

严谨 / 高效 / 公正 / 公平

# 招标文件

招标编号: 2015-MY133

项目名称: 肇庆市交通技工学校校园配套设施

采购方式: 公开招标

采购人: 肇庆市交通技工学校



广东明盈招标代理有限公司

GUANGDONG MINGYING BIDDING AGENT CO., LTD

[www.myzbd.com](http://www.myzbd.com)

二〇一五年九月一日

# 目 录

第一章 投标邀请.....	2
投标邀请函 .....	2
招标项目一览表 .....	4
第二章 投标人须知.....	5
投标人须知前附表 1.....	5
投标人须知前附表 2:资格性、符合性检查表.....	7
投标人须知前附表 3: 评标方法、评标标准、定标原则.....	9
一、说明 .....	12
二、招标文件 .....	13
三、投标文件的编写.....	15
四、投标文件的提交.....	17
五、投标文件的评估和比较.....	18
六、定标与签订合同.....	21
七、适用法律、规章及政策.....	23
第三章 用户需求书.....	24
一、项目需求描述.....	24
(一) 采购内容一览表 .....	24
(二) 详细技术参数要求 .....	25
二、投标人资格要求.....	34
三、投标要求 .....	34
四、报价要求 .....	35
五、项目完成期 .....	36
六、验收条件及标准.....	36
七、售后服务及培训要求.....	37
(一)、售后服务要求 .....	37
(二)、培训要求 .....	38
八、知识产权 .....	38
九、合同签订 .....	38
十、付款方式（具体以合同签订内容为准） .....	38
第四章 合同书格式（参考文本） .....	40
第五章 投标文件格式.....	44

# 第一章 投标邀请

## 投标邀请函

受肇庆市交通技工学校委托，广东明盈招标代理有限公司对“肇庆市交通技工学校校园配套设施”进行国内公开招标，欢迎国内合格的投标人前来提交密封的投标文件。

1. 招标编号：2015-MY133
2. 招标项目名称：肇庆市交通技工学校校园配套设施
3. 招标项目预算：人民币 14.5098 万元。
4. 项目内容及需求：

- 4.1 采购内容：见后附“招标项目一览表”。
- 4.2 本项目采购的货物必须是产自中华人民共和国境内的货物。
- 4.3 本项目不允许提交备选方案。

5. 投标供应商资格要求

5.1 投标人必须是在中华人民共和国合法注册的独立法人，符合政府采购法第二十二条的规定要求，并具有从事本项目相关的经营范围和能力。投标人必须在投标文件中提供法人营业执照（或事业法人登记证）副本复印件、组织机构代码证副本复印件以及税务登记证副本复印件。

5.2 投标人代表若不是法定代表人的，必须在投标文件中提供法定代表人授权书原件。

5.3 本项目不接受联合体形式的投标。

6. 招标文件购买时间：2015年09月01日起至2015年09月21日（节假日除外），上午09:00-12:00，下午14:30-17:00。招标文件查阅和购买地点：招标代理机构前台。招标文件购买方式：现场购买，投标人授权代表须携带如下材料到本公司购买招标文件（复印件须注明“与原件相符”并加盖公章）：

6.1 投标申请书（格式自拟）；

6.2 法定代表人证明书（原件）、法定代表人授权委托书（原件）及授权代表身份证复印件；

6.3 营业执照（或事业法人登记证）副本复印件、组织机构代码证副本复印件、税务登记证副本复印件。

7. 招标文件售价 150 元人民币，图纸等资料费用另计。标书售后不退。

8. 投标文件递交时间：2015年09月22日下午14:30-15:00（北京时间）。

9. 投标递交截止时间：2015年09月22日下午15:00（北京时间），逾期递交的或

不符合规定的投标文件将被拒绝。

10. 文件递交及开标地点：**肇庆市公共资源交易中心三楼 303 室（即端州三路 24 号端州消防大队东侧）。**

11. 本采购项目招标文件公示期为 2015 年 09 月 02 日起至 2015 年 09 月 09 日五个工作日。根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定，投标人认为政府采购文件的内容损害其权益的，可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式（加盖单位公章，电话咨询或传真或电邮形式无效）向招标采购单位提出质疑，投标人对采购文件提出质疑的，应当按照国家有关规定附送有关证明材料。

12. 以上信息或本项目的其它内容如有变更，招标代理机构将通过中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、广东省政府采购网（<http://www.gdgpo.com>）、肇庆市政府采购网（<http://zhaoqing.gdgpo.com>）、广东明盈招标代理有限公司网（<http://www.myzbd.com/>）、肇庆市公共资源交易中心（<http://ggzy.zhaoqing.gov.cn>）等信息发布媒体通知，请投标人关注。

13. 交通拥堵，递交投标文件请提前做好准备。

14. 采购人及招标代理机构联系方式：

14.1 采购人：肇庆市交通技工学校

联系人：俞小姐 电话：0758-2756983

14.2 招标代理机构：广东明盈招标代理有限公司

联系人：陈小姐 电话：0758-2223011 传真：0758-2529090

地址：广东省肇庆市端州区翠星路七巷 35 号

广东明盈招标代理有限公司

2015 年 09 月 01 日

银行账户信息：

账户类别 账户信息	投标保证金	中标咨询服务费
开户行	广东南粤银行肇庆分行	广东南粤银行肇庆分行
账号	970001230900001393	970001230900001401
收款单位	广东明盈招标代理有限公司	
财务部门电话	0758-2806869	

附：招标项目一览表

### 招标项目一览表

合同包	项目名称	数量	主要技术要求	履约地点	项目完成期
一	肇庆市交通技工学校 校园配套设施	1 批	详见招标文件 第三章	肇庆市行政 区域内采购人 指定地点	合同签订生 效后 <u>30</u> 个 日历日内。

注：投标人可按合同包投标，对同一合同包内所有内容投标时必须完整。评标与授标以合同包为单位。

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表 1

本须知前附表的条款号是与《投标人须知》中条款的项号相对应的。如果有矛盾的话，应以本须知前附表为准。

项号	条款号	编 列 内 容
1	1.1	项目名称：肇庆市交通技工学校校园配套设施 采购人名称：肇庆市交通技工学校 项目编号：2015-MY133
2	3.1	资格标准： 详见投标邀请函“投标供应商资格要求”以及第二章“投标人须知”第3条。
3	11.1	投标有效期：投标截止期结束后 90 个日历日。 有效期不足将导致其投标文件被拒绝。
4		投标文件递交地址：见第一章投标邀请。 投标截止时间：见第一章投标邀请。
5	12	投标保证金： 缴纳投标保证金截止时间：2015 年 09 月 21 日下午 5 时 00 分前，投标人应提交投标保证金为人民币贰仟捌佰元整（¥2800.00 元）。投标人应自行办妥、缴交至招标代理机构指定账户，投标保证金以截标前实际到账为准（ <b>投标人应在银行受理单据上标明采购项目编号，并在用途一栏上注明“保证金”</b> ），截标前投标人应提供银行转帐受理回执单据等，不能在投标现场缴交现金或以个人名义交纳投标保证金。
6	19.1	评标方法、标准及定标原则(含推荐中标候选供应商数量)：详见《投标人须知前附表 3》。
7		中标咨询服务费标准及缴纳方式： 招标代理机构按物价部门核定的标准向中标人收取中标咨询服务费，收费标准为：人民币肆仟元整（¥4000.00 元）。中标人在领取中标通知书时，应以转帐支票、汇票、现金等付款方式向招标代理机构一次性付清中标咨询服务费。
8	13.1	投标人须编制符合规定的投标文件正本壹份，副本伍份，电子版壹份，并在封面标明

项号	条款号	编 列 内 容
		“正本”、“副本”字样。
9	17.3	招标文件中带“★”条款均为必须完全满足条款，投标人的投标文件对这些条款不满足或负偏离，将导致其投标为无效投标。
10		招标文件中带“▲”条款均为重要条款，投标人的投标文件对这些重要条款不满足或负偏离，将对其技术、商务评议得分造成影响。
11		<p>本项目为非专门面向中小企业和监狱企业的项目，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）以及《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）的规定，为鼓励中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）和监狱企业参与项目投标，对提交符合规定的《中小企业声明函》或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的投标人，在通过资格性和符合性审查后，将进行价格评分等的政策支持，具体如下。</p> <p>投标人为小型、微型企业或监狱企业的，对其投标产品的价格给予 6% 的扣除，作为投标评审价格进行价格分评审。投标人必须在投标文件的“开标一览表”中填报投标评审价格，并将可进行价格扣除的产品清单、计算说明书等材料作为“开标一览表”投标评审价格的证明资料。（小型、微型企业或监狱企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业）</p> <p>中小企业和监狱企业依据上述规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业和监狱企业不得分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得分包或转包给大型企业。</p> <p>符合上述条件的投标人，就“投标评审价格”等关键响应内容上，必须在投标文件中提交完整、准确的证明材料，否则在价格分评审时将不享受价格扣除；对于提交虚假和失实资料投标的投标人，评审时将被视为无效投标，中标后也将被取消中标资格，并按招标文件和相关规定予以严肃处理。本条所述的关键响应内容和要求提交的材料（包括投标评审价格、可进行价格扣除的产品清单、计算说明书等），为投标文件的实质性内容，不属于条款号 18.1 中可以被要求澄清、说明或纠正的内容。</p>
12		<p><b>重要提示：</b></p> <p>1、建议对投标文件逐页进行加盖投标人公章。</p> <p>2、交通拥堵，递交投标文件请提前做好准备。在规定的投标截止时间之后送达的投标文件将被拒收，敬请谅解。</p> <p>3、请注意区分投标保证金及中标服务费收款帐号的区别，务必将保证金按招标文件的要求存入指定的保证金专用账户，中标服务费存入中标咨询服务费及招标文件费专用账户。切勿将款项转错账户。</p>

项号	条款号	编 列 内 容
		<p>4、考虑到银行上班时间较迟，投标保证金应提前缴交并到帐，未按规定按时足额提交投标保证金或投标保证金未实际到帐的投标文件将被视为无效投标。</p> <p>5、投标人代表在投标当日应另行携带加盖投标人公章的银行转帐底单复印件，交代理机构相关财务人员，以便开具投标保证金收据。</p> <p>6、为了提高政府采购效率，节约社会交易成本与时间，希望购买了采购文件而决定不参加本次投标的供应商，在投标文件递交截止时间的 3 日前，按《投标邀请函》中的联系方式，以书面形式告知招标代理机构。对您的支持与配合，谨此致谢。</p>

## 投标人须知前附表 2: 资格性、符合性检查表

本须知前附表 2 集中列示了资格性、符合性检查的所有条款，其内容是评标委员会判断投标人的投标是否有效的重要依据。

招标文件中载明的技术和商务要求，属于实质性要求的，必须要求投标人提供证明材料，未按要求提供证明材料的，应当认定该项技术指标或商务条件不符合招标文件要求。

资格性要求			
项号	章	条款号	具体内容
1	二	3	合格的投标人 具体内容详见第二章第 3 条“合格的投标人”。
2	一	5	资格标准： 具体内容详见投标邀请函中“投标供应商资格要求”。
符合性要求			
项号	章	条款号	具体内容
1	一	8	投标人的投标文件未按规定的时间之前提交的，其投标将被拒绝。
2	二	11.1	投标有效期：见投标人须知前附表 1 第 3 项。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。
3	二	17.3.2	(1) 实质性影响合同的范围、质量和履行； (2) 实质性违背招标文件，限制了采购人的权利和中标人合同项下的义务； (3) 不公正地影响了其他做出实质性响应的投标人的竞争地位。
4	二	17.3.2	(1) 投标文件未按照本须知第 14 条的规定进行密封、标记的； (2) 投标文件未按规定加盖投标人公章的； (3) 投标文件未按规定由投标人的法定代表人或其授权代表签字；



