

严谨 / 高效 / 公正 / 公平

招标文件

招标编号： 2015-MY147

肇庆市公安局高要分局

项目名称： 反恐装备一批

采购方式： 公开招标

采购人： 肇庆市公安局高要分局



广东明盈招标代理有限公司

GUANGDONG MINGYING BIDDING AGENT CO., LTD

www.myzbd.com

二〇一五年九月十七日

目 录

第一章 投标邀请.....	2
投标邀请函.....	2
招标项目一览表.....	4
第二章 投标人须知.....	5
投标人须知前附表 1.....	5
投标人须知前附表 2:资格性、符合性检查表.....	7
投标人须知前附表 3: 评标方法、评标标准、定标原则.....	9
一、说明.....	12
二、招标文件.....	13
三、投标文件的编写.....	14
四、投标文件的提交.....	17
五、投标文件的评估和比较.....	18
六、定标与签订合同.....	21
七、适用法律、规章及政策.....	23
第三章 用户需求书.....	24
一、项目需求描述.....	24
(一) 采购内容一览表.....	24
(一) 设备主要技术参数要求.....	25
二、投标人资格要求.....	45
三、投标要求.....	45
四、投标报价要求.....	47
五、项目完成期.....	47
六、验收条件及标准.....	48
七、售后服务及培训要求.....	49
(一) 售后服务要求.....	49
(二) 培训要求.....	50
八、知识产权.....	50
九、合同签订.....	50
十、付款方式.....	50
第四章 合同书格式(参考文本).....	52
第五章 投标文件格式.....	56

第一章 投标邀请

投标邀请函

受肇庆市公安局高要分局委托，广东明盈招标代理有限公司对“肇庆市公安局高要分局反恐装备一批”项目进行国内公开招标，欢迎国内合格的投标人前来提交密封的投标文件。

1. 招标编号：2015-MY147
2. 招标项目名称：肇庆市公安局高要分局反恐装备一批
3. 招标项目预算：人民币 77.13 万元

4. 项目内容及需求：

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

5. 投标供应商资格要求：

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

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

5.3 投标人若不是所投主要设备（应急指挥专用笔记本电脑、便携式声波驱散器兼高音喊话器、警务通、轻质防弹衣、防弹头盔）制造商的，必须在投标文件中提供制造商针对本项目出具的售后服务承诺函原件。

5.4 本项目不接受联合体形式的投标。

6. 招标文件购买时间：2015年09月17日起至2015年10月08日（节假日除外），上午09:00-12:00，下午14:30-17:00。招标文件查阅和购买地点：招标代理机构前台。招标文件购买方式：现场购买，投标人授权代表须携带如下材料到本公司购买招标文件（所有复印件须注明“与原件相符”并加盖公章）：

6.1 投标申请书（格式自拟）；

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

7. 招标文件售价 150 元人民币，图纸等资料费用另计。标书售后不退。

8. 投标文件递交时间：2015年10月09日下午14:30-15:00（北京时间）。

9. 投标文件递交截止时间：2015 年 10 月 09 日下午 15:00（北京时间），逾期递交的或不符合规定的投标文件将被拒绝。

10. 文件递交及开标地点：肇庆市高要区公共资源交易中心开标室（即肇庆市高要区府前大街 9 号）。

11. 本采购项目招标文件公示期为 2015 年 09 月 18 日起至 2015 年 09 月 24 日五个工作日。根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定，投标人认为政府采购文件的内容损害其权益的，可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式（加盖单位公章，电话咨询或传真或电邮形式无效）向招标采购单位提出质疑，投标人对采购文件提出质疑的，应当按照国家有关规定附送有关证明材料。

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

13. 交通拥堵，递交投标文件请提前做好准备。

14. 采购人、招标代理机构及采购办联系方式：

14.1 采购人：肇庆市公安局高要分局

联系人：罗先生 电话：0758-8394838

14.2 招标代理机构：广东明盈招标代理有限公司

联系人：陈小姐 电话：0758-2806869 传真：0758-2529090

地址：广东省肇庆市端州区翠星路七巷 35 号

14.3 采购办：高要政府采购管理办公室

联系人：吕先生、梁先生 电话：0758-8399518

广东明盈招标代理有限公司

2015 年 09 月 17 日

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

附：招标项目一览表

招标项目一览表

合同包	项目名称	数量	主要技术要求	履约地点	项目完成期
一	肇庆市公安局高要分局 反恐装备一批	1 批	详见招标文件 第三章	肇庆市行政 区域内采购人指定地点	合同签订之日起 15 天内完成安装调试完毕, 交付使用。

注：本项目为整体采购项目，投标人对所有内容投标时必须完整。评标与授标以合同包为单位。

第二章 投标人须知

投标人须知前附表 1

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

项号	条款号	编 列 内 容
1	1.1	项目名称：肇庆市公安局高要分局反恐装备一批 采购人名称：肇庆市公安局高要分局 项目编号：2015-MY147
2	3.1	资格标准： 详见投标邀请函“投标供应商资格要求”以及第二章“投标人须知”第3条。
3	11.1	投标有效期：投标截止期结束后 90 个日历日。 有效期不足将导致其投标文件被拒绝。
4		投标文件递交地址：见第一章投标邀请。 投标截止时间：见第一章投标邀请。
5	12	投标保证金： 投标保证金缴纳截止时间：2015年10月08日下午17时00分前，投标人应提交投标保证金人民币壹万伍仟元整（¥15000.00元），投标人应自行办妥、缴交至招标代理机构指定账户，投标保证金以截标前实际到帐为准（ 投标人应在银行受理单据上标明采购项目编号，并在用途一栏上注明“保证金” ），截标前投标人应提供银行转账受理回执单据等，不能在投标现场缴交现金或以个人名义交纳投标保证金。
6	19.1	评标方法、标准及定标原则(含推荐中标候选供应商数量)：详见《投标人须知前附表3》。
7		中标咨询服务费标准及缴纳方式： 招标代理机构按物价部门核定的标准向中标人收取中标咨询服务费，收费标准（以中标标段金额为基数）具体为：基数≤100万元部分，按1.5%计取。中标人在领取中标通知书时，应以转帐支票、汇票、现金等付款方式向招标代理机构一次性付清中标咨询服务费。

项号	条款号	编 列 内 容
8	13.1	投标人须编制符合规定的投标文件正本壹份，副本伍份，电子版壹份，并在封面标明“正本”、“副本”字样。
9	17.3	招标文件中带“★”条款均为实质性条款，投标人的投标文件对这些实质性条款不能完全响应、不满足或负偏离，将导致其投标为无效投标。
10		招标文件中带“▲”条款均为主要条款，投标人的投标文件对这些主要条款不满足或负偏离，将对其技术、商务评议得分造成影响。
11		<p>本项目为非专门面向中小企业和监狱企业的项目，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）以及《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，为鼓励中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）和监狱企业参与项目投标，对提交符合规定的《中小企业声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，在通过资格性和符合性审查后，将进行价格评分等的政策支持，具体如下。</p> <p>投标人为小型、微型企业或监狱企业的，对其投标产品的价格给予6%的扣除，作为投标评审价格进行价格分评审。投标人必须在投标文件的“开标一览表”中填报投标评审价格，并将可进行价格扣除的产品清单、计算说明书等材料作为“开标一览表”投标评审价格的证明资料。（小型、微型企业或监狱企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业）。</p> <p>中小企业和监狱企业依据上述规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业和监狱企业不得分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得分包或转包给大型企业。</p> <p>符合上述条件的投标人，就“投标评审价格”等关键响应内容上，必须在投标文件中提交完整、准确的证明材料，否则在价格分评审时将不享受价格扣除；对于提交虚假和失实资料投标的投标人，评审时将被视为无效投标，中标后也将被取消中标资格，并按招标文件和相关规定予以严肃处理。本条所述的关键响应内容和要求提交的材料（包括投标评审价格、可进行价格扣除的产品清单、计算说明书等），为投标文件的实质性内容，不属于条款号18.1中可以被要求澄清、说明或纠正的内容。</p>
12		<p>重要提示：</p> <p>1、建议对投标文件逐页进行加盖投标人公章。</p> <p>2、交通拥堵，递交投标文件请提前做好准备。在规定的投标截止时间之后送达的投标文件将被拒收，敬请谅解。</p>

项号	条款号	编 列 内 容
		<p>3、请注意区分投标保证金及中标服务费收款账号的区别，务必将保证金按招标文件的要求存入指定的保证金专用账户，中标服务费存入中标咨询服务费及招标文件费专用账户。切勿将款项转错账户。</p> <p>4、考虑到银行上班时间较迟，投标保证金应提前缴交并到帐，未按规定按时足额提交投标保证金或投标保证金未实际到帐的投标文件将被视为无效投标。</p> <p>5、投标人代表在投标当日应另行携带加盖投标人公章的银行转账底单复印件，交代理机构相关财务人员，以便开具投标保证金收据。</p> <p>6、为了提高政府采购效率，节约社会交易成本与时间，希望购买了采购文件而决定不参加本次投标的供应商，在投标文件递交截止时间的3日前，按《投标邀请函》中的联系方式，以书面形式告知招标代理机构。对您的支持与配合，谨此致谢。</p>

投标人须知前附表 2: 资格性、符合性检查表

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

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

资格性要求			
项号	章	条款号	具体内容
1	二	3	合格的投标人 具体内容详见第二章第 3 条“合格的投标人”。
2	一	5	资格标准： 具体内容详见投标邀请函中“投标供应商资格要求”。
符合性要求（出现以下情况将无法通过符合性审查）			
项号	章	条款号	具体内容
1	一	8	投标人的投标文件未按规定的时间之前提交的，其投标将被拒绝。
2	二	11.1	投标有效期：见投标人须知前附表 1 第 3 项。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。
3	二	17.3.2	<p>(1) 实质性影响合同的范围、质量和履行；</p> <p>(2) 实质性违背招标文件，限制了采购人的权利和中标人合同项下的义务；</p> <p>(3) 不公正地影响了其他做出实质性响应的投标人的竞争地位。</p>

4	二	17.3.2	<ul style="list-style-type: none"> (1) 投标文件未按照本须知第 14 条的规定进行密封、标记的； (2) 投标文件未按规定加盖投标人公章的； (3) 投标文件未按规定由投标人的法定代表人或其授权代表签字； (4) 法定代表人的签字人未在投标文件中提供经法定代表人签字并加盖投标人公章的有效授权委托书的； (5) 开标一览表未加盖投标人公章，开标一览表的招标项目名称、招标编号等重要信息错误的； (6) 未按照要求提交投标保证金、或投标保证金的金额不足、或投标保证金形式不符合招标文件要求、或保证金不能确保到账的； (7) 投标人的投标有效期不满足招标文件要求的； (8) 投标内容与招标内容及要求有重大偏离或保留的，或投标文件不符合招标文件中规定的其它实质性条款（如不满足保修期、供货期、结算方式和条件等要求）； (9) 投标人的技术、商务投标响应方面明显复制招标文件要求的； (10) 两个或两个以上投标人的投标文件在其个性部分明显出现雷同的； (11) 投标人提交的是可选择的报价； (12) 投标人未按规定对投标进行分项报价； (13) 投标人提交的报价超过采购预算或控制价； (14) 投标人报价明显低于成本价的且不能合理说明或不在规定时间内作说明的； (15) 投标文件中提供虚假或失实资料的； (16) 投标文件不满足招标文件中带★条款要求的； (17) 招标文件规定的其他情形； (18) 评标委员会认定属于无效投标的其他情形。
---	---	--------	--

