

# 政府采购 竞争性谈判文件

采购项目名称：同德县重点场所智能感知设备采购项目(第二期)第二  
次

政府采购编号：青海珍旭竞谈（货物）2026-001-2

采 购 人：同德县公安局

采购代理机构：青海珍旭工程项目管理有限公司

二〇二六年四月

# 目 录

第二部分 谈判须知 .....	8
一、说明 .....	8
1. 适用范围 .....	8
2. 采购人及代理机构 .....	8
3. 供应商的资格要求 .....	8
4. 谈判费用 .....	8
二、谈判文件 .....	8
5. 谈判文件的组成 .....	8
6. 谈判文件的澄清或者修改 .....	9
7. 谈判文件的询问或质疑 .....	9
三、响应文件 .....	9
8. 一般要求 .....	9
9. 报价要求 .....	10
10. 保证金 .....	10
11. 响应文件的组成 .....	11
12. 响应文件有效期 .....	12
13. 响应文件的签署及规定 .....	12
四、响应文件的递交 .....	12
14. 响应文件的密封和标记 .....	12
15. 响应文件的递交与接收 .....	12
16. 响应文件的补充、修改或者撤回 .....	13
五、响应文件的评审与谈判 .....	13
17. 谈判小组 .....	13
18. 响应文件审查 .....	14
19. 谈判程序 .....	14
20. 澄清 .....	15

21. 退出谈判 .....	15
22. 最后报价 .....	15
23. 确定成交供应商 .....	16
24. 重新评审 .....	16
25. 谈判终止 .....	16
26. 串通情形认定及处理 .....	17
六、成交结果信息公布与授予合同 .....	18
27. 成交信息的公布与通知 .....	18
28. 授予合同 .....	19
29. 履约验收 .....	19
七、询问与质疑 .....	19
30. 对采购过程、结果的询问及质疑 .....	19
八、政府采购政策 .....	20
31. 政府采购政策 .....	20
九、其他规定 .....	20
32. 代理服务费 .....	20
33. 其他规定 .....	20
第三部分 采购需求 .....	21
十、响应说明 .....	21
十一、采购内容及要求 .....	22
第四部分 谈判响应文件格式 .....	36
十二、谈判响应文件的组成 .....	36
(一) 资格审查部分 .....	36
(二) 有效性、完整性、响应程度审查部分 .....	36
十三、谈判响应文件 .....	37
附件 1: 响应函 .....	38
附件 2: 法定代表人证明书 .....	39
附件 3: 法定代表人授权书 .....	40

附件 4: 供应商承诺函 .....	41
附件 5: 供应商诚信承诺书 .....	42
附件 6: 供应商资格证明资料 .....	43
附件 7: 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明 .....	44
附件 8: 无重大违法记录声明 .....	45
附件 9: 保证金证明 .....	46
附件 10: 谈判首次报价表 .....	48
附件 11: 分项报价表 .....	49
附件 12: 技术规格响应表 .....	50
附件 15: 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明 .....	53
附件 16: 享受政府采购政策优惠的证明资料 .....	54
年 月 日 .....	58
附件 17: 供应商认为在其他方面有必要说明的事项 .....	59
附件 18: 最后报价表 .....	60

## 谈判邀请/谈判须知前附表

采购项目名称	同德县重点场所智能感知设备采购项目(第二期)第二次
采购项目编号	青海珍旭竞谈(货物)2026-001-2
采购方式	竞争性谈判
采购预算额度	960000.00元(大写:玖拾陆万元整)
最高限价	960000.00元(大写:玖拾陆万元整)
项目分包个数	不分包
供应商资格条件	<p>1、符合《政府采购法》第22条条件,并提供下列材料:          &lt;1&gt;投标人的营业执照等证明文件,自然人的身份证明。          &lt;2&gt;财务状况报告,依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。          &lt;3&gt;具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。          &lt;4&gt;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。          &lt;5&gt;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、重大税收违法失信主体、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”网站的查询截图,时间为投标截止时间前20天内);</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、注:本项目不专门面向中小企业,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知财库(2020)46号的相关规定,对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审。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号),残疾人福利性单位视同小型、微型企业。</p> <p>7、对符合《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》国办发(2025)34号规定的本国产品的报价给予20%的扣除,用扣除后的价格计算投标报价得分,须提供《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。</p> <p>(5)执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目,其价格不列为评审因素。</p>
交货期	30日历日(指所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日)

质保期	三年
是否接收联合体形式	本项目不接受供应商以联合体方式进行谈判；
谈判文件的实质性变动内容	允许根据谈判工作实际情况，对技术内容进行实质性修改（包括技术、服务和合同条款）。
其他要求	此次建设的智能感知前段需确保能接入海南州公安局“视频云”平台，需提供相关证明，如承诺函等，若供应商中标后无法满足，则取消其中标资格。
公告发布时间	2026年04月20日（北京时间）
文件发售起止时间	2026年04月21日至2026年04月23日
获取方式	政采云平台线上申请获取采购文件
文件售价	0元
文件发售地点	投标人登录政采云平台 <a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件），具体方式请咨询线上电子化交易系统；咨询电话：政采云 95763。《青海政府采购网》下载谈判文件。（提示：请潜在投标人报名前务必完成网上企业注册及CA锁办理等手续）
采购人名称、地址、电话、联系人	名称：同德县公安局 联系人：万先生 联系电话：0974-8592244 地址：同德县新城区公安局办公楼
采购代理机构及联系人电话	名称：青海珍旭工程项目管理有限公司 地址：西宁市城西区五四西路61号新华联国际中心A栋写字楼7楼 项目联系人：钟女士 电话：0971-3870051
保证金	投标保证金：15000.00元整（大写：壹万伍仟元整） 收款单位：青海珍旭工程项目管理有限公司 开户行：中国银行股份有限公司青海省分行 银行账号：105074544687 交纳时间：投标截止时间前，以银行到账时间为准
响应文件有效期	自谈判提交响应文件截止之日起不少于60天
响应文件的递交截止时间	2026年04月27日上午09时30分
开启时间及谈判地点	1. 响应文件开启时间：2026年04月27日上午09时30分

	<p>2. 谈判地点：投标人请登录政采云投标客户端投标；</p> <p>注：请供应商开标截止时间前将加密电子文件上传至政采云开标系统并进行签到，并在规定时间内进行解密（如非系统原因造成无法解密的或非系统原因加密文件上传不成功的或没办理 CA 锁而造成加密文件无法解密、加密文件无法上传的视为无效投标）。</p>
财政部门指定的媒体	<p>青海政府采购网  <a href="http://www.ccgp-qinghai.gov.cn/home.html">（http://www.ccgp-qinghai.gov.cn/home.html）</a></p>
代理服务费	<p>收取对象：中标人。</p> <p>收费标准：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》、《明码标价和禁止价格欺诈规定》等法律法规的规定，由采购人和采购代理机构共同确定合理的收费金额。</p>
其他	<p>1、本公告发布于《青海省政府采购网》《青海省电子招标投标公共服务平台》、《中国采购与招标网》；公告内容以《青海省政府采购网》发布的为准。</p> <p>2、本项目线上进行，供应商无需到现场开标；如非系统原因造成无法解密的或非系统原因加密文件上传不成功的或没办理 CA 锁而造成加密谈判响应文件无法解密、加密谈判响应文件无法上传的视为无效投标，线上电子加密谈判响应文件必须在谈判响应文件递交截止时间前上传至电子开评标系统；</p> <p>3、线上电子化开评标系统操作及办理 CA 锁等相关事宜请咨询政采云：咨询电话：95763；</p> <p>4、线上 CA：PC 咨询网址（可及时反馈问题截图，让客服快速定位问题）：<a href="http://tseal.cn/k.html">http://tseal.cn/k.html</a>，咨询电话：95763。</p>
财政监管部门及电话	<p>监督单位：同德县财政局          联系电话：0974-8592088</p>