		<p>(4) 法定代表人的签字人未在投标文件中提供经法定代表人签字并加盖投标人公章的有效授权委托书的；</p> <p>(5) 开标一览表未加盖投标人公章，开标一览表的招标项目名称、招标编号等重要信息错误的；</p> <p>(6) 未按照要求提交投标保证金、或投标保证金的金额不足、或投标保证金形式不符合招标文件要求、或保证金不能确保到账的；</p> <p>(7) 投标人的投标有效期不满足招标文件要求的；</p> <p>(8) 投标内容与招标内容及要求有重大偏离或保留的，或投标文件不符合招标文件中规定的其它实质性条款（如不满足保修期、供货期、结算方式和条件等要求）；</p> <p>(9) 投标人的技术、商务投标响应方面明显复制招标文件要求的；</p> <p>(10) 两个或两个以上投标人的投标文件在其个性部分明显出现雷同的；</p> <p>(11) 投标人提交的是可选择的报价；</p> <p>(12) 投标人未按规定对投标进行分项报价；</p> <p>(13) 投标人提交的报价超过采购预算或控制价；</p> <p>(14) 投标人报价明显低于成本价的且不能合理说明或不在规定时间内作说明的；</p> <p>(15) 投标文件中提供虚假或失实资料的；</p> <p>(16) 投标文件不满足招标文件中带★条款要求的；</p> <p>(17) 招标文件规定的其他情形；</p> <p>(18) 评标委员会认定属于无效投标的其他情形。</p>
--	--	---

## 投标人须知前附表 3：评标方法、评标标准、定标原则

### 一、评标方法：综合评分法。

### 二、评标标准

（一）具体的评标标准：对所有投标人的投标文件评审，都采用相同的程序 and 标准。首先，由评标委员会根据招标文件要求(无效投标界定)，审核各投标文件是否合格、有效，凡不符合专业条件要求和未实质性响应招标文件要求的投标均不进入评分程序。通过以上审核，有三家或三家以上符合专业条件要求并对招标文件作出实质性响应的投标人，则依照以下标准和权重进行评分。

#### 1、技术因素分 F1（满分 55 分）；

序号	评审内容	评分细则				满分 分值
		优	良	一般	差	
1-1	根据投标人提供的总体技术方案详尽可行，有利于项目实施程度进行综合评价。	5-4	3-2	1	0	5
1-2	设备配置方案					
①	<p>设备重要参数响应情况： 根据投标人所投设备技术参数对带“▲”条款的响应情况进行评价，全部满足得 35 分，未响应带“▲”条款的一个扣 2.5 分，最低 0 分。 其中 NVR 数字硬盘录像机、系统服务管理器、42 寸液晶监视器参数需提供公安部检验报告（并加盖厂家公章或投标专用章）作为证明文件；高清红外枪式摄像机、高清红外球式摄像机、22 寸液晶监视器需提供设备生产厂家的技术响应表（并加盖厂家公章或投标专用章）作为证明文件；其他设备提供技术响应表（并加盖投标人公章）作为证明文件。</p>					35
②	<p>设备一般参数响应情况： 根据投标人所提供设备的性能、参数对用户请求书所作要求的整体响应程度及满足情况进行综合评价。</p>	5-4	3-2	1	0	5
③	根据投标人所提供设备的品牌的知名度、信誉、实力进行综合评价。	5-4	3-2	1	0	5

1-3	生产厂商企业信誉： 具有中国驰名商标称号，得 1 分； 具有国家技术创新示范企业，得 1 分； 具有企业 AAA 信用证书，得 1 分； 具有 CMMI 认证证书，得 1 分； 连续获得中国安防十大民族品牌的年限多少进行评分，年限最长得 1 分，年限其次的品牌得 0.5 分，其他不得分。 （提供证书影印件或证明材料加盖设备供应商单位公章或投标专用章）	5
-----	--	---

2、商务因素分 F2（满分 15 分）；

序号	评审内容	评分细则				满分分值
		优	良	一般	差	
2-1	根据投标人的综合实力（包括企业实力、经营年限、财务状况等）进行横向比较。	3	2	1	0	3
2-2	投标人具备《安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》叁级或以上资质并在有效期内的得 2 分，并提供资质证书有效复印件。					2
2-3	根据投标人拟投入本项目配备技术人员数量、资质等进行综合评价。	2	1	0.5	0	2
2-4	投标人的履约便利性： 投标人在肇庆市区范围内设有售后服务机构的得 5 分；投标人在广东省内（不含肇庆市区范围内）设有售后服务机构的得 3 分；投标人在广东省外设有售后服务机构的得 1 分。（提供营业执照复印件或产权证明或租赁合同复印件）					5
2-5	售后服务响应时间满足招标文件要求得 1 分，优于招标文件的每提前 3 个小时加 1 分，满分 3 分，不满足招标文件要求的不得分。					3

3、价格因素分 F3（满分 30 分）

评标基准价计算方法统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标评审价格最低的投标报价作为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人价格分按下述公式计算：

$$\text{投标报价得分} = \frac{\text{评标基准价}}{\text{有效投标报价}} \times 30$$

4、对评委技术、商务部分评分结果统计时，将去掉一个最高分与一个最低分后再行算术平均计算各有效投标人的技术、商务最终得分。各个通过投标文件初审的投标人评标总得分= F1+F2+F3（评标

总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位)。

(二) 推荐中标候选人名单。1、中标候选人数量：**1-3** 个。2、中标候选人排列顺序。经投标文件初审、澄清有关问题、比较与评价评标程序后，按以下办法推荐中标候选人名单的排列顺序，**按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按下列顺序比较并确定：(1) 投标报价（由低到高）；(2) 技术得分（由高到低）。如上都相同的，名次由评标委员会抽签确定。**

四、定标原则：

**确定中标供应商数量：1 个。**

采购人委托招标代理机构招标，在收到评标报告后五个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。

# 一、说明

## 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于投标邀请中所述项目的政府采购。

## 2. 定义

2.1 “采购人”系指本次本项目的业主方。

2.2 “招标采购单位”系指组织本次招标活动的采购人或招标代理机构。

2.3 “招标代理机构”系指组织本次招标采购项目的广东明盈招标代理有限公司。

2.4 “投标人”系指购买了本招标文件，且已经提交或者准备提交本次投标文件的制造商或供货商。

### 2.5 合格的货物和服务

2.5.1 “货物”系指投标人按招标文件规定向买方提供的一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料等。招标文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物。投标的货物必须是合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

2.5.2 “服务”系指与本项目有关的除货物和工程以外的其他政府采购对象，其中包括：投标人须承担的运输、安装、调试、校准、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。

2.6 “中标人”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

## 3. 合格的投标人

3.1 凡有能力提供本招标文件所述货物及服务的，符合本招标文件规定资格要求的境内供货商或制造商均可能成为合格的投标人。

3.2 投标人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

3.3 一个投标人只能提交一个投标文件。如果投标人之间存在下列互为关联关系的情形之一的，不得同时参加本项目投标：

(1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；

(2) 母公司及其直接或间接持股 50% 及以上的被投资公司；

(3) 均为同一家母公司直接或间接持股 50% 及以上的被投资公司；

3.4 投标人不得与本次招标项下设计、编制技术规格和其它文件的公司或提供咨询服务的公司包括其附属机构有任何关联。对于信息系统建设项目，受托为整体采购项目或者其中分项目的前期工作提供设计、编制规范、进行管理等服务供应商及其附属机构，不得再参加该整体采购项目及其所有分项目的采购活动。

3.5 投标代理人在同一个项目中只能接受一个投标人的委托参加投标。

3.6 投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向采购人或者招标代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者招标代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

(1) 参加采购活动前 3 年内与投标人存在劳动关系；

(2) 参加采购活动前 3 年内担任投标人的董事、监事；

(3) 参加采购活动前 3 年内是投标人的控股股东或者实际控制人；

(4) 与投标人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) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

#### 4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，政府招标代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标向中标人收取的中标服务费，按国家有关规定执行。

## 二、招标文件

#### 5. 招标文件的组成

5.1 招标文件用以阐明所需货物及服务招标程序、内容和合同主要条款。招标文件由下述部分组成：

(1) 投标邀请函

(2) 投标人须知

- (3) 用户需求书
- (4) 合同书格式（参考文本）
- (5) 投标文件格式

5.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

## 6. 招标文件的澄清

6.1 投标人对招标文件如有疑问，可要求澄清。要求澄清应按投标邀请中载明的时间、地址按照招标代理机构提供的样式（可到招标代理机构前台领取）以书面的形式通知招标采购单位。招标采购单位将组织采购人对投标人所要求澄清的内容均以书面形式予以答复。招标采购单位可根据需要组织相关专家召开答疑会，并将会议内容以书面的形式通知所有招标文件收受人。

6.2 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，（招标采购单位）将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

## 7. 招标文件的修改

7.1 招标代理机构对招标文件进行必要的澄清更正的，于投标截止时间的 15 天前在指定媒体上发布公告，并通知所有报名及购买招标文件的投标供应商，报名及购买招标文件的投标供应商在收到澄清更正通知后应按要求以书面形式予以确认，该澄清更正的内容为招标文件的组成部分；澄清更正不足 15 天的，采购人或者招标代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

7.2 为使投标人在准备投标文件时有合理的时间考虑投标文件的修改，招标代理机构可酌情推迟投标截止时间和开标时间，但应当至少在投标截止时间 3 个日历日前在原采购信息发布媒体上发布更正公告，以将变更时间通知所有招标文件收受人。在此情况下，招标人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

### 三、投标文件的编写

#### 8. 要求

8.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性，否则其投标将被拒绝。

8.2 除非有另外的规定，投标人可对招标货物（或服务）一览表所列的全部合同包或部分合同包进行投标。招标代理机构不接受有任何可选择性的报价，每一种货物（或服务）只能有一个报价。

8.3 投标人提交的资格证明文件、投标价格构成文件和技术响应文件、商务响应文件都是评标委员会进行评标的主要依据，投标供应商提供的资料尽可能详尽。

#### 9. 投标文件语言

9.1 投标文件应用中文书写。投标文件中所附或所引用的原件不是中文时，应附中文译本。各种计量单位及符号应采用国际上统一使用的公制计量单位和符号。

#### 10. 投标文件的组成

10.1 投标文件应包括但不限于本招标文件第五章《投标文件格式》的内容。

#### 11. 投标有效期

11.1 投标文件从投标人须知前附表 1 第 3 项所规定的投标截止期之后开始生效，在投标人须知前附表第 3 项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。

11.2 特殊情况下招标代理机构可于投标有效期满之前书面要求投标人同意延长有效期，投标人应在招标代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金可按规定予以退还。投标人答复不明确或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件，但将要求其相应延长投标保证金有效期，有关退还和不予退还投标保证金的规定在投标有效期延长期内继续有效。

#### 12. 投标保证金

12.1 投标保证金为投标文件的组成部分之一。

12.2 投标人应在提交投标文件之前向招标代理机构指定的帐户缴交投标人须知前附表 1 第 5 项要求的投标保证金。



12.3 投标保证金用于保护本次招标活动免受投标人的行为而引起的风险。

12.4 投标保证金的提交形式见投标人须知前附表要求。

12.5 未按规定缴交投标保证金的投标，将被视为无效投标。

12.6 未中标的投标人在中标结果公告后 5 个工作日内，凭其出具的《投标保证金退还申请书》（见第五章附件）办理退还其投标保证金手续，保证金退还系原额无息退还。因投标人原因逾期办理的，保证金仍原额无息退返。因招标代理机构自身原因逾期未退还投标保证金的，招标代理机构除应当退还投标保证金本金外，还应当按商业银行同期一年期贷款基准利率上浮 20%后的利率向投标人支付资金占用费。

12.7 在中标人支付所有中标咨询服务费并签订合同后（若有交付履约保证金要求的，在中标人交付履约保证金并签订合同后）5 个工作日内，招标代理机构对中标人凭其签订的合同副本和出具的《投标保证金退还申请书》（见第五章附件）予以原额无息退还其投标保证金。因中标人原因逾期办理的，保证金仍原额无息退还。

12.8 投标保证金的有效期为投标有效期及其后的 30 个日历日。

12.9 发生以下情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标截止时间后，投标有效期内撤回投标；
- (2) 中标人未能按本须知第 22 条规定签订合同；
- (3) 中标人未按投标人须知前附表规定缴交中标咨询服务费；
- (4) 中标人未按招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；
- (6) 本招标文件中规定的其他没收投标保证金的情形。

上述不予退还投标保证金的情形给招标采购单位造成损失的，相关责任人还应当承担赔偿责任。

### 13. 投标文件的格式

13.1 投标人须编制由本须知第 10 条规定文件组成的投标文件正本壹份，副本伍份，电子版壹份，正本必须用 A4 等标准幅面纸张打印装订（相关证明材料可以按招标文件要求直接使用有效的且加盖投标人公章的原件、复印件或资料彩页等），副本可以用正本的完整复印件，并在封面标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准。图纸等特殊资料可以使用 A4 以外的标准幅面纸张打印装订。