投标人须知前附表 3：评标方法、评标标准、定标原则

一、评标方法：综合评分法。

二、评标标准

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

1、技术因素分 F1（满分 60 分）；

序号	评审内容	评分细则				满分 分值
		优	良	一般	差	
1-1	投标产品型号、技术规格参数、样品、技术水平和性能的符合性。					
①	根据投标人技术方案针对用户需求书所作要求的整体响应程度及满足情况进行横向比较。重要参数带“▲”号的每一项负偏离扣 1 分，扣完为止，本项最高得 20 分。					20
②	对各投标人所投设备技术参数优劣、性能进行综合对比[其中针对主要投标货物(应急指挥专用笔记本电脑、便携式声波驱散器兼高音喊话器、警务通、轻质防弹衣、防弹头盔)要技术参数的评审以投标人在投标文件中出具的产品检验报告为准，未提供检验报告或报告内容未明确列示的不予采信]。	10-8	7-5	4-1	0	10
1-2	对各投标人所投设备技术的先进性、可靠性和实用性综合对比。	6-4	4-2	2-1	0	6
1-3	根据投标人所提供样品的情况进行评分。主要考察样品的性能、操作模式、结构、外观、材质、尺寸规格、各部件操作方式的先进性等，结合用户需求书所作技术参数要求进行横向比较（未提供样品的不得分）。	8-6	6-4	4-2	0	8
1-4	根据投标人为本项目拟定的项目实施方案(包括产品选型、供货人员配备、供货进度、培训及验收方案等)进行综合评价。	6-4	4-2	2-1	0	6

序号	评审内容	评分细则				满分 分值
		优	良	一般	差	
1-5	根据投标人的质量保证措施及售后服务计划是否具体完善、服务响应时效等进行综合评价（提供有效证明文件为评审依据）	10-8	7-5	4-1	0	10

2、商务因素分 F2（满分 10 分）；

序号	评审内容	评分细则				满分 分值
		优	良	一般	差	
2-1	根据投标人的综合实力（包括企业规模、经营年限、财务状况等）进行横向比较。	2	1	0.5	0	2
2-2	根据投标人对合同条款和商务条款的响应程度进行评审和横向比较。	2	1	0.5	0	2
2-3	以投标人履约合同的便利性及提供售后服务的方便快捷性进行横向比较。	1.5	1	0.5	0	1.5
2-3	根据投标人自 2011 年以来所完成类似项目的业绩情况进行评审（每个业绩证明需提供中标（成交）通知书和合同复印件为评审依据），每提供一项有效果证明得 1.5 分，最高为 4.5 分，没有提供有效证明的该项不得分。					4.5

3、价格因素分 F3（满分 30 分）

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

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

4、对评委技术、商务部分评分结果统计时，将去掉一个最高分与一个最低分后再行算术平均计算各有效投标人的技术、商务最终得分。各个通过投标文件初审的投标人评标总得分= F1+F2+F3（评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

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

三、定标原则：

确定中标供应商数量：1个

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

一、说明

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于投标邀请中所述项目的政府采购。

2. 定义

2.1 “采购人”系指本次本项目的业主方，即肇庆市公安局高要分局。

2.2 “招标采购单位”系指组织本次招标活动的采购人或招标代理机构。

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

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

2.5 合格的货物和服务

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

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

2.6 “中标人”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

3. 合格的投标人

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

3.2 投标人应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

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

- (1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；
- (2) 母公司及其直接或间接持股 50% 及以上的被投资公司；
- (3) 均为同一家母公司直接或间接持股 50% 及以上的被投资公司；

3.4 投标人不得与本次招标项下设计、编制技术规格和其它文件的公司或提供咨询服务的公司包括其附属机构有任何关联。

3.5 本项目不接受联合体形式的投标。

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

(1) 参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系;

(2) 参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事;

(3) 参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人;

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

(5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

4. 投标费用

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

4.2 本次招标向中标人收取的中标服务费,按国家有关规定执行。

二、招标文件

5. 招标文件的组成

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

(1) 投标邀请函

(2) 投标人须知

(3) 用户需求书

(4) 合同参考文本

(5) 投标文件格式

6. 招标文件的澄清

6.1 投标人对招标文件如有疑问,可要求澄清。要求澄清应按投标邀请中载明的时

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

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

7. 招标文件的修改

7.1 招标代理机构对招标文件进行必要的澄清更正的，于投标截止时间的 15 天前在指定媒体上发布公告，并通知所有报名及购买招标文件的投标供应商，报名及购买招标文件的投标供应商在收到澄清更正通知后应按要求以书面形式予以确认，该澄清更正的内容为招标文件的组成部分；澄清更正不足 15 天的，招标代理机构在征得当时已报名及购买招标文件的投标供应商同意并书面确认（加盖单位公章，传真有效）后，可不改变投标截止时间。

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

三、投标文件的编写

8. 要求

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

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

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

9. 投标文件语言

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

10. 投标文件的组成

投标文件应包括但不限于本招标文件第五章《投标文件格式》的内容。

11. 投标有效期

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

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

12. 投标保证金

12.1 投标保证金为投标文件的组成部分之一。

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

12.3 投标保证金用于保护本次招标活动免受投标人的行为而引起的风险。

12.4 投标保证金的提交形式见投标人须知前附表要求。

12.5 未按规定缴交投标保证金的投标,将被视为无效投标。

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

12.7 在中标人支付所有中标咨询服务费并签订合同后(若有交付履约保证金要求的,在中标人交付履约保证金并签订合同后)5 个工作日内,招标代理机构对中标人凭其

签订的合同副本和出具的《投标保证金退还申请书》（见第五章附件）予以原额无息退还其投标保证金。因中标人原因逾期办理的，保证金仍原额无息退还。

12.8 投标保证金的有效期为投标有效期及其后的 30 个日历日。

12.9 发生以下情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

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

13. 投标文件的格式

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

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

13.3 除非有另外的规定或许可，投标使用货币为人民币。

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

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

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

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

拒绝。

13.8 所有资格证明文件复印件须注明“与原件一致”并加盖投标人公章。

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

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

四、投标文件的提交

14. 投标文件的密封、标记和递交

14.1 投标人须编制符合本须知所作要求的开标一览表一式二份，一份与投标文件电子版、保证金转账凭证复印件及投标保证金退还申请书等一同密封提交，并在信封上清晰标明“唱标信封”字样；一份编入投标文件中。

14.2 投标人应将投标文件正本和所有的副本分别用信封密封，并标明招标编号、投标人名称、投标项目名称及“正本”或“副本”字样。

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

14.4 唱标信封、投标文件未密封将导致其投标人的投标被拒绝。

14.5 如果投标文件由邮局或专人送交，投标人应将投标文件按照本须知第 14.1 条至第 14.4 条的规定进行密封和标记后，按投标人须知前附表 1 注明的地址送至接收人。

14.6 如果未按上述规定进行密封和标记，招标代理机构将不承担由此造成的对投标文件的误投或提前拆封的责任。

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

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

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

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

五、投标文件的评估和比较

15. 开标、评标时间

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

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

15.3 开标时，由监标人或者投标人共同推举的代表检查投标文件的密封情况。招标代理机构对符合密封要求的投标文件按照提交投标文件时间的先后顺序（或者逆顺序）当场逐一拆封，由开标会主持人按规定宣读“开标一览表”等规定内容。招标代理机构对唱标内容作开标记录，如开标记录表上内容与投标文件不一致时，投标人代表须当场提出。开标记录表由记录人、唱标人、投标人代表和有关人员共同签字确认。开标唱读内容与投标文件内容不一致时，均以公开唱读为准。

16. 评标委员会

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

17. 投标文件的初审

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

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

投标人任何试图影响评委会对投标文件的评估、比较或者推荐候选人的行为，都将

导致其投标被拒绝，并被没收投标保证金。

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

17.2 算术错误将按以下方法更正：

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

(2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

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

17.3 资格性检查和符合性检查

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

17.3.2 符合性检查。依据招标文件的规定，评标委员会还将从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定其是否符合对招标文件的实质性要求作出响应。（采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的规定。）实质性偏离是指：（1）实质性影响合同的范围、质量和履行；（2）实质性违背招标文件，限制了采购人的权利和中标人合同项下的义务；（3）不公正地影响了其他作出实质性响应的投标人的竞争地位。对没有实质性响应的投标文件将不进行评估，其投标将被拒绝，并且不允许通过修正或撤销其不符合要求的差异，使之成为具有符合性的投标文件。凡有下列情况之一者，投标文件也将被视为未实质性响应招标文件要求：

- （1）投标文件未按照本须知第 14 条的规定进行密封、标记的；
- （2）投标文件未按规定加盖投标人公章的；
- （3）投标文件未按规定由投标人的法定代表人或其授权代表签字；
- （4）非法定代表人的签字人未在投标文件中提供经法定代表人签字并加盖投标人公章的有效授权委托书的；

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

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

18. 投标文件的澄清

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

18.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

19. 比较与评价

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

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

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

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

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

六、定标与签订合同

20. 定标准则

20.1 最低投标价不作为中标的保证。

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

21. 中标通知

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

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

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

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

投标人未在上述规定的时间内提出质疑的，之后，其提出质疑将被拒绝。

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

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

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

22. 签订合同

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

22.2 签订政府采购合同后7个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

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

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

22.5 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购

合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

22.6 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位在中标供应商之后第一位的中标候选供应商签订政府采购合同，以此类推。

七、适用法律、规章及政策

23. 采购人、招标代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及其配套的法规、规章、政策。

第三章 用户需求书

一、项目需求描述

(一) 采购内容一览表

合同包号	序号	设备名称	单位	数量
一	1	手持对讲机	套	5
	2	隐形耳脉	副	5
	3	对讲机多位快速充电器	套	1
	4	车载对讲机	套	3
	5	录音笔	支	2
	6	便携式声波驱散器兼高音喊话器	套	2
	7	便携式多功能电源	套	2
	8	应急指挥专用笔记本电脑	套	2
	9	猫眼反窥镜	副	2
	10	视音频存储管理设备	套	1
	11	高清数码摄像机	部	1
	12	小型便携式数码照相机	部	1
	13	相机镜头	个	1
	14	警务通	部	5
	15	应急救治药品	套	1
	16	个人携行背囊	只	5

