

---

北京市公安局 2017 年业务技术装备项  
目侦查取证设备项目

招标文件

招标编号：1705-HXTC-IQ1102

北京宏信天诚国际招标有限公司

2017 年 5 月

## 目录

第一章	投 标 邀 请.....	3
第二章	投标人须知资料表.....	11
第三章	投标人须知.....	15
第四章	技术需求.....	32
第五章	评分办法及评分标准.....	73
第六章	合同一般条款.....	77
第七章	合同专用条款.....	87
第八章	政府采购合同格式.....	89
第九章	投标文件格式.....	92

## 第一章 投 标 邀 请

北京宏信天诚国际招标有限公司受北京市公安局的委托，对北京市公安局 2017 年业务技术装备项目侦查取证设备项目进行国内公开招标，现欢迎合格的投标人前来投标。

1、招标编号：1705-HXTC-IQ1102

2、项目名称：北京市公安局 2017 年业务技术装备项目侦查取证设备项目

3、采购人名称、地址：北京市公安局，北京市东城区前门东大街 9 号

4、采购人联系人及联系方式：谢警官，010-65223229

5、招标代理机构名称：北京宏信天诚国际招标有限公司

6、招标内容： 2017 年业务技术装备项目侦查取证设备（具体技术参数详见第四章技术要求）

包号	采购内容	数量	简要技术要求及用途	是否接受进口	分包预算金额（万元）
1	车辆监控设备改装	811	音频采样不应低于 16kHz，码率不应低于 32kbps，支持单声道或双声道	否	121.65
2	搜索灯（一）	20	连续放电时间 $\geq 10\text{h}$ （工作光）/ $\geq 4.5\text{h}$ （强光）	否	102.31
	探照灯	34	光通量：强光 $\geq 10001\text{lm}$ 、工作光 $\geq 5001\text{lm}$	否	
	无人机（一）	1	最大上升速度：运动模式 $\geq 6\text{m/s}$ ，定位模式 $\geq 5\text{m/s}$	否	
	无人机电池	4	容量 $\geq 5800\text{mAh}$	否	
	无人机（二）	2	飞行时间 $\geq 25$ 分钟	否	
	现场勘察灯	20	连续放电时间：搜索光 $\geq 4\text{h}$ ，拍照光 $\geq$	否	

			10h		
	密拍包	19	持续工作 $\geq 4$ 小时	否	
	GPS 导航仪	1	显示屏尺寸 $\geq 7$ 英寸	否	
	测距仪	1	测量范围 10-1500m	否	
	车辆跟踪系统	4	定位精度小于 10 米	否	
	护目镜	1	可适应头盔夜视设备和通讯器材	否	
	手机摄像取证仪（一）	2	取证分辨率为全高清：1280*720P	否	
	手机摄像取证仪（二）	2	取证分辨率为全高清：1280*720P	否	
	手机摄像取证仪（三）	1	取证分辨率为全高清：1280*720P	否	
	搜索灯（二）	20	正常持续工作时间不低于 14 小时，强光工作时间不低于 8 小时	否	
	无人机（三）	1	负载飞行时间 $\geq 35$ 分钟	否	
	无人机（四）	1	最大起飞重量 $\geq 3.5$ kg	否	
	应急救援包	1	带垫绷带、无纺布三角绷带、一次性橡胶手套、碘伏消毒棉棒、塑胶止血带、医用纱布片、医用胶布、速效救心丸、PE 塑料袋、外包等	否	
	战术冲击救援工具组	1	包含：伸缩冲击撬杆；撬锁拔钉器；鹰嘴撬；短尖凿；短平凿；长尖凿；长平凿；长铲	否	

	多功能组合工具钳	35	折叠尺寸 $\leq 10\text{cm}$	否	
	跟踪定位设备	5	内置锂电池, 待机 $\geq 10$ 天, 连续工作 $\geq 36$ 小时	否	
	毁锁器	1	最大扭矩 $\geq 45$ 牛顿/米	否	
	密拍密录设备	20	高清彩色镜头分辨率 $\geq 1080\text{P}$	否	
	攀登梯	1	展开动作 $\leq 5$ 秒	否	
	切割机	2	可切割钢板厚度 $\geq 15\text{mm}$	否	
	软管窥镜	2	工作长度 $\geq 2000\text{mm}$	否	
	手持式防弹盾牌	2	防弹盾牌尺寸 $\geq 800\text{mm} \times 450\text{mm}$	否	
	震狗器	4	作用范围 $\geq 6\text{m}$	否	
3	音视频收发设备	2	视频分辨率 $\geq 720\text{p}$	否	100.00
	音视频伪装监控前置设备（标志牌伪装监控设备）	1	高清彩色镜头分辨率 $\geq 1080\text{P}$	否	
	音视频伪装监控前置设备（垃圾桶伪装监控设备）	2	高清彩色镜头分辨率 $\geq 1080\text{P}$	否	
	音视频伪装监控前置设备（白板伪装监控前置设备）	2	高清彩色镜头分辨率 $\geq 1080\text{P}$	否	

音视频伪装监控接收设备（手机式监视接收后端）	2	后置摄像头 $\geq 1600$ 万像素	否	
音视频伪装监控接收设备（平板式监视接收后端）	2	储存容量 $\geq 128\text{GB}$	否	
独立音视频取证设备（电源开关伪装音视频取证设备）	2	红外感应启动录像、拍照	否	
独立音视频取证设备（电源插座伪装音视频取证设备）	2	内存 $\geq 32\text{G}$	否	
音频伪装监听前置设备（电源插座伪装监听设备）	1	接收灵敏度 $\leq -80\text{dBm}$	否	
音频伪装监听前置设备（鼠标伪装监听设备）	2	工作频段：410~420MHz	否	
音频伪装监听前置设备（键盘伪装监听设备）	2	工作频段：410~420MHz	否	
音频伪装监听前置设备（无线数字监听盲板伪装物）	1	遥控接收灵敏度 $\leq -95\text{ dBm}$	否	

音频伪装监听前置设备（LED 灯泡伪装监听设备）	1	内置微型电源，开灯即可充电	否	
音频伪装监听前置设备（电池伪装监听设备）	1	采集范围 $\geq 2$ 米	否	
对立音频伪装监听设备（卡片式特种录音机）	2	持续工作 $\geq 10$ 小时	否	
音视频监控模块（数字超清音视频模块）	2	录像时间 $\geq 10$ 小时持续记录	否	
音视频监控模块（音频传输模块）	2	拾音范围 $\geq 15$ 米	否	
音视频监控模块（独立微型音频模块）	1	连续工作 $\geq 48$ 小时	否	
音视频监控模块（小功率微型无线数字侦听发射机）	1	工作频段： 410~420MHz	否	
无线数字侦听设备（中功率立体声无线数字侦听发射机）	1	办公楼内通信距离 $\geq 50$ m	否	
无线数字侦听设备（220V 中功率立体声	1	工作频段： 410~420MHz	否	

	无线数字侦听发射机)				
	无线数字侦听设备(中功率立体声无线数字侦听便携式接收机)	1	可用灵敏度 $\leq -103$ dBm (立体声)、 $\leq -105$ dBm (单声道)	否	
	无线信号全频扫描仪	1	探测和定位附件各种无线信号, 20MHZ-6000MHZ	否	
	便携式全频接收存储一体机	1	频率范围 900-2100MHZ	否	
	便携式现场取证设备	5	连续录像时间: 不少于 8 小时	否	
	高倍光学望远镜	5	放大倍数 $\geq 12$ 倍 (高倍数)	否	
4	红外伸缩观察镜 (套)	1	伸长长度 (含摄像头) $\geq 200$ cm	是	39.90
	纽扣式密拍密录设备 (套)	1	接收机和发射机分别拥有独立的储存空间, 亦可通过 USB 外接储存介质, 三个储存空间 $\geq 64$ G	是	

7、资金来源: 财政拨款

8、项目预算金额: 363.86 万元人民币 (批复编号: XM-0000006102170508231)。

9、投标人资格要求

(1) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条要求

- 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 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
- ⑥ 法律、行政法规规定的其他条件。



(2) 必须购买招标文件并登记备案, 未购买招标文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加本次投标;

(3) 投标人必须按照招标公告的规定, 向招标代理机构登记备案, 获得招标文件。

(4) 投标人须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125 号) 的相关要求。

(5) 不接受联合体投标。

10、投标报名时间及招标文件发售时间: 2017 年 7 月 24 日 起至 2017 年 7 月 31 日止 (法定节假日除外), 每天上午 9:00-11: 30, 下午 13: 30-16:00(北京时间)。

11、招标文件发售地点: 北京宏信天诚国际招标有限公司 (北京市海淀区复兴路乙 12 号, 中国铝业大厦 6 层 620 室)

12、招标文件售价: 每 500 元人民币, 招标文件售后不退 (如需邮购, 另加 50 元人民币邮寄费, 但对邮寄途中的延误或遗失不承担任何责任)。

13、投标文件递交时间: 2017 年 8 月 15 日上午 09: 30 (北京时间)

14、投标文件递交截止时间暨开标时间: 2017 年 8 月 15 日上午 09: 30 (北京时间)

15、投标文件递交及开标地点: 北京市海淀区复兴路乙 12 号中国铝业大厦 4 层北侧楼道东头第三会议室

16、评标方法: 综合评分法。

17、领取招标文件时须提供以下资料, 复印件装订成册; 经检查合格, 签署保密协议及供应商承诺书后, 方可领取本项目的招标文件:

(1) 有效的企业法人营业执照或事业单位法人证书 (复印件加盖本单位公章)

(2) 税务登记证 (复印件加盖本单位公章, 三证合一的可不提供);

(3) 法定代表人授权委托书原件 (须包含购买本项目招标文件、签署本项目保密协议及供应商承诺书的授权);

(4) 法人授权代表本人身份证 (复印件加盖本单位公章);

(5) 近半年内任意三个月的缴纳社会保障资金的入账票据凭证 (按月缴纳) 或上年度缴纳社会保障资金的入账票据凭证 (按年度缴纳) 或相关部门出具的有效证明文件 (复印件须加盖本单位公章);

(6) 近半年内任意一个月的纳税有效凭据 (按月纳税), 或上年度纳税的有效凭据 (按年度纳税) 或相关部门出具的有效证明文件 (复印件须加盖本单位公章);

(7) 信用记录查询证明材料；根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号），投标人须通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询投标截止日前相关信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动。

①投标人须提交在规定网站查询到的信用记录结果网页截屏，并加盖投标人公章。

②网页截屏中应能显示公司名称、信用记录情况、查询时间等主要内容（查询时间范围应为本项目招标公告刊登之日起至投标截止日之间）。

③信用记录网页查询结果包括：无法查到相关信息、无不良记录、有不良记录三种情形。前两种情形视为无不良记录。

18、凡对本次招标提出询问，请与北京宏信天诚国际招标有限公司联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

采购代理机构：北京宏信天诚国际招标有限公司

地 址：北京市海淀区复兴路乙 12 号，中国铝业大厦 6 层 620 室

邮 编：100038

电 话：010-52837446 010-63988670

传 真：010-63968553

电子信箱：[hongxintiancheng@126.com](mailto:hongxintiancheng@126.com)

联 系 人：王振宇、孙银英

项目负责人：修海龙、周洁琼、孙银英

开 户 名：北京宏信天诚国际招标有限公司

开户银行：中国建设银行北京金安支行

帐号：11001029200053007833

## 第二章 投标人须知资料表

本表是关于采购服务的具体资料，是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

条款号	内 容
1.1	采购人：北京市公安局 地 址：前门东大街 9 号
1.2	采购代理机构：北京宏信天诚国际招标有限公司 地 址：北京市海淀区复兴路乙 12 号，中国铝业大厦 6 层 620 室 电 话：010-52837446 010-63988670
1.3.3	本项目不接受联合体投标。
1.3.4	是否专门面向中小企业或小型、微型企业采购：否
2.1	资金已到位，本项目预算金额：363.86 万元人民币（批复编号：XM-0000006102170508231）。
9.1_*7-1	企业法人营业执照或事业单位法人证书复印件（须加盖本单位公章）
9.1_*7-2	税务登记证复印件（须加盖本单位公章，三证合一的可不提供）
9.1_*7-3	法定代表人授权书原件（格式）
9.1_*7-4	法人授权代表身份证复印件（须加盖本单位公章）
9.1_*7-5	<p>投标人提供投标人 2016 年度经会计师事务所出具的财务审计报告（须包括审计报告正文、资产负债表、利润表和现金流量表）复印件，须逐页加盖投标人公章。如投标人无法提供 2016 年度审计报告，则须提供银行出具的资信证明复印件（须加盖投标人公章）或政府采购投标担保函（须加盖投标人公章）。说明：</p> <p>1、银行资信证明是指投标人参加本次政府采购活动近一年内银行出具的资信证明（成立一年内的公司可提交验资证明复印件并加盖投标人公章），且无收受人和项目的限制，但开具银行有限制规定的除外；</p> <p>2、银行资信证明的开具银行明确规定复印无效的，则须提供银行资信证明原件；</p>

	<p>3、银行资信证明的开具银行明确规定背面有声明的，须提供资信证明背面复印件；</p> <p>4、银行资信证明应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等；</p> <p>5、银行出具的存款证明不能替代银行资信证明，存款证明无效；</p> <p>6、政府采购投标担保函出具单位和格式见附件</p>
9.1_7-6	<p>有依法缴纳社会保障资金的良好记录，投标人须提供参加本次政府采购活动近半年内任意三个月的缴纳社会保障资金的入账票据凭证（按月缴纳）或提供参加本次政府采购活动上年度缴纳社会保障资金的入账票据凭证（按年度缴纳）或相关部门出具的有效证明文件（复印件须加盖本单位公章）</p>
9.1_7-7	<p>有依法缴纳税收的良好记录，投标人须提供参加本次政府采购活动近半年内任意一个月的纳税有效凭据（按月纳税），或参加本次政府采购活动上年度纳税的有效凭据（按年度纳税）或相关部门出具的有效证明文件（复印件须加盖本单位公章。）</p>
9.1_7-8	<p>参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明 投标人须提供此声明，法定代表人或法人授权代表签字，须加盖投标人公章。</p>
9.1_7-12	<p>信用记录查询证明材料；根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号），投标人须通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询投标截止日前相关信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动。</p> <p>①网页截屏中应能显示公司名称、信用记录情况、查询时间等主要内容（查询时间范围应为本项目招标公告刊登之日起至投标截止日之间）。</p> <p>②信用记录网页查询结果包括：无法查到相关信息、无不良记录、有不良记录三种情形。前两种情形视为无不良记录。</p> <p>注：上述“信用记录查询证明材料”由招标代理机构于评标现场查询并打</p>

	印。
*12	<p><b>投标保证金：</b></p> <p><b>第一包：24000.00 元整</b></p> <p><b>第二包：20000.00 元整</b></p> <p><b>第三包：20000.00 元整</b></p> <p><b>第四包：7900.00 元整</b></p> <p><b>递交时间： 2017 年 8 月 11 日 16:00 之前</b></p> <p><b>递交地点：北京市海淀区复兴路乙 12 号，中国铝业大厦 6 层 620 室</b></p> <p><b>投标保证金形式：支票（北京地区）、<u>政府采购投标担保函</u>、电汇</b></p> <p><b>开户名（全称）：北京宏信天诚国际招标有限公司</b></p> <p><b>开户银行： 中国建设银行北京金安支行</b></p> <p><b>帐号： 11001029200053007833</b></p>
*13.1	投标有效期：90 个日历日
14.1	投标文件：正本：1 份，副本：7 份，电子版：1 份。
16.1	投标截止期：2017 年 8 月 15 日上午 09：30（北京时间）
18.1	<p>开标时间：2017 年 8 月 15 日上午 09：30（北京时间）</p> <p>投标、开标地点：北京市海淀区复兴路乙 12 号中国铝业大厦 4 层北侧楼道东头第三会议室</p>
28.1	<p>提交履约保证金的时间：签订合同后 5 个工作日内（不超过 5 个工作日）。</p> <p>履约保证金金额：合同总金额的 5%。</p>
29.1	<p>中标人须向采购代理机构按如下标准和规定交纳中标服务费：</p> <p>（1）以买卖双方签定的合同总额作为收费的计算基数。</p> <p>（2）采购代理机构按计价格[2002]1980 号文、发改办价格[2003]857 号文及发改价格[2011]534 号文有关规定向中标人收取中标服务费用。</p> <p>（3）中标服务费币种与中中标签订合同的币种相同或采购代理机构同意的币种</p> <p>（4）中标服务费的交纳方式：</p> <p>在投标时，投标人向采购代理机构送交中标服务费承诺书。中标人在领取中标通知书时一次向采购代理机构交纳所有中标服务费。</p>