## 第二部分 谈判须知

### 一、说明

#### 1. 适用范围

1.1 本竞争性谈判文件仅适用于前述【谈判须知前附表】中所叙述的采购项目。

#### 2. 采购人及代理机构

2.1 采购人名称、地址、电话、联系人见【谈判须知前附表】。

2.2 采购代理机构名称、地址、电话、联系人、邮箱见【谈判须知前附表】。

#### 3. 供应商的资格要求

3.1 供应商是指响应谈判文件要求、参加竞争性谈判采购的法人、其他组织或者自然人。

3.2 供应商应当符合【谈判须知前附表】规定的供应商资格条件。

3.3【谈判须知前附表】规定接受联合体形式的，供应商除应符合上述资格条件的规定外，还应遵守以下规定：

（1）联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

（2）联合体各方应按谈判文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务、合同工作量比例；

（3）联合体各方签订联合体协议书后，不得再单独参加或与其他供应商组成新的联合体参加同一合同项下的采购活动。

#### 4. 谈判费用

无论谈判的结果如何，供应商应自行承担所有与竞争性谈判采购活动有关的全部费用。

### 二、谈判文件

#### 5. 谈判文件的组成

5.1 谈判文件由下列文件组成：

（1）谈判邀请/谈判须知前附表

（2）谈判须知

- (3) 采购需求
- (4) 谈判响应文件格式
- (5) 政府采购项目合同书范本

5.2 采购人、采购代理机构或者谈判小组在提交首次响应文件截止之日前对已发出的谈判文件进行的澄清或者修改，构成谈判文件的组成部分。

5.3 谈判文件中，谈判小组根据与供应商谈判情况可能实质性变动的内容见【谈判须知前附表】。对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分。

## 6. 谈判文件的澄清或者修改

6.1 在提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改。

6.2 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，以书面形式通知所有接收谈判文件的供应商，不足3个工作日的，顺延供应商提交首次响应文件截止时间。

## 7. 谈判文件的询问或质疑

7.1 供应商对谈判文件有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

7.2 提出质疑的供应商应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定，对谈判文件提出质疑的，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，按法律法规及其规章的规定向采购人、采购代理机构书面提出质疑。

7.3 供应商认为谈判文件使自己的权益受到损害的，应以书面形式提出质疑（不接受匿名质疑），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。

# 三、响应文件

## 8. 一般要求

8.1 供应商应仔细阅读谈判文件的所有内容，按谈判文件的要求编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其响应文件对谈判文件做出实质性的响应。任何对谈判文件的忽略或误解不能作为响应文件存在缺陷或瑕疵的理由，其风险由供应商承担。

8.2 供应商提交的响应文件及供应商与采购人或采购代理机构、谈判小组就有关谈判的所有来往函电均使用中文。附有外文资料的，须翻译成中文并加盖供应商公章，若翻译的中文

资料与外文资料存在差异和矛盾，则以中文资料为准。其准确性由供应商负责。

8.3 除谈判文件中另有规定外，谈判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。未列明时应默认为我国法定计量单位。

8.4 响应文件应采用政采云电子投标形式，电报、传真、电子邮件形式的响应文件概不接受。

8.5 供应商应按谈判文件中提供的响应文件格式进行填写。

## 9. 报价要求

9.1 在首次报价表、最后报价表填写报价时应注意下列要求：

(1) 采购需求要求的产品、运输、验收、售后服务及其它附加服务的费用。

(2) 所有根据合同或其它原因应由供应商交纳和支付的税款和费用。

(3) 供应商报价应为完成本竞争性谈判文件中所要求的货物所应包括内容的所有价格。

9.2 供应商的每次报价均不得超过采购项目预算，否则视为无效响应。采购项目预算见【谈判须知前附表】。

9.4 供应商提交的最后报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可变动价格提交的报价将被认为是非实质响应而被拒绝。

9.5 谈判报价为总价。供应商须按要求填写谈判报价，最后报价不得出现两个或两个以上的报价方案。

9.6 报价币种为人民币。

## 10. 保证金

10.1 供应商应按【谈判须知前附表】的规定，在提交响应文件的截止时间前提交不少于本谈判文件规定的人民币金额的谈判保证金。谈判保证金应当以转账、支票、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。供应商未按照谈判文件要求提交谈判保证金的，视为非实质性响应，其响应文件不予接受。谈判保证金所有递交方式均以到账时间为准。

10.2 供应商为联合体的，可以由联合体中的一方或者共同交纳保证金，其交纳的保证金，对联合体各方均具有约束力。

10.3 保证金的退还按以下规定办理：

(1) 成交供应商的保证金，在政府采购合同签订后5个工作日内退还，但因供应商自身原因导致无法退还的除外。

(2) 未成交供应商的保证金，在成交通知书发出后5个工作日内退还。

(3) 终止竞争性谈判采购活动的，在发布项目终止公告后5个工作日内退还。

10.4 有下列情形之一的，保证金不予退还，并上缴同级财政国库：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 谈判文件规定的其他情形。

## 11. 响应文件的组成

11.1 响应文件包括下列内容：

供应商应提交相关证明材料，作为其参加谈判和成交后有能力履行合同的证明。编写的谈判响应文件须包括以下内容（格式详见谈判文件第四部分内容）：

11.1.1 资格审查部分

- 1、响应函
- 2、法定代表人证明书
- 3、法定代表人授权书
- 4、供应商承诺函
- 5、供应商诚信承诺书
- 6、供应商资格证明资料
- 7、财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明
- 8、无重大违法记录声明

11.1.2 有效性、完整性、响应程度审查部分

- 1、谈判首次报价表
- 2、分项报价表
- 3、技术规格响应表
- 4、其他资格证明材料
- 5、投标产品相关资料
- 6、具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明
- 7、享受政府采购政策优惠的证明资料
- 8、供应商认为在其他方面有必要说明的事项
- 9、谈判最后报价表

供应商须按上述内容、顺序和格式编制响应文件，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。

11.2 在谈判过程中，供应商根据谈判小组要求提交的最后报价(或者重新提交的响应文件和最后报价)是响应文件的有效组成部分。

## 12. 响应文件有效期

响应文件有效期见【谈判须知前附表】，在此期间响应文件对供应商具有法律约束力，从提交首次响应文件截止时间之日起计算。响应文件有效期不足的将被视为无效响应。

## 13. 响应文件的签署及规定

13.1 响应文件应按谈判文件要求签字盖章。供应商代表可为供应商法定代表人(非法人组织为负责人或合伙人、个体工商户为负责人，谈判文件统称单位负责人)；供应商代表不是供应商的法定代表人(单位负责人)的，应提供法定代表人(单位负责人)授权委托书。

13.2 供应商应按照谈判文件所提供的文件格式，分别填写谈判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；谈判文件要求签字、盖章的地方必须由供应商的法定代表人或委托代理人签字、盖章。