	17	急救包	套	5
	18	个人简易“三防”服	套	5
	19	防毒面具	套	5
	20	防毒手套	副	5
	21	轻质防弹衣	件	5
	22	防弹头盔	个	5
	23	四色炫目战术电筒	套	5
	24	个人辐射剂量报警仪	具	2

(一) 设备主要技术参数要求

序号	名称	技术参数要求
1	手持对讲机	<p>1.1 IP66 防尘防水等级：可水洗</p> <p>1.2 配置 7 种信令，应用广泛：CTCSS、CDCSS、DTMF、2-Tone、5-Tone、WDC1200（兼容 MDC1200）、WDC2400 借助这些信令可以实现选呼、组呼、遥毙、遥控、自动联系等功能。</p> <p>1.3 超大音量、超长待机：采用直径为 45mm 的大口径喇叭，保障音质清晰、声音洪亮。配置 2300Ah 锂聚合物电池。</p> <p>1.4 特制的电池锁扣设计：双重电池锁扣设计，独特牢固，便捷实用。</p> <p>1.5 4 种安全保障紧急报警：按键触发、单独工作、安全检测、倒放（选配）。</p> <p>多种语音处理方式：具备语音加密、语音压扩、耳语功能等多种语音处理方式；语音加密保障通话的安全性，语音压扩提升通话的清晰度。</p> <p>1.6 软件可升级（定制选用）：主控芯片采用大容量的 Flash 存储器，软件可升级，易扩展新的功能。</p> <p>1.7 主要功能：</p> <p>1.7.1 16 个信道：可设定更多的用户群组删除，使通话更具保密性。</p> <p>1.7.2 PTT ID：开启该功能后，对讲机按下或松开（PTT）键时发出 ID 码，以便对方对讲机识别以及控制中心的管理。</p> <p>1.7.3 宽中窄带（25/20/12.5kHz）兼容：用户可通过计算机编程软件设置每个信道带</p>

	<p>宽为 25 kHz、20 kHz、12.5kHz。通过计算机编程软件可以在不同带宽进行转换，由此可以不必重新购机。</p> <p>1.7.4 三个可编程按键：SK1、SK2、TK 三个可编程功能键，根据实际需要可作监听、静噪、呼叫、紧急报警、电量查询、扫描、声控等功能设置。</p> <p>1.7.8 中英文语音播报信道、电量、充电提示：专为在光线暗淡的环境中设计，用户操作时，对讲机可以中英文方式进行准确的信道播报，发出语音提示：操作状态，电量状态等。</p> <p>1.7.9 声控（VOX）：声音自动控制发射功能，通过说话即可进行发射操作，无需手动按下 PTT 按键发射。</p> <p>1.7.10 高/中/低功率转换：用户可通过计算机编程软件设置每个信道的功率为高、中、低三档，根据实际使用环境和距离要求，选择合理的功率，有效节省电量。</p> <p>1.7.11 超时定时器（TOT）：此功能是防止任何呼叫方占用信道时间过长，计时器限制对讲机每次的发射时间，限制用户超时间发射。</p> <p>1.7.12 繁忙信道锁定：此功能防止用户向一个繁忙信道发送信号，保持信道免受干扰。双优先信道扫描：可以设置两个优先扫描信道，在扫描其他信道的同时，可以监听到所设定的优先信道上的活动，不会错失关键信息。</p> <p>1.7.13 在守候状态下自动省电控制：当信道空闲或未进行任何操作时（12 秒后）电池节能自动打开，对讲机开始以一定的时间交替开关接收电路，以达到自动省电节能的目的。开关电路的时间比例可通过编程软件设定。</p> <p>1.7.14 配置主机，天线，电池，智能快速座充</p> <p>▲投标报价包含提供现场写频及随时改频服务，并于 1 小时内响应</p> <p>技术参数：</p>
--	---

		项目	规格参数
		频率范围	公安频段: 350-390MHz
		信道数量	16
		信道间隔	25.0 KHz (宽) /12.5KHz (窄)
		频率稳定度	±2.5PPM
		工作温度℃	-25℃~+55℃
		天线阻抗	50 Ω
		工作电压	7.4V
		电池	2300mAh (锂聚合物电池)
		输出功率 (高/低)	UHF: 4W/1W VHF: W/1W
		调制方式	16kΦF3E (宽) /8kΦF3E (窄)
		调制限制	±5kHz/±4kHz/±2.5kHz
		调制失真	≤5%
		剩余调频	-45dB (宽) /-40 dB (窄)
		邻道功率	-70dB (宽) /-60 dB (窄)
		杂散与谐波	≤-36dBm
		接收灵敏度	0.22 μV (宽) /0.25 μV (窄)
		邻道选择性	70dB (宽) /60 dB (窄)
		互干扰性	6B
		杂散响应	70dB
		信噪比	45dB (宽) /40 dB (窄)
		音频输出功率	1.5W
		音频失真	≤5%
2	隐形耳脉	<p>2.1 4核微处理器数字信号处理 (DSP with 4 Microprocessors) 系统, 通过应用先进的智能降噪算法, 自动识别环境噪声并实施 32 千赫兹采样和 128 频点高分辨实时有效降噪。</p> <p>2.2 通过有效的静噪功能算法和先进的硬件设计, 降低了由汽车发动机点火装置、输电线和许多其他电子、电力设备所导致的电磁干扰。</p> <p>2.3 当音频信号很弱或不存在时, 静噪系统使耳机为待机状态, 此状态下耳机无任何声音输出。</p> <p>2.4 4通道宽动态压缩, 高保真 20 位音频处理; 93 分贝动态输入范围</p> <p>2.5 8 频段数字滤波器, 可根据用户爱好调节不同频率下的放大倍数;</p> <p>2.6 带有可变阈值、时间常数和自适应释放时间自动音量控制 (AGC);</p> <p>2.7 智能最大输出音量限幅器以确保用户聆听大音量时的舒适度;</p> <p>2.8 具有 16 千赫兹带宽;</p> <p>2.9 低电压提示音报警;</p> <p>2.10 微型耳内式耳机, 可同时适合左耳或右耳佩带;</p> <p>▲2.11 通过 CE/EMC,FCC,RoHS 等认证。(提供认证复印件);</p> <p>2.12 最大音量输出 @3KHz 110db</p>	

		<p>2.13 频率响应 300~3600Hz</p> <p>2.14 信号处理模式 Electret @ DSP</p> <p>2.15 噪音过滤模式 Soft Squelch</p> <p>2.16 电池信号 ZnQ2A10</p> <p>2.17 电池工作时间 100hr</p> <p>2.18 低电压报警 / 开机提示音 Beep/--</p> <p>2.19 信噪比 >45dB</p> <p>2.20 存储温度 -20℃至 70℃</p> <p>2.21 操作温度 0℃至 40℃</p> <p>2.22 尺寸 5×10×15mm</p> <p>2.23 重量（包括电池） 不超过 1.3g</p> <p>2.24 颜色 肤色</p> <p>▲2.25 可与对讲机实现双向语音对讲（提供检测报告复印件）</p> <p>▲2.26 一体化线圈设计</p> <p>▲2.27 产品必须通过公安部特种警用装备质量监督检验中心检测</p>
3	对讲机多位快速充电器	6位充电，220-240V50-60HZ 输入DC10.5V 输出DC8.4V

4	车载对讲机	<p>4.1 具有呼叫人身份显示确认功能</p> <p>4.2 具有内置 5 音编解码功能</p> <p>4.3 具有内置紧急报警功能</p> <p>4.4 具有 ARTS™ 通讯圈外提示功能</p> <p>4.5 具有 2 音编码/解码功能及 5 音编码/解码功能</p> <p>4.6 具有 8 位字符数字显示，可管理 128 个信道</p> <p>4.7 规格：45MM（高）X165MM（宽）X155MM（长）</p> <p>▲4.8 报价包含提供现场写频及随时改频服务，并于 1 小时内响应</p> <p>A. 发射机技术指标：按 TIA/EIA-603 标准测定</p> <table border="1"> <tr> <td>频率</td> <td>350-390MHz</td> </tr> <tr> <td>信道间隔：</td> <td>12.5/20/25KHZ</td> </tr> <tr> <td>频率稳定度</td> <td>±2.5pm</td> </tr> <tr> <td>功率</td> <td>25/12.5/5/1W（25W）可选</td> </tr> <tr> <td>调制方式</td> <td>16K0F3E，11K0F3E</td> </tr> <tr> <td>杂波与谐波</td> <td><-70dB</td> </tr> <tr> <td>FM杂音与噪声</td> <td>45/40dB（25KHz/12.5KHz）</td> </tr> <tr> <td>音频失真</td> <td><3% @1KHz</td> </tr> </table> <p>B、接收机技术指标：按 TIA/EIA-603 标准测定</p> <table border="1"> <tr> <td>频率</td> <td>350-390MHz</td> </tr> <tr> <td>信道间隔</td> <td>12.5/20/25KHZ</td> </tr> <tr> <td>频率稳定度</td> <td>±2.5ppm</td> </tr> <tr> <td>灵敏度（12dB SINAD）</td> <td>0.25 μ v</td> </tr> <tr> <td>相邻信度选择性</td> <td>>73/65dB(25KHz/12.5KHz)</td> </tr> <tr> <td>互调</td> <td>>73/70dB(25KHz/12.5KHz)</td> </tr> <tr> <td>杂波和镜像抑制</td> <td><80dB</td> </tr> <tr> <td>音频输出</td> <td>4W@18Ω 5%TDH 12W@5%THD</td> </tr> </table>	频率	350-390MHz	信道间隔：	12.5/20/25KHZ	频率稳定度	±2.5pm	功率	25/12.5/5/1W（25W）可选	调制方式	16K0F3E，11K0F3E	杂波与谐波	<-70dB	FM杂音与噪声	45/40dB（25KHz/12.5KHz）	音频失真	<3% @1KHz	频率	350-390MHz	信道间隔	12.5/20/25KHZ	频率稳定度	±2.5ppm	灵敏度（12dB SINAD）	0.25 μ v	相邻信度选择性	>73/65dB(25KHz/12.5KHz)	互调	>73/70dB(25KHz/12.5KHz)	杂波和镜像抑制	<80dB	音频输出	4W@18Ω 5%TDH 12W@5%THD
频率	350-390MHz																																	
信道间隔：	12.5/20/25KHZ																																	
频率稳定度	±2.5pm																																	
功率	25/12.5/5/1W（25W）可选																																	
调制方式	16K0F3E，11K0F3E																																	
杂波与谐波	<-70dB																																	
FM杂音与噪声	45/40dB（25KHz/12.5KHz）																																	
音频失真	<3% @1KHz																																	
频率	350-390MHz																																	
信道间隔	12.5/20/25KHZ																																	
频率稳定度	±2.5ppm																																	
灵敏度（12dB SINAD）	0.25 μ v																																	
相邻信度选择性	>73/65dB(25KHz/12.5KHz)																																	
互调	>73/70dB(25KHz/12.5KHz)																																	
杂波和镜像抑制	<80dB																																	
音频输出	4W@18Ω 5%TDH 12W@5%THD																																	
5	录音笔	笔形设计，内存≥8GB，电池容量≥180毫安																																
6	便携式声波驱散器兼高音喊话器	<p>便携式声波驱散器兼强声广播系统，内置电池，声压级 141DBPEAK/1 米，内部锂电池（7800MA/12V）2 组供电，可以提供不少于 8 小时的语言扩声时间。专用的电源适配器，可以在 2 小时内将电池能量充电达到 85%，可以满足快速充电的需求（最佳充电时间 4 小时）。额定功率 70W。</p> <p>产品技术要求：</p>																																