	北京市政府采购信用担保试点工作专业担保机构:
	1 中国投资担保有限公司
	地址:北京市海淀区西三环北路 100 号光耀东方写字楼 9 层
	联系人: 边志伟    手机: 13810789199
	联系电话: 010-88822573                      传真: 010-68437040/68472315
	电子邮箱: <a href="mailto:bianzw@guaranty.com.cn">bianzw@guaranty.com.cn</a>
	北京市政府采购项目增加的信用担保公司
	2 北京首创投资担保有限责任公司
12. 3. 2	地址:北京市西城区闹市口大街一号长安兴融中心四号楼三层
28. 1. 2	联系人: 杨阳    陈浩然
30. 2	手机: 13488752033    18910210850
	联系电话: 58528750 58528760    传真: 58528757
	电子邮箱: yangyang@scdb.com.cn; <a href="mailto:chenhaoran@scdb.com.cn">chenhaoran@scdb.com.cn</a>
	3 北京中关村科技担保有限公司
	地址:北京市海淀区中关村南大街乙 12 号天作国际大厦 A 座 28 层
	联系人:         李玉春    手机: 13910831169
	联系电话:         59705232    传真: 59705606
	电子邮箱: <a href="mailto:li_yuchu@126.com">li_yuchu@126.com</a>

## 第三章 投标人须知

### 一 说 明

#### 1. 采购人、采购代理机构及合格的投标人

1.1 采购人：指依法进行本次政府采购招标活动中的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2 采购代理机构：受采购人委托，组织本次招标活动的采购代理机构。本项目的采购代理机构为北京宏信天诚国际招标有限公司。

1.3 合格的投标人

1.3.1 符合第一章投标邀请中“投标人资格要求”中规定的内容；

1.3.2 投标人必须向采购代理机构购买招标文件并登记备案，未经向采购代理机构购买招标文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加本次投标。

1.3.3 如投标人须知资料表中允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.3.3.1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

1.3.3.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.3.3.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合其规定。

1.3.3.4 联合体各方应签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交招标采购单位。

1.3.3.5 大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，共同投标协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例。联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，可给予联合体相应幅度的价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业（如适用）。

1.3.3.6 联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

1.3. 3.7 联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，相关投标均无效。

1.3. 3. 8 对联合体投标的其他资格要求见投标人须知资料表。

1.3.4 若投标人须知资料表中写明专门面向中、小、微型企业采购的，如投标人所投产品为非中小企业产品，其投标将作为无效投标被拒绝（如适用）。

1.4 凡受托为本次招标标的进行设计、编制规范和其他文件的咨询公司，及相关关联的附属机构，不得参与投标。

1.5 凡在法律或财务上不能独立合法经营，或在法律或财务上不能独立于本项目招标采购单位的任何机构，不得参加投标。

1.6 投标人在投标过程中不得向采购人和采购代理机构提供、给予任何有价值的物品，一经发现，其投标人资格将被取消。

1.7 采购人和采购代理机构在任何时候发现投标人以他人名义投标、相互串通投标，投标人提交的投标文件中提交虚假资料或失实资料的，或者以其他方式弄虚作假的，其投标将被拒绝并没收其投标保证金，并视情况依法追究责任。

## **2. 资金来源**

2.1 财政资金，资金已落实。

2.2 项目预算金额见投标人须知资料表。

## **3. 投标费用**

3.1 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，采购人和采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

# **二 招标文件**

## **4. 招标文件构成**

4.1 要求提供的货物及相关服务、招标过程和合同条件在招标文件中均有说明。



招标文件共九章，内容如下：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知资料表

第三章 投标人须知

第四章 技术需求

第五章 评分办法及评分标准

第六章 合同一般条款

第七章 合同专用条款

第八章 政府采购合同格式

第九章 投标文件格式

4.2 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如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响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

## 5. 招标文件的澄清

5.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式通知采购代理机构和采购人，采购代理机构对其在“投标人须知资料表”中所述投标截止期十五日以前收到的对招标文件的澄清要求均以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个购买招标文件的投标人（答复中不包括问题的来源）。

## 6. 招标文件的修改

6.1 在投标截止期十五日前，采购代理机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

6.2 招标文件的修改应以书面形式通知所有购买招标文件的投标人，并对招、投标双方具有约束力。投标人在收到上述通知后，应立即向采购代理机构回函确认。

6.3 为使投标人准备投标时有足够的时间对招标文件的修改部分进行应答，采购代理机

构有权决定是否延长投标截止期。

### 三 投标文件的编制

#### 7. 投标文件编制的原则

7.1 潜在投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。招标文件中对投标文件格式有要求的，应按格式逐项填写内容，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的文字回答。

7.2 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购代理机构对其中任何资料做进一步审查的要求。

#### 8. 投标范围及投标文件中计量单位的使用

8.1 投标人应对招标文件中“技术需求”所列的所有货物（服务）进行投标。如有分包，不得将一包中的内容拆开投标，否则其投标作为无效标处理。

8.2 投标文件中所使用的计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 9. 投标文件构成

9.1 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式编写投标文件，投标文件应包括以下内容：

- 1 投 标 函
- 2 投标一览表
- 3 投标分项报价表
- 4 货物说明一览表
- 5 技术规范偏离表
- 6 商务条款偏离表
- 7 资格证明文件

\*7-1 企业法人营业执照或事业单位法人证书复印件（须加盖本单位公章）

\*7-2 税务登记证复印件（须加盖本单位公章，三证合一的可不提供）

\*7-3 法定代表人授权书原件（格式）

\*7-4 法人授权代表身份证复印件（须加盖本单位公章）

\*7-5 投标人提供投标人 2016 年度经会计师事务所出具的财务审计报告（须包括审计报告正文、资产负债表、利润表和现金流量表）复印件，须逐页加盖投标人公章。如投标人无法提供 2016 年度审计报告，则须提供银行出具的资信证明复印件（须加盖投标人公章）或政府采购投标担保函（须加盖投标人公章）。说明：

1、银行资信证明是指投标人参加本次政府采购活动近一年内银行出具的资信证明（成立一年内的公司可提交验资证明复印件并加盖投标人公章），且无收受人和项目的限制，但开具银行有限制规定的除外；

2、银行资信证明的开具银行明确规定复印无效的，则须提供银行资信证明原件；

3、银行资信证明的开具银行明确规定背面有声明的，须提供资信证明背面复印件；

4、银行资信证明应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等；

5、银行出具的存款证明不能替代银行资信证明，存款证明无效；

6、政府采购投标担保函出具单位和格式见附件

\*7-6 有依法缴纳社会保障资金的良好记录，投标人须提供参加本次政府采购活动近半年内任意三个月的缴纳社会保障资金的入账票据凭证（按月缴纳）或提供参加本次政府采购活动上年度缴纳社会保障资金的入账票据凭证（按年度缴纳）或相关部门出具的有效证明文件（复印件须加盖本单位公章。）

\*7-7 有依法缴纳税收的良好记录，投标人须提供参加本次政府采购活动近半年内任意一个月的纳税有效凭据（按月纳税），或参加本次政府采购活动上年度纳税的有效凭据（按年度纳税）或相关部门出具的有效证明文件（复印件须加盖本单位公章。）

\*7-8 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明  
投标人须提供此声明，法定代表人或法人授权代表签字，须加盖投标人公章。

7-9 制造厂家的资格声明（参考格式）；

7-10 经销商（作为代理）的资格声明（参考格式）；

7-11 制造厂家的授权书（参考格式）；

7-12 信用记录查询证明材料；根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号），投标人须通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询投标截止日前相关信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动。

①网页截屏中应能显示公司名称、信用记录情况、查询时间等主要内容（查询时间范围应为本项目招标公告刊登之日起至投标截止日之间）。

②信用记录网页查询结果包括：无法查到相关信息、无不良记录、有不良记录三种情形。前两种情形视为无不良记录。

**注：上述“信用记录查询证明材料”由招标代理机构于评标现场查询并打印。**

7-13 投标人认为必要的其他资格证明文件复印件；

8 业绩案例一览表（须提供中标/成交通知书或合同或验收单复印件加盖本单位公章）

9 供货方案及培训计划

10 履约保证金保函格式（中标后开具）

11 中标服务费承诺函格式

12 售后服务承诺书格式

13 政府采购投标担保函格式

14 政府采购履约担保函格式

15 《投标人企业类型声明函》（格式，符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181 号）价格扣减条件的投标人须提交）（如适用）

9.2 除上述 9.1 条外，投标文件还应包括本须知第 10 条的所有文件。

## **10. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件**

10.1 投标人应提交证明文件，证明其拟供的合同项下的货物及相关服务的合格性符合

招标文件规定。该证明文件是投标文件的一部分。

10.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

10.2.1 货物主要技术指标和性能的详细说明。

10.2.2 货物从买方开始使用至招标文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格。

10.2.3 投标人应针对货物内容制订详细具体的方案、措施和计划。

10.2.3 对照招标文件技术规格，投标人应针对技术规格中指出的工艺、材料和设备标准进行逐项应答，并申明与技术规格条文的偏差和例外，提出详细可行的解决方案及作出相应的承诺。

10.3 其他有关问题

## 11. 投标报价

11.1 所有投标均以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

11.2 投标人应在“投标分项报价表”上标明投标货物的单价和总价，并由法定代表人或其授权代表签署。

11.3 投标分项报价表上的价格项应包含所有费用（招标文件另行规定除外），包括但不限于以下：

11.3.1 投标报价为提供所有货物及服务费用的总和，是完成本招标文件所述的全部工作内容所需的全部费用，包括但不限于为完成本项目采购内容可能发生的各项费用，如工作、生活、交通、通讯、设备（仪器）、劳力、利润、税收等以及所有有关的管理成本，投标人均应计入报价。

11.3.2 招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。在合同实施时，招标人将不予支付投标人没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

11.4 本次招标投标只允许对本项目或对每一包有一个总报价，任何选择性报价（或多个方案）的投标为无效标。

11.5 投标报价中，如投标内容超出招标文件要求，该部分内容在评标时将不予以核减。

11.6 最低报价不是授予合同的唯一保证。

## 12. 投标保证金

12.1 投标人应提供投标保证金，作为其有效投标的一部分。

12.2 投标保证金是为了保护采购人和采购代理机构免遭因投标人的行为蒙受损失而要求的。

**下列任何情况发生，投标保证金将不予返还：**

- (1) 在开标之日后到投标有效期满前，投标人因自身原因撤回投标的；
- (2) 投标人以他人名义投标、相互串通投标或者以其他方式弄虚作假的，投标人提交的投标文件中提交虚假资料或失实资料的；
- (3) 中标人不按本须知第 27 条的规定与采购人签订合同的；
- (4) 中标人不按本须知第 28 条的规定提交履约保证金的；
- (5) 中标人领取中标通知书时未按第 29 条的规定缴纳中标服务费的。

12.3 投标保证金必须采用下列形式之一：

支票（北京地区）、政府采购投标担保函（投标担保函应为北京市政府采购信用担保试点工作专业担保机构出具）、电汇（采用电汇必须保证在投标文件递交截止时间前汇到采购代理机构账户。以采购代理机构银行通知确认到账为准；如至投标文件递交截止时间仍未得到采购代理机构的银行确认，将被视为投标人未提供保证金）。

12.4 凡没有根据本须知 12.1 和第 12.3 条的规定随附投标保证金的投标，将被拒绝。

12.5 中标人的投标保证金，在与买方签订合同后五个工作日内无息退还（中标人凭收据和采购合同领取投标保证金）。

12.6 未中标的投标人的投标保证金将于中标通知书发出后五个工作日内无息退还投标人（投标人凭收据领取投标保证金）。

## 13. 投标有效期

13.1 投标应在规定的开标日后的90个日历日内保持有效，投标有效期不满足要求的投标，将按无效标处理。

13.2 采购代理机构可根据实际情况，在原投标有效期截止之前，要求投标人同意延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不允许修正其它内容，且本须知中有关投标保证金的返还的规定将在延长了的有效期内继续有效。投标人也可以拒绝采购代理机构的这种要求，其投标保证金将不会被没收。上述要求和答复都应以书面形式提交。

## 14. 投标文件的签署与规定

14.1 投标人应按招标文件投标人须知资料表的规定准备投标文件正本和副本，每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本和副本不符，以正本为准。

14.2 投标文件的正本需打印或用不退色墨水书写，并由投标人的法定代表人或经其正式授权的代表在投标文件上签字并加盖单位印章。授权代表须持有书面的“法定代表人授权书”（标准格式附后），并将其附在投标文件中。

14.3 任何对投标文件行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人签字或盖章后才有效。

14.4 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

14.5 投标文件无法人签字，或无被授权代表签字，其投标为无效标。

## 四 投标文件的递交

### 15. 投标文件的装订及递交

15.1 投标文件的装订要求，正文部分一律采用 A4 纸（图纸、彩页等除外），正反面打印，左侧装订。装订应牢固可靠，不易散落，不得采用活页式装订。采购人对因装订不牢造成的文件散失不负责任。投标文件需打印或用不退色墨水书写，并由投标人的法定代表人或经其正式授权的代表在投标文件上签字并加盖单位印章（标书中所要求盖章处均为本单位公章，其他印章如投标专用章、业务专用章、合同专用章等均无效）。

15.2 投标人应将“开标一览表”、“投标保证金”、“投标文件正本”、“投标文件副本”、“电子版”分开单独密封，并在信封上分别注明标明“开标一览表”、“投标保证金”、“投标文件正本”、“投标文件副本”、“电子版”字样，在投标时单独递交。同时提供“法人代表授权书复印件（加盖本单位公章）”及“授权代表身份证复印件（加盖本单

位公章)”。

### 15.3 所有信封上均应：

- 1) 清楚标明递交至招标公告或投标邀请书中指明的地址。
- 2) 注明招标的项目名称、招标编号和“在(开标时间)之前不得启封”的字样。
- 3) 投标人提供投标文件的密封粘贴处应加盖本单位公章或被授权代表签字，以便确认密封情况，不符合要求的投标将被拒绝。

15.4 所有信封上还应写明投标人名称和地址，以便采购代理机构在投标截止时间以后收到的投标文件，能原封退回。如果投标人未按上述要求加写标记的，采购代理机构对投标文件的误投概不负责。

## 16. 投标截止期

16.1 投标人应在招标公告或投标邀请书中规定的截止时间前，将投标文件按招标公告或投标邀请书中规定的地址递交。

16.2 采购代理机构有权按本须知的规定，通过修改招标文件延长投标截止期。在此情况下，采购代理机构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期。

16.3 采购代理机构将拒绝并原封退回在本须知规定的投标截止期后收到的任何投标文件。

## 17. 投标文件的修改与撤回

17.1 投标以后，如果投标人提出书面修改或撤标要求，在投标截止时间前送达采购代理机构者，采购代理机构将予以接受。

17.2 投标人对投标文件的修改或撤回通知应按本须知规定进行编制、密封、标记和递交。

17.3 在投标截止期之后，投标人不得对其投标做任何修改。

17.4 在投标截止期之后，投标人不得撤回其投标（包括全部投标资料），否则其投标保证金将按照本须知的第 12 条规定不予退回。



## 五 开标及评标

### 18. 开标

18.1 采购代理机构应当按招标公告或投标邀请书的规定，在投标截止时间的同一时间和预先确定的地点组织公开开标。所有投标人应派被授权人参加。参加开标的代表应签名报到以证明其出席。

18.2 开标时，由公证员或监标人或投标人代表检查投标文件的密封情况。

18.3 开标时，采购代理机构当众宣读开标一览表中全部内容。对于投标人在投标截止期前递交的投标声明，在开标时当众宣读，评标时有效。未宣读的投标价格、价格折扣等实质内容，评标时不予承认。

18.4 采购代理机构将对唱标内容做开标记录，由公证员和/或监标人、采购代理机构、投标人代表签字确认。

### 19. 评标委员会和评标方法

19.1 评标由依照有关法律法规组建的评标委员会负责。评标方法和标准在本招标文件第四章中规定。评标委员会对投标文件的评审，分为符合性检查、资格性检查、商务评议、技术评议、综合评议。

