

# 大理市看守所武警中队执勤设施安全隐 患整改提升项目

## 竞争性磋商文件

采 购 人：大理市公安局

采购代理机构：大理腾普建设工程造价咨询招标代理有限公司

日 期：二〇二三年十一月

## 注 意 事 项

各投标单位：

投 标 单 位 远 程 解 密 电 子 投 标 文 件 ， 登 录 云 南 省 公 共 资 源 交 易 信 息 网 （ 网 址：  
<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>），按照《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统培训教材  
（适用投标人和投标单位）》完成远程解密、查看开标一览表和签名确认等相关操作。

本项目采用现场开标现场解密：

开标当天现场解密的投标人必须携带加密投标文件的 CA 数字证书到达开标现场进行现场解密。

## 电子投标文件编制及报送要求

1、投标文件全部采用电子文档，格式为\*.ZCTBJ，应使用《云南省政府采购招标文件编制系统》（下载地址：云南省公共资源交易信息网(<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>)制作并进行电子签名及加密。

2、如投标人提交的电子招标文件不符合编制要求或时无法读取导入或解密，其投标文件将不予受理：

3、投标人对网上递交的投标文件应加密，由投标人自行选择是否对投标文件进行数字证书(CA)加密。如果投标人使用某个数字证书(CA)对投标文件进行了数字证书(CA)加密，需要在开标会议上使用该数字证书(CA)进行现场或网络（平台系统）解密，才能读取或导入投标文件，因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件。

4、网上递交投标文件应根据招标采购文件要求，在投标截止时间前将电子投标文件通过“云南省公共资源交易信息网(<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>)”网上上传指定的采购项目，并打印“上传投标文件回执”，以表明上传成功。

5、本项目采用电子评标。

投标单位递交的投标文件如果电子评标系统自动检测出即有相同的芯片代号、硬盘、网卡等信息则由相关投标人承担所造成的责任和后果。

## 目 录

注 意 事 项.....	1
第一章 竞争性磋商公告 .....	4
第二章 投标单位须知 .....	8
投标单位须知前附表 .....	8
一、总 则 .....	10
二、竞争性磋商文件 .....	11
三、竞争性磋商响应文件 .....	12
四、竞争性磋商响应文件的提交 .....	14
五、磋商及评审 .....	14
六、中标结果 .....	16
七、其他事项 .....	17
第三章 合同书样式及主要条款 .....	18
第四章 竞争性磋商响应文件格式 .....	23
格式：封面 .....	24
格式 1：开标一览表 .....	25
格式 2：投 标 函 .....	26
格式 3：法定代表人身份证明书 .....	28
格式 4：法定代表人授权委托书 .....	29
格式 5：投标单位信息表 .....	30
格式 6：资格审查材料 .....	31
格式 7：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明 .....	32
格式 8：技术参数说明及偏离表 .....	33
格式 9：技术参数说明附件 .....	34
格式 10：技术方案 .....	35
格式 11：施工组织方案 .....	36
格式 12：无缝对接 .....	37
格式 13：企业综合实力 .....	38
格式 14：服务能力 .....	39
格式 15：售后服务方案 .....	40
格式 16：类似业绩 .....	41
格式 17：合同履行承诺书 .....	42
格式 18：企业优惠政策 .....	44
格式 19：企业相关资料 .....	50
第五章 采购内容及相关要求 .....	51
第六章 评审办法 .....	66
（一）资格审查 .....	67
（二）符合性评审 .....	69
（三）磋商 .....	69
（四）综合评审 .....	71

# 第一章 竞争性磋商公告

# 大理市看守所武警中队执勤设施安全隐患整改提升项目

## 竞争性磋商公告

### 项目概况

大理市看守所武警中队执勤设施安全隐患整改提升项目的潜在投标单位应在云南省公共资源交易信息网（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）网上自行下载获取采购文件，并于 2023 年 11 月 17 日 9 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：TPDL-2023-C259

采购计划编号：4532901JH202301004

项目名称：大理市看守所武警中队执勤设施安全隐患整改提升项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：111.8206 万元

最高限价：111.8206 万元

采购需求：

序号	标段代码	是否进口	项目名称	数量	计量单位	预算单价(元)	金额(元)	组织形式	采购方式	交货地点（备注）
1	1	否	大理市公安局执勤武警中队设施及技防提升	1	项	1,118,206.00	1,118,206.00	分散采购	竞争性磋商	采购人指定的地点。

合同履行期限：自本项目政府采购合同签订之日起至完成本项目政府采购合同约定内容完成止。

本项目（否）接受联合体投标。

### 二、申请人的资格要求：

1. 投标单位应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （1）具备独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目为非专门面向中小企业采购项目；

3. 本项目的特定资格要求：

- 3.1 投标单位须具有有效的电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质；
- 3.2 投标单位须具有有效的安全生产许可证；
- 3.3 拟派项目负责人须具有机电工程（或通信与广电工程）专业二级及以上注册建造师执业资格，且具有安全考核合格证书；
- 3.4 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

### 三、获取采购文件

时间：2023年11月6日至2023年11月10日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至24:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：云南省公共资源交易信息网（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）

方式：电子版招标文件获取时间及获取地点：2023年11月6日至2023年11月10日凭企业数字证书（CA）登录云南省公共资源交易信息网（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）在网上获取采购文件及其它采购资料（电子采购文件，格式为\*.ZCZBJ），未在云南省公共资源交易电子服务系统办理企业数字证书的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求，网上办理数字证书，并在云南省公共资源交易电子服务系统完成注册通过后，凭企业数字证书（CA）进入云南省公共资源交易信息网（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>），进行“投标确认”，便可获取电子版采购文件。交易平台技术支持服务电话：010-86483801；在线服务QQ：4009618998。

售价：0

### 四、响应文件提交

截止时间：2023年11月17日9时30分（北京时间）

地点：大理公共资源交易中心5开标厅

### 五、开启（竞争性磋商方式必须填写）

时间：2023年11月17日9时30分（北京时间）

地点：大理公共资源交易中心5号开标厅

### 六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

### 七、其他补充事宜

#### 1. 投标文件的递交和开标

1.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年11月17日09时30分，地点为大理公共资源交易中心5号开标厅；

1.2 在投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）前，需在网上递交投标文件，具体要求：

（1）网上递交：网上递交需登录云南省公共资源交易信息网（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>），投标单位须在投标截止时间前完成所有电子投标文件的上传，网上确认电子签名，并打印“上传投标文件回执”，投标文件递交截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件；

1.3 所有投标单位授权代表应当按照招标文件规定的时间、地点，携带上传投标文件时加密使用的CA数字证书准时参加开标会。上传投标文件时加密使用的CA数字证书是在开标现场对投标文件进行解密的必备工具，否则将不能解密。开标时，投标单位按照招标文件规定的开标顺序，依次使用有效的CA数字证书进行投标文件解密，对于开标时未将正确CA数字证书带到开标厅进行解密的投标企业，不再

等待。因投标单位原因造成投标文件无法解密、导入失败的，均视为其撤销投标文件，后果由投标单位自行承担。

**（本项目为竞争性磋商采购方式，需要投标单位现场进行磋商及报价，仅支持【现场开标现场解密】）**

1.4 投标有效期 90 日历天；

1.5 是否缴纳投标保证金：否。

2. 采购信息、成交公告均在以下媒体发布：云南省公共资源交易信息网、云南省政府采购网、大理腾普建设工程造价咨询招标代理有限公司网站，采购人及代理公司对其他网站或媒体转载的公告及内容概不负责。

#### **八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

##### **1. 采购人信息**

名 称：大理市公安局

地址：大理市苍山路 66 号

联系方式：0872-2110613

##### **2. 采购代理机构信息**

单位名称：大理腾普建设工程造价咨询招标代理有限公司

地址：大理市下关镇北区大关邑三社

联系方式：15288157645、13108728489、0872-2196671

##### **3. 项目联系方式**

项目联系人：王剑海、李光敏、石敏、杨翰泽、常贵美、李作兴（采购代理机构）、马先生（采购人）

电话：15288157645、13108728489、0872-2196671

## 第二章 投标单位须知

### 投标单位须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1	采购人	采购人：大理市公安局 地址：大理市苍山路 66 号 联系人：马先生 联系电话：0872-2110613
2	采购代理机构	采购代理机构：大理腾普建设工程造价咨询招标代理有限公司 地址：大理市下关镇北区大关邑三社 联系人：王先生、李先生 联系电话：15288157645、13108728489、0872-2196671
3	项目名称及采购编号	项目名称：大理市看守所武警中队执勤设施安全隐患整改提升项目 采购编号：TPDL-2023-C259
4	采购范围及预算金额	采购范围：详见《第五章 采购内容及相关要求》 采购预算价：1118206.00 元，投标报价不得高于采购预算价，否则按无效投标处理。
5	工期、质保期、项目地点	工期：接采购人通知后 30 天内完成（各投标单位根据自身情况填报更短的完成期限）； 质保期：不少于 2 年； 项目地点：采购人指定的地点。
6	投标单位资格要求	见第一章“竞争性磋商公告”（申请人的资格要求）
7	是否接受联合体投标	不接受。
8	竞争性磋商文件澄清截止时间	提交竞争性磋商响应文件截止时间五日前
9	构成竞争性磋商响应文件的其他资料	1、第五章“采购内容及相关要求”中要求提供的其他资料； 2、招标文件中所涉及到的相关资料及证明文件或投标单位认为必须提供的其他相关资料。
10	竞争性磋商响应文件有效期	从提交竞争性磋商响应文件截止之日起 90 日历天
11	无效投标	（1）竞争性磋商响应文件未按要求密封、装订、上传电子竞争性磋商响应文件； （2）未按投标单位资格要求提交资格证明文件； （3）竞争性磋商响应文件未按规定格式、内容填写； （4）在竞争性磋商响应文件中整包价格出现 1 个以上的报价； （5）传真投标； （6）在投标截止时间后送达的竞争性磋商响应文件； （7）竞争性磋商文件中要求的资格证明文件不全的； （8）竞争性磋商响应文件无法定代表人签字或电子签章且无法定代表人有效委托书的；

		<p>(9) 投标有效期不足的;</p> <p>(10) 投标内容有损国家的形象和公民的利益;</p> <p>(11) 不符合法律、法规和竞争性磋商文件中规定的其他实质性要求的;</p> <p><b>(12) 投标报价高于采购预算价的;</b></p> <p>(13) 提供虚假的资料;</p> <p>(14) 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定, 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单位, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。</p>
12	投标保证金	无需提交
13	竞争性磋商响应文件的递交	网上上传即可
14	现场提交竞争性磋商响应文件时间和地点	<p>时间: 2023 年 11 月 17 日 9 时 00 分-9 时 30 分 (北京时间)</p> <p>地点: 大理公共资源交易中心 5 号开标厅</p>
15	开标时间和地点	<p>开标时间: 2023 年 11 月 17 日 9 时 30 分 (北京时间)</p> <p>开标地点: 大理公共资源交易中心 5 号开标厅</p>
16	评标方法	综合评分法
17	合同签订方式及付款方式	<p>合同签订方式: 中标单位与采购人签合同。</p> <p>付款方式: 具体付款条件及付款方式以采购人和中标单位在合同谈判中双方商定的内容为准。</p>
18	相关费用	中标服务费: 中标单位参照《国家发改委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》(文号: 发改价格[2011]534 号) 文中工程类的收费标准优惠计算后向采购代理机构交纳。
19	履约保证金	<p>1. 履约保证金递交的形式: 双方协商拟定;</p> <p>2. 履约保证金金额: 以双方签订合同前约定为准;</p>
20	服务要求	<p>1. 在服务期间若发生与项目实施内容相关的纠纷事件, 一切责任由中标单位自行承担。</p> <p>2. 详见《项目内容及相关要求》。</p>
21	中小企业合同融资	<p>为支持和促进中小企业发展, 进一步发挥政府采购政策功能, 大理州财政局与中国人民银行大理州中心支行共同出台了《大理州支持中小微企业政府采购合同质押融资试行方案》(大财采〔2023〕5 号)。中标(成交)中小企业若有融资意向, 请登录“云南省政府采购网(大理分网)-政策法规栏目”下查看融资政策文件及操作手册, 登录“中征应收账款融资服务平台”按照操作手册流程登记融资意向或查看各相关银行服务方案。</p> <p>“云南省政府采购网(大理分网)-政策法规栏目”网址:  <a href="http://zs.yngp.com/login.do?method=beginlogin&amp;districts=532900">http://zs.yngp.com/login.do?method=beginlogin&amp;districts=532900</a>  “中征应收账款融资服务平台”网址: <a href="https://www.crcrfsp.com">https://www.crcrfsp.com</a>。</p>