		<p>6.1 通过定向发射大面积高声压声波实现远距离喊话、播放、扩音、警告、威慑、驱散等多种功能；</p> <p>▲6.2 具有防水，防尘（IP20级）功能（提供检测报告复印件）；</p> <p>6.3 产品具有定向、高强声、高清晰度的优点，100米距离高达125分贝，1000米处语言辨识度达85%；</p> <p>▲6.4 设置USB接口，可外接U盘，任意播放MP3格式指定声音文件（提供产品彩页并加盖生产厂家公章）；</p> <p>6.5 多种充电方式，220V与12V任选；</p> <p>▲6.6 同时配置无线话筒，可实现50米处无线喊话、报告（提供检测报告复印件）。</p> <p>6.7 响应频率：（-10db）300Hz-5kHz；</p> <p>6.8 最大声压级：141db（PEAK.1M）；</p> <p>6.9 指向性：80°-50°；</p> <p>6.10 话筒传输增益：（±3db）80db；</p> <p>6.11 语音传输指数：（SPI-PA）≥1000米 0.6；</p> <p>6.12 音节清晰度≥1000米 0.6；</p> <p>6.13 语言可懂度≥1000米 85%；</p> <p>6.14 设备长×宽×高(cm)：≤39.7×38.05×22.7；</p> <p>6.15 重量(kg)：≤8.3公斤；</p> <p>6.16 1000米处的语言辨识度：大于85%；</p> <p>6.17 充电时间（小时）：2—4（充满）；</p> <p>6.18 持续最大扩音时间：8小时；</p> <p>6.19 无线话筒最大扩音时间：8小时；</p> <p>6.20 额定功率：70W；</p> <p>6.21 防水防尘等级：IP45；</p> <p>6.22 频率响应（-10DB）300Hz-5kHz；</p> <p>6.23 最大声压级：141hz；</p> <p>6.24 电源静态消耗电流（ma）：650mA；</p> <p>6.25 电源动态消耗电流（ma）：100mA；</p>
--	--	---

7	便携式多功能电源	<p>7.1 输出220/110V纯正弦波交流电，输出功率≥500瓦；</p> <p>7.2 电源效率高、体积小、重量轻、具有大电流放电特性等品质，为远离电网或发电机的各种电子电器设备提供可移动、优良、适用、轻便的电源；</p> <p>7.3 可通过市电或太阳能向内置电池充电；</p> <p>7.4 LCD显示屏显示输出电压、电池电压、报警信息</p>																					
8	应急指挥专用笔记本电脑	<table border="1"> <tr> <td>中央处理器</td> <td>Intel 双核移动处理器 1.6 G, 800M 前端总线</td> </tr> <tr> <td>芯片组</td> <td>北桥: Mobile Intel 965GM 南桥: ICH8-M</td> </tr> <tr> <td>内存</td> <td>双通道 DDRII 667MHz, 2GB</td> </tr> <tr> <td>硬盘</td> <td>9.5mm 的 SATA 硬盘, 320G 模块化, 支持用户冷插拔</td> </tr> <tr> <td>液晶屏</td> <td>14.1' XGA</td> </tr> <tr> <td>音频</td> <td>防水扬声器</td> </tr> <tr> <td>光驱</td> <td>可插拔 DVD-RAM</td> </tr> <tr> <td>有线网络通讯</td> <td>56K Modem 内置, 自适应 10/100/1000M 以太网卡</td> </tr> <tr> <td>无线网络通讯</td> <td>内置 WLAN, 支持 802.11 b/g 内置蓝牙模块 支持 software 功能</td> </tr> <tr> <td>端口</td> <td>RS-232×1 (后) 并口×1 USB2.0 接口 ×3 VGA 接口×1 电源插孔×1 RJ45×1 RJ11×1 PC 适配卡槽及弹出钮×1 音频输入×1</td> </tr> </table>		中央处理器	Intel 双核移动处理器 1.6 G, 800M 前端总线	芯片组	北桥: Mobile Intel 965GM 南桥: ICH8-M	内存	双通道 DDRII 667MHz, 2GB	硬盘	9.5mm 的 SATA 硬盘, 320G 模块化, 支持用户冷插拔	液晶屏	14.1' XGA	音频	防水扬声器	光驱	可插拔 DVD-RAM	有线网络通讯	56K Modem 内置, 自适应 10/100/1000M 以太网卡	无线网络通讯	内置 WLAN, 支持 802.11 b/g 内置蓝牙模块 支持 software 功能	端口	RS-232×1 (后) 并口×1 USB2.0 接口 ×3 VGA 接口×1 电源插孔×1 RJ45×1 RJ11×1 PC 适配卡槽及弹出钮×1 音频输入×1
中央处理器	Intel 双核移动处理器 1.6 G, 800M 前端总线																						
芯片组	北桥: Mobile Intel 965GM 南桥: ICH8-M																						
内存	双通道 DDRII 667MHz, 2GB																						
硬盘	9.5mm 的 SATA 硬盘, 320G 模块化, 支持用户冷插拔																						
液晶屏	14.1' XGA																						
音频	防水扬声器																						
光驱	可插拔 DVD-RAM																						
有线网络通讯	56K Modem 内置, 自适应 10/100/1000M 以太网卡																						
无线网络通讯	内置 WLAN, 支持 802.11 b/g 内置蓝牙模块 支持 software 功能																						
端口	RS-232×1 (后) 并口×1 USB2.0 接口 ×3 VGA 接口×1 电源插孔×1 RJ45×1 RJ11×1 PC 适配卡槽及弹出钮×1 音频输入×1																						

			音频输出×1
		键盘及触摸板	全尺寸美式键盘，防水,风沙颗粒可以迅速清除 高灵敏度触摸板，防水
电 源 系 统		电源适配器	交流电源适配器：输入电压:100~240V,输出: 19V, 4.74A, 90W
		主电电池	7200mAh,10.8V, 电池续航时间 6-8 小时(LV) (室温, 不加热条件下)
		扩展电池	扩展 9 芯 7200 毫安锂电池，与主电无需关机自动切换。
安 全 性 能		TCM芯片	板载符合国家标准的 TCM 芯片，TCM 管理及应用软件支持中英文
		软件安全	支持一键修复 支持一键恢复
		操作系统	Windows 7 、 Vista Business 32 简体中文版 SP1，可支持 Windows 2000/2003 Server/XP/麒麟 Linux V3.0
		保修服务	整机保修一年（电池除外，电池保修一年）

环境指标

温度指标	操作：-25℃~50℃（电池供电） -25℃~50℃（AC 电源） 存储：-40℃~65℃
湿度	满足 GJB150.9-86 ， 5% ~ 95%，无冷凝
振动	开机：随机振动，满足 GJB 150.16-86，基本运输条件—公路运输 关机：随机振动，满足GJB 150.16-86，陆地机动—轮车和拖车
冲击	满足 GJB 367A-2001 3.10.3.2，对户外、拖车的使用环境
跌落	满足 GJB 367A-2001 3.10.3.3（91cm 高度任意角度跌落到水泥地面/钢板）

		<table border="1"> <tr> <td>防水</td> <td>满足 IEC 60529 IPX4 (360° 防喷淋) (GJ 150.8-86 军用设备环境 验方法 淋雨试验)</td> </tr> <tr> <td>防尘</td> <td>满足 IEC 60529 IP5X (GJB 150.12-86 军用设备环境试验方法 砂尘试验)</td> </tr> <tr> <td>防盐雾</td> <td>满足 GJB 150.11-86</td> </tr> <tr> <td>EMC电磁兼容</td> <td>优于国家强制性认证(CCC)标准 10dB</td> </tr> <tr> <td>静电防护</td> <td>满足 IEC61000-4-2 标准 空气放电 IEC61000-4-2 level 3, 8kv 接触放电 0KV~6KV</td> </tr> <tr> <td>海拔</td> <td>满足 GJB 150.2-86, 完全支持海拔 15000 英尺 (4572 米) 的使用环境</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>▲提交 2 年内数量不少于 300 台的军检合格证明</p> <p>▲提供军方实验室的环境试验报告</p> </td> </tr> </table>	防水	满足 IEC 60529 IPX4 (360° 防喷淋) (GJ 150.8-86 军用设备环境 验方法 淋雨试验)	防尘	满足 IEC 60529 IP5X (GJB 150.12-86 军用设备环境试验方法 砂尘试验)	防盐雾	满足 GJB 150.11-86	EMC电磁兼容	优于国家强制性认证(CCC)标准 10dB	静电防护	满足 IEC61000-4-2 标准 空气放电 IEC61000-4-2 level 3, 8kv 接触放电 0KV~6KV	海拔	满足 GJB 150.2-86, 完全支持海拔 15000 英尺 (4572 米) 的使用环境	<p>▲提交 2 年内数量不少于 300 台的军检合格证明</p> <p>▲提供军方实验室的环境试验报告</p>	
防水	满足 IEC 60529 IPX4 (360° 防喷淋) (GJ 150.8-86 军用设备环境 验方法 淋雨试验)															
防尘	满足 IEC 60529 IP5X (GJB 150.12-86 军用设备环境试验方法 砂尘试验)															
防盐雾	满足 GJB 150.11-86															
EMC电磁兼容	优于国家强制性认证(CCC)标准 10dB															
静电防护	满足 IEC61000-4-2 标准 空气放电 IEC61000-4-2 level 3, 8kv 接触放电 0KV~6KV															
海拔	满足 GJB 150.2-86, 完全支持海拔 15000 英尺 (4572 米) 的使用环境															
<p>▲提交 2 年内数量不少于 300 台的军检合格证明</p> <p>▲提供军方实验室的环境试验报告</p>																
9	猫眼反窥镜	反向观测7倍增范围或以上, 可直接目视观测并配合摄像机即可录影存证, 依个人视力不同可调整屈光度														