### 20. 投标文件的初审

20.1 符合性审查。评标委员会将审查投标文件有效性、完整性和对招标文件的响应程度，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

20.2 资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

20.3 评标时算术错误将按以下方法更正：投标文件的大写金额和小写金额不一致时，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解释发生异议的，以中文文本为准。若用文字表示的数值与数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准；但在开标时唱出并经投标人签字确认的投标总价保持不变，不得以

任何理由和方式调整。如果投标人不接受对其错误的更改，其投标将被拒绝。

20.4 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是投标文件完整的、与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符的，没有重大偏离的投标。对关键条文例如关于投标保证金、投标有效期、资格证明文件、适用法律、社会保障资金等内容的偏离、保留和反对将被认为是实质上的偏离。评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

20.5 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损坏或影响任何投标人的相对排序。

20.6 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- 1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件实质响应的投标人不足三家的；
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 4) 因重大变故，采购任务取消的。

20.7 投标文件属下列情况之一的，应当在资格性、符合性检查时按照无效投标处理：

- 1) 应交未交或未按规定递交投标保证金的；
- 2) 未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的；
- 3) 不具备招标文件中规定资格要求的；
- 4) 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的：
  - ① “技术规格及要求”中星号“\*”指标的；
  - ② 投标总价超出采购预算，采购人无能力支付的；
  - ③ 投标有效期不足的；
  - ④ 投标人有违法违纪行为，或在过去三年中有重大的质量、信誉等问题；
  - ⑤ 投标文件中提供虚假或失实资料的；

⑥ 由招标代理机构于评标现场查询并打印的“信用记录查询证明材料”，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动，按照无效投标处理。

⑦ 在未经财政部门批准采购进口产品前提下，投标人所投产品中含有进口产品的；

⑧ 为本次招标标的进行设计、编制规范和其他文件的咨询公司。

⑨ 若投标人须知资料表中写明专门面向中小企业采购的，投标人所投产品为非中

小企业产品（如适用）。

## 21. 投标文件的澄清

21.1 在评标期间，评标委员会有权以书面方式要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清。澄清应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

21.2 澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

## 22. 评标

22.1 经初审合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其技术部分和商务部分作进一步的评审和比较。

22.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。同时考虑以下因素：

- （1）商务条款有无偏离；
- （2）技术规格有无偏离；
- （3）经营信誉、售后服务和质量保证等；
- （4）投标文件制作质量等。

22.3 综合评分法：

综合评分法，是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素（如投标价格、技术性能、样品、信誉、服务等）进行综合评审。评标委员会每位成员分别对投标人按相应的加权分值进行评价、打分。

22.4 评标时，评标委员会各成员应当独立对每个有效投标人的投标文件进行评价、打分，然后汇总每个投标人每项评分因素的得分。

22.5 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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》的投标人，其投标报价扣除 6%-10%后参与评审。具体办法详见招标文件第五章（如适用）。

## 23. 评标过程及保密原则

23.1 开标之后，直到授予中标人合同止，凡与本次招标有关人员对属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不得向投标人或其他无关的人员透露。

23.2 在评标期间，投标人试图影响采购人、采购代理机构和评标委员会的任何活动，将导致其投标无效，并承担相应的法律责任。

## 六 确定中标

### 24. 中标人的确定标准

24.1 除第 22 条规定外，评标委员会应采用综合评分法，在符合招标文件要求的投标文件中，根据价格、技术性能、质量、服务业绩等因素在评标总分中所占比例，由评委分别进行打分，按各投标人汇总得分进行排序，以评标总得分最高的投标人作为中标候选人或者中标人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分与投标报价均相同的，按技术指标优劣排列。

24.2 评标委员会将根据评标标准，推荐中标候选人，或根据采购人的委托，直接确定中标人。

### 25. 接受和拒绝任何或所有投标的权利

25.1 为维护国家和社会公共利益，采购人和采购代理机构保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标的权利，且对受影响的投标人不承担任何责任。

25.2 因不可抗力或中标人自身原因不能履约等情形，采购人保留与其他候选人签订合同的权利。

### 26. 中标通知书

26.1 中标确定后，中标结果在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告，同时以书面形式向中标人发出中标通知书，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

26.2 投标人可通过相关发布媒体查询评标结果。投标人可以在公示期内对评标结果以书面形式提出质疑，但需对质疑内容的真实性承担责任，并提交相应的证明材料。公示

期外提出的质疑，采购代理机构将不予以受理。

26.3 中标通知书是合同的组成部分。

## 27. 签订合同

27.1 中标人应当自收到中标通知书之日起三十日内与采购人签订合同。如果中标人无正当理由不与采购人签订合同，则其投标保证金将被没收。在此情况下，可另选下一个中标候选人，或重新招标。

27.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

## 28. 履约保证金

28.1 中标人在签订合同后 5 个工作日内，按招标文件中提供的履约保证金保函格式或采购人可以接受的其他形式向采购人提交合同总金额 5% 的履约保证金。

28.1.1 履约保证金用于补偿采购人因中标人不能履行其合同义务而蒙受的损失。

28.1.2 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交：

A. 银行保函：采购人可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行，或其他采购人可接受的格式。

B. 支票、汇票。

C. 政府采购履约担保函：保函应为北京市政府采购信用担保试点工作专业担保机构出具。

28.1.3 履约保证金在法定的货物质量保证期期满前应完全有效。

28.1.4 如果中标人未能按合同规定履行其义务，采购人有权从履约保证金中取得补偿。

28.2 如果中标人没有按照上述第 27 条或 28.1 条的规定执行，采购人和采购代理机构将取消该中标决定，该中标人的投标保证金不予返还，同时将结果报政府采购监督管理部门备案。采购人和采购代理机构可将中标结果授予下一个中标人，或重新招标。

## 七 中标服务费

### 29. 中标服务费

29.1 采购代理机构按计价格[2002]1980 号文、发改办价格[2003]857 号文及发改价格[2011]534 号文有关规定向中标人收取中标服务费用。此项费用不单独开列而应计入投标价。

服务类型 费率 中标金额（万元）	服务招标
100 以下	1.5%
100-500	1.1%
500-1000	0.8%

注：中标服务费按差额定率累进法计算。

29.2 中标人在领取中标通知书时向采购代理机构缴付中标服务费。

29.3 中标服务费将以现金、支票（北京地区）或电汇的方式进行收取。中标人如未按 29.1 和 29.2 条规定办理，采购代理机构将没收其投标保证金。

29.4 在投标时，投标人应提供中标服务费承诺书。

## 八 政府采购信用担保

### 30. 政府采购信用担保

30.1 中小型企业投标人可以自由按照财政部门规定，采用投标担保、履约担保和融资担保（如适用）。

30.2 投标人递交的投标担保函和履约担保函应为北京市政府采购信用担保试点工作专

业担保机构出具。

30.3 投标人可以采取融资担保的形式为政府采购项目履约进行融资。

30.4 合格的政府采购专业信用担保公司名单见第二章投标人须知资料表。

## 第四章 技术需求

## 一、技术需求

注：如需求参数中的内容与本表有矛盾，应以本表为准。

包号	采购内容	数量	简要技术要求及用途	是否接受进口	是否需要提交样品	是否需要检测报告	是否需要原厂授权书	分包预算金额（万元）
1	车辆监控设备改装	811	音频采样不应低于 16kHz，码率不应低于 32kbps，支持单声道或双声道	否	否	否	否	121.65
2	搜索灯（一）	20	连续放电时间 $\geq$ 10h（工作光）/ $\geq$ 4.5h（强光）	否	否	否	否	102.31
	探照灯	34	光通量：强光 $\geq$ 1000lm、工作光 $\geq$ 500lm	否	否	否	否	
	无人机（一）	1	最大上升速度：运动模式 $\geq$ 6m/s，定位模式 $\geq$ 5m/s	否	否	否	是	
	无人机电池	4	容量 $\geq$ 5800 mAh	否	否	否	否	
	无人机（二）	2	飞行时间 $\geq$ 25 分	否	否	否	是	



			钟					
现场勘察灯	20		连续放电时间：搜索光 $\geq 4h$ ，拍照光 $\geq 10h$	否	否	否	是	
密拍包	19		持续工作 $\geq 4$ 小时	否	否	否	否	
GPS 导航仪	1		显示屏尺寸 $\geq 7$ 英寸	否	否	否	否	
测距仪	1		测量范围 10-1500m	否	否	否	否	
车辆跟踪系统	4		定位精度小于 10 米	否	否	否	否	
护目镜	1		可适应头盔夜视设备和通讯器材	否	否	否	否	
手机摄像取证仪（一）	2		取证分辨率为全高清：1280*720P	否	否	否	否	
手机摄像取证仪（二）	2		取证分辨率为全高清：1280*720P	否	否	否	否	
手机摄像取证仪（三）	1		取证分辨率为全高清：1280*720P	否	否	否	否	
搜索灯（二）	20		正常持续工作时间不低于 14 小时，强光工作时间	否	否	否	否	

			不低于 8 小时					
无人机（三）	1		负载飞行时间 $\geq$ 35 分钟	否	否	否	是	
无人机（四）	1		最大起飞重量 $\geq$ 3.5kg	否	否	否	是	
应急救援包	1		带垫绷带、无纺布 三角绷带、一次性 橡胶手套、碘伏消 毒棉棒、塑胶止血 带、医用纱布片、 医用胶布、速效救 心丸、PE 塑料袋、 外包等	否	否	否	否	
战术冲击救 援工具组	1		包含：伸缩冲击撬 杆；撬锁拔钉器； 鹰嘴撬；短尖凿； 短平凿；长尖凿； 长平凿；长铲	否	否	否	否	
多功能组合 工具钳	35		折叠尺寸 $\leq$ 10cm	否	否	否	否	
跟踪定位设 备	5		内置锂电池，待机 $\geq$ 10 天，连续工 作 $\geq$ 36 小时	否	否	否	否	
毁锁器	1		最大扭矩 $\geq$ 45 牛	否	是	否	否	

			顿/米					
	密拍密录设备	20	高清彩色镜头分辨率 $\geq 1080P$	否	否	否	否	
	攀登梯	1	展开动作 $\leq 5$ 秒	否	否	否	否	
	切割机	2	可切割钢板厚度 $\geq 15mm$	否	否	否	否	
	软管窥镜	2	工作长度 $\geq 2000mm$	否	否	否	否	
	手持式防弹盾牌	2	防弹盾牌尺寸 $\geq 800mm*450mm$	否	否	是	是	
	震狗器	4	作用范围 $\geq 6m$	否	否	否	否	
3	音视频收发设备	2	视频分辨率 $\geq 720p$	否	是	否	否	100.00
	音视频伪装监控前置设备（标志牌伪装监控设备）	1	高清彩色镜头分辨率 $\geq 1080P$	否	否	否	否	
	音视频伪装监控前置设备（垃圾桶伪装监控设备）	2	高清彩色镜头分辨率 $\geq 1080P$	否	否	否	否	
	音视频伪装监控前置设备	2	高清彩色镜头分	否	否	否	否	

备（白板伪装 监控前置设 备）		分辨率 $\geq 1080P$					
音视频伪装 监控接收设 备（手机式监 视接收后端）	2	后置摄像头 $\geq$ 1600 万像素	否	否	否	否	
音视频伪装 监控接收设 备（平板式监 视接收后端）	2	储存容量 $\geq 128GB$	否	否	否	否	
独立音视频 取证设备（电 源开关伪装 音视频取证 设备）	2	红外感应启动录 像、拍照	否	否	否	否	
独立音视频 取证设备（电 源插座伪装 音视频取证 设备）	2	内存 $\geq 32G$	否	否	否	否	
音频伪装监 听前置设备 （电源插座 伪装监听设 备）	1	接收灵敏度 $\leq$ -80dBm	否	是	否	否	

	音频伪装监听前置设备 (鼠标伪装监听设备)	2	工作频段: 410~420MHz	否	否	否	否	
	音频伪装监听前置设备 (键盘伪装监听设备)	2	工作频段: 410~420MHz	否	否	否	否	
	音频伪装监听前置设备 (无线数字监听盲板伪装物)	1	遥控接收灵敏度 ≤-95 dBm	否	否	否	否	
	音频伪装监听前置设备 (LED 灯泡伪装监听设备)	1	内置微型电源, 开灯即可充电	否	是	否	否	
	音频伪装监听前置设备 (电池伪装监听设备)	1	采集范围≥2 米	否	否	否	否	
	对立音频伪装监听设备 (卡片式特种录音机)	2	持续工作≥10 小时	否	否	否	否	

	音视频监控模块（数字超清音视频模块）	2	录像时间 $\geq 10$ 小时持续记录	否	否	否	否	
	音视频监控模块（音频传输模块）	2	拾音范围 $\geq 15$ 米	否	否	否	否	
	音视频监控模块（独立微型音频模块）	1	连续工作 $\geq 48$ 小时	否	否	否	否	
	音视频监控模块（小功率微型无线数字侦听发射机）	1	工作频段：410~420MHz	否	否	否	否	
	无线数字侦听设备（中功率立体声无线数字侦听发射机）	1	办公楼内通信距离 $\geq 50$ m	否	否	否	否	
	无线数字侦听设备（220V 中功率立体声无线数字侦听发射机）	1	工作频段：410~420MHz	否	否	否	否	

	无线数字侦听设备（中功率立体声无线数字侦听便携式接收机）	1	可用灵敏度 $\leq$ -103 dBm（立体声）、 $\leq$ -105 dBm（单声道）	否	否	否	否	
	无线信号全频扫描仪	1	探测和定位附件各种无线信号，20MHZ-6000MHZ	否	否	否	否	
	便携式全频接收存储一体机	1	频率范围900-2100MHZ	否	否	否	否	
	便携式现场取证设备	5	连续录像时间：不少于 8 小时	否	否	否	否	
	高倍光学望远镜	5	放大倍数 $\geq$ 12 倍（高倍数）	否	否	否	否	
4	红外伸缩观察镜（套）	1	伸长长度（含摄像头） $\geq$ 200cm	是	是	否	否	39.90
	纽扣式密拍密录设备（套）	1	接收机和发射机分别拥有独立的储存空间，亦可通过 USB 外接储存介质，三个储存空间 $\geq$ 64G	是	是	否	否	

## 第一包：

### 1、车辆监控设备改装

1. 车载视频监控设备主要用于对车内音视频进行记录，监控设备结构设计应符合车载电子设备安全标准，符合执法车辆的特点，在执法车辆启动状态下可持续稳定工作。
2. 车载视频监控设备体积、形状、供电等方面适合在车内安装固定，具备快速更换设备主机功能。
3. 车载监控设备应满足摄录、录音、照相按键应接单手单键单次操作方式设计。4. 车载视频监控设备应使用不可更换的内置存储介质。
5. 车载视频监控设备视频音频编解码可采用 GB/T25724-2010 规定的编解码方式，视频编解码也可采用 H. 264 或 MPEG-4，音频编解码也可采用 G. 711/G. 726/G. 729。音频采样不应低于 16kHz，码率不应低于 32kbps，支持单声道或双声道。
6. 车载视频监控设备外壳防护等级应符合 GB4208—2008 中 IP54 要求。
7. 车载视频监控设备应具备摄录、录音、照相、视音频同步记录、本机浏览、检索和回放、字符叠加、时间校正、数据完整性、日志记录、通信连接控制系统管理软件、色彩还原、信息上传、信息下载 / 接收、视音频预录、延录等功能，功能要求参照公安部《单警执法视音频记录仪》标准执行。
8. 车载视频监控设备应适应车内环境的明暗变化，充分考虑夜视和背光补偿功能，在各种天气环境下应能看清车内当事人的面部特征和举止。
9. 车载视频监控设备可根据实际工作需求，具备无线图像传输和北斗定位等功能。
10. 车载视频监控设备的显示屏质量、视频图像质量、音频质量、照片像素数、视音频信息回放质量、最大记录间隔时间、开机时间、接口类型、电磁兼容性、机械环境适应性等性能要求请参照公安部《单警执法视音频记录仪》标准。
11. 车载视频监控设备摄像头的水平视角均应大于等于 120 度。
12. 存储介质容量要求：应能保证车载视频监控设备连续摄录、录音时长 8 小时及存储照片不少于 300 张的要求。
13. 电源要求：车载视频监控设备应采用车载电源和机内电池双供电方式。机内电池独立供电模式应能分别支持车载视频监控设备连续摄录时间 2 小时、待机状态 6 小时以上；当电池容量不足采用可更换电池方式供电时，在更换一次电池条件下应满足上述要求。电池充电时间应小于等于 6 小时；可重复充电次数应大于等于 300 次，充放电 300 次以



