



泽远工程项目管理
ZEYUANGONGCHENGXIANGMUGUANLI

特克斯县公安局特战队执勤装备采购项目

招标文件

招标编号:2021XJZY-YL-67

招 标 人：特克斯县公安局

代理机构：新疆泽远工程项目管理有限公司

日 期：二〇二一年九月

目 录

第一章 招标文件.....	7
一、投标人须知前附表.....	7
二、投标人须知.....	9
三、评审程序及办法.....	21
评标办法前附表.....	32
四、计分办法.....	33
第二章 投标文件.....	35
一、投标函格式.....	37
二、资格证明文件.....	42
第三章 合同条款及格式	

招 标 邀 请

项目概况

特克斯县公安局特战队执勤装备采购项目 的潜在投标人应在伊宁市开发区上海路与辽宁路交汇处白桦国际商务楼 710 室 获取招标文件，并于 2021 年 10 月 19 日 16 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：2021XJZY-YL-61

项目名称：特克斯县公安局特战队执勤装备采购项目

采购方式：邀请招标

预算金额（元）：717770.00 元

最高限价（元）：717770.00 元

采购需求：

标项一：

标项名称：特克斯县公安局特战队执勤装备及车辆采购项目

数量：1 批

预算金额（元）：717770.00

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：采购警用装备一批（具体参数详见招标文件）

备注：

合同履行期限：/

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 凡在中国境内注册具有企业法人资格，具有独立承担完成本项目的企业均可参加报名；须提供营业执照；
3. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
4. 具有独立完成项目和专业技术能力，具有后续售后服务的能力；
5. 供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商。（网站查询的截图，加盖供应商公章）；

三、获取招标文件

时间：2021年09月29日至2021年10月11日，每天上午10:00至14:00，下午16:00至20:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：伊宁市开发区上海路与辽宁路交汇处白桦国际商务楼710室

方式：现场获取

售价（元）：200

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2021年10月19日16点00分（北京时间）

地点：伊宁市开发区上海路与辽宁路交汇处白桦国际商务楼723室

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜：

购买采购文件时须提交的文件资料：企业法人授权委托书，被委托人身份证，营业执照，参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明、“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网

（www.ccgp.gov.cn）网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件

（以上证件须带原件备查、加页打印件须自招标公告发布之日起至投标截止时间从上述网站中打印，并同时提供盖公章的A4纸复印件每标段各三套，复印件为单面复印，按先后顺序装订，不接受公证件。）

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：特克斯县公安局

地址：特克斯县

联系方式：15022888679

2. 采购代理机构信息

名称：新疆泽远工程项目管理有限公司

地址：伊宁市开发区白桦国际商务楼710室

联系方式：15299000368

3. 项目联系方式

项目联系人：季双双

电话：15299000368

第一章 招标文件

一、投标人须知前附表

序号	内 容
1	项目名称：特克斯县公安局特战队执勤装备采购项目 供货地址：特克斯县
2	招标人：特克斯县公安局 联系人：于维鹏 联系电话：15022888679
3	招标代理机构：新疆泽远工程项目管理有限公司 联系人：季双双 联系电话：15299000368 传真：0999-8168887
4	投标有效期：开标后60天
5	投标保证金的金额： 14000.00元（壹万肆仟元整） （1）投标人必须从其基本账户转至招标人指定账户（不得为个人账户）。投标保证金必须以投标人名义交纳，招标代理机构开具的财务收据原件。 （2）投标保证金必须在投标截止时间之前到帐为准。 单位名称：新疆泽远工程项目管理有限公司伊犁分公司 帐 号：812020012010110801898 行 号：4028 9800 0156 开 户 行：新疆伊犁农村商业银行股份有限公司合作区支行 联系人：刘冰玉 联系电话：15599634003 投标单位汇入以上帐户的投标保证金，办理退还手续的投标单位必须开具加盖投标单位财务章的收据及基本帐户信息（与汇出保证金的基本帐户一致）中标单位委托的代理人须同时提供授权委托书到我公司财务部即可办理。
6	疑问提交截止时间：2021年10月11日20时00分 疑问提交：新疆泽远工程项目管理有限公司 答疑截止时间：2021年10月12日20时00分 答疑地址：伊宁市开发区上海路与辽宁路交汇处白桦国际商务楼710室
7	投标文件递交截止时间：2021年10月19日16时00分。 地点：伊宁市合作区辽宁路白桦国际商务楼7楼723室
8	开标时间：2021年10月19日16时00分。 开标地点：伊宁市合作区辽宁路白桦国际商务楼7楼723室
9	中标候选人确定：经评标委员会综合评分，按顺序确定3名中标候选人。 中标公示期内招标人可组织相关人员对中标候选人进行考察，经认定主要资料有提供虚假资料及其他违规的，作废标处理，并依序递补中标协议供应商。
10	评审方法：附后

11	采用死页胶装方式装订，正本份数：1份 副本份数：3份 投标文件电子版份数：2份（二个U盘）
12	代理服务费：本次项目的招标代理费在国家规定的收费收取（发改价格[2011] 534号），由中标人在领取中标通知书时一次性支付。
13	供货期：中标公示结束后20个日历日内完成。
14	<p>开标时需携带的证件：</p> <p>企业法人授权委托书，被委托人身份证，具备有效的营业执照，供应商参加本次政府采购活动前三年内没有重大违法记录的书面声明、“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）网站行政处罚信息、列入经营异常名录信息、列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息，将拒绝其参本次政府采购活动，提供以上网站页面截图并加盖单位公章、保证金收据；</p> <p>注：以上资质证件须提供有效证件的原件，在开标时投标人必须随身携带，如不提供按废标处理。</p>
15	<p>对供应商的售后服务要求：</p> <p>1) 所有货物及其附件提供一年免费质保服务；</p> <p>2) 在交付使用后，卖方应对保修期及其以后的服务做出承诺，并具有切实可行的服务措施。</p>
16	付款方式：根据进度付款。
17	<p>评标委员会构成：<u>5</u>人，其中招标人代表 <u>1</u>人，专家<u>4</u>人；</p> <p>评标专家确定方式：政采云中随机抽取。</p>

二、投标人须知

(一)、总 则

1、 适用范围

一、说明

本采购文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部令第87号）及国家和自治区有关法律法规、规章制度编制。

2、 定义

2.1 货物服务：既是指本范本适用于货物采购或服务采购，也是指货物采购中所伴随的服务或服务采购中伴随的货物采购。

2.2 招标人：是指具体负责和从事政府采购业务的集中采购机构、社会中介代理机构和采购人的总称。具体项目的招标人，在“投标人须知前附表”序号2、3中规定。

2.3 供应商：是指对“投标人须知前附表”序号1所指称项目表现出兴趣，并有可能实际参与该项目投标的法人、其他组织或者自然人。

2.4 投标人：是指按照一定的程序，从招标人获取了招标文件，并实际参与了该项目投标活动的供应商。

3、 投标人资质要求：详见公告。

4、 投标费用

投标人必须自行承担所有与参加投标有关的费用，不论投标的结果如何，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