## 一、总 则

1. 采购人、采购代理机构、项目名称及采购编号：详见“投标单位须知前附表”。

### 2. 资金来源

2.1 “投标单位须知前附表”中所述的采购人资金来源为**财政资金**，用于采购“**采购内容及相关要求**”所列内容。

### 3. 采购范围

3.1 本项目采购范围：见“投标单位须知前附表”。

3.2 本项目工期、质保期、项目地点：见“投标单位须知前附表”。

### 4. 合格的投标单位

4.1 投标单位应符合竞争性磋商文件“竞争性磋商公告”中规定的条件。

### 5. 投标费用

5.1 不论投标结果如何，投标单位均应自行承担所有与准备和参加投标活动有关的全部费用以及“**投标单位须知前附表**”中所包含的费用。

### 6. 质疑

6.1 投标单位认为采购文件、采购过程、中标或者中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。质疑内容不得含有虚假、恶意成分。当事人对自己提出的主张，有责任提供证据，提出质疑时应同时提交相关证据材料和注明事实的确切来源。

提出质疑的投标单位（以下简称质疑投标单位）应当是参与所质疑项目采购活动的投标单位。

潜在投标单位已依法获取采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购公告期限届满之日（报名结束之日）起7个工作日内提出。

受理质疑部门：

见“投标单位须知前附表”：“代理机构”。

**6.2 投标单位提供的质疑书应符合中华人民共和国财政部令第94号《政府采购质疑和投诉办法》的规定。**投标单位提供的质疑书（如材料中有外文资料应同时附上中文译本）应当包括以下主要内容：

- （一）投标单位的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

**质疑书实行实名制，投标单位为自然人的，应当由本人签字；投标单位为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章的原件。**

6.3 采购人、采购代理机构不得拒收质疑投标单位在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标单位和其他有关投标单位。质疑答复的内容不得涉及商业秘密。

6.4 参与政府采购活动的投标单位对评审过程或者结果提出质疑的，采购人或采购代理机构可以组织原评审委员会协助处理质疑事项，并依据评审委员会出具的意见进行答复。质疑答复导致中标或中标结果改变的，采购人或采购代理机构应当将相关情况报财政部门备案。

## 7. 投诉

投诉必须首先经过质疑程序。质疑投标单位对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内书面向同级财政部门提出投诉。

## 二、竞争性磋商文件

### 8. 竞争性磋商文件构成

8.1 要求提供的投标内容、采购过程及合同条款在竞争性磋商文件中均有说明，竞争性磋商文件共六章，各章的内容如下：

第一章 竞争性磋商公告

第二章 投标单位须知

第三章 合同书样式及主要条款

第四章 竞争性磋商响应文件格式

第五章 采购内容及相关要求

第六章 评标方法

### 9. 竞争性磋商文件的澄清

9.1 投标单位应认真核查竞争性磋商文件，如有疑问的，投标单位可以在“**投标单位须知前附表**”规定截止时间前以澄清函形式（加电子签章）要求采购人澄清，截止时间后送达的澄清要求不予接受。

9.2 采购代理机构将以书面形式答复所有购买竞争性磋商文件的投标单位（答复中不包含问题的来源）要求澄清的问题，其他澄清方式为无效。

### 10. 竞争性磋商文件的澄清或者修改

10.1 采购代理机构对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清或者修改的，于竞争性磋商文件要求提交竞争性磋商响应文件截止时间五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有购买竞争性磋商文件的投标单位。该澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成

部分。

10.2 采购代理机构和采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少要在竞争性磋商文件要求提交竞争性磋商响应文件的截止时间五日前，将变更时间书面通知所有购买竞争性磋商文件的投标单位，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

### 三、竞争性磋商响应文件

#### 11. 竞争性磋商响应文件编写注意事项

11.1 投标单位应仔细阅读竞争性磋商文件，在完全了解采购的内容、技术性能要求(详见“**采购内容及相关要求**”)和商务条件后，编写竞争性磋商响应文件。竞争性磋商响应文件必须响应竞争性磋商文件的实质性要求和条件。

11.2 对竞争性磋商文件提出的实质性要求和条件作出响应是指：投标单位必须对竞争性磋商文件中的实质性要求和条件的内容作出满足或者优于原要求和条件的承诺，并提供相应的证明材料。

#### 12. 投标的语言及计量单位

12.1 投标单位的竞争性磋商响应文件以及投标单位与采购代理机构就有关投标的所有来往函电统一使用中文（特别规定除外）。

12.2 竞争性磋商响应文件中使用的计量单位除竞争性磋商文件中有特殊规定外，一律使用中国法定计量单位。

#### 13. 竞争性磋商响应文件构成

13.1 投标单位编写的竞争性磋商响应文件应由下列部分构成，并按第四章“**竞争性磋商响应文件格式**”要求填写。有关文件的提交如未特别注明需提供原件的，可提供扫描件。

13.2 构成竞争性磋商响应文件的其他资料：详见“投标单位须知前附表7”要求。

#### 14. 竞争性磋商响应文件的格式要求

14.1 投标单位应按第四章“竞争性磋商响应文件格式”提供的格式完整地填写。

#### 15. 投标报价

15.1 投标人须就“采购内容及要求”中的所投内容作完整唯一报价。

15.2 标人应依据招标文件的要求及有关资料，按国家或行业现行技术经济标准、定额及规范，自行测算出满足招标要求的竞争性报价。投投标报价包括但不限于中标服务费、施工费、运输费、保险费、税费、安装调试费、特殊部门验收费，含全部附件、辅材、备品备件、专用工具等整套设备及技术、售后服务、技术培训等交付招标人使用前所有可能发生的费用，后期不在增加任何费用。该报价应考虑市场风险、政策性风险、汇率风险等因素，并能保证投标人完成履行合同所需的全部工作，此价格在合同签订后将不作调整

#### 16. 投标货币

16.1 投标以人民币报价。

## 17. 竞争性磋商响应文件有效期

17.1 在“**投标单位须知前附表**”规定的投标有效期内，投标单位不得要求撤销或修改其竞争性磋商响应文件。

17.2 在特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标单位延长投标有效期。投标单位同意延长的，但不得要求或被允许修改或撤销其竞争性磋商响应文件；投标单位拒绝延长的，其竞争性磋商响应文件失效。

## 18. 竞争性磋商响应文件的编制

18.1 投标文件全部采用电子文档，格式为\*.ZCTBJ，应使用《云南省政府采购投标文件编制系统》（下载地址：云南省公共资源交易信息网—下载专区—工具下载）制作并进行电子签名及加密。

18.2 如投标人提交的电子标书不符合编制要求或开标时无法读取导入或解密，其投标文件将不予受理。

18.3 竞争性磋商响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加电子签章或由投标单位的法定代表人或其委托代理人签字确认。

18.4 关键内容字迹潦草、表达不清、未按要求填写而导致非唯一理解，视为未实质性响应竞争性磋商文件的竞争性磋商响应文件。

18.5 竞争性磋商响应文件中提供的资料（包括扫描件），内容必须清晰可辨，若内容模糊，无法辨识，均视为未提供。

18.6 竞争性磋商响应文件应由法定代表人或其委托代理人在**规定签章处逐一签章，要求签章处应签单位公章**。

18.7 竞争性磋商响应文件应按“**投标单位须知前附表**”中规定的数量准备文件。

## 19. 投标保证金

19.1 投标保证金：本项目无需提交投标保证金。

#### 四、竞争性磋商响应文件的提交

##### 20. 竞争性磋商响应文件的密封与标记

20.1 投标单位应按“**投标单位须知前附表**”中规定的数量提交竞争性磋商响应文件。

20.2 投标单位在投标截止时间前，可以对所递交的竞争性磋商响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人。补充、修改的内容应当按竞争性磋商文件要求签署、盖章，并作为竞争性磋商响应文件的组成部分。

20.3 本项目评标采用电子评标，投标单位需在网上递交电子竞争性磋商响应文件。

##### 21. 提交竞争性磋商响应文件截止时间和地点

21.1 竞争性磋商响应文件的提交不得迟于“**投标单位须知前附表**”规定的提交竞争性磋商响应文件截止时间。逾期送达的竞争性磋商响应文件，采购人不予接收。

21.2 投标单位必须在规定时间内将竞争性磋商响应文件提交到“**投标单位须知前附表**”规定的地点。

21.3 除“**投标单位须知前附表**”另有规定外，投标单位所递交的竞争性磋商响应文件不予退还。

#### 五、磋商及评审

##### 22. 评标

22.1 由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为3人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

##### 22.2 评标原则及方法

###### 22.2.1 评标原则

评标应遵循下列原则：

（1）坚持公平、公正、科学、择优的原则，本着实事求是的精神，不带有任何主观意愿和偏见，认真负责地做好评标工作，公平、公正地对待每一个投标单位。

（2）全面分析，综合评审。

###### 22.2.2 评标纪律

（1）对评标内容和评标过程要严格保密，不得向投标单位或与该过程无关的其它人员泄露；

（2）评标期间的一切资料，包括评标意见、评标记录和评标结论，一律不得向外传和泄露；

（3）任何属于竞争性磋商响应文件审查、澄清、评价和比较的资料，不得向投标单位或与该过程无关的其它人员泄露；

（4）所有资料（包括竞争性磋商文件、竞争性磋商响应文件、评标表格及各种文字记录）在评标结束后均应分别整理、存档备查，任何人不得复制和保留；

（5）评标结束后，与会人员不得向外界透露评标人员的评标意见，如因此造成的后果由责任者承担；

(6) 评标期间，评标人员不得外出，确需外出时应事先请假；

(7) 评标期间，所有与会人员均不得私自以任何方式和投标单位进行联系，需询问、澄清的问题由评委会统一组织办理；

(8) 评标期间，未经允许磋商小组以外的任何单位或部门不得参加评标和采访评标工作。

### **23. 磋商程序**

23.1 采购代理机构将在“投标单位须知前附表”规定的时间和地点召开磋商会议，投标单位的法定代表人或其委托代理人应按时参加。

23.2 本项目将邀请相关监督部门进行现场监督，并按有关规定依法组建磋商小组进行评审。

23.3 磋商会议流程：

(1) 磋商会议由采购代理机构主持，主持人宣布会议开始，介绍参加磋商会议的相关部门，宣布响应文件递交情况；

(2) 监督人员宣布响应文件密封状况并采用随机的方式开启响应文件，同时查验相关证件；

(3) 所有响应文件均开启并验证完毕后投标单位代表退席，会议进入到评审阶段；

(4) 磋商小组对所有响应文件进行符合性评审；

(5) 磋商小组分别与通过符合性评审的投标单位代表进行磋商；

(6) 所有投标单位代表在磋商小组的规定时间内一起提交书面的磋商承诺和最终报价；

(7) 磋商小组按照评审方法进行综合评分，并推荐出或直接确定出中标单位；

(8) 磋商小组提交评审报告。

23.4 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。

23.5 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的投标单位。

23.6 投标单位应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代理人签字或者盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

### **24. 评审方法**

**本项目采用综合评分法评审，具体内容及要求详见《第六章 评审办法》。**

24.1 评标应当在严格保密的情况下进行。任何单位和个人不得非法干预、影响评标办法的确定，以及评标过程和结果。磋商小组成员和与评标活动有关的人员在政府采购活动中应严格遵守政府采购评审工作纪律，不得向外界泄露评审情况。

### **25. 出现下列情形之一的，将重新开展采购活动：**

25.1 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；

25.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

25.3 除政府购买服务项目外，在采购过程中符合要求的投标单位（即提交最终报价的投标单位）或者最终报价在采购预算内的投标单位不足 3 家的（符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》“第 3 条第四项：市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目”，符合该情形的，提交最后报价的投标单位可以为 2 家。）

25.4 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购人应当将废标理由通知所有参加采购活动的投标单位。

## 六、中标结果

### 26. 中标单位的确定

26.1 磋商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投标单位中，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选投标单位作为中标候选人，并编写评审报告。

26.2 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选投标单位中，按照排序由高到低的原则确定中标单位，也可以书面授权磋商小组直接确定中标单位。采购人逾期未确定中标单位且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的投标单位为中标单位。

### 27. 中标通知书

27.1 中标单位确定后，采购代理机构向中标单位发出中标通知书，并公示中标结果。

27.2 中标通知书是合同的组成部分。

27.3 中标（成交）中小企业若有融资意向，请登录“云南省政府采购网（大理分网）-政策法规栏目”下查看《大理州支持中小微企业政府采购合同质押融资试行方案》（大财采〔2023〕5 号）及操作手册，按照操作手册流程，登录“中征应收账款融资服务平台”登记融资意向或查看各相关银行服务方案。

“云南省政府采购网（大理分网）-政策法规栏目”网址：  
<http://zs.yngp.com/login.do?method=beginlogin&districts=532900>

“中征应收账款融资服务平台”网址：<https://www.crcrfsp.com>。

### 28. 签订合同

28.1 采购人与中标单位应当在中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。

28.2 中标单位因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位在中标单位之后第一位的中标候选人签订政府采购合同，以此类推；也可以重新招标。

28.3 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的内容的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标单位协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

## 七、其他事项

### 29. 中标服务费

29.1 中标服务费向中标单位收取，收取标准详见“**投标单位须知前附表**”。

29.2 中标单位应在接受“**中标通知书**”前向采购代理机构一次付清中标服务费及相关费用。

### 30. 竞争性磋商文件编制依据

30.1 本竞争性磋商文件根据《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》《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令 第 74 号）及相关法律法规编制。

