

# 海南省政府采购文件

项目编号：HNJS2016-T008

项目名称：白沙县公安局警用装备采购

采购方式：竞争性谈判

采 购 人：白沙黎族自治县公安局

采购代理机构：海南建盛投资项目管理有限公司

2016 年 6 月

# 目录

第一章 谈判通知.....	2
第二章 谈判须知.....	3
谈判须知前附表.....	3
谈判须知正文.....	10
一、说明.....	10
二、谈判文件.....	13
三、响应文件.....	14
四、响应文件的递交.....	17
五、响应文件的评审与谈判.....	18
六、成交结果信息公布与授予合同.....	22
七、其他规定.....	23
第三章 政府采购合同格式条款.....	24
一、政府采购合同协议书.....	25
二、政府采购合同通用条款.....	27
三、政府采购合同专用条款.....	35
第四章 采购需求.....	36
第五章 响应文件组成.....	51

## 第一章 谈判通知

(被邀请供应商名称)：

白沙黎族自治县公安局 的 白沙县公安局警用装备采购 (项目编号：HNJS2016-T008) 项目进行竞争性谈判采购。经谈判小组确定，通知你单位参加谈判。

1、请你单位于 2016 年 6 月 14 日起至 2016 年 6 月 16 日(节假日除外)，每日 9:30 ~ 17:00 (北京时间)，持谈判通知、个人身份证、法定代表人身份证明(或者授权委托书并附法定代表人身份证明)到海南建盛投资管理有限公司，地址：海口市兴丹路 77 号上丹小区 D 栋二单元 1806 室购买谈判文件。谈判文件售价：200 元/套，售后不退。

2、提交首次响应文件的截止时间为 2016 年 6 月 17 日 10 时 00 分(北京时间)，地点为海口市兴丹路 77 号上丹小区 D 栋二单元 1806 室。

3、逾期送达或者不按谈判文件要求密封或者不按谈判文件的要求提供保证金的响应文件，采购人或采购代理机构将拒绝接收。

4、采购人同意采购代理机构按照有关规定向本项目成交供应商收取代理服务费。

5、你单位收到本通知后，请于 2016 年 6 月 16 日 17 时前来函以确认是否参加谈判。

6、联系方式：

采 购 人：白沙黎族自治县公安局

联 系 人：宋统统 电 话：13876558136

地 址：白沙黎族自治县公安局

采购代理机构：海南建盛投资管理有限公司

联 系 人：符经理 电 话：0898-31557019

地 址：海口市兴丹路 77 号上丹小区 D 栋二单元 1806 室

保证金汇至：海南建盛投资管理有限公司

开 户 行：招商银行海口国兴支行

银行帐号：8989 0030 2310 888

2016 年 6 月    日

## 第二章 谈判须知

### 谈判须知前附表

条款号	条款名称	编列内容规定
<b>一、说明</b>		
第二章第 1.1 款	采购项目	<b>白沙县公安局警用装备采购</b>
第二章第 2.1 款	采购人	名称: <u>白沙黎族自治县公安局</u> 地址: <u>白沙黎族自治县公安局</u> 电话: <u>13876558136</u> 联系人: <u>宋统统</u>
第二章第 2.2 款	采购代理机构	名称: <u>海南建盛投资项目管理有限公司</u> 地址: <u>海口市兴丹路 77 号上丹小区 D 栋二单元 1806 室</u> 电话: <u>0898-31557019</u> 联系人: <u>符经理</u>
第二章第 2.3 款	供应商的邀请方式	<input checked="" type="checkbox"/> (1) 发布邀请公告; <input type="checkbox"/> (2) 采购人和评审专家分别书面推荐的方式邀请不少于 3 家符合相应资格条件的供应商; <input type="checkbox"/> (3) 随机从省级财政部门建立的供应商库中抽取。
	购买谈判文件时应提供的资料	(1) 谈判通知; (2) 个人身份证、法定代表人身份证明(或者授权委托书并附法定代表人身份证明)。 (3) 供应商资格条件要求的相关资料(材料)。
第二章第 3.1 款	供应商资格条件	一、参加政府采购活动的供应商应当具备政府采购法第二十二条第一款规定的条件,并提供以下证明资料(材料): (一) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明:提供营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本或已实行“三证合一”的只需提供具有“统一社会信用代码”的营业执照等证明文件的复印件加盖公章; (二) 财务状况报告,依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料:提供2015年或2016年任意1个月的财务报表、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料; (三) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料; (四) 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; (五) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料,包括: (1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管

		<p>理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格；</p> <p>(2) 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；</p> <p>(3) 在单一品目的货物采购活动中，同一品牌的产品有多家供应商参加谈判，只能按照一家供应商计算；</p> <p>(4) 供应商应当从采购人或者采购代理机构合法获得采购项目的谈判。</p> <p>二、采购人根据采购项目的特殊要求，所规定的供应商提供其符合特殊要求的证明材料或者情况说明：</p> <p>(一) 参加本项目竞争性谈判的供应商须提交保证金。</p>
第二章第 6.1 款	联合体形式	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
第二章第 6.2 款	对联合体各方的要求	
第二章第 7.1 款	现场勘察	<input checked="" type="checkbox"/> 采购人不组织 <input type="checkbox"/> 采购人组织， 时间： _____ 地点： _____ 联系人： _____
第二章第 8.1 款	采购进口产品	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目拒绝进口产品； <input type="checkbox"/> 本项目已经财政部门审核同意购买进口产品。
第二章第 9.1 款	政府采购强制采购： (1) 标记★符号的节能产品；(2) 其他。	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，采购《节能产品政府采购清单》(第____期)内标记★符号的节能产品。
第二章第 9.2 款	政府采购优先采购： (1) 非标记★符号的节能产品； (2) 环境标志产品； (3) 支持中小企业发展； (4) 其他。	<p>(1) 采购产品为《节能产品政府采购清单》(第____期)内非标记★符号的节能产品的，应给予 5%-10% 的价格扣除，本项目具体扣除比例为____%。</p> <p>(2) 采购产品为《环境标志产品政府采购清单》(第____期)内的：应给予 5%-10% 的价格扣除，本项目具体扣除比例为____%。</p> <p>(3) 非专门面向中小企业采购，且符合政府采购促进中小企业发展相关规定的：          ①给予小型和微型企业产品的价格给予 6%-10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为 ____%。          ②给予联合体 2%-3% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目具体扣除比例为 ____%。</p>

		③给予中型企业产品的价格给予 3%-5%的扣除,用扣除后的价格参与评审, 本项目具体扣除比例为 ____%。
第二章第 9.6 款	政府采购支持中小企业融资	有融资需求的, 可向相关银行咨询
	政府采购信用担保	有履约担保或融资担保需求的, 可向相关担保机构咨询, 格式见附页 1。
	法律、法规、规章和省级以上财政部门规定的其他内容	《中华人民共和国政府采购法》第九条:“政府采购应当有助于实现国家的经济和社会发展政策目标, 包括保护环境, 扶持不发达地区和少数民族地区, 促进中小企业发展等。”
<b>二、谈判文件</b>		
第二章第 10.3 款	谈判文件的可能实质性变动内容	无
第二章第 11.1 款	获取谈判文件及准备响应文件的时间	2016 年 6 月 14 日 9 时 30 分至 2016 年 6 月 16 日 17 时 00 分 (节假日除外)
第二章第 12.1 款	提交首次响应文件的截止时间	2016 年 6 月 17 日 10 时 00 分 (北京时间)
<b>三、响应文件的编写</b>		
第二章第 16.5 款	采购项目预算	149.8 万元
第二章第 17.4 款	非制造商的证明文件	<input checked="" type="checkbox"/> 不要求提供; <input type="checkbox"/> 要求提供: (证明文件复印件须加盖供应商单位公章, 否则视为无效响应。) 经销、或代理投标货物、或为投标货物提供售后服务的证明文件。
第二章第 17.5 款	样品提供及样品提交的时间、地点	<input checked="" type="checkbox"/> 不要求提供; <input type="checkbox"/> 要求提供, 提交的时间: _____、地点_____。
第二章第 18.1 款	保证金	<input type="checkbox"/> 不要求提供; <input checked="" type="checkbox"/> 要求提供: 1、保证金数额: <u>29000</u> 元(人民币); 2、缴纳方式: 以支票、汇票、本票等非现金形式缴入如下账户, 查询已经到账, 视为已缴纳。 户名: <b>海南建盛投资项目管理有限公司</b> 开户行: <b>招商银行海口国兴支行</b> 账 号: <b>8989 0030 2310 888</b>
第二章第 19.1 款	响应文件有效期	<u>60</u> 日 (日历日)
第二章第 20.1 款	响应文件副本份数	<u>二</u> 份
<b>四、响应文件的递交</b>		
第二章第 21.2 款	封套上应载明的信息	<b>白沙县公安局警用装备采购 响应文件</b> <b>采购项目编号: <u>HNJS2016-T008</u></b> <b>在 <u>2016</u> 年 <u>XX</u> 月 <u>XX</u> 日 <u>XX</u> 时 <u>XX</u> 分之前不得启封</b>
第二章第 23.1 款	响应文件的递交地点	海口市兴丹路 77 号上丹小区 D 栋二单元 1806 室

五、成交结果信息公布与供应商质疑		
第二章第 37.1 款	财政部门指定的媒体	海南省人民政府网、海南省人民政府政务服务中心网、海南省财政厅网等网站
第二章第 39.3 款	履约担保	<input type="checkbox"/> 不要求提供 <input type="checkbox"/> 要求提供，履约担保的金额为：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 合同签订时采购人可视情况而定
六、其他规定		
第二章第 41.1 款	采购代理服务费	采购代理服务费由成交供应商按招标代理服务费收费标准（见附页 2）在领取成交通知书时向采购代理机构缴纳
第二章第 42.1 款	其他规定	无

## 政府采购履约担保函

编号：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_（采购人）：

鉴于你方与\_\_\_\_\_（以下简称供应商）于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签定编号为\_\_\_\_\_的《\_\_\_\_\_政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