后电池容量衰减不应大于 20%。

14. 设备供应商须按照采购人的要求，为采购人的车辆安装车载视频监控设备。车载视频监控设备的供电不能影响车辆的原有性能，不能存在安全隐患。如因设备供应商的原因，造成采购人或第三方损失的，由设备供应商承担全部法律责任及经济损失。

15. 对于监控设备参数检测，采购人将委托检测机构按照公安部《单警执法视音频记录仪》标准进行检测，检测费用由供货商承担。

## 第二包：

### 1、搜索灯（一）

#### 功能描述

- 1、可在各种易燃易爆场所安全工作。
- 2、至少具有工作光、强光两种光设计，按动按钮可进行自由转换。
- 3、人性化的电量指示和低电压警示功能设计，可随时查询电池电量；当电量不足时，灯具会自动提示进行充电。
- 4、至少冷白、暖白两种不同色温的光源。

#### 详细技术参数

- 1、额定容量 $\geq 2000\text{mAh}$
- 2、使用寿命 $\geq 100000\text{h}$
- 3、连续放电时间 $\geq 10\text{h}$ （工作光）/ $\geq 4.5\text{h}$ （强光）
- 4、电池充电时间 $\leq 5\text{h}$
- 5、电池使用寿命 $\geq 1000$  次（循环）
- 6、外形尺寸 $\leq \phi 70 \times 200 \text{ mm}$ （外径 $\times$ 长）
- 7、重量 $< 1 \text{ kg}$
- 8、外壳防护等级 $\geq \text{IP68}$

### 2、探照灯

#### 一、产品技术参数

- 1、额定电压：DC22.2V
- 2、电池额定容量 $\geq 2500\text{mAh}$
- 3、光源类型：LED
- 4、使用寿命 $\geq 100000\text{h}$ 、
- 5、额定功率 $\geq 12\text{W}$
- 6、光通量：强光 $\geq 1000\text{lm}$ 、工作光 $\geq 500\text{lm}$
- 7、防爆性能：防爆性能应符合 GB3836.1-2010 标准中 Exdia IIC T6 的要求
- 8、应有闪烁方式的低电压告警功能

- 9、低电压状态下连续工作时间：强光 $\geq 15\text{min}$ 、弱光 $\geq 30\text{min}$
- 10、5 米处中心照度 $\geq 4500\text{ lux}$
- 11、连续稳定工作时间：强光 $\geq 300\text{ min}$ 、弱光 $\geq 600\text{ min}$
- 12、连续放电时间：强光 $\geq 5\text{h}$ 、工作光 $\geq 10\text{h}$
- 13、电池使用寿命 $\geq 1000$  次（循环）
- 14、充电时间：正常 $\leq 3\text{h}$ 、快充 $\leq 2\text{h}$
- 15、灯具充电器须有快充功能，由转换键切换实现，同时可达到快充 15 分钟。强光工作 1 小时的效果
- 16、外形尺寸 $\leq 305\text{mm} \times 117\text{mm} \times 82\text{mm}$
- 17、重量 $\leq 1.5\text{kg}$
- 18、工作状态：耐低温 $-25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ；耐高温 $55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ，持续时间 $\geq 2\text{h}$
- 19、外壳防护：灯具的防护性能符合 GB/T4208-2008 规定的中 IP66/ IP68 的要求，其中潜水 2 米深，持续照明 $\geq 0.5$  小时

### 3、无人机（一）

- 重量（含电池及桨） $\leq 1.5\text{kg}$
- 轴距 350mm（ $\pm 10$ ）
- 最大上升速度：运动模式 $\geq 6\text{m/s}$ ，定位模式 $\geq 5\text{m/s}$
- 最大下降速度：运动模式 $\geq 4\text{ m/s}$ ，定位模式 $\geq 3\text{ m/s}$
- 最大水平飞行速度：运动模式 $\geq 65\text{ km/h}$ ，姿态模式 $\geq 50\text{ km/h}$ ，定位模式 $\geq 45\text{ km/h}$
- 最大可倾斜角度：运动模式 $\geq 40^{\circ}$ ，姿态模式 $\geq 35^{\circ}$ ，定位模式 $\geq 25^{\circ}$
- 最大旋转角速度：运动模式 $\geq 240^{\circ}/\text{s}$ ，姿态模式 $\geq 150^{\circ}/\text{s}$
- 最大飞行海拔高度 $\geq 5000\text{ m}$
- 最大可承受风速 $\geq 10\text{ m/s}$
- 最大飞行时间 $\geq 30$  分钟
- 工作环境温度： $0^{\circ}\text{C}$ 至 $40^{\circ}\text{C}$
- 卫星定位模块：GPS/GLONASS 双模
- 垂直悬停精度： $\pm 0.1\text{ m}$ （视觉定位正常工作时）， $\pm 0.5\text{ m}$ （GPS 定位正常工作时）
- 水平悬停精度： $\pm 0.3\text{ m}$ （视觉定位正常工作时）， $\pm 1.5\text{ m}$ （GPS 定位正常工作时）

## 视觉系统

视觉系统：包括前视视觉系统、后视视觉系统、下视视觉系统

速度测量范围：飞行速度 $\leq 50$  km/h（高度 2 m，光照充足）

高度测量范围：0 - 10 m

精确悬停范围：0 - 10 m

障碍物感知范围：0.7 - 30 m

FOV 前视：水平  $60^\circ$ 、垂直 $\pm 27^\circ$ ，后视：水平  $60^\circ$ 、垂直 $\pm 27^\circ$ ，下视：前后  $70^\circ$ ，左右  $50^\circ$

测量频率 前视：10 Hz，后视：10 Hz，下视：20 Hz

使用环境 表面有丰富纹理，光照条件充足（ $>15$  lux，室内日光灯正常照射环境）

## 相机

影像传感器 1 英寸 CMOS

有效像素 $\geq 2000$  万

镜头：FOV $\geq 80^\circ$ ，焦距：8-24 mm（35 mm 格式等效）

f/2.8 - f/11 带自动对焦（对焦距离 1 m - 无穷远）

ISO 范围 视频：

自动：100 - 3200，手动：100 - 6400

照片：

自动：100 - 3200，手动：100 - 12800

机械快门速度：8 - 1/2000 s

电子快门速度：8 - 1/8000 s

照片尺寸：3:2 宽高比：5472 $\times$ 3648，4:3 宽高比：4864 $\times$ 3648，16:9 宽高比：5472 $\times$ 3078

PIV 拍照尺寸：4096 $\times$ 2160 (24/25/30/48/50p)

3840 $\times$ 2160 (24/25/30/48/50/60p)

2720 $\times$ 1530 (24/25/30/48/50/60p)

1920 $\times$ 1080 (24/25/30/48/50/60/120p)

1280 $\times$ 720 (24/25/30/48/50/60/120p)

照片拍摄模式 单张拍摄

多张连拍（BURST）：3/5/7/10/14 张

自动包围曝光 (AEB): 3/5 张@0.7EV 步长

间隔: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s

录像分辨率 H.265

C4K: 4096×2160 24/25/30p @100Mbps

4K: 3840×2160 24/25/30p @100Mbps

2.7K: 2720×1530 24/25/30p @65Mbps

2.7K: 2720×1530 48/50/60p @80Mbps

FHD: 1920×1080 24/25/30p @50Mbps

FHD: 1920×1080 48/50/60p @65Mbps

FHD: 1920×1080 120p @100Mbps

HD: 1280×720 24/25/30p @25Mbps

HD: 1280×720 48/50/60p @35Mbps

HD: 1280×720 120p @60Mbps

录像分辨率 H.264

C4K: 4096×2160 24/25/30/48/50/60p @100Mbps

4K: 3840×2160 24/25/30/48/50/60p @100Mbps

2.7K: 2720×1530 24/25/30p @80Mbps

2.7K: 2720×1530 48/50/60p @100Mbps

FHD: 1920×1080 24/25/30p @60Mbps

FHD: 1920×1080 48/50/60 @80Mbps

FHD: 1920×1080 120p @100Mbps

HD: 1280×720 24/25/30p @30Mbps

HD: 1280×720 48/50/60p @45Mbps

HD: 1280×720 120p @80Mbps

视频最大码流: 100 Mbps

支持文件系统: FAT32 ( $\leq 32$  GB); exFAT ( $> 32$  GB)

图片格式: JPEG; DNG (RAW); JPEG + DNG

视频格式: MP4/MOV (AVC/H.264; HEVC/H.265)

支持存储卡类型: Micro SD 卡

最大支持 128 GB 容量，写入速度 $\geq 15$  MB/s，传输速度为 Class 10 及以上或达到 UHS-1 评级的 Micro SD 卡

工作环境温度：0℃至 40℃

### 充电器

额定功率 $\geq 100$  W

### APP / 图传

工作频率：2.4G ISM，5.8G ISM

实时图传：720P @ 30fps

延时：220 ms（取决于实际拍摄环境及移动设备）

160 - 180 ms

移动设备系统版本要求 iOS 9.0 或更高版本

Android 4.4.0 或更高版本

支持的移动设备 iOS：兼容 iPhone 5s, iPhone SE, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPad Air, iPad Air Wi-Fi + Cellular, iPad mini 2, iPad mini 2 Wi-Fi + Cellular, iPad Air 2, iPad Air 2 Wi-Fi + Cellular, iPad mini 3, iPad mini 3 Wi-Fi + Cellular, iPad mini 4 and iPad mini 4 Wi-Fi + Cellular.

此 App 已针对 iPhone 7、iPhone 7 Plus 优化。

Android：兼容 Samsung S7 edge, Samsung S7, Samsung S6, Samsung S5, Samsung NOTE4, Samsung NOTE3, Samsung tabs 705c, Ascend Mate 9, Ascend Mate 7, Huawei Honor 8, Huawei P8 Max, Vivo X7, Xiaomi 5, MI 3, Google Nexus 6p, Nexus 9, Google Nexus 7 II, LG V20, Sony Xperia Z3, Smartisan T1.

### 云台

稳定系统：3-轴（俯仰，横滚，偏航）

可控转动范围：俯仰：-90°至+30°

最大控制转速：俯仰：90°/s

角度控制精度： $\pm 0.02^\circ$

### 红外感知系统

障碍物感知范围：0.2 - 7 m

FOV 水平 70°，垂直 $\pm 10^\circ$

测量频率：10 Hz

使用环境：表面为漫反射材质，且反射率>8%（如墙面，树木，人等）

### 遥控器

工作频率：2.400 - 2.483 GHz 和 5.725 - 5.825 GHz

最大信号有效距离：2.400 - 2.483 GHz（无干扰、无遮挡）、FCC：7000 m

CE：3500 m

SRRC：4000 m

无干扰、无遮挡频率：5.725 - 5.825 GHz

FCC：7000 m

CE：2000 m

SRRC：5000 m

工作环境温度：0℃至 40℃

电池：6000 mAh 锂充电电池 2S

等效全向辐射功率（EIRP）2.400 - 2.483 GHz

FCC：26 dBm

CE：17 dBm

SRRC：20 dBm

5.725 - 5.825 GHz

FCC：28 dBm

CE：14 dBm

SRRC：20 dBm

工作电流/电压 1.2 A@7.4 V

视频输出接口 GL300F：USB

GL300E：HDMI

移动设备支架 适用于平板电脑或手机

自带屏幕（5.5 英寸屏幕，分辨率 1920×1080，亮度 1000 cd/m<sup>2</sup>，Android 系统，系统内存≥4G RAM+16G ROM）

**\*须提供制造厂家针对本项的授权书原件**

## 4、无人机电池

容量 $\geq 5800$  mAh

电压: 15.2 V

电池类型: LiPo 4S

电池整体重量 $< 500$  g

充电环境温度:  $5^{\circ}\text{C}-40^{\circ}\text{C}$

最大充电功率 $\geq 100$  W

## 5、无人机（二）

重量 $\leq 1.4$ kg

飞行时间 $\geq 25$  分钟

视觉系统: 具备前后视觉系统及下视觉系统

避障功能: 具备前后左右壁障功能

影像传感器: 有效像素 $\geq 2000$  万

录像分辨率 $\geq 4\text{K}$ :  $3840 \times 2160\text{P}$

支持存储卡类型: Micro SD 卡 支持容量 $\geq 128\text{G}$  写入速度 $\geq 15\text{MB/S}$  传输速度为 CLASS10

及以上或达到 UHS-1 评级的 SD 卡

最大遥控距离 $\geq 7000$  米

电池容量 $\geq 5870\text{mAh}$

**\*须提供制造厂家针对本项的授权书原件**

## 6、现场勘察灯

1. 光源类型: LED 光源;
2. 额定电流 $\leq 2800\text{mA}$ , 搜索光  $1200\text{mA}$  (拍照光);
3. 连续放电时间: 搜索光 $\geq 4\text{h}$ , 拍照光 $\geq 10\text{h}$ ;
4. 外壳防护: IP65;
5. 光通量:  $6501\text{lm}$  (搜索光) /  $3501\text{lm}$  (拍照光);
6. 外形尺寸 $\leq \Phi 640 \times 250\text{mm}$ ,



7. 重量 $\leq 1.1\text{kg}$ ;
8. 光束角度:  $28^\circ$ 、满足拍摄足迹的需求;
9. 内部接线: 应能符合 GB7000.1-2007 中第 5.3 条规定;
10. 色温: 5000k 以上;
11. 光源波段: 光斑显示效果须为六角菱形, 可通过增加滤光片形成多波段光源, 实现一灯多能——红(  $620\sim 780\text{nm}$  )、蓝(  $445\sim 480\text{nm}$  )、紫(  $380\sim 445\text{nm}$  )、绿(  $480\sim 575\text{nm}$  )、橙(  $590\sim 620\text{nm}$  );
12. 低电量警示: 当电量低于 10%时, 提醒进行充电;
13. 携带方便: 灯具可采用手提、肩背等多种携带方式, 配备铝合金包装箱, 便于携带;
14. 工作模式: 具有搜索光和拍照光两种工作模式, 两种工作模式之间可以随意切换;
- \*15. 须提供制造厂家针对本项的授权书原件**

## 7、密拍包

1. 材质: 皮革, 款式: 挎包式设计;
2. 镜头: 针孔镜头伪装, 双镜头设计;
3. 无线遥控工作范围 $\geq 10\text{m}$ ;
4. 持续工作 $\geq 4$  小时;
5. 夜视距离: 5 米处看清人体轮廓;
6. SD 储存卡: 配置 $\geq 16\text{GB}$  高速记录卡;
7. 工作环境:  $-15^\circ\text{C} \sim -60^\circ\text{C}$ ;