### 31. 验收

31.1 验收标准： 详见第五章《采购内容及相关要求》。

## 第三章 合同书样式及主要条款

合同编号：

合同自编号：

采购编号：

●本合同须加盖甲乙双方骑缝章有效

## 云南省政府采购 (委托采购)

# 合 同 书

签订地点：

云南省财政厅 制

甲方（采购人公章）名称：

地址：

邮编：

法定代表人或委托代理人：

项目（技术）负责人：

电话：

签订日期：

乙方（投标单位公章）名称：

地址：

邮编：

法定代表人或委托代理人：

经办人：

电话：

签订日期：

丙方（鉴证方公章）名称：

地址：

邮编：

法定代表人或委托代理人：

经办人：

电话：

甲方（全称）：\_\_\_\_\_。

乙方（全称）：\_\_\_\_\_。

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

### 1. 项目信息

(1) 采购项目名称：

(2) 采购计划编号：

### 2. 合同金额

(1) 具体标的见附件。

(2) 合同价格形式：

### 3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，完成日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。总日历天数：\_\_\_\_天。

地点：

方式：

### 4. 付款：

1、\_\_\_\_\_。

2、（签订时另行约定）

### 5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☐ 提请仲裁      ☐ 向人民法院提起诉讼

### 6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- (2) 中标通知书
- (3) 响应文件
- (4) 政府采购合同格式条款及其附件
- (5) 专用合同条款
- (6) 通用合同条款（如果有）
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）

(8) 其他合同文件。

## 7. 合同生效

本合同自\_\_\_\_\_生效。

## 8. 合同份数

本合同一式\_\_\_\_份，采购人执\_\_\_\_份、投标人执\_\_\_\_份。

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

合同订立地点：

注：此范本仅为普通格式合同范本，仅供参考。采购双方可根据最终达成的成交内容进行调整、修改、补充，正式合同以采购双方根据民法典有关规定并参照此范本格式进行签订为准。

## 第四章 竞争性磋商响应文件格式

格式：封面

# 大理市看守所武警中队执勤设施安全隐患整改提升项目

## 竞争性磋商响应文件

采购编号：

投标单位名称：\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或电子签章）

日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 格式 1：开标一览表

## 开标一览表

投标总报价 (人民币：元)	大写：
	小写：
工期	接采购人通知后___天内完成
项目负责人	姓名：
	注册专业级等级：
质保期	年
免费售后服务期	年
投标单位名称：（加盖公章）	
法定代表人（签字或盖章）：   日期： 年 月 日	

## 注：

- 表中“**投标报价**”应与格式 2“**投标函**”中“**投标报价**”一致。
- 投标报价包括投标单位完成履行合同所需的全部工作费用。
- 开标时，竞争性磋商响应文件中开标一览表(报价表)内容与竞争性磋商响应文件中明细表内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准。竞争性磋商响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本竞争性磋商响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

## 格式2：投 标 函

## 投 标 函

致：大理市公安局

我方仔细研究了（采购项目名称）（采购编号：                    ）项目竞争性磋商文件的全部内容，正式授权下述签字人                    （姓名和职务）全权代表投标单位                    （投标单位名称）参加投标，并提交竞争性磋商响应文件。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1、投标**总报价**（含税价）：大写                    ，（小写                    元）。

2、我方已详细审查全部竞争性磋商文件，包括（澄清文件）（如果有的话，没有填无）。我方完全理解相关文件要求，并承担对这方面有不明及误解的后果，遵守国家有关法律、法规和规章。

3、在投标单位须知规定的开标日期起遵循本竞争性磋商响应文件，并在本投标有效期自开标日起 90 日历日满之前均具有约束力。

4、同意应贵方要求提供与本投标有关的任何数据或资料，并保证数据和资料的完整性和真实性。

5、我们郑重声明：我们符合政府采购法规定的参加采购活动应当具备的条件：具有健全的财务会计制度、依法缴纳税收和社会保障资金、参加本次采购活动之前的三年内在经营活动中无重大违法活动。

6、我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的所有条件。我方保证没有处于被责令停业，投标资料被取消，财产被接管、冻结，破产状态；保证在最近三年内的经营活动中没有重大违法记录、骗取中标和严重违约及重大质量、安全问题。我方不是为此项目的前期准备工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位）。与采购单位聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联，我方不是采购单位的附属机构。

7、完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标单位为中标单位的行为。

8、如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同，并履行相应的合同责任和义务。

（2）我方承诺按照竞争性磋商文件规定向你方递交履约担保。

（3）我方承诺将承担售后服务及保修责任。

9、我方在此声明，所递交的竞争性磋商响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

我方同意按照贵方的要求，提供有关的数据和资料。为此，我们授权任何相关的个人和公司向贵方提供要求的和必要的真实情况和资料以证实我们所填报的各项内容。如果在该项目采购过程中或者在获得中标后，采购人或有管辖权的行政监管机构发现并查实我方在该项目的投标中所报的资料存在虚假或不真实的信息或者伪造数据、资料或证书等情况，我方将无条件地自动放弃该项目的投标资格和中标资格；如果我方已经收到中标通知书，我方将无条件的承认，我方收到的该项目的中标通知书为无效文件，对采购人不具有任何法律约束力，由此造成的任何损失均由我方承担；本段承诺是我方真实意思的表示且具有相对独立性，不管是否有其他相反的说明，本段承诺均为我方竞争性磋商响应文件的有效组成内容，对我方在与该项目有关的任何行为中始终具有优先的法律约束力。

10、\_\_\_\_\_（其他补充说明）。

与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户名称：

开户银行：

帐    号：

投标单位名称（电子签章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或电子签章）：

日期：    年    月    日

格式 3：法定代表人身份证明书

## 法定代表人身份证明书

投标单位名称：

单位性质：

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：

系\_\_\_\_\_（投标单位名称）的法定代表人。

特此证明。

注：后附法定代表人身份证复印件。

投标单位名称：（电子签章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 格式 4：法定代表人授权委托书

## 法定代表人授权委托书

本授权书声明：\_\_\_\_（投标单位名称）的法定代表人代表本公司授权（委托代理人姓名）为本公司合法代理人，就贵方组织的有关（采购项目名称）项目（采购编号：\_\_\_\_\_）的采购，以本单位名义投标。代理人在本项目投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予承认。

代理人无转委托权。

投标单位名称（电子签章）：

法定代表人（签字或电子签章）：

签发日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

附：委托代理人身份证复印件

委 托 代 理 人 姓 名：\_\_\_\_（签字）

职 务：

身 份 证 号 码：

详 细 地 址：

电 话：

注：1. 委托代理人出席开标会时，应提供本人身份证原件交由工作人员核验；

2. 在投标文件中附法定代表人及委托代理人身份证扫描件；

3. 法人到场开标无需授权；

4. 本格式需要投标人先打印，然后委托代理人签字扫描上传电子投标文件格式中最后再签章。

格式 5：投标单位信息表

## 投标单位信息表

（请投标单位如实填写本表信息）

投标单位名称：			
营业执照 统一社会信用代码：			
注册资金：		邮政编码：	
公司成立日期：		企业网站网址（如有）：	
企业电话：		通讯地址：	
公司简介：			
经营范围：			

投标单位名称（电子签章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或电子签章）：

日期：        年        月        日

## 格式 6：资格审查材料

### 资格审查材料

- 1、投标人必须是具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织；提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一营业执照（扫描件加盖电子公章）；
- 2、投标人须提供 2020 年至今任意一年的经会计师事务所（审计机构）审计的财务会计报表；或可提供自投标文件提交截止时间前三个月内开户银行出具的资信证明或资金存款证明（扫描件加盖公章）；若新成立的公司，要求投标人提供公司成立至今的以上材料；注：投标单位可根据自身情况提供上述任意一种证明材料；
- 3、投标人须提供缴税所属时间在 2023 年 01 月至本项目投标文件提交截止时间前任意 1 个月的税务局税收通用缴款书或银行电子缴税（费）凭证或税务局出具纳税情况的相关证明，依法免税的，应提供依法免税的相关证明文件（扫描件加盖电子公章）；（若新成立的公司，要求投标单位提供公司成立至今的以上材料）；
- 4、投标人须提供缴费所属时间在 2023 年 01 月至本项目投标文件提交截止时间前任意 1 个月的社会保险费缴款书或银行电子缴税（费）凭证或社保管理部门出具的有效的缴款证明，依法免缴的，应提供依法免缴的相关证明文件（扫描件加盖电子公章）；（若新成立的公司，要求投标单位提供公司成立至今的以上材料）；
- 5、投标人须提供有效的电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质证书（扫描件加盖电子公章）；
- 6、投标人须提供有效的安全生产许可证（扫描件加盖电子公章）；
- 7、投标人须提供项目负责人机电工程（或通信与广电工程）专业二级及以上注册建造师执业资格证书，及安全考核合格证书（扫描件加盖电子公章）。

格式 7：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明

## 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明

致：大理市公安局

本人以\_\_\_\_\_（投标单位名称）法定代表人的资格，郑重承诺：

我公司具有履行合同要求的专业技术能力，参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中无违法、违规的不良记录。若在本次项目的招投标全过程中，被查实我公司提供的资料及上述承诺不属实，或提供的相关资料不属实或不满足竞争性磋商文件的要求，则采购人有权取消我公司的投标及中标资格，且我公司将无条件承担由此给本次采购活动带来的一切后果（包括经济损失）。

特此声明。

投标单位名称（电子签章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或电子签章）：

日期：      年    月    日

## 格式 8：技术参数说明及偏离表

## 技术参数说明及偏离表

请按投标实际技术参数，逐条对应招标文件的“采购内容及相关要求”中要求的技术规范认真填写该表。

序号	名称	品牌	厂家	规格型号	单价	数量	合计(元)	招标文件技术参数要求	投标技术参数及配置	偏离情况	备注

注：1、表格中“偏离”一列，投标人只能如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。凡投标内容高于招标文件要求的，按“正偏离”填写；低于招标文件要求的，按“负偏离”填写；满足招标文件要求的，按“无偏离”填写。并在“**投标技术参数及配置**”一列中写明技术参数。

2、序号应对应该项在第五章《采购内容及相关要求》中的序号。

3、各投标人必须对招标文件第五章货物需求及技术要求中的技术参数要求作出全面、真实的反映，投标人除如实填写技术规格偏离表外，投标文件中必须提供最新技术支持资料支持参数技术规格偏离表应答（技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料或检测机构出具的检测报告为准。若制造商公开发布的印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准），**若投标文件中最新技术支持资料参数与技术规格偏离表应答不符或无技术资料应答，而投标人又未在投标文件中作出说明和解释的，视为不响应该条技术参数要求。**

投标单位名称（电子签章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或电子签章）：

日期：        年     月     日

**格式 9：技术参数说明附件**

**投标技术参数说明附件**

检测（检验）报告、产品说明书或其他有效证明材料。不接受投标人自行印刷、打印或者手写的技术支持资料。

## 格式 10：技术方案

### 技术方案

投标人根据评分细则要求等自行编制，格式不限。

格式 11：施工组织方案

## 施工组织方案

投标人根据评分细则要求等自行编制，格式不限。

## 格式 12：无缝对接

### 无缝对接

投标人根据评分细则要求等自行编制，格式不限。

格式 13：企业综合实力

## 企业综合实力

投标人根据评分细则要求等自行编制，格式不限。

**格式 14：服务能力**

**服务能力**

投标人根据评分细则要求等自行编制，格式不限。

格式 15：售后服务方案

## 售后服务方案

投标人根据评分细则要求等自行编制，格式不限。

## 格式 16：类似业绩

## 类似业绩

序号	采购人名称	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	注册会计师姓名	合同内容概述
1						
2						
3						
4						
...	...	...	...	...	...	...