### 一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2）\_\_\_\_\_。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_%数额为\_\_\_\_\_元（大写\_\_\_\_\_），币种为\_\_\_\_\_。（即主合同履约保证金金额）

### 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后\_\_\_日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

### 三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供\_\_\_\_\_部门出



具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的判决书、调解书，本保证人即按照检测结果或判决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在\_\_\_\_个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

#### **四、保证责任的终止**

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

#### **五、免责条款**

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

#### **六、争议的解决**

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为\_\_\_\_\_法院。

#### **七、保函的生效**

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

招标代理服务收费标准

中标金额（万元）	货物招标	备注
100 以下	1.5%	招标代理服务收费按差额定率累进法计算。例如： 某货物招标代理业务中标金额为 6000 万元，计算招标代理服务收费额如下：  $100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$  $(500 - 100) \text{ 万元} \times 1.1\% = 4.4 \text{ 万元}$  $(1000 - 500) \text{ 万元} \times 0.8\% = 4 \text{ 万元}$  $(5000 - 1000) \text{ 万元} \times 0.5\% = 20 \text{ 万元}$  $(6000 - 5000) \text{ 万元} \times 0.25\% = 2.5 \text{ 万元}$  合计收费=1.5 + 4.4 + 4 + 20 + 2.5 = 32.4（万元）
100-500	1.1%	
500-1000	0.8%	
1000-5000	0.5%	
5000-10000	0.25%	
10000-100000	0.05%	

收费依据：《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）

## 谈判须知正文

### 一、说明

#### 1. 适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于谈判须知前附表(以下简称**谈判须知前附表**)中所叙述的采购项目。

#### 2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次政府采购的采购人名称、地址、电话、联系人见**谈判须知前附表**。

2.2 “采购代理机构”是指接受采购人委托,代理采购项目的集中采购机构和其他采购代理机构。本次政府采购的采购代理机构名称、地址、电话、联系人见**谈判须知前附表**。

2.3 “供应商”是指响应该谈判文件要求、参加竞争性谈判采购的法人、其他组织或者自然人。本次政府采购项目邀请的供应商通过**谈判须知前附表**所述方式,经谈判小组确定。据此,采购人或采购代理机构已向其发出谈判通知,供应商应持**谈判须知前附表**规定的资料购买谈判文件。

2.4 “谈判小组”是指依据《中华人民共和国政府采购法》和财政部《政府采购非招标采购方式管理办法》有关规定组建,依法依规履行其职责和义务的机构。

2.5 “货物”是指各种形态和种类的物品,包括原材料、燃料、设备、产品等,详见《政府采购品目分类目录》(财库[2013]189号)。

2.6 “工程”是指建设工程,包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮等,详见《政府采购品目分类目录》(财库[2013]189号)。

2.7 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象,详见《政府采购品目分类目录》(财库[2013]189号)。

2.8 “节能产品”或者“环保产品”是指财政部发布的《节能产品政府采购清单》或者《环境标志产品政府采购清单》的产品。

2.9 “进口产品”是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品,详见《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财库[2007]119号)。

#### 3. 供应商的资格要求

3.1 供应商应当符合**谈判须知前附表**中规定的资格条件要求；

3.2 供应商不得存在下列情形之一：

(1) 与采购人、采购代理机构存在隶属关系或者其他利害关系。

(2) 与其他供应商的法定代表人（或者负责人）为同一人，或者与其他供应商存在控股、关联关系。

(3) 受到刑事处罚，或者受到三万元以上的罚款、责令停产停业、在一至三年内禁止参加政府采购活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照等情形之一的行政处罚，或者存在财政部门认定的其他严重违法记录。

#### 4. 参与谈判的费用

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

#### 5. 授权委托

5.1 供应商代表为供应商法定代表人的，应持有法定代表人身份证明。供应商代表不是供应商法定代表人的，应持有法定代表人授权书，并附法定代表人身份证明。

#### 6. 联合体形式

6.1 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

6.2 除**谈判须知前附表**中另有规定，本次谈判采购不接受为联合体形式的供应商。

6.3 供应商为联合体形式的，应遵守以下规定：

(1) 参加联合体的供应商均应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并向采购人提交联合体协议，载明联合体各方承担的工作和义务；

(2) 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任；

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

(4) 联合体各方不得再单独或与其他供应商组成新的联合体参加同一项目的采购活动。

## 7. 现场勘察

7.1 供应商应按**谈判须知前附表**中规定对采购项目现场和周围环境的现场考察。

7.2 勘察现场的费用由供应商自己承担，勘察期间所发生的人身伤害及财产损失由供应商自己负责。

7.3 采购人不对供应商据此而做出的推论、理解和结论负责。一旦成交，供应商不得以任何借口，而提出额外补偿，或延长合同期限的要求。

## 8. 采购进口产品

8.1 除**谈判文件前附表**另有规定外，本项目拒绝进口产品参加竞争性谈判采购活动。

8.2 本章第 8.1 款规定同意购买进口产品的，本项目采购活动不限制满足谈判文件要求的国内产品参与竞争性谈判。

## 9. 政府采购政策支持

9.1 对列入财政部、国家发展改革委发布的《节能产品政府采购清单》且属于应当“强制采购的节能产品”，按照规定实行强制采购。实行政府采购强制采购的节能产品见**谈判须知前附表**。

9.2 对列入财政部、国家发展改革委发布的《节能产品政府采购清单》的“非强制采购节能产品”，财政部、环境保护部发布的《环境标志产品政府采购清单》的“环境标志产品”，以及中小企业，实行优先采购，按照省级以上财政部门有关政策规定，评审时进行价格扣除。实行政府采购优先采购的优惠率见**谈判须知前附表**。

9.3 产品同时属于“非强制采购节能产品”、“环境标志产品”的，评审时只有其中一项能享受优先待遇(供应商自行选择，并在报价文件中并填报相关信息及数据)；中小企业，可以与同时属于“非强制采购节能产品”、“环境标志产品”中的一项重复计算。

9.4 同一项目中部分产品属于优先采购政策的，评审时只对该部分产品的报价实行价格扣除（按该部分产品的报价占总报价的百分比调整）。

9.5 符合本章第 9.1 款、第 9.2 款规定的，应提供相关证明资料。

9.6 供应商有融资、担保需求的，具体办理流程可向**谈判须知前附表**所列金

融机构和担保机构询问。

## 二、谈判文件

### 10. 谈判文件的组成

10.1 谈判文件由下列文件组成：

第一章 谈判通知

第二章 谈判须知

第三章 政府采购合同格式条款

第四章 采购需求

第五章 响应文件组成

10.2 本章第 12.1 款规定的提交首次响应文件截止时间前对谈判文件澄清或者修改内容，为谈判文件的组成部分。

10.3 谈判小组根据与供应商谈判情况可能实质性变动的内容，包括采购需求中的技术、服务要求以及合同条款，在**谈判须知前附表**中明确。

10.4 供应商应仔细阅读谈判文件的全部内容，按照谈判文件要求编制响应文件。任何对谈判文件的忽略或误解不能作为响应文件存在缺陷或瑕疵的理由，其风险由供应商承担。

### 11. 谈判文件的提供期限

11.1 谈判文件自开始发出之日起至**谈判文件前附表**规定的递交响应文件截止时间止，不少于 3 个工作日。谈判文件提供期限见**谈判文件前附表**。

### 12. 提交首次响应文件的截止时间

12.1 供应商提交首次响应文件截止时间见**谈判须知前附表**。

### 13. 谈判文件的澄清或者修改

13.1 在本章第 12.1 款规定的提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改。

13.2 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在本章第 12.1 款规定的提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，以书面形式通知所有接收谈判文件的供应商，不足 3 个工作日的，顺延供应商提交首次响应文件截止时间。

### 三、响应文件

#### 14. 一般要求

14.1 供应商应仔细阅读谈判文件的所有内容，按谈判文件的要求编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其响应文件对谈判文件做出实质性的响应。

14.2 供应商提交的响应文件及供应商与采购人或采购代理机构、谈判小组就有关谈判的所有来往函电均使用中文。供应商可以提交其它语言的资料，但应附中文注释，在有差异时以中文为准。

14.3 计量单位应使用我国法定计量单位，未列明时应默认为我国法定计量单位。

14.4 响应文件应采用书面形式，电报、传真、电子邮件形式的响应文件概不接受。

14.5 供应商应按谈判文件中提供的响应文件格式填写。

#### 15. 响应文件的组成

15.1 响应文件包括下列内容：

- (1) 谈判响应声明
- (2) 保证金证明
- (3) 供应商的资格证明文件
- (4) 货物说明或者服务方案(根据项目属性编制)
- (5) 技术/商务响应与偏离表
- (6) 报价一览表及报价文件，以及规定格式的首次报价的报价一览表
- (7) 供应商认为需提供的其他资料

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

15.3 谈判文件规定可能发生实质性变动的，供应商应当在《技术响应与偏离表》、《商务响应与偏离表》中对应内容注明。

15.4 根据《政府采购法》第四十二条的规定，供应商无论成交与否，其响应文件不予退还。

#### 16. 报价

16.1 供应商应当根据谈判文件要求和范围，以人民币报价，以元为单位，保留小数点后两位。

16.2 报价一览表、分项报价表填写报价时应注意下列要求：

(1) 保管费、运输费、装卸费、人工费、验收费、各项税费、交易服务费、不可预见费等完成本招标内容所需的一切费用；

(2) 所有根据合同或其它原因应由供应商支付和缴纳的税款和费用。

16.3 供应商应按第四章“采购需求”要求及第五章“响应文件组成”格式填写。供应商在本章第 12.1 款规定的提交首次响应文件截止之日前修改报价一览表中的报价，应同时修改其按第五章要求填写的相应表格中的报价。此修改须符合本章第 22.1 款的有关要求。

16.4 响应文件中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可变动价格提交的报价将被认为是非实质响应而被拒绝。

