管理员、审计管理员、安全管理员三种角色，系统管理员可针对不同用户指定不同的管理权限，可设定用户（组）和资源（组）的管理范围，需提供产品界面截图。</p> <p>3、支持用户密码策略，包括：最小密码长度（强制最小 8 位）、密码复杂度（小写字母，大写字母，数字，特殊字符）、不允许密码与用户一致设置，不允许密码与用户逆序，密码周期（过期前提醒）、历史密码对比。需提供产品界面截图。</p> <p>4、实现数据库命令级审计，支持的数据库类型包括：Oracle</p>	台	1

		<p>(支持 ORACLE RAC)、SQL Server、IBM DB2、Sybase、IBM Informix Dynamic Server、MySQL、PostgreSQL、Teradata, 不需采用数据镜像方式实现, 以免增加部署的复杂性和网络负担。需提供产品界面截图。</p> <p>5、支持通过应用发布实现字符协议和文件传输协议的命令级审计和图形审计的双重审计效果, 命令级审计便于重现真实的完整操作命令, 图形审计便于直观的查看到真实的操作行为, 并支持通过搜索操作语句或执行结果中关键字定位审计回放。需提供产品界面截图。</p> <p>6、支持通过应用发布进行协议扩展, 支持 http/https 协议、X11 协议、VMware vSphere Client、Radmin 等第三方客户端工具, 并支持模拟帐号密码代填登录; 应用发布调用只能推送应用工具窗口, 不得推送 windows 桌面, 以提升用户体验。需提供产品界面截图。</p> <p>7、能够支持如下运维工具: Putty, SecureCRT、XSHELL、SSH Secure Shell Client、WinSCP、FFFTP、FlashFxp、FileZilla、SQLPlus、PLSQLDev、Toad for Oracle、Db2cmd (DB2)、Quest Central for DB2、Teradata SQL Assistant、SqlDbx Personal、SqlDbx Professional、pgAdmin3、Mysql Command、SSMS、Dbvisualizer、Navicat。需提供界面截图。</p> <p>8、支持僵尸、幽灵、孤儿帐号稽核功能, 并可以导出异常账号稽核情况报告, 方便管理员统计异常账号情况。僵尸帐号: 周期内登录次数低于 3 次的用户帐号和资源帐号; 幽灵帐号: 堡垒机中未托管但又真实存在的资源帐号; 孤儿帐号: 没有建立授权关系的用户帐号和资源帐号。提供界面截图。</p> <p>9、为了保障项目的顺利实施, 设备原厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质(安全工程类三级、安全开发类)、微软 MAPP 成员单位, 提供相关证明材料。</p>		
10	网络准入	<p>1、2U 机架式设备, <math>\geq 1</math> 个 RJ-45 Console 口, <math>\geq 6</math> 个 10/100/1000M 自适应电口, <math>\geq 2</math> 个千兆 SFP 接口, <math>\geq 2</math> 个万兆 SFP+接口, <math>\geq 2</math> 个网络接口扩展槽位, 冗余电源; 整机最大吞吐量<math>\geq 12</math>Gbps, 最大支持管理 2000 个终端设备。提供<math>\geq 50</math> 个点全功能模块授权, 要求提供至少三年维保服务。</p> <p>2、支持对网络攻击行为, 如 Smurf 入侵、LAND 攻击、WINNUK 攻击等, 支持对攻击行为的发现和告警。(提供第三方检测报告, 报告中必须有此能力体现)</p> <p>3、支持多种准入控制技术(802.1X、EVG、DHCP、ARP、SNMP、端口镜像、策略路由、透明网桥), 并且支持至少四种以上准入技术的复用, 如 802.1x、DHCP、端口镜像、策略路由混合部署。(提供功能截图)</p> <p>4、支持网络资产自动采集功能, 并能够自动分类网络中的接入设备, 如交换路由设备、PC 设备、服务器、IP 电话、网络打印机等, 同时能够及时发现网络中出现的新设备, 对</p>	台	1