投标单位名称（电子签章）：

法定代表人或授权代理人（签字或电子签章）：

日期：

注：后附业绩材料：2019 年 1 月 1 日至今中标通知书或合同书或其他证明材料扫描件；②投标人请如实填写该表，若有用户评价意见，请附后。

## 格式 17：合同履约承诺书

## 合同履约承诺书

致：大理市公安局

若我公司有幸成为本项目中标单位，我对下列内容进行无条件承诺：

(一)我单位已详细阅读并完全理解、同意《竞争性磋商文件》的全部内容，包括修改补充文件以及全部参考资料和有关附件；除在《竞争性磋商文件》规定期间内书面提出的疑问外，我单位严格按竞争性磋商文件确定的技术及商务要求等履行。

(二)按采购要求编制投标报价；我单位的投标报价包括《竞争性磋商文件》所述报价组成的所有内容、并包括《竞争性磋商文件》未列明而与采购项目相关的、必须的所有款项及费用等达到交付使用及验收条件的所有一切风险、责任和义务的费用。

我单位确认本次投标报价未低于成本价，保证按《竞争性磋商文件》要求及投标承诺的质量诚信履约。

(三)我单位保证在《竞争性磋商文件》要求的时间内按期、保质完成中标项目。如我单位中标，将在中标结果公示后，积极、主动的与采购单位联系合同签订事宜，合同签订中如有任何的问题，我单位保证及时书面反映情况，否则视为我单位责任、按违约处理。

投标单位名称（电子签章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或电子签章）：

日期：        年        月        日



## 格式 18：企业优惠政策

## 企业优惠政策

## (一) 中小企业声明函

(不是中小企业不需填写此表)

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （大理市看守所武警中队执勤设施安全隐患整改提升项目），属于（建筑业）；承接企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标单位名称（电子签章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或电子签章）：

日期： 年 月 日

注：1、投标单位应提供小微型企业服务有效证明材料方可获得折扣（提供中小企业声明函）。2、从业人员、营业人员、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。3、根据《国民经济行业分类》规定的划分标准确定所属行业。4、投标单位按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，按照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号文）的要求在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受规定的中小企业扶持政策：

- （一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- （二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- （三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业

的，联合体视同小微企业。

附件：

《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）中小企业划型标准规定节选：

各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入

100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

## （二）残疾人福利性单位声明函

（不享受残疾人福利性单位优先政策的供应商不需填写此表）

**致：大理市公安局**

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，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。

投标单位名称（单位签章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：

日 期：

### （三）监狱企业证明

（不是监狱企业的无需提供证明材料）

注：如是，请提供证明材料；若产品出自符合国家规定的监狱企业，则该产品制造企业必须出具证明材料；提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则在评审时将不考虑对该监狱企业的相关优惠。

监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

## 格式 19：企业相关资料

### 企业相关资料

- 1、公司介绍、公司获奖证书、公司实力证明材料（若有）；
- 2、投标时所需提供的相关证明材料等等。

注：竞争性磋商响应文件中要求提交的其他投标资料以及投标单位自身认为可提供的相关资料。

## 第五章 采购内容及相关要求

序号	项目	参数	计量单位	数量
<b>一、进出看守所大门改造修缮及通道 B 门新建工程</b>				
1	大门地轮	定制精加工钢轮制作；下轨道地轮采用Φ180mm 精加工钢轮制作，内嵌入 2 个高精度轴承，外侧 2 面 8mm 钢板加强，高承重、高耐磨	个	4
2	大门下轨道钢	11kG 标准轨道钢	米	16
3	平移门电机	电机功率为 1000W、电压 380V，包含齿条。技术要求符合公安部 GA526-2010《监室门》强制性标准	台	2
4	大门电机控制器	三相电动门控制器 380V。现场按键控制加装遥控可实现遥控控制，控制距离不超 15M。	个	1
5	原门下轨道混凝土浇灌	C30 混凝土浇灌长 16 米、宽 0.65 米、深度 0.8 米	立方	9
6	原大门拆装及恢复安装	原来大门先拆后恢复安装，必须用吊车	项	1
7	修复集成实施	原来大门焊接、打磨、校正等等	项	1
8	通道内 B 门	定制精加工钢轮制作；技术要求符合公安部 GA526-2010《监室门》强制性标准。并必须恢复原来门禁及管控系统。	道	1
<b>二、车行通道钢制大门</b>				
1	电动单平移大门	大门制作尺寸：5600*4500mm 大门结构为：电动全封闭单平移（大门门体中开 900*2000mm 小门）大门采取电动单平移镀锌钢板大门结构制作，门扇采取上导向，下承重结构，门扇主框架采用 80*80*2.0mm 镀锌方管；横竖格档采用 80*40*2.0 mm 镀锌方管；门扇厚度 80 mm，门扇双面封 S1.5 mm 厚镀锌定制压花钢板，中间填充高密度蜂窝填充；顶部装饰防罩采取 1.5mm 镀锌钢板制作；表面喷中灰色油漆；上轨道吊轮采取Φ80mm 精加工钢轮制作；下轨道地轮采用Φ120mm 精加工钢轮制作；下轨道采取 8KG 标准轨道钢制作；。★技术要求符合公安部 GA526-2010《监室门》强制性标准。（提供证明材料并加盖厂家公章）	m²	27
2	平移电动大门开门电机及控制	电机功率为 850W、电压 220V，包含齿条和控制开关。★技术要求符合公安部 GA526-2010《监室门》强制性标准。	台	1
3	双门控制器	1·强大的联动功能，支持硬件触发及事件触发，如，门状态、卡状态、输入输出点和卡号卡容量：10 万 记录容量 10 万 2·插入式 SD 卡，双重数据备份，如遇系统故障，可恢复持卡人及事件记录。 3·支持多人多组刷卡，如 1 个经理+3 个值班员同时刷卡才允许进入。 4·支持首卡常开功能，在设置的时间段内，第一张刷卡后保持门常开。 5·支持 APB（防尾随）功能，支持双向与跨门点的区域 APB。 6·支持四门任意组合的互锁功能，任何时候仅能打开一个门。 7·采用真正的以太网技术，具有自有的 MAC 地址，永不冲突。	个	1

		<p>8•采用 B/S 架构软件，无需安装客户端，操作更简单。</p> <p>9•采用高速 1.0GHZ 主频 CPU,DDR2 支持 128MB 容量,Flash 支持 256MB 容量，嵌入式 Linux 操作系统。</p> <p>10•可灵活设置 256 个时间段、96 日节假日及 256 个门禁权限组。</p> <p>11•具有反潜、互锁、联动、多卡开门及远程开关门等功能。</p> <p>12•支持多种 Weigand 卡格式，支持密码键盘，兼容指纹及各种卡片。</p> <p>人脸识别应支持人事系统、门禁系统、考勤系统、消费系统、访客系统、停车系统、梯控系统、视频系统、信息屏系统、人脸感知、人证系统、系统管理等模块，可根据实际需求自由扩展和自由组合；以上需提供软件截图证明和软件著作权（提供复印件并加盖厂家公章）</p>		
4	7 寸触摸人脸识别门禁一体机	<p>人脸 1: N 比对识别。</p> <p>★人脸识别容量：应能存储 10000 张人脸图像，应能存储识别记录 200000 条。</p> <p>★通讯功能：具有 1 路 TCP/IP 接口 具有断网、联网续传功能，在断网恢复后应能自动进行数据续传，具有 WIFI 通讯功能。</p> <p>★人脸识别设备具备人脸采集功能：应能采集人脸图像</p> <p>★人脸识别重复人脸提示功能：同一人脸不能重复录入，并应有提示</p> <p>★信息查询功能：应能查询保存在终端里面的用户信息。</p> <p>★人脸识别信息编辑功能：应能编辑保存在终端里面的用户信息，应能删除已录入的用户信息断电信息保存功能：在电源掉电或更换电池时，产品内已保存的信息不应丢失。</p> <p>★进出记录查询功能：通过输入工号，应能查询保存在终端里面的该用户进出记录信息。</p> <p>★人脸识别机多人脸识别功能：应能同时识别多人脸（最多为 4 人）。</p> <p>★活体识别功能：具有人脸活体检测功能，应能防止使用打印照片（激光、彩色和黑白照片）、视频用户的人脸登录及识别，应能设置未佩戴口罩不允许通行，并提供提示，应能开启或关闭佩戴口罩检测功能。</p> <p>★佩戴口罩检测功能：应能对人脸图像进行佩戴口罩检测，检测到未佩戴或佩戴口罩应能给出可视提示，应能设置未佩戴口罩允许通行，并提供提示</p> <p>★人脸识别自动补光功能：在光线不足环境下，应能正常进行补光。</p> <p>★人脸识别反潜模式选项：具有“出反潜”、“入反潜”、“出入反潜”一种反潜模式选项。</p> <p>★有效识别距离：有效识别距离范围：0.5m ~2m 人脸比对平均时间人脸比对平均时间三三 1s（1: 10000 比对）</p> <p>★抗电强度试验：1.5 川、1min 无击穿、飞弧现象</p> <p>★试验后样品应能正常工作（+50±2）℃，2h 注：以上打★项参数为主要技术条款，需出具相关检测报告证明材料（提供复印件加盖厂家公章）</p>	台	2
5	门禁管理系统	<p>★系统能对前端设备进行更详细的设置，具备对门禁设备控制（启用、禁用、同步所有数据、重启设备、同步时间）、设置（设置后台验证参数、设置设备时区、设置登记机、设置夏令时、修改指纹比对阈值）；需提供该功能软件截图证明文件（复印件加盖公章）</p> <p>★支持查看和获取信息（获取设备参数、获取人员信息、获取事件记录、查看设备中的门禁规则、查询设备容量）、</p>	套	1

		通讯（修改 IP 地址、修改通信密码、切换网络连接等）；需提供该功能软件截图证明文件（复印件加盖公章）。支持访客登记后生成具备通行权限的二维码，实现通过二维码通行指定的门禁和通道、停车等		
6	闭门器	闭门器是门头上一个类似弹簧的液压器，当门开启后能通过压缩后释放，将门自动关上，有象弹簧门的作用，可以保证门被开启后，准确、及时的关闭到初始位置 50kg	个	1
7	电控锁	★ 无方向：无需辨别开门方向，左右内外开门，都能通用 ★ 多种开启方式：门禁或楼宇对讲信号、刷卡、钥匙等 ★ 自动关门：开锁后如不开门，延时 8 秒后自动重新上锁 ★ 无碰撞：关门无碰撞，关门自动上锁，无噪音 ★ 耗电低：耗电量仅相当于电控锁的五分之一 ★ 寿命长：使用寿命可达 50 万次 ★ 声音提示：开锁和关门时都会有声音提示 ★ 安装方便：安装方式简单，方便用户安装	项	1
<b>三、高压脉冲电网控制系统</b>				
1	智能高压电网控制主机	输入交流电压：220V±10%（频率 50HZ） 输出交流电压：（5000V±10%） 每次打击电量：40MC±10%（用户可设定） 报警功能反应时间： 高压断线：<1.8S 高压短路：<1.8S 高压触网：<1.8S 通讯中断：<3S 电源功耗：<500W 使用环境：安装在室内 海拔高度：4000 米以下 环境温度：主机：-15 至 +40℃ 通讯接口：RS-485 串行接口 电网分四个防区，每个区可进行各高压箱触网、短网、断网、故障时声光报警功能。★符合公安部 GB25287-2010《周界防范高压电网装置》的指标要求，★具备经公安部安全防范报警系统产品质量监督检验中心检测达到《监所周界高压电网装置》标准要求产品的生产企业，提供检测报告并加盖厂家公章。	台	1
2	高压升压器	高压电网升压器能够实现 3000V-6000V 打击。★技术要求符合 GB25287-2010《周界防范高压电网装置》强制性标准。 ★整体符合 GB25287-2010《周界防范高压电网装置》行业标准，具有第三方检测机构出具的检测报告并加盖厂家公章。	台	4
3	电网避雷器	瞬间电压高于 8KV，自动击穿，对主机形成保护	个	4
4	电网支杆	90° 五线标准支架；90° 五线带警示灯支架；90° 五线转角警示灯支架（阴角）；90° 五线转角警示灯支架（阳角）	根	80
5	红色声光报警灯	12W/220V	个	8
6	警示牌	铝牌标准定制 <高压危险>铝塑反光 550cm*480cm*3mm，字体 200mm*200mm	个	8
7	高压瓷瓶	10KV H=184+30 D=140 M16 爬电 255	个	400
8	电网网线	16 平方钢芯铝绞线（敷设于 5.5 米桥架内）	米	2700
9	电源线	1.5mm² 电源线（敷设于桥架内或 PVC 管内），铜芯	米	1800

10	电源线	1.0mm <sup>2</sup> 电源线（敷设于桥架内或 PVC 管内），铜芯	米	900
11	接地桩	长 1.1 米，采用 50*50*5 等边角钢制作	根	4
12	PVC 管及配件	<b>壁厚：1.5mm 直径 25；含 100 个线卡、20 个接头</b>	米	200
13	高压电网断电报警终端设备	内存类型：DDR3 硬盘接口：SATA 硬盘转速：其他/other 显卡接口：其他/other 声卡类型：2.1 是否触摸屏：是 能效等级：一级 显卡类型：集成显卡 操作系统：Windows 7 CPU 类型：英特尔 屏幕尺寸：不小于 15 英寸 内存容量：2GB 内配置软件：电网运行状态显示：显示所监视电网各个高压设备运行数据 所监视电网各防区（断网故障等警情）声光报警 最大带载能力：最大可以监视 64 台高压箱运行及报警参数 接受到检测仪发送来的信息后，系统分析出报警的位置，用文字或者电子地图表示报警区段的位置，并发出声音报警警示执勤战士。	台	1
14	断电报警检测仪	检测仪检测监狱电网是否有电，检测到电网没有电压，或者高压电网报警时，自动生成断电报警信息，把断电信息和断电区段信息发送给断电报警终端设备。	台	2
15	高压电网断电报警现场设备	CPU 32-bit ARM RAM 64KB 以太网 10/100Mbps 保护 内置 1.5KV 电磁隔离保护 串口 RS485/422 串口数量 1 个 信号 R+, R-, T+ (485+), T- (485-), GND 串口通讯参数 校验 None, Even, Odd, Mark, Space 数据位 6, 7, 8 停止位 1、2 流向控制 自动流向控制 速率 300bps 至 115200bps	台	2
16	桥架	100*50 槽式桥架，中间带隔板，镀锌材质表面涂层中灰色，含托架； <b>安装于监墙围墙内侧 5.5M 左右处。</b>	米	460
<b>四、执勤隐患整治</b>				
1	门禁对讲主机	<b>显示屏：4.3 英寸 TFT 彩色液晶屏，分辨率 480*272；待机时显示设备名称、日期时间等信息；申请开门时显示门禁名称、门禁状态；语音对讲时显示对讲哨位、抓拍图片扬声器：1 路，内部集成，输出功率 3W；麦克风：1 路，内部集成，输入灵敏度 10mV10/100Mbps 自适应以太网 RJ45 接口； 串行接口：2 路 RS232 串行通信传输，标准 DB9 接口；音量调节：1 个，滚轮式调节旋钮，调节扬声器音量；音频接口：鹅颈麦（标准 3 针卡农接口）。</b>	台	3