16.5 供应商的报价不得超过采购项目预算，采购项目预算或其计算方法见**谈判须知前附表**。

## 17. 供应商符合谈判文件规定的证明文件

17.1 在谈判小组确定邀请供应商名单起至提交首次响应文件止，供应商资格条件发生重大变化，影响或者可能影响资格条件的，供应商应更新或者补充提供的资格证明材料，以证实其各项条件仍能继续满足本章第 3.1 款规定的供应商资格条件要求。

17.2 供应商为联合体形式的，则应提交联合体各方资格文件、联合体协议，否则将视为非实质响应而被拒绝。

17.3 证明货物及其服务与谈判文件要求一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据，并须提供：

(1) 货物主要性能和参数的详细说明；

(2) 对照谈判文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务对技术规格响应与偏离表，并申明技术规格条文的响应或偏离。对有具体参数要求的指标，供应商应提供具体参数值。

17.4 除**谈判须知前附表**另有规定外，供应商提供的货物及服务不是供应商制造或拥有的，则必须提供经销、或代理采购货物、或采购货物提供售后服务的



证明文件。

17.5 **谈判须知前附表**规定供应商在谈判时提供样品的，供应商有以下情形之一的，在评审时将其视为无效响应。

- (1) 未在**谈判须知前附表**规定的提交时间、地点提交的；
- (2) 供应商提供的样品与谈判文件中要求提供样品的型号、规格不一致的。

## 18. 保证金

18.1 **谈判须知前附表**规定交纳保证金的，应按**谈判须知前附表**规定的保证金形式交纳，不得以现金方式交纳，在本章第 12.1 款规定的提交首次响应文件截止时间前，向采购代理机构交纳不超过采购项目预算 2% 的保证金(数额采用四舍五入，计算至元)。保证金有效期应当与本章第 19.1 款规定的响应文件有效期一致。

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

18.3 未按谈判文件规定提交保证金的，采购人或采购代理机构应当拒绝接收供应商的响应文件。

18.4 采购代理机构在成交通知书发出之日起 5 个工作日内退还未成交供应商的保证金；在采购合同签订之日起 5 个工作日内退还成交供应商的保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

18.5 有下列情形之一的，保证金不予退还，并上缴本级财政国库：

- (1) 供应商在本章第 12.1 项规定的谈判开始之日后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料或虚假承诺的；
- (3) 确定成交结果后，无正当理由放弃成交资格的；
- (4) 成交供应商无正当理由不与采购人签定合同的，或转让、分包项目以及拒绝履行合同义务的；
- (5) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (6) 谈判文件规定的其他情形。

## 19. 响应文件有效期

19.1 响应文件有效期见**谈判须知前附表**，在此期间响应文件对供应商具有法律约束力，从本章第 12.1 款规定的提交首次响应文件截止时间之日起计算。

响应文件有效期不足的将被视为无效响应。

## 20. 响应文件的签署及规定

20.1 响应文件的正本和副本应装订成册，正本一份，副本份数见**谈判须知前附表**。正本和副本的封面上应标记“正本”或“副本”的字样，当正本和副本有差异时，以正本为准。

20.2 响应文件正本和副本应按谈判文件要求签章处盖单位章和由法定代表人或其委托代理人签字；任何加行、涂改、增删，应有法定代表人或其委托代理人在旁边签字。否则，将导致响应文件无效。

20.3 在谈判过程中，供应商按谈判文件规定和谈判小组要求提交的最后报价(或者重新提交的响应文件和最后报价)，可打印或用不褪色墨水书写，但需经法定代表人或其委托代理人签字，并加盖供应商单位章。否则，将导致响应文件无效。

## 四、响应文件的递交

### 21. 响应文件的密封和标记

21.1 响应文件应密封包装，在封套两端折叠封口处加贴封条，并盖供应商单位章或者由法定代表人或其委托代理人签字。

21.2 响应文件封套上应写明的内容见**谈判须知前附表**。

21.3 响应文件如果未按上述规定密封和加写标记，采购人或采购代理机构将拒绝接收。

### 22. 响应文件的补充、修改或者撤回

22.1 供应商在本章第 12.1 款规定的提交首次响应文件截止时间前，可以对所提交的首次响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。该通知应有供应商法定代表人或其委托代理人签字。

22.2 补充、修改的内容与响应文件不一致时，以补充、修改的内容为准。

### 23. 响应文件的递交与接收

23.1 供应商应在本章第 12.1 款规定的提交首次响应文件截止时间前，将响应文件送达**谈判须知前附表**中指定的地点。在截止时间后送达的响应文件，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当拒收。

23.2 在本章第 12.1 款规定的提交首次响应文件截止时间后，由供应商代表

当场查验响应文件的密封状况，采购人或采购代理机构不当场拆封响应文件。

## **五、响应文件的评审与谈判**

### **24. 供应商资格审查**

24.1 供应商有本章第 17.1 款情形的，谈判小组将根据本章第 3.1 款规定的供应商资格条件要求，对更新或补充提供的资格证明材料进行审查。不满足资格条件的，视为无效响应。

24.2 供应商为联合体的，谈判小组将根据本章第 6.2 款的规定对联合体各方资格文件、联合体协议进行审查，不满足资格条件的，视为无效响应。

24.3 除本章第 17.1 款、第 17.2 款情形外，谈判小组不再对供应商进行资格审查。

### **25. 谈判程序**

25.1 谈判程序：初步审查、谈判（包括澄清、符合性审查）、提出成交供应商。其中，谈判按本章第 30.1 款或者第 30.2 款情形进行。

### **26. 初步审查**

26.1 谈判小组应当对供应商提交的首次响应文件进行初步审查。响应文件有下列情况之一，其响应文件无效，谈判小组应当告知有关供应商。

- (1) 应交未交保证金或金额不足、保证金形式不符合谈判文件要求的；
- (2) 未按照谈判文件规定要求签署、盖章的；
- (3) 响应文件有效期不足的；
- (4) 不符合法律、规章、规范性文件和谈判文件规定的。

### **27. 实质性响应**

27.1 实质性响应是指响应文件（包括首次响应文件、重新提交的响应文件）与谈判文件要求的所有条款、条件和规格相符，没有偏离。偏离指不满足、或不响应谈判文件的要求。

27.2 响应文件是否实质性响应谈判文件要求由谈判小组依据谈判文件规定认定。谈判小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。

### **28. 澄清**

28.1 谈判小组在对响应文件（包括首次响应文件、重新提交的响应文件）的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文

件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。该要求应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当采用书面形式，由其法定代表人或其委托代理人签字，供应商的澄清、说明或者更正不得超出谈判文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

28.2 最后报价计算错误修正的原则：最后报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按分项报价汇总金额不一致的，以分项报价金额计算结果为准；分项报价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改分项报价。

## **29. 符合性审查**

29.1 对响应文件(包括首次提交的响应文件、重新提交的响应文件)的符合性审查。谈判小组应当对响应文件进行符合性审查，供应商响应文件有下列情况之一，其响应文件无效（供应商不参加谈判），谈判小组应当告知有关供应商：

- (1) 不满足本章第 27.1 款规定的实质性要求的；
- (2) 不符合法律、规章、规范性文件和谈判文件规定的。

29.2 符合性审查结束后，谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。供应商应派其法定代表人或委托代理人参加谈判。

## **30. 谈判**

30.1 对于本章第 10.3 项未明确谈判文件实质性变动内容，或者谈判文件明确了可能发生实质性变动内容，但在谈判过程中，谈判小组根据谈判情况认为谈判文件无需发生实质性变动的，谈判小组应当根据本章第 28.1 款规定对供应商提交的首次响应文件进行实质性响应审查，直接与实质性响应谈判文件要求的供应商就价格组织多轮谈判。

(1) 谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在谈判小组规定时间内提交最后报价。

(2) 谈判文件明确可能发生实质性变动，但在谈判过程中谈判小组根据谈判情况认为谈判文件无需发生实质性变动的，谈判小组不另行通知。

30.2 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

(1) 谈判文件能够详细列明采购需求的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价。

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

30.3 重新提交的响应文件或者最后报价应按本章第 20.3 款规定，由其法定代表人或其授权代表签字或者加盖供应商单位章，上述文件或报价须由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。在规定时间内密封递交给谈判小组。

30.4 供应商的最后报价及政府采购政策规定的价格扣除情况，谈判小组应召集所有参加最后报价的供应商当场开封公布，并由供应商代表签字确认。

30.5 提交首次响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判，并书面通知采购代理机构或者谈判小组。该通知由供应商法定代表人或其委托代理人签字。采购代理机构按本章第 18.4 款规定退还退出谈判的供应商的保证金。

30.6 提交首次响应文件的供应商，未按谈判文件规定及谈判小组要求提交最后报价(或者重新提交的响应文件和最后报价)，且又未按本章第 30.5 款规定退出谈判的，供应商的保证金不予退还。

### **31. 提出成交供应商**

31.1 谈判小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人，并编写评审报告。供应商符合本章第 9.2 款关于政府采购政策规定的，最后报价按本章第 9.2 款、第 9.3 款、第 9.4 款规定进行价格扣除，并按价格扣除后的最后报价排序。

31.2 按本章第 31.1 条按价格扣除后的最后报价排序相同的，由采购人确定成交供应商。

## **32. 确定成交供应商**

32.1 采购代理机构应当在评审结束之日起 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

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

32.3 最后报价确定遵守本章第 31 条的规定。

## **33. 谈判的特殊情形**

33.1 公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照省级以上财政部门相关规定，经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。符合本款情形的，本章第 30.1 款、第 30.2 款、第 31.1 款、第 34.1 款中规定的供应商最低数量可以为两家。

## **34. 谈判终止**

34.1 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，在省级以上财政部门指定的媒体上发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

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

## **35. 重新评审**

35.1 除资格性审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现谈判小组未按照采购文件规定的评定成交的标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

## **36. 保密及串通行为**

36.1 谈判小组成员以及与评审工作有关的人员不得泄露评审情况以及评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。