10	视音频存储 管理设备	外观	服务器外观	机架式
			服务器高度	2U
		处理器	处理器类型	Intel Xeon E5-2620V2
			处理器主频	≥2.1GHz 六核
			当前配置处理器数量	≥1 个
			处理器高速缓存	三级高速缓存≥15MB
			前端总线	NA
		内存	内存类型	DDR3 RDIMM 1.5V, DDR3 RDIMM 1.35V 或 DDR3 UDIMM 内存
			内存配置数目	最高可配 768 GB
			内存最大支持数目和 当前配置数量	最大支持≥768 GB), 当前配置 2 条 8G 内存
			内存插槽数量	24 个内存插槽
			内存保护技术	ECC, Memory Mirroring, Memory spearing
		磁盘 /O	内置硬盘类型	最多 16 个 2.5" SAS/SATA/SSD, 或最多 6 个 3.5" SAS/SATA ,2.5 寸盘满配时另可选配光驱, 并且支持 易插拔硬盘。
			内置硬盘容量及数目 和当前所配置硬盘	最大 18TB, 当前配置 2 个 300GB 10K SAS 2.5"HDD
			阵列控制器	内置 5110e, 可支持升级到 R5
		I/O 扩展	PCI I/O 插槽	4 个 PCI-E (x8)插槽
		网络	网卡	4 个 1G + 2 个 10G (选件, 不占插槽)。VNIC 可 通过硬件实现端口带宽动态分配, 并且可支持 iSCSI 或 Fcoe (FOD)
		光驱	光驱	当前配置 DVD-RW 内置光驱, 有磁带机插槽, 有 外置 USB
		电源	电源	当前配置 1 个 550W 高效率热插拔电源, 支持 1+1 冗余
		管理维护	可管理和维护性	光通路诊断, 集成 IMM

		系统	支持的操作系统	MS Windows Server 2008、Red Hat Linux 和 SUSE Linux 、Vmware ESX Server
		数据备份功能	Windows 兼容性	<p>通过微软认证的 Windows Server 2000/2003/2008 支持，帮助减少成本和部署时间，确保兼容性和可靠性，保护本地或远程服务器和工作站的所有系统配置信息，包括活动目录。</p> <p>支持 Windows 2000 和/或 Windows Server 2003 文件系统，包括对 FAT 16/32、VFAT、NTFS、CDFS 和 UDF 的支持，包括 Macintosh 和 POSIX 文件系统，为各种客户端支持提供最大的灵活性。</p> <p>简化应用程序在 Microsoft Cluster Server (MSCS) 环境中的安装与配置，为拥有 8 个节点的集群提供自动的级联故障切换。</p> <p>实现介质与 Windows Server 备份 applet 的交换。</p> <p>Microsoft Operations Manager 管理包，主动监控和管理服务器告警。</p>
			持续数据保护	消除备份窗口，可以在数据发生变化时对其进行持续保护，可轻松满足 文件服务器、Exchange、File Server、SQL Server 和桌面数据的恢复点目标。
			灵活性和易用性	<p>提供一个简单直观、类似浏览器的控制台，实现易用性，实现要显示的栏目、版面和信息类型的定制。简化安装、设置、备份、恢复、介质管理、灾难准备、集群安装和代理配置。</p> <p>集中整个分布式网络或远程办事处中的多台备份服务器的管理与监控；集中管理、作业处理和负载平衡。现在支持非持久性连接。</p> <p>提供一个管理备份作业和策略的简单逻辑方法。这些策略包含作业模板，其作业属性确定了备份作业的处理方式及处理时间。</p> <p>连续数据保护和自动多级备份，使管理员能够自动地将数据复制到磁盘，并在磁带上进行存档，根据预定义的数据保留时间，提供真正灾难恢复。</p> <p>当通过网络备份或将数据备份到磁带上时，在客户端提供 AES 128 位和 256 位加密。</p>

			<p>利用独有的 Agent Accelerator 技术，优化 32 位和 64 位 Windows 远程服务器的数据传输，该技术能够帮助实现最高的备份与恢复性能。现在，它具备了连续保护代理功能，实现了 Windows 服务器的传统保护，或基于磁盘的连续数据保护（另外还包括客户端接入许可[CAL]）</p> <p>为 NetWare 服务器提供 100% 的 SMS 兼容性和 NDS bindery 信息，提供源级压缩和分布式处理，降低网络流量，最大限度地提高吞吐量，从而实现最高的备份与恢复性能。</p> <p>使用查询与表达式，创建定制报告，选择字段、分类、排序以及图形或标准格式输出。支持 PDF、HTML、Microsoft Excel®、XML 或 Comma Separated Values（CSV）。</p> <p>为基于英特尔技术的 64 位 Windows 介质服务器及本地和远程系统提供高性能的网络备份。支持 Intel Xeon™ EMT64、Intel Pentium® EMT64、AMD Athlon 和 AMD Opteron 处理器。</p> <p>提供快速、可靠的方法，在 32 位或 64 位服务器上提供完整的 SQL Server 保护。现在与 SQL Server 2005 进行集成。</p> <p>将备份和恢复操作隔离到子网上，帮助降低 LAN 流量。</p> <p>执行完整的本地系统备份，而无需定义备份作业。简化备份操作的作业调度和管理。</p> <p>根据用户指定的间隔，检查网站，寻找任何可用的更新，向用户通告最新补丁或热修复（Hot Fix）。使用一种工具，在安装备份主模块之前运行，检查介质服务器是否具有正确的系统环境（操作系统版本、服务包等），检查第三方应用的版本。</p> <p>自动重试失败的作业，并将作业重路由到其它驱动器。</p> <p>支持 Framework 控制台通告，包括通过 Microsoft Exchange、Lotus Notes 或 SMTP 电子邮件、寻呼机、打印机、网络广播、网络监控应用程序发出的通告。</p>
--	--	--	--

				<p>有助于确保高速数据验证的可靠性。</p> <p>支持 FQDN 和 IPv6。</p> <p>可通过向导支持集群，并提供 Cluster Server 集成/支持，因而能扩大您的高可用性选择。</p>
		先进的设备与介质管理		<p>使用合成备份和脱离主机备份，提供基于磁盘的快速恢复，以执行零影响备份和快速恢复。现在还包 括 True Image Restore，它能够自动、有序地恢复数 据，简化恢复。</p> <p>最大限度地提高备份/恢复性能，为作业故障切换提 供便利。</p> <p>实现对介质格式、标签、跟踪、轮换、保留期限定 义和编录查看的轻松设置。</p> <p>释放未使用文件的硬盘空间。</p> <p>允许备份作业专门使用磁带自动加载磁带机或库中 的特定插槽。提供在单个磁带库内混合使用各种驱 动器的能力。</p> <p>为管理员提供备份服务器状态的中心整合视图，从 而简化作业管理。</p>
		系统恢复		<p>在发生灾难性故障的情况下，可在几分钟之内将基 于磁盘的系统恢复到不同硬件甚至虚拟服务器，为 Windows Servers 提供快速和灵活的恢复)。</p> <p>为传统备份环境提供基于磁带的灾难恢复解决方案 (使用智能灾难恢复选项)</p>
		存储硬件架 构	控制器数量	双活动型热插拔控制器，可实现双 Active 工作模式
			支持的存储磁盘或 SSD 类型	2.5 寸 10K 转的 300GB, 450GB, 600GB, 900GB SAS 磁盘; 3.5 寸 7200 转 2TB 3TB NL SAS; 2.5 寸 SSD 200GB 400GB
			当前配置存储磁盘	10 个 2TB 7.2K 3.5" NL HDD
			支持最大的磁盘数量	120
			RAID 支持	RAID 5,6,10; 支持 RAID 后再镜像
			存储缓存	>=8GB

		缓存掉电保护	写缓存断电后存储到内置磁盘或闪存盘上
		对外 FC 主机端口	当前配置 8 个 8Gb/s 光纤主机接口（带 8 个 8GB 光纤模块）
		对外 IP 主机端口	系统提供 4 个 1Gb/s iSCSI 主机端口
		对外 SAS 主机端口	支持扩展 8 个 4×6Gb/s SAS2.0 主机端口
		对外 10GE 万兆 iSCSI 主机端口	支持扩展 4 个 10Gb/s iSCSI 主机端口
		阵列内部通道数量	系统提供 48Gb/s 后端磁盘扩展带宽
		存储机柜安装规格	可安装与标准机柜中
		每个存储柜高度要求	≤2U
	软件功能	基于 Web 的简单易用的管理器	当前有基于 Web 的简单易用的管理器
		实时性能监控	当前有实时性能监控
		快照功能（快照及快照恢复）	支持实现快照功能
		最大快照目标数量	≥64
		瘦供给精简配置 Thin Provisioning	当前有瘦供给精简配置
		透明的数据迁移	当前有透明的数据迁移
	其它	光纤线	当前配置 2 条 5 米光纤连接线

11	高清数码摄像机	<p>11.1 光学变焦倍数 50倍；</p> <p>11.2 机身材质 工程塑料；</p> <p>11.3 总像素 1670万像素；</p> <p>11.4 有效像素 1600万像素；</p> <p>11.5 数码变焦倍数 照片：4倍 短片：4倍；</p> <p>11.6 操作模式 手动；</p> <p>11.7 传感器类型 CMOS ；</p> <p>11.8 传感器尺寸 1/2.3英寸；</p> <p>11.9 最大分辨率 4288×3216 ；</p> <p>11.10 图像处理系统 TruePic VII ；</p> <p>11.11 短片拍摄 1920×1080；</p> <p>11.12 15种 语言菜单；</p> <p>11.16 屏幕参数</p> <p> 液晶屏尺寸 3.0英寸</p> <p> 液晶屏像素 46万像素；</p> <p> 液晶屏比例 4: 3；</p> <p> 取景器类型 电子取景器 ；</p> <p> 支持触摸屏 不支持旋转屏 ；</p> <p> 镜头类型： 伸缩式；</p> <p>11.17 变焦方式 ： 光学变焦 焦距（相当于35mm） 24-1200mm 微距 W: 0.1m-∞/T: 3.0m-∞超微距模式： 0.01m~∞/5.73mm(仅标准,闪光灯关闭)(35mm等效31.9 mm) ；</p> <p>11.18 对焦方式 脸部检测iESP/点/动体追踪 普通对焦范围 W: 0.1m-∞/T: 3.0m-∞ 光圈范围；</p> <p>11.19 广角端： 3.4/8.6 长焦端： 5.7/8.1；</p> <p>11.20 程序自动曝光，曝光补偿 正负2.0EV，间隔为1/3EV 测光方式 数码ESP/点测光 ISO感光度 ISO 125/200/400/800/1600/3200/6400/自动/HIGH；</p> <p>11.21 白平衡模式 自动/预设(多云,晴天,钨丝灯,荧光灯1) 场景模式 15种场景模式 模式 iAUTO模式、美颜模式、智能全景拍摄、魔术滤镜；</p> <p>11.22 性能参数</p> <p> 快门 Auto: 1/4~1/2000 (夜景模式： 最长4秒)</p> <p> 防抖功能 光学防抖（CMOS位移）</p> <p> 连拍 约 1.5 fps / 200 张(14M)</p> <p> 约 3fps / 3 张(14M)</p>
----	---------	---