2	显示器	尺寸 17 英寸 屏幕分辨率 1280x1080 像素 ‘型号 L1710A 参数：刷新率 60Hz ’ 面板类型 TFT ， 接口类型 DVI 屏幕比例 5:4 ， 背光灯类型 WLED ； 含挂架。	台	1
五、执勤信息化系统提升				
1	A 门综合管理控制台	1、 液晶显示屏：4.3 寸英彩色 LCD 屏，分辨率 480*272，显示分类报警、操作状态信息；15 英寸工业级 LCD，分辨率 1024×768，支持 1/4 画面显示，开关、亮度按键可调； 2、 高清解码：支持 1080P、720P、D1 等视频解码输出；支持海康、大华等厂家视频接入； 3、 前置摄像头：130 万像素，LED 红外补光；弹箱摄像头：130 万像素，LED 白光补光； 4、 通信接口：2 路电话，8 路 100Mbps 以太网；1 路 RS485；1 路 RS232； 5、 对讲接口：1 路麦克风；1 路 3W 扬声器；支持滚轮式旋钮调节音量； 6、 喊话接口：1 路喊话 30W 功放输出，滚轮旋钮调节音量；1 路音频输出，可外接功放； 7、 指纹识别：通过指纹识别进行智能查勤换哨，并抓拍摄像头图片上传； 8、 报警接口：8 路报警输入，8 路报警输出； 9、 操作按键：支持脱逃、暴狱、劫持、袭击、灾害、紧急报警 6 个报警按键；语音警告、哨兵警告、鸣枪警告 3 个喊话按键；呼叫主机、呼叫哨位、选择哨位、挂断哨位 4 个语音对讲按键；查勤、换哨 2 个勤务管理按键；观察弹箱、申请供弹 2 个弹箱管理按键；	台	1
2	A 门执勤管控专用机	1、 集成 AB 门执勤管控服务软件和客户端，实现 AB 门管控多业务整合及 AB 门互锁； 2、 支持实时显示 2 路 A 门内、外生物认证终端前置摄像头视频画面； 3、 支持实时显示申请人员生物识别结果、人员信息、当前抓拍及初始录入对比头像； 4、 支持 AB 门开关权限管理，只有申请人员通过生物识别哨兵才有权限开门或拒绝； 5、 支持 AB 门开关语音播报，门开超时语音警告；支持对讲设备在线状态实时显示； 6、 支持分配独立网口和门禁控制器封闭组网，避免网络攻击导致 A 门失控安全隐患； 7、 硬件平台：X86 处理器、2GB DDR、128GB 固态硬盘；15 英寸 LCD，电容式触摸屏； 8、 门禁按键：确认、开门、拒绝键，支持背光；紧急开门带锁键（专用钥匙开启）； 9、 语音对讲：1 路 3W 扬声器，1 路麦克风；支持滚轮式旋钮调节音量； 10、 对讲按键：5 个，和通道、公安、A 门内、A 门外、备勤室一键对讲； 11、 对讲传输：和公安对讲采用 RS422 传输，确保两警网络物理隔离； 12、 网络接口：2 路 1000Mbps 物理隔离以太网，2 路 100Mbps 以太网； 13、 其它接口：4 路 RS232；1 路 RS422；6 路 USB2.0；1 路开关量输出	台	1
六、更换自卫哨电动门				

1	分段门	名称 材质 硬度 HW 规格尺寸 mm 上梁 6005-T6 13° -17° 118*56*厚 3.0 下梁 6005-T6 13° -17° 118*56*厚 3.0 门排主柱 6063-T5 10° -13° 70*70*厚 2.0 门排横料 6063-T5 10° -13° 50*25*厚 1.5 门排竖料 6063-T5 10° -13° 47*37*1.2 龙门架 6063-T5 10° -13° 118*118*厚 2.5 安装	米	6
2	智能控制系统	包含前后龙门架, 防撞, 压力波, 一键停止等功能。加厚底座, 变频电机 (安装调试)	套	1
3	防爬报警功能	红外、控制板、喇叭	套	1
4	铝合金防风轨道	可防 10 级以上大风, 抗压 80 吨	套	1

## 七、监室信息交互系统

### (一)、设备材料配置

1	IP 网络可视对讲主机	<p>采用 10.2 英寸触摸显示屏, 1080P 高清视频, 桌面式安装。</p> <p>功能简介:</p> <p>可视对讲: 支持双向可视全双工对讲, 支持手柄、免提两种对讲方式。</p> <p>视频会议: 支持视频会议功能, 可与系统内其他设备实现视频会议 (系统须配置视频会议服务器软件)。</p> <p>视频联动: 支持在通话状态下, 本机同步显示分机摄像头和联动 IPC 的画面。</p> <p>广播播放: 支持 MP3 文件广播、喊话广播、外接音源广播。</p> <p>主机托管: 支持托管至系统内其它主机。</p> <p>监听监视: 支持单路监听监视和循环监听监视。</p> <p>录音录像: 支持对通话过程音视频的本地存储, 并可本机查询播放。</p> <p>留影留言: 支持本机留影留言, 可交接班时使用。</p> <p>呼叫上传: 支持分机呼叫超时无应答时, 上传高级主机, 可设定呼叫上传的时间段。</p> <p>通话转移: 支持将当前通话转接到系统内的其他设备。</p> <p>通话保持: 支持保留当前通话, 接听其他设备呼叫。</p> <p>遇忙转移: 支持呼叫忙时转移分机呼叫。</p> <p>关机转移: 支持主机处于关机或掉线状态时, 将分机的呼叫转移到其它主机上。</p> <p>会议模式: 支持会议通话模式, 成员间可相互发言。</p> <p>指挥模式: 支持指挥通话模式, 成员发言只有指挥长可听到。</p> <p>开门提示: 支持开门提示, 可显示分机门磁状态。</p> <p>远程开锁: 支持对分机远程开锁, 可设置密码权限。</p> <p>一键呼叫: 支持一键呼叫系统内任一设备。</p> <p>SIP 电话接入: 支持标准 SIP 通讯协议, 可与 SIP 电话进行双向对讲。</p> <p>报警联动: 支持报警联动功能, 可通过网络协议联动其它平台。</p> <p>语音播报: 支持语音播报呼叫分机的描述信息, 支持本地修改描述信息。</p> <p>数据加密: 支持音视频数据加密传输。</p> <p>在线检测: 支持实时检测系统内设备的在线状态, 支持掉线提醒。</p> <p>接口多样: 支持音频输入、录音输出、485 通讯、报警输</p>	台	1
---	-------------	--	---	---

		出、耳麦、USB、HDMI 等硬件接口。 供电方式：电源适配器供电（DC14V/1.7A）。 15 路主机 NLV-15++可管理 15 个分机。		
2	可视对讲分机	采用嵌入式操作系统，稳定可靠，满足 7*24 小时不间断工作； 金属防暴面壳，嵌入式安装； ★抗破坏防暴等级≥IK10，防护等级≥IP55； 自带呼叫和报警金属按钮，可对指定的设备进行一键呼叫和一键报警； 金属按钮内置环形背光灯，可通过背光灯的颜色状态判断分机的待机、呼叫、通话以及网络连接等状态； ★支持 1080P 可视全双工对讲，对讲音频采样率≥16KHz； ★内置高清广角摄像头，像素不低于 200W，支持 ICR 红外滤片式自动切换，光线较弱时也能清晰拍摄； 支持设置分机输出的视频分辨率及码率； 支持接收并播放主机的各种广播任务； 支持标准的 SIP 协议，可与 VOIP 网络电话互联互通； 支持接收第三方软件的控制指令，播放指定的音频文件； 支持标准 ONVIF 协议，可将本机采集到的音视频实时传输到网络硬盘录像机； ★支持移动侦测报警，对视频画面指定的区域进行实时监测，检测到指定区域有人员或物体移动时自动向主机报警，支持设置指定时间段启用； 支持多方通话功能，参加语音会议； 支持喧哗报警，当环境噪声超过设定阈值时，可自动向对讲主机发出报警； 支持防拆报警，当设备被拆除时，可自动向对讲主机发出报警； 支持一键呼叫多台主机，多台主机可同时收到呼叫信息，任意主机均可接听并进行对讲； 支持语音播报本机 IP 地址、IP 冲突提示； 支持系统自动校时功能； 支持通过 IE 等浏览器远程管理，可查看设备信息、参数配置、软件升级和重启设备； ★自带≥2 路开关量输入、≥2 路开关量输出、音频输出、音频输入、报警按钮、门灯、复位按钮、有源音箱等接口； 支持宽电压输入，在 DC 8V~DC24V 电压范围内均能正常工作； 支持设置分机输出的视频分辨率及码率； 工作温度：-20℃~60℃；	台	36
3	地址盒	设备管理：支持对网络设备的注册和管理。 音视频代理：支持音视频代理功能，实现设备在跨网段跨路由环境下可视对讲。 备份还原：支持本地数据库的备份和还原。 NTP 服务：支持与 NTP 服务器时间同步，并提供系统时间同步服务。 远程升级：支持远程升级软件。 供电方式：DC14V/0.8A。	台	1
4	汇聚交换机	1. ★整机最大支持交换容量≥336Gbps，包转发率≥125Mpps； 2. ★整机配置千兆电口≥24 个，千兆 SFP≥4 个； 3. 支持 MAC 地址≥16K，支持 ARP 表项≥4K； 4. 支持 Smart link，支持 1:1 和 N:1 VLAN Mapping 功能； 5. 支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3 路由协议；	台	1

		6. 支持 IGMP v1/v2/v3 Snooping; 7. 支持 VLAN 内组播转发和组播多 VLAN 复制; 8. 支持捆绑端口的组播负载分担, 支持端口隔离、端口安全、Sticky MAC; 9. 支持防止 DOS、ARP 攻击功能、ICMP 防攻击; 10. 支持 Telemetry 技术, 配合网络分析组件通过智能故障识别算法对网络数据进行分析, 精准展现网络实时状态, 并能及时有效地定界故障以及定位故障发生原因, 发现影响用户体验的网络问题, 精准保障用户体验;		
5	接入交换机	1. 交换容量 $\geq 336\text{Gbps}/3.36\text{Tbps}$ , 包转发率 $\geq 51/126\text{Mpps}$ ; 2. 支持交流供电, 支持快速/永久 PoE, 支持 POE 和 POE+, POE 输出功率 $\geq 370\text{W}$ ; 3. 10/100/1000Base-T 自适应以太网端口 (POE+) $\geq 24$ 个, 千兆 SFP 端口 $\geq 4$ 个; 4. 支持 GVRP 协议, 支持基于 MAC/协议/IP 子网/策略/端口的 VLAN; 5. 支持风冷散热, 智能调速; 6. 支持 IP.MAC. 端口.VLAN 的组合绑定; 7. 支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3 协议; 8. 具有工信部入网许可证及 3C 认证证书。	台	4
6	光模块	光模块-eSFP-GE-单模模块(1310nm, 10km, LC)	块	8
7	光纤跳线	3 米, LC-LC	根	16
8	光纤	GYXTW 光缆的结构是将单模或多模光纤套入由高模量的塑料做成的松套管中, 套管内填充阻水化合物。松套管外用双面涂塑(皱纹)钢带纵包, 钢带和松套管中间的阻水带保证了光缆的紧凑和纵向阻水, 两侧放置的两根平行钢丝加强后护套成缆。 产品特点: •阻水带纵包防止光缆的纵向渗水 •两根平行钢丝保证光缆的抗拉强度 •PE 护套具有很好的抗紫外线辐射性能及耐环境应力开裂性能 •直径小、重量轻、容易敷设 技术参数: 光缆芯数 光缆直径 光缆重量 允许拉伸力 允许压扁力 (mm) (kg/km) 长期/短期 (N) 长期/短期 (N/10cm) 2-127. 559600/1500300/1000 使用温度: $-40^{\circ}\text{C}$ 至 $+60^{\circ}\text{C}$ 弯曲半径: 静态 10 倍光缆外径 动态 20 倍光缆外径 (敷设于桥架内或 PVC 管内)	米	400
9	网线	六类网线 (敷设于桥架内或 PVC 管内)	箱	10
10	主干电源线	BVR2.5 (敷设于桥架内或 PVC 管内)	米	200
11	机柜	不低于 600mm*600mm*800mm	个	5
12	辅材	电源接头 (20 个)、六类水晶头 (100 个)、电工胶布 (5 卷)、5 公分扎带 (2 包)、PVC25 (壁厚: 1.5mm 直径 25; ) 管 600 米等辅材	项	1
(二)、安装调试				
13	可视对讲分机安装费	含布线、底盒安装及处理、设备安装调试	台	36
14	机房设备整理安装调试费	机柜、交换机、对讲主机、地址盒等安装调试费	项	1