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

36.3 有下列情形之一的，属于恶意串通，成交无效，并依照《政府采购法》第七十七条的规定追究法律责任：

(1) 供应商直接或者间接从采购人、采购代理机构获得其他供应商的响应情况，并修改其响应文件的；

(2) 采购人、采购代理机构授意供应商撤换、修改响应文件的；

(3) 供应商之间协商技术方案、合同条款以及报价等响应文件实质性内容的；

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

(5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交的；

(6) 供应商之间商定部分供应商放弃提交响应文件或者退出谈判或者放弃成交的；

(7) 供应商与采购人、采购代理机构以及谈判小组成员之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为的。

(8) 法律、行政法规或规章规定的其他串通行为。

## **六、成交结果信息公布与授予合同**

### **37. 成交信息的公布**

37.1 成交供应商确定之日起 2 个工作日内，采购人或者采购代理机构应将成交结果信息在**谈判须知前附表**指定的媒体上公布。

### **38. 询问及质疑**

38.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问。

38.2 供应商若认为谈判文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害，可以按相关法律法规规定向采购人或采购代理机构提出质疑。

38.3 采购人在签订合同时可视情况是否缴纳履约保证金。

### 39. 成交通知

39.1 成交供应商确定后，采购人或采购代理机构将以书面形式向成交供应商发出成交通知书。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

39.2 成交通知书是合同文件的组成部分。

39.3 成交供应商在收到采购代理机构的成交通知书后 10 日内，应按照谈判须知前附表的规定，向采购人提交履约担保。联合体成交的，履约担保由联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

### 40. 签订合同

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

40.2 成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内与采购人签订政府采购合同。

40.3 成交供应商应当按照合同约定履行义务。

40.4 成交供应商有下列情形之一的，责令限期改正，情节严重的，列入不良行为记录名单，在 1 至 3 年内禁止参加政府采购活动，并予以通报：

（一）成交后无正当理由不与采购人签订合同的；

（二）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同，或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；

（三）拒绝履行合同义务的；

（四）违反法律、规章、规范性文件规定的。

## 七、其他规定

### 41. 采购代理服务费用

41.1 成交供应商应按**谈判须知前附表**规定交纳采购代理服务费用。

### 42. 其他规定

42.1 谈判文件的其他规定见**谈判须知前附表**。



### 第三章 政府采购合同格式条款

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十七条的规定：“国务院财政部门应当会同国务院有关部门制定政府采购合同标准文本。”

目前，由于尚未有统一的政府采购合同标准文本，甲、乙双方可以参照本示范文本订立采购合同。

## 一. 政府采购合同协议书

采购合同编号：\_\_\_\_\_

采购人（全称）：\_\_\_\_\_（甲方）

供应商（全称）：\_\_\_\_\_（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《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：\_\_\_\_\_

(3) 项目内容：\_\_\_\_\_

### 2. 合同金额

(1) 合同金额小写：\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同价格形式：固定总价合同。

### 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、根据采购文件的约定需支付预付款的，须在合同签订前提交不超过合同金额 10%的履约担保。

### 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) 成交通知书

(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、供应商执\_\_\_份、政府采购监管部门1份、采购代理机构1份，均具有同等法律效力。

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

合同订立地点：\_\_\_\_\_

甲 方：（公章）

乙 方：（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开 户 银 行：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_

## 二、政府采购合同通用条款

### 政府采购合同通用条款

#### 1. 定义

##### 1.1 合同当事人

(1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金,通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得成交资格,并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

##### 1.2 本合同下列术语应解释为:

(1)“合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议,包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2)“合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3)“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品,包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4)“伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务,如运输、保险以及其它的伴随服务,例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5)“合同条款”系指本合同条款。

(6)“项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场,其名称在**政府采购合同专用条款**指明。

#### 2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据谈判文件、响应文件而确定。

#### 3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与成交结果一致,具体的货物名称、规格、型号、数

量和价格见**政府采购合同专用条款**。

#### 4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第 3.1 项。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

#### 5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见**政府采购合同专用条款**。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

#### 6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（采购文件另有约定的除外）。

6.8 政府采购当事人在合同履约和验收工作中，应当严格按照《关于加强政府采购合同履约验收工作管理的通知》要求进行，并自觉接受财政部门和对政府采购负有行政监督职责的政府其他有关部门的监督检查，在合同履约验收工作中合同当事人有下列情形的，将追究相关违法、违纪责任：

（1）甲方无正当理由推迟项目验收时间的；

（2）甲乙双方相互串通通过减少货物数量、调换物品、更改配置、降低服务标准或虚开发票等手段，套取财政资金的；

- (3) 发现问题未向财政部门反映，私自与对方协商改变中标、成交结果的；
- (4) 行贿、受贿或谋取不正当利益的；
- (5) 拒绝有关部门依法实施监督检查的。

## **7. 货物包装要求**

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

## **8. 运输和保险**

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第五条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。

## **9. 质量标准和保证**

### **9.1 质量标准**

(1) 本合同下交付的货物应符合第四章采购需求所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

### **9.2 保证**

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于乙方承诺的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1项规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(4) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

## **10. 权利瑕疵担保**

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

## **11. 知识产权保护**

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

## **12. 保密义务**

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，甲乙双方均有保密义务。

## **13. 合同价款支付**

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和帐号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖财务专用章、法人代表签字的证明文件，报经甲方审查核准，并报财政部门备

案。

### 13.5 合同价款支付方式

- (1) 本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。
- (2) 付款方式：汇票、支票、现金。
- (3) 付款方法：财政直接支付或需方自行支付。

## 14. 伴随服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训。

14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

## 15. 违约责任

### 15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙



方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

## 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第19条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七日计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

## 16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

## 17. 合同中止与终止

### 17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

### 17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

## 18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在响应文件中说明，且未经甲方书面同意，乙方不得将合同的主体、关键性工作分包给他人。

18.3 根据政府采购支持中小企业发展政策规定，经甲方同意，获得政府采购合同的大型企业可依法向中小企业分包。

## 19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要

延期履行理由的报告。

## 20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以按**政府采购合同专用条款**中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

## 21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

## 22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## 23 合同生效

23.1 本合同在合同各方签字盖章后生效

## 24. 附则

24.1 本合同未尽事宜，采购人与成交供应商共同商议。

### 三、政府采购合同专用条款

#### 政府采购合同专用条款

条款号	条款名称	编列内容规定
第 1.2 (6) 款	项目现场	采购人指定地点
第 5.1 条	履行合同的时间、地点及方式	签订合同时双方共同商议
第 20.2 条	解决争议的方式	(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁； (2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 第四章 采购需求

### 一、货物采购清单及技术参数

序号	产品名称	型号	规格 (W*D*H)	数量	存放量
1	智能手枪柜	QG/Z-I-JH1216	1200*500*1800mm	3 台	内层:存放 60 支手枪。
2	智能长枪柜 1	QG/Z-I-JH1216	1200*500*1600mm	1 台	内分 2 层: 上层存放 8 支 79 式微冲。 下层存放 8 支 38mm 防爆长枪。
3	智能长枪柜 2	QG/Z-I-JH1216	1200*500*1600mm	1 台	内左右分: 右边存放 1 支狙击步枪、2 支 38mm 防爆长枪。 左边分 2 层, 上下每层存 5 支 97-1/2 式防暴枪
4	智能弹柜 1	DG/Z-I-JH1216	1200*500*1600mm	1 台	内做 18 个电子自动计数弹屉。 (可存放子弹 14400 发)
5	智能弹柜 2	DG/Z-I-JH1216	1200*500*1600mm	1 台	内平分 4 层, 托板固定。 (可存放整箱 15000 发子弹以上)
6	智能枪弹一体柜	DG/Z-I-JH1216	1200*500*1600mm	21 台	内左右分: 左边设置 4 个抽屉存放子弹, 右边内上层存放 20 支手枪, 下层存放 4 支长枪。(21 台可存放手枪 420 支, 21 台可存子弹 67200 发, 21 台可存放长枪 84 支)
7	智能管理系统平台	含软件和服务 (监管全局枪柜数据)		1 套	