代理服务费：本次项目的招标代理费在国家规定的收费收取（发改价格[2011] 534号）。由中标人在领取中标通知书时一次性支付。

(二)、招标文件

5、 招标文件构成

5.1 招标文件包括：

第一部分 招标文件

- 一) 投标人须知前附表
- 二) 投标人须知
- 三) 评审程序及办法
- 四) 计分办法

第二部分 投标文件

- 一) 目录
- 二) 资格证明文件
- 三) 其他

第三部分 合同条款及格式

5.2 投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有内容。如果投标人没有满足招标文件的有关要求，其风险由投标人承担。

6、 招标文件的澄清

6.1 投标人可以要求招标人对招标文件中的有关问题进行答疑、澄清。

6.2 投标人对招标文件如有疑问，应在投标截止日前十五天按招标公告或本须知前附表中的联系方式，以前附表规定的形式通知招标人。招标人对在此规定时间以前收到的、且需要做出澄清的问题，将以第 7.2 节所述方式进行答复，但不说明问题的来源。

7、 招标文件的修改

7.1 在某些情况下，招标人可能对招标文件进行修改。

7.2 在投标截止时间 15 天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，相应延长投标截止时间。

7.3 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

(三)、投标文件的编制

8、 投标的语言及度量衡单位

8.1 投标人的投标文件以及投标人与招标人就投标的所有往来函电，均须使用简体中文。

8.2 除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

9、 投标文件构成

9.1 投标文件必须按照 5.1 节第二部分规定的内容和顺序进行编写，标明页码，装订牢固，活页式或容易拆解的投标文件将不被接受。

9.2 投标人应准备“投标人须知前附表”序号 11 规定份数的投标文件。投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样，正本与副本内容一致；若正本与副本不一致，以正本为准。

9.3 电子版投标文件需提供无毒无密码的 word 版本，单独密封。

9.4 投标文件的正、副本的正文，均应使用打印机打印，手工书写的投标文件将不被接受（除有特殊要求）。

9.5 投标人必须对其投标文件的真实性与准确性负责，投标人一旦中标，其投标文件将作为合同的重要组成部分。

9.6 投标人不得擅自对招标文件的格式、条款和技术要求进行修改，否则，其投标文件在评标时有可能被认为是对招标文件未做出实质性的响应，而终止对其作进一步的评审。

10、 投标报价

10.1 投标文件的货物服务报价表上应清楚地标明投标人拟提供货物的名称、型号、单价等内容。

10.2 除非特别要求，每个项目（或每个包）只允许有一个方案、一个报价，否则，多方案、多报价的投标文件将不被接受。

10.3 货物服务报价表上货物服务的价格，是交货（或服务提供）地的

验收价格，其总价即为履行合同的最终价格。

10.4 招标文件中规定的安装、调试和培训的费用，应包括在货物服务报价中。

11、投标货币

11.1 投标须以人民币报价。

12、证明投标人合格的资格文件

12.1 投标人在其投标文件中，应包括证明其有资格参加投标，以及中标后有履行能力所必需的生产、技术、服务和财务管理等方面能力的证明文件。

12.2 由两家或两家以上投标人组成的联合体进行投标时，应满足以下要求：（本项目不接受联合体）

1、联合体全体成员除必须满足第 3.1 节的要求外，如所参与的项目还有其他特定条件的，联合体各方中至少有一方符合特定的条件。

2、联合体应签订联合投标的协议，明确各方承担的工作和相应的责任，并授权其中的一个成员作为代表，全权处理投标过程中的有关问题。一旦中标，该被授权投标人应负责签订合同并负责合同的全面实施。此协议或授权书应作为投标文件的一部分。

3、联合体的每一成员均应在投标文件中提交 12.1 节要求的资质证明文件。

4、联合体各方不得再以自己的名义单独在同一项目中投标，也不得再组成新的联合体在同一项目进行投标。

13、证明货物服务符合招标文件规定的文件

13.1 投标人在其投标文件中，应提交证明货物服务符合招标文件规定的证明文件。

13.2 投标人按照招标文件要求提供的数量、金额较大或关键性的货物服务。

13.3 招标文件关键性商务或技术参数，投标人必须无条件满足，否则该投标人的投标文件在评审中将被淘汰。

13.4 为便于评委对产品的认识，投标人应尽可能地附有所投产品的彩色样本图等能证明产品符合性的资料。对于采购品种比较单一或金额比较大的项目（或包），投标人应在投标文件中附有产品操作手册（使用指南）。

13.5 对于招标文件中关键性商务与技术参数，投标人如认为自己满足了这些要求，则在其投标文件中必须提供权威、有效的文件予以证明，否则在项目评审中有可能被认为是虚假响应而被拒绝，该投标人甚至有可能被列入不诚信供应商的名单中。

13.6 无论招标文件是否有明确的要求，投标人所提供的货物服务，如果是国家是实行许可证、计量证、压力容器证等生产、经营准入制度的，投标人必须无条件附上有关证书。否则，该投标人的投标文件在评审时，将被认为对招标文件非实质性响应而被拒绝。

13.7 如果投标文件中附有外文资料，投标人必须把这些外文资料准确、完整地翻译成中文。对于关键性的证明文件，投标人应该提供与英文内容相同、且由同一人签署（或盖章）的中文原件，或经国内公证部门公证的中文翻译件。

13.8 投标人所提供的产品如为国家鼓励、扶持的产品，必须在投标文件中附有省级以上主管部门颁发的证书。

14、投标保证金

14.1 投标人必须在投标文件递交截止时前，提交“投标人须知前附表”中规定数额的投标保证金。

14.2 投标保证金按公告要求形式缴纳。

14.3 在开标时，对于未能按时、足额提交投标保证金的投标人，招标单位将视其为对招标文件未做出实质性响应而予以拒绝。

14.4 未中标人的投标保证金，将在中标公告发出五个工作日内予以退

还。

14.5 中标人的投标保证金，将在中标人按第 25 条规定签订合同，并按第 26 条规定交纳履约保证金后五个工作日内退还。

14.6 下列任何情况发生时，投标人的投标保证金将被没收：

A. 投标人在有效期内撤回其投标；

B. 在投标文件中弄虚作假并查实的；

C. 投标人中标后，在规定期限内未能：(a) 根据第 25 条规定签订合同；或 (b) 根据第 26 条规定交纳履约保证金。

15、 投标有效期

15.1 投标有效期在“投标人须知前附表”序号 4 中有明确的规定。投标人如未就此提出异议，则视同接受；如承诺的投标有效期短于此规定时间的，将被视为非响应性投标而予以拒绝。