13.2 投标文件应由投标人的法定代表人或者其授权代表签字并加盖公章，如由后者签字，应提供“法定代表人授权委托书”。

13.3 除非有另外的规定或许可，投标使用货币为人民币。

13.4 投标人应提交证明其拟供货物（服务）符合招标文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供货物（服务）主要技术性能的详细描述。

13.5 投标文件的正本和全部副本均应使用不能擦去的墨料或墨水打印、书写或复印，并由法定代表人或其授权代表签署，盖投标人公章。

13.6 全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是根据招标代理机构的指示进行的，或者是为改正投标人造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应当由法定代表人或授权代表签字证明或加盖校正章。

13.7 未按本须知规定的格式填写投标文件、投标文件字迹模糊不清的，其投标将被拒绝。

13.8 所有资格证明文件复印件须注明“与原件一致”并加盖投标人公章。

13.9 投标人应将上述文件按顺序胶装或装订成册、打印页码，并编列投标文件目录、资料清单，由于装订不规范或编排顺序混乱而导致投标文件被误读或漏读，该投标可能被视为无效投标或承担不利的评标结果。

13.10 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标采购单位及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

## 四、投标文件的提交

### 14. 投标文件的密封、标记和递交

14.1 投标人应将投标文件正本和全部副本分别用信封密封，并标明招标编号、投标人名称、投标货物名称及“正本”或“副本”字样。投标文件未密封将导致其投标被拒绝。

14.2 每一信封密封处应注明“于 \_\_\_\_\_ 之前（指招标邀请中规定的开标日期及时间）不准启封”的字样，并加盖投标人公章或由投标代表签字。

14.3 如果投标文件由邮局或专人送交，投标人应将投标文件按照本须知第 14.1 条至第 14.2 条的规定进行密封和标记后，按投标人须知前附表 1 注明的地址送至接收人。

14.4 如果未按上述规定进行密封和标记，招标代理机构将不承担由此造成的对投标

文件的误投或提前拆封的责任。

14.5 投标文件应在投标邀请中规定的截止时间前送达，迟到的投标文件为无效投标文件，将被拒收。

14.6 投标人在投标截止时间前，可以对所提交的投标文件进行修改或者撤回，并书面通知招标代理机构。修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、密封，并作为投标文件的组成部分。

14.7 投标人在投标截止时间后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标截止时间后修改投标文件的，其投标将被拒绝。

14.8 投标截止时间结束后参加投标的投标人不足 3 家的，本次招标程序终止，除采购任务取消情形外，招标采购单位将按规定重新组织招标或者采取其他方式采购。

14.9 招标项目若有要求提交样品或样机的，未中标的投标人必须于中标结果公告后 3 个工作日内向招标代理机构领回自己所提交的样品或样机（第一中标候选人的样品应由招标代理机构标识，由投标人送交招标采购单位），逾期未领回时发生的样品或样机破损或丢失，由投标人负责。特殊情况无法及时领回时，投标人应提前与招标代理机构协商解决。

## 五、投标文件的评估和比较

### 15. 开标、评标时间

15.1 在投标人须知前附表 1 中所规定的时间、地点开标（如有推迟情形，以推迟后的时间、地点为准）。

15.2 开标由招标代理机构主持，邀请采购人、投标人和有关方面代表参加。投标人一般应派授权代表参加开标会，并办理签到手续。

15.3 开标时，由监标人或者投标人共同推举的代表检查投标文件的密封情况。招标代理机构对符合密封要求的投标文件按照提交投标文件时间的先后顺序（或者逆顺序）当场逐一拆封，由开标会主持人按规定宣读“报价一览表”等规定内容。招标代理机构对唱标内容作开标记录，如开标记录表上内容与投标文件不一致时，投标人代表须当场提出。开标记录表由记录人、唱标人、投标人代表和有关人员共同签字确认。开标唱读内容与投标文件内容不一致时，均以公开唱读为准。

## 16. 评标委员会

16.1 招标代理机构根据招标货物（服务）的特点依法组建评标委员会。评标委员会由技术、经济、法律方面的专家和采购人代表组成。成员为 5 人以上单数组成，专家人数不能少于 2/3。在开标后的适当时间里由评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较，并做出授予合同的建议。

## 17. 投标文件的初审

对所有投标人的评估，都采用相同的程序 and 标准。评议过程将严格按照招标文件的要求和条件进行。

有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及推荐中标候选人的一切情况都不得透露给任一投标人或与上述评标工作无关的人员。

投标人任何试图影响评委会对投标文件的评估、比较或者推荐候选人的行为，都将导致其投标被拒绝，并被没收投标保证金。

17.1 评委会将对投标文件进行审查，以确定投标文件是否完整、有无计算上的错误、是否提交了投标保证金、文件是否已正确签署。

17.2 算术错误将按以下方法更正：

(1) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准。

(2) 投标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；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

如果投标人不接受按上述方法对投标文件中的算术错误进行更正，其投标将被拒绝并没收其投标保证金。

### 17.3 资格性检查和符合性检查

17.3.1 资格性检查。依据法律法规和招标文件的规定，在对投标文件详细评估之前，评标委员会将依据投标人提交的投标文件按投标人须知前附表 2 第 2 项所述的资格标准对投标人进行资格审查，以确定其是否具备投标资格。如果投标人不具备投标资格，不满足招标文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全的，其投标将被拒绝。

17.3.2 符合性检查。依据招标文件的规定，评标委员会还将从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定其是否符合对招标文件的实质性要求作出响应。（采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的规定。）实质性偏离是

指：（1）实质性影响合同的范围、质量和履行；（2）实质性违背招标文件，限制了采购人的权利和中标人合同项下的义务；（3）不公正地影响了其他作出实质性响应的投标人的竞争地位。对没有实质性响应的投标文件将不进行评估，其投标将被拒绝，并且不允许通过修正或撤销其不符合要求的差异，使之成为具有符合性的投标文件。凡有下列情况之一者，投标文件也将被视为未实质性响应招标文件要求：

- （1）投标文件未按照本须知第 14 条的规定进行密封、标记的；
- （2）投标文件未按规定加盖投标人公章的；
- （3）投标文件未按规定由投标人的法定代表人或其授权代表签字；
- （4）非法定代表人的签字人未在投标文件中提供经法定代表人签字并加盖投标人公章的有效授权委托书的；
- （5）开标一览表未加盖投标人公章，开标一览表的招标项目名称、招标编号等重要信息错误的；
- （6）未按照要求提交投标保证金、或投标保证金的金额不足、或投标保证金形式不符合招标文件要求、或保证金不能确保进账的；
- （7）投标人的投标有效期不满足招标文件要求的；
- （8）投标内容与招标内容及要求有重大偏离或保留的，或投标文件不符合招标文件中规定的其它实质性条款（如不满足保修期、供货期、结算方式和条件等要求）；
- （9）投标人的技术、商务投标响应方面明显复制招标文件要求的；
- （10）两个或两个以上投标人的投标文件在其个性部分明显出现雷同的；
- （11）投标人提交的是可选择的报价；
- （12）投标人未按规定对投标进行分项报价；
- （13）投标人提交的报价超过采购预算或控制价；
- （14）投标人报价明显低于成本价的且不能合理说明或不在规定时间内作说明的；
- （15）投标文件中提供虚假或失实资料的；
- （16）投标文件不满足招标文件中带★条款要求的；
- （17）招标文件规定的其他情形；
- （18）评标委员会认定属于无效投标的其他情形。

评标委员会决定投标人的投标响应情况只根据其投标文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

## 18. 投标文件的澄清

18.1 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当在评标委员会规定的时间内以书面形式作出，由其法定代表人或者授权代表签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

18.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

## 19. 比较与评价

19.1 评标委员会将按投标人须知前附表 3 所述评标方法与标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

19.2 对漏（缺）报项的处理：招标文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）报的视同已含在投标总价中。但在评标时取有效投标人该项最高报价加入漏（缺）报人的评标价进行评标。对多报项及赠送项的价格评标时不予核减，全部进入评标价评议。

19.3 若投标人的报价明显低于其他报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，有可能影响商品质量或不能诚信履约的，投标人应按评标委员会要求作出书面说明并提供相关证明材料，不能合理说明或不能提供相关证明材料的，可作无效投标处理。

19.4 评标委员会将按比较与评价最优在先原则，排列评价顺序，根据在投标人须知前附表 3 中确定的中标候选人数量推荐出中标候选人。

19.5 在评标期间，若出现符合本须知规定的所有投标条件的投标人不足三家情形的，本次招标程序终止，除采购任务取消情形外，招标采购单位将按规定重新组织招标或者采取其他方式采购。

# 六、定标与签订合同

## 20. 定标准则

20.1 最低投标价不作为中标的保证。

20.2 投标人的投标文件符合招标文件要求，按招标文件确定评标方法、标准，经评委评审并推荐中标候选人。

## 21. 中标通知

21.1 评标结束后，评标结果经采购人确认后，招标代理机构方应在刊登本采购项目招标公告的媒介上对中标结果进行公告，并在中标公告公示期满后向中标供应商发出中标通知书。中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

投标供应商对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以书面形式（加盖单位公章原件，电话咨询或传真或电邮形式无效）向采购人或招标代理机构提出询问，采购人或招标代理机构将在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问应当以书面方式提出。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、招标代理机构的名称、地址和联系方式”。

投标人对中标公告有异议的，应当在中标发布之日起 7 个工作日内，以书面形式（加盖单位公章原件，电话咨询或传真或电邮形式无效）向招标代理机构提出质疑。采购人、招标代理机构应当在收到投标供应商书面质疑后 7 个工作日内，对质疑内容作出答复。

质疑供应商对采购人、招标代理机构的答复不满意或者采购人、招标代理机构未在规定时间内答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内书面向财政部门提出投诉。

投标人未在上述规定的时间内提出质疑的，之后，其提出质疑将被拒绝。

21.2 招标代理机构将在《中标通知书》发出的同时将《落标通知书》发送给未中标的其他投标人，请未中标的投标人到招标代理机构领取。

21.3 《中标通知书》将作为签订采购合同的依据。采购合同签订后，《中标通知书》成为合同的一部分。

21.4 招标代理机构应当在中标通知书发出后 5 个工作日内退还未中标供应商的投标保证金，在采购人与中标供应商签订合同后（若有交付履约保证金的，则在中标供应商交付履约保证金后）5 个工作日内，退还中标供应商的投标保证金。

## 22. 签订合同

22.1 采购人、中标供应商应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内，根据招标文件确定的事项和中标供应商投标文件，参照本招标文件第四章的《合同》文本签订合同。双方所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。逾期未签订合同，按照有关法律规定承担相应的法律责任。属中标供应商责任的，招标代理机构将没收其投标保证金，以抵偿对采购人造成的损失。采购人逾期不与中标供应商签订合同的，按政府采购的有关规定处理。

22.2 签订政府采购合同后 7 个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府

采购监督管理部门备案。

22.3 招标文件、招标文件的修改文件、中标供应商的投标文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订采购合同的组成部分，并与合同一并作为本招标文件所列采购项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

22.4 采购人在合同履行中，需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

22.5 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

22.6 中标供应商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供应商之后第一位的中标候选供应商签订政府采购合同，以此类推。

## 七、适用法律、规章及政策

23. 采购人、招标代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用《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》及其配套的法规、规章、政策。



## 第三章 用户需求书

### 一、项目需求描述

#### (一) 采购内容一览表

序号	货物名称	数量	单位
1	高清红外枪式摄像机	63	台
2	高清红外球式摄像机	1	台
3	16路NVR数字硬盘录像机	4	台
4	22寸液晶显示器	1	台
5	监控专用硬盘	16	个
6	16口网络交换机	4	台
7	系统服务管理器	1	台
8	42寸高清液晶显示器	1	台
9	千兆单模光纤收发器	6	个
10	视频转换器	1	台
11	超五类双绞网线	7	箱
12	摄像机电源	64	个
13	摄像机支架	63	个
14	线管	1500	米
15	单模光纤	1200	米
16	熔纤配件	6	套
17	光纤熔接	48	点
18	安装辅材料	1	批
19	设备安装调试	1	项