13.3 响应文件不得行间插字，若有修改错漏处，应由供应商法定代表人或者其委托代理人签字、加盖公章。否则，将导致响应文件无效。

13.4 在谈判过程中，供应商按谈判文件规定和谈判小组要求提交的最后报价，须经供应商代表签字，或者加盖供应商单位电子公章。否则，将导致响应文件无效。

# 四、响应文件的递交

## 14. 响应文件的密封和标记

14.1 响应文件应通过政采云电子投标客户端编制、加密并上传，以保证其响应文件信息在提交首次响应文件截止时间前不被透露。

14.2 响应文件按照政采云系统及谈判文件要求的目录及格式上传提交。

## 15. 响应文件的递交与接收

供应商应在【谈判须知前附表】规定的时间和地点提交响应文件。供应商以电报、电话、传真形式递谈判响应文件的，采购代理机构概不接受。

## 16. 响应文件的补充、修改或者撤回

供应商在谈判截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分，补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

# 五、响应文件的评审与谈判

## 17. 谈判小组

17.1 竞争性谈判小组由采购人代表和评审专家共3人组成（3人以上单数组成），其中评审专家2名（评审专家人数不得少于竞争性谈判小组成员总数的 2/3）。采购人不得以评审专家身份参加本采购项目的评审。谈判小组评审专家从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。

17.2 谈判由采购代理机构负责组织，具体谈判事务由依法组建的谈判小组负责，并独立履行下列职责：

- （1）确认谈判文件；
- （2）审查供应商的响应文件并作出评价；
- （3）要求供应商对谈判文件有关事项作出澄清或者说明；
- （4）编写评审报告；
- （5）确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；
- （6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

17.3 谈判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）按照谈判文件规定的成交方法评审，对评审意见承担谈判小组成员责任；
- （3）对谈判响应文件、谈判情况和谈判中获悉的国家秘密、商业秘密保密；
- （4）参与评审报告的起草；
- （5）配合采购人、采购代理机构答复供应商提出的质疑；
- （6）配合财政部门的投诉处理和监督检查工作。

17.4 谈判小组成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- （2）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- （3）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

(4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

## 18. 响应文件审查

18.1 谈判小组应当对响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。

18.2 在对供应商进行审查时，存在下列情况之一的，按无效处理：

- (1) 不符合谈判文件第一部分谈判须知前附表“供应商资格条件”的；
- (2) 未按第 11.1.1 款“资格审查部分”要求提供相关资料的；
- (3) 响应文件没有按谈判文件规定和要求签字、盖章的；
- (4) 谈判有效期、交货期限不能满足谈判文件要求的；
- (5) 谈判报价超过谈判文件规定的采购预算额度的；
- (6) 货物内容、技术标准明显不符合采购项目要求的；
- (7) 谈判响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (8) 响应文件不满足谈判文件实质性要求和条件的；
- (9) 未按要求制作上传响应文件或因自身原因导致响应文件无法正常解密的；
- (10) 谈判小组认为应按无效谈判处理的其他情况；
- (11) 法律、法规规定的其他情形。

## 19. 谈判程序

19.1 在谈判过程中，谈判小组负责审议所有通过资格条件供应商的谈判响应文件，不得向他人透露与谈判有关的技术资料、价格或其他信息。

19.2 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动技术标准及要求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认，谈判小组将以书面形式将修改内容同时通知所有参加谈判的供应商。

19.3 供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

19.4 响应文件中首次报价表内的报价为首次报价，根据技术、服务等满足谈判文件要求

的情况，供应商可进行二次报价。

19.5 谈判小组认为供应商的最后报价明显低于其他通过有效性、完整性、响应程度审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效谈判处理。

19.6 谈判工作在有关部门的监督下依法开展，任何单位和个人不得非法干预、影响谈判工作和谈判结果。

## 20. 澄清

20.1 谈判小组在对响应文件(包括首次提交的响应文件、重新提交的响应文件)的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。

20.2 供应商的澄清、说明或者更正响应文件应当采用线上形式，由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明，供应商的澄清、说明或者更正不得超出谈判文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

## 21. 退出谈判

供应商在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判，并由法定代表人或其授权代表签字或加盖公章书面通知采购人、采购代理机构或者谈判小组。采购人、采购代理机构按规定退还退出谈判的供应商的保证金。

## 22. 最后报价

22.1 谈判结束后，符合谈判文件规定的实质性要求和条件的供应商不少于3家的，谈判小组应当要求符合谈判文件规定的实质性要求和条件的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价应由供应商代表签字或者加盖供应商单位公章。

22.2 谈判文件不能详细列明采购需求的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

### 22.3 最后报价的评审

(1) 最后报价出现大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

(2) 需落实政府采购政策的，按相关规定进行价格扣除。

22.4 最后报价如果高于其响应文件中的首次报价的，以最后报价为准。

22.5 采购人、采购代理机构在按规定公布供应商的最后报价前，不得公开供应商的技术资料、价格和其他信息。

22.6 若最后报价时出现最低价相同的情形，谈判小组应召集报价相同的供应商进行再次报价。

## 23. 确定成交供应商

23.1 谈判小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。供应商最后报价涉及算术修正、需落实政府采购政策的，按上款规定由低到高顺序排序。

23.2 谈判小组应当根据评审记录和评审结果编写评审报告。评审报告应当由谈判小组全体人员签字认可。谈判小组成员对评审报告有异议的，按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组书面记录相关情况。谈判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。

23.3 采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。

23.4 采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。

23.5 采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。

## 24. 重新评审

24.1 除资格审查认定错误和价格计算错误外，采购人、采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。

24.2 采购人、采购代理机构发现谈判小组未按照谈判文件规定的评定成交标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告同级财政部门。

## 25. 谈判终止

25.1 出现下列情形之一的，采购人、采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，在指

定的媒体上发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合谈判要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，或者提交最后报价的供应商少于3家的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

## 26. 串通情形认定及处理

26.1 供应商不得与采购人、采购代理机构、其他供应商恶意串通；不得向采购人、采购代理机构或者谈判小组成员行贿或者提供其他不正当利益；不得提供虚假材料谋取成交；不得以任何方式干扰、影响采购工作。

26.2 有下列情形之一的，成交无效，对供应商依照《政府采购法》第七十七条的规定追究法律责任：

(1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

(2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

(3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；

(6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

(7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

26.3 有下列情形之一的，视为供应商串通，其响应无效：

(1) 不同供应商的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谈判事宜；

(3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

(5) 不同供应商的响应文件相互混装；

(6) 不同供应商的保证金从同一单位或者个人的账户转出。

《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》财库〔2026〕2号，为整治政府采购领域“内卷”，本项目明确如下：

若项目评审过程中出现：

情形 1：投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价【平均值】50%；

情形 2：投标（响应）报价低于通过符合性审查的【次低报价】供应商投标（响应）报价 50%；

情形 3：投标（响应）报价低于采购项目【最高限价】50%；

情形 4：评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于上述情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）报价作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，相关供应商应当在 30 分钟内提交证明材料。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

## 六、成交结果信息公布与授予合同

### 27. 成交信息的公布与通知

27.1 代理机构应自确定成交供应商之日起2个工作日内在青海政府采购网上公告成交结果，同时向成交供应商发出《成交通知书》。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

27.2 成交结果公告应当包括以下内容：

- （1）采购人和采购代理机构的名称、地址和联系方式；
- （2）项目名称和项目编号；
- （3）成交供应商名称、地址和成交金额；
- （4）主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求；
- （5）谈判小组成员名单。

27.3 《成交通知书》发出后，采购人不得违法改变采购结果，成交供应商无正当理由不得放弃。

## 28. 授予合同

28.1 谈判文件、成交供应商的响应文件及其补充的响应文件、成交通知书等均为签订政府采购合同的依据。

28.2 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，按照谈判文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

28.3 采购人不得向成交供应商提出超出谈判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谈判文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

28.4 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，将采购合同在青海政府采购网上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