15.2 在特殊情况下，招标单位可于原投标有效期满之前，向投标人提出延长投标有效期的要求。延长投标有效期的要求将被刊登在指定的网站。

15.3 投标人可以在招标单位延长投标有效期公告后五个工作日内，以书面形式拒绝招标单位的这种要求而不失去其投标保证金。如投标人在规定的时间内未提出书面意见表示拒绝，将视同同意延长投标有效期。同意延长的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件。第 14 条有关投标保证金的规定，在延长的投标有效期内继续有效。

16、 投标文件签署

16.1 投标文件应由投标人的法定代表人或其被授权代表正确签署。被授权代表须将法定代表人以书面形式出具的“法定代表人授权证书”附在投标文件中。

16.2 投标文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由投标人的法定代表人或其被授权代表签字。

(四)、 投标文件的递交

17、投标文件的密封和标记

17.1 投标人应将投标文件的正本和副本分开包装封装好，封装应该严密、不易破损，封口处应盖有投标人公章及法人代表签章，否则，招标人不接收该投标文件。

17.2 如果所投项目分有多个包，则投标文件分包进行封装。

17.3 投标文件袋上应写明：

招标机构：

项目名称：

项目编号：

包号：

注明“开标时才能启封”

投标单位名称：

17.4 为方便开标唱标，投标商须将正本的投标书、开标一览表分别单独密封。

18、迟交的投标文件

18.1 招标单位将拒绝迟交的标书并原封退回。

19、投标文件的修改和撤回

19.1 投标人递交投标文件后，可以在规定的投标截止时间前修改或撤回其投标文件。但这种修改和撤回，必须以书面形式通知招标人。

19.2 投标人修改书或撤回通知书，应由法定代表人或其授权代表签署，并按第 17 条的规定进行密封、标记和提交。

（五）、开标与评标

20、开标

20.1 招标单位将在“投标人须知前附表”规定的时间和地点组织邀请招标，欢迎投标人委派代表参加。

20.2 开标前，先由投标人代表检查投标文件的密封情况，经确认无误

后，由工作人员当众拆封、唱标。

20.3 唱标的内容包括投标人名称、投标价格、书面修改和撤回投标的通知、投标保证金数额，以及招标单位认为合适的其它详细内容。投标人如对原投标价有变动，则只有在开标时唱出，评标时才予以考虑。

21、评标

21.1 开标会结束后，评标随即开始。

21.2 评标工作由为该项目（包）专门组织的、五人及以上单数组成的评标委员会(以下简称“评委会”)进行。

21.3 评标包括投标文件初审、澄清有关问题、比较与评价和推荐中标候选供应商名单几个步骤。

21.4 投标文件初审包括资格性检查和符合性检查两个方面。包括但不限于以下内容：

- 1) 是否满足招标人的要求；
- 2) 是否及时、足额交付了投标保证金；
- 3) 投标文件是否照规定的要求进行编制、装订和签署；
- 4) 所提交的招标文件要求的各种资格证明文件是否真实、完整、合法、有效；
- 5) 所提供的货物服务是否有缺少；
- 6) 关键性商务和技术参数是否真正满足；
- 7) 根据招标文件要求所提出的货物服务技术方案是否完整、可行；
- 8) 投标文件对法律、法规和招标文件其他明确要求的符合性。

21.5 在初审阶段，评委会还需对投标人的投标报价和数量进行审核，看其是否有计算上的算术错误，修正错误的原则如下：

1、如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；当货物服务报价表、投标函的总报价与开标一览表不一致时，以开标一览表为准；

2、如果单价与数量的乘积和总价不一致，以单价为准；当单位小数点有明显的错误时，评委会将以总价为准，并修正其单价。

21.6 初审结束后，评委会可能会要求有关投标人就其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进行澄清。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，但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，并由其法定代表人或被授权的代表签字。

21.7 按招标文件中规定的评标方法和标准，评委会将对通过初审的投标文件，进行商务和技术评估、综合比较与评价。

21.8 评标结束时，评委会要按照规定的格式写出评标报告，说明评标过程中的主要情况，按照优先次序，依次排列推荐中标供应商的顺序。

22、评审办法

22.1 根据财政部的规定，政府采购项目货物服务招标采购的评审方法有最低评标价法、综合评分法和性价比法。

22.2 最低评标价法是指以价格为主要因素确定中标候选供应商的评标方法，即在全部分满足招标文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最低报价，以提出最低评标价的投标人作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。

22.3 综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等。资格条件不得作为评审因素。评审因素应当在招标文件中规定。

评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素应当量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值。

评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

货物项目的价格分值占总分值的比重不得低于 30%；服务项目的价格分值占总分值的比重不得低于 10%。执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 100$$

$$\text{评标总得分} = F1 \times A1 + F2 \times A2 + \dots + Fn \times An$$

F1、F2……Fn 分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重 (A1+A2+……+An=1)。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

22.5 本项目的评审的具体办法与指标，见本招标文件“评审程序及办法”。

23、开标评标异常情况处理

23.1 投标文件递交截止时间后参加投标供应商不足三家的，除采购任务取消情形外，招标人在报经主管部门同意后，按以下原则处理：

(1) 招标文件没有不合理条款、招标公告时间及程序符合规定的，采取竞争性谈判、询价或者单一来源方式、竞争性磋商等方式采购；

(2) 招标文件存在不合理条款的，招标公告时间及程序不符合规定的，将废标重新组织招标。

23.2 开标、评标时出现以下情况之一的，将废标：

(1) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

23.3 废标后，招标人将通过指定的网站进行公告。

23.4 在评标期间，如出现符合专业条件的供应商或者对招标文件作出实质响应的供应商不足三家情形的，将比照第 23.1 条规定执行。

24、评标过程的保密性

24.1 开标后，直到授予中标人合同止，凡是与标书审查、澄清、评价、比较以及授标建议等评审方面的情况，均不得向投标人或其他无关的人员透露。

24.2 在评标过程中，投标人如向评委会成员施加任何影响，都将会导致其投标文件被拒绝。

(六)、授予合同

25、确定中标人及合同的签订

25.1 招标人将在收到评委会提交的评标报告后五个工作日内，按照评标报告推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商，并在指定的网址将中标公告进行公示，公示的时间不少于规定时间。

25.2 公示期间如未接到供应商的质疑和投诉，采购人将于公示结束日开始计算的五个工作日内与中标人签订合同。

25.3 采购人在签订合同时，可以在不改变合同其他条款的前提下变更采购数量。

25.4 采购人与入围的供应商签订采购合同。

26、履约保证金

26.1 中标人在签订合同前必须按招标文件的规定，及时、足额向招标人交纳履约保证金。

26.2 履约保证金是督促中标供应商按时、按质、按量履行合同的一个经济制约手段。当招标人因中标供应商违约而造成损失时，可在无须征得

中标供应商同意的情况下首先从其所交纳的履约保证金中获取相应的补偿。

26.3 履约保证金可以是国内银行办理的下列任何一种形式：银行汇票；转账支票；银行保函。

26.4 履约保证金的保证期为项目验收合格开始计算的十二个月。

26.5 履约保证金期满后，由中标人提出返还履约保证金的书面申请，经采购人审核同意后返还，不计利息。

（七）、质疑与投诉

27、质疑

27.1 招标文件发售后，参与采购活动的供应商如发现招标文件的商务条款、技术要求存在倾向性、错误、遗漏、含混不清等问题，可在招标文件规定的时间之前，以书面的方式向招标人提出质疑，要求修改或澄清。