## (二) 详细技术参数要求

序号	货物名称	技术参数要求																																																					
1	高清红外枪式摄像机	1.1 采用高性能 400 万像素 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高 1.2 支持 ICR 自动切换功能，实现昼夜监控 1.3 支持 400 万（2688*1520）分辨率输出 1.4 支持三码流，感兴趣 ROI 编码和可伸缩视频编码 SVC 技术 1.5 支持 ACF（活动帧率控制），支持手机监控 1.6 支持数字水印加密，防止数据被篡 1.7 支持宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿和走廊模式 1.8 支持网络断口、IP 冲突、移动侦测、视频遮挡、区域入侵、绊线入侵、场景变更等功能 1.9 最大红外监控距离 50 米 1.10 符合 6KV 高等级防雷防浪涌设计 1.11 符合 IP67 级防水设计 1.12 支持 DC12V±25%宽压供电，抗电源波动能力强 1.13 技术参数																																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>参数分类</th> <th>参数</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>系统参数</td> <td>主处理器</td> <td>超高性能处理器</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">摄像机</td> <td>传感器类型</td> <td>1/3 英寸 CMOS</td> </tr> <tr> <td>▲传感器有效像素</td> <td>2688(H)×1520 (V)</td> </tr> <tr> <td>电子快门</td> <td>1/3s~1/10000s;可手动或自动调节</td> </tr> <tr> <td>最低照度</td> <td>0.01Lux@F1.2(彩色 式);0.001Lux@ 1.2(黑白模式);0Lux（红外灯开启）</td> </tr> <tr> <td>最大红外距离</td> <td>50 米</td> </tr> <tr> <td>日夜转换</td> <td>IR-CUT 自动切换</td> </tr> <tr> <td>扫描方式</td> <td>逐行扫描</td> </tr> <tr> <td>降噪</td> <td>3D 降噪</td> </tr> <tr> <td>▲宽动态</td> <td>宽动态 120dB</td> </tr> <tr> <td>信噪比</td> <td>≥56dB</td> </tr> <tr> <td>增益控制</td> <td>自动</td> </tr> <tr> <td>白平衡</td> <td>自动</td> </tr> <tr> <td>背光补偿</td> <td>支持</td> </tr> <tr> <td>强光抑制</td> <td>支持</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">镜头参数</td> <td>镜头焦距</td> <td>3.6mm/6mm/8mm/12mm</td> </tr> <tr> <td>镜头接口</td> <td>M12 接口</td> </tr> <tr> <td>镜头光圈</td> <td>F2.1/F1.9/F1.8/F1.6</td> </tr> <tr> <td>光圈控制</td> <td>固定</td> </tr> <tr> <td>变焦类型</td> <td>定焦</td> </tr> <tr> <td>视场角</td> <td>水平 81° 55°/37°/26°</td> </tr> <tr> <td>最小聚焦距离</td> <td>1.1m/2.4m/3.8m/7.5m</td> </tr> <tr> <td>录像管理</td> <td>视频压缩标准</td> <td>H.264;H.264B;H.264H;MJPEG</td> </tr> </tbody> </table>	参数分类	参数	参数值	系统参数	主处理器	超高性能处理器	摄像机	传感器类型	1/3 英寸 CMOS	▲传感器有效像素	2688(H)×1520 (V)	电子快门	1/3s~1/10000s;可手动或自动调节	最低照度	0.01Lux@F1.2(彩色 式);0.001Lux@ 1.2(黑白模式);0Lux（红外灯开启）	最大红外距离	50 米	日夜转换	IR-CUT 自动切换	扫描方式	逐行扫描	降噪	3D 降噪	▲宽动态	宽动态 120dB	信噪比	≥56dB	增益控制	自动	白平衡	自动	背光补偿	支持	强光抑制	支持	镜头参数	镜头焦距	3.6mm/6mm/8mm/12mm	镜头接口	M12 接口	镜头光圈	F2.1/F1.9/F1.8/F1.6	光圈控制	固定	变焦类型	定焦	视场角	水平 81° 55°/37°/26°	最小聚焦距离	1.1m/2.4m/3.8m/7.5m	录像管理	视频压缩标准	H.264;H.264B;H.264H;MJPEG
		参数分类	参数	参数值																																																			
		系统参数	主处理器	超高性能处理器																																																			
		摄像机	传感器类型	1/3 英寸 CMOS																																																			
			▲传感器有效像素	2688(H)×1520 (V)																																																			
			电子快门	1/3s~1/10000s;可手动或自动调节																																																			
			最低照度	0.01Lux@F1.2(彩色 式);0.001Lux@ 1.2(黑白模式);0Lux（红外灯开启）																																																			
			最大红外距离	50 米																																																			
			日夜转换	IR-CUT 自动切换																																																			
			扫描方式	逐行扫描																																																			
			降噪	3D 降噪																																																			
			▲宽动态	宽动态 120dB																																																			
			信噪比	≥56dB																																																			
			增益控制	自动																																																			
			白平衡	自动																																																			
			背光补偿	支持																																																			
			强光抑制	支持																																																			
		镜头参数	镜头焦距	3.6mm/6mm/8mm/12mm																																																			
			镜头接口	M12 接口																																																			
			镜头光圈	F2.1/F1.9/F1.8/F1.6																																																			
光圈控制	固定																																																						
变焦类型	定焦																																																						
视场角	水平 81° 55°/37°/26°																																																						
最小聚焦距离	1.1m/2.4m/3.8m/7.5m																																																						
录像管理	视频压缩标准	H.264;H.264B;H.264H;MJPEG																																																					

序号	货物名称	技术参数要求																																			
			<table border="1"> <tr> <td>视频码率</td> <td>H.264 码率可调, 4kbps~32Mbps</td> </tr> <tr> <td>视频帧率</td> <td>P 制: 线性 4M: 2560x1440@20 + D1@20 + CIF@20/720p@20 + 2560x1440@1 MJPG 3M: 2304x1296@25 + D1@25 + CIF@25/720p@18 + 2304x1296@1 MJPG N 制: 线性 4 : 2560x1440@20 + D1@20 + CIF@20/720p@20 + 256 x1440@1 MJPG 3M: 2304x1296@30 + D1@30 + CIF@13/720p@2 + 2304x1296@1 MJPG</td> </tr> </table>	视频码率	H.264 码率可调, 4kbps~32Mbps	视频帧率	P 制: 线性 4M: 2560x1440@20 + D1@20 + CIF@20/720p@20 + 2560x1440@1 MJPG 3M: 2304x1296@25 + D1@25 + CIF@25/720p@18 + 2304x1296@1 MJPG N 制: 线性 4 : 2560x1440@20 + D1@20 + CIF@20/720p@20 + 256 x1440@1 MJPG 3M: 2304x1296@30 + D1@30 + CIF@13/720p@2 + 2304x1296@1 MJPG																														
视频码率	H.264 码率可调, 4kbps~32Mbps																																				
视频帧率	P 制: 线性 4M: 2560x1440@20 + D1@20 + CIF@20/720p@20 + 2560x1440@1 MJPG 3M: 2304x1296@25 + D1@25 + CIF@25/720p@18 + 2304x1296@1 MJPG N 制: 线性 4 : 2560x1440@20 + D1@20 + CIF@20/720p@20 + 256 x1440@1 MJPG 3M: 2304x1296@30 + D1@30 + CIF@13/720p@2 + 2304x1296@1 MJPG																																				
		功能	<table border="1"> <tr> <td>图像设置</td> <td>亮度;对比度;锐度;饱和度</td> </tr> <tr> <td>OSD 信息叠加</td> <td>时间;通道;地理位置;图片</td> </tr> <tr> <td>图像镜像</td> <td>支持</td> </tr> <tr> <td>图像负像</td> <td>支持 90°、180°、270°旋转</td> </tr> <tr> <td>心跳机制</td> <td>支持</td> </tr> <tr> <td>录像模式</td> <td>手动录像;视频检测录像;定时录像 录像 优先级从高到低依次为手动、视频检测、定时</td> </tr> <tr> <td>存储功能</td> <td>支持网络存储</td> </tr> <tr> <td>预览最大用户数</td> <td>≥20 个</td> </tr> <tr> <td>恢复默认</td> <td>支持一键恢复默认</td> </tr> <tr> <td>浏览器</td> <td>支持 IE7;IE8;IE9;Chrome8+;Firefox3.5+;Safari5+浏览器</td> </tr> <tr> <td>用户管理</td> <td>最大支持 32 个用户,多级用户权限管理</td> </tr> <tr> <td>安全模式</td> <td>授权的用户名和密码, 以及 MAC 地址绑定;HTTPS 加密;IEEE 802.1x 网络访问控制</td> </tr> <tr> <td>超低码流</td> <td>720P:1-2Mbps; 1080P:2-4Mbps</td> </tr> <tr> <td>智能分析</td> <td>支持区域入侵, 绊线入, 场 变更并且可以与报警联动</td> </tr> <tr> <td>▲人脸检测</td> <td>支持</td> </tr> <tr> <td>隐私遮挡</td> <td>支持 4 块区域</td> </tr> <tr> <td>走廊模式</td> <td>支持</td> </tr> </table>	图像设置	亮度;对比度;锐度;饱和度	OSD 信息叠加	时间;通道;地理位置;图片	图像镜像	支持	图像负像	支持 90°、180°、270°旋转	心跳机制	支持	录像模式	手动录像;视频检测录像;定时录像 录像 优先级从高到低依次为手动、视频检测、定时	存储功能	支持网络存储	预览最大用户数	≥20 个	恢复默认	支持一键恢复默认	浏览器	支持 IE7;IE8;IE9;Chrome8+;Firefox3.5+;Safari5+浏览器	用户管理	最大支持 32 个用户,多级用户权限管理	安全模式	授权的用户名和密码, 以及 MAC 地址绑定;HTTPS 加密;IEEE 802.1x 网络访问控制	超低码流	720P:1-2Mbps; 1080P:2-4Mbps	智能分析	支持区域入侵, 绊线入, 场 变更并且可以与报警联动	▲人脸检测	支持	隐私遮挡	支持 4 块区域	走廊模式	支持
图像设置	亮度;对比度;锐度;饱和度																																				
OSD 信息叠加	时间;通道;地理位置;图片																																				
图像镜像	支持																																				
图像负像	支持 90°、180°、270°旋转																																				
心跳机制	支持																																				
录像模式	手动录像;视频检测录像;定时录像 录像 优先级从高到低依次为手动、视频检测、定时																																				
存储功能	支持网络存储																																				
预览最大用户数	≥20 个																																				
恢复默认	支持一键恢复默认																																				
浏览器	支持 IE7;IE8;IE9;Chrome8+;Firefox3.5+;Safari5+浏览器																																				
用户管理	最大支持 32 个用户,多级用户权限管理																																				
安全模式	授权的用户名和密码, 以及 MAC 地址绑定;HTTPS 加密;IEEE 802.1x 网络访问控制																																				
超低码流	720P:1-2Mbps; 1080P:2-4Mbps																																				
智能分析	支持区域入侵, 绊线入, 场 变更并且可以与报警联动																																				
▲人脸检测	支持																																				
隐私遮挡	支持 4 块区域																																				
走廊模式	支持																																				
		接口	<table border="1"> <tr> <td>网络接口</td> <td>1 个 ,10/100 Base-T 以太网口</td> </tr> <tr> <td>网络协议</td> <td>HTTP;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;RTCP;SMTP ;FTP;DHCP;DNS;DDNS;IPv4/v6;QoS;UPnP;N TP</td> </tr> <tr> <td>接入标准</td> <td>ONVIF;GB/T28181;CGI;PSIA</td> </tr> <tr> <td>模拟输出</td> <td>不支持</td> </tr> </table>	网络接口	1 个 ,10/100 Base-T 以太网口	网络协议	HTTP;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;RTCP;SMTP ;FTP;DHCP;DNS;DDNS;IPv4/v6;QoS;UPnP;N TP	接入标准	ONVIF;GB/T28181;CGI;PSIA	模拟输出	不支持																										
网络接口	1 个 ,10/100 Base-T 以太网口																																				
网络协议	HTTP;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;RTCP;SMTP ;FTP;DHCP;DNS;DDNS;IPv4/v6;QoS;UPnP;N TP																																				
接入标准	ONVIF;GB/T28181;CGI;PSIA																																				
模拟输出	不支持																																				
		其他	<table border="1"> <tr> <td>供电</td> <td>DC 12V (±25%)</td> </tr> <tr> <td>功耗</td> <td>DC12V 供电时, 正常使用 1.9W, 最大 4.6W(红外 开启)</td> </tr> <tr> <td>工作温度</td> <td>工作温度: - 40℃ + 60℃; 度:≤95%</td> </tr> <tr> <td>★防护等级</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>外壳材料</td> <td>塑胶+金属</td> </tr> </table>	供电	DC 12V (±25%)	功耗	DC12V 供电时, 正常使用 1.9W, 最大 4.6W(红外 开启)	工作温度	工作温度: - 40℃ + 60℃; 度:≤95%	★防护等级	IP67	外壳材料	塑胶+金属																								
供电	DC 12V (±25%)																																				
功耗	DC12V 供电时, 正常使用 1.9W, 最大 4.6W(红外 开启)																																				
工作温度	工作温度: - 40℃ + 60℃; 度:≤95%																																				
★防护等级	IP67																																				
外壳材料	塑胶+金属																																				