## 8、GPS 导航仪

显示屏尺寸 $\geq 7$  英寸

GPS+AGPS 定位或北斗定位

操作系统为通用安卓系统

内存容量 $\geq 16\text{G}$

具有 USB 数据传输接口

屏幕分辨率 $\geq 800*480$

具备固定测速、3D 地图、语音导航及手写输入等功能

地图三年免费升级

## 9、测距仪

测量范围 10-1500m

测量模式为单一测量扫描模式

测量精度 400 米内不高于正负 1 米，800 米内不高于正负 2 米，800 米以上不高于正负 0.5%

微光系数不低于 10

重量小于 200g

尺寸小于 120mm\*80mm\*40mm

防水深度不低于 0.8 米

外壳为碳纤维增强塑料

具有弹道测量功能

最大测量时间 0.3s 以内

## 10、车辆跟踪系统

具有 GPS 定位

定位精度小于 10 米

安装电话卡后具备远程听音功能

内置麦克风和智能降噪处理芯片

具有轨迹回放功能

支持苹果和安卓系统

支持一键找车功能

电池待机时间不低于 7 天

具有强磁免工具安装功能

工作温度-20℃-50℃

## 11、护目镜

镜框颜色黑色

镜片材质聚碳酸酯，外加抗划伤涂层

可互换镜片

可适应头盔夜视设备和通讯器材

100%防紫外线

工作环境温度：-30℃-50℃

附带弹力松紧带

超薄记忆镜腿设计

## 12、手机摄像取证仪（一）

集隐蔽式录像取证及标准电话功能于一体

具有原厂品牌 Android 系统、全电容触摸屏手机的一切正常功能

具有 210 万高清取证隐蔽镜头，手机顶部隐蔽设计

取证分辨率为全高清：1280\*720P，焦距≤3.7mm，帧率：30 帧/秒

存储容量≥128G

高清拍摄时间大于 10 小时

具有 1000 万以上后置主镜头，分辨率为：1920\*1080P、30 帧/秒。

具有一键切换功能：取证镜头和主镜头之间可自由一键式切换，取证的同时可实时显示取证画面。

取证方式可分为：后台式录制、预览式录制、黑屏式录制、实时校对等模式。

## 13、手机摄像取证仪（二）

集隐蔽式录像取证及标准电话功能于一体

具有原厂品牌 ios 系统最新款的主流手机、全电容触摸屏手机的一切正常功能

具有 210 万高清取证隐蔽镜头，手机顶部隐蔽设计

取证分辨率为全高清：1280\*720P，焦距≤3.7mm，帧率：30 帧/秒

存储容量≥128G

高清拍摄时间大于 10 小时

具有 1000 万以上后置主镜头，分辨率为：1920\*1080P、30 帧/秒。

具有一键切换功能：取证镜头和主镜头之间可自由一键式切换，取证的同时可实时显示取证画面。

取证方式可分为：后台式录制、预览式录制、黑屏式录制、实时校对等模式。

## 14、手机摄像取证仪（三）

集隐蔽式录像取证及标准电话功能于一体

具有原厂品牌 Android 系统、全电容触摸屏手机的一切正常功能

具有 210 万高清取证隐蔽镜头，手机顶部隐蔽设计

取证分辨率为全高清：1280\*720P，焦距 $\leq 3.7\text{mm}$ ，帧率：30 帧/秒

存储容量 $\geq 128\text{G}$

高清拍摄时间大于 10 小时

具有 1000 万以上后置主镜头，分辨率为：1920\*1080P、30 帧/秒。

具有一键切换功能：取证镜头和主镜头之间可自由一键式切换，取证的同时可实时显示取证画面。

取证方式可分为：后台式录制、预览式录制、黑屏式录制、实时校对等模式。

## 15、搜索灯（二）

配用 LED 光源

额定电压不高于 DC12V

额定容量不低于 3800mAh

额定功率不低于 9W

平均使用寿命 $\geq 100000\text{h}$

正常持续工作时间不低于 14 小时，强光工作时间不低于 8 小时

电池充满时间 $\leq 10$  小时

防爆等级达到 ExdIICT6

重量 $\leq 1.2\text{kg}$

外壳防护等级 $\geq \text{IP68}$

## 16、无人机（三）

飞行平台：

八旋翼碳纤维无人机，可折叠伞形机架，双余度飞控，具有一键返航及黑匣子功能，断桨保护，可设置航线及航点，具有安全伞，实时回传高清图像。

轴距：1300mm±100mm

起落架尺寸：550mm±50 mm

飞行高度≥450m

飞行速度≥40km/h

抗风强度≥6 级

螺旋桨采用 1885 碳纤维桨

空机重量≤13KG（含电池）

最大起飞重量≥15kg

负载飞行时间≥35 分钟

载荷：5-10kg

工作环境温度：-15℃至 50℃

系统含喊话器：工作高度 50-100m（相对地），工作高度 50m 时地面的音量≥70 分贝，

工作温度：-15℃至 50℃，环境湿度：85%

系统可拓展投掷器、爆闪灯、示警灯、微光夜视、红外夜视等设备，及其控制系统。

无人机工程箱材料的拉伸强度≥100MPa

无人机工程箱：携带式（含提手和万向轮），具有防尘、防水、耐高温、耐撞击、耐腐蚀等特点，可应用于多种苛刻的外景拍摄环境中。

云台相机

配备高精度变焦摄像机，≥20 倍光学变焦，≥150 倍数字变焦，可于 1000 米外清晰分辨人物车辆。

有效像素≥2000 万

地面站：

产品特点：

具有内置 FUTABA 2.4Ghz 定制控制系统（支持 s-Bus）

内置增程模块遥控距离不低于 4.5KM

内置 MINI 电脑（4 核处理器 4G 内存 60G 固态硬盘 WINDOWS 系统）

内置 3D LUT（支持 REC709、SMPTE-C、EBU）

内置 HDMI 转 SDI 模块

支持多类型地面站及调参软件

静音功能

电池电量显示功能

多种画幅宽高比显示方式

内置专业监视器所要遵循的色彩标准，如：REC-709、SMPTE-C、EBU、DCI-P3 等

≥17.3 寸液晶 1920X1080（IPS）

配备折叠式遮光罩

具有辅助测距功能

画中画功能（支持一键切换）

具有外置便携移动电源可航空托运

工程箱材料的拉伸强度≥100M P a

地面站工程箱具有防尘、防水、耐高温、耐撞击、耐腐蚀等特点，可应用于多种苛刻的外景拍摄环境中。携带式（含提手和万向轮）。

快速安装支架适合各种高清图传

具有键盘和触摸式操作功能

自动开启装置:安装有液晶显示单元的上盖可随着内部两侧的液压撑杆自动开启，至设计角度后自动停止。

具有三种模式的 SDI 视频信号波形显示

辅助聚焦(红/绿/蓝/黄，4 种着色方式可选)

16:9 全像素 1920\*1080 ,高对比度液晶面板

gradate&step 双模式伪彩

时间码显示

安全框/TALLY/静态 UMD

黑白、蓝色，单色转换

SDI 1/1.001 帧率兼容

HDCP 1.1/HDMI 1.3

H/V-DELAY 功能

16 路音频表（同时显示八路，可选）

安全锁定功能

电池电量提示功能

内置 3D-LUT（Rec709、SMPTE-C 和 EBU 标准）

自定义 F 键功能

静帧功能

**\*须提供制造厂家针对本项的授权书原件**

## 17、无人机（四）

重量 $\leq 3\text{kg}$ （不含云台相机）

最大起飞重量 $\geq 3.5\text{kg}$

GPS 悬停精度：垂直： $\pm 0.5$  米；水平： $\pm 2.5$  米

最大上升速度： $5\text{m/s}$

最大下降速度 $\geq 4\text{m/s}$

最大水平飞行速度 $\geq 79\text{km/h}$

最大飞行高度 $\geq 450\text{m}$

最大可承受风速 $\geq 10$  米/秒

飞行时间 $\geq 18$  分钟

工作环境温度： $-10^{\circ}\text{C}$  至  $40^{\circ}\text{C}$

相机

有效像素 $\geq 1200$  万

照片最大分辨率：4000\*3000

Iso 范围：100-3200（视频）；100-1600（照片）

镜头：20mm（35mm 格式等效）f/2.8；自动对焦；蓝玻璃滤光片

录像分辨率：UHD：4096x2160p24/25、3840x2160p24/25/30 FHD：

1920x1080p24/25/30/48/50/60 HD：1280x720p24/25/30/48/50/60

最大码流：60Mbps

工作环境温度：-10℃至 40℃

**\*须提供制造厂家针对本项的授权书原件**

## 18、应急救援包

带垫绷带、无纺布三角绷带、一次性橡胶手套、碘伏消毒棉棒、塑胶止血带、医用纱布片、医用胶布、速效救心丸、PE 塑料袋、外包、配置清单

## 19、战术冲击救援工具组

（一）材质为高压热锻重型工具钢搭配电镀铝合金

（二）手柄经氧化处理，具有防滑功能

（三）配备专用铝合金工具箱

（四）该工具组由 8 部分配件组成，分别为：

- 1、伸缩冲击撬杆，可与工具组其他配件组合使用，收缩时长度为 650mm 至 700mm，伸展时长度为 1000mm 至 1100mm，重量 4.5kg 至 5.5kg；
- 2、撬锁拔钉器，V 型开口，长度 300mm 至 320mm，重量 1.5kg 至 2kg，具有与伸缩冲击撬杆配套连接接口，能够撬掉挂锁及拔起钢钉。
- 3、鹰嘴撬，撬头模仿开叉鹰嘴形状设计，长度 300mm 至 320mm，重量 1.2kg 至 1.6kg，具有与伸缩冲击撬杆配套连接接口，能够撬开门窗。
- 4、短尖凿，凿头呈尖形，长度 300mm 至 320mm，重量 0.8kg 至 1kg，具有与伸缩冲击撬杆配套连接接口，能够凿开混凝土及砖石墙体。
- 5、短平凿，凿头呈扁平状，长度 280mm 至 320mm，重量 0.8kg 至 1kg，具有与伸缩冲击撬杆配套连接接口，能够冲击凿开坚硬物体。
- 6、长尖凿，凿头呈尖形，长度 400mm 至 440mm，重量 1.2kg 至 1.5kg，具有与伸缩冲击撬杆配套连接接口，能够凿开混凝土及砖石墙体。
- 7、长平凿，凿头呈扁平状，长度 380mm 至 400mm，重量 1.1kg 至 1.4kg，具有与伸缩冲击撬杆配套连接接口，能够冲击凿开坚硬物体。
- 8、长铲，铲头呈半圆形，长度 400mm 至 440mm，重量 1.3kg 至 1.7kg，具有与伸缩冲击撬杆配套连接接口，能够铲凿木门。



## 20、多功能组合工具钳

折叠尺寸 $\leq 10\text{cm}$

刀长 $\leq 7\text{cm}$ , 重量 $\leq 200$  克

工具包含:弹簧尖嘴钳、弹簧钳、弹簧切线器、420HC 不锈钢刀、420HC 不锈钢半齿刀、木/金属锉、剪刀、开包裹器、小螺丝刀、中螺丝刀、十字螺丝刀、尺子(1.5 英寸)、开瓶器、罐头器、剥线器

## 21、跟踪定位设备

- 1、内置主动式全向天线,在汽车底盘下、后尾箱内、集装箱内实现 GPS 连续准确定位,解决了 GPS 天线仰角必须大于 40 度才能定位的技术难题。
- 2、集成 GPS、A-GPS、LBS 等多重定位技术,确保定位无盲区。
- 3、地面使用 GPS 定位,定位精度高达 10 米。
- 4、地下停车库使用 LBS 定位,只要有网络的地方都能定位。
- 5、内置强力磁铁
- 6、尺寸 $\leq 100\text{mm} * 60\text{mm} * 25\text{mm}$
- 7、内置锂电池,待机 $\geq 10$  天,连续工作 $\geq 36$  小时。
- 8、防护等级 IP56
- 9、向管理员手机号码发送“终端电池电量低”的充电提醒短信。
- 10、平板电脑和智能手机均可实时跟踪位置。
- 11、具有车辆移动侦测报警功能

## 22、毁锁器

(1) 充电式电钻:

最大扭矩 $\geq 45$  牛顿/米;

钻夹头直径 $\geq 10$  毫米;

冲击转速: 0-30000 转/分(可调);

(2) 镍镉电池组容量 $\geq 2400\text{mAh}$

配 置: 专用特种钻头螺丝, 锁芯拔除器、锁芯切断器、换向扳手、专用电钻、电池、

充电器、锁舌

需提供样品

## 23、密拍密录设备

多种造型：如钥匙、眼睛、背包、手表、水杯等；

高清彩色镜头分辨率 $\geq 1080P$ ，持续记录时间 $\geq 8$  小时。

夜视：配置低照度红外夜视摄像机。红外：红外辅助光源，自动开启，肉眼不可见光

距离：1-8 米。夜拍图像画面细致无光斑，无手电筒效应。

## 24、攀登梯

展开动作 $\leq 5$  秒

承重 $\geq 450$  公斤

展开长度 $\geq 3.6m$ ，折叠后可放置在汽车行李箱内或后座上

铝合金材料，暗黑色涂层，夜间操作时可防反光。

## 25、切割机

功率 $\geq 2.5$  千瓦

电源：110V-230V 50-60HZ

喷枪重量 $\leq 1kg$

整机重量 $\leq 6kg$

工作火焰温度 $\geq 1500^{\circ}C$

可切割钢板厚度 $\geq 15mm$ ，另配整机背包

钢板切缝宽度 $\leq 2mm$

等级保护：IP23

喷枪：一次性注水可连续工作 $\geq 20min$

用水做介质焊接切割

## 26、软管窥镜

## 工作软管部分：

- 1、头端及工作软管直径 $\leq 6\text{mm}$
- 2、工作长度 $\geq 2000\text{mm}$
- 3、内置 LED，亮度可调，寿命 $\geq 50000$  小时

## 光学镜头部分：

- 1、视场角 $\geq 60^\circ$
- 2、视向角： $0^\circ$
- 3、景深  $10\text{mm} \sim \infty$

## 图像传感器：

- 1、高清彩色 CMOS 摄像头
- 2、分辨率 $\geq 30$  万像素

## 手柄控制部分：

- 1、电控弯角摇杆，弯角 $\geq 110^\circ$ ， $360^\circ$  全方位控制。
- 2、彩色液晶显示屏 $\geq 3.5''$ ，像素 $\geq 30$  万
- 3、中文菜单，可控制拍照、录像、回放、图像放大缩小。
- 4、USB 数据输出
- 5、存储容量 $\geq 32\text{G}$
- 6、具有无线回传功能，空旷发射距离 $\geq 100\text{m}$

## 无线接收：

- 1、手戴式内窥镜视讯无线接收存储观察仪
- 2、空旷接收距离 $\geq 100\text{m}$

配备可充电电池、适配器

整机使用温度： $-20^\circ\text{C} - 55^\circ\text{C}$

使用时间 $\geq 6$  小时（单块电池）

质量 $\leq 1.2\text{kg}$

## 27、手持式防弹盾牌

钢质手持防弹盾牌

防弹等级：5 级（公安部防弹盾牌标准）

产品重量 $\leq 7.7\text{kg}$

防弹盾牌尺寸 $\geq 800\text{mm} \times 450\text{mm}$ ;

厚度： $2.5 \pm 0.1\text{mm}$ ;

窗口尺寸 $\geq 22\text{cm} \times 11\text{cm}$ ;

每件产品附带 5 年 50 万的产品责任保险

**\*须提供制造厂家针对本项的授权书原件**

**\*须提供近 2015 年 1 月 1 日后公安部特种警用装备质量检测中心出具的手持式防弹盾牌的质量检验报告**

## 28、震狗器

可发出不具有伤害性超声波，该声波人耳听不到但却能强烈作用于狗。

作用范围 $\geq 6\text{m}$ ，具有电池电量显示功能，配备金属腰带夹扣。

## 第三包：

### 1、音视频收发设备

标配三路针孔摄像头；

视频分辨率 $\geq 720p$ ；

视频编码算法：H. 264；

音频编码算法：G. 711；

传输距离 $\geq 300m$ ；

文件存储介质：硬盘（容量 1T）；文件存储格式：FAT32；支持 USB 文件导出；支持 WiFi 接入，可通过手机等便携设备预览及遥控；

供电电压：AC 220V；前置功耗 $\leq 3W$ ；接收机功耗 $\leq 10W$

**需提供样品**

### 2、音视频伪装监控前置设备（标志牌伪装监控设备）

高清彩色镜头分辨率 $\geq 1080P$ ，持续记录时间 $\geq 8$  小时。

夜视：配置低照度红外夜视摄像机。红外：红外辅助光源，自动开启，肉眼不可见光距离：1-8 米。夜拍图像画面细致无光斑，无手电筒效应。

4G、3G、WIFI 网络：支持 WIFI 本地手机、PAD、笔记本监看，同时 4G 传输，传输安全加密（可设置独立密码登陆），兼容三网通（移动、联通、电信 4G），操作使用简单。尺寸 100mm $\times$ 60mm（ $\pm 10mm$ ）。

### 3、音视频伪装监控前置设备（垃圾桶伪装监控设备）

高清彩色镜头分辨率 $\geq 1080P$ ，持续记录时间 $\geq 8$  小时。

夜视：配置低照度感红外夜视摄像机。红外：红外辅助光源，自动开启，肉眼不可见光，距离：1-8 米。夜拍图像画面细致无光斑，无手电筒效应。

3. 4G、3G、WIFI 网络：支持 WIFI 本地手机、PAD、手表监看，同时 4G 传输，传输安全加密（可设置独立密码登陆），兼容三网通（移动、联通、电信 4G），操作使用简单。

### 4、音视频伪装监控前置设备（白板伪装监控前置设备）

高清彩色镜头分辨率 $\geq 1080P$ ，远程控制，WIFI 传输，持续工作时间 $\geq 4$  小时，手机或 PC 实时观看、控制录像拍照、回放、下载。