27.2 中标公告发布后，参与投标的供应商对中标公告有异议的，应该在中标公告发布之日起七个工作日内向招标人书面提出质疑。但属于第27.1节问题，且未在规定时间内提出质疑的，不得提出质疑。

27.3 参与投标的供应商对中标公告提出的书面质疑，负有举证的责任。在质疑函中应清楚地写明所质疑的项目名称、编号、包号包名（如果有分包）、质疑的事项与事实等内容，并附上质疑事项、事实的证明文件。投标人在经其法定代表人签字并盖上投标人公章后，将该质疑函当面递交至招标人。

27.4 招标人在收到投标人的质疑函后，将审查质疑函的格式、内容以及所附的证明文件是否符合要求。如不符合，退回投标人；如符合要求，则接受该质疑函并向投标人出具受理证明。

27.5 招标人处理质疑的时间，从实际接受投标人质疑函、出具受理证明的时间开始计算。

27.6 供应商对招标人的答复不满意，或者招标人未在规定的时间内答复的，可以在答复期满后十五个工作日内按有关规定，向相关监督部门进行投诉。

(八)、采购需求和参数要求

序号	产品名称	数量	参数	备注
2	防弹头盔	15	<p>一般要求：头盔由盔壳（含包边）和悬挂缓冲系统（含帽箍、缓冲层、下颏带、连接件等）组成。佩戴舒适、稳定。</p> <p>外观：盔壳外观涂层均匀平滑，无外来杂质、起泡、脱皮、剥落等缺陷，悬挂缓冲系统组件完整、缝合牢固；所有金属件无锈蚀；紧急脱扣、调节扣等功能部件使用方便；下颏带和帽箍能调节，盔壳包边牢固耐热，揭开长度 3.2mm。头盔上有清晰永久性的产品标识，内容包括：制造厂中文名称或商标；产品名称和代号；产品编号；执行标准号；生产日期（年月）；有效期</p> <p>颜色：外表面颜色为“99”式警服藏蓝色</p> <p>质量：1490g</p> <p>盔壳侧向刚性：最大变形量：14.7mm，残余变形量：3.5mm</p> <p>阻燃性：续燃时间小于 5s</p> <p>下颏带装置强度：下颏带紧急脱扣的牢固度大于 500N，外力大于 1000N 时会解脱或断裂</p> <p>防弹性能：使用 1954 年式 7.62mm 手枪 1951 年式 7.62mm 手枪弹（铅芯）在 5m 距离有效命中头盔，弹痕高度均小于 13mm 且未穿透</p> <p>浸水性：常温下，防弹头盔在水中浸泡 24h 后，表面无裂缝、起泡、分层，在 2 发有效命中情况下，弹痕高度 7.5mm 且未穿透</p> <p>高低温性能：在高温（55℃±2℃，恒温 3h）条件下，表面无裂缝、起泡、分层，在 2 发有效命中情况下，弹痕高度 21.1mm 且未穿透</p> <p>在低温（-25℃±2℃，恒温 3h）条件下，表面无裂缝、起泡、分层，在 2 发有效命中情况下，弹痕高度 12.1 且未穿透</p>	
3	夜视仪	3	<p>像增强器等级 超二代/三代</p> <p>放大倍率 1X, 4X</p> <p>分辨率 45-57</p> <p>阴极面类型 S25</p> <p>信噪比（分贝） 15-21</p> <p>光学灵敏度（微安/流明） 450-500</p> <p>无故障时间（小时） 10,000</p> <p>视场（度） 42+/-3</p> <p>观察距离（米） 180-220</p> <p>目标分划 内置十字分划瞄准</p> <p>目镜视度调节范围（屈光度） +5/-5</p> <p>透镜系统 F1.2, 25mm</p> <p>光学镀膜 多层复合宽带超真空离子增透膜</p> <p>物镜调节范围（米） 0.25--∞</p> <p>自动防强光 高灵敏，超快，宽带检测</p> <p>翻转检测 全固态非接触式自动姿态识别</p> <p>外型尺寸（毫米）（不含眼罩） 115x69x54</p> <p>产品材质 全航空铝合金</p> <p>重量（克） 295g</p> <p>电源电压（伏） 2.6-4.2V</p> <p>电池类型（伏） 1 节锂电池</p> <p>连续工作时间（小时） 80(未开启红外) 40(开启红外)</p> <p>工作温度范围（℃） -40/+50</p> <p>相对湿度 5%-98%</p> <p>防尘防水等级 IP65</p>	

4	头盔灯	15	<p>自带快拆式导轨接口，快速拆装，简单易操作。光通量达 220 流明。 材质 航空铝材 6061-T6 LED 最大输出 220LM LED 灯工作温度 -20℃-50℃ 工作时间 40min 长度 81mm 高度 37mm 灯头尺寸 21.2mm 防水等级 IP66 电池类型 CR123 锂电池 3V（一节）不可充电 净重 91.2g</p>	
5	骨传导耳机	15	<p>2. 耳机模式规格 2-1 类别 动圈式喇叭 2-2 公称阻抗 32ohM±15% AT 1000Hz 0.178V 2-3 共振频率 300-4kHz AT V 2-4 灵敏度 106±4dB 1W / cry6151 AT 1000Hz 2-5 定格入力 5mW AT 0.4V 2-6 最大入力 10mW AT 0.56V 2-7 实效频宽 20 ~20kHz OUTPUT S. P. L-10dB 2-8 异常音试验 无异常声 AT 0.4V / 100~ 10KHz 2-9 喇叭规格 尺寸:13mm</p> <p>3. 麦克风模式规格 3-1 类别 震子咪头 3-2 公称阻抗 2.2kΩ 3-3 灵敏度 -47±4dB 1MW AT 1000Hz 3-4 实效频宽 300-3KHz 3-5 C 电流消耗 0.5uA (at RL=2.2KΩ Vs=2.0V(DC)) 3-6 声压级 115dB S. P. L(at 1K Hz THD<10%)</p>	
6	战术背心	15	<p>1、材质：高强度军规尼龙材质，耐磨、防水、防腐蚀 2、附带包具：外置对讲机包 1 个、95 弹夹袋 2 个、手筒包 1 个、甩棍套 1 个、杂物包 1 个 3、特点：轻量化 molle 系统战术背心，所有包具可随意搭载。适合特战人员长途奔袭和日常勤务中穿着，可以实现快拆功能</p>	
7	六级防弹插板 *2	15	<p>防护级别：公安六级 防弹性能：使用 1979 年式 7.62mm 狙击步枪、1985 年式 7.62mm 狙击步枪的 1953 年式 7.62mm 普通弹（钢芯）进行射击试验，防弹层全部符合要求。 规格：250*300*22mm 重量：2.95±0.05kg 材质：陶瓷复合 产品结构：使用高性能聚乙烯纤维辅以氧化铝瓷片复合而成，外表采用防水布包覆， 起到良好的防水防紫外线功能，使防弹性能长效稳定。</p>	