序号	货物名称	技术参数要求																																																				
2	高清红外球式摄像机	<p>2.1 最大支持 1920×1080@30fps 或 1280×720@60fps 实时视频输出</p> <p>2.2 低码流传输, 资源更节省 (25 帧 1080P 码流 4M, 25 帧 720P 码流 2M)</p> <p>2.3 支持 GB/T 28181、ONVIF、CGI、PISA 等各种网络协议, 组网更方便</p> <p>2.4 最高支持 20 倍光学变倍</p> <p>2.5 内置 150 米红外灯补光, 采用倍率与红外灯功率匹配算法, 补光效果更均匀</p> <p>2.6 一体化结构设计, 铝合金外壳, 更坚固、耐用</p> <p>2.7 垂直角度 -15° ~90 超大旋转范围, 支持自动翻转</p> <p>2.8 全铝散热设计, 能适应-40~70℃的使用环境</p> <p>2.9 IP66 防护等级, 内置 6000V 防雷、防浪涌和防突破保护</p> <p>2.10 多种网络监控方式相结合(手机、WEB、客户端), 使用更方便</p> <p>2.11 灵活的网络扩展能力, 适应各种网络平台监控系统</p> <p>2.12 SD 卡本地存储, 解决网络异常状态的监控存储问题, 支持 NAS 存储录像, 录像可断网续传</p> <p>2.13 选用高性能红外灯, 保证长时间稳定使用</p> <p><b>2.14 技术参数</b></p>																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>技术指标</th> <th>技术参数要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>图像传感器</td> <td>1/2.8 英寸 CMOS</td> </tr> <tr> <td>传感器总像素</td> <td>约 248 万像素</td> </tr> <tr> <td>水平解析度</td> <td>≥1000TVL</td> </tr> <tr> <td>最大图像尺寸</td> <td>1920×1080</td> </tr> <tr> <td>最低照度</td> <td>彩色: 0.05Lux/F1.4 黑白: 0.005Lux/F1.4 0Lux (红外灯开启)</td> </tr> <tr> <td>增益控制</td> <td>自动/手动</td> </tr> <tr> <td>3D 降噪</td> <td>支持</td> </tr> <tr> <td>2D 降噪</td> <td>支持</td> </tr> <tr> <td>信噪比</td> <td>≥55dB</td> </tr> <tr> <td>白平衡</td> <td>自动/手动/跟踪/室外/室内/室外自动/钠灯自动/钠灯</td> </tr> <tr> <td>电子快门</td> <td>1/1~1/30000s</td> </tr> <tr> <td>透雾功能</td> <td>支持</td> </tr> <tr> <td>背光补偿</td> <td>支持</td> </tr> <tr> <td>宽动态</td> <td>支持</td> </tr> <tr> <td>强光抑制</td> <td>支持</td> </tr> <tr> <td>数字变倍</td> <td>16 倍</td> </tr> <tr> <td>日夜模式</td> <td>自动 ICR 滤光片彩转黑</td> </tr> <tr> <td>聚焦模式</td> <td>自动/半自动/手动</td> </tr> <tr> <td>焦距</td> <td>4.7mm~94mm</td> </tr> <tr> <td>变倍速度</td> <td>约 3.2s</td> </tr> <tr> <td>视场角</td> <td>水平: 54.1° ~ 3.2° (近焦到远焦)</td> </tr> <tr> <td>近摄距</td> <td>100mm~1000mm (近焦到远焦)</td> </tr> <tr> <td>光学变倍</td> <td>20 倍</td> </tr> <tr> <td>光圈值</td> <td>F1.4~F2.6</td> </tr> <tr> <td>垂直范围</td> <td>-15° ~90° 自动翻转 180° 后连续监视</td> </tr> </tbody> </table>	技术指标	技术参数要求	图像传感器	1/2.8 英寸 CMOS	传感器总像素	约 248 万像素	水平解析度	≥1000TVL	最大图像尺寸	1920×1080	最低照度	彩色: 0.05Lux/F1.4 黑白: 0.005Lux/F1.4 0Lux (红外灯开启)	增益控制	自动/手动	3D 降噪	支持	2D 降噪	支持	信噪比	≥55dB	白平衡	自动/手动/跟踪/室外/室内/室外自动/钠灯自动/钠灯	电子快门	1/1~1/30000s	透雾功能	支持	背光补偿	支持	宽动态	支持	强光抑制	支持	数字变倍	16 倍	日夜模式	自动 ICR 滤光片彩转黑	聚焦模式	自动/半自动/手动	焦距	4.7mm~94mm	变倍速度	约 3.2s	视场角	水平: 54.1° ~ 3.2° (近焦到远焦)	近摄距	100mm~1000mm (近焦到远焦)	光学变倍	20 倍	光圈值	F1.4~F2.6	垂直范围	-15° ~90° 自动翻转 180° 后连续监视
		技术指标	技术参数要求																																																			
		图像传感器	1/2.8 英寸 CMOS																																																			
		传感器总像素	约 248 万像素																																																			
		水平解析度	≥1000TVL																																																			
		最大图像尺寸	1920×1080																																																			
		最低照度	彩色: 0.05Lux/F1.4 黑白: 0.005Lux/F1.4 0Lux (红外灯开启)																																																			
		增益控制	自动/手动																																																			
		3D 降噪	支持																																																			
		2D 降噪	支持																																																			
		信噪比	≥55dB																																																			
		白平衡	自动/手动/跟踪/室外/室内/室外自动/钠灯自动/钠灯																																																			
		电子快门	1/1~1/30000s																																																			
		透雾功能	支持																																																			
		背光补偿	支持																																																			
		宽动态	支持																																																			
		强光抑制	支持																																																			
		数字变倍	16 倍																																																			
		日夜模式	自动 ICR 滤光片彩转黑																																																			
		聚焦模式	自动/半自动/手动																																																			
		焦距	4.7mm~94mm																																																			
		变倍速度	约 3.2s																																																			
		视场角	水平: 54.1° ~ 3.2° (近焦到远焦)																																																			
		近摄距	100mm~1000mm (近焦到远焦)																																																			
		光学变倍	20 倍																																																			
光圈值	F1.4~F2.6																																																					
垂直范围	-15° ~90° 自动翻转 180° 后连续监视																																																					

序号	货物名称	技术参数要求	
		键控速度	水平：0.1° ~160° /s 垂直：0.1° ~60° /s
		调用预置点速度	水平：160° /s 垂直：80° /s
		长焦限速	支持
		预置点	300 个
		自动巡航	8 条, 每条可添加 32 个预置点
		自动巡迹	5 条
		自动线扫	5 条
		断电记忆	支持
		隐私遮挡	最多 24 块区域,同时最多有 8 块区域在同一个画面
		空闲动作	预置点 / 自动巡迹 / 自动巡航 / 水平线扫
		云台功能	支持空闲动作, 支持 FD 三维定位, 支持人性化的焦距/速度自动匹配功能
		信息显示	支持
		主码流分辨率及帧率	50Hz:25fps(1920×1080)、50fps(1280×720)、25fps(704×576)、25fps(640×480) 60Hz:30fps(1920×1080)、60fps(1280×720)、30fps(704×480)、30fps(640×480)
		子码流分辨率及帧率	50Hz:25fps(704×576)、25fps(352×288) 60Hz:30fps(704×480)、30fps(352×240)
		第三码流分辨率及帧率	50Hz:25fps(1280×720)、25fps(704×576)、25fps(352×288) 60Hz:30fps(1280×720)、30fps(704×480)、30fps(352×240)
		视频压缩	H.264MainProfile/H.264HighProfile/M-JPEG
		网络协议	IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,802.1x,Qos,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTP,TCP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP,PPPoE
		时间显示	支持, 如: 星期, 日期
		应用编程接口	支持软件集成的开放式 API, 支持标准协议(Onvif、CGI、GB/T 28181、PISA)
		浏览器	支持 IE7 以上版本 (包含 IE7) 谷歌, 火狐, 苹果等非 IE 浏览器
		同时预览用户数	最多 20 路 (总带宽 48M)
		安全模式	授权的用户名和密码, 以及 MAC 地址绑定; HTTPS 加密; IEEE 802.1x 网络访问控制 (白名单)
		用户管理	多级用户权限管理
		智能检测	网络断开检测,IP 冲突检测,编码器状态检测, 存储卡状态检测,存储空间检测
		▲智能	支持绊线入侵、区域入侵、物品遗留、物品搬移、场景变更等多种行为检测; 支持多种触发规则联动动作; 支持目标过滤
		▲人脸智能检测	支持

序号	货物名称	技术参数要求	
		网络接口	内置 RJ45 网口，支持 10M/100M 网络数据
		SD 卡接口	内置 Micro SD 卡插槽，支持 SD/SDHC/SDXC（最大支持 128G），可支持手动录像，支持断网续传,录像不丢失
		电源	AC24V/1.5A（含红外控制电路）
		功耗	15W/24W(红外灯开启)
		▲工作环境	温度-40~70℃； 湿度<95%
		防护等级	IP66, TVS 6000V 防雷、防浪涌和防突波保护，符合 GB/T 17626.5 4 级标准
		安装方式	多种安装方式可选根据应用环境进行选择
		产品尺寸	Φ 202.0mm×325.0mm
		选配支架	PFB303W(壁装,臂长 255mm);PFB300C(吊装,延长杆 200mm)