		<p>外来终端的接入行为进行告警。（提供功能截图）</p> <p>5、支持展示和管理当前内网中受管理的网络设备和终端设备，当预置的设备类型选项卡无法满足显示需求时，可新建选项卡来单独列出所关注的设备。并在可通过设备详情查看设备基本信息、注册信息、认证安检信息、准入状态、硬件信息、软件资产信息。（提供功能截图）</p> <p>6、支持全网监控统计功能，实时显示全网监控状态信息的资产动态、安全违规事件、设备信息、在线终端统计、终端类型统计、终端厂商分类统计、实时告警、终端安全分析统计等信息。（提供功能截图）</p> <p>7、为了保障项目的顺利实施，设备原厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质（安全工程类三级、安全开发类）、微软 MAPP 成员单位，提供相关证明材料。</p>		
11	日志审计	<p>1、2U 标准机架式，冗余电源，≥6 个千兆电口，≥1 个管理口，≥2 个 USB 接口，存储容量≥2TB。要求所提供的产品提供 3 年质保服务和售后服务，审计节点授权数≥80 个。</p> <p>2、系统提供基于资产的拓扑视图，可以按列表和拓扑两种模式显示资产拓扑节点；可查看每个资产设备本身产生的事件信息、关联告警信息，并且支持向下钻取，直接进入事件列表、关联告警列表；必须提供截图；</p> <p>3、系统必须内置基本的仪表板。用户可以在工作台自定义仪表板，按需设计仪表板显示的内容和布局，可以为用户建立不同维度的仪表板；必须提供截图；</p> <p>4、范式化字段至少应包括事件接收时间、事件产生时间、事件持续时间、用户名称、源地址、源 MAC 地址、源端口、操作、目的地址、目的 MAC 地址、目的端口、事件名称、事件摘要、等级、原始等级、原始类型、网络协议、网络应用协议、设备地址、设备名称、设备类型等；针对不支持的事件类型做范式化不需改动编码，通过修改配置文件即可完成。必须提供截图；</p> <p>5、可以对选中的日志提供在线/离线地图定位、源 IP 与目的 IP 分布走向的视网膜图展示、描述日志之间行为相关关系的事件拓扑图等多种分析工具；必须提供截图；</p> <p>6、告警动作支持告警重定义、弹出提示框、发出警示音、发送邮件、发送 SNMP Trap、发送短信、执行命令脚本、设备联动、发送飞鸽传书、发送 Syslog、加入观察列表、从观察列表中删除；必须提供截图；</p> <p>7、内置 Cisco PIX 和交换机的事件编码知识库；内置 Windows、Linux、Solaris、AIX 操作系统的事件 ID 知识库；内置 Oracle、SQL Server、MySQL、Informix、DB2 数据库的事件编码知识库；能够查看系统内置的事件库中事件类型名称及其描述信息。必须提供截图。</p> <p>8、为了保障项目的顺利实施，设备原厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质（安全工程类三级、安</p>	台	1

		全开发类)、微软 MAPP 成员单位, 提供相关证明材料。		