8	护目镜	15	<p>1 外观：镜片表面光洁，透视清晰，表面无橘皮及霉斑；以基准点为中心，直径 31mm 的区域内无影响视力的霍光、螺旋等内在缺陷。</p> <p>2 镜片透光度：透明色：≥90% 烟灰色：≥80% 夜视黄色：≥10%</p> <p>3 抗冲击性能：用直径 22mm，重 45g 的实验钢球，从 1.3m 高度自由落下，镜片受冲击后不碎裂（镜片的裂纹贯穿全部厚度并覆盖全部直径而碎成 2 块或 2 块以上；或者从镜片表面掉下一块，通过其可以直接看到裸眼；或钢球直接穿透镜片）。</p>																		
9	防毒面具	15	<p>1、防毒时间：同选定罐的性能</p> <p>2、呼吸阻力：≤98Pa（20L/min）</p> <p>3、视野：总视野：≥75%，双目视野：≥60%，下方视野：≥40 度</p> <p>4、油雾透过率：≤0.0005%</p> <p>5、面具漏气系数：≤0.0005%</p> <p>6、贮存寿命：面具滤毒罐在规定条件下，贮存期为 5 年。</p> <p>14 型防毒面具是一种过滤式单眼窗个人呼吸道防护器材，能有效地保护佩戴人员的面部，眼睛和呼吸道免受毒剂、生物战剂和放射性尘埃的伤害。可供工业、农业、医疗队和科研等不同领域人员使用。亦可供军队、警察和民防使用。</p> <p>面具罩体由优质天然橡胶整体注塑成型，表面经磨砂处理，密合框为反折边，佩戴舒适、易气密，可满足 95%以上成年公民的佩戴。具有五根头带可随意调节，可松紧适宜。</p> <p>面具的镜片保明采用阻水罩结构，可保证面具在用时镜片保明性能良好。</p> <p>面具的大眼窗片由聚碳酸酯制成，具有开阔的事业，良好的光学，耐冲击性能。</p> <p>面具还装有通话器，通话器传音清晰，传声损失小。</p> <p>14 型防毒面具可根据防护对象选择不同类型的滤毒罐。</p> <p>14 型防毒面具按国标 GB2890-2009《防毒面具的通用技术条件》生产。</p>																		
10	阻燃头套	15	<p>规格：38cm±2cm 宽：26±2cm</p> <p>颜色：黑色</p> <p>面料材质：间位国产芳纶 100% (纱线后染)</p> <p>耐阻燃温度：≤400℃</p>																		
11	战术腰封	15	<p>人体工学腰形设计</p> <p>设有 MOLLE 系统，可装载大量附包极枪套。面料经过泼水处理，水滴无法在面料表面停留；面料底部经过三次 PU 透明胶处理，硬挺线采用军规多股贝塔尼龙羊肠线材，结实耐磨、不水解。</p>																		
12	战术全指手套	15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>部位</th> <th>面料名称</th> <th>成份</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">手背</td> <td>楼梯菜卡布/2MMF/网布</td> <td>聚酯纤维</td> </tr> <tr> <td>牛皮</td> <td>天然皮革</td> </tr> <tr> <td>PVC 胶章</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">手掌</td> <td>超纤</td> <td>锦纶+PU</td> </tr> <tr> <td>EVA</td> <td>乙烯-醋酸乙烯</td> </tr> <tr> <td>手指叉</td> <td>珠地布</td> <td>聚酯纤维</td> </tr> </tbody> </table>	部位	面料名称	成份	手背	楼梯菜卡布/2MMF/网布	聚酯纤维	牛皮	天然皮革	PVC 胶章	PVC	手掌	超纤	锦纶+PU	EVA	乙烯-醋酸乙烯	手指叉	珠地布	聚酯纤维
部位	面料名称	成份																			
手背	楼梯菜卡布/2MMF/网布	聚酯纤维																			
	牛皮	天然皮革																			
	PVC 胶章	PVC																			
手掌	超纤	锦纶+PU																			
	EVA	乙烯-醋酸乙烯																			
手指叉	珠地布	聚酯纤维																			

13	护膝护肘	15	<p>1、材质：使用工程塑料和软质吸能材料制作。</p> <p>2、颜色：黑色</p> <p>3、净重：约 520 克</p> <p>4、套装包括：护膝一对，护肘一对</p> <p>5、结构特点：本体由里衬布、缓冲垫和表布模压成截球面弧曲形状，本体中间设碗状防护部；本体实用新型吸震、缓冲效果好；扩大保护区域；关节灵活、无压迫感、适于长时间运动；本体的弧曲形状，使护膝与护肘切合实际运动状态，达到最佳使用效果，带上后柔软舒适，能很好的与身体调节接触。</p>
14	臂盾	15	<p>盾体：采用高硬度、高韧合金铝材可以防刀砍、抗击打。</p> <p>倒挂齿条：采用高强度耐水、抗老化、阻燃固定带。</p> <p>尺寸：380*160*80mm</p> <p>重量：0.45kg/只</p>
15	战术背包	15	<p>结面料：进口 600D 加厚尼龙面料、内涂 PV 胶，表面防水、防撕裂、超强度抗磨损。</p> <p>背负系统：减负重背负系统将重量合理分布，减少对双肩的压迫，肩带加宽设计可以减轻长时间背包对肩部的压力。内置金属护板一承受强度大，并可根据身高调节。外设多处捆扎带一可捆绑帐篷、睡袋。腰带、肩带等所有带子均采用尼龙带，更加结实、耐磨。</p> <p>特点：抗磨损，600D 加厚面料防水，防撕裂；带侧稳定可以调节式加厚海绵背负系统，不但超轻、坚固而且有良好的柔韧性。</p>
16	吉利服	5	<p>吉利服分两件式和一件式两种，两件式的最常见，多用普通丛林或沙漠伪装服改装而来，有的狙击手喜欢用单色的制服，也有的用虎纹或其他“高科技”图案伪装服，吉利服基本上就是一件装饰着布、麻袋做成的许多绳、条的外套，图案的伪装服。长约 6~8 英寸，通常弄；这完整的利服包括帽子、上衣和裤子，也许共有一千多条绳子或布条，这使得吉利服能有效地分割人体轮廓，将其融入自然背景中，这些布条有三个作用：分割人体轮、模拟自然植物伪装服提供三维外观。吉利服的颜色和组成要随着环境面改变，单独的条，麻布可以很好的模拟杂草为主的环境，在丛林，要模拟阔叶林，就要用更大的布条和麻布条和麻布 1 使吉利服，看上去有立体感更有效在吉利服上添加自周边环境取得的树叶和碎片就更好了。</p>
17	全息瞄准镜	15	<p>用途</p> <p>该枪用全息瞄准镜是供自动步枪使用的瞄准镜，为其提供射击瞄准基准点，以提高其射击精度。</p> <p>特点</p> <p>该产品采用激光照射在全息光学元件上再现出只有射手才能看到的全息瞄准图案进行瞄准，所以相对普通光学瞄具，它具有更开阔的视场，便于运动中实现较大视场瞄准，只要目标出现在瞄准视场范围内，即可击中目标。该瞄具全息元件的分辨率只受射手视力的限制。瞄准光点的亮度可以调整，以适应目标区不同亮度。该产品具有结构紧凑、操作使用方便等特点</p> <p>技术参数</p> <p>倍率（公称值）×1</p> <p>视场（°）水平 13.5° 垂直 8°</p> <p>视差 ≤ 2'</p> <p>视窗尺寸 水平 30mm, 垂直 19</p> <p>分划调节范围 ±40'</p> <p>作用距离：50-300m</p> <p>射击后零位走动量（含重复装卡）：≤0.7mil</p> <p>电池型号 CR123A 1 节 3.0V</p>