序号	货物名称	技术参数要求																																																																			
3	16路NVR数字硬盘录像机	3.1 最大实现 32 路全高清接入 3.2 支持 2 路 HDMI 和 1 路 VGA 3.3 支持 4K 超清输出 3.4 技术参数																																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>参数分类</th> <th>参数</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">视音频输入</td> <td>网络视频输入</td> <td>最多支持 32 路</td> </tr> <tr> <td>网络视频接入带宽</td> <td>最大接入 384Mbps 码流</td> </tr> <tr> <td>音频输入</td> <td>1 路,支持 IPC 复合音频输入</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">视音频输出</td> <td>▲HDMI 输出</td> <td>2 路, 支持双 4K 异源输出</td> </tr> <tr> <td>VGA 输出</td> <td>1 路</td> </tr> <tr> <td>音频输出</td> <td>1 路, 与语音对讲输出复合</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">视音频编解码参数</td> <td>视频格式</td> <td>H.264/H.265/MPEG4/MJPEG</td> </tr> <tr> <td>录像分辨率</td> <td>12M/8M/5M/3M/1080P/720P</td> </tr> <tr> <td>解码回放</td> <td>16 路 1080P 回放</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">录像管理</td> <td>录像/抓图模式</td> <td>手动录像、动态检测录像、定时录像、报警录像; 录像的优先级: 手动录像&gt;报警录像&gt;动态检测录像&gt;定时录像</td> </tr> <tr> <td>▲备份模式</td> <td>支持硬盘、外接 USB 存储设备(如普通 U 盘、移动硬盘)、eSATA 扩展柜、</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">硬盘管理</td> <td>类型</td> <td>前置 8 个 SATA 接口</td> </tr> <tr> <td>最大容量</td> <td>最大单盘容量 6TB</td> </tr> <tr> <td>▲阵列类型</td> <td>Raid0、Raid1、Raid5、Raid6、Raid10、JBOD</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">外部接口</td> <td>语音对讲</td> <td>1 路</td> </tr> <tr> <td>网络接口</td> <td>2 个 RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口</td> </tr> <tr> <td>串行接口</td> <td>1 个 RS232 1 个 RS-485</td> </tr> <tr> <td>USB 接口</td> <td>4 个外置 USB 接口, 其中 3 个 USB2.0, 1 个 USB3.0 (后置)</td> </tr> <tr> <td>eSATA 接口</td> <td>1 个</td> </tr> <tr> <td>报警输入</td> <td>16 路</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">网络管理</td> <td>报警输出</td> <td>8 路</td> </tr> <tr> <td>网络协议</td> <td>IPv4、IPv6、HTTP、UPnP、NTP、SNMP、PPPoE、DNS、FTP、ONVIF</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">其他</td> <td>电源</td> <td>AC100~240V</td> </tr> <tr> <td>功耗(不含硬盘)</td> <td>≤40W</td> </tr> <tr> <td>工作温度</td> <td>-10℃~+55℃</td> </tr> <tr> <td>工作湿度</td> <td>10%~90%</td> </tr> <tr> <td>尺寸</td> <td>2U,440mm(宽)x450.8mm(深)x90.4mm</td> </tr> <tr> <td>重量(不含硬盘)</td> <td>≤9.5kg</td> </tr> </tbody> </table>	参数分类	参数	参数值	视音频输入	网络视频输入	最多支持 32 路	网络视频接入带宽	最大接入 384Mbps 码流	音频输入	1 路,支持 IPC 复合音频输入	视音频输出	▲HDMI 输出	2 路, 支持双 4K 异源输出	VGA 输出	1 路	音频输出	1 路, 与语音对讲输出复合	视音频编解码参数	视频格式	H.264/H.265/MPEG4/MJPEG	录像分辨率	12M/8M/5M/3M/1080P/720P	解码回放	16 路 1080P 回放	录像管理	录像/抓图模式	手动录像、动态检测录像、定时录像、报警录像; 录像的优先级: 手动录像>报警录像>动态检测录像>定时录像	▲备份模式	支持硬盘、外接 USB 存储设备(如普通 U 盘、移动硬盘)、eSATA 扩展柜、	硬盘管理	类型	前置 8 个 SATA 接口	最大容量	最大单盘容量 6TB	▲阵列类型	Raid0、Raid1、Raid5、Raid6、Raid10、JBOD	外部接口	语音对讲	1 路	网络接口	2 个 RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口	串行接口	1 个 RS232 1 个 RS-485	USB 接口	4 个外置 USB 接口, 其中 3 个 USB2.0, 1 个 USB3.0 (后置)	eSATA 接口	1 个	报警输入	16 路	网络管理	报警输出	8 路	网络协议	IPv4、IPv6、HTTP、UPnP、NTP、SNMP、PPPoE、DNS、FTP、ONVIF	其他	电源	AC100~240V	功耗(不含硬盘)	≤40W	工作温度	-10℃~+55℃	工作湿度	10%~90%	尺寸	2U,440mm(宽)x450.8mm(深)x90.4mm	重量(不含硬盘)	≤9.5kg
		参数分类	参数	参数值																																																																	
		视音频输入	网络视频输入	最多支持 32 路																																																																	
			网络视频接入带宽	最大接入 384Mbps 码流																																																																	
			音频输入	1 路,支持 IPC 复合音频输入																																																																	
		视音频输出	▲HDMI 输出	2 路, 支持双 4K 异源输出																																																																	
			VGA 输出	1 路																																																																	
			音频输出	1 路, 与语音对讲输出复合																																																																	
		视音频编解码参数	视频格式	H.264/H.265/MPEG4/MJPEG																																																																	
			录像分辨率	12M/8M/5M/3M/1080P/720P																																																																	
			解码回放	16 路 1080P 回放																																																																	
		录像管理	录像/抓图模式	手动录像、动态检测录像、定时录像、报警录像; 录像的优先级: 手动录像>报警录像>动态检测录像>定时录像																																																																	
			▲备份模式	支持硬盘、外接 USB 存储设备(如普通 U 盘、移动硬盘)、eSATA 扩展柜、																																																																	
		硬盘管理	类型	前置 8 个 SATA 接口																																																																	
			最大容量	最大单盘容量 6TB																																																																	
			▲阵列类型	Raid0、Raid1、Raid5、Raid6、Raid10、JBOD																																																																	
		外部接口	语音对讲	1 路																																																																	
			网络接口	2 个 RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口																																																																	
			串行接口	1 个 RS232 1 个 RS-485																																																																	
			USB 接口	4 个外置 USB 接口, 其中 3 个 USB2.0, 1 个 USB3.0 (后置)																																																																	
			eSATA 接口	1 个																																																																	
			报警输入	16 路																																																																	
		网络管理	报警输出	8 路																																																																	
			网络协议	IPv4、IPv6、HTTP、UPnP、NTP、SNMP、PPPoE、DNS、FTP、ONVIF																																																																	
		其他	电源	AC100~240V																																																																	
			功耗(不含硬盘)	≤40W																																																																	
			工作温度	-10℃~+55℃																																																																	
工作湿度	10%~90%																																																																				
尺寸	2U,440mm(宽)x450.8mm(深)x90.4mm																																																																				
重量(不含硬盘)	≤9.5kg																																																																				

序号	货物名称	技术参数要求					
4	22 寸液晶显示器	4.1 FHD 高清分辨率，画质清晰					
		4.2 领先算法技术，色彩靓丽					
		4.3 支持 OverDrive 技术，极速响应，提升动画性能					
		4.4 接口丰富					
		4.5 技术参数					
				参数分类	参数一	参数二	参数值
				显示	—	面板尺寸	20.7"
						背光类型	LED
						屏幕比例	16:9
						亮度	250cd/m2
						对比度	1000:1
						分辨率	1920×1080
						可视角度(水平/垂直)	160° /170°
						裸机尺寸(含边框)(mm)	490.30×292.30×48.30
				机械规格	—	重量(不含底座)	2.5±0.3kg
						安装方式	底座、壁挂
						—	按键控制
				控制方式	—	电压	AC100-240V~(±10%), 50/60Hz
				电源	—	典型功耗	24W
						待机功耗	≤0.5W
						工作温度	0℃~40℃
				环境	—	湿度	10%~90%
						VGA (D-Sub)	1
				信号	输入	CVBS (BNC)	—
						DVI-D	—
						HDMI	1/含音频
						S-video	—
		音频	—				
		RS232	—				
		RJ45(网络解码)	—				
		HDCVI	—				
		SDI	—				
		DP 环接	—				
		CVBS (BNC)	—				
		输出	RS232		—		
			音频		—		
			DP 环接		—		
			内置喇叭		2		
			标配		电源线、底座		
		附件	—	选配	壁挂		



序号	货物名称	技术参数要求
5	监控专用硬盘	5.1 硬盘容量：4TB； 5.2 缓存容量：64MB； 5.3 接口速率：6GB/s； 5.4 尺寸：3.5 英寸； 5.5 7×24 小时的工作时间
6	16 口网络交换机	6.1 标准 19 英寸 1U 高机架设备，可上机架，固化千兆电接口数≥16 个，千兆光口≥2 个，最大可用端口≥18 个 6.2 交换容量≥48Gbps 6.3 包转发率≥26.8Mpps 所投产品采用静音无风扇节能设计，提供官网查询链接及截图作为证明材料 MAC 地址表≥8K 6.4 配置流控开关，可开启或关闭整机流控功能 6.5 工作温度范围≥50° C，并提供官网截图服务要求 6.6 所出售产品提供三年原厂质保产品资质 <b>提供工信部进网许可证复印件，加盖原厂公章。</b>
7	系统服务管理器	7.1 嵌入式 Linux 一体机，30*24 小时稳定运行 <b>▲7.2 可将视频输出至 6 个大屏显示</b> 7.3 支持 16 路 1080P/32 路 720P 高清解码 7.4 支持视频融合、开窗等拼控功能 <b>▲7.5 支持 700M 码流的“进存转”</b> 7.6 支持本级 20 个堆叠和上下 5 级级联部署 7.7 支持光栅、在线/离线 GIS 等多种地图模式 7.8 支持 ONVIF、GB/T28181 标准协议的设备接入 7.9 支持 IVS-B/PC 等智能设备接入 7.10 支持 iphone/ipad、android 移动端应用 <b>▲7.11 支持 1/4/6/8/9/13/16/20/25/36 多分屏画面显示</b> <b>▲7.12 集群功能：支持双机热备，或 N+M 备份</b> 7.13 支持二次开发，提供平台 SDK 开发包

序号	货物名称	技术参数要求					
8	42 寸高清液晶显示器	8.1 型材拉丝，一次成型 8.2 内置 3D 降噪，边缘锯齿滤波 8.3 内置画中画 8.4 支持遥控点对点控制 8.5 技术参数					
		参数分类	参数一	参数二	参数值		
		显示	—	面板尺寸	42"		
				背光类型	LED		
				屏幕比例	16:9		
				亮度	700cd/m <sup>2</sup>		
				对比度	1000:1		
				分辨率	1920×1080		
				可视角度(水平/垂直)	178° /178°		
				裸机尺寸(含边框)(mm)	1004.00×598.00×48.20		
		机械规格	—	重量(不含底座)	17.0kg		
				安装方式	底座、壁挂		
				—	RS232 串口控制，红外遥控		
		控制方式	—	电压	AC100-240V <sup>~</sup> (±10%)，50/60Hz		
		电源	—	典型功耗	65W		
				待机功耗	≤1W		
				工作温度	0℃~50℃		
		环境	—	湿度	20%~90%		
				VGA(D-Sub)	1		
		信号	输入	CVBS(BNC)	2		
				DVI-D	1		
				HDMI	1		
				S-video	—		
				音频	选配		
				RS232	1		
				RJ45(网络解码)	选配		
				HDCVI	选配		
				SDI	选配		
				DP 环接	选配		
				CVBS(BNC)	2		
				输出	输出	RS232	1
						音频	—
DP 环接	选配						
内置喇叭	—						
标配	VGA 线缆、电源线						
选配	底座、壁挂						
附件	—	选配	底座、壁挂				

序号	货物名称	技术参数要求
9	千兆单模光纤收发器	9.1 符合协议标准: IEEE 802.3, IEEE802.3u 9.2 光口速率:155M 9.3 电源规格:AC 90-265V DC 5V1.5A 9.4 传输距离: 25km 9.5 接口类型: 1 对 1000M SC 端口, 1 个 1000M RJ45 端口 (自动 MDI/MDIX)。
10	视频转换器	支持 HDMI 输入及切换, 支持 720P/1080P 输出, 支持接入 HDMI 监视器
11	超五类双绞网线	国标。
12	摄像机电源	12V2A 带防雷功能。
13	摄像机支架	国标。
14	线管	国标。
15	单模光纤	8 芯 国标。
16	熔纤配件	符合项目质量要求。
17	光纤熔接	符合项目质量要求。
18	安装辅材料	符合项目质量要求。
19	设备安装调试	符合项目质量要求。

注:

▲1、考虑系统兼容性和稳定性, 及系统后续维护方便, 要求高清红外枪式摄像机、高清红外球式摄像机、NVR 数字键盘录像机、液晶监视器、系统服务管理器为同一品牌。

★2、投标人应在投标文件中提供安防监控设备厂家出具的一年内未被省厅级及以上部门内部通知或主流网络媒体上有公布报道其设备存在网络安全隐患的承诺, 并加盖设备厂家公章或投标专用章。

## 二、投标人资格要求

详见投标邀请函“投标供应商资格要求”以及第二章“投标人须知”第 3 条。

## 三、投标要求

1、本次招标为整体采购交钥匙项目。

2、投标人必须在投标文件中提供书面承诺：提供厂商原装、全新的、符合用户提出的有关质量标准的设备、货物。

3、对于影响货物正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，投标人都应提供并在投标文件中明确列出。

4、投标人所投设备应符合中华人民共和国有关规范和安全要求。

5、投标人须提供投标货物的品牌、型号、详细配置及主要技术参数、性能说明和功能介绍，同时还应提供各主要部件的生产厂家及型号。

5、本项目招标文件所述产品及技术要求，应视为保证项目投入运行所需的最低要求，所列品牌型号（如有）只作为投标人报价的参考，并无指定。投标人可选用技术参数相当或更优的设备进行报价，也可以对技术参数要求的细节部分加以明确和优化。所提供产品或技术要求如有遗漏，投标人应予以补齐并将价格计入总报价，保证实现项目所有功能。否则，一旦成交将视为投标人认同遗漏部分并免费提供。