12	安全管理平台	<p>1、系统采用 B/S 架构, 管理员只需浏览器即可连接到系统进行各种操作。浏览器至少支持 IE、Chrome 与 Firefox 等。用户可以对界面颜色进行选择调整。</p> <p>2、在态势总览中能够对全网安全信息进行综合展示, 包括对全网的安全、运维概况的量化评估, 对资产、运行、攻击、脆弱性的概况评估, 能够显示不同时间段维度的事件告警趋势曲线, 对不同类型告警事件进行周期性预测, 对攻击链的各个阶段进行监控, 能显示实时攻击情况、攻击源、受攻击的资产、业务系统情况、包括相关的 TOP、各类事件数量和次数, 规则和情报命中情况, 及威胁情况的信息, 能显示漏洞类型的分布图、高危漏洞的详情及影响的资产, 对告警处理情况跟踪、包括告警的数量、工单及处理率等。支持对需要进一步追溯的部分进行下钻。(要求提供截图证明)</p> <p>3、利用攻击链分析模型、按事件类型和攻击行为信息将整个攻击过程进行拆分统计, 对各阶段事件的源目地址、类型、数量及分布情况等维度信息进行分析, 对全网业务资产被攻击情况进行全程监控、全景呈现, 从不同时间段维度对攻击链个阶段趋势进行分析展示, 同时引入扇子分析模型, 可从时间维度对各攻击阶段的事件量进行展示, 并可选定任意时间区间进行自动的重点分析计算, 结果呈现。供用户了解攻击者的攻击规律, 攻击手法, 攻击意图。为后续的防御、诱捕、反制提供数据支撑。(要求提供截图证明)</p> <p>4、系统可提供通过导入或者主动自动抓取的方式获取外部相关网络威胁情报信息, 并能将这些威胁情报用于关联分析。(要求提供截图证明)</p> <p>5、可结合等保模板及任务计划对可对当前资产的等保合规情况及任务趋势进行图表展现, 包括等保计划、等保任务的统计; 不合规设计的指标、系统、强度情况的 top 呈现, 且支持分级筛选; 系统达标率 top; 任务数量趋势、负责人处理率的排行。内置最新的等保 2.0 四级标准模板, 且支持自定义模板功能, 用户可按需定制; 可随意添加任务计划, 选择所需的等保模板, 支持对计划进行编辑、指派、归档和查看。支持对等保处理流程信息的记录和筛选。(要求提供截图证明)</p> <p>6、潜伏威胁态势从网络态势感知“知己”的角度, 已失陷主机为监测对象对越过了边界防护的攻击在内网中潜伏的情况进行呈现。具体包括潜伏威胁概况图呈现网络上的嗅探行为, 入侵利用, C&amp;C 控制, 横向扩散, 数据外传统计; 用户网络失陷主机个数, 失陷主机所属区域分布, 失陷主机确定度指标, 威胁度指标展示; 潜伏威胁安全事件统计, 安全事件源地址 TOP5, 目的地址 TOP5; 威胁事件影响的内网区域列表, 设备列表。(要求提供截图证明)</p> <p>7、综合威胁, 弱点, 资产价值三方面安全要素, 根据风险计</p>	套	1

		<p>算模型，进行全网、各区域、资产的风险量化评估和风险赋值，使用户从安全风险的高度集中把控全网，各安全域、特定资产的风险态势。通过风险地图对全网所受风险的区域分布进行宏观呈现，对影响风险的各类安全事件分布状况、脆弱威胁排名、源目攻击关系，资产和安全域风险 top 资产、安全域风险等级分布状况进行直观展示。（要求提供截图证明）</p> <p>8、为了保障项目的顺利实施，设备原厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质（安全工程类三级、安全开发类）、微软 MAPP 成员单位，提供相关证明材料。</p>		
13	入侵检测	<p>1、≥1 个 RJ-一个 Console 口，≥6 个 10/100/1000 Base-T 接口，≥2 个 USB 口，≥2 个千兆光接口插槽，≥2 个万兆光口插槽，≥2 个扩展插槽，冗余电源，≥2T 硬盘，提供至少三年的特征库升级、至少一年威胁情报升级模块授权，至少三年维保服务。</p> <p>2、支持常见 HTTP、FTP、TFTP、SMTP、TLS、SSH、IMAP、SMB、Dcerpc、DNS、IKEV2、NFS、Krb5、DHCP、SNMP、SIP、RFB、RDP 等应用层协议；提供产品界面截图。</p> <p>3、系统综合分析页面提供最近 24 小时/7 天/15 天内接入流量网络中发生的整体安全态势，包括对网络内风险资产进行统计分析、对攻击、受害攻击进行聚合分析输出 TOP10，同时可对网络内告警事件趋势与告警风险级别绘制柱状图与并状态，并可对告警攻击 TOP5 进行排序便于客户直观了解脆弱弱点；提供产品界面截图。