			<p>电池连续工作时间 $\geq 240\text{h}$ 重量 (g) ≤ 300</p>	
18	92 枪灯	15	<p>通用导轨步枪灯是一款多功能可调档的专为弱光战术打造的战术照明装备。采用 CREE® XML2-T6 LED, 900 流明高亮, 200 米远射。筒身采用航天级铝合金材料, III型硬质阳极氧化处理, 水下 1 米防水 (IPX7)。一体式皮卡汀尼导轨安装底座, 安装方便, 坚固可靠。兼容 1 节 18650 可充式锂离子电池或 2 节耐低温 CR123A 电池, 高-中-低三档亮度设置, 满足不同环境照明需求。兼容双按钮线控开关, 点射、常亮独立操作, 另有可替换的独立开关设计, 方便手持操作, 适用性高, 是弱光战术必不可少的重要装备。</p>	
19	95 战术枪灯	15	<p>通用导轨步枪灯是一款多功能可调档的专为弱光战术打造的战术照明装备。采用 CREE® XML2-T6 LED, 900 流明高亮, 200 米远射。筒身采用航天级铝合金材料, III型硬质阳极氧化处理, 水下 1 米防水 (IPX7)。一体式皮卡汀尼导轨安装底座, 安装方便, 坚固可靠。兼容 1 节 18650 可充式锂离子电池或 2 节耐低温 CR123A 电池, 高-中-低三档亮度设置, 满足不同环境照明需求。兼容双按钮线控开关, 点射、常亮独立操作, 另有可替换的独立开关设计, 方便手持操作, 适用性高, 是弱光战术必不可少的重要装备。</p>	
20	红外夜视望远镜	5	<p>数码夜视仪级别 全新 4 代 传感器分辨率 1920X1080 传感器尺寸 1/2.8 inch 放大倍率 5-30 倍连续变倍 视场 7.2° (水平方向) 眼距范围 65 (+/-5) mm (大小可调节) 视度调节范围 (屈光度) +6° /-6° 物镜直径 45mm 显示屏尺寸 0.38Inch 显示屏分辨率 1280X720 录像质量 1920X1080 照片质量 1920X1080 观察模式 昼/夜两种模式 (白天彩色, 夜间黑白) 夜间模式挡位 1-4 挡 (N1/N2/N3/N4) 屏幕亮度调节 有 (1-3 挡) 红外辅助距离 1-500 米 (根据目标及环境不同有所差异) 电池种类 CR123A (3 节) 电池电压范围 2.6-4.2V 电池待机时长 2-6 小时 (红外关闭) 其他电源方式 支持 (如充电宝、直流电、车载电源等) 低电指示 有 TF 内存卡端口 有 (支持 4G-64G) USB 端口 有 (外接电源线) HDMI 视频端口 有 WiFi 连接手机 APP 支持 iOS & Android (图像传输/遥控) 可一对多 WIFI 连接 APP 有效距离 15 米内 GPS 有 声音记录 有 日期记录 有 语言选择 中文、英文 防尘防水等级 生活防水 外接三脚架 支持 (1/4 螺丝)</p>	

			<p>产品尺寸 207X123X57mm 重量 740 克</p>	
21	红外热成像仪	2	<p>探测器：400X300@17 μ m, 氧化钒非制冷 工作波段：8~14 μ m NETD：≤50mk 焦距：50mm/F1.2 调焦：手动 视场角：7.8° X5.8° 显示屏：1280X960, 0.4 寸彩色 LCOS 屏 目镜：单目显示，出瞳距≥10mm，可调屈光度-4~+2 整机放大倍率：3.3——13.2 帧频：50HZ 电子放大：1X-4X 连续放大 调色板：白热、黑热、铁红、蓝热、红热 场景：支持增强、高亮，自然三种场景模式 画中画：支持 拍照录像：支持 热点追踪：支持 概率测距：支持 WIFI/APP:支持 WIFI 分享图片和视频，链接 APP 补偿方式：场景补偿、快门补偿、自动补偿 指示框：黄红绿，指示框可调 其他：图像增强，图像亮度对比度可调、自动关机、休眠、指示灯可开关 重量 535g</p>	
22	蝴蝶盾牌（三级）	15	<p>1、盾牌可以折叠和展开，折叠后装入随行袋便于紧急任务时快速行动。 2、为了适合狭小空间的战术行动，整体轻便灵活。 3、折叠盾牌中间位置设有枪托支架，在携带盾牌进行战术移动时可以交替操作长枪或短枪。 4、盾牌设计有挂在后背腰带快速释放的拉力带，拉力带从后背绕肩膀至胸前，胸前与盾体连接。盾牌轻便舒适的设计，使用者长时间也不觉得疲劳。 5、轻型高科技的防弹盾牌，能够较好地保护在高风险工作的执法者，对大部分手枪、猎枪、子弹口径的机枪扫射威胁 提供了可靠的防护作用和左右侧面的保护，良好的视野让使用者的一双手同时使用的射击及防御平台。 6. 可机动分离携带防护盾。防护盾外可同时操纵第二攻击性武器，除第二攻击性武器外，还可以配备近接攻击武器(电棍，伸缩棍等)在盾内随时快速更换。防护盾的正面可粘上警察或者护卫的身份辨认标语。(在特别的程况下,可粘上其他得到认证的身份辨认标语。)</p> <p>技术参数： ◎ 防弹材料：超高分子量聚乙烯无纬布。 ◎ 防弹能力：公安 3 级，可防 1979 年式轻型冲锋枪使用 7.62mm 手枪弹。 ◎ 包含材料：诺梅克斯防火材料，尼龙纤维，以及泡沫塑料等。 ◎ 工作温度：零下 25 摄氏度到 55 摄氏度。 ◎ 面积：≥ 0.5 平方米 ◎ 保存温度：零下 35 摄氏度到 70 摄氏度。 ◎ 重量：≤5.5kg</p>	