6、投标人应明确投标货物和招标要求存在正负偏离情况。投标人要明确列出所投货物的详细参数，同时如实填写提供技术规格偏离表，并确保所投货物不低于本需求书描述的基本性能。如不列出所投货物规格和详细技术参数，将会被认定是严重技术偏离而导致无效投标。

7、投标人应在投标文件中提供针对本项目制定的项目实施方案，包括但不限于产品配置方案、项目验收方案、使用培训方案、质量保证措施及售后服务方案等。

8、投标人应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的产品和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

9、根据财政部（财办库[2003]38号文）相关要求，若本采购项目有多家代理商以同一品牌同一型号产品参加投标的，以通过资格性和符合性审查的最低报价供应商为有效投标人，其他同一品牌同一型号的投标人按无效投标处理。

## 四、报价要求

1、报价以人民币为货币单位，应分单价、小计、品目小计和总价。

2、投标总报价为货物送达采购人指定地点并实施安装调试，经采购人验收合格并交货完毕所发生的一切费用，其包括购置、安装、运输、保管、保险、装卸、培训辅导、

质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等费用。所有报价均应已包含国家规定的所有税费。投标人应自行核算项目正常、合法运作及使用所必需的费用。

3、如中标人根据本清单的设备施工，为满足《招标文件》的基本功能技术要求而要增加本清单未包括的设备，则增加设备所需的费用应由中标人承担，投标人应综合考虑，并结合自身条件进行报价。

4、中标人在进行设备安装及布线前，必须将原有的旧设备及布线拆除，此项费用包含在投标报价中，中标后不得再向采购人收取任何费用。

5、投标人漏报的单价或每单价报价中漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在投标报价中，中标后不得再向采购人收取任何费用。

**★6、招标文件第一章投标邀请“招标项目预算”中所列预算即为本项目的最高限价，本项目所包含的两个合同包分别设有最高限价，投标人的合同包报价超过该合同包最高限价的将被视为无效报价。**

7、投标人对本项目只能有一个报价，招标采购单位不接受有选择的报价。

## 五、项目完成期

详见第一章投标邀请“项目完成期”。

## 六、验收条件及标准

1、验收依据：招标文件、投标文件、厂家货物技术标准说明及国家有关的质量标准规定，均为验收依据。

2、货物验收：货物运抵采购人处后由双方对照采购清单及技术要求进行验收。所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。数量、质量及性能不低于本需求书中提出的要求。

3、本项目所指的货物及服务应符合中华人民共和国国家标准或行业标准。如果中华人民共和国没有相关标准的，则采用货物来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

- 4、投标人必须保证产品符合相关验收标准，并通过验收后，再移交采购人。
- 5、系统验收：中标人根据招标要求进行产品安装、调试、测试后，由采购人或政府相关部门进行使用性能方面的验收。
- 6、采购人有权委托我国相关具有检验资质的部门、单位、机构针对中标货物的精度（软硬件）、性能进行检验。其检验结果将作为验收标准的组成部分之一。
- 7、验收时中标人必须派代表参加。
- 8、验收过程所发生的一切费用由中标人承担。

## 七、售后服务及培训要求

### （一）、售后服务要求

- 1、投标人应按照本采购项目特点提供长期良好的售后服务，并在投标文件中提供详细具体的售后服务承诺条款及保证。
- 2、本批招标项目要求投标人在投标文件中承诺对所投产品提供符合国家、行业相关规范标准要求，且最短不低于壹年的免费保修期，具体时长由投标人根据实际情况填报。壹年内免费补充教具的零配件（若用户需求书中有特别要求的，按用户需求书中执行），质保期内中标人必须进行质量“三包”，对质保期内中标人对所供货物实行包修、实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身有偿维修保养服务。所需的费用应包含在投标报价中。
- 3、中标人应根据采购人指定的地点提供免费送货、安装、调试服务。
- 4、中标人应提供产品相关的配套技术资料，包括操作手册（中文版）及维修保养手册等。
- 5、质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。
- 7、中标人必须提供 7×24 小时电话服务热线，保证在接到采购人电话后 12 小时内响应，在响应后 24 小时内到达现场，并在 48 小时内完成解决方案。若在 72 小时内仍未能有效解决，中标人须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。
- 8、投标人认为有利于采购人的其他优惠条款应单独列明。

## （二）、培训要求

1、中标人应结合安装调试、最终验收等阶段派专业技术人员到采购人指定地点免费对采购人的技术人员进行使用操作、设备维修、保养等技术的现场培训，直至采购人的技术人员能熟练独立工作。技术培训所需一切费用（包括供应商委派的技术人员费用）均由中标人承担且已计入投标总价。中标人应在投标文件中提供详细的培训计划和内容。

2、中标人应免费为采购人提供中标设备的操作、使用及维护的技术培训服务。投标人应将所有培训费用（含培训教材费）计入投标总价。

## 八、知识产权

投标人必须保证采购人在使用其中标货物过程的任何时候不受到知识产权或版权的纠纷，否则，由此产生的任何责任完全由中标人承担。

## 九、合同签订

中标人接到《中标通知书》后，持《中标通知书》与采购人签订合同，招标文件、中标人的投标文件均作为合同订立的基础。中标人应将合同副本（一份）送招标代理机构备案。

## 十、付款方式（具体以合同签订内容为准）

1、本项目以人民币转帐方式支付，从验收合格之日起五个工作日内，支付合同总价的 95%，剩余合同总价的 5%作为质量保证金，质保期内货物无质量问题的，在质保期届满之日起五个工作日内无息退还中标人。

2、每笔款项支付时，中标人同时向采购人提供相应金额的正式发票。备注：因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理

财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。



## 第四章 合同书格式（参考文本）

注释：

本格式条款为广东省政府采购工作规范中所列规范文本，仅作为双方签订合同的参考，为阐明各方的权利和义务，经协商可增加新的条款、修改相关条款，但不得与招标文件、投标文件的实质性内容相背离。

# 广东省肇庆市政府采购

## 合 同 书

采购编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

甲 方：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

乙 方：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_ 采购编号：\_\_\_\_\_

根据 \_\_\_\_\_ 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

### 一、货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置（性能参数）	产地	数量	单价(元)	金额 (元)
1						
2						
3						
4						
合计总额：¥ _____； 大写： _____						

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

### 二、合同金额

合同金额为（大写）： \_\_\_\_\_元（¥ \_\_\_\_\_元）人民币。

### 三、设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

### 四、交货期、交货方式及交货地点

- (1) 交货期：
- (2) 交货方式：
- (3) 交货地点：

**五、付款方式：**本项目款项以人民币转帐方式支付，自验收合格之日起 5 个工作日内，采购人支付合同总额的 95 %给中标人，余款 5 %于项目质量保质期期满后 5 个工作日内支付给中标

人。

## 六、质保期及售后服务要求

(1) 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为 1 年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。

(2) 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

(3) 对甲方的服务通知，乙方在接报后 4 小时内响应，在响应后 4 小时内到达现场，并在 24 小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

## 七、安装与调试

(1) 乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

## 八、验收

(1) 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

(2) 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

(3) 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追溯查阅。所有随设备的附件必须齐全。

(4) 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

(5) 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

## 九、违约责任与赔偿损失

(1) 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

(2) 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

(3) 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价的 5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。

(4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

## 十、争议的解决

(1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

## 十一、不可抗力

(1) 任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 十二、税费

(1) 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

## 十三、其它

(1) 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

(3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

(4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

## 十四、合同生效

(1) 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

(2) 合同一式 份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

开户名称：

银行账号：

开 户 行：

## 第五章 投标文件格式

注释：

《投标文件格式》是投标人的部分投标文件格式和签订合同时所需文件的格式。投标人应参照这些格式文件制作投标文件。

# 投 标 文 件

项 目 名 称： \_\_\_\_\_

招 标 编 号： \_\_\_\_\_

投 标 人 名 称： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

## 目 录

1. 投标书
2. 开标一览表
  - 中小企业声明函（如有）
  - 监狱企业证明材料（如有）
3. 投标分项报价表
4. 货物说明一览表
5. 供货范围清单
6. 资格性、符合性及技术商务要求自查表
7. 一般技术商务要求偏离表
8. 投标人的资格证明文件
  - 关于资格的声明函
  - 投标人的资格声明
  - 法定代表人（或单位负责人）资格证明书
  - 法定代表人（或单位负责人）授权书
  - 营业执照、组织机构代码证、税务登记证
  - 财务报表及缴纳税收和社会保障资金的相关材料
9. 项目实施方案
  - 技术配置方案
  - 拟任执行管理及技术人员情况
  - 履约进度计划表
  - 售后服务方案
  - 同类项目业绩介绍
10. 其他重要事项说明及承诺（书面承诺）
11. 投标人提交的其它资料
12. 缴交中标咨询服务费承诺书
13. 投标保证金退还申请书及缴交的有效凭证

# 投 标 书

致：\_\_\_\_\_

根据贵方为 \_\_\_\_\_项目的投标邀请（招标编号： \_\_\_\_\_），本签字代表（全名、职务）正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交下述文件正本一份和副本 \_\_\_\_\_份。

- (1) 开标一览表
  - 中小企业声明函（如有）
  - 监狱企业证明材料（如有）
- (2) 投标分项报价表
- (3) 货物说明一览表
- (4) 供货范围清单
- (5) 资格性、符合性及技术商务要求自查表
- (6) 一般技术商务要求偏离表
- (7) 投标人的资格证明文件
  - 关于资格的声明函
  - 投标人的资格声明
  - 法定代表人（或单位负责人）资格证明书
  - 法定代表人（或单位负责人）授权书
  - 营业执照、组织机构代码证、税务登记证
  - 财务报表及缴纳税收和社会保障资金的相关材料
- (8) 项目实施方案
  - 技术配置方案
  - 拟任执行管理及技术人员情况
  - 履约进度计划表
  - 售后服务方案
  - 同类项目业绩介绍
- (9) 其他重要事项说明及承诺（书面承诺）
- (10) 投标人提交的其它资料
- (11) 缴交中标咨询服务费承诺书
- (12) 投标保证金退还申请书及保证金缴交的有效凭证



(13) 以\_\_\_\_\_方式提供的金额为人民币\_\_\_\_\_元的投标保证金。

我方已详细阅读全部招标文件及其附件(包括答疑纪要、澄清补充通知及参考文件等,若有的话)完全明白招标文件的所有条款要求,不存在任何含糊和误解之处,确认无需对招标文件提出异议或质疑,并申明如下:

1. 按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

2. 本投标文件的有效期为投标截止时间起\_\_\_\_天。如中标,有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效,如有在投标有效期内失效的,我方承诺在中标后补齐一切手续,保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

3. 我方明白并同意,如果发生招标文件第二章投标人须知第 12 条所述情况,招标代理机构不予退还投标保证金。

4. 我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据、信息或资料。

5. 我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

6. 我方如果中标,将保证履行招标文件及其澄清、修改文件(如果有)中的全部责任和义务,按质、按量、按期完成《用户需求书》及《合同书》中的全部任务。

7. 如我方被授予合同,我方承诺支付就本次招标应支付或将支付的中标服务费(详见按招标文件要求格式填写的《中标服务费支付承诺书》)。

8. 我方作为 (制造商/代理商) 是在法律、财务和运作上独立于采购人、集中采购机构的投标供应商,在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

9. 我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费,并保证采购人在中国使用我方提供的货物时,如有第三方提出侵犯其知识产权主张的,责任由我方承担。

10. 我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

11. 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

12. 所有与本招标有关的函件请发往下列地址:

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_

投标人代表: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_

投标人代表签字: \_\_\_\_\_

投标人(全称并加盖公章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

## 开标一览表

采购项目名称： \_\_\_\_\_ (采购项目名称)

采购项目编号： \_\_\_\_\_ (采购项目编号)

合同包号： \_\_\_\_\_

分项	金额(元)	项目完成期	投标保证金
货物			
伴随服务			
其他费用			
总报价	(大写)人民币      元整 (¥      )		
投标评审报价	(大写)人民币      元整 (¥      )		
备注			

注：1. 此表总报价是所有需采购人支付的金额总数，包括《用户需求书》要求的全部内容。

2. 总报价中必须包含购置、安装、运输、保管、保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

3. 投标人对“**投标评审价格**”应根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）以及《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）和招标文件的规定，如实计算和填写，并于此表后对计算方式提交有效证明材料和计算书面说明材料。“**投标评审价格**”未填写的视为同“**投标总价**”。