## 29. 履约验收

29.1 履约保证金（如有）：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。

29.2 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。

29.3 采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

29.4 采购人应当加强履约管理，并按照采购合同约定，及时向成交供应商支付采购资金。对于成交供应商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。

29.5 采购人、采购代理机构应当建立真实完整的谈判档案，妥善保存谈判的相关资料。

# 七、询问与质疑

## 30. 对采购过程、结果的询问及质疑

30.1 供应商对政府采购过程、结果有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

30.2 参与所质疑项目的供应商认为采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

30.3 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

## 八、政府采购政策

### 31. 政府采购政策

根据青海省人民政府《关于印发贯彻落实国务院扎实稳住经济一揽子政策措施实施方案的通知》，该项目对小微企业进行价格评审优惠政策。

(1) 供应商为小型、微型企业，且提供本企业生产的货物或者提供其他小型、微型企业生产的货物，价格按相关规定给予10%的价格折扣，用扣除后的价格参与评审。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；

(2) 监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

(3) 供应商同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策；

(4) 响应文件符合本章前款规定的，供应商应提供相关证明资料，且所提供资料必须真实可信。如有虚假，将依法承担相应责任。

## 九、其他规定

### 32. 代理服务费

采购代理服务费由成交供应商支付的，供应商应在领取成交通知书前按【谈判须知前附表】规定向采购代理机构交纳代理服务费。

### 33. 其他规定

谈判文件的其他规定见【谈判须知前附表】。

## 第三部分 采购需求

### 十、响应说明

1. 供应商可以按照谈判文件规定的包号选择响应，但必须对所响应包号中的所有内容作为一个整体进行响应，不能拆分或少报，如有缺项、漏项，其响应无效。

2. 供应商必须如实填写“项目需求及技术参数表”，在响应产品“技术参数”栏中列出所响应产品的具体技术参数、指标；如果与谈判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，按无效响应处理。

3. 谈判内容中未特别标注为“原装进口”字样的产品，供应商必须提供国产产品；标注为“原装进口”字样的产品，供应商应该提供进口产品，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，可以提供国产产品，并且按照公平竞争原则实施采购。

4. 所提供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。

5. 谈判文件在技术参数中列出了采购人可以接受的最低技术指标，供应商必须对“项目概况及技术参数表”中各项产品和指标进行实质性响应，所推荐的每一项产品在性能上不能低于所列的各项指标。否则，响应无效。

6. 谈判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。若有谈判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。

7. “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，其余相关资料在响应时必须附在响应文件中。

## 十一、采购内容及要求

- 1、交货地点：甲方指定地点；
- 2、交货期：合同签订后30日历日内（指所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日）
- 3、质保期：三年
- 4、采购内容及要求：

**注：此次建设的智能感知前段需确保能接入海南州公安局“视频云”平台**

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
一	前端物联感知设备及指挥中心建设	(一) + (二)			
(一)	重点场所派出所指挥中心建设				
1	指挥中心大屏				
(1)	LED 显示屏 ★	1. 产品类别：室内小间距全彩 LED； 2. 像素结构：1R1G1B； 3. 封装工艺：满足防撞、防尘、高可靠性要求的表贴或集成封装技术； 4. 像素间距：≤1.25mm； 5. 像素密度：≥640000 点/m <sup>2</sup> ； 6. 封装材料：高纯度金属引线，满足抗氧化要求； 7. 白平衡亮度：≥600cd/m <sup>2</sup> ； 8. 色温：3000-10000K 可调； 9. 可视角：160° (H)/160° (V)； 10. 对比度：5000: 1； 11. 色度均匀性：±0.003Cx, Cy 之内； 12. 亮度均匀性：≥97%； 13. 驱动方式：恒流驱动； 14. 换帧频率：≥60Hz； 15. 刷新率：≥3840Hz； 16. 灰度等级：最大支持 16bit； 17. 峰值功耗：≤450W/m <sup>2</sup> ； 18. 平均功耗：≤150W/m <sup>2</sup> ； 19. 供电要求：100~240VAC±10%； 20. 工作温度：-10℃~40℃； 21. 工作湿度：10%~60%RH（无冷凝水）。	m <sup>2</sup>	12.9	“★”为核心产品
(2)	LED 一体化支架	1. 支持大规模拼接； 2. 支持弧形设计；	m <sup>2</sup>	16.49	

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
		3. 厚度：≥600mm； 4. 底座高度：支持 600\800\1000\1200mm 等； 5. 材料：国标高强度钢材； 表面处理：静电喷塑。 底座高度：可根据需求定制。			
(3)	HDMI 输入板	1. ≥4 路 HDMI 输入板，支持≥4 路 2KHDMI 信号输入； 2. 支持 HDMI 音频复合输入； 3. 音频输入接口数：≥4； 4. 音频声道：双声道； 5. 视频输入接口类型：HDMI1.4； 6. 视频输入接口数：≥4 7. 支持多种视频输入分辨率，支持自定义分辨率范围。	台	1	
(4)	二合一输出板	1. LED 输出板卡，集成 LED 发送卡功能，网线输出对接 LED 屏幕，可自定义分辨率带载输出。 2. 单板配置≥20 路千兆网口输出； 3. 视频输出接口类型：RJ45； 4. 视频输出接口数：≥20； 5. 视频输出最大分辨率：4K。 6. 支持输入源的网络编码及实时预览；支持大屏拼接、漫游等各类电视墙操作；	台	2	
(5)	网络解码板	1. 支持 PS、TS、ES、RTP 等码流解封装，支持 H.265、H.264 等系列视频解码，支持 G711-A、G711-U、G722.1、G726-16/U、MPEG、AAC-LC 等音频解码。 2. 视频解码通道：≥48。	台	1	
(6)	集中式拼控器机箱	1. 业务板卡混插：部分槽位支持，总槽位数≥6，输入槽位≥2，输出槽位≥2，混插槽位≥2； 2. 整机拼接能力：≥16 路； 3. 配置电源数量：≥1； 4. 风扇：≥1 个； 5. 双机热备：支持； 6. 电源接口：AC100~240V，50/60Hz； 7. 电视墙数量：≥3； 8. 电视墙规模：≥16； 9. 单口画面分割数：1/4/6/8/9/16；	台	1	

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
		10. 整机图层数: $\geq 64$ (满配输出); 11. 场景数量: $\geq 128$ 个; 12. 场景切换延时: $\leq 400\text{ms}$ 。			
(7)	LED 配电柜	1. 输入电压: 380V, 三相五线; 2. 输出电压: 220V; 3. 额定功率: 20KW; 4. 输出回路: $\geq 6$ 个单相回路 (AC220V); 5. 每路输出最大带载功率: $\leq 3.33\text{KW}$ ; 6. 回路状态监测: 双回路; 7. 远程控制: 有; 8. 逻辑联动控制: 有; 9. 主断路器: $\geq 63\text{A}$ 断路器*1; 10. 交流接触器: $\geq 32\text{A}$ 交流接触器*2; 11. 子断路器: $\geq 32\text{A}$ 微型 1P 断路器*6; 12. 控制回路断路器: $\geq 10\text{A}1\text{P}+\text{N}$ 微型漏电保护断路器*1; 13. 零地排: $\geq 8$ 位铜排*1; 14. PLC 控制器: 控制器*1; 15. PLC 控制电源模块: DC24V 电源*1。	台	1	
(8)	配套辅材	网线、电源线等配套辅材	项	1	
(二)	重点场所智能前端设备建设				
1	高清人脸抓拍单元 (22 处)				
(1)	高清人脸抓拍摄像机	全景 $\geq 600$ 万臻全彩拼接, 细节球机 $\geq 400$ 万 $\geq 25$ 倍, 采用三镜头设计, 兼顾全景细节 全景采用 $\geq 2$ 个 F1.0 大光圈全彩镜头, 可输出 $190^\circ$ 大场景拼接画面, 细节采用 1/2.8 CMOS 传感器光学变倍镜头, 高清成像 支持多种智能资源切换: 【全景】人员密度检测, Smart 事件; 【细节】全抓拍、道路监控、Smart 事件 支持 AR 功能, 摄像机的实时视频画面中添加最多 500 个 AR 标签, 且可实现标签与标签联动的功能 适用于城市道路、路口、路段、广场、操场、服务区、停车场、景区、江面、湖面等	台	22	