</p> <p>4、支持对常见的拒绝服务攻击（DDOS）的检测能力，针对 TCP FLOOD、UDP FLOOD、ICMP FLOOD 攻击行为进行检测，并支持通过控制界面配置攻击的检测时间和阈值条件；提供产品界面截图。</p> <p>5、支持对检测的告警事件结合双向检测机制、原始数据包和研判模型进行深层次研判给出告警事件的攻击结果，至少包含的结果类型为：攻击尝试、攻击成功、正在利用。（需提供界面截图）</p> <p>6、支持自定义规则，可结合用户业务进行深度检测，自定义内容包括源 IP、源端口、目的 IP、目的端口、协议、事件威胁等级、主机状态、事件类型、攻击阶段、攻击结果、攻击手段；支持关联规则分析，进行双向检测规则编写，完美兼容业界主流 snort 规则。（需提供界面截图）</p> <p>7、系统具备攻击链分析模型，通过被攻击者视角展示主机遭受攻击状态迁移图和攻击阶段统计，分析内部资产被外部地址攻击详情，多维度分析攻击异常开始时间，使用手段。（需提供界面截图）</p> <p>8、为了保障项目的顺利实施，设备原厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质（安全工程类三级、安全开发类）、微软 MAPP 成员单位，提供相关证明材料。</p>	台	1

14	漏洞扫描	<p>1、标准上架设备，≥6个100/1000M扫描电口、≥1个RJ45 Console口，≥2个USB接口，≥2个接口扩展插槽，可扫描授权≥100个IP地址，具体IP地址不限，并发扫描≥20IP。要求提供至少3年漏洞库升级授权，至少3年Web应用检测特征库升级服务，≥5个域名扫描授权，提供≥20种核查类型授权，核查资产数量不限制，授权在创建作业时能添加的资产数量总数≥256个，授权作业合并后导出报告中包含的资产总数≥256个，至少3年期维保服务。</p> <p>2、漏洞扫描方法应不少于120000种，提供截图证明。</p> <p>3、支持对主流操作系统的识别与扫描，包括：Windows、Redhat、Ubuntu、深度、红旗、中标麒麟等，提供截图证明。</p> <p>4、提供自主发现的CVE安全漏洞列表，要求数量不少于50个；自主发现的CNNVD安全漏洞列表及证书，要求数量不少于10个。</p> <p>5、支持对主流数据库的识别与扫描，包括：Oracle、Sybase、GBASE、GaussDB、达梦、人大金仓、优炫等，能够扫描的数据库漏洞扫描方法不小于2600种，提供截图证明。</p> <p>6、支持对主流虚拟化软件平台进行扫描，包括：OpenStack、KVM、Vmware、Xen、Docker、Huawei FusionSphere等，能够扫描的虚拟化软件平台漏洞扫描方法不小于600种，提供截图证明。</p> <p>7、支持多种协议口令猜测，包括SMB、Snmp、Telnet、Pop3、SSH、Ftp、RDP、DB2、MySQL、Oracle、PostgreSQL、HighGo、MongoDB、UXDB、STDB、kingbase、RTSP、ActiveMQ、WebLogic、WebCAM等，提供截图证明。</p> <p>8、支持国产应用软件的识别与扫描，包括：Foxit、WPS、永中、数科、用友、景云、北信源等，提供截图证明。</p> <p>9、支持35种以上默认扫描策略模板，如常规安全扫描，中高危漏洞扫描，高危漏洞扫描，web服务组件扫描，网络设备扫描，云平台漏洞扫描，虚拟化扫描，主机信息收集，攻击性扫描，SQL SERVER数据库扫描，Apple类扫描，视频监控类扫描等等，同时针对市场应急响应的漏洞提供应急响应策略模板，提供截图证明。</p> <p>10、产品具备网络脆弱性扫描类《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，要求为增强级、具备《信息技术产品安全测评证书》，级别EAL3+，提供相关证明材料；为了保障项目的顺利实施，设备原厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质（安全工程类三级、安全开发类）、微软MAPP成员单位，提供相关证明材料。</p>	台	1