4. 本表一式二份，一份与投标书、保证金转帐凭证复印件一同装入唱标信封提交，一份编入投标文件中。

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

投标人（全称并加盖公章）： \_\_\_\_\_

## 中小企业声明函（如有）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（全称并加盖公章）： \_\_\_\_\_

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

邮 编： \_\_\_\_\_ 电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_ 日 期： \_\_\_\_\_

## 监狱企业证明材料

由投标人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。

## 投标分项报价表

采购项目名称：\_\_\_\_\_(采购项目名称)\_\_\_\_\_ 采购项目编号：\_\_\_\_\_(采购项目编号)\_\_\_\_\_ 合同包号：\_\_\_\_\_

一、货物详列							
序号	分项名称	品牌、规格型号、 主要技术参数	制造商	数量	单价	合计（元）	广东省现市场 零售价
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
二、伴随服务详列							
序号	分项名称	具体服务内容	单位	数量	单价	合计（元）	备注
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
三、其他费用详列							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说明
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
四、总报价：人民币 元。（以上各合计项与开标一览表中的对应项均一致相符，如不一致以开标一览表为准）							

注：

- (1) 以上内容必须与《开标一览表》一致。
- (2) 所有根据合同或其它原因应由投标供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标供应商提交的投标价格中；
- (3) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

# 货物说明一览表

(按投标货物合同包下品目号类别分别填写)

投标人名称(公章):

招标编号:

合同包号		货物名称		型号规格		数量	
详细性能说明							

投标人代表签字: \_\_\_\_\_

日期:

# 供货范围清单

说明:

本清单应列明组成货物的主要件和关键件的名称、数量、原产地及单价;

本清单应列明专用工具的名称、数量、原产地及单价(如果有的话);

本清单应列明备品备件的名称、数量、原产地及单价(如果有的话)。

投标人代表签字: \_\_\_\_\_

日期:

# 资格性、符合性及技术商务要求自查表

## 1.1 资格性/符合性自查表

合同包号：

评审内容	采购文件要求	自查结论	证明资料
资格性审查	5.1 合格的法人营业执照（或事业法人登记证）副本复印件、组织机构代码证副本复印件以及税务登记证书副本复印件	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	5.2 投标人代表若不是法定代表人的，必须在投标文件中提供法定代表人授权书原件。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	5.3 本项目不接受联合体形式的投标。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
符合性审查		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	（具体参照招标文件第二章“投标人须知”第 17.3.2 条		
	<b>以下为“★”条款要求</b>		
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页	

注：以上材料将作为投标供应商有效性审核的重要内容之一，投标供应商必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会导致无效投标。投标供应商根据自查结论在对应的□打“√”。

注：

此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。投标人存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

投标人（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 1.2 技术评分条款自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据招标文件技术评分条款的各项内容填写此表。投标人存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

### 1.3 商务评分条款自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据招标文件商务评分条款的各项内容填写此表。投标人存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

投标人代表签字：\_\_\_\_\_



#### 1.4 政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

序号	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商 (开发商)	制造商 企业类型	节能 产品	环保标志 产品	认证证书 编号	该产品报价 在总报价中占 比(%)

注：

(1) 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”；

(2) “节能产品、环保标志产品”是属于国家行业主管部门颁布的清单目录中的产品，须填写认证证书编号，并在“节能产品”、“环保标志产品”栏中填写属于“第 期清单”的产品（产品被列入多期清单的，以最新一期为准），同时提供有效期内的证书复印件以及下述文件（均为复印件，加盖投标供应商公章）：

a) 属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，提供“节能产品政府采购清单（第\_\_期）”中投标产品所在清单页并加盖投标供应商公章，节能清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家发展和改革委员会网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn/>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn/>）上发布；

b) 属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品，提供最新“环境标志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并加盖投标供应商公章，清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家环境保护总局网（<http://www.sepa.gov.cn/>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.org/>）上发布；

(3) 最终报价中“该产品报价占总报价比重”视作不变。

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

## 一般技术商务要求偏离表

投标人（全称并加盖公章）：

招标编号：

招标要求		投标响应		
序号	招标文件要求	投标响应情况	投标响应 对应的页码	偏离说明
招标文件技术要求响应情况				
1			见投标文件（）页	
2			见投标文件（）页	
招标文件商务要求响应情况				
1	完全理解并接受合同条款要求		见投标文件（）页	
2	完全理解并接受对合格投标人、合格的货物和服务要求		见投标文件（）页	
3	完全理解并接受对投标人的各项须知、规约要求和责任义务		见投标文件（）页	
	…..			
	其它商务条款偏离说明：			

注：1、投标人根据招标要求对技术、质量、商务、服务、价格等逐条说明投标响应情况。

2、投标人提交的投标文件中与招标文件的技术、商务部分的要求有不同，应逐条列在偏离表中，否则将认为投标人接受招标文件的要求。投标人存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

# 投标人的资格证明文件

## 关于资格的声明函

广东明盈招标代理有限公司：

关于贵方\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_\_\_（招标编号）投标邀请，本签字人愿意参加投标，提供招标文件“用户需求书”中规定的\_\_\_\_\_（合同包/品目号）（货物名称），并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 本签字人确认资格文件中的说明以及投标文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2. 我方的资格声明正本一份，副本\_\_\_份，随投标文件一同递交。

投标人（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_

电 话/传 真：\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

# 投标人的资格声明

1. 投标人概况:

- A. 投标人名称: \_\_\_\_\_
- B. 注册地址: \_\_\_\_\_  
 传真: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_
- C. 成立或注册日期: \_\_\_\_\_
- D. 法定代表人: \_\_\_\_\_ (姓名、职务)  
 实收资本: \_\_\_\_\_  
 其中 国家资本: \_\_\_\_\_ 法人资本: \_\_\_\_\_  
 个人资本: \_\_\_\_\_ 外商资本: \_\_\_\_\_
- E. 最近资产负债表 (到\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日为止)。  
 (1) 固定资产合计: \_\_\_\_\_  
 (2) 流动资产合计: \_\_\_\_\_  
 (3) 长期负债合计: \_\_\_\_\_  
 (4) 流动负债合计: \_\_\_\_\_
- F. 最近损益表 (到\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日为止)。  
 (1) 本年 (期) 利润总额累计: \_\_\_\_\_  
 (2) 本年 (期) 净利润累计: \_\_\_\_\_

2. 我方在此声明, 我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处, 我方将失去合格投标人资格且我方的投标保证金将不予退还。

- (1) 具有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) 近三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。

3. 最近三年投标货物在国内主要用户的名称和地址:

用户名称和地址	销售货物名称、规格	数量	交货日期	运行状况

4. 营业执照、税务登记证见复印件。

就我方全部所知, 兹证明上述声明是真实、正确的, 并已提供了全部现有资料和数据, 我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

投标人 (全称并加盖公章): \_\_\_\_\_  
 投标人代表签字: \_\_\_\_\_  
 日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
 电 传: \_\_\_\_\_  
 传 真: \_\_\_\_\_  
 电 话: \_\_\_\_\_

# 法定代表人（或单位负责人）资格证明书

广东明盈招标代理有限公司：

\_\_\_\_\_同志，现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：\_\_\_\_\_单位：\_\_\_\_\_（盖章）

附：代表人性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_身份证号码：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

营业执照号码：\_\_\_\_\_经济性质：\_\_\_\_\_

主营（产）：\_\_\_\_\_

兼营（产）：\_\_\_\_\_

进口物品经营许可证号码：

主营：\_\_\_\_\_

兼营：\_\_\_\_\_

- 说明：
1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
  2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
  3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

投标人（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

须附：法定代表人身份证件

正面	反面
----	----

# 法定代表人（或单位负责人）授权书

广东明盈招标代理有限公司：

（投标人全称）法定代表人\_\_\_\_\_ 授权（投标人代表姓名）为投标人代表，代表本公司参加贵司组织的\_\_\_\_\_项目（招标编号\_\_\_\_\_）招标活动，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在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，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

投标人代表：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 身份证号：\_\_\_\_\_  
单位：\_\_\_\_\_ 部门：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_  
详细通讯地址：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

授权方

投标人（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

接受授权方

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

须附：被授权人身份证件

正面	反面
----	----

## 营业执照、组织机构代码证、税务登记证

广东明盈招标代理有限公司：

现附上由\_\_\_\_\_（签发机关名称）签发的我方营业执照副本复印件，真实有效。

现附上由\_\_\_\_\_（签发机关名称）签发的我方组织机构代码证副本复印件，真实有效。

现附上由\_\_\_\_\_（签发机关名称）签发的我方税务登记证副本复印件，真实有效。

（注：营业执照、组织机构代码证、税务登记证提供副本复印件，需复印包括能说明真是有效的内容，由投标人加盖公章并注明复印件与原件一致。）

投 标 人（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 财务报表及缴纳税收和社会保障资金的相关材料

注释：

投标供应商应提交 2014 年度的经独立会计师事务所出具的审计报告及经审计的财务报表（财务报表包含资产负债表、现金流量表、利润分配表等）。

投标供应商应提交其依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（包括税务登记证、近一或三个月的纳税证明和社保缴交证明）；若投标人因新注册成立等原因无法提供上述证明材料的，应在投标文件中提交如实的情况说明。

# 项目实施方案

## 技术配置方案

注释：

投标供应商应对项目整体技术方案进行详细阐述，至少应包含但不限于以下条款：

- 1、设备技术特点说明及详细方案（如有）
- 2、为本项目拟定的配套安装、施工计划（如有）
- 3、项目整体验收计划（如有）
- 4、投标供应商认为必要说明的其他内容

### 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄	联系电话
总负责人						
其他主要技术人员						
	...					

注：根据招标文件具体要求提交相应资料。



## 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签订合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日	质保期	

## 售后服务方案

注释：

投标供应商应根据招标文件的要求对为本项目提供的售后服务方案进行详细阐述，至少应包含但不限于以下条款：

1. 免费保修期；
2. 应急维修时间安排；
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 其它服务承诺；
7. 培训计划。

## 同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额（万元）	实施时间	联系人及电话
1				
2				
3				
4				
...				

注：根据评审表的要求提交相应资料。

## 其他重要事项说明及承诺（书面承诺）

（采购人）：

我司参与 \_\_\_\_\_ 项目的投标（招标编号：\_\_\_\_\_），如获中标，我司保证按以下条款进行服务（或保证所投设备具有以下功能）：

我方如违反上述承诺，将在货款结算等方面按合同约定被处罚，我方对此无异议。

投标人（全称并加盖公章）：\_\_\_\_\_

投标人代表签字：\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 日 期：\_\_\_\_\_

## 投标人提交的其它资料

投标人认为应提交的其他材料， 可在此附件中提交。

投标人（全称并加盖公章）： \_\_\_\_\_

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

邮 编： \_\_\_\_\_ 电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_ 日 期： \_\_\_\_\_

## 缴交中标咨询服务费承诺书

广东明盈招标代理有限公司：

我们在贵司组织的\_\_\_\_\_项目招标中投标（招标编号：\_\_\_\_\_），如获中标，我们保证按招标文件的规定，以支票、汇票、电汇、现金或经贵公司认可的其他付款方式，向贵公司缴交中标咨询服务费。

我方如违反上述承诺，所提交的上述项目的投标保证金将不予退还我方，我方对此无异议。

特此承诺！

投标人（全称并加盖公章）： \_\_\_\_\_

投标人代表签字： \_\_\_\_\_

邮 编： \_\_\_\_\_ 电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_ 日 期： \_\_\_\_\_

# 投标保证金退还申请书

致：广东明盈招标代理有限公司

我司于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日将投标保证金人民币\_\_\_\_\_元  
以\_\_\_\_\_（付款形式）方式汇入贵司的（开户行），参加贵司组织的  
\_\_\_\_\_项目（编号：\_\_\_\_\_）投标活动。请贵司原  
额无息退还时汇入下列账号：

金 额：\_\_\_\_\_（大小写）

开户行：\_\_\_\_\_

开户名：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

退还投标保证金联系人：\_\_\_\_\_

公司名称：（公章）

经办人：

年 月 日

备注：

- 1、 多个合同包项目应该注明申请退还第\_\_\_\_合同包的投标保证金；
- 2、 其他须说明事项\_\_\_\_\_；
- 3、 本申请书一式二份，连同保证金转帐凭证复印件一同装入开标信封提交，一份编入投标文件。

招标代理机构审批

审批：

主管：

财务：

经办：