## 5、音视频伪装监控接收设备（手机式监视接收后端）

屏幕分辨率 $\geq 2560 \times 1440$  像素；

网络类型：双卡，全网通；操作系统：Android OS 5.1；

核心数：真 8 核；内存 $\geq 4GB$ ；电池容量 $\geq 2500mAh$ ；后置摄像头 $\geq 1600$  万像素；前置摄像头 $\geq 500$  万像素。

## 6、音视频伪装监控接收设备（平板式监视接收后端）

屏幕尺寸： $9 \pm 3$  英寸；屏幕分辨率 $\geq 2048 \times 1536$ ；

网络模式：4G LTE（全网通）；

操作系统：Android OS 5.0；系统内存 $\geq 4GB$ ；储存容量 $\geq 128GB$ ；

拓展容量：支持 Micro SD（TF）卡；

摄像头：双摄像头（前置 $\geq 200$  万像素，后置 $\geq 800$  万像素）

## 7、独立音视频取证设备（电源开关伪装音视频取证设备）

红外感应启动录像、拍照；镜头分辨率 $\geq 720P$ ； $120 \pm 10$  度广角；不少于 6 天待机，储存容量 $\geq 128GB$ ，一键操作。

## 8、独立音视频取证设备（电源插座伪装音视频取证设备）

一键保存；内存 $\geq 32G$ ，插电直接工作，可不间断监控。

镜头分辨率：

## 9、音频伪装监听前置设备（电源插座伪装监听设备）

失真度 $\leq 5\%$ ；频响 200Hz ~6 kHz；

录音文件格式 FAT32；容量增加速率：28.125 或 14.0625；

采样率 16KHz；发射频率范围 2.4GHz；接收灵敏度  $\leq -80\text{dBm}$ ；

带宽 20M-40M；加密方式 WPA/WPA2；参考传输距离 20m；

天线类型：内置板式天线；传输方式 Wifi；

尺寸：发射机体积小于  $60\text{mm} \times 36\text{mm} \times 12\text{mm}$  (L×W×H，含天线)；DC 5V~6V；连续工作时长大于 90 天（存储容量支持）；TF 卡  $\geq 32\text{GB}$

**需提供样品**

## 10、音频伪装监听前置设备（鼠标伪装监听设备）

发射功率：10mW，5mW，0.1mW 可调；

工作频段：410~420MHz（共 12 个频道）；

工作电压：2.5V-6V；

发射功耗  $\leq 100\text{mW}$ ；

待机电流  $\leq 200\mu\text{A}$ ；

通信距离：办公楼内通信距离  $\geq 50\text{m}$

## 11、音频伪装监听前置设备（键盘伪装监听设备）

发射功率：10mW，5mW，0.1mW 可调；

工作频段：410~420MHz（共 12 个频道）；

工作电压：2.5V-6V；

发射功耗  $\leq 100\text{mW}$ ；

待机电流  $\leq 200\mu\text{A}$ ；

通信距离：办公楼内通信距离  $\geq 50\text{m}$

## 12、音频伪装监听前置设备（无线数字监听盲板伪装物）

工作频段：UHF 410 MHz ~ 420 MHz；

调制方式：GFSK；

码元传输速率：76.965 kbps；

采样频率  $\geq 16\text{kHz}$ ；

量化位数：8 Bit；

编码方式：ADPCM；

额定频偏：41.25 kHz；

遥控接收灵敏度 $\leq -95$  dBm；

发射功耗：100mW；

外形尺寸：90mm(±5mm)×90mm(±5mm)×10 mm(±5mm) ；

### 13、音频伪装监听前置设备（LED 灯泡伪装监听设备）

内置微型电源，开灯即可充电；四频通信，无距离限制侦听；双拾音头，语音清晰；电流声微小，耐高温；声控报警。

**需提供样品**

### 14、音频伪装监听前置设备（电池伪装监听设备）

高灵敏 MIC，采集范围 $\geq 2$  米，发射机功率 $\geq 8$ mw，发射频率 360-440MHz，无负载时连续工作 $\geq 10$  小时，传输距离 $\geq 20$  米。（含接收设备）

### 15、对立音频伪装监听设备（卡片式特种录音机）

卡片式伪装，图案可定制，持续工作 $\geq 10$  小时，音质清晰，加密存储，充满电时间 $\leq 2$  小时，内存 $\geq 8$ G

### 16、音视频监控模块（数字超清音视频模块）

前置像素：图像分辨率 1920\*1080(1080P)、1080\*720(720P)、720\*576(D1)、352\*288(CIF)；

高灵敏度 MIC：拾音距离 1-8 米；

支持 4G、3G、WIFI 网络：兼容三网通(移动 4G、联通 4G、电信 4G/三大运营商)；

支持 WIFI 本地手机、PAD、手表监看，同时 4G 传输；

支持抓拍、抓录、移动侦测报警画面回传；

多头组网；支持掉线自动链接，支持掉电保护；



传输安全加密(可设置独立密码登陆);  
远程 WIFI 无线录像下载; 最大帧率:30 帧/秒;  
信噪比 $\geq 38\text{dB}$ ;  
最低照度: 0.5Lux/F1.2(彩色); 0.001Lux/F1.2(黑白);  
前端录像: 支持 SD 卡录像 $\geq 32\text{G}$ ;  
录像: 本地录像、遥控录像、开机录像  
录像时间 $\geq 10$  小时持续记录。

## 17、音视频监控模块（音频传输模块）

体积 30mm\*20mm\*5mm( $\pm 5\text{mm}$ ), 拾音范围 $\geq 15$  米, 传输距离在可视范围内 $\geq 100$  米。

## 18、音视频监控模块（独立微型音频模块）

体积小, 重量轻, 可进行专业伪装也可独立进行使用; 拾音器范围 $\geq 5$  米; 连续工作 $\geq 48$  小时; 存储 $\geq 4\text{GB}$

## 19、音视频监控模块（小功率微型无线数字侦听发射机）

发射功率: 10mW、5mW、0.1mW 可调;  
工作频段: 410~420MHz (共 12 个频道);  
工作电压: DC 2.4V - 6V;  
发射功耗: 100mW;  
待机电流 $\leq 50\mu\text{A}$ ;  
通信距离: 办公楼内通信距离 $\geq 50$  m, 室外空旷平地通信距离 $\geq 400\text{m}$ ;  
外形尺寸: 10mm( $\pm 2\text{mm}$ ) $\times$ 20mm( $\pm 2\text{mm}$ ) $\times$ 6mm( $\pm 2\text{mm}$ )。

## 20、无线数字侦听设备（中功率立体声无线数字侦听发射机）

发射功率 $\geq 100\text{mW}$ ;  
工作频段: 400~420MHz (共 6 个频道);  
工作电压: 5V-10V;

发射功耗  $\leq 1\text{W}$ ;

通信距离:办公楼内通信距离 $\geq 100\text{ m}$ , 室外空旷平地通信距离 $\geq 800\text{ m}$

外形尺寸 $\leq 45\text{mm} \times 15\text{ mm} \times 5\text{ mm}$ (不含天线)

## 21、无线数字侦听设备（220V 中功率立体声无线数字侦听发射机）

发射功率 $\geq 100\text{mW}$ ;

工作频段: 410~420MHz (共 6 个频道);

工作电压: AC 110V ~ 250V;

发射功耗  $\leq 4\text{W}$ ;

通信距离: 办公楼内通信距离 $\geq 100\text{ m}$ , 室外空旷平地通信距离 $\geq 800\text{ m}$ ;

外形尺寸 $\leq 50\text{ mm} \times 20\text{ mm} \times 25\text{ mm}$ (不含天线)

## 22、无线数字侦听设备（中功率立体声无线数字侦听便携式接收机）

工作频段: UHF410MHz~420MHz;

调制方式: GFSK;

可用灵敏度 $\leq -103\text{ dBm}$  (立体声)、 $\leq -105\text{ dBm}$  (单声道);

工作电流 $\leq 150\text{ mA}$ ;

高频接收带宽: 200kHz;

音频失真度 $\leq 5.0\%$  ;

录音时间 $\geq 1100\text{h}$  (32G)

工作电压: 3.6V~5.5V;

外形尺寸 $\leq 110\text{ mm} \times 60\text{ mm} \times 25\text{ mm}$  (不含天线)

## 23、无线信号全频扫描仪

探测和定位附件各种无线信号, 20MHZ~6000MHZ, 能扫描模拟和数字信号, 能探测专业侦听设备、广播、手机信号、WIFI、蓝牙等信号。快速扫描和分析信号; 可测量信号频率和水平; 差异搜索模式; 具有音频监控模式; 无外部天线

## 24、便携式全频接收存储一体机

远距离无线传输；18 个预选频道；频率范围 900-2100MHZ；可自动搜索、手动搜索、锁定无线频道；

## 25、便携式现场取证设备

外形尺寸 $\leq 85\text{mm} \times 60\text{mm} \times 30\text{mm}$

重量 $\leq 160\text{g}$

显示屏尺寸 $\geq 5\text{cm}$

镜头：广角 $\geq 150^\circ$

拍照：最大分辨率 $\geq 3000$  万像素

红外灯开启情况下：10 米看清人脸面部表情，20 米看清人体轮廓

焦距：在录像/待机情况下，可调焦距，最大变焦 16 倍

夜视：自动切换夜视功能

连续录像时间：不少于 8 小时

电池：可更换电池

## 26、高倍光学望远镜

望远镜 带坐标

放大倍数 $\geq 12$  倍（高倍数）

口径 $\geq 45\text{mm}$

视 角 $\geq 5$  度

出瞳直径 $\geq 3.5$  毫米

调焦方式：中心调焦

调焦类型：双目调高精度调焦系统

材 料：铝合金

体 积 $\leq 20\text{mm} \times 190\text{mm} \times 60\text{mm}$

重 量 $\leq 750\text{g}$

防水

内带测距测高坐标

## 第四包：

### 1、红外伸缩观察镜（套）

#### （一）标准的彩色摄像头

1. 信号形式：NTSC 或 PAL
2. 水平分辨率 $\geq 380$  线
3. 灵敏度 $\leq 0.5\text{lux}/f1.2, 1.0\text{lux}/F2.0$ （AGC ON）
4. 照明：可调节亮度的 4 个白色 LED 照明，可调节亮度的 8 个红外 LED 照明
5. 红外线照明黑白摄像头
6. 水平分辨率 $\geq 420$  线
7. 灵敏度 $\leq 0.0003\text{ Lux}/f1.2, 1.0\text{ Lux}/F2.0$ （AGC ON）

#### （二）彩色液晶显示屏

1. 尺寸 $\geq 6.4$  英寸
2. 亮度 $\geq 300\text{nits}$
3. 视角：水平正负  $50^\circ$ ，垂直正负  $40^\circ$
4. 显示调节：色彩饱和度、对比度、亮度

#### （三）机械规格

1. 折叠后长度（含摄像头） $\leq 62\text{cm}$
2. 伸长长度（含摄像头） $\geq 200\text{cm}$
3. 重量 $\leq 1.6\text{kg}$
4. 外箱规格 $\geq 50\text{cm} \times 16\text{cm} \times 40\text{cm}$

### 需提供样品

### 2、纽扣式密拍密录设备（套）

#### 1、监视监听系统前端：

频率范围 800/1200MHz

16GB 闪存（12/24 小时视频/音频记录）

快速上传录制的音视频

实时音视频传输

H. 264/MPEG4 视频编码解码器

COFDM H. 264 视频 (1.5/3/6/19Mbit/秒)

ACC 音频 ACC 16kbit/秒

射频带宽 1.7/3.4/6.8/MHz

正交相移编码/正交调幅 16; 用户可选视频模式内置无线应用优化的编码配置

摄像头尺寸: 直径 $\leq 11\text{mm}$  厚度 $\leq 5\text{mm}$

便携式全向天线和定向天线

功率: 最大 150mW, 可远程调节

重量:  $\leq 60\text{g}$

电源: DC 3-4.5V

功耗: 2.1W-2.5W

## 2、监视监听系统后端:

OLED 显示, 触摸屏用户自选视频模式 正交相移编码/

正交调幅 16USB2.0 直接存贮至电脑或移动存储器

IP/Ethernet

传输/3G 传输

视频分辨率:

PAL: D1:  $768 \times 576$  CIF:  $384 \times 288$  QCIF:  $192 \times 144$

NTSC: D1:  $768 \times 480$  CIF:  $384 \times 240$  QCIF:  $192 \times 120$

通过无线遥控设置参数

可设置图形用户界面, 高水平加密标准

通过 RS232 端口远程控制摄像头

抗干扰遥控

接收机与发射机方便携带、隐蔽性好

发射机尺寸 $\leq 70\text{mm} \times 45\text{mm} \times 6\text{mm}$  (长 $\times$ 宽 $\times$ 高)

接收机尺寸 $\leq 110\text{mm} \times 76\text{mm} \times 30\text{mm}$  (长 $\times$ 宽 $\times$ 高)

接受机自带显示器, 可直接观看影像和回看录像

显示器尺寸 $\leq 96\text{mm} \times 55\text{mm}$  (长 $\times$ 宽)

接收机和发射机分别拥有独立的储存空间, 亦可通过 USB 外接储存介质, 三个储存空间 $\geq 64\text{G}$

定时定点监控系统, 通过设置时间自行录制工作。

配备战术马甲，马甲具有发射信号的功能，方便携带侦察和监听设备，方便携带、整合功能。

**需提供样品**

## 二、交货周期

国产设备：合同签订后 45 个日历日内。

进口设备：合同签订后 60 个日历日内。

## 三、交货方式及地点

免费送至采购人指定地点。

## 四、付款方式

合同签订生效后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 40%预付款；设备到货安装调试完成，通过自验后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 50%；所有设备最终验收合格且由乙方向甲方提交由其开户银行出具的合同总金额的 5%的履约保函正本后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 10%。

## 五、质量保证和售后服务

1. 中标人保证所供货物的各项技术指标均达到或优于本招标文件要求的技术参数和性能要求。
2. 在质量保证期内，非人为原因导致损坏时，中标人在接到采购人报修电话后响应时间不超过 4 小时，并 24 小时内到达用户现场给予免费维修或更换。同时中标人应承诺，无论在货物质量保证期内和保证期外，中标人均有义务以最优惠的条件向买方提供售后服务。

3. 质量保证期：自货物验收合格之日起 3 年。

## 六、培训要求

每种无人机须提供至少两人次操作培训。



## 第五章 评分办法及评分标准

### 一、评标办法

- 1、评标委员会评委根据评分标准对照各投标人的投标文件内容进行评分。
- 2、计分方法：将各投标单位的得分合计后取平均值，即为该投标单位的最终得分。
- 3、若得分有相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺利排列。
- 4、采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标人，以此类推。

评分细则如下：

## 第一包：

序号	评审 细则分类	分 值	评审 细则内容	评审 细则说明	分 值	备注
1	价格	30	价格	投标报价得分=（评标基准价/ 投标报价）×价格权值×100	30	评标基准价： 满足招标文件要求且投 标价格最低的投标报价。
2	企业实力	5	企业综合 实力	财务状况、信誉等	5	根据投标人财务状况、信 誉等情况酌情打分。
3	技术参数	55	技术参数	各项技术要求及参数	55	针对所投产品的技术参 数对招标文件的响应程 度及可靠性进行综合评 审。好：40-55 分，较好： 30-39 分，一般：0-29 分。
4	服务承诺	7	服务承诺	质量保证期、服务响应时间、 培训计划等	7	针对本项目提出售后服 务、技术支持要求阐述合 理、明确；提供完善的售 后服务方案、培训计划以 及问题响应承诺；（优秀 得 6-7 分，一般得 3-5 分， 较差得 0-2 分）
5	投标文件 制作质量	3	投标文件 制作质量	投标文件装订良好、双面打印、 投标文件目录页码对应准确	3	
合 计		100			100	

注：投标商响应技术参数时，不得简单拷贝招标文件中的技术要求。技术参数的评审，以投标文件中的制造商产品印刷资料或检测机构出具的检测报告为主要依据，若制造商产品印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。

价格评审说明：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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》及《制造商企业类型声明函》，并满足相关规定的投标人，其投标报价扣除 6%后参与评审。