注: 可以根据用户实际需求调整规格及存放量。

## 二、主要技术参数

序号	货物名称	主要技术参数
1	智能枪 (弹)柜	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、规格≤W1200*D500*H1600mm</li> <li>2、内存放要求参照采购清单；均配置电机枪锁；</li> <li>3、配置2把机械防盗锁(备用锁)和1套智能枪柜嵌入式控制系统,12.1寸触摸屏(含指纹和声纹识别、语音提示、微型摄像),具备联网功能；</li> <li>4、优质低合金高强度结构钢板,门板料厚≥10mm,柜体料厚≥6mm,联动互锁双开门,每门五点门栓,内门铰,内贴优质毛毯；</li> <li>5、柜门采用暗铰链,支持电控方式和机械方式的上锁/解锁,具有柜门启闭检测和机械方式解锁检测功能的柜门主锁；</li> <li>6、智能枪弹柜操作系统采用Linux嵌入式操作系统。</li> <li>7、采用交流220V-250V供电,柜体内部自带备用电源,在市电切断的情况下自动切换至备用电源工作,切换期间电子线路系统应正常工作；备用电源可供系统正常运行8小时以上。</li> <li>8、柜体操作面板自带彩色液晶触摸屏及电控设备,分辨率不低于:1024*768。</li> <li>9、★柜体操作面板自带指纹和声纹(或除人脸识别之外的生物识别)模块安装在触摸屏两侧,指纹识别失效的情况下可通过声纹进行身份验证。<u>采用活体指纹识别技术,比对时间&lt;1秒、认假率0.00001%、识别率99.99%、错误接受率为0.001%时的错误拒绝率小于等于2.38%。</u></li> <li>10、★柜体操作面板自带“动态口令+声纹”控制的酒精测试(非吹气测试),防止非领枪人代替进行酒精测试,真正做到领枪人酒精超标不能领枪,防止酒后用枪。</li> <li>11、柜体自带摄像头模块,安装在触摸屏右侧,摄像头孔距≤14.5mm,提供柜体操作图像信息。</li> <li>12、柜体内部自带音响设备,在枪弹操作过程中提供语音提示。</li> <li>13、柜体自带10M/100M网络接口,接入公安内网。</li> <li>14、柜体嵌入软件首屏提供领取、归还、在位状态、终端设置等功能方便操作人员使用。               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 领取功能:可选择远程审批或现场审批</li> <li>(2) 归还:可选择领导是否在场,并判断同任务批次下的枪支弹药在不同时间进行归还后,管理平台报表在同一任务下进行显示。</li> <li>(3) 在位状态:显示枪支在位、借出、异常的数据;</li> <li>(4) 终端设置:最大限度的方便设备的日常维护;</li> </ol> </li> <li>15、柜体发生断电、网络故障、柜门异常开启、柜门未按操作流程关闭、撞击、移动时发出警信号并可与管理系统及安防系统进行联动;</li> <li>16、★枪锁为全自动卡扣枪锁;并且具有上锁检测功能、枪支在位检测、指纹或声纹(或除人脸识别之外的生物识别)自动解锁功能并且自带独立机械开启,枪锁应有开、关状态指示灯。全自动卡扣枪锁,启闭瞬间冲击电流小于或等于5A;持续通电电流小于或等于500mA。</li> <li>17、枪锁和枪托可进行简单调整及可更换,适合存放其它型号的枪支。</li> <li>18、★自动计数弹匣具有子弹种类、数量的自动识别功能,能遵照系统信息指令对子弹的种类和数量进行自动识别。在子弹入柜时,对不符合系统指令信息的操作将予以拒绝;领用子弹时,会严格遵照指令信息对子弹种类、数量的要求进行发放。每匣存弹量大于800发。</li> <li>19、断网情况下的操作信息,在网络恢复正常时可自动发送至服务器。</li> <li>20、在无需人为调整的情况下,柜体上的时间记录可与服务器时间同步。</li> <li>21、★符合公安部《GA1051-2013》枪支弹药专用保险柜标准。</li> </ol>
2	管理系统平台(含软件)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、服务器配置为:四核Intel XeonE5606(2.13GHz)/8M/1066处理器;8GB ECC DDR3内存;4块1T热插拔SATA硬盘;集成高性能双千兆网卡;I/O插槽:1PCI-E 2.0 x16;2PCI-E 2.0 x8(x4 link);1PCI 32bit/33MHz 5V;1PCI-E x1(声卡接口);</li> <li>2、智能枪柜管理系统必须具有完整的网络管理模式,实现与公安网、枪弹管理系统和装备管理系统</li> </ol>

		<p>对接和集成。符合公安部《GA1051-2013》枪支弹药专用保险柜标准。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3、 新增用户，修改用户，删除用户，查询用户。</li> <li>4、 指定用户，指定手指（10 个），发送指纹到指定枪柜；</li> <li>5、 将现有指纹同步到其他未录入指纹的枪柜。</li> <li>6、 给用户角色分配可管理或可查看的功能模块。</li> <li>7、 新增机构，修改机构，删除机构，机构树形展现。</li> <li>8、 用户所属部门，可对部门名称进行维护；</li> <li>9、 用户所属职位，可对职位名称进行维护。</li> <li>10、 当指纹验证失败时可用声纹（或除人脸识别之外的生物识别）验证身份。</li> <li>11、 设置枪支申请的审批步骤，和每个步骤的审批人，也可以设置直接审批人。</li> <li>12、 设置短信提醒的模板以及短信接收人。</li> <li>13、 新增枪支类型。</li> <li>14、 录入枪支编号、枪证号，查询统计入库枪支。</li> <li>15、 新增枪柜，修改枪柜信息，删除枪柜。</li> <li>16、 配置枪柜类型，如：此枪柜放置什么类型的子弹，此枪柜放置哪把枪支。</li> <li>17、 对枪柜端的报警（如：震动等）设定是否设防，如设防产生报警，不设防则忽略。</li> <li>18、 实时查看管辖范围内枪柜端的枪支在位情况，和子弹库存情况。</li> <li>19、 可设置枪柜在一段时间内为封闭状态，此状态下枪柜端不允许任何操作。</li> <li>20、 枪柜被封闭后，可设定手动解除。</li> <li>21、 用枪人可填写需要借用的枪支和子弹数量提交到领导审批。</li> <li>22、 领导对提交上来的用枪申请进行审批，审批最终通过后任务发送至枪柜，用枪人和管理员在枪柜端即可完成取枪（只可取出申请填写的枪支和子弹数量），此种取枪方式为“领导远程授权取枪”。</li> <li>23、 管理平台自动记录子弹消耗信息，并提供子弹消耗记录补填功能，可填写子弹消耗原因等信息。</li> <li>24、 系统自动记录到期未归还的枪支（枪支逾期归还）。</li> <li>25、 外单位人员临时将枪支存放在本单位枪柜，需要填写相关信息，以寄存的方式存入。</li> <li>26、 领导远程授权选择要领用的枪支和子弹数量，枪柜端由管理员和用枪人开启枪柜取出相应的枪弹。</li> <li>27、 查询管辖范围内的枪支弹药使用情况，系统详细的记录了枪支弹药的取还信息、子弹消耗信息、领导授权信息、现场拍摄的图片信息和报警信息等，可通过“时间段”“枪支编号”“领用人”等关键字查询，并且可导出取还枪（弹）等记录。</li> <li>28、 当管理平台监测到枪柜发生震动等报警时，则以短信的形式通知到监管人。</li> <li>29、 当管理平台监测到有取枪操作时，则以短信的形式通知到监管人。</li> <li>30、 当管理平台监测到取出的枪支后指定小时内未归还，则以短信的形式通知到监管人提醒归还。</li> </ol>
3	智能枪（弹）库门	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、 外空 W1200*D240*H2200mm，内空 W900*D240*H2000mm；单开门，带栅栏门。</li> <li>2、 配置 1 把指纹密码锁(含备用锁)和 1 套双头联控锁,指纹锁具备联网功能；</li> <li>3、 优质低合金高强度结构钢板，门扇及门框料厚≥10mm，每门八点门栓，外门墩，内贴 1mm 厚封板；锁具部位有防钻防切割板。</li> <li>4、 符合公安部《GA/T143-1996 金库门通用技术条件》标准。</li> </ol>

### 三、 货物功能配置要求

#### 3.1.1 智能枪(弹)柜功能配置要求

柜体要求	柜体材质	★低碳合金优质钢材,符合公安部 GA 1051-2013 柜体标准
	柜体用材标准	门、柜体均采用优质碳化钢板柜体钢板厚度应大于或等于 6mm, 柜门钢板厚度应大于或等于 10mm, 内衬阻燃绒毯。
	表面处理	表面静电喷涂, 防锈能力强
	颜色	柜体灰色, 门板灰白色
	外观尺寸 (mm)	≤H1600*D500*W1200 (mm)
	门体结构	联动互锁双开门或单门
	门铰	内门铰
	特种机械锁	双人双钥匙
门开启方式	指纹或声纹或机械锁 (双人双钥匙)	
枪(弹) 柜电子系 统要求	枪锁	★ 独立全自动卡扣枪锁 (锁枪支扳机护圈)、带机械钥匙应急开锁、枪支在位感应。(只限于智能枪柜和智能枪弹柜)
	显示屏类型	12.1 寸 SHARP, 1024*768 分辨率, 表面声波 触控显示一体屏
	身份验证方式	★指纹、声纹 (或除人脸识别之外的生物识别) 双模生物识别验证可自由选择、相互补充
	指纹头	电容式活体指纹模块
	指纹存储数量	≥1000 枚
	指纹权限	多级管理模式
	管理员认证方式	★ 指纹、警号+动态口令 (声纹或除人脸识别之外的生物识别)
	指纹用户实名制	有
	指纹增加	有
	指纹删除	有
	清空功能	有
	日志查询	有取还枪支弹药记录、申请记录、审批记录、报警信息记录等
	掉电保护	有
	主电源	220V
	应急电源	可保证断电情况下枪支正常待机 12 小时以上
	通讯方式	TCP/IP
	指纹上传	有
	报警功能方式	现场声音报警、后台提醒信息报警
	报警功能	断网报警、断电报警、非法移动报警、非法震动 (破坏) 报警、非法开启枪锁弹盒报警、超时还枪报警
	解除报警	管理员可通过身份识别登陆授权解除报警
枪支在位检测	触点式或红外枪支在位检测、可通过后台软件查看实时枪支在位情况	
在位显示	可通过后台软件查看实时枪支在位情况	
语音提示	全程语音操作提示	
监控	有	
内置摄像头	内置红外高清摄像	
酒精测试	★“动态口令+声纹”控制的酒精测试 (非吹气测试), 防止非领枪人代替进行酒精测试,	