八、高清视频监控系统				
(一)、监区周界监控				
1	热成像枪球联动摄像机	<p>1、★噪声等效温差(NETD)在 15mk 及以下（热成像筒机要求）</p> <p>2、支持自动增益控制, 数字图像细节增强技术（热成像筒机要求）</p> <p>3、支持智能行为规则屏蔽功能</p> <p>4、★热成像视频图像具有白热、黑热、融合 1、彩虹、融合 2、铁红 1、铁红 2、深褐色、色彩 1、色彩 2、冰火、雨、红热、绿热、深蓝 15 种显示模式</p> <p>5、在热成像预览画面中，可通过鼠标点击画面中的任意一点，可实时显示此点的温度（热成像筒机要求）</p> <p>6、支持混合跟踪模式：可在网络摄像机监控画面中点击或框选任意移动目标，球型摄像机可对该目标进行跟踪并抓拍图片和上传客户端；当跟踪结束时，可自动转换为自动跟踪模式</p> <p>7、支持手动跟踪模式：可在网络摄像机监控画面中点击或框选任意移动目标，球型摄像机可对该目标进行跟踪并抓拍图片和上传客户端；</p> <p>8、★可通过 IE 浏览器在图像中设置点、线段、区域测温规则，可设置不低于 10 个点，不低于 10 个区域及不低于 1 条线段（热成像筒机要求）</p> <p>9、★在探测温度区域中有超过预设温度时，可在客户端给出报警提示，联动报警输出、发送邮件、联动录像及联动抓拍（热成像筒机要求）</p> <p>10、可通过 IE 浏览器将温度显示单位设置为摄氏度、开尔文或华氏度（热成像筒机要求）</p> <p>11、★可通过 IE 浏览器设置温度信息的字体大小、及点、线、区域的颜色</p> <p>12、支持 MP2L2、G. 711ulaw、G. 711alaw、G. 726、G. 722. 1、AAC 及 PCM 音频编码设置选项（热成像筒机要求）</p> <p>13、★电源电压在 AC220V±40%范围内变化时，能正常工作（热成像筒机要求）</p> <p>14、★外壳防护等级：不低于 IP67</p> <p>15、★设备支持在-45℃-70℃范围内正常工作（热成像筒机要求）</p> <p>16、支持移动侦测，信号量报警输入、输出及报警触发录像（热成像筒机要求）</p> <p>17、最低可用照度，0.0005lx（彩色）；0.0001lx（黑白）（可见光球机要求）</p> <p>标★项需提供证明材料并加盖厂家公章</p>	台	12
2	枪球联动警戒摄像机	<p>1、摄像机内置不少于 2 个镜头，可输出至少一路全景视频和一路细节视频，其中全景路内置≥1 个镜头，细节路内置≥1 个镜头。（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>2、全景通道内置≥1 个镜头，光圈不小于 F1.0，具有不小于 1/1.8 靶面尺寸，内置 4 颗补光灯。（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>3、细节通道内置镜头，具备不小于 1/1.8 靶面尺寸，内置≥10 颗红外补光灯及≥1 颗白光灯。（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>4、细节通道内置镜头，支持不小于 25 倍光学变倍，镜头最大焦距不小于 147mm。</p>	台	12

		<p>5、★内置不少于 2 个 GPU 芯片。（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>6、★全景路视频分辨率不小于 2560x1440，细节路视频分辨率不小于 2560x1440。（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>7、★细节通道镜头支持最低照度可达彩色<math>\leq 0.0002</math> lx，黑白<math>\leq 0.0001</math> lx（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>8、★全景通道水平视场角<math>\geq 90^\circ</math>，垂直视场角<math>\geq 50^\circ</math>（以第三方检测机构出具的检验报告为准）。（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>9、★设备 smart 事件上报的抓图支持叠加规则区域和目标框：可配置报警抓图叠加目标信息及规则信息，支持开启及关闭；支持设置告警区域最大可包含整个监控画面；支持设置预览画面是否叠加显示规则区域框及告警提示信息。（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>10★设备支持电瓶车报警抓图功能，电瓶车报警抓图包括电瓶车小图+电瓶车大图+电瓶车车牌小图。（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>11、★设备支持可从诊断信息中导出云台控制历史记录，包括：手动键控 PTZ、3D 定位、手动调用预置点、手动调用花扫、手动调用巡航。（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>12、★具有设备抓包功能，可判断是否有磁盘和录像剩余空间是否不足。支持配置抓包时长、输出路径、网卡类型、IP、端口等，若录像剩余空间不足 50%或者磁盘不存在，弹出提示“当前选中的磁盘空间不足，请先格式化磁盘或调整抓包输出路径”；若录像剩余空间超过 50%，则停止录像功能并输出抓包文件。（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>摄像机可在预览画面及抓拍图片中叠加人员和车辆的移动轨迹，轨迹颜色支持红色、黄色、蓝色、绿色、及紫色，轨迹末尾具有一个方向箭头，指向目标离开的方向，抓拍图片大小不大于 500KB。（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>13、红外距离不小于 200 米。（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>14、支持水平旋转范围 <math>360^\circ</math> 连续旋转，垂直旋转范围不低于 <math>-20^\circ \sim 90^\circ</math>。（以第三方检测机构出具的检验报告为准）</p> <p>标★项需提供证明材料并加盖厂家公章</p>		
3	枪球壁装支架	<p>壁装支架/铂晶灰/铝合金/不低于 <math>311 \times 97.3 \times 182.6\text{mm}</math></p> <p>支架安装墙面承受重量要大于支架和摄像机总重量的 3 倍</p> <p>支架最大承受重量为不低于 10KG</p>	个	12
4	筒型星光智能网络摄像机	<p>1、需支持三码流技术，可同时输出三路码流，主码流最高不低于 <math>2688 \times 1520@25\text{fps}</math>，第三码流最大不低于 <math>1280 \times 720@1\text{fps}</math>，子码流不低于 <math>1280 \times 720@25\text{fps}</math>。</p> <p>2、最低照度彩色<math>\leq 0.00051\text{x}</math>，黑白<math>\leq 0.00011\text{x}</math>。（第三方检测机构出具的检验报告证明）</p> <p>3、内置 GPU 芯片，麦克风，扬声器。（第三方检测机构出具的检验报告证明）</p> <p>4、支持白光补光、红外补光，在开启白光灯进行补光时，可输出彩色视频图像。（第三方检测机构出具的检验报告证明）</p> <p>5、同一静止场景相同图像质量下，设备在 H.264、H.265 编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约 80%。（第三方检测机构出具的检验报告证明）</p>	台	10

		<p>6、★支持智能报警防干扰功能，智能分析行为类型为区域入侵、越界、进入区域、离开区域时，报警检测目标设置为人体或车辆时，光线明暗变化，篮球滚动，狗行走，树摇晃，不触发报警。（第三方检测机构出具的检验报告证明）</p> <p>7、★支持声音报警功能，报警声音类型不低于 12 种，并支持导入自定义语音，报警音量和重复次数可设置。（第三方检测机构出具的检验报告证明）</p> <p>8、★可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于 19 像素的人脸进行检验，并叠加目标提示框。（第三方检测机构出具的检验报告证明）</p> <p>9、★可对检测区域内不低于 10 个行人进行检测、框选跟踪、评分和抓拍，可筛选和抓拍最佳人脸图片存储及上报中心，抓拍数量及图片大小可设，可上传全景照。（第三方检测机构出具的检验报告证明）</p> <p>10、★支持像素显示功能，可通过 IE 浏览器显示监视画面中鼠标所选区域水平及垂直方向的像素数。（第三方检测机构出具的检验报告证明）</p> <p>11、★支持快捷配置功能，可在预览画面页开启/关闭“快捷配置”页面，支持配置场景参数、常用图像参数、OSD 配置、音视频参数、智能资源分配参数等，并支持恢复默认操作。（第三方检测机构出具的检验报告证明）</p> <p>12、支持 DC12V 供电。（第三方检测机构出具的检验报告证明）</p> <p>13、IP67 防护等级。（第三方检测机构出具的检验报告证明）</p> <p>标★项需提供证明材料并加盖厂家公章</p>		
5	筒机支架	壁装支架/白/铝合金/尺寸 70×97.1×173.4mm	套	10
6	筒机电源	DC12V 电源适配器 颜色：黑色 安装方式：壁挂式 输入规格：AC176V~260V，50Hz，0.8A 输出规格：DC12V/1.5A	套	10
<b>（二）、后端设备</b>				
1	存储设备	<p>1、★具有 ≥2 个 HDMI 接口、≥1 个 VGA 接口、≥4 个 RJ45 网络接口、≥4 个千兆光口；≥1 个 USB2.0 接口、≥2 个 USB3.0 接口、≥1 个 RS232 接口、≥9 个 RS485 接口（可接入 RS485 键盘）、≥1 个 eSata 接口，≥2 个 miniSAS 扩展接口；具有 ≥1 路音频输入接口、≥1 路音频输出接口、≥48 路报警输入接口、≥24 路报警输出接口，可内置 ≥ 24 块 SATA 接口硬盘；可选配 ≥ 2 块拼控板，每块有 ≥ 6 个 HDMI 输出接口和 ≥1 路 HDMI 输入接口。</p> <p>2、含 ≥24 块 8T 硬盘</p> <p>3、★可通过拼控板卡 3 个 HDMI 接口分别将接入的分辨率为 3840×2160 的视频图像显示输出在 3 个分辨率为 3840×2160 的液晶显示器上。（以第三方检测机构出具的检测报告为准）</p> <p>4、★可插拔式安装主板、风扇、电源模块，并且风扇、冗余电源模块可热插拔（以第三方检测机构出具的检测报告为准）</p> <p>5、★可接入 1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、18TB、20TB 容量的 SATA 接口硬盘；（以第三方检测机构出具的检测报告为准）</p>	台	1

		<p>6、★支持 <math>\geq 96</math> 路视频流人脸识别, 支持 <math>\geq 128</math> 路图片流人脸识别。8 个 GPU 条件下, 人脸库建模速度不低于 500 张/秒。(以第三方检测机构出具的检测报告为准)</p> <p>7、★支持常规距离、中距离、远距离三种检测模式; 根据不同的检测距离, 在配置界面给出最小可检出人体目标尺寸,</p> <p>8、单个通道最多同时支持 <math>\geq 4</math> 种周界报警模式, 每种模式最多同时支持 <math>\geq 4</math> 个警戒区域。(以第三方检测机构出具的检测报告为准)</p> <p>9、★支持周界报警过滤功能, 对 IPC 上报的越界侦测报警和区域入侵报警进行去误报, 可去除由树叶、灯光、车辆、阴影以及小动物引起的误报; 最大支持 <math>\geq 128</math> 路。(以第三方检测机构出具的检测报告为准)</p> <p>10、★接入带有温度报警、烟雾报警、障碍物遮挡报警、移动报警、防拆报警、紧急报警的智慧消防相机; 当触发报警时, 样机可联动录像、抓拍并保存图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出, 并按通道、时间、类型检索报警图片, 录像搜索结果支持图片和列表两种展现形式(以第三方检测机构出具的检测报告为准)</p> <p>11、人脸图片建模成功率不低于 99.99%; (以第三方检测机构出具的检测报告为准)</p> <p>12、人脸戴眼镜检出率不低于 99%; (以第三方检测机构出具的检测报告为准)</p> <p>13、支持正确识别出男女性别, 识别正确率不小于 99%; (以第三方检测机构出具的检测报告为准)</p> <p>14、支持识别人员是否戴眼镜, 正确识别率不小于 99%; (以第三方检测机构出具的检测报告为准)</p> <p>15、可接入 <math>\geq 128</math> 路分辨率为 <math>1920 \times 1080</math> 的视频图像; 支持最大接入带宽 <math>\geq 1024\text{Mbps}</math>, 最大存储带宽 <math>\geq 1024\text{Mbps}</math>, 最大转发带宽 <math>\geq 1024\text{Mbps}</math> (以第三方检测机构出具的检测报告为准)</p> <p>16、接入警戒摄像机, 支持对 IPC 的声音和闪光参数进行配置, 支持通过移动侦测、区域入侵、越界侦测、进入区域和离开区域事件联动一个或多个 IPC 的声光报警, 可以对声光联动一键撤防 (以第三方检测机构出具的检测报告为准)</p> <p>17、支持多台设备组成集群, 对外唯一 IP, 集中管理, 统一布防; 支持 N+0 集群模式; 支持通过客户端远程添加工作机、删除、修改工作机, 添加、删除、修改 IPC; 支持查看集群内各工作机的工作状态, 各 IP 通道的在线状态; 支持通过集群 IP 远程预览 IP 通道的实时视频, 远程回放、下载 IP 通道的录像。(以第三方检测机构出具的检测报告为准)</p> <p>标★项需提供证明材料并加盖厂家公章</p>		
2	智慧勤务综合管控平台授权	软件授权	路	60
3	事件处置模块	8TB	套	1
4	机柜	不低于 600mm*600mm*1000mm	个	1
(三)、组网计算机网络设备				
1	汇聚交换机	<p>1. ★整机最大支持交换容量 <math>\geq 336\text{Gbps}</math>, 包转发率 <math>\geq 125\text{Mpps}</math>;</p> <p>2. ★整机配置千兆电口 <math>\geq 24</math> 个, 千兆 SFP <math>\geq 4</math> 个;</p> <p>3. 支持 MAC 地址 <math>\geq 16\text{K}</math>, 支持 ARP 表项 <math>\geq 4\text{K}</math>;</p>	台	1