		<p>约 10 fps / 34 张(3M) 约 30 fps/34 张(3M)</p> <p>11.23 附加功能 魔术滤镜: 1.浓郁色调、2.针孔相机、3.鱼眼、4.素描、5.柔焦、6.朋克、7.闪耀、8.水彩画、9.倒影、10.立体、11.破碎、12.戏剧加印日期;</p> <p>11.24 内置闪光灯 有效闪光范围 广角端: 0.2m-15m(ISO3200) 长焦端: 3.0m-8.9m(ISO3200); 闪光模式 自动/防红眼/强制/关闭;</p> <p>11.25 存储介质 SD卡、SDHC卡;SDXC卡 ;</p> <p>11.26 记录格式 静止影像: JPEG(支持DPOF/EXIF2.21/PIMIII) 活动影像: MOV/H.264声音记录: 线性PCM 记录分辨率 16M(4288x3216) 数据接口 USB接口、A/V或V接口、HDM(D型)I接口;</p> <p>11.27 扩展容量最大支持 128GB;</p> <p>11.28 电池 LI-92B 电池续航时间:满电拍摄400张; 电池类型:锂电池;</p>
12	小型便携式数码照相机	<p>12.1 具有内置闪光灯的自动对焦/自动曝光单镜头反光式数码相机, 有效像素≥ 1800万, CMOS图像感应器, 分辨率5184×3456, 3.0英寸液晶显示屏, 屈光度条件与范围: 约-2.5 ~ +0.5 m⁻¹ (dpt);</p> <p>12.2 取景器描述 视野率: 垂直/水平方向约为95% (眼点约为21毫米);</p> <p>12.3 镜头焦距 18-55mm (等效焦距: 约29-88mm)</p> <p>12.4 对焦方式: 手动及自动对焦</p> <p>12.5 对焦范围: 最近对焦距离约0.25m</p> <p>12.6 光圈范围 f/3.5-5.6</p> <p>12.7 滤镜直径 58mm</p> <p>12.8 镜头特性 镜身内置高速CPU和先进的自动对焦算法, 实现快速且可靠的自动对焦。</p> <p>12.9 套机镜头防抖: IS光学防抖</p>

		<p>12.10 曝光控制 曝光模式 自动曝光 曝光补偿 手动:在±5级间以1/3或1/2级为单位调节自动包围曝光:±2级间以1/3或1/2级为单位调节自动包围曝光:±2级间以1/3或1/2级为单位调节;</p> <p>12.11 测光方式 EV 1 - 20 (23℃、ISO 100) ISO感光度 在ISO 100 - 3200之间自动设置 白平衡模式 自动、预设(日光、阴影、阴天、钨丝灯、白色荧光灯、闪光灯);</p> <p>12.12 快门 1/4000至30秒(在所有拍摄模式下) B门 支持 遥控功能 快门线RS-60E3 连拍 支持 自拍 10秒延时或2秒延时自拍 连拍速度 最高约3.0张/秒 闪光灯参数 闪光灯 内置闪光灯 闪光模式 闪光指数:约9.2 (ISO 100时,以米为单位)或约13 (ISO 200时,以米为单位);</p> <p>12.13 有效闪光灯范围 约17mm镜头视角 外接闪光灯 支持EX系列闪光灯(能用相机设置闪光灯功能); 存储介质 SD存储卡、SDHC存储卡、SDXC存储卡 ;</p> <p>12.14 拍摄格式照片: JPEG、RAW; 视频: MOV 拍摄分辨率 L (大): 约1790万像素 (5184×3456) M (中): 约800万像素 (3456×2304) S1 (小1): 约450万像素 (2592×1728) S2 (小2): 约250万像素 (1920×1280) S3 (小3): 约35万像素 (720×480) RAW: 约1790万像素 (5184×3456);</p> <p>12.15 数据接口: 数码端子、HDMI mini 输出端子、遥控端子;</p> <p>12.16 机身尺寸≤130×100×78mm;</p> <p>12.17 机身重量≤435克;</p> <p>12.18 25种菜单语言;</p>
13	相机镜头	<p>13.1 镜头焦距 18-200mm</p> <p>13.2 APS-C 画幅下的 35mm 规格换算视角 ×1 约 29-320mm</p> <p>13.3 镜头结构 12 组 16 片 光圈叶片 6 片 (圆形光圈)</p> <p>13.4 最小光圈×2 22-38 最近对焦距离 约 0.45 米;</p> <p>13.5 最大放大倍率×3 约 0.24 倍;</p> <p>13.6 驱动系统 DC 马达 ;</p> <p>13.7 手抖动补偿效果 约 4 级 ;</p> <p>13.8 滤镜直径 72 毫米;</p> <p>13.9 最大直径及长度 约Φ78.6×102 毫米 ;</p>
14	警务通	<p>14.1 警务通终端:</p> <p>14.1.1 处理器: 主频频率八核 1.5G 或以上, 采用 64 位架构设计;</p> <p>14.1.2 存储: RAM≥2G ; 内置存储 ROM≥16GB;</p> <p>14.1.3 TF 卡座: 内置 1 个 TF 卡座;</p> <p>14.1.4 移动存储: 支持 8G 以上移动存储介质, 读写速度大于 4M/S;</p>

	<p>14.1.5 屏幕：≥1920×1080 像素、阳光下可视；5.5 寸≤屏幕尺寸<6 寸；</p> <p>14.1.6 摄像头：前置≥800 万像素，后置≥1300 万像素；摄像头拍摄图片分辨率：前置≥3264×2448，后置≥4160×3120，自动对焦，双闪光灯，支持零延时拍照；闪光灯：双高亮 Flash LED；</p> <p>14.1.7 尺寸：要求方便携带，设备尺寸≤163mm×84mm×12mm；</p> <p>14.1.8 卫星定位系统：支持 GPS 或者北斗定位系统，可获取基站定位信息；</p> <p>14.1.9 网络制式：终端应采用双卡双待、全网通设计，主卡槽应同时支持三大运营商的所有 4G、3G 和 2G 网络制式，副卡槽应同时支持三大运营商的所有 4G 和 2G 网络制式以满足民警个人号码的需求；</p> <p>14.1.10 通讯方案：终端应具备 SGLTE 和 SVLTE 技术，以实现数据、语音同时进行通信</p> <p>14.1.11 USB 卡座：USB2.0，标准 5PIN Micro USB；</p> <p>14.1.12 耳机：3.5mm 耳机接口；</p> <p>▲14.1.13 三防级别：大于等于 GB4208-2008/IEC60529:200 外壳防护等级（IP 代码）中的 IP67 的防尘、防水等级，提供检测报告复印件；</p> <p>14.1.14 电池：警务通主机内置大容量锂电池，主机电池容量≥4000mAh；</p> <p>14.1.15 终端指纹加密：终端主机硬件应支持指纹加密，结合系统自带的图案、密码等加密方式，在终端丢失后防止被人非法使用或打开；（需要时进行现场样品测试）</p> <p>14.1.16 传感器：光感传感器，距离传感器，3D 加速度传感器，地磁传感器；</p> <p>14.1.17 手持绳索：具备手持绳索，方便民警手持巡逻；</p> <p>14.1.18 操作系统：加固定制版 Android 5.0 以上，64 位操作系统，需屏蔽与公安业务无关应用；</p> <p>▲14.1.19 安全加固：对公安敏感数据实现加密屏蔽，防止发生未经授权的数据访问；需满足公安部移动警务终端安全接入规范所规定的相关 VPN 客户端适配；确保警务终端在线连接时断开其他非公安线路连接，提供检测报告复印件。</p> <p>14.2 内置电池二代证读卡器：</p> <p>14.2.1 与高性能移动警务终端配合使用；</p> <p>14.2.2 设备搭载二代证读卡器且符合公安部居民身份证密钥管理中心下发的《居民身份证阅读机具安全管理办法》中的相关规定；</p> <p>14.2.3 内置或外接二代身份证读卡机具，不可见线缆连接方式；</p> <p>14.2.4 二代证读卡模块应符合公安部台式居民身份证阅读器通用技术要求（GA 450-2003）及第 1 号修改单（草案）符合 ISO/IEC 14443 TYPEA/B 标准；</p> <p>14.2.5 保密模块：公安部身份证核验系统专用模块，严禁拆卸及改装；</p>
--	--

		<p>14.2.6 平均无故障工作时间 (MTBF) ≥ 30000 小时;</p> <p>14.2.7 二代证读卡器电池电量应 $\geq 4000\text{mAh}$;</p> <p>14.2.8 二代证读卡器具有电源指示灯, 可以显示自身剩余电量情况;</p> <p>14.2.9 终端与二代证读卡器合体使用时, 二代证读卡器不能遮挡终端的后置摄像头; 终端与二代证读卡器的安装、拆卸应方便快捷, 不可采用外部螺丝紧固的方式安装;</p> <p>14.2.10 二代证读卡器应内置卫星信号增强功能, 保证与终端装配一体后工作时卫星定位信号正常, 不受二代证读卡器屏蔽干扰;</p> <p>14.2.11 二代证读卡器应能给终端充电, 延长终端的工作时间;</p> <p>14.2.12 采用USB卡座作为充电接口 (标准5PIN Micro USB, 需要时现场测试);</p>
15	应急救治药品	<p>包括急救药品 (地塞米松、利血平、心律平、西地兰等)、碘化钾片、速效止血粉、单兵洗消盒 (包括生化战剂消毒包、放射性消除包、核生化液滴吸附包), 其中速效止血粉多糖类物质, 无毒性, 无致癌性, 无免疫原性; 单兵洗消盒重量 $\leq 160\text{g}$, 洗消面积对于生化战剂污染 $330\text{cm}^2/\text{盒}$, 对于放射性灰尘污染 $1300\text{cm}^2/\text{盒}$, 有效期为3年。</p>
16	个人携行背囊	<p>600D尼龙面料; 黑色; 容量 $\geq 35\text{L}$</p>
17	急救包	<p>内配: 消毒纱布片, 弹性绷带, 伤口敷料, 无纺布胶带 一次性PVC手套, 消毒酒精棉片, 剪刀, 镊子, 止血带, 带单向阀的人工呼吸面罩, 创可贴, 急救毯, 三角巾, 冷敷袋, 热敷袋等。</p>
18	个人简易“三防”服	<p>产品对空气、液体中的各种微生物具有良好的隔离效果, 在生物污染环境下选用。材质为高级无纺布面料、外层覆PE膜等制成, 可以阻止微细粉尘和病原细菌的侵入, 阻挡效果高达99.9%以上, 也可以防止低浓度化学物品的渗透从而保护人体的安全和健康; 材料透气 (不透水), 穿着舒适。</p>
19	防毒面具	<p>19.1 能配合各种滤盒、滤棉, 备有零配件供更换, 也可用于双管供气式呼吸防护系统, 供气式与过滤式可切换使用;</p> <p>▲19.2 独特的双罐式双侧送气装置, 对称设计, 可在工作中保持平衡 (提供产品彩页并加盖生产厂家公章);</p> <p>19.3 质轻舒适。不刺激皮肤, 低鼻梁, 低轮廓设计, 提供最佳视野, 面具本体可清洗, 配件可更换,</p> <p>▲19.4 梯形过滤盒, 符合人体工程学设计 (提供产品彩页并加盖生产厂家公章);</p> <p>▲19.5 冷流呼气阀, 减少 55%呼气阻力, 减少热量和湿气在面具内的积聚 (提供产品彩页并加盖生产厂家公章)。</p> <p>19.6 卡口式装配设计, 使滤毒盒和滤棉安装拆卸方便快捷, 加配垫圈保证密合性;</p>