15	终端安全管控系统	<p>1、需支持主流Windows系统，包括：Windows XP - windows 10, winServer 2003+；需支持主流Linux操作系统，包括：CentOS 6+、RedHat 6+、Debian 7+、Ubuntu 14+、fedora 14+、SUSE 11+；本次配置≥30个Windows客户端，≥5个Linux客户端，提供至少三年病毒特征库升级服务，至少三年软件</p>	套	1



		<p>升级服务。</p> <p>2、客户端安装需支持独立打包安装、下载器安装、命令行安装、Portal 引导安装，降低安装部署工作量。支持自定义管理员角色及管辖组织结构，实现分权分域管理。提供截图证明。</p> <p>3、支持首页声音告警，有新事件及时提醒管理人员关注。支持通过 kafka 将日志发送至第三方平台。支持通过 syslog 将日志发送至第三方平台。为增加安全能力时效性，特征库需支持每一项独立升级，至少包含：系统版本、客户端病毒库、情报库、补丁库、弱密码库、webshell 规则库、web 应有组件规则库。以上功能提供截图证明。</p> <p>4、支持 web 应用清点，包括：Apache、Tomcat、Nginx、Resin、IIS、Squid、Weblogic、Jboss、ActiveMQ、Zookeeper 的版本、安装路径、使用端口信息；支持详细记录终端进程每一次变动信息，包括：进程 ID、进程名、动作（启动、退出）、进程路径、父进程 ID、父进程名、进程命令行参数、启动或退出时间，以上功能提供截图证明。</p> <p>5、支持详细记录终端服务变动信息，包括：服务名、服务描述、服务类型、服务启动类型、服务运行状态、服务上一次运行状态、服务操作类型、可执行文件路径、服务命令行参数。以上功能提供截图证明。</p> <p>6、支持详细记录终端指令信息，包括：IP、命令类型、次数、具体参数内容。支持安全核查后进行百分制评分，评分模式开关和各项评分占比可单独配置。支持多引擎协同检测，增加病毒检出率；支持自定义选择病毒检测引擎。以上功能提供截图证明。</p> <p>7. 为了保障项目的顺利实施，设备厂商需具备国家级应急支撑单位资质、信息安全服务资质（安全工程类三级、安全开发类）、微软 MAPP 成员单位，提供相关证明材料。</p>		
16	服务器(安全管理中心)	<p>CPU：至少 2 颗 2.3GHz，16 核 CPU</p> <p>内存：至少 4*32G 2933 DDR4 内存</p> <p>系统硬盘：至少 2 块 256G SSD 硬盘</p> <p>其他硬盘：至少 3 块 2T 7200 RPM SAS 存储硬盘</p> <p>RAID 卡：至少一块 2G 缓存 RAID 卡</p> <p>支持掉电保护，双电源</p>	套	1
17	服务器(终端安全管控系统)	<p>CPU：至少 2 颗 2.2GHz，10 核 CPU</p> <p>内存：至少 64G 内存，2933DDR4</p> <p>系统硬盘：至少 2 块 1T 硬盘</p> <p>RADI 卡：支持 RAID1</p> <p>4 个千兆电口，双电源</p>	套	1
(二)	管理体系设计			