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
		<p>Smart 事件：支持全景路对设定区域进行布防，当检测到目标时联动细节摄像机对目标进行跟踪及报警，实现周界布防，全景 Smart 事件检测距离≥50 米</p> <p>内置喇叭，支持声光警戒，报警联动白光闪烁报警和声音报警，声音内容可选</p> <p>全抓拍：细节支持人、非机动车、车辆混行检测，可同时对人、非机动车、车辆进行抓拍并可对车牌识别提取</p> <p>人员密度检测：全景支持人员密度检测功能，输出实时人数概况及拥堵等级，可根据人数和占空比配置密度等级</p> <p>道路监控：细节支持车辆检测（支持车牌识别，车型/车身颜色/车牌颜色识别）和混行检测</p> <p>具备 AI 智能降噪功能，支持在低照度环境下自动优化图像清晰度，降低噪点</p> <p>细节球机支持双光补光，暖白光补光距离：≥50 米，红外补光距离：≥200 米</p> <p>全景采用暖白光补光，补光距离 30 米</p> <p>支持 GB35114A 级安全加密</p> <p>技术规格：</p> <p>传感器类型：靶面尺寸不小于 1/3"，【全景】1/2.5 " progressive scan CMOS, 【细节】1/2.8 " progressive scan CMOS</p> <p>最低照度：【全景】彩色 0.0005Lux @ (F1.0, AGC ON), 黑白 0.0001Lux @(F1.0, AGC ON), 0Lux with light; 【细节】彩色 0.005Lux @ (F1.6, AGC ON), 黑白 0.001Lux @(F1.6, AGC ON), 0Lux with light;</p> <p>光学变倍：【全景】不支持；【细节】25 倍</p> <p>焦距：【全景】2.8mm; 【细节】4.8~120 mm</p> <p>视场角：【全景】水平 190° ±5° ，垂直 80° ±5° ；【细节】55° ~3°</p> <p>补光灯类型：混合光（红外+白光）</p> <p>补光灯距离：【全景】暖白光 30 米；【细节】暖白光 50 米，红外 200 米</p>			

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
		防补光过曝：支持 水平范围：【全景】不支持；【细节】0-360° 垂直范围：【全景】12-24°；【细节】-20-90° （自动翻转） 水平速度：【全景】不支持；【细节】水平键控 速度：0.1° -160° /s, 速度可设；水平预置点速 度：240° /s 垂直速度：【全景】垂直键控速度可设；【细节】 垂直键控速度：0.1° -120° /s, 速度可设；垂直 预置点速度：200° /s 主码流帧率分辨率：【全景】 50 Hz: 25 fps (3632 ×1632, 3680 ×1656) 60 Hz: 30 fps (3632 ×1632, 3680 ×1656) 【细节】 50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520 , 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 视频压缩标准：H. 265, H. 264, MJPEG 宽动态：真宽动态/120 dB 陀螺仪：支持 内置扬声器：≥1个内置扬声器，有效距离可达 20 m 网络接口：支持 100M 网络数据, RJ45 网口, 自适 应网络数据 SD 卡扩展：内置 Micro SD 卡插槽, 支持 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡, 最大支持 512 GB 报警：≥2 路报警输入，≥1 路报警输出 音频：≥1 路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p], 输入阻抗：1 kΩ±10% ≥1 路音频输出，线性电平，阻抗：600 Ω 恢复出厂设置：支持 电流及功耗：供电方式：12V/5A, 15V/4A 最大功耗：60 W 工作温湿度：-30 °C~65 °C；湿度小于 95% 喇叭温度-30 °C~55 °C			

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
		除雾：支持 防护：IP67；符合 GB/T 17626.5 认证标准			
(2)	杆件（高清人脸监控 4m*1m）	<p>一、立杆规格</p> <p>1、八棱热镀锌杆，材质 Q235B，高度：为确保监控设备能够有效覆盖所需的道路范围，立杆的高度应<math>\geq 4</math>米。</p> <p>2、杆体形状：采用八角杆设计，旨在提升杆体的结构稳定性，并增强其抗风能力。</p> <p>3、口径：立杆的对角尺寸应<math>\geq 280\text{mm}</math>，以确保其具有足够的结构强度和承载能力。</p> <p>4、壁厚：为保证立杆在使用过程中的稳定性和安全性，其壁厚应<math>\geq 8\text{mm}</math>。</p> <p>二、横臂规格</p> <p>1、长度：横臂的长度应<math>\geq 1</math>米，以满足监控设备的安装需求，并确保足够的监控范围。</p> <p>2、类型：横臂同样采用八角杆设计，与立杆保持一致，以提升整体的美观性和协调性。</p> <p>3、口径：横臂的对角尺寸应在 100mm 至 230mm 之间（含 100mm 和 230mm），以适应不同监控设备的安装需求。</p> <p>4、壁厚：为确保横臂在使用过程中的稳定性和承载能力，其壁厚应<math>\geq 5\text{mm}</math>。</p> <p>三、材料与工艺要求</p> <p>1、钢材标准：所使用的钢材必须符合 GB/T700-2006 国家标准要求，确保钢材的质量和性能达到规定标准。同时，施工质量和使用安全应符合《钢结构工程施工质量验收标准》（GB50205-2020）”。</p> <p>2、焊接材料：进行钢结构焊接时，所使用的焊条、焊丝、焊剂等材料均应符合国家相关规定标准，以确保焊接接头的质量和性能稳定可靠。</p> <p>3、设备安装：杆件设计应满足监控设备的安装需求，包括设备的固定、调整和维护等操作。同时，需考虑设备的重量、风载等因素，确保杆件在使用过程中的稳定性和安全性。</p> <p>4、表面处理：为增强杆件的防腐性能和美观度，</p>	套	22	

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
		整体应采用热镀锌和喷塑处理工艺。其中，镀锌层厚度应 $\geq 86\mu\text{m}$ ，以满足防腐要求和使用寿命的需求。			
(3)	立杆及基础制作	<p>1、基础尺寸与施工要求</p> <p>基础尺寸<math>\geq 700\text{mm} \times 700\text{mm} \times 800\text{mm}</math>。施工过程中必须避免出现“萝卜坑”现象，保证基础的平整度和稳定性。</p> <p>2、土方工程与渣土处理</p> <p>基础土方挖填工作应精确进行，确保基础底部的平整和坚实。挖出的渣土必须及时外运，不得堆放在施工现场，以免影响施工进度和安全。</p> <p>3、基础材料与强度要求</p> <p>基础材料应选用 C25 强度的混凝土进行浇筑或砌筑。在施工过程中，应严格按照混凝土配合比进行搅拌，确保混凝土的质量和强度满足设计要求。</p> <p>4、预埋铁件安装</p> <p>在浇筑混凝土前，应先将预埋铁件固定好，确保其位置稳定、不偏移。</p> <p>5、浇筑与振捣要求</p> <p>在浇筑混凝土时，应使用振动棒进行均匀振捣，确保混凝土在基础内充分密实、无空洞。同时，要确保地笼处于基础的中心位置，法兰盘水平放置。</p> <p>6、施工后处理与养护</p> <p>施工完毕后，地脚螺栓外露部分应涂抹黄油并用油纸包裹，以防止锈蚀。同时，要定期对基础进行养护，避免基础出现开裂等安全隐患。在养护期间，应保持基础表面湿润，防止混凝土因干燥过快而产生裂缝。</p> <p>7、穿线管预留与封堵</p> <p>基础内应预埋 2 根直径为 50mm 的 PE 管与手井相连，用于穿线。PE 管的两端应各留出 400mm 的余量，并用塑料膜进行封堵，以防止杂物进入管内。</p> <p>8、防锈处理与美观要求</p> <p>杆件吊装结束后，所有地脚螺栓需用相同颜色的</p>	套	22	