		4. 支持 Smart link, 支持 1:1 和 N:1 VLAN Mapping 功能; 5. 支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3 路由协议 ; 6. 支持 IGMP v1/v2/v3 Snooping; 7. 支持 VLAN 内组播转发和组播多 VLAN 复制; 8. 支持捆绑端口的组播负载分担, 支持端口隔离、端口安全、Sticky MAC; 9. 支持防止 DOS、ARP 攻击功能、ICMP 防攻击; 10. 支持 Telemetry 技术, 配合网络分析组件通过智能故障识别算法对网络数据进行分析, 精准展现网络实时状态, 并能及时有效地定界故障以及定位故障发生原因, 发现影响用户体验的网络问题, 精准保障用户体验;		
2	接入交换机	≥16 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, ≥2 个千兆 SFP, 交流供电) 交换容量≥32Gbps, 包转发率≥26.78Mpps	台	3
3	光模块	光模块-eSFP-GE-单模模块(1310nm, 10km, LC)	块	8
4	光纤跳线	3 米, LC-LC	条	16
<b>(四)、线材部分</b>				
1	超五类线缆	<b>产品描述:</b> 标准: ISO/IEO 11801; ANSI/EIA/TIA-568B; YD/T 1019-2013 应用场合: 超五类系统水平布线 <b>技术说明</b> 提供线缆长度米标, 方便施工 外护套与绝缘的一致性, 安装施工非常容易 使用 100% 的无氧铜作为导体, 保证信号的稳定传输 铜芯材料采用优质无氧铜 绝缘材料采用优质高密度聚乙烯 (HDPE) 为了达到保密性和更好的传输效果, 可选择铝箔和铜编织网结构提供极佳的屏蔽效果 制造工艺上的精密控制, 达到信号的平衡, 大大降低了电磁干扰 最大化带宽以及 ACR 边际, 在噪音环境下保证更多的传输余量 可按照客户要求订制护套颜色 <b>应用范围</b> 数字通信用水平对绞电缆, 应用于大楼综合布线系统中工作区通信引出端与交接间的配线架之间的布线, 以及住宅综合布线系统的用户通信引出端到配线架之间的布线, 满足于 100MHz 的数据通信。按 ANSI/TIA/EIA-568-B 颜色编码标色。 适合 EIA/TIA 568A/B 通用线序 1000BASE-T 以太网 (100Mbps) 155Mbps ATM、100Mbps TP-PMD、100Mbps 以太网 (100BASE-T) 和其它传输速率达 622Mbps 的系统应用 10Mbps 以太网 4Mbps 和 16Mbps 令牌环网 支持语音、数据及大多数媒体高速传播 <b>(敷设于桥架内或 PVC 管内)</b>	箱	6
2	主干电源线	YJV2*4 <b>(敷设于桥架内)</b>	米	500

3	分支电源线	YJV2*1.5（敷设于桥架内或PVC管内）	米	400
4	监控电源线	RVV2*1.0，用于设备供电（敷设于桥架内或PVC管内）	米	1600
5	光缆	<p>4 芯单模光缆，GYXTW 光缆结构，松套管外用双面涂塑（皱纹）钢带纵包，钢带和松套管中间的阻水带保证光缆的紧凑和纵向阻水，两侧放置的两根平行钢丝加强后护套成缆。</p> <p>产品特点：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•阻水带纵包防止光缆的纵向渗水</li> <li>•两根平行钢丝保证光缆的抗拉强度</li> <li>•PE 护套具有很好的抗紫外线辐射性能及耐环境应力</li> </ul> <p>使用温度：不低于-40℃至+60℃</p> <p>弯曲半径：静态不低于 10 倍光缆外径</p> <p>动态不低于 20 倍光缆外径</p>	米	700
6	光纤配线架	<p>24 芯光纤配线架，机架式，产品由外壳、内部构件、光纤接头保护件 3 部分组。</p> <p>产品描述：</p> <p>外壳：外壳应能方便面开启，便于安装；</p> <p>内部构件应包括以下部分：</p> <p>支撑架：内部结构的主体，用于内部结构的支撑；</p> <p>熔纤盘：用于有顺序地存放光纤接头（及其保护件）和余留光纤，可余留光纤的长度不小于 1.6m，余留光纤盘放的曲率半径应不小于 37.5mm。并有为重新接续提供容易识别纤号的标记和方便操作的空间；</p> <p>固定装置：用于光缆护套固定、光缆加强构件固定和配线尾纤固定。</p> <p>光纤接头的保护采用热收缩保护管。</p> <p>全部材料应无毒、无腐蚀，对人体健康和其它设备无副作用。</p> <p>产品特点：</p> <p>盒体采用冷扎镀锌钢板制造，表面静电喷塑，色泽均匀，外形美观大方，施工方便盒体采用挂钩式，装卸方便快捷；</p> <p>集纤盘为叠加可翻转式，翻转灵活，集纤盘内，保证余留光纤在盘绕时曲率半径大于 37.5mm；</p> <p>结构独特，布局合理，有足够的操作空间；</p> <p>进出缆口配有可调节夹紧密封圈及加强筋，可根据光缆大小进行轻松如意的调节，直至卡紧；</p> <p>技术参数：</p> <p>环境温度：-25℃~+55℃</p> <p>相对湿度：≤85%（30℃时）；</p> <p>大气压力：70~106Kpa；</p> <p>绝缘电阻：&gt;2×10<sup>4</sup>MΩ/500VDC</p> <p>耐电压强度：15KDC/1min 作用下不击穿，无飞弧现象</p>	个	1
7	光纤终端盒	<p>4 芯光缆终端盒，桌面式，产品由外壳、内部构件、光纤接头保护件 3 部分组。</p> <p>产品描述：</p> <p>外壳：外壳应能方便面开启，便于安装；</p> <p>内部构件应包括以下部分：</p> <p>支撑架：内部结构的主体，用于内部结构的支撑；</p> <p>熔纤盘：用于有顺序地存放光纤接头（及其保护件）和余留光纤，可余留光纤的长度不小于 1.6m，余留光纤盘放的曲率半径应不小于 37.5mm。并有为重新接续提供容易识别纤号的标记和方便操作的空间；</p> <p>固定装置：用于光缆护套固定、光缆加强构件固定和配线尾</p>	个	5

		纤固定。 光纤接头的保护采用热收缩保护管。 全部材料应无毒、无腐蚀，对人体健康和其它设备无副作用。 产品特点： 箱体采用冷扎镀锌钢板制造，表面静电喷塑，色泽均匀，外形美观大方，施工方便箱体采用挂钩式，装卸方便快捷； 集纤盘为叠加可翻转式，翻转灵活，集纤盘内，保证余留光纤在盘绕时曲率半径大于 37.5mm； 结构独特，布局合理，有足够的操作空间； 进出缆口配有可调节夹紧密封圈及加强筋，可根据光缆大小进行轻松如意的调节，直至卡紧； 技术参数： 环境温度：-25℃~+55℃ 相对湿度：≤85%（30℃时）； 大气压力：70~106Kpa； 绝缘电阻：>2×104MΩ/500VDC 耐电压强度：15KDC/1min 作用下不击穿，无飞弧现象		
8	机柜（岗楼）	不低于 600mm*600mm*800mm	个	4
9	PVC 管	<b>壁厚：不低于 1.5mm ， 直径 25；</b>	米	600
10	辅材	<b>摄像机电源接头（30 个）、底盒（30 个）、六类水晶头（300 个）、电工胶布（3 卷）、5 公分扎带（10 包，每包 50 根）、等等</b>	项	1
<b>（五）、系统集成费</b>				
1	摄像机安装布线	按照点位计算	台	33
2	主干电源线敷设	主干电源线敷设，从机房到周界武警岗楼	米	500
3	光缆敷设	光缆敷设，从机房到周界武警岗楼（ <b>敷设于桥架内或 PVC 管内</b> ）	米	500

## 第六章 评审办法

### 一、评审机构

本项目评审机构为磋商小组，磋商小组由随机抽取的外聘专家和采购人代表依法组成。

### 二、评审原则

评审应遵循下列原则：

1、坚持公平、公正、科学、择优的原则，本着实事求是的精神，不带有任何主观意愿和偏见，认真负责地做好评审工作，公平、公正地对待每一个投标单位。

2、全面分析，综合评审。

3、评审只对投标单位的响应文件、磋商承诺书及最终报价进行评审，除此以外的资料、信息不应作为评审的依据。

### 三、评审纪律

1、所有与会人员对评审内容和评审过程要严格保密，不得向投标单位或与该过程无关的其它人员泄露；

2、评审期间的一切资料，包括评审意见、评审记录、评审结论和响应文件审查、澄清、评价及比较的资料，均不得向投标单位或与该过程无关的其它人员泄露；

3、所有资料（包括竞争性磋商文件、响应文件、评审表格及各种文字记录）在评审结束后均应分别整理、存档备查，任何人不得复制和保留；

4、评审结束后，与会人员不得向外界透露评审人员的评审意见，如因此造成的后果由责任者承担；

5、评审期间，评审人员不得外出，确需外出时应事先请假；

6、评审期间，所有与会人员均不得私自以任何方式和投标单位进行联系，需询问、澄清的问题由磋商小组统一组织办理；

7、评审期间，未经允许评审委员会以外的任何单位或部门不得参加评审和采访评审工作。

### 四、评审目的

评审工作的目的：审查投标单位的响应文件与竞争性磋商文件的所有条款、条件是否相符；是否已提供了必备的资料、文件、证书，做出实质性响应；按评审程序和评审方法推荐出合格的成交候选投标单位或直接确定中标单位。

### 五、评审程序

磋商小组对所有投标单位进行资格审查→磋商小组对通过资格审查的投标单位的响应文

件进行符合性审查→磋商小组分别与通过了符合性审查的投标单位就技术、服务等内容进行磋商→投标单位在规定时间内以书面形式递交磋商承诺书→所有投标单位在规定时间内一起以书面形式递交最终报价→磋商小组根据响应文件、磋商承诺书及最终报价进行综合评分→磋商小组将根据评审后的评审总得分由高到低的顺序推荐 1~3 名成交候选投标单位，或直接确定中标单位→磋商小组提交评审报告。

## 六、评审方法

本项目采用“综合评分法”进行评审。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的投标单位为成交候选投标单位的评审方法。

### （一）资格审查

评审内容及标准	
资格 评审 标准	<b>1 投标单位应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并提供下列材料：</b>
	1.1 投标人必须是具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织；提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一营业执照（扫描件加盖电子公章）；
	1.2 投标人须提供 2020 年至今任意一年的经会计师事务所（审计机构）审计的财务会计报表；或可提供自投标文件提交截止时间前三个月内开户银行出具的资信证明或资金存款证明（扫描件加盖公章）；若新成立的公司，要求投标人提供公司成立至今的以上材料；注：投标单位可根据自身情况提供上述任意一种证明材料；
	1.3 投标人须提供缴税所属时间在 2023 年 01 月至本项目投标文件提交截止时间前任意 1 个月的税务局税收通用缴款书或银行电子缴税（费）凭证或税务局出具纳税情况的相关证明，依法免税的，应提供依法免税的相关证明文件（扫描件加盖电子公章）；（若新成立的公司，要求投标单位提供公司成立至今的以上材料）；
	1.4 投标人须提供缴费所属时间在 2023 年 01 月至本项目投标文件提交截止时间前任意 1 个月的社会保险费缴款书或银行电子缴税（费）凭证或社保管理部门出具的有效的缴款证明，依法免缴的，应提供依法免缴的相关证明文件（扫描件加盖电子公章）；（若新成立的公司，要求投标单位提供公司成立至今的以上材料）；
	1.5 投标单位必须提供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（重大违法记录，是指投标单位因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。
	<b>2 投标单位应符合采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件：</b>
	2.1 投标人须提供有效的电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质证书（扫描件加盖电子公章）；
	2.2 投标人须提供有效的安全生产许可证（扫描件加盖电子公章）；
	2.3 投标人须提供项目负责人机电工程（或通信与广电工程）专业二级及以上注册建造师执业资格证书，及安全考核合格证书（扫描件加盖电子公章）。
	2.4 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得对同标段同时投标；
	2.5 本次采购不接受联合体投标。