		19.7 滤盒防有机蒸气及酸性气体，滤盒正面网络状设计，填装层内高效粒子活性炭，大小均匀，充分吸收有害物质，在保证呼吸防护顺畅的同时提高过滤效果，保障使用寿命。
20	防毒手套	重型氯丁橡胶手套，植棉衬里，紧握式掌面和手指，直边袖口。长度：38cm，厚度：0.78mm。可防止机械、化学和微生物风险。
21	轻质防弹衣	21.1 防弹层结构：由弹击面开始依次为 36 层芳纶无纬布+1 层 0.5mm 厚 PC 板+1 层 5.0mm 厚泡沫； 22.2 防护等级：3 级防护。有效防护防 79 式 7.62mm 轻型冲锋枪和 51 式 7.62mm 手枪弹（铅心）； 22.3 防弹衣重量：≤2.5kg，内芯重量：≤2.1 kg； 22.4 防弹层防护面积：防弹衣≥0.25 m ² ，防弹插板的防护面积≥0.075 m ² 22.5 防弹衣必须符合《GA141-2010 警用防弹衣》标准的要求； ▲22.6 产品必须通过公安部特种警用装备质量监督检验中心检测； ▲22.7提供5年100万保险。
22	防弹头盔	22.1 本产品为非金属盔，由盔壳、下颏带、盔顶悬挂系统构成，盔壳采用芳纶机织布整体压制成型； 22.2 防护等级：2 级，有效防护防 54 式 7.62mm 手枪，51 式 7.62mm 手枪弹（铅心）； 22.3 执行标准《GA 293-2012 警用防弹头盔及面罩》； 22.4 质量≤1.5 kg； ▲22.5 产品必须通过公安部特种警用装备质量监督检验中心检测； ▲22.6提供5年50万保险。
23	四色炫目战术电筒	23.1 4色光谱：红绿蓝白； 23.2 爆闪频率：程控5—15Hz； 23.3 最大光通量>6400lum； 23.4 彩光爆闪时间>8小时。

24	个人辐射剂量报警仪	<p>24.1 工作原理：盖革计数管(能量补偿);</p> <p>24.2 检测功能：X 射线和 γ 射线个人剂量当量率 DER 及个人剂量当量 DE;</p> <p>24.3 检测范围：个人剂量当量率 DER $0.01 \mu Sv/h - 1.0Sv/h$; 个人剂量当量 DE $0.01 \mu Sv - 10.0Sv$;</p> <p>24.4 检测精度：DER 测量结果的偏差：±15 % 以内;</p> <p>24.5 供电方式：内置锂离子电池;</p> <p>24.6 待机时间：8 周（1300 小时);</p> <p>24.7 数据输出：USB 2.0;</p> <p>24.8 工作温度：-10 - +50℃;</p> <p>24.9防护等级：IP65。</p>
----	-----------	--

二、投标人资格要求

详见投标邀请函“投标人资格要求”以及第二章“投标人须知”第3条。

三、投标要求

1、本次招标为整体采购的交钥匙项目。

2、投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件做出实质性响应，否则其投标可能被拒绝。

3、投标人所投货物须符合国家有关标准, 设备及其元件、配件必须原厂原装、未经拆封，不能是自行拆装。在投标文件中须提供投标货物的品牌、型号、详细配置及主要技术参数、性能说明和功能介绍。

4、投标人所投货物必须是全新的（包括所有零配件、专用工具等），表面无划伤，无碰撞，各项技术指标完全符合国家监测标准及产品出厂标准。

5、用户需求书“一、项目需求描述”中所列规格、型号、功能及参数要求应视为实现采购人使用目标、确保设备满足日常工作需要并正常运行基本要求，投标人可选择技术水平相当或优于文件要求的设备进行投标，但不得低于上述要求，否则评标委员会将可能对其作出不利的评审。

6、若所提供设备属于国家强制性认证产品的，投标人应按国家有关规定在投标文件中提供该设备所具备的 3C 认证证书的有效复印书。

7、投标人应明确投标货物和招标要求存在正负偏离情况。

8、投标人必须在标书中对产品质量、售后服务、日常维护等做出承诺，严禁使用假冒、伪劣、贴牌产品，违规使用上述产品的，一旦发现假冒品牌产品，采购人有权取消其参与系统建设的资格并承担相应的经济赔偿。

9、投标人应在投标文件中提供针对本项目制定的项目实施方案，包括但不限于产品配置方案、运输保险方案、项目验收方案、使用培训方案等。

10、投标人须承担本项目下保密义务，未经采购人许可不得将因本次项目获得的信息向第三方外传。

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

12、投标人必须具有完善的售后服务机构和售后服务体系。广东省外的投标人，在广东省内有能够提供售后服务的分公司或合作伙伴，且能提供本地化技术服务的，投标人应提供相关的证明材料。属分公司的，应在投标文件中提供工商部门注册登记的营业执照副本有效复印件。属合作伙伴的，投标人应在投标文件提供以下材料：(1) 与合作伙伴签订的合作协议书原件；(2) 合作伙伴的法人营业执照副本有效复印件(加盖合作伙伴的公章)。

13、投标样品要求：

★13.1 投标人应在投标时提供所投警务通、轻质防弹衣、防弹头盔、手持对讲机、隐形耳脉、防毒面具的样品各 1 份供评标委员会评审；投标人提供的样品将作为投标文件的组成部分，未提供样品或所提供样品不齐全的，将被视为无效投标。

13.2 所提供的样品需必须与投标文件分开独立提交，外包装必须贴上以下相关内容说明并加盖单位公章。

项目编号：招标编号：2015-MY147

项目名称：肇庆市公安局高要分局反恐装备一批

投标人名称：_____

样品名称及数量：(按实际提供样品填写)

(此处加盖单位公章)

13.3 样品的各项技术质量指标标准应不低于本项目用户需求书中对相应材料的相关要求，交货设备均应与所提供样品材料以及投标文件的详细参数相符，否则采购人有权拒绝收货，由此造成的损失由中标人承担。

13.4 在中标公告发布之后，中标人的样品将封存于采购人处，将作为验收标准。未中标的投标人应在接到招标代理机构通知之日起3个工作日内到指定地点取回投标样品。如在规定时间内不取回样品的，则视为自动放弃样品的所有权，招标代理机构有权自行处置相关样品。采购人及招标代理机构对投标人所递交样品的包装污损不负任何责任。

以上投标要求若需要提供证明文件、材料的，均应在投标材料上加盖投标人公章。

四、投标报价要求

1、以人民币为货币单位，应分单价、小计和总价。

2、总报价为货物送达采购人指定地点并实施安装调试，经采购人验收合格并交货完毕所发生的一切费用，其包括购置、安装、运输、保管、保险、装卸、培训辅导、质保期内的维护保养、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等费用。所有报价均应已包含国家规定的所有税费。投标人应自行核算项目正常、合法运作及使用所必需的费用。

3、对于影响设备正常工作的必要组成部分，无论在招标文件中指出与否，投标人都应在投标文件中明确列出并包括在报价总价中。

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

★5、招标文件第一章投标邀请“招标项目预算”中所列预算即为本项目的最高限价，投标人报价超过最高限价的将被视为无效报价。

6、投标人对本项目只能有一个报价，招标采购单位不接受有选择的报价。

五、项目完成期

详见第一章投标邀请“项目完成期”。

六、验收条件及标准

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

2、现场验收：项目相关设备运抵采购人处后由双方对照清单及技术要求进行验收。

2.1 设备为原厂全新包装未经拆封、表面无划损、整机无缺陷，具备齐全的出厂合格证、序列号、包装箱号等，并可追索查询，所有随设备的附件完整齐全。

2.2 关键设备的用户手册、保修手册、有关单证资料等完整齐全，使用操作及安全须知等重要信息附有中文说明。

3、整体验收：中标人根据招标要求进行设备安装、调试、试运行后，由采购人或政府相关部门根据事先制定的整体验收方案进行使用性能方面的验收。

3.1 符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准及产品行业标准。

3.2 符合招标文件所作要求和投标文件中承诺、评标委员会认可的技术指标、性能要求。

3.3 整体技术指标、性能要求与制造商技术标准说明相符合。

4、中标人应负责草拟验收测试方案并提交采购人确认。

5、中标人在项目实施过程中应向采购人提供完整的进度情况，方便采购人掌握项目情况。

6、采购人有权委托我国相关具有检验资质的部门、单位、机构针对中标服务内容及执行情况进行检验。其检验结果将作为验收标准的组成部分之一。

7、验收时中标人必须派代表参加，验收完毕由采购人代表和中标人代表在验收报告上签名确认。

8、中标人负责整理并提交完善的验收文档（纸质、光盘）。

9、验收过程所发生的一切费用由中标人承担。

七、售后服务及培训要求

（一）售后服务要求

1、投标人应按照本采购项目特点提供长期良好的售后服务，并在投标文件中提供详细具体的售后服务承诺条款及保证。

2、本批招标项目要求投标人在投标文件中承诺对所投产品提供符合国家、行业相关规范标准要求，且提供**不低于3年的免费保修期**，具体时长由投标人根据实际情况填报。所需的费用应包含在投标报价中。所有设备的包换和包修服务遵从国家三包规定，并提供终身跟踪服务；保修期自供需双方代表在设备验收单上签字之日起计算。