18	管理体系文件制定、操作流程、指示标识制作	根据门源县融媒体中心实际现状及等保安全保护系统建设后的情况，制定以下体系文件： 《网络安全工作总体方针和安全策略》、《物理安全管理规范》、《网络安全管理规范》、《主机安全管理规范》、《应用安全管理规范》、《数据安全规范》、《设备操作规程》、记录表单、《制度制定、发布、评审和修订管理制度》及记录、《制度制定、发布、评审和修订管理制度》及记录、《安全管理组织规范》、单位人员配备情况表、单位人员配备情况（专职安全管理员）、《授权和审批管理制度》、《沟通与合作管理规范》、《沟通与合作管理规范》-附件记录模板、《安全审查和检查管理规范》、《人员管理制度》、《人员管理制度》、《信息安全培训管理制度》、《外部人员访问管理制度》、《网络与信息系统安全设计规范》、《IT产品采购管理制度》、《软件开发管理规范》、《外包软件开发管理》、《工程实施管理制》、《工程测试验收管理》、《系统交付管理》、《测评报告》、《等级保护整改加固方案》、《服务供应商安全管理》、《机房安全管理制度》、《办公环境保密管理》、《信息资产和设备管理制度》、《介质管理制度》、《信息资产和设备管理制度》、《信息系统风险管理》、《网络安全管理规范》、《主机安全管理规范》、《应用安全管理规范》、《系统安全管理规范》、《恶意代码防范管理制度》、《配置变更管理程序》、《账户权限、口令管理制度》、《账户权限、口令管理制度》、《保密管理制度》、《配置变更管理程序》、《数据备份与恢复管理制度》、《安全事件报告和处置》、《信息安全应急预案》、《信息安全外包运维管理制度》等。	套	1
(三)	交换机及其他			
19	应用服务二交换机	利旧原播出交换机 整机交换容量≥336Gbps，包转发率≥51Mpps，支持CPU保护，内置网管软件，≥24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，≥4个千兆SFP口；	台	1
20	办公网交换机	利旧 整机交换容量≥336Gbps，包转发率≥51Mpps，支持CPU保护，内置网管软件，≥24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，≥4个千兆SFP口；	台	2
21	应用服务三接入交换机	利旧原媒资制作系统交换机 以太网交换机主机，支持24个10/100/1000BASE-T电口，支持4个1G/10G BASE-X SFP+端口，内置风扇 电源:150W 交流电源模块x2 传输速率 10/100/1000Mbps 背板带宽 336Gbps/3.36Tbps 包转发率 126Mpps	台	1
22	汇聚交换机	整机交换容量≥336Gbps，包转发率≥51Mpps，支持CPU保	台	5

		护，内置网管软件，≥24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，≥4个千兆SFP口；		
23	核心交换机	机架式三层核心交换机，双主控、双电源，≥24个千兆电口，≥24个千兆光口（满配千兆多模光模块），交换容量≥153Tbps，包转发率≥48960Mpps	台	2
24	USB安全盒	内置P2读卡器、SXS读卡器 输入接口数量：P2≥1、SXS≥1、CF≥1、SD≥1、TF≥1、TAPE-C≥1、USB3.0≥2 输出接口数量：USB3.0≥1 功能：文件高级白名单过滤，文件格式和编码格式等进行深层次的检测；集成查毒功能，通过web进行使用配置 图文视音频编辑插件：支持在融媒体平台通过USB安全盒实现存储介质中的图文视音频编辑制作，提供该功能插件的正版软件。（需提供自主知识产权证明材料）	台	1
25	媒体安全网关	机架式设备，双冗余电源，≥4个千兆网口，≥2G缓存，≥100MB传输带宽 媒体安全网关内置视音频传输软件，实现融媒体平台各子系统间的视音频传输，提供正版软件。（需提供自主知识产权证明材料） 提供≥4个系统之间的文件安全传输； 支持建立≥40个资源，≥20个传输通道； 支持≥2任务并发传输； 支持通过多个网络通道，实现融媒体平台子系统间视音频的IP化调度，提供正版软件。（需提供自主知识产权证明材料） 支持通道和任务双重优先级传输管理，并可实时调整任务优先级； 每个通道可单独配置为手动或自动模式，并支持定时任务传输； 文件深度检测支持对文件格式和编码格式等进行深层次的检测； 任务支持断点续传；支持文件MD5完整性检测； 内嵌病毒检测模块； 任务信息支持语音及时播报；	台	1
26	机柜	42U标准机柜	台	2