## （二）符合性评审

符合性评审标准	评审内容	评审标准
	投标报价表	按第四章“竞争性磋商响应文件格式”格式1要求编写；
	投标函	有法定代表人或其委托代理人签字或电子签章； 符合第四章“竞争性磋商响应文件格式”中规定的格式及内容。
	法定代表人身份证明书	符合竞争性磋商文件规定的格式及内容，并电子签章；
	法定代表人授权委托书	有法定代表人签字或电子签章；符合竞争性磋商文件规定的格式及内容；
	投标报价	报价完整且仅有一个报价方案；
	无效投标	符合第二章“投标单位须知前附表”第9项规定；
	响应文件格式	符合第四章“竞争性磋商响应文件格式”中规定的要求；
	其它实质性条件	1、关键内容字迹潦草、表达不清、未按要求填写而导致非唯一理解的，无电子签章并无法定代表人或其委托代理人签字或电子签章的；
		2、竞争性磋商响应文件如果出现计算或表达上的错误，投标单位不接受按竞争性磋商文件第六章《评标办法》（四）综合评审第1条款规定的原则进行修正的；
		3、未响应其它竞争性磋商文件中规定的实质性内容的。

## （三）磋商

1.1 磋商小组与通过资格审查和符合性审查的投标单位进行磋商，投标单位在规定的时间内报第二轮报价或多轮报价，二轮报价或多轮后最终报价将被确定为中标价，磋商小组将按投标单位的最终报价计算投标单位的报价得分。

1.2 磋商小组所有成员应当集中与单一投标单位分别进行磋商，并给予所有参加磋商的投标单位平等的磋商机会。

1.3 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的投标单位。投标单位应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。投标单位为自然人的，应当由本人签字并附

身份证明。

1.4 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的投标单位在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的投标单位不得少于 3 家（服务项目中，符合要求的投标单位只有 2 家时，竞争性磋商采购活动可以继续进行）。磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由投标单位提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上投标单位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（服务项目中，符合要求的投标单位只有 2 家时，竞争性磋商采购活动可以继续进行）。最后报价是投标单位响应文件的有效组成部分。

1.5 磋商小组要求投标单位澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。投标单位的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。投标单位为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

1.6 已提交响应文件的投标单位，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的投标单位的磋商保证金。

1.7 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选投标单位（服务项目中，符合要求的投标单位只有 2 家时可以推荐 2 名以上成交候选投标单位），并编写评审报告。

1.8 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选投标单位中，按照排序由高到低的原则确定中标单位，也可以书面授权磋商小组直接确定中标单位。采购人逾期未确定中标单位且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的投标单位为中标单位。

1.9. 提交竞争性磋商响应文件的投标单位，可以根据磋商情况退出磋商。招标人、招标代理机构应当退还退出磋商的投标单位的磋商保证金。

2. 磋商内容：报价、质保期等。

#### （四）综合评审

##### 1. 响应文件的修正

1.1 磋商小组将对确定为实质上响应的投标进行审核，看其是否有计算上和累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 如果用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，应以文字表示的金额为准。

(2) 当单价与数量的乘积和总价不一致时，以单价为准，并修正总价。

1.2. 磋商小组将按上述修正错误的方法调整投标书中的投标报价，调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝。

1.3. 磋商小组将允许修正投标书中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修正不能影响任何投标人相应的名次排列。

2. 磋商小组对通过符合性评审的响应文件按照综合评分法进行商务和技术评估，综合比较与评价，并按照评分细则一览表的要求进行打分、汇总。

##### 3. 评分细则一览表：

序号	评议内容	分值	评分方法
1	投标报价评审	30	<p>投标报价的评分方法：采用低价优先法计算，即满足招标需求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价分为满分。</p> <p>其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30，如此类推，计算出所有投标报价得分。（得分在四舍五入后保留小数点后两位。）</p> <p>注：1、监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。</p> <p>2、评标基准价为进入综合评分（即通过资格评审和符合性评审）的投标价格小型、微型企业、监狱企业的价格扣除后，所有扣除后价格最低的有效投标报价，其价格为满分。根据财库【2020】46 号和财库【2014】68 号、财库【2022】19 号的规定，其价格给予 5% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。即：评标价=投标报价×（1-5%）（不重复享受政策）。</p> <p>3、投标人为小型、微型企业且所投产品为小型、微型企业生产的或者监狱企业生产的，（评标总价优惠率在享受的价格扣除 5% 后参与价格分数计算）。</p> <p>4、评标委员会根据投标人提供的中小企业声明函的承诺认定其是否属于小型和微型企业并享受小微企业优惠政策。投标人对其承诺的企业规模真实性自行负责。</p> <p>5、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)的规定，残疾人福利性单位优惠政策，残疾人福利性单位参与本项目投标时，提供残疾人福利性单位声明函并对声明的真实性负责，视同小型、微型企业享受价格扣除等优惠政策。</p> <p>6、对环境标志产品及节能产品的评审： ■ 不适用 适用</p>
2	技术参数响应程度评审	30	<p>1. 投标人所提供的产品技术参数、性能指标以及主要部件的结构、选材完全满足招标文件要求的，得满分 30 分；</p> <p>2. 投标货物技术指标、参数低于招标文件规定相应技术指标、要求的，每一项扣 0.5 分，扣完为止。带★号的参数不满足，每一项扣 3 分，扣完为止。</p> <p>注：技术偏离表完全复制招标技术参数要求的评委酌情扣分，评委根据所投产品的说明书、检验报告、官方网站截图等相关材料对所投产品的功能、技术的先进性、安全可靠等产品相关特性等进行分析、比较后进行综合评审。</p>

序号	评议内容	分值	评分方法
3	技术方案评审	10	<p>第一档次（7-10分）：技术方案科学、合理、可行，与用户需求结合紧密度高，完全满足功能要求，可实施性较强；</p> <p>第二档次（3-6分）：技术方案科学、合理、可行，与用户需求结合紧密度一般，能满足基本功能要求，可实施性一般；</p> <p>第三档次（1-2分）：技术方案缺乏科学性、合理性，可行性较差，与用户需求结合紧密度较弱，不能满足基本功能要求，可实施性较差；</p> <p>第四档次（0分）：不提供的不得分。</p>
4	施工组织方案评审	5	<p>第一档次（4-5分）：有详细完整的项目施工组织方案，计划合理，步骤清晰，各个实施阶段说明完整的，具有项目建设、进度控制保障，施工组织方案科学、合理、可行，对本项目有较强的针对性；</p> <p>第二档次（2-3分）：有完整的项目施工组织方案，能够满足本项目的实施，项目施工组织方案较为合理、可行，对本项目有一定针对性；</p> <p>第三档次（1分）：有项目施工组织方案，计划步骤尚存在一定遗漏，但基本满足本项目的实施，项目施工组织方案基本可行，得1分；</p> <p>第四档次（0分）：不提供的不得分。</p>
5	无缝对接评审	5	本次项目所提供的高清视频监控系统产品须与原有智慧勤务综合管控平台无缝对接，提供有效证明材料的得5分，证明材料无效或不提供不得分。
6	综合实力评审	3	<p>①投标人通过 ISO 14001 环境管理体系认证，得1分；</p> <p>②ISO 45001 职业健康安全管理体系认证，得1分；</p> <p>③ISO/IEC 20000 信息技术服务管理体系认证，得1分。</p> <p>④不提供的不得分。</p>
7	投标人服务能力评审	2	<p>①投标人拟派技术人员具有 HCIP、CCNP 同等及以上 ICT 行业主流认证资质，得1分，没有不得分。</p> <p>②投标人拟派技术人员具有 CISP 认证证书（注册信息安全专业人员证书），得1分，没有不得分。</p> <p><b>注：提供人员证书及人员近3个月的社保证明材料。</b></p>
8	售后服务方案评审	10	<p>第一档次（7-10分）：投标人售后服务能力较强，运维服务方案、承诺及保证完善具体，针对性强，本地化服务能力强，有固定的服务机构及服务人员，并提供有效证明材料的；</p> <p>第二档次（3-6分）：投标人售后服务能力一般，运维服务方案、承诺及保证具体可行，有一定的针对性，有本地化服务能力，有固定的服务机构及服务人员，并提供有效证明材料的。</p> <p>第三档次（1-2分）：投标人售后服务能力差，运维服务方案、承诺及保证可行性较差，本地化服务能力较弱的；</p> <p>第四档次（0分）：不提供的不得分。</p>
9	履约服务能力	5	根据投标单位所提供的类似业绩证明材料（中标通知书或合同协议书）进行打分，提供1份得1分，满分5分。

序号	评议内容	分值	评分方法
	评审		类似项目业绩指：2020年1月1日至今承担过的类似项目业绩。

#### 4、统分原则

(1) 除响应人价格得分（F1）外，其余部分由各评委自主评分并签字确认。

(2) 各档次分值不得超过评分标准规定的分值。

(3) 所有评委评分的算术平均值即为响应人该项得分（保留小数点后两位）。

(4) 技术部分评分中，各评委应自主评分并签字确认。各评委的评分应在磋商小组内进行公示，某个评委对某个响应文件评分分值低于（高于）所有评委对该响应文件评分分值的平均值 10 分以上（含 10 分）的，该评委须向磋商小组作出明确解释，理由不充分的该评委应对其评分作修正，若拒不修正的，该评委对此响应文件的评分不得参与计算此响应文件的技术部分得分。

5、磋商小组发现投标单位的报价明显不合理或低于成本，有可能影响产品及服务质量和不能诚信履约的，应当要求该投标单位作出书面说明并提供相应的证明材料。投标单位不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由磋商小组认定该投标单位以低于成本报价的，取消其磋商资格。

6、评审中若遇特殊问题，由评审委员会根据有关法律、法规研究决定。

#### 四、成交推荐

磋商小组将根据评审后的评审总得分情况由高到低的顺序推荐 1~3 名成交候选单位，评标总得分相等时，按投标报价由低到高顺序排列；评标总得分相等且投标报价相同时，按技术部分得分高低顺序排列；所有得分均相等的，按主要技术指标高优先、质量承诺和保证措施最好优先、项目组织机构最完善优先、施工组织设计最完善优先、效果图最好优先、制造厂资质等级及技术能力最好优先、售后服务措施最好优先，投标产品中提供政府非强制采购节能、环保产品的优先的顺序推荐。

#### 五、确定原则

评定成交的原则：响应文件能够全部满足磋商文件实质性要求且评审总得分最高。

#### 六、评审报告

1、磋商小组完成评审后，应当向采购人提出书面评审报告，并抄送有关行政监督部门。

2、评审报告应由磋商小组全体成员签字。对评审结论有异议的磋商小组成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。磋商小组成员拒绝在评审报告上签字且不以书面形式阐述其不同意见和理由的，视为同意评审结论，磋商小组应当对此做出书面说明并记录在案。

3、向采购人提交书面评审报告后，磋商小组即告解散。评审过程中使用的文件、表格以及其他资料应当及时归还采购人。

注：1. 评标委员会认为投标单位的报价明显低于其他通过符合性审查投标单位的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标单位不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

2. 强制或优先采购环境标志产品、节能产品的相关规定：按照《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）、《市场

监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019 年第 16 号）等文件要求，对政府采购节能、环境标志品目清单内的产品实施优先采购和强制采购。

注：需提供证明材料，并将产品在“节能清单”或“环境标志产品政府采购清单”中的单页扫描件一份，并在扫描件上标注出所投产品及型号，其他形式的节能产品或环境标志产品证明材料不予认可。

### 3. 政府采购政策

#### 3.1 关于中小企业：

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46 号文）、财库【2022】19 号文的规定，在政府采购活动中，投标单位提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标单位提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

满足“格式：中小企业优惠政策”所列条件的投标单位，其价格给予 5%的扣除，用扣除后的价格参与评审。即：评标价=投标报价×（1-5%）（不重复享受政策）。

#### 3.2 监狱企业

3.2.1 根据财政部《司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题》的通知（财库〔2014〕68 号），监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

#### 3.3 残疾人福利性单位

残疾人福利性单位制造的货物的，视同为小微企业，享受预留份额。

#### 3.4 节能、环境标志产品

3.4.1 节能产品是指列入财政部和国家发改委公布的《节能产品政府采购品目清单》中的产品。政府强制采购节能产品是指《节能产品政府采购品目清单》中以“★”标注类别的产品。

3.4.2 环境标志产品是指列入财政部、生态环境部公布的《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品。

★3.4.3 本项目采购内容中若有政府强制采购节能产品，只接受获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的产品，且产品认证应依据《节能产品政府采购品目清单》中相关标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。否则按不实质性响应竞争性磋商文件要求处理。

3.5 涉及商品包装或快递包装的，按照《财政部办公厅、生态环境部办公厅、国家邮政局办公室关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123 号）要求执行。

3.6 强制或优先采购环境标志产品、节能产品的相关规定：按照《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9 号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18 号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19 号）、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019 年第 16 号）等文件要求，对政府采购节能、环境标志品目清单内的产品实施优先采购。

3.7 若采购清单中存在接受进口产品优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的投标单位的进口产品。