3、中标人应根据采购人指定的地点提供免费送货、安装、调试服务。

4、中标人应提供产品相关的配套技术资料，包括操作手册（中文版）及维修保养手册等。

5、中标人应提供24小时免费技术支持，永久性免费提供电话技术指导和咨询服务。

6、中标人应有专职的维修工程师保证售后维修的及时、快捷，货物故障报修的响应时间：工作日内8:00~18:00期间，保证在接到紧急故障电话后，4小时内检测出故障，并在8小时内修复；其余期间为24小时。特殊情况在24小时内无法恢复的，保修期内中标人应予以提供不低于故障设备规格、型号、性能的备用设备替代故障设备，直至故障设备修复；必要时中标人应根据故障情况及采购人要求安排厂家维修人员进行加班检修。

7、保修期内用户单位所购设备各部件发生非人为故障，中标人应免费上门更换同种品牌规格型号的新部件，设备发生人为故障的，中标人应上门更换同种品牌规格型号的新部件，只收零配件成本，不加收其它任何费用。

8、在保修期内，产品在使用中出现故障，产品的零、部件在外观上出现物理损坏，如芯片烧毁、线路烧断等情况时，中标人不能单方面判断为人为损坏或非正常损坏而拒绝保修，除非中标人能提供国家认可的、权威的鉴定单位出具的鉴定报告。

9、保修期内免费提供“三包”服务，即保修期内非用户单位的人为原因而出现产品质量及安装问题，由中标人负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。所有货物保修服务方式均为中标人上门保修，即由中标人派人员到设备使用现场维修，由此产生的一切费用均由中标人承担。

10、在保修期满以后，中标人应保证以不高于国内市场购买价格提供备品和保养服务；并按其在肇庆市同类设备的最优惠价格提供保养服务。

11、投标人认为有利于采购人的其他优惠条款应单独列明。

（二）培训要求

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

八、知识产权

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

九、合同签订

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

十、付款方式

1、本项目款项以人民币转账方式支付，所有设备安装调试结束，并经验收合格后，一个月内一次性付清合同款项。

2、中标人凭以下有效文件与采购人结算：

（1）合同；

- (2) 中标人开具的正式发票；
- (3) 验收调试报告（加盖采购人公章）；
- (4) 中标通知书。

3、因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

第四章 合同书格式（参考文本）

注释：

本格式条款仅作为双方签订合同的参考，为阐明各方的权利和义务，经协商可增加新的条款、修改相关条款，但不得与招标文件、投标文件的实质性内容相背离。

广东省肇庆市政府采购

合 同 书

采购编号：_____

项目名称：_____

甲 方：_____

电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____

乙 方：_____

电 话：_____ 传 真：_____ 地 址：_____

项目名称：_____ 采购编号：_____

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

一、货物内容

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

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

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为(大写)： _____元(¥ _____元)人民币。

三、设备要求

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

四、交货期、交货方式及交货地点

- (1) 交货期：
- (2) 交货方式：
- (3) 交货地点：

五、付款方式：

六、质保期及售后服务要求

- (1) 本合同的质量保证期(简称“质保期”)为 _____年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包

换、包退及合同约定的其它事项，期满后同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。

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

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

七、安装与调试

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

八、验收

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

(2) 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

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

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

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

九、违约责任与赔偿损失

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

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

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

(4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十、争议的解决

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

十一、不可抗力

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

十二、税费

(1) 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

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

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

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

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

十四、合同生效

(1) 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

(2) 本合同一式肆份，甲方壹份、乙方叁份（其中送政府采购管理办公室和招标代理机构备案各壹份），均具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

开户名称：

银行账号：

签订地点：

开 户 行：

第五章 投标文件格式

注释：

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

投 标 文 件

项 目 名 称： _____

招 标 编 号： _____

投 标 人 名 称： _____

日 期： _____

目 录

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

投 标 书

致：_____

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

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

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

1. 按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

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

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

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

5. 我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

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

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

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

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

10. 我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

11. 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

12. 所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地址： _____ 邮编： _____

电话： _____ 传真： _____

投标人代表： _____ 联系电话： _____

投标人代表签字： _____

投标人（全称并加盖公章）： _____

日期： ____年 ____月 ____日

开标一览表

采购项目名称：_____(采购项目名称)_____

采购项目编号：_____(采购项目编号)_____

合同包号：____一_____

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

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

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

3. 投标人对“**投标评审价格**”应根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）以及《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和招标文件的规定，如实计算和填写，并于此表后对计算方式提交有效证明材料和计算书面说明材料。“**投标评审价格**”未填写的视为同“**投标总价**”。

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

投标人代表签字：_____

投标人（全称并加盖公章）：_____

中小企业声明函

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

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

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

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

邮 编： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 日 期： _____

监狱企业证明材料

由投标人提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

投标分项报价表

采购项目名称：_____(采购项目名称)_____ 采购项目编号：_____(采购项目编号)_____ 合同包号：____一_____

一、货物详列							
序号	货物名称	品牌、规格型号、 主要技术参数	制造 商	数量	单价	合计（元）	广东省现市场 零售价
1							
2							
3							
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
二、伴随服务详列							
序号	分项名称	具体服务内容	单位	数量	单价	合计（元）	备注
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
三、其他费用详列							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说明
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
四、总报价：人民币 元。（以上各合计项与开标一览表中的对应项均一致相符，如不一致以开标一览表为准）							

注：（1）以上内容必须与《开标一览表》一致。

（2）所有根据合同或其它原因应由投标供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标供应商提交的投标价格中。

（3）应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

投标人代表签字：_____

货物说明一览表

(按投标货物合同包下品目号类别分别填写)

投标人名称(公章):

招标编号:

合同包号	一	货物名称		型号规格		数量	
详细性能说明							

投标人代表签字: _____

日期:

供货范围清单

说明:

本清单应列明组成货物的主要件和关键件的名称、数量、原产地及单价;

本清单应列明专用工具的名称、数量、原产地及单价(如果有的话);

本清单应列明备品备件的名称、数量、原产地及单价(如果有的话)。

投标人代表签字: _____

日期:

资格性、符合性及技术商务要求自查表

1.1 资格性/符合性自查表

合同包号：一

评审内容	采购文件要求	自查结论	证明资料
资格性审查	投标人必须是在中华人民共和国合法注册的独立法人，符合政府采购法第二十二条的规定要求，并具有从事本项目相关的经营范围和能力。投标人必须在投标文件中提供法人营业执照（或事业法人登记证）副本复印件、组织机构代码证副本复印件以及税务登记证副本复印件。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	投标人代表若不是法定代表人的，必须在投标文件中提供法定代表人授权书原件。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	投标人若不是所投主要设备（应急指挥专用笔记本电脑、便携式声波驱散器兼高音喊话器、警务通、轻质防弹衣、防弹头盔）制造商的，必须在投标文件中提供制造商针对本项目出具的售后服务承诺函原件。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	本项目不接受联合体形式的投标。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
符合性审查	按招标文件规定进行密封、标记。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	按照要求提交投标保证金。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	按规定进行分项报价。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页
	招标文件规定的其他情形	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（ ）页

	(具体参照招标文件第二章“投标人须知”第 17.3.2 条)	
	以下为“★”条款要求	
	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页
	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第 () 页

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

注：

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

投标人（全称并加盖公章）：_____

投标人代表签字：_____

日期：____年____月____日

1.2 技术评分条款自查表

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

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

1.3 商务评分条款自查表

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

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

投标人代表签字：_____

1.4 政策适用性说明

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

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

注：

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

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

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

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

(3) 最终报价中“该产品报价占总报价比重”视作不变。

投标人代表签字：_____

一般技术商务要求偏离表

投标人（全称并加盖公章）：

招标编号：

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

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

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

投标人代表签字： _____

投标人的资格证明文件

关于资格的声明函

广东明盈招标代理有限公司：

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

1. 本签字人确认资格文件中的说明以及投标文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。
2. 我方的资格声明正本一份，副本___份，随投标文件一同递交。

投标人（全称并加盖公章）：_____

地 址：_____

邮 编：_____

电 话/传 真：_____

投标人代表签字：_____

投标人的资格声明

1. 投标人概况:

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

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

- (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5) 近三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。

3. 最近三年投标货物在国内主要用户的名称和地址:

用户名称和地址	销售货物名称、规格	数量	交货日期	运行状况

4. 营业执照、税务登记证见复印件。

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

投标人 (全称并加盖公章): _____

投标人代表签字: _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

邮 箱: _____

传 真: _____

电 话: _____

法定代表人（或单位负责人）资格证明书

广东明盈招标代理有限公司：

_____同志，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：_____单位：_____（盖章）

附：代表人性别：_____年龄：_____身份证号码：_____

联系电话：_____

营业执照号码：_____经济性质：_____

主营（产）：_____

兼营（产）：_____

进口物品经营许可证号码：

主营：_____

兼营：_____

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

投标人（全称并加盖公章）：_____

法定代表人签字：_____

日 期：_____

须附：法定代表人身份证件

正面	反面
----	----

法定代表人（或单位负责人）授权书

广东明盈招标代理有限公司：

（投标人全称）法定代表人_____ 授权____（投标人代表姓名）为投标人代表，代表本公司参加贵司组织的_____项目（招标编号_____）招标活动，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

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

授权方

投标人（全称并加盖公章）：_____

法定代表人签字：_____

日 期：_____

接受授权方

投标人代表签字：_____

日 期：_____

须附：被授权人身份证件

正面	反面
----	----

营业执照、组织机构代码证、税务登记证

广东明盈招标代理有限公司：

现附上由_____（签发机关名称）签发的我方营业执照副本复印件，真实有效。

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

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

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

投 标 人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

日 期： _____

财务报表及缴纳税收和社会保障资金的相关材料

注释：

投标供应商应提交上一年度的经独立会计师事务所出具的审计报告及经审计的财务报表（财务报表包含资产负债表、现金流量表、利润分配表等）。

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

项目实施方案

技术配置方案

注释：

投标供应商应对项目整体技术方案进行详细阐述，至少应包含但不限于以下条款：

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

拟任执行管理及技术人员情况

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

注：根据招标文件具体要求提交相应资料。

履约进度计划表

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

售后服务方案

注释：

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

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

同类项目业绩介绍

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

注：根据招标文件具体要求提交相应资料。

其他重要事项说明及承诺（书面承诺）

（采购人）：

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

我方如违反上述承诺，将在货款结算等方面按合同约定被处罚，我方对此无异议。

投标人（全称并加盖公章）：_____

投标人代表签字：_____

邮 编：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 日 期：_____

投标人提交的其它资料

投标人认为应提交的其他材料， 可在此附件中提交。

投标人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

邮 编： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 日 期： _____

缴交中标咨询服务费承诺书

广东明盈招标代理有限公司：

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

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

特此承诺！

投标人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

邮 编： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 日 期： _____

投标保证金退还申请书

致：广东明盈招标代理有限公司

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

金 额：_____（大小写）

开户行：_____

开户名：_____

账 号：_____

财务电话：_____

财务联系人：_____

公司名称：（公章）

经办人：

年 月 日

备注：

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

招标代理机构审批

审批：

主管：

财务：

经办：