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
		自喷漆进行防锈处理，以保持基础的美观性和一致性。同时，也可以延长地脚螺栓的使用寿命。			
(4)	抱杆机箱	1. 供电输出：支持 $\geq 1$ 路 AC220V 负载输出； 2. 空气开关：2P10A； 3. 材质：镀锌钢板； 4. 材质厚度（mm）： $\geq 0.8$ mm； 5. 最大可放置空间（mm）： $\geq 200$ mm $\times$ 250mm $\times$ 150mm（高 $\times$ 宽 $\times$ 深）； 6. 防护等级： $\geq$ IP43； 7. 工作环境：工作温度-40~70℃，工作湿度10%~90%； 8. 安装方式：抱箍安装，含不锈钢安装抱箍。	个	22	
2	车辆卡口抓拍单元 (6处)				
(1)	车辆卡口抓拍单元	1. 图像控制：曝光速度、AGC 控制、白平衡方式控制等； 2. 视频压缩标准：H. 264, H. 265, MJPEG 等； 3. 视频分辨率： $\geq 4112$ (H) $\times$ 3072(V)； 4. 支持多码流：主码流： $\geq 4112 \times 3072$ （默认）；子码流： $\geq 1920 \times 1080$ （默认）； 5. 抓拍图片格式：JPEG 等； 6. 抓拍图片分辨率： $\geq 4112$ (H) $\times$ 3072(V)； 7. 存储功能：支持 TF, USB； 8. 通讯接口： $\geq$ 个 RS-485 接口， $\geq 1$ 个 RS-232 接口； $\geq 2$ 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口； 9. 触发输入： $\geq 1$ 个触发/报警输入； 10. 触发输出： $\geq 7$ 路 F+/F-输出接口，可作为补光灯同步输出控制； 11. 违章检测：超速、压车道线、违章变道、未系安全带、未戴头盔、非机动车载人、不礼让行人、逆行、低速、机动车闯禁令、打电话、占用机动车道、摩托车闯禁令、加塞等违法行为； 12. 机动车：车牌识别：支持识别符合 GA 36-2018《中华人民共和国机动车号牌》标准的车牌类型； 13. 支持车身颜色识别、车型识别、非机动车：	台	12	

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
		车型识别、特征识别、行人：人体识别、特征识别； 14. 整体组成：防尘、防水面板，内置 LED 补光灯，摄像机，单元防护罩，电源适配器（AC220 转 DC12）； 15. 工作温度：-30℃~70℃； 16. 工作湿度：5%~95%@40℃，无凝结； 17. 电源：100VAC~240VAC；频率：48Hz~52Hz。			
(2)	多合一补光灯	1. 光源类型：LED 灯珠、气体灯管； 2. 色温：LED<4000K，气体灯<7000K； 3. 补光距离：16~25m； 4. 光栅：内置 LED 光栅； 5. 覆盖范围：单车道； 6. 电源：220V±20%； 7. 瞬时功率：≤1500W； 8. 回电时间：小于 67ms； 9. 响应时间：LED≤20us，爆闪≤47us； 10. 触发方式：电平量，可配置开关量； 11. LED 触发频率：1Hz~250Hz； 12. LED 触发占空比：1%~39%，当占空比大于等于 40%时进入自保护状态； 13. 爆闪时长：≥300us； 14. RS485 接口：≥1 路，可配置； 15. 气体闪光次数：>2000 万次（2S 闪一次）； 16. 工作温度：-40℃~70℃； 17. 工作湿度：湿度 5%~95%@40℃，无凝结。	台	12	
(3)	终端管理设备	1. 嵌入式操作系统，内置 1 块≥2T 硬盘； 2. 双网卡，具备≥8 个 100M 以太网接口及≥2 个 1000M 以太网接口、≥2 个 1000MSFP 光纤接口； 3. 最大支持 2TB 硬盘存储，图片与录像可设置配额； 4. 支持对通行车辆的信息（记录和图片、录像）存储； 5. 可配置多种字符叠加、图片合成模式； 6. 支持区间测速功能。	台	6	
(4)	杆件（车辆卡口 6.5m*6m）	一、立杆规格	套	6	

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
		<p>1、八棱热镀锌杆，材质 Q235B，高度：为确保监控设备能够有效覆盖所需的道路范围，立杆的高度应<math>\geq 6.5</math>米。</p> <p>2、杆体形状：采用八角杆设计，旨在提升杆体的结构稳定性，并增强其抗风能力。</p> <p>3、口径：立杆的对角尺寸应<math>\geq 280\text{mm}</math>，以确保其具有足够的结构强度和承载能力。</p> <p>4、壁厚：为保证立杆在使用过程中的稳定性和安全性，其壁厚应<math>\geq 8\text{mm}</math>。</p> <p>二、横臂规格</p> <p>1、长度：横臂的长度应<math>\geq 6</math>米，以满足监控设备的安装需求，并确保足够的监控范围。</p> <p>2、类型：横臂同样采用八角杆设计，与立杆保持一致，以提升整体的美观性和协调性。</p> <p>3、口径：横臂的对角尺寸应在 100mm 至 230mm 之间（含 100mm 和 230mm），以适应不同监控设备的安装需求。</p> <p>4、壁厚：为确保横臂在使用过程中的稳定性和承载能力，其壁厚应<math>\geq 5\text{mm}</math>。</p> <p>三、材料与工艺要求</p> <p>1、钢材标准：所使用的钢材必须符合 GB/T700-2006 国家标准要求，确保钢材的质量和性能达到规定标准。同时，施工质量和使用安全应符合《钢结构工程施工质量验收标准》（GB50205-2020）”。</p> <p>2、焊接材料：进行钢结构焊接时，所使用的焊条、焊丝、焊剂等材料均应符合国家相关规定标准，以确保焊接接头的质量和性能稳定可靠。</p> <p>3、设备安装：杆件设计应满足监控设备的安装需求，包括设备的固定、调整和维护等操作。同时，需考虑设备的重量、风载等因素，确保杆件在使用过程中的稳定性和安全性。</p> <p>4、表面处理：为增强杆件的防腐性能和美观度，整体应采用热镀锌和喷塑处理工艺。其中，镀锌层厚度应<math>\geq 86\mu\text{m}</math>，以满足防腐要求和使用寿命的需求。</p>			