## 第二、三、四包：

序号	评审 细则分类	分 值	评审 细则内容	评审 细则说明	分 值	备注
1	价格	30	价格	投标报价得分=（评标基准价/ 投标报价）×价格权值×100	30	评标基准价： 满足招标文件要求且投 标价格最低的投标报价。
2	企业实力	5	企业综合 实力	财务状况、信誉等	5	根据投标人财务状况、信 誉等情况酌情打分。
3	技术参数	40	技术参数	各项技术要求及参数	40	针对所投产品的技术参 数对招标文件的响应程 度及可靠性进行综合评 审。好：30-40 分，较好： 20-29 分，一般：0-19 分。
4	样品	15	样品	根据投标商所提供样品的外 观、性能、质量等进行综合评 审。	15	好：11-15 分，较好：6-10 分，一般：0-5 分。 未按招标文件提供全部 样品，此项得 0 分。
5	服务承诺	7	服务承诺	质量保证期、服务响应时间、 培训计划等	7	针对本项目提出售后服 务、技术支持要求阐述合 理、明确；提供完善的售 后服务方案、培训计划以 及问题响应承诺；（优秀 得 6-7 分，一般得 3-5 分， 较差得 0-2 分）
6	投标文件 制作质量	3	投标文件 制作质量	投标文件装订良好、双面打印、 投标文件目录页码对应准确	3	
合 计		100			100	

注：投标商响应技术参数时，不得简单拷贝招标文件中的技术要求。技术参数的评审，以投标文件

中的制造商产品印刷资料或检测机构出具的检测报告为主要依据，若制造商产品印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。

价格评审说明：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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》及《制造商企业类型声明函》，并满足相关规定的投标人，其投标报价扣除 6%后参与评审。

## 第六章 合同一般条款

合同号：

**\*\*\***

**商务合同**

# 北京市公安局2017年业务技术装备项目侦查取证设备项目（第\*包）

项目编号: 1705-HXTC-IQ1102

## 商务合同

根据《中华人民共和国合同法》之规定，本合同当事人本着平等互利、协商一致的原则，在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同。

甲方：（盖章）北京市公安局

乙方：（盖章）

地址：北京市东城区前门东大街 9 号

地址：

开户行：

帐 号：

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

日期：\_\_\_\_\_

日期：

## 1、定义

本合同下列术语应解释为：

(1)“合同”系指甲乙双方签署的、合同格式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)“合同总价”系指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

(3)“货物”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的一切本项目所需软硬件设备以及其它有关技术资料 and 材料。

(4)“服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的服务，如货物配送、安装、调试、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5)“甲方”指北京市公安局。

(6)“乙方”指\*\*\*\*公司。

(7)“项目现场”指的是：北京市公安局指定地点。

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
- 3、在合同实施过程中双方共同签署的补充与修正文件
- 4、甲乙双方签署的本项目技术合同(如有)
- 5、招标文件（竞争性谈判形式对应谈判文件）
- 6、投标文件（竞争性谈判形式对应响应文件）
- 7、中标通知书（竞争性谈判形式对成交通知书）

## 2、交货期

2.1 交货时间：自本合同签订生效之日起\_\_\_\_个日历日内，乙方将合同项下全部货物交付到甲方指定地点。

## 3、知识产权

3.1 乙方应保证甲方在其本国使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权等知识产权的起诉。如果任何第三方对此提出起诉，乙方应负责与之交涉并承担由此引起的一切法律责任及经济损失。

## 4、质量保证金（以保函形式提交）

4.1 项目最终验收合格后，由乙方按照合同总金额的 5%，即人民币\_\_\_\_整

(¥ 元)，由其开户行出具银行保函正本作为本项目的质量保证金，保函期限与质保期相同。

## 5、包装

5.1 乙方应提供货物运至合同规定的项目现场所需要的包装，以防止货物在运转中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防锈、防晒、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及长途运输。乙方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起的货物锈蚀、损坏和丢失的责任和费用。

5.2 设备的每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

## 6、运输条款

6.1 乙方需要在合同规定的到货期前 10 个日历日，向甲方提供详细的供货清单，由甲方确认。如果由于乙方没有及时通知甲方，由此造成的全部损失由乙方承担。

6.2 乙方需安排运输保险并承担运费、保费。

6.3 甲方出具的收货证明上的日期为最终交货期。

## 7、价格

7.1 合同总价：

总计： 人民币大写：\_\_\_\_\_元整

人民币小写：¥\_\_\_\_\_元

7.2 设备价格明细详见：附件 1

## 8、支付

8.1 合同签订付款进度和条件为：

合同签订生效后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 40%预付款；设备到货安装调试完成，通过自验后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 50%；所有设备最终验收合格且由乙方向甲方提交由其开户银行出具的合同总金额的 5%的履约保函正本后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 10%。质保期满后，如无质量问题，甲方退还乙方履约保函。

8.2 甲方每次付款前，乙方需向甲方提供与甲方所付金额相等的正规发票。

8.3 本合同约定的付款期限及付款方式、付款额度等以甲方获得财政审批为准，因财政未及时审批及拨款的不视为甲方违约。

## 9、技术资料



9.1 项目验收结束后 3 个工作日，乙方应将货物中文技术资料一套，如目录索引，图纸，源代码存储介质，技术说明书，操作手册，使用指南，维修指南或服务手册和示意图提交给甲方。

9.2 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后 3 个日历日内将这些资料提交给甲方。

## 10、安装调试和验收

10.1 乙方应在货物到达现场前 10 个日历日内，向甲方提供详细的货物清单，由甲方确认。在甲方确认无误后，乙方应负责将货物运抵甲方指定的安装现场。当货物到达甲方指定安装现场后，依据约定的时间（安装前），乙方和甲方双方依据供货清单共同对货物的数量、品质进行逐项检验。如甲方发现所提供货物的品质和技术规范不符合合同要求时，或有明显损坏，乙方负责更换，由此给甲方带来的损失，甲方有权向乙方提出索赔。

10.2 乙方向甲方免费提供完整的技术资料、培训教材，如设备清单、合格证书、产品说明书、操作手册和维修指南等资料。

## 11、质量保证和售后服务

11.1 乙方应保证货物是全新的、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。乙方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和维护，使其在使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期之内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

11.2 根据合同约定的，或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方，提出索赔。

11.3 乙方在收到通知后 2 个小时 内应免费维修或更换有缺陷的货物。更换的设备免费保质期自更换完成之日起另行计算。

11.4 如果乙方在收到通知后 2 个小时内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.5 质量保证期内乙方提供 7×24 小时电话、现场技术服务。在质量保证期内，乙方接到甲方通知后，5 分钟电话响应，30 分钟内派技术人员到甲方现场，到现场后 2 小时内完成故障检测与排除。如故障货物不能在 2 小时内修复，乙方免费提供同等型号的备用货物进行替换，保障甲方的正常业务需求。

11.6 遇节假日、敏感时期及突发重大事件时，乙方根据甲方要求派相关人员提供现场维护保障服务。

11.7 技术培训：乙方应对甲方人员进行所供设备全面的技术培训，使甲方使用人员能够达到独立进行使用、维护和简单故障处理等工作。具体的培训时间、培训地点、培训方式、培训内容、培训人数由甲方根据实际需求确定，乙方不得再收取任何费用。

## 12、索赔

12.1 如果乙方对甲方在货物质量保证期内向乙方提出质量不符和索赔要求负有责任时，乙方须经甲方同意按以下一个或多个综合的方法来处理该项索赔：

12.1.1 同意拒收货物并用合同规定的相同货币归还拒收货物部分的货款，并应承担与此相关的所有直接损失和费用，包括由此产生的利息、银行费用、运费、保险费、检验费、储存费、装卸费，以及其它所有保管和维护被拒收货物所必需的费用。

12.1.2 根据货物劣质、损坏程度及甲方所受损失的范围降低货物的价格。

12.1.3 将不符部分换成与合同规定的规格、质量、性能相符的新部件，乙方应承担甲方所承受的一切费用和损失。

12.1.4 由乙方自费派出技术人员对货物的不符合有缺陷部分进行修理，如乙方不能派出技术人员时，甲方有权代为修理，由此产生费用应由乙方承担。

## 13、误期违约金

13.1 除了本合同第 14 条规定的不可抗力事故外，如果乙方不能按合同规定时间准时交货和提供服务，甲方在不影响合同项下的其它补救措施的情况下，可以从合同价款中扣除误期违约金。每延误一天的违约金按迟交货物或未提供服务的服务费用的 0.1% 计收。直至交货或提供服务为止。误期违约金的最高限额为合同总价的 10%。一旦达到误期违约金的最高限额，甲方有权无需乙方同意终止合同。

13.2 除了本合同第 14 条规定的不可抗力事故外，如果甲方不能按合同规定时间准时付款，每延误一日的违约金按迟付费用的 0.1% 计收，直至付款为止。误期违约金的最高限额为合同总价的 10%。

13.3 如一方有其他违约行为的，应向另一方支付合同总价 10% 的违约金。

## 14、不可抗力

14.1 本条所述的“不可抗力”系指那些双方在订立合同时无法控制、不可预见的事件。这些事件包括：战争、水灾、地震以及双方同意的事件。当不可抗力事件发生时，执行合同的期限将相应延长。

14.2 在不可抗力事件发生时,乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方。同时必须在 14 个日历日内,以挂号形式递交公证机关出具的相关证明。如果不可抗力超过 120 个日历日,双方将通过友好协商就合同的执行达成协议。

## 15、税和关税

15.1 与本合同执行有关的一切税费均应由乙方负担。

## 16、争端的解决

16.1 合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方友好协商解决。

16.2 如双方经友好协商不能解决,甲乙双方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼,对没有争议的部分应继续履行。

## 17、违约终止合同

17.1 有下列情形之一的,在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下,甲方可向乙方发出书面违约通知书,提出终止部分或全部合同;

17.1.1 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部货物;或者乙方提供的货物与服务不能满足合同要求的。

17.1.2 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

17.2 如果甲方根据上述第 17.1 条的规定,终止了全部或部分合同,甲方可以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。

## 18、转让与分包

18.1 本合同不得转让或分包。

## 19、破产终止合同

19.1 如果乙方破产或无清偿能力,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,该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

## 20、合同修改

20.1 任何对合同内容的变更或修改均须双方签订书面的协议书。

## 21、通知

21.1 本合同任何一方给另一方的通知,都应以书面或电传/传真/电报的方式发送,而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## 22、计量单位

22.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## 23、适用法律

23.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

## 24、保密条款

24.1 保密义务：

在双方合作期间及合作终止后，乙方由于在甲方所在地服务期间所涉及或接触到甲方工作中的涉密信息，乙方必须承担保密义务，未经甲方书面许可，乙方不得以任何形式向第三方透露本项目的任何内容。甲方有义务不向任何第三方披露本合同项下的乙方之保密信息内容。

## 25、合同生效及其它

25.1 本合同一式肆份，双方法人或授权代表签字盖章后生效。双方各持贰份，均具有相同的法律效力。

25.2 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力。

附件 1：分项报价表

附件 2：售后服务方案

附件 1：

分项报价表

序号	品种名称	品牌	型号	数量	单位	单价	小计
	总价：元（人民币大写： 元整）						

**附件 2:**

**售后服务方案**

## 第七章 合同专用条款

合同专用条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以专用条款为准。合同专用条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

### 1、 定义：

1.5 买方：本合同买方系指：北京市公安局（甲方）。

1.6 卖方：本合同卖方系指：本项目中标单位（乙方）。

1.7 现场：本合同项下的收货地点位于：用户指定。

### 6、 供货方式：

6.1 本合同项下的供货方式为：现场。

6.2 完成期限：国产设备：合同签订后 45 个日历日内。进口设备：合同签订后 60 个日历日内。

### 9、 付款条件：

合同签订生效后7个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的40%预付款；设备到货安装调试完成，通过自验后7个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的50%；所有设备最终验收合格且由乙方向甲方提交由其开户银行出具的合同总金额的5%的履约保函正本后7个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的10%。质保期满后，如无质量问题，甲方退还乙方履约保函。

### 14、 延迟交货：

13.3 索赔通知期限 30 天。

### 15、 违约赔偿：

15.1 乙方不按合同约定的供货期限或者在约定的期限内不能有效地向甲方提供货物时，应按 500 元/天向甲方承担违约金。

15.2 乙方将本合同涉及到的相关文件资料泄露或者向第三方转让的，甲方有权要求乙方承担本项目总价款 20%的违约金。

### 16、 不可抗力：

16.2 不可抗力通知送达时间：事故发生后 14 天内。

### 21、 转让和分包：

21.3 未经甲方书面同意,乙方不得自行将本项目全部或者部分转包、分包给第三方,乙方违反约定转包、分包的,需要向甲方承担总价款 20%的违约金,甲方并有权解除合同。

其他专用条款还包括本招标文件中的项目服务要求及在合同谈判时具体协商的有关内容。



## 第八章 政府采购合同格式

合同编号：

### 政府采购合同

项目名称：

货物名称：

买 方：

卖 方：

签署日期：

## 合 同 书

\_\_\_\_\_ (买方) \_\_\_\_\_ (项目名称) 中所  
需 \_\_\_\_\_ (货物/服务名称) 经 \_\_\_\_\_ (采购代理机构) 以  
\_\_\_\_\_ 号招标文件在国内 \_\_\_\_\_ (公开/邀请) 招标。经评标委员会评  
定 \_\_\_\_\_ (卖方) 为中标人。买、卖双方同意按照下面的  
条款和条件, 签署本合同。

### 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 协议
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

### 2、货物和数量

本合同货物/服务:

数量:

### 3、合同总金额

本合同总金额为 \_\_\_\_\_ 元人民币。

分项价格:

### 4、付款方式

本合同的付款方式为:

**5、本合同货物服务的交货（实施）时间及交货（实施）地点**

交货（实施）时间：

交货（实施）地点：

**6、合同的生效。**

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章生效。

买 方：\_\_\_\_\_

卖 方：\_\_\_\_\_

名 称：（印章）

名 称：（印章）

年 月 日

年 月 日

授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_

## 第九章 投标文件格式

### 1 投 标 函

致：（采购代理机构）

根据贵方为（项目名称）项目招标采购货物及相关服务的投标邀请（招标编号），签字代表（姓名、职务）经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及副本\_\_\_\_份：

1. 投标一览表
2. 投标分项报价表
3. 货物说明一览表
4. 技术规格响应/偏离表
5. 商务条款响应/偏离表
6. 资格证明文件
7. 按招标文件投标人须知和技术规格要求提供的其它有关文件
8. 以（支票/电汇/政府采购投标担保函）形式出具的投标保证金，金额为人民币（金额数）。

在此，签字代表宣布同意如下：

- 1) 所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标总价为人民币（注明币种，并用文字和数字表示的投标总价）。
- 2) 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- 3) 投标人已详细审查全部招标文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 4) 本投标有效期为自开标日起 90 个日历日。
- 5) 在规定的开标时间后，投标人保证遵守招标文件中有关保证金的规定。
- 6) 根据投标人须知第 1 条规定，我方承诺，与买方聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联，我方不是买方的附属机构。
- 7) 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

8) 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电子函件: \_\_\_\_\_

法人授权代表签字: \_\_\_\_\_

投标人名称: \_\_\_\_\_

开户名全称:

开户银行:

银行帐号:

公 章:

日 期:

## 2 投标一览表

投标人名称：

招标编号：

包号：

项目名称	投标总价 (单位：元)	投标保证金	交货时间	交货地点	备注

投标人名称（盖章）：

法人授权代表（签字）：

注：1、此表应按投标人须知的规定密封标记并单独递交。

2、此表中，投标总价应和“3 投标分项报价表”中的总价相一致。

3、此表格经法人授权代表签字并加盖投标人公章方有效。

### 3 投标分项报价表

投标人名称:\_\_\_\_\_ 招标编号:\_\_\_\_\_ 包号:\_\_\_\_\_ 报价单位: 人民币元

序号	名称	型号和规格	数量	原产地和 制造商名称	单价	总价	备注
1.	主机和标准附件						
2.	备品备件						
3.	专用工具						
4.	安装、调试、检验						
5.	培训						
6.	技术服务						
7.	至最终目的地运保费						
总价							