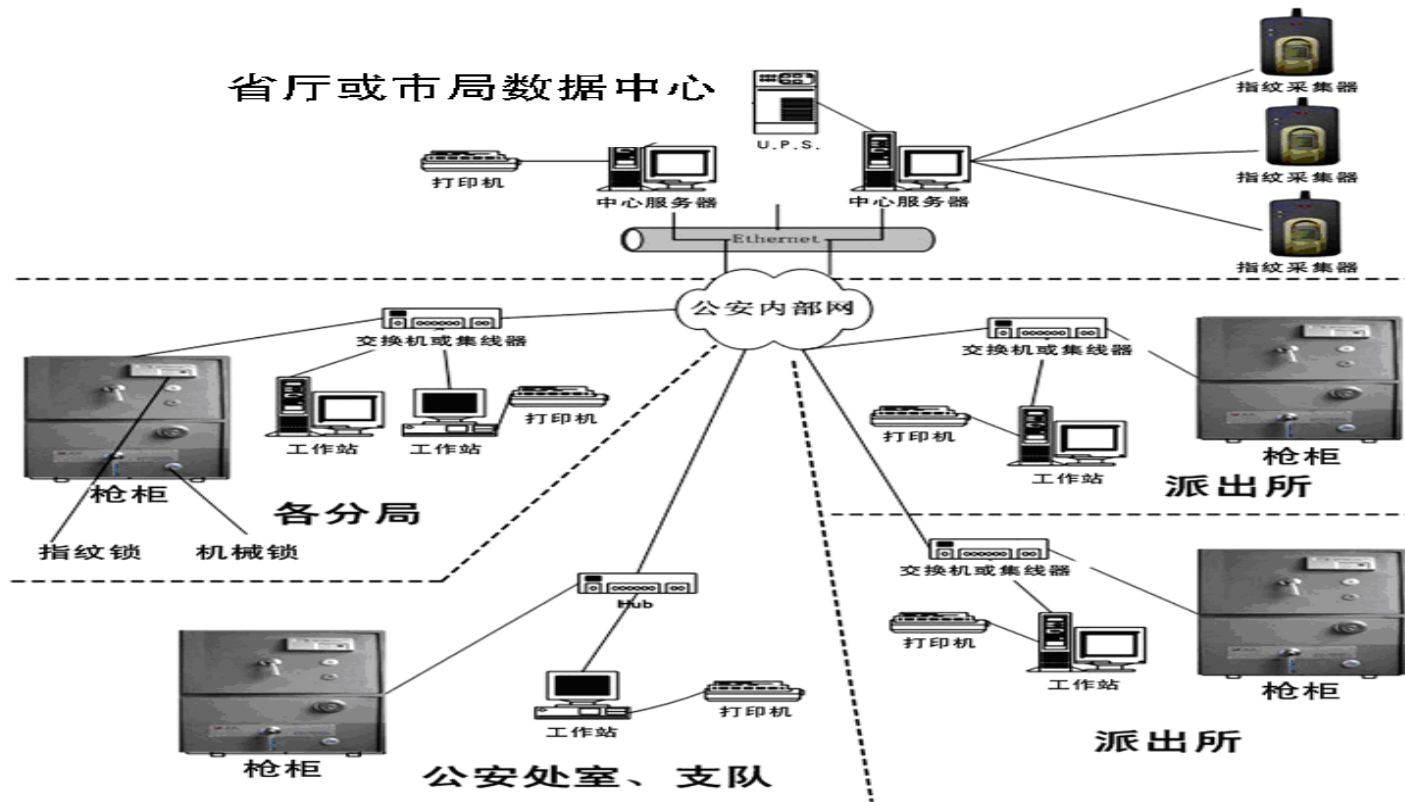


		真正做到领枪人酒精超标不能领枪，防止酒后用枪。
	自动计数弹匣	★子弹自动计数并适时显示子弹数量，每匣容量≥800发。（只限于智能弹匣和智能枪弹匣）
取枪（弹）、还枪（弹）详细流程	取枪、弹流程：	警员利用联网电脑申请——领导利用联网电脑审批同意——警员到枪库连同枪管员双人双指纹开枪柜、弹匣——完成取枪、弹流程。
	还枪、弹流程：	警员用枪完毕利用联网电脑进行还枪登记——登记完毕到枪库连同枪管员双人双指纹开启枪、弹匣还枪——完成还枪还弹流程。
	紧急流程：	出现紧急情况——领导到枪库连同枪管员双人双指纹紧急开启枪柜、弹匣——所有枪锁、弹锁全部开启，进入紧急取枪、弹。
	其他流程	★代领取还：一个人代多人取还。 ★多人取还：多人轮流取还。

### 3.1.2、系统功能需求

- 1. 基础设施建设需求。**能够实现对全市公安机关配枪单位中心枪库、基层配枪单位装配智能管理装置的枪弹保险柜。将公安内网连至每台智能保险柜，逐柜配置 IP 地址。
- 2. 联机事务处理需求。**经公安内网相连，完成系统集成，实现全市联网运行。市、县（区）、基层配枪单位三级公安机关的职能部门和配枪部门根据分配的权限，运用计算机登陆系统进行管理应用。市、县（区）、基层配枪单位根据权限分配管理、监控范围，市局为最高权限，可实现对全市智能枪柜的管理、监控，县（区）权限可实现对本县（区）智能枪柜的管理、监控，以此类推。
- 3. 数据录入管理需求。**完成公安机关配枪单位、配枪部门、枪支弹药、持枪民警指纹等基础信息的采集录入、下发，实现枪支弹药领用、归还等信息的实时录入和管理。
- 4. 运行维护保障。**能够适应系统运行环境，保障系统安全稳定运行。能够建立执行系统管理使用制度，有效提升系统应用效能。

### 3.1.3、系统网络结构图



说明：省、市、县三级公安机关的督察、治安、信通等职能部门以及一线配枪单位，分别根据各自管理职能获得相应的用户权限，运用计算机登陆系统进行管理和应用。

### 3.1.4 智能枪柜管理系统电子及硬件部分技术指标

序号	项目	技术指标	备注
1	主控系统	<p>主板架构：采用 SUNYO-210 (S5PV210 Cortex-A8 主频 1G) 作为主 CPU, ATMEL MEGA16 MCU 作为协处理器</p> <p>(2) 数据存储：至少存储 10000 条操作与报警记录</p> <p>(3) 工作电压：12V 电压直流供电</p> <p>(4) 工作温度：-20~70 摄氏度</p> <p>(5) 工作湿度范围：5%~95%非凝结</p> <p>(6) 工作电流：平均 200mA@13V</p> <p>(7) 正常功耗：1.5w</p> <p>(8) 备用电源：待机 24 小时，自动无缝切换备用电源</p> <p>(9) 通讯架构：主板内部使用高速 SPI 通讯，主控与终端设备（枪锁、弹盒、柜门锁）通讯使用 485 协议 TEA 算法加密通讯，主控与服务器网络通讯采用 TCP/IP 协议 TEA 算法加密通讯。</p>	
2	表面声波触摸显示屏	<p>品牌：SHARP</p> <p>尺寸：12 英寸</p> <p>分辨率：1024×768</p> <p>触摸屏：表面声波触摸</p> <p>显示比例：4:3</p> <p>响应时间：30 (Typ.) (Tr+Td) (ms ms)</p> <p>亮度：350nits</p> <p>对比度：800:1</p> <p>颜色：16.2M</p> <p>面板类型：a-Si TFT-LCD</p> <p>驱屏电压：3.3V</p> <p>可视角度：65/80/80/80</p> <p>背光类型：50K Hours</p> <p>工作温度：0℃~70℃</p> <p>存储温度：-30℃~70℃</p>	
3	摄像头	<p>(1) 规格：监控专用广角红外摄像机</p> <p>(2) 快门：1/50 秒至 1/100,000 秒</p> <p>(3) 感光元件：1/3" SONY CCD</p> <p>(4) 有效像素：976(水平)×582(垂直)</p> <p>(5) 角度：140-170 度</p> <p>(6) 防水等级：IP65</p>	可选配 200M 摄像用于人脸识别
4	指纹仪	<p>(1) 公安部智能枪弹柜 专业指纹模块 FINGERPINT-601</p> <p>(2) 传感器：活体指纹传感器</p> <p>(3) 采集窗口有效尺寸：10.64mm * 14mm</p> <p>(4) 图像分辨率：363dpi</p> <p>(5) 当错误接受率为 0.001%时，错误拒绝率应小于或等于 2.5%</p>	活体指纹 公安部过检，智能枪弹柜指纹识别模块

		<p>(6) 平均匹配时间: <math>\leq 0.5</math> 秒</p> <p>(7) 工作温度: <math>-20^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}</math></p> <p>(8) 工作湿度: 40%RH--80%RH</p> <p>(9) 抗静电: 30kv</p>	
6	声光报警器	<p>(1) 输入电压: 12VDC</p> <p>(2) 输入电流: 230-310mA</p> <p>(3) 声压指数: <math>\geq 110\text{dB}/300\text{mm}</math></p> <p>(4) 闪动频次: 150 次/分钟</p>	
7	应急电池	<p>(1) 锂离子聚合物电池</p> <p>(2) 电池电压: 12V</p> <p>(3) 电池容量: 15AH</p> <p>(4) 浮充寿命: 15 年 (25 摄氏度环境)</p> <p>(5) 循环寿命: <math>\geq 3000</math> 次 (25 摄氏度环境, 80%放电深度)</p> <p>(6) 自放电率(%): <math>\leq 1\%</math> 每季度</p>	锂聚合物电池
8	电控枪锁	<p>CPU 架构: 高性能 低功耗 RISC 架构 ATMEL 单片机</p> <p>(2) 主频: 0-16M</p> <p>(3) 采用专用低功耗减速电机</p> <p>(4) 具备 RFID 扩展接口</p> <p>(5) 通信: 485 总线 TEA 加密</p> <p>(6) 控制: 专用的电机驱动芯片控制</p> <p>(7) 具备的状态检测: 采用红外检测, 可以检测枪锁状态、枪支是否在位。</p> <p>(8) 专利的钳形锁钩机制</p> <p>(9) 工作电压: 12V</p> <p>(10) 低功耗, 平均电流<math>&lt;50\text{mA}</math></p> <p>(11) 正常功耗: <math>&lt;1\text{W}</math></p> <p>(12) 工作温度范围: <math>-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}</math></p>	
9	自动子弹计数 抽屉	<p>(1) CPU 架构: 高性能 低功耗 RISC 架构 ATMEL 单片机</p> <p>(2) 主频: 0-16M</p> <p>(3) 三位数码管子弹数量显示</p> <p>(4) 采用专用低功耗减速电机</p> <p>(5) 通信: 485 总线 TEA 加密</p> <p>(6) 控制: 专用的电机驱动芯片控制</p> <p>(7) 具备的子弹计数: 采用高精度压力传感器和 24 位 AD 采样实现精确子弹计数。</p> <p>(8) 专利的子弹计数算法</p> <p>(9) 工作电压: 12V</p> <p>(10) 低功耗, 平均电流<math>&lt;0.2\text{A}</math>, 最大电流<math>&lt;0.8\text{A}</math></p> <p>(11) 正常功耗: <math>&lt;1\text{W}</math></p> <p>(12) 工作温度范围: <math>-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}</math></p> <p>(13) 储弹量每屉<math>\geq 800</math> 发</p>	