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
(5)	立杆及基础制作	<p>1、基础尺寸与施工要求</p> <p>基础尺寸<math>\geq 1400\text{mm} \times 1400\text{mm} \times 1800\text{mm}</math>。施工过程中必须避免出现“萝卜坑”现象，保证基础的平整度和稳定性。</p> <p>2、土方工程与渣土处理</p> <p>基础土方挖填工作应精确进行，确保基础底部的平整和坚实。挖出的渣土必须及时外运，不得堆放在施工现场，以免影响施工进度和安全。</p> <p>3、基础材料与强度要求</p> <p>基础材料应选用 C25 强度的混凝土进行浇筑或砌筑。在施工过程中，应严格按照混凝土配合比进行搅拌，确保混凝土的质量和强度满足设计要求。</p> <p>4、预埋铁件安装</p> <p>在浇筑混凝土前，应先将预埋铁件固定好，确保其位置稳定、不偏移。</p> <p>5、浇筑与振捣要求</p> <p>在浇筑混凝土时，应使用振动棒进行均匀振捣，确保混凝土在基础内充分密实、无空洞。同时，要确保地笼处于基础的中心位置，法兰盘水平放置。</p> <p>6、施工后处理与养护</p> <p>施工完毕后，地脚螺栓外露部分应涂抹黄油并用油纸包裹，以防止锈蚀。同时，要定期对基础进行养护，避免基础出现开裂等安全隐患。在养护期间，应保持基础表面湿润，防止混凝土因干燥过快而产生裂缝。</p> <p>7、穿线管预留与封堵</p> <p>基础内应预埋 2 根直径为 50mm 的 PE 管与手井相连，用于穿线。PE 管的两端应各留出 400mm 的余量，并用塑料膜进行封堵，以防止杂物进入管内。</p> <p>8、防锈处理与美观要求</p> <p>杆件吊装结束后，所有地脚螺栓需用相同颜色的自喷漆进行防锈处理，以保持基础的美观性和一致性。同时，也可以延长地脚螺栓的使用寿命。</p>	套	6	
(6)	落地机柜	1. 落地机柜，尺寸： $\geq 600\text{mm}$ （宽） $\times 1150\text{mm}$ （高）	个	6	

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
		×600mm（深）； 2. 含双路 220V 防雷，双路空气开关≥1 个，单路空气开关≥8 个，三芯维护插座≥1 个； 3. 防护等级≥IP55。			
(7)	落地机柜基础含施工、预埋件	含基础开挖、地笼制作、混凝土浇筑、破路、埋管、铺线、破路恢复、杆件吊装、含接地端子防雷工程等。	套	6	
3	高空瞭望（1 处）				
(1)	全彩双目中载云台	1. 传感器类型：靶面尺寸不小于 1/2 全景]1/1.8"ProgressiveScanCMOS、[细节]1/1.2"ProgressiveScanCMOS； 2. 最低照度：[全景]彩色：0.0005Lux@（F1.0，AGCON）； 3. [细节]彩色：0.0005Lux@（F1.6，AGCON）；黑白：0.0001Lux@（F1.6，AGCON）；0LuxwithIR； 4. 光学变倍：≥50×光学变倍； 5. 焦距：[全景]6mm、[细节]6~300mm； 6. 视场角：[全景]水平：55.2°，垂直：29.3°，对角：64.8°、[细节]水平：61.1~1.7°，垂直：35.9~1°，对角 68.5~1.9°（广角~望远）； 7. 防补光过曝：支持； 8. 补光灯类型：红外补光； 9. 补光灯距离：≥1000m； 10. 水平范围：水平 360°； 11. 垂直范围：-90°~90°； 12. 主码流帧率分辨率：[全景]：50Hz：25fps（2560×1440，1920×1080，1280×960，1280×720）、60Hz：30fps（2560×1440，1920×1080，1280×960，1280×720）；[细节]：50Hz：25fps（3840×2160，2560×1440，1920×1080，1280×960，1280×720）、60Hz：30fps（3840×2160，2560×1440，1920×1080，1280×960，1280×720）； 13. 视频压缩标准：H.265，Smart265，H.264，Smart264，MJPEG； 14. 卫星定位：支持北斗卫星定位模块；	台	1	

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
		15. 陀螺仪：支持； 16. 电子罗盘：支持； 17. 网络接口：RJ45 网口，自适应 10M/100M 网络数据； 18. SD 卡扩展：内置 MicroSD 卡插槽，最大支持 512GB； 19. 报警：≥7 路报警输入，≥2 路报警输出； 20. 音频：≥1 路音频输入，音频峰值： $2 \sim 2.4V[p-p]$ ，输入阻抗： $1k\Omega \pm 10\%$ 、≥1 路音频输出，线性电平，阻抗：600Ω； 21. 工作温湿度：-40° C~70° C；湿度小于 95%； 22. 防护：IP67。			
(2)	立杆 (6.5m*2m)	<p>一、杆件规格：八棱热镀锌杆，材质 Q235B，根据现场定制≥6.5 米高，支臂长≥2 米杆件，立杆顶部需根据项目中采购的无人机机场尺寸定制安装平台。</p> <p>二、材料与工艺要求：</p> <p>1、钢材标准：所使用的钢材必须符合 GB/T700-2006 国家标准要求，确保钢材的质量和性能达到规定标准。同时，施工质量和安全应符合《钢结构工程施工质量验收标准》（GB50205-2020）”。</p> <p>2、焊接材料：进行钢结构焊接时，所使用的焊条、焊丝、焊剂等材料均应符合国家相关规定标准，以确保焊接接头的质量和性能稳定可靠。</p> <p>3、设备安装：杆件设计应满足监控设备的安装需求，包括设备的固定、调整和维护等操作。同时，需考虑设备的重量、风载等因素，确保杆件在使用过程中的稳定性和安全性。</p> <p>4、表面处理：为增强杆件的防腐性能和美观度，整体应采用热镀锌和喷塑处理工艺。其中，镀锌层厚度应≥86μm，以满足防腐要求和使用寿命的需求。</p> <p>三、基础及杆件安装</p> <p>1. 含适用于 8 米高以上、横臂 1 米以上八棱杆的基础土方开挖、渣土清理、10cm 碎石垫层、商砼</p>	项	1	

序号	设备及软件名称	主要性能指标	单位	数量	备注
		浇筑预埋件添加防冻液、安装接地装置；立监控杆体。混凝土强度等级 $\geq$ C25。			
(3)	抱杆机箱	1. 供电输出：支持 $\geq$ 1路AC220V负载输出； 2. 空气开关：2P10A； 3. 材质：镀锌钢板； 4. 材质厚度（mm）： $\geq$ 0.8mm； 5. 最大可放置空间（mm）： $\geq$ 200mmx250mmx150mm（高x宽x深）； 6. 防护等级： $\geq$ IP43； 7. 工作环境：工作温度-40~70℃，工作湿度10%~90%； 8. 安装方式：抱箍安装，含不锈钢安装抱箍。	个	1	
4	配套辅材				
(1)	配套辅材	电源线、网线、插排、水晶头、胶布、扎带等各类配套辅材。	项	1	

注：此次建设的智能感知前段需确保能接入海南州公安局“视频云”平台

## 第四部分 谈判响应文件格式

### 十二、谈判响应文件的组成

#### (一) 资格审查部分

- 1、响应函（见附件1）
- 2、法定代表人证明书（见附件2）
- 3、法定代表人授权书（见附件3）
- 4、供应商承诺函（见附件4）
- 5、供应商诚信承诺书（见附件5）
- 6、供应商资格证明资料（见附件6）
- 7、财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明（见附件7）
- 8、无重大违法记录声明（见附件8）

#### (二) 有效性、完整性、响应程度审查部分

- 9、谈判首次报价表（见附件10）
- 10、分项报价表（见附件11）
- 11、技术规格响应表（见附件12）
- 12、其他资格证明材料（见附件13）
- 13、投标产品相关资料（见附件14）
- 14、具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明（附件15）
- 15、享受政府采购政策优惠的证明资料（见附件16）
- 16、供应商认为在其他方面有必要说明的事项（见附件17）
- 17、谈判最后报价表（见附件18）
- 18、关于符合本国产品标准的声明函（见附件19）