法人授权代表\_\_\_\_\_

投标人(盖章):\_\_\_\_\_

注:1. 如果按单价计算的结果与总价不一致, 以单价为准修正总价。

2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细分项报价另页描述。

## 4 货物说明一览表

投标人名称：\_\_\_\_\_

招标编号：\_\_\_\_\_

品目号	货物（服务） 名称	主要规格或说明	数量	交货期	交货地点	其它

投标人名称（盖章）：

法人授权代表（签字）：

注：1. 各项货物（服务）详细技术性能可另页描述。

2. 此表格经法人授权代表签字并加盖投标人公章方有效。



## 5 技术规格偏离表

投标人名称：\_\_\_\_\_

招标编号：\_\_\_\_\_

序号	货物（服务） 名称	招标文件 条目号	招标规格	投标规格	响应/偏离	说明

1、投标人的技术偏差必须如实填写，并应对偏差情况做出必要说明。投标人应对故意隐瞒技术偏差的行为承担责任。对招标文件有任何偏离应列明“正偏离”或“负偏离”，并标明“其他无偏离”。

2、对招标文件无偏离应标明“无偏离”。

投标人名称（盖章）：

法人授权代表（签字）：

注：此表格经法人授权代表签字并加盖投标人公章方有效。

## 6 商务条款偏离表

投标人名称：\_\_\_\_\_

招标编号：\_\_\_\_\_

序号	招标文件条目号	招标文件商务条款	投标文件商务条款	说明

注：投标人如果对包括交货期、付款方式/条件、质保期及合同条款在内的商务条款的响应有任何偏离，请在本表中详细填写；如对商务条款没有偏离，请注明“无偏离”。

投标人名称（盖章）：

法人授权代表（签字）：

注：此表格经法人授权代表签字并加盖投标人公章方有效。

## 7 资格证明文件

- \*7-1 企业法人营业执照或事业单位法人证书复印件（须加盖本单位公章）
- \*7-2 税务登记证复印件（须加盖本单位公章，三证合一的可不提供）
- \*7-3 法定代表人授权书原件（格式）
- \*7-4 法人授权代表身份证复印件（须加盖本单位公章）
- \*7-5 投标人提供投标人 2016 年度经会计师事务所出具的财务审计报告（须包括审计报告正文、资产负债表、利润表和现金流量表）复印件，须逐页加盖投标人公章。如投标人无法提供 2016 年度审计报告，则须提供银行出具的资信证明复印件（须加盖投标人公章）或政府采购投标担保函（须加盖投标人公章）。  
说明：
  - 1、银行资信证明是指投标人参加本次政府采购活动近一年内银行出具的资信证明（成立一年内的公司可提交验资证明复印件并加盖投标人公章），且无收受人和项目的限制，但开具银行有限制规定的除外；
  - 2、银行资信证明的开具银行明确规定复印无效的，则须提供银行资信证明原件；
  - 3、银行资信证明的开具银行明确规定背面有声明的，须提供资信证明背面复印件；
  - 4、银行资信证明应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等；
  - 5、银行出具的存款证明不能替代银行资信证明，存款证明无效；
  - 6、政府采购投标担保函出具单位和格式见附件
- \*7-6 有依法缴纳社会保障资金的良好记录，投标人须提供参加本次政府采购活动近半年内任意三个月的缴纳社会保障资金的入账票据凭证（按月缴纳）或提供参加本次政府采购活动上年度缴纳社会保障资金的入账票据凭证（按年度缴纳）或相关部门出具的有效证明文件（复印件须加盖本单位公章。）
- \*7-7 有依法缴纳税收的良好记录，投标人须提供参加本次政府采购活动近半年内任意一个月的纳税有效凭据（按月纳税），或参加本次政府采购活动上年度纳税的有效凭据（按年度纳税）或相关部门出具的有效证明文件（复印件须加盖本单位公章。）

\*7-8 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明投标人须提供此声明，法定代表人或法人授权代表签字，须加盖投标人公章。

7-9 制造厂家的资格声明原件（参考格式）；

7-10 经销商（作为代理）的资格声明原件（参考格式）；

7-11 制造厂家的授权书原件（参考格式）；

7-12 信用记录查询证明材料；根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号），投标人须通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))及中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))等渠道查询投标截止日前相关信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动。

①网页截屏中应能显示公司名称、信用记录情况、查询时间等主要内容（查询时间范围应为本项目招标公告刊登之日至投标截止日之间）。

②信用记录网页查询结果包括：无法查到相关信息、无不良记录、有不良记录三种情形。前两种情形视为无不良记录。

注：上述“信用记录查询证明材料”由招标代理机构于评标现场查询并打印。

7-13 投标人认为必要的其他资格证明文件复印件；

注：以上文件中\*号条款为实质性条款，没有对此作出响应的投标为无效投标

\*7-1 企业法人营业执照或事业单位法人证书复印件（须加盖本单位公章）

\*7-2 税务登记证复印件（须加盖本单位公章，三证合一的可不提供）

## \*7-3 法定代表人授权书（格式）

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

法人授权代表签字：

投标人（盖章）：

注：1、附法人授权代表身份证复印件并加盖投标人公章。

2、本授权书格式为参考格式，投标人可依据自身实际情况自行出具授权书。如采用此授权书格式，则须严格按照格式要求完整填写各项内容，由法定代表人签字或盖章和法人授权代表签字或盖章并加盖投标人公章方为有效，否则视其授权书无效。

\*7-4 法人授权代表身份证复印件（须加盖本单位公章）



\*7-5 投标人提供投标人 2016 年度经会计师事务所出具的财务审计报告（须包括审计报告正文、资产负债表、利润表和现金流量表）复印件，须逐页加盖投标人公章。如投标人无法提供 2016 年度审计报告，则须提供银行出具的资信证明复印件（须加盖投标人公章）或政府采购投标担保函（须加盖投标人公章）。

说明：

- 1、银行资信证明是指投标人参加本次政府采购活动近一年内银行出具的资信证明（成立一年内的公司可提交验资证明复印件并加盖投标人公章），且无收受人和项目的限制，但开具银行有限制规定的除外；
- 2、银行资信证明的开具银行明确规定复印无效的，则须提供银行资信证明原件；
- 3、银行资信证明的开具银行明确规定背面有声明的，须提供资信证明背面复印件；
- 4、银行资信证明应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等；
- 5、银行出具的存款证明不能替代银行资信证明，存款证明无效；
- 6、政府采购投标担保函出具单位和格式见附件

### \*7-6 有依法缴纳社会保障资金的良好记录

投标人须提供参加本次政府采购活动近半年内任意三个月的缴纳社会保障资金的入账票据凭证（按月缴纳）或提供参加本次政府采购活动上年度缴纳社会保障资金的入账票据凭证（按年度缴纳）或相关部门出具的有效证明文件（复印件须加盖本单位公章。）

**\*7-7 有依法纳税的良好记录**

投标人须提供参加本次政府采购活动近半年内任意一个月的纳税有效凭据（按月纳税），或参加本次政府采购活动上年度纳税的有效凭据（按年度纳税）或相关部门出具的有效证明文件（复印件须加盖本单位公章。）

\*7-8 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明（投标人须提供此声明，法定代表人或法人授权代表签字，须加盖本单位公章）

致：北京市公安局

我公司在参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。  
特此声明。

法人授权代表签字：

投标人公章

年 月 日

## 7-9 制造厂家的资格声明（参考格式）；

## 1、名称及概况：

(1) 制造厂家名称：\_\_\_\_\_

(2) 地址及邮编：\_\_\_\_\_

(3) 成立和注册日期：\_\_\_\_\_

(4) 主管部门：\_\_\_\_\_

(5) 企业性质：\_\_\_\_\_

(6) 法人代表：\_\_\_\_\_

(7) 职员人数：\_\_\_\_\_

一般工人：\_\_\_\_\_

技术人员：\_\_\_\_\_

(8) 近期资产负债表(到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止)

(1) 固定资产：\_\_\_\_\_

原值：\_\_\_\_\_

净值：\_\_\_\_\_

(2) 流动资金：\_\_\_\_\_

(3) 长期负债：\_\_\_\_\_

(4) 短期负债：\_\_\_\_\_

(5) 资金来源

自有资金：\_\_\_\_\_

银行贷款：\_\_\_\_\_

(6) 资金类型：\_\_\_\_\_

生产资金：\_\_\_\_\_

非生产资金：\_\_\_\_\_

## 2、(1) 关于制造投标货物的设施及其它情况：

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
--------	-------	-------	------

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

(2) 本制造厂不生产，而须从其它制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

主要零部件名称 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3、制造厂家生产此投标货物的历史(年数):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址	销售项目和数量
-------	---------

_____	_____
_____	_____

出口销售额: \_\_\_\_\_

5、近三年的年营业额:

年份	国内	出口	总额
----	----	----	----

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

6、易损件供应商的名称和地址:

部件名称	供应商
------	-----

_____	_____
_____	_____

7、有关开户银行的名称和地址: \_\_\_\_\_

8、其他情况: \_\_\_\_\_

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

制造商名称: \_\_\_\_\_

授权代表(签字): \_\_\_\_\_

授权代表的职务: \_\_\_\_\_

电话号: \_\_\_\_\_

制造商盖章: \_\_\_\_\_

传真号: \_\_\_\_\_

## 7-10 经销商（作为代理）的资格声明（参考格式）；

## 1、名称及概况：

(1) 投标人名称：\_\_\_\_\_

(2) 地址及邮编：\_\_\_\_\_

(3) 成立和注册日期：\_\_\_\_\_

(4) 主管部门：\_\_\_\_\_

(5) 公司性质：\_\_\_\_\_

(6) 法人代表：\_\_\_\_\_

(7) 职员人数：\_\_\_\_\_

(8) 近期资产负债表(到\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止)

〈1〉 固定资产：\_\_\_\_\_

原值：\_\_\_\_\_

净值：\_\_\_\_\_

〈2〉 流动资金：\_\_\_\_\_

〈3〉 长期负债：\_\_\_\_\_

〈4〉 短期负债：\_\_\_\_\_

〈5〉 资金来源：

自有资金：\_\_\_\_\_

银行贷款：\_\_\_\_\_

〈6〉 资金类型：\_\_\_\_\_

商业性：\_\_\_\_\_

非商业性：\_\_\_\_\_

## 2、最近三年的年度总营业额：

年份	国内	出口	总额
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

## 3、最近三年投标货物主要销售给国内及国外用户名称及地址：

名称和地址	销售的项目和数量
-------	----------

(1) 出口销售：

_____	_____
_____	_____

(2) 国内销售：



4、同意为投标人制造投标货物的制造厂并附有制造厂的资格声明：

制造厂名称和地址

制造项目和数量

5、须由其它制造厂家供应和制造的部件(如果有的话)：

制造厂名称和地址

制造项目

6、最近三年中与各经销商成交的此种投标货物(如果有的话)：

合同号：\_\_\_\_\_

签字日期：\_\_\_\_\_

产品名称：\_\_\_\_\_

数量：\_\_\_\_\_

合同金额\_\_\_\_\_

7、有关开户银行的名称和地址：\_\_\_\_\_

8、投标人认为需要声明的其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

日期：\_\_\_\_\_

授权代表(签字)：\_\_\_\_\_

授权代表的职务：\_\_\_\_\_

电话号：\_\_\_\_\_

传真号：\_\_\_\_\_

公章：\_\_\_\_\_

## 7-11 制造厂家的授权书（参考格式）；

致：北京宏信天诚国际招标有限公司

我们（制造商名称）是按（国家名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在（制造商地址）。兹指派按（国家名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在（经销商地址）的（经销商名称）作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

（1）代表我方办理贵方第\_\_\_\_\_（招标编号）\_\_\_\_\_号投标邀请要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

（1-1）我方制造并授权\_\_\_\_\_（包号）\_\_\_\_\_包的货物：

名称：\_\_\_\_\_ 型号：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

（2）作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

（3）我方兹授予\_\_\_\_\_（经销商名称）\_\_\_\_\_全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认\_\_\_\_\_（经销商名称）\_\_\_\_\_或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

（4）我方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签署本文件，\_\_\_\_\_（经销商名称）\_\_\_\_\_于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日接受此件，以此为证。

制造商名称（盖章）\_\_\_\_\_

7-12 信用记录查询证明材料；根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号），投标人须通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))等渠道查询投标截止日前相关信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与政府采购活动。

①网页截屏中应能显示公司名称、信用记录情况、查询时间等主要内容（查询时间范围应为本项目招标公告刊登之日起至投标截止日之间）。

②信用记录网页查询结果包括：无法查到相关信息、无不良记录、有不良记录三种情形。前两种情形视为无不良记录。

注：上述“信用记录查询证明材料”由招标代理机构于评标现场查询并打印。

7-13 投标人认为必要的其他资格证明文件复印件（须加盖本单位公章）；

## 8 业绩案例一览表

序号	项目名称	用户名称	合同金额	用户联系人	用户联系电话	备注

注：（须提供合同复印件加盖本单位公章，评委保留对上述资料原件审核的权力。）

## 9 供货方案及培训计划

（投标人自行提供）

## 10 履约保证金保函（中标后开具）

开具日期：

致：(采购人名称)

本保函作为贵方与(卖方名称)(以下简称卖方)于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日就\_\_\_\_\_项目(以下简称项目)项下提供(\_\_\_\_名称)(以下简称货物)签订的(合同号)号合同的履约保函。

(出具保函的银行名称)(以下简称银行)无条件地、不可撤销地具结保证本行、其继承人和受让人无追索地向贵方以(货币名称)支付总额不超过(货币数量),即相当于合同价格的 5%,并以此约定如下:

1. 只要贵方确定卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致同意的修改、补充和变动,包括更改和/或修补贵方认为有缺陷的货物(以下简称违约),无论卖方有任何反对,本行将凭贵方关于卖方违约说明的书面通知,立即按贵方提出的累计总额不超过上述金额的款项和按贵方通知规定的方式付给贵方。

2. 本保函项下的任何支付应为免税和净值。对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款,不论这些款项是何种性质和由谁征收,都不应从本保函项下的支付中扣除。

3. 本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。对即将履行的合同条款的任何变更、贵方在时间上的宽限、或由贵方采取的如果没有本款可能免除本行责任的任何其它行为,均不能解除或免除本行在本保函项下的责任。

4. 本保函在本合同规定的保证期期满前完全有效。

谨启

出具保函银行名称\_\_\_\_\_

签字人姓名和职务\_\_\_\_\_

签字人签名\_\_\_\_\_

公章\_\_\_\_\_

## 11 中标服务费承诺书

致：北京宏信天诚国际招标有限公司

我们在贵公司组织的\_\_\_\_\_项目招标中若获中标（招标文件编号：\_\_\_\_\_），我们保证在领取中标通知书时按招标文件的规定，以支票、电汇或现金，向贵公司一次性支付应该缴纳的中标服务费用。收费标准依据国家按计价格[2002]1980 号文、发改办价格[2003]857 号文及发改价格[2011]534 号文有关规定向中标人收取中标服务费用。

特此承诺

承诺方法定名称：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

承诺方法人授权代表签字：\_\_\_\_\_（承诺方盖章）

承诺日期：\_\_\_\_\_



## 12 售后服务承诺书

## 13 政府采购投标担保函

编号：

\_\_\_\_\_（采购人或采购代理机构）：

鉴于\_\_\_\_\_（以下简称“投标人”）拟参加编号为\_\_\_\_\_的

项目（以下简称“本项目”）投标，根据本项目招标文件，供应商参加投标时应向你方交纳投标保证金，且可以投标担保函的形式交纳投标保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保：

### 一、保证责任的情形及保证金额

（一）在投标人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 中标后投标人无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》；
2. 招标文件规定的投标人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_元（大写\_\_\_\_\_），即本项目的投标保证金金额。

### 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。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起\_\_\_\_\_个月止。

### 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，支付款项应到达的账号，并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在\_\_\_\_\_个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代投标人向你方支付投标保证金。

### 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。

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

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

## 五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使投标人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

## 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

## 14 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）程序裁决后的裁决书、调解书，本保证人即按照检测结果或裁决书、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

## 15 投标人企业类型声明函（如适用）

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：大型、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：大型、中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动（按投标形式选择填写）：

（1）☐ 本公司为直接投标人提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务。

（2）☐ 本公司为代理商，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。（后附制造商投标人企业类型声明函）

（3）☐ 本公司为联合体一方，提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务。我公司提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为\_\_\_\_\_。

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。

企业名称（盖章）：

日 期：

### 制造商企业类型声明函

本公司作为\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_ 项目的设备制造商，参加政府采购活动。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，及《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，作出如下声明：

本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业，提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务。

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。

企业名称（盖章）：

日 期：