23	攀登工具包	3	<p>1、主绳：利用滑轮或其他物体将绳固定，主要是在向上攀登时使用，绳长 28 米，直径 12 毫米，可承受 2500 公斤的拉力。</p> <p>2、副绳：是攀登的辅助绳索，主要用以保障安全。绳长：28 米，直径：12 毫米，可承受 2500 公斤的拉力。</p> <p>3、胸绳：用以打胸保护套。绳长 4 米，直径 6 毫米，可承受 600 公斤的拉力。</p> <p>4、保险带；利用保险带上面的扣环，将保险带系于攀登者身上，再与保护绳连接，用于保全作用。</p> <p>5、D 型保护锁（25KN 2 个）（30KN 1 个）：将主绳或副绳穿入保护锁内，再将保护绳穿保护锁上（下）扣环内，起到保护安全的作用。</p> <p>6、O 型保护锁（25KN 1 个）：可将铁锁穿入钢锥耳孔内，用于固定绳索，也可将保险带穿入铁锁内，再将保护绳穿入锁内用于保护连接。</p> <p>7、滑轮器 2 个：通常在斜绳滑下和滑绳押带罪犯时使用。</p> <p>8、钢锥：纵横各 2 支，根据实际需要要将钢锥钉在墙壁或石缝内与铁锁固定绳索。</p> <p>9、抛钩 1 个：将攀登绳穿入锚钩主杆环内，利用抛钩绳攀登。使用时将抛钩主杆逆时针旋转即可张开锚钩，顺时针旋转，将锚钩收拢。</p> <p>10、（45K）N8 字环 1 个、：斜绳滑下和滑绳押带罪犯时使用。</p> <p>11、（50KN）牛角 8 字环 1 个：斜绳滑下和滑绳押带罪犯时使用。</p> <p>12、攀登手套 1 副。</p> <p>13、防滑速降手套 1 副。</p> <p>14、移动自锁止坠器 2 个：用于固定绳索。</p> <p>15、保护垫 2 个：将保护垫套在攀登绳上易于磨损的位置上，注意要将垫面置于绳索与墙壁或岩石之间。</p> <p>16、背囊 1 个：装全套攀登器材，携带方便</p>	
24	破门工具	3	<p>破门套装:全套装备具有破门槌、破门工具组组成,破门槌可防火花、过电。破门工具组包括剪刀钳、铁笔、铁斧和背包。该产品均由特殊材料涂层,在剪铁等金属时不会产生火花。</p> <p>由破门锤、拆撬器、断线钳、腰斧等四件工具组成,装在尼龙背包中,背包后背部位垫有护背海绵,配有可调式肩带。</p> <p>1、破门锤:(79.5cm)它是一根重 50 磅的圆棒和有一根可调节的背带组成。适用不同身高的人,利用圆棒自身重量进行撞击,以实现破门、破窗的目的。</p> <p>2、拆撬器(61cm):它具有小型斧头、洋镐、撬棒等特点,在破门时,只要有细小缝隙就能进行拆撬可达到破门、破窗的目的。</p> <p>3、断线钳(62cm):它能剪断 6mm 以下各种钢丝和铁丝。</p> <p>4、腰斧(55cm):它能在救援行动中破窗,砍断各种小型电线,而不损伤救援人员身体。</p>	

三、评审程序及办法

评标办法前附表

序号	投标文件符合性审查内容	投标单位		
1	凡招标文件中要求盖章或签字处，是否按要求加盖单位公章、法定代表人或被授权委托人签字或盖章的。			
2	投标文件提交的份数及装订，是否满足招标文件的要求。			
3	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与招标文件要求的全部条款、条件等相符，没有重大偏离或保留的投标。			
4	是否未提交选择性的报价。			
5	投标人的投标报价是否未超出预算价。			
6	投标文件载明的交货期限是否未超出招标文件规定的期限。			
7	投标文件载明的质保期限是否满足招标文件规定的期限。			
8	投标文件是否未附有招标人不能接受的附加条件的。			
	结论（通过：√ 未通过×）			

注：上述有 1 项不符合时，则初步评审不能通过，只有通过上述评审后才有资格进入下一步评分评审。

择优办法:

本次评标采取综合评分法，评标委员会对每一份标书的以下内容进行列表比较和综合分析，计算分值：

评分办法

评分项（100分）		分值	评分项
投标报价（30分）		30	采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 30 × 100%。
商务部分 (20分)	企业综合实力	5	投标人提供的完税证明凭证等资料综合评定：根据企业资质情况、行政处罚、上年度审计报告、完税证明凭证等,最高分5分,最低分0分
	标书质量	5	根据投标文件目录、页码指向准确，内容无涂改、错页、漏页现象，装订规范，双面打印等情况进行综合评定，优秀的得5分，较好的得3分，一般的得1分；
	相关项目业绩	10	根据投标人近三年类似项目业绩情况进行评定：经营业绩根据投标文件所提供的投标截止日前三年内类似经营业绩进行比较：（附合同或中标通知书复印件，每一份合同或中标通知书加1分，直至满10分。
技术部分 (50分)	投标产品的技术先进性和实用性	10	投标产品的技术先进性和实用性，产品综合评价优秀的得7-10分，综合评价良好的得4-6分，综合评价一般的得1-3分。
	技术参数	20	根据投标人对所投项目设备材料质量、性能满足招标文件指标、参数优于招标文件规定的相应技术指标、参数的得20-30分，技术指标、参数满足招标文件规定的相应技术指标、参数的得10-20分，技术指标、参数不满足招标文件规定的相应技术指标、参数的不得分。
	售后服务	10	评委根据各投标人售后服务承诺，服务措施，完善的培训计划，技术人员配置、服务响应时间承诺情况对比打分，服务好的得7-10分，服务一般的得3-6分，没有承诺的不得分。
	供货方式	10	供货保证措施及应急预案，提供供货期保证措施的科学、合理以及供货的应急预案措施完善的得6-10分，能够满足基本需求的得2-6分，其他不得分。

保密及其他注意事项：

- 1、评标工作评委应独立进行。
- 2、在开标、评标期间，投标人不得打听评委并向评委询问评标情况，评委不得与投标人私下接触。在招标工作结束后，凡与评标工作有接触的任何人员，不得随意透漏评标情况。
- 3、招标人不向落标方解释具体落标原因，如有异议，书面向代理公司提出质疑，招标人或代理公司根据需要，提交评委会复核，如仍不服，则按要求进行投诉。
- 4、不退还投标文件。