10	门电机锁	(1) CPU 架构:高性能 低功耗 RISC 架构 ATMEL 单片机 (2) 主频: 0-16M (3) 采用专用低功耗减速电机 (4) 具备手动开锁检测 (5) 通信: 485 总线 (6) 控制: 专用的电机驱动芯片控制 (7) 具备的状态检测:可以检测门开启门关闭, 门闩是否到位。 (8) 工作电压:12V (9) 低功耗, 平均电流<120mA (10) 正常功耗: <1W (11) 工作温度范围: -40℃~85℃	
----	------	--	--

### 3.2.1 技术要求

#### (一) 智能枪弹管理平台整体框架、平台和多级联网、枪弹系统操作流程要求

各级枪柜联网后,网站作为统一的管理平台。各机构可通过网站对枪柜进行管理。网站作为统一的管理平台,部署在分局的服务器上。各派出所枪柜通过接入公安内网连接到网站,与网站进行数据通信。

(1) 管理平台采用独立部署,分级管理模式。

各分部可以各自部署服务器,各分部所属枪弹柜使用信息可以实时的传递到服务器上进行保存。各枪弹柜相互独立,即使断网,也不影响枪柜的正常使用。断网期间的操作记录会保存在枪柜中,联网后会立即同步到服务器中。

(2) 管理平台采用中间件技术,采用 B/S 架构。所有的操作数据通过数据库进行存储,各枪柜相互独立,枪柜与服务器之间通过网络进行互联。用户直接在电脑上通过 IE 浏览器,输入网址登入枪柜管理平台,对所辖枪柜进行管理使用。

(3) 枪柜与管理平台(网站)之间的通信通过中间软件来完成,避免枪柜与网站直接通信,保证枪弹柜与内部网的安全隔离,网内任意终端无法直接访问到枪弹柜。

(4) 管理平台可以设置不同的用户组,不同用户组的权限不同。用户组的权限可以由最高管理员通过指纹仪进行设置。

(5) 管理平台的使用需要进行用户名和密码的验证,实时记录使用人的操作记录。各枪弹柜也需要指纹或密码验证才能进行操作,保证数据和操作安全。

(6) 拥有权限的人员,可以通过指纹,声纹或密码登入管理平台查看所辖枪柜的实时状态,包括柜内枪支的在位情况、各弹盒内子弹的数量等信息。

(7) 管理平台具有枪支出入柜以及取还枪的审批授权功能。用户提交相应的申

请后，需要领导进行审批，审批完成之后才能获得授权，到各枪弹柜进行相应的枪弹操作。

(8) 通过管理平台可以直接对枪柜的各枪支进行配枪，设置枪支的公用、专用属性，设置枪柜的管理员以及各枪柜的值班表等信息。信息设置完成后会实时的传输到枪柜，同步枪柜上的相关信息。

(9) 枪柜上发生异常操作时，可以及时的进行报警。报警信息可以实时的上传到管理平台。同时还可以提供短信报警，产生异常操作后，报警信息可以通过短信的方式及时的发送到相关人员的手机上。

## **(二) 柜体要求**

1、柜体采用碳素结构钢板制作，产品防破坏等级达到 I 级（柜体钢板厚度应大于或等于 6mm，柜门钢板厚度应大于或等于 10mm）。柜体应光洁无毛刺。柜内搁板应能承受 30g/cm<sup>2</sup> 的均布载荷放置 10min，搁板及相应设施不应有损坏和明显的变形。柜体内可依据不同枪支类型自可调节。

2、柜门应配置两把特制备用防盗锁具，实现柜门由两人操作才能开启，达到双人管控的目的。锁孔要有特殊设计，应符合 GA/T 73-1994 和 GA1051-2013 中的防钻、防技术开启的要求。

3、柜门采用天地栓结构，门栓直径应大于或等于 30mm。门扇高度大于 1000mm 时，门扇开启侧门栓和天地栓数量应大于等于 5 个。有效伸出长度应大于等于 20 mm。

4、柜体在柜体板厚的基础上采用加强结构，以提高防撬能力。

5、锁具安装部位、柜体对应门栓部位应有 ≥8mm 厚防钻加强板。

6、门体内锁栓及机械锁，锁定的运动，采用齿轮传动机构。

7、柜体配有脚轮应采用球墨注铁，有非常强的承载能力。

8、柜门与柜体必须采用内门铰 的结合形式，并设有防夹装置，柜门开启角度应大于 90° 。

9、柜内衬贴阻燃绒毯。

10、柜体结构，箱体对角线误差满足 GA1051-2013 标准 。外结构采用无缝对接，具有防钻、防电焊、防潮、防腐蚀等功能。

## **(三) 长短枪锁架、枪托、枪卡要求：**

- 1、长枪锁架要求采用 2.5mm 厚度碳素钢，安装方式模块化，枪锁可以自由装配互换性好。
- 2、长枪托要求支架采用 2.5mm 厚度碳素钢，中间托采用 0.8mm 优质冷扎板，枪位隔采用优质木材，实现钢木组合，可以适合任意不同枪型的竖直整齐排放，枪托可以实现角度调节。
- 3、长枪卡要求：采用 2.5mm 厚度碳素钢制作，每支枪卡实现单独上、下调节，安装调节滑槽部件可实现拆装，便于维护。
- 4、短枪锁架采用 1.0mm 优质冷板，安装方式模块化，枪锁可以自由装配，互换性好。
- 5、短枪位可以宽窄夹紧调节，可以适合任意不同枪型的整齐排放。

#### （四）柜体中有关要求

##### （1）电子枪锁要求

1、枪锁应为独立完整终端产品，具备通用性；同一枪锁能够灵活设置编号，使用位置不受限制；

2、★**电控枪锁锁扣部分为锌合金材料**。应为电机锁，额定电压应小于等于 DC12V。在额定电压下，锁具启闭瞬间冲击电流应小于或等于 5A；锁具持续通电电流应小于或等于 500mA。电控枪锁连续通电 5S 不应损坏。电控枪锁外壳温度应小于或等于 60℃。

3、故障发生时应保证剩余枪锁正常工作。电子枪锁的电子控制板，记录所有的开关锁操作日志，即使在停电或者主控系统被破坏的情况下，电子枪锁仍具备脱机记录机械开锁事件，脱机记录的时间不低于 1 个月、脱机保存记录的容量不少于 1000 条，脱机记录保持在控制板中的 flash 存储器，有 1 百万次擦写寿命。

4、采用全自动卡扣式枪锁，取还枪要求一个动作完成。

5、具备防误操作保护和实时在位检测，防止制造枪支归还假象。

6、可自检锁闭，枪锁未关闭系统自动检测锁闭。

7、防卡阻功能，枪支锁闭不到位枪锁遇到阻碍能够保护并提示用户正确操作。

8、枪锁配有一对一应急机械锁。

9、枪锁通过指示灯状态变化提示枪支在位状态和开启锁闭状态。

10、紧急情况下，应能由两人通过特定授权指令一次性开启所有电控锁具。

## (2) 电子抽屉要求

- 1、电子抽屉要没有缝隙，防撬、防钻。
- 2、紧急情况下，应能由两人通过特定授权指令一次性开启所有电控锁具。
- 3、★电子抽屉采用电机锁控制，锁具启闭瞬间冲击电流应小于或等于 5A；锁具持续通电电流应小于或等于 500mA。电控枪锁连续通电 5S 不应损坏。电控枪锁外壳温度应小于或等于 60℃。
- 4、电子抽屉的电子控制板，记录所有的开关锁操作日志，即使在停电或者主控系统被破坏的情况下，仍具备脱机记录机械开锁事件，脱机记录的时间不低于 1 个月、脱机保存记录的容量不少于 1000 条，脱机记录保持在控制板中的 flash 存储器，有 1 百万次擦写寿命。
- 5、★电子抽屉要配有可靠准确的子弹计数功能，电子抽屉能适应实现任何一种子弹的精确计数，电子抽屉可支持≥800 颗子弹的装载量。
- 6、★电子抽屉能自动精确统计柜内子弹数量，监控取、还子弹的数量，并能实时显示在操作屏上。各存储单元能满足不同类型子弹的调整。该机构能满足连续 5000 次、随机取还弹不出现任何问题。
- 7、每个抽屉要配有独立的备用机械锁。锁孔要有特殊设计，应符合 GA1051-2013 中的防钻、防技术开启的要求。
- 8、弹抽屉锁要具有防钻防撬功能。
- 9、电子、机械双重开锁方式。
- 10、弹药抽屉应有各自独立的备用机械开启方式。
- 11、所有抽屉要配有指示灯，具有取弹导寻指引，抽屉未锁闭提醒功能。

## (3) 电控抽屉锁的要求

- 1、电控抽屉锁应采用不锈钢或锌合金材料制成，锁具要求永不生锈，使用寿命应在百万次以上。
- 2、应为常闭电控锁，额定电压应小于或等于 DC12V。
- 3、电控抽屉锁在断电时应维持在锁闭状态。
- 4、每把电控抽屉锁应配有独立的机械应急开启方式。
- 6、电控抽屉锁连续通电 5s 不应损坏。
- 7、电控抽屉锁的锁体不能直接接触弹药，应有隔离措施。



#### (4) 智能主控制器要求

1、 硬件平台采用目前主流的处理器，采用 ARM 或工控机，软件平台采用嵌入式操作系统；采用工业等级嵌入式系统，操作系统采用 linux、uc/os、uclinux 等嵌入式操作系统，但不得采用 windows 操作系统作为柜体操作控制系统。