### 十三、谈判响应文件

# 青海省政府采购项目 谈判响应文件

(资格审查部分)

采购项目编号：青海珍旭竞谈（货物）-2026-001-2

项目名称：同德县重点场所智能感知设备采购项目(第二期)第  
二次

供应商名称：

年 月 日

## 附件 1：响应函

### 响应函

致：青海珍旭工程项目管理有限公司

我们收到同德县重点场所智能感知设备采购项目(第二期)第二次（项目编号：青海珍旭竞谈（货物）-2026-001-2）谈判文件，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）代表供应商\_\_\_\_\_（供应商名称、地址）提交谈判响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、我方已详阅谈判文件的全部内容，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、若在响应文件发出后，我方在响应文件有效期60天内撤回或成交后不签约的，谈判保证金将被贵方没收。

3、我方同意按照贵方要求提供与谈判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、与本次竞争性谈判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：\_\_\_\_\_

单位名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 附件 2：法定代表人证明书

### 法定代表人证明书

致：青海珍旭工程项目管理有限公司

（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其他身份证明材料（复印件）

单位名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 附件 3：法定代表人授权书

### 法定代表人授权书

致：青海珍旭工程项目管理有限公司

（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（委托代理人姓名）代表我单位全权办理针对\_\_\_\_\_项目的谈判、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。

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。

被授权人联系电话：\_\_\_\_\_

被授权人（委托代理人）签字或盖章：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

授权人（法定代表人）签字或盖章：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

单位名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 附件 4： 供应商承诺函

### 供应商承诺函

致：青海珍旭工程项目管理有限公司

关于贵方\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日同德县重点场所智能感知设备采购项目(第二期)第二次（项目编号：青海珍旭竞谈（货物）-2026-001-2）采购项目，本签字人愿意参加谈判，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\_\_\_\_\_（供应商名称），在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受谈判文件的一切规定和要求；
- 2、若成交，我方将按照谈判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，若有违反，愿承担相应的一切责任。
- 4、我方承诺，除谈判文件中规定的优质产品外，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、在整个谈判过程中我方若有违规行为，贵方可按谈判文件之规定给予处罚，我方完全接受。
- 6、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。

单位名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 附件 5： 供应商诚信承诺书

### 供应商诚信承诺书

致：青海珍旭工程项目管理有限公司

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：

1、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，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

2、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照谈判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，不虚假响应，不虚列业绩。

3、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。

4、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。

5、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（加盖单位公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。

6、认真履行成交供应商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。

本承诺是采购项目谈判响应文件的组成部分。

单位名称： \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 附件 6：供应商资格证明资料

### 供应商资格证明资料

资格证明材料包括：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）。

1、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、根据采购项目内容，提供供应商的相关资质证书、许可证等。

## 附件 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《政府采购法》第22条规定提供以下相关材料：

1、供应商是法人的，提供2024年度或2025年度经审计的财务状况报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表及其附注，或其基本开户银行本年度出具的资信证明；供应商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。

2、提供2025年10月-至今任意三个月的依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料，或相关行政机关出具无欠缴应纳税款或社会保障资金的证明材料。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应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。

## 附件 8：无重大违法记录声明

### 无重大违法记录声明

致：青海珍旭工程项目管理有限公司

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。

附“中国政府采购网”网站查询截图、“信用中国”网站“下载信用信息”栏中的信用信息，时间为谈判文件响应截止时间前20天内。

单位名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 附件 9：保证金证明

### 谈判保证金证明

致：青海珍旭工程项目管理有限公司

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 其他方式：（注明具体形式）递交。

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：

单位名称： \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

# 青海省政府采购项目 谈判响应文件

(有效性、完整性、响应程度审查部分)

采购项目编号：青海珍旭竞谈（货物）-2026-001-2

项目名称：同德县重点场所智能感知设备采购项目(第二期)第二次

供应商名称：

年 月 日

## 附件 10：谈判首次报价表

### 谈判首次报价表

供应商名称：

单位：人民币（元）

项目名称	首次报价	交货期	质保期
同德县重点场所智能感知设备采购项目(第二期)第二次	大写：		
	小写：		
其他承诺及需要说明的事项：			

注：1、填写此表时不得改变表格形式。

2、响应文件报价为总价，总价包括：包括产品费、材料费、检验费、手续费、包装费、运输费、保险费、税金、招标代理费及其他不可预见费等全部费用。

单位名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

附件 11：分项报价表

分项报价表

供应商名称：

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	备注
1								
2								
3								
4								
...								
优惠承诺及其他：								
投标总价		大写：			小写：			

- 注： 1、投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。  
 2、本表应按照采购一览表中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏。

单位名称： \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 附件 12：技术规格响应表

### 技术规格响应表

供应商名称：

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、指标	数量及单位	名称	规格型号	技术参数、指标	数量及单位	
1								
2								
3								
4								
...								

注：1. 本表应按照采购一览表中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏。

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，按无效投标处理。

单位名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 附件 13：其他资格证明材料

### 其他资格证明材料

根据采购项目内容，投标时按谈判文件要求提供投标产品的相关认证、合格证等材料，生产厂家的相关资质、相关认证和投标人认为有必要提供的其他资格证明文件等材料。

## 附件 14：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或生产厂家出具的产品彩页（或网页原始截图）等能够证明技术参数响应的相关资料。

## 附件 15：具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

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,提供承诺函(格式自拟)。(并提供相关设备购置发票或相关人员证书或人员劳动合同)



## 附表

统计上大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带\*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。（3）资产总额，采用资产总计代替。

# 残疾人福利性单位声明函

## (不属于残疾人福利性单位的无需填写)

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，安置的残疾人人数为\_\_\_\_\_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。

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。

单位名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

# 监狱企业证明资料

## (不属于监狱企业的无需提供)

备注：按《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》  
(财库〔2014〕68号)文件规定提供证明文件（复印件）。

单位名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 附件 17： 供应商认为在其他方面有必要说明的事项

## 附件 18：最后报价表

按谈判时谈判小组在政采云平台线上要求格式填写并提交。

## 附件 19、关于符合本国产品标准的声明函

### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相 关政策的通知》（国办发〔2025〕34 号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国 产品。具体情况如下：

1. （产品名称 1）1，生产厂为（厂名）2，厂址为（生产厂址）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

2. （产品名称 2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称 2）的中国境内 生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

…… 本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日



采购人（以下简称甲方）：

中标人（以下简称乙方）：

甲、乙双方根据 年 月 日（采购项目名称）采购项目（采购项目编号）的招标文件要求和采购人采购代理机构出具的《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. 中标人提交的响应文件；
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；

二、合同标的及金额

单位：元

包号	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、检验费、验收费、手续费、包装费、装车费、运输费、服务费、保险费、卸车费、施工费、售前、售中、售后服务费、税金及不可预见费等全部费用。

三、交付时间、地点和要求

1. 合同履行期限：\_\_\_\_\_；交货地点：\_\_\_\_\_；
2. 乙方提供不符合招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、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

甲乙双方合同签订后，供货完成及验收合格后，一次性支付合同价款大写：  
小写： ，不收取质保金。

#### 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，由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失，且更换后产品直至合格为止。

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. 乙方未按本合同和响应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

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. 本合同一式八份，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：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招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：30 日历日（指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。

## 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，可酌情延长合同履行期限。

## 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