四、计分办法

- 1、评标委员会成员按照本办法上述有关规定，分包给各投标文件评分，上述三部分的合计分为投标人的评定分数。
- 2、各投标人投标的最终得分为各评委评分数的算术平均值。
- 3、各项统计、评分结果均按四舍五入方法精确到小数点后两位。
- 4、评标委员会根据各投标人投标的最终评分，由高到低次序确定投标人最终的排列名次。如果投标人的最终得分相同，则投标报价低的投标人排名优先，得分和投标报价都相同的，则按注册资金高低顺序排列，得分、投标报价和注册资金都相同的，则由招标人确定排列。

第二章 投标文件

项目名称： _____

投 标 文 件

投 标 人（章）： _____

地址： _____ 电话： _____

_____年__月__日

一、投标函格式

致：（招标人的名称）

1、根据贵方_____号招标公告，我们决定参加贵方组织的____项目的招标采购活动。我方授权_____(姓名和职务)代表我方_____（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

2、我方愿意按照招标文件规定的各项要求，向采购人提供所需的货物与服务。

3、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后规定的时间内完成项目任务，并交付采购人验收、使用。

4、我方同意按照招标文件的要求，向贵方递交金额为人民币（大写）_____的投标保证金，并且承诺，在招标有效期内如果我方撤回投标文件或中标后拒绝签订合同，我方将放弃要求贵方退还该投标保证金的权力。

5、我方愿意提供贵方可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6、我方完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的投标人。

7、按规定向招标代理人支付招标服务费。

投标单位名称：_____（公章）

授权代表姓名（签字）：_____

地址：_____

电 话：_____

传 真：_____

日 期：_____

2、开标一览表

投标商名称(公章): _____ 项目编号: _____

包号	名称	数量	型号规格	投标总价 (万元)	交货期	备注

投标商代表签字: _____

注: 1、折扣条件与折扣声明应在表下注明。

分项报价表

供应商名称（公章）：__项目编号/包号：_____

序号	名称	规格型号	制造商	数量	单价	总价	备注
1							
2							
3							
	总价						

注：此表需详列投标的每种设备。

供应商代表签字：_____

二、资格证明文件

(一) 营业执照等复印件

（二） 法定代表人授权书

致：（招标人名称）

本授权书声明：_____（投标人名称）的_____（法人代表姓名、职务）授权_____（被授权人的姓名、职务）为我方就_____（项目全称）" 项目投标活动的合法代理人，以我方名义全权处理与该项目投标、签订合同以及合同执行有关的一切事务。

特此声明。

法定代表人签字盖章：_____

代理人（被授权人）签字盖章：_____

职 务：_____

法人和委托人身份证粘贴处：

投标人名称：_____（公章）

日 期：_____

**(三) 良好的商业信誉和财务会计状态
证明文件**

（商业信誉证明文件应为行政主管部门或行业协会所发相关文书；
财务会计状态证明文件应包括完整的财务报表）

(四) 履行合同所必需的物资专业技术能力

证明文件

一) 服务于本项目的专业物资一览表

序号	物资名称	购入时间	价值	数量	产地	备注

二) 服务本项目人员一览表

类别	姓名	职务	职称	手机号	证件	
					名称	号码
管理人员						
技术人员						
其他						

注：须提供证件的复印件。

(五) 依法缴纳税收的良好记录证明文件

(六) 本项目要求的其他资格证明文件

(七) 评分所用其他有关资料及证明文件

第三章 合同条款及格式（仅供参考）

（本合同仅供参考，具体以实际签订的为准）

1、签订合同

3.1.1 招标人应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订书面合同。所签订合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

3.1.2 签订的合同以招标文件合同条款为基础。招标人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

3.1.3 招标文件、投标文件、书面承诺和成交通知书均作为政府采购合同的组成部分，且具有法律效力。中标人应严格履行政府采购合同规定的各项义务和责任，否则将依法处理。

3.1.4 中标人不得分包履行合同，否则将依法承担法律责任。

当中标人放弃中标结果或者因被质疑、投诉，经查属实或者因不可抗力而不能履行合同的，由招标人可从推荐中标候选人名单中按顺序重新确定中标人或重新组织招标。

3.1.5 招标人应当自政府采购合同签订之日起七个工作日内，将政府采购合同副本报同级财政部门备案。

3.1.6 法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

2、追加合同金额

政府采购合同履行中，招标人需要追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，且在签订合同后一年内，经招标人报同级财政部门批准后，可与中标人协商签订补充合同，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%，且总额不得超出项目采购预算，否则招标人应重新组织采购。

二、合同的范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

三、货物项目

本合同所提供的货物内容：_____（与投标文件中投标货物明细表一致）。

四、合同金额

合同金额为人民币_____万元，大写：_____。

五、付款途径

国库集中支付 甲方支付 国库与甲方共同支付 其他

国库集中支付资金_____万元，甲方支付资金_____万元，其他_____万元。

属国库集中支付的财政性资金，甲方应按照合同约定的付款期限，及时向同级财政部门报送资金支付申请，同级财政部门对支付申请审核无误后_____个工作日内将货款直接支付至乙方账户。

六、付款方式

七、供货期限、地点

1、供货期限：_____年____月____日至_____年____月____日。

2、供货地点：_____特克斯县_____。

八、货物质量

乙方提供的货物应符合国家（或行业）规定标准。

九、知识产权

乙方应保证甲方所使用的服务成果免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十、违约条款

1、乙方延迟提供服务，每延迟_____日，按合同金额的_____支付违约金。

2、一方不按期履行合同，并经另一方提示后_____日内仍不履行合同的，守约方有权解除合同，违约方要承担相应的法律责任。

3、如因一方违约，双方未能就赔偿损失达成协议，引起诉讼或仲裁时，违约方除应赔偿对方经济损失外，还应承担因诉讼或仲裁所支付的律师代理费等相关费用。

4、其它应承担的违约责任，以《中华人民共和国合同法》和其它有关法律、法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

5、按照本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金等，应当在明确责任后____日内，按银行规定或双方商定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。

十一、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知招标代理机构及另一方，双方互不承担责任，并在____天内提供有关不可抗力的相应证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决。

十二、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列____方式解决：

- 1、提交_____仲裁委员会仲裁；
- 2、向_____人民法院诉讼。

十三、补充协议

合同未尽事宜，经双方协商可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力，补充协议的生效应符合本合同的有关规定。合同补充条款应同时报政府采购监督管理部门备案。

十四、合同保存

本合同一式__份，甲方__份，乙方__份，招标代理机构__份，__市（县、区）财政部门__份。

十五、其他需要补充的内容：

- 1、乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的服务。
- 2、其他服务内容：_____。

甲方：

乙方：

单位名称(公章)：

单位名称(公章)：

法定代表人或其授权代表（签字）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

联系电话：

联系电话：

签订日期：

签订日期：

注：本合同为简易版本，使用过程中，请结合项目特点，充实细化。