2、 具备人机操作界面，可以是触摸屏操作。人机界面要求美观，可操作性强，简单快捷操作，实现 30 秒的快速取还枪。

3、 触摸屏应为液晶屏且大于或者等于 12 寸，分辨率不低于 1024×768，操作界面各项功能需满足日常操作需求，布局需简捷、清晰。液晶屏显示操作过程信息。

4、 具备语音提醒模块，普通话语音提醒每一步操作。

5、 具备麦克风录音模块，拥有声纹识别功能。

6、 ★柜体操作面板自带指纹和声纹（或除人脸识别之外的生物识别）模块安装在触摸屏两侧，指纹识别失效的情况下可通过声纹进行身份验证。采用活体指纹识别技术，比对时间<1 秒、认假率 0.00001% 识别率 99.99%，错误接受率为 0.001%时的错误拒绝率小于等于 2.38%。指纹信息存放在枪柜系统中，同时备份存放于服务器上，两者要实现同步，枪柜系统仅存放本单位警员指纹和管理员指纹等有关信息。

7、 ★柜体操作面板自带“动态口令+声纹”控制的酒精测试（非吹气测试），防止非领枪人代替进行酒精测试，真正做到领枪人酒精超标不能领枪，有效防止酒后用枪。

8、 现场总线和接口技术：现场总线应选用 485 总线、CAN 总线、profibus 总线等，接口技术可采用 USB 口、串口、I2C、I2S、PCI 等。为保证系统功能和稳定性，可以自主研发关键的通讯技术和接口技术，采用可靠的加密机制和算法，加密算法有 DES, 3DES, DSA, AES, TEA 等。

9、 配有声光报警器。

10、 具备电控和机械式双人双锁开启大门。

11、 主机+机械（二级操作）：停电时系统自动降级为机械开启，机械开启情况下，系统仍记录所有的开关锁操作日志，即使在停电或者主控系统被破坏的情况下，电子枪锁仍具备脱机记录机械开锁事件，脱机记录的时间不低于 1 个月、

脱机保存记录的容量不少于 1000 条，脱机记录保持在控制板中的 flash 存储器，有 1 百万次擦写寿命。

12、 柜体上安装安装高清析摄像设备（像素不低于 130 万），能抓拍进行柜体操作的民警情况，可根据要求扩展人脸识别功能。

13、 枪柜上安装防拆开关电子控制部分盖板上应安装防拆开关，在非允许状态下打开则报警，有效预防系统遭受入侵，保证柜子内枪支的安全。系统能自动将报警信号发送给服务器；服务器通过短信将报警信息发送至管理员及值班室、指挥中心。

14、 实时监控功能：系统能实时对系统管理的所有枪柜情况（系统运行、网络、枪支、子弹在位情况、电源等）进行检测和记录，对于出现系统故障、网络中断、电源故障等能够实时报警，并向相应人员和部门发送告警信号。

15、 报警功能可分为现场报警、向操作（值班）员报警、异地传输报警等。报警信号的传输方式可以是有线的或无线的，报警信号的显示可以是可见的光显示和声音指示。

16、 应有专用电源检测模块，实时监测外部输入电源以及 UPS 电源的运行情况，断电即发出报警声音并且将报警信号发送给服务器；服务器通过短信将断电告警发送至枪柜管理员。

17、 柜内要有后备供电设置，后备电源采用长效聚合物锂电池，确保 10 年的使用寿命，保障停电后不影响枪弹柜正常工作。

18、 具备后备电源自动设换，交流电源断电时启动备用电源工作，恢复后自动转回交流电源，同时充电备用。在交流电源断电时，备用电源应能支持连续工作大于或等于 8h，并在该时段应能支持大于或等于 8 次的紧急取枪。

19、 智能枪柜要与智能弹柜联动，在系统指令下，当枪支离位时，相应子弹抽屉对应开启。

20、 预留门禁、安防及联网功能接口：系统能与门禁、安防系统联网，使用枪单位内部形成一指通。

21、 具备可扩展 RFID 的接口，可升级接入全国枪支弹药管理信息系统。可升级的指纹识别系统，符合身份证指纹。

22、★具备通过短信平台发送 GSM 短信报警功能，报警信息能够以短信形式发送到设定人员手机。系统可根据要求，高频率快速发送报警、通知等，且不受条件限制。支持警务通手机，可通过手机客户端软件完成枪支弹药申请、审批业务。手机客户端能够实时反映枪支在位状态，报警信息实时推送。

23、具备远程联网能力，控制系统联网运行时，应能上传运行信息和枪支/弹药状态信息到联网管理平台，实现运行信息的集中存储和状态信息的实时监控。

24、具备公安网的业务接口（具备加密模块接口）

#### 四、商务要求

- 1、交货时间：合同签订生效之日起 30 天内。
- 2、交货地点：采购人指定地点。
- 3、付款方式：签订合同时采购双方另行约定。
- 4、质量保证及售后服务：签订合同时采购双方另行约定。

**注：在谈判过程中，谈判文件可能发生实质性变动的技术、服务要求以及合同草案条款，请在可能变动的条款旁予以文字注明，并将谈判文件可能变动的内容在谈判须知前附表中明确。**

## 第五章 响应文件组成

供应商的响应文件应包含以下部分（可不依序排列）：

### 一、谈判响应声明

附件 1：法定代表人身份证明(法定代表人参加谈判)

附件 2：法定代表人授权书(委托代理人参加谈判)

### 二、供应商的资格证明材料

营业执照副本复印件、组织机构代码证复印件、税务登记证复印件（或三证合一的新证复印件）

2015 年或 2016 年任意一个月的财务报表

2015 年或 2016 年任意一个月的纳税证明

2015 年或 2016 年任意一个月的社保缴纳记录复印件

附件 3：无重大违法记录声明

附件 4：保证金证明

### 三、技术响应与偏离表（附件 5）

### 四、商务条件响应与偏离表（附件 6）

### 五、报价一览表及报价文件

附件 7：报价一览表

附件 8：分项价格表

### 六、其它资料

供应商认为需提供的其他资料

### 七、最后报价

说明：1、最后报价按第二章谈判须知第 30 条规定提供，格式按附件 7

2、最后报价需填列报价一览表。

## 一、谈判响应声明

致\_\_\_\_\_ (采购人或采购代理机构):

我方已仔细研究了\_\_\_\_\_ (项目名称) 的竞争性谈判文件 (项目编号: \_\_\_\_\_) 的全部内容, 知悉参加竞争性谈判的风险, 我方承诺接受谈判文件的全部条款且无任何异议。

一、我方同意在谈判文件中规定的提交首次响应文件截止时间起\_\_\_\_日内 (响应文件有效期) 遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有法律约束力。

二、我方提交响应文件正本一份和副本一式\_\_\_\_\_份, 并保证响应文件提供的数据和材料是真实、准确的。否则, 愿承担《政府采购法》第七十七条规定的法律责任。

三、我方愿意向贵方提供任何与本项采购有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要, 我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

四、我方愿意按谈判文件规定和谈判小组要求重新提交响应文件和最后报价。

五、我方承诺遵守《政府采购法》、《政府采购非招标采购方式管理办法》(财政部第 74 号令) 的有关规定, 保证在获得成交资格后, 按照谈判文件确定的事项签订政府采购合同, 履行双方所签订的合同, 并承担合同规定的责任和义务。

六、我方承诺在参与竞争性谈判过程中, 若出现《政府采购法》第七十七条、《政府采购法实施条例》第七十二条和《政府采购非招标采购方式管理办法》(财政部令第 74 号) 第五十四条规定之情形, 我方同意接受条款规定作出的处罚。

附件 1: 法定代表人身份证明 (法定代表人参加谈判)

附件 2: 法定代表人授权书 (委托代理人参加谈判)

供应商名称 (盖单位章):

法定代表人或其委托代理人 (签字): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 1:

法定代表人身份证明(法定代表人参加谈判)

供应商名称: \_\_\_\_\_

注册号: \_\_\_\_\_

注册地址: \_\_\_\_\_

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

经营期限: \_\_\_\_\_

经营范围: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_ 年龄: \_\_\_\_\_ 系 \_\_\_\_\_ (供应商名称) 的  
法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件

供应商名称 (盖单位章):

日期: \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

附件 2:

**法定代表人授权书(委托代理人参加谈判)**

本人\_\_\_\_\_ (姓名、职务) 系\_\_\_\_\_ (供应商名称) 的法定代表人, 现授权\_\_\_\_\_ (姓名、职务) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义: (1) 签署、澄清、补正、修改、撤回、提交\_\_\_\_\_ (项目名称、项目编号) 响应文件; (2) 签署并重新提交响应文件及最后报价; (3) 退出谈判; (4) 签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: \_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效, 特此声明。

附: 委托代理人身份证复印件及法定代表人身份证明(附件 1, 原件)

法定代表人(签字): \_\_\_\_\_

委托代理人(签字): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 3:

### 无重大违法记录声明

致（采购代理机构名称）:

（供应商名称）郑重声明，我方参与（采购项目名称）的采购活动前三年内无重大违法活动记录。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

供应商名称: (公章)

法定代表人或委托代理人: (签字)

年 月 日





附加 5:

### 三、技术响应与偏离表

序号	名称	采购需求	响应文件对采购需求的响应	响应与偏离	说明

说明：1、“响应与偏离”应注明“响应”或“偏离”。

2、属谈判文件规定可能变动的内容在“说明”栏中注明。

供应商名称:

法定代表人或其委托代理人(签字):

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 6:

#### 四、商务条件响应与偏离表

采购商务条件	响应文件的商务条件	响应与偏离	说明

说明：1、“响应与偏离”应注明“响应”或“偏离”。

2、属谈判文件规定可能变动的内容在“说明”栏中注明。

供应商名称：

法定代表人或其委托代理人(签字)：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 五、报价一览表及报价文件

附件：7

### 报价一览表

序号	项目名称		项目编号	
1	总报价人民币	大写：_____元人民币整 小写：_____元人民币整		
2	交货时间	合同签订生效之日起 30 天内		
3	备注			

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

附件 8:

### 分项价格表

项目名称:

金额单位: 元

序号	名称	规格	单价	数量	单位	合计	备注
总合计							

报价金额合计: 小写: \_\_\_\_\_ 大写: \_\_\_\_\_

说明: 本表为合同包内所有货物的报价明细表。栏目 4 “单价” 为综合单价, 包含货物所有隐含的内容, 如运输费、保险费、管理费和利润等。“总合计” 应与《报价一览表》“总报价” 一致。