

采购**2025**年度警用装备及被装

公开招标文件

采购单位名称：呼和浩特市公安局交通管理支队

采购代理机构名称：呼和浩特市政府采购中心

项目编号：**150101-HSZC-GK-20250107**

2025年08月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

呼和浩特市政府采购中心 受 呼和浩特市公安局交通管理支队 委托，采用公开招标方式组织采购 采购2025年度警用装备及被装 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 采购2025年度警用装备及被装

项目编号： 150101-HSZC-GK-20250107

采购计划备案号： 呼政采计划[2025]03500

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 1,056,015.00

采购包最高限价（元）： 1,056,015.00

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	伸缩警棍	130.00	22,360.00	个	工业	否	否	否	否
2	手铐	130.00	14,300.00	副	工业	否	否	否	否
3	多功能腰带	130.00	23,530.00	条	工业	否	否	否	否
4	催泪喷射器	130.00	13,000.00	个	工业	否	否	否	否
5	强光手电	130.00	24,050.00	个	工业	否	否	否	否
6	防割手套	80.00	4,000.00	副	工业	否	否	否	否
7	水壶	460.00	30,360.00	个	工业	否	否	否	否
8	急救包	180.00	9,360.00	个	工业	否	否	否	否
9	无线耳麦	20.00	55,000.00	副	工业	否	否	否	否

10	肩灯	1,000.00	77,000.00	个	工业	否	否	否	否
11	指挥棒	1,500.00	147,000.00	根	工业	否	否	否	否
12	快排仪	30.00	22,320.00	个	工业	否	否	否	否
13	普通口哨	500.00	4,000.00	个	工业	否	否	否	否
14	电子口哨	37.00	3,996.00	个	工业	否	否	否	否
15	警戒带	70.00	3,220.00	盘	工业	否	否	否	否
16	约束带	20.00	1,236.00	根	工业	否	否	否	否
17	阻车路障(手动)	15.00	8,235.00	个	工业	否	否	否	否
18	阻车路障(自动)	10.00	20,080.00	个	工业	否	否	否	否
19	拖车绳	55.00	3,300.00	根	工业	否	否	否	否
20	停车示意牌	30.00	1,380.00	个	工业	否	否	否	否
21	反光背心	1,000.00	98,800.00	件	工业	否	否	否	否
22	冬季白色棉手套	900.00	36,360.00	副	工业	否	否	否	否
23	破窗器	40.00	6,240.00	个	工业	否	否	否	否
24	骑行半盔	50.00	13,800.00	顶	工业	否	否	否	否
25	防毒面罩	10.00	4,020.00	个	工业	否	否	否	否
26	警用雨衣	30.00	10,170.00	套	工业	否	否	否	否
27	雨鞋	30.00	1,770.00	双	工业	否	否	否	否

28	岗伞	30.00	8,550.00	把	工业	否	否	否	否
29	灭火器	80.00	5,760.00	具	工业	否	否	否	否
30	搜索灯	70.00	18,690.00	个	工业	否	否	否	否
31	救生衣	40.00	1,488.00	件	工业	否	否	否	否
32	骑行服(夏季、冬季骑行服)+靴子+头盔+手套+骑行脖套+骑行便帽	40.00	362,640.00	套	工业	是	否	否	否

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、供应商特殊资格要求：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 呼和浩特市政府采购中心

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市新城区呼和浩特市丁香路2号

邮编： 010000

联系人： 呼市政府采购中心

联系电话： 0471-4669338

采购单位名称： 呼和浩特市公安局交通管理支队

地址： 呼和浩特市回民区成吉思汗街路北

邮编： 010000

联系人： 马剑

联系电话： 04716698021

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目不收取代理服务费
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	面向中小企业采购	采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名

21	中标候选人数量	采购包1: 3名
22	报价形式	详见第一章,“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1: 组织现场踏勘: 否
24	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包, 本项目可兼中1包
25	投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	无

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标, 流程如下:

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号, 完善信息后, 才可进行网上投标操作, 办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网 (<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>) 进行查询。

-投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面, 点击“政府采购云平台”, 输入用户名、密码、验证码完成登录后, 点击左侧“交易执行—应标—项目应标”, 在未参与项目列表中选择要投标的项目, 点击项目的“未参与项目”按钮, 进入项目投标信息页面, 在右侧选择要投标的采购包, 填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后, 获取所投项目招标文件, 并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳(如需缴纳保证金)

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金, 同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1 投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的, 在所投项目下采购包选择电子保函模式, 跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函, 投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2 投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的, 在进行投标信息确认后, 应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”, 选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息, 并在开标时间前, 缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称, 且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间, 将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息, 将投标保证金足额汇入以上账户, 并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号: ***、采购包: ***的投标保证金”格式注明, 以便核对。

2.1.3 投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的, 投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中, 同时现场提供证明材料。

2.1.4 缴纳保证金时间以保证金到账时间为准, 由于投标保证金到账需要一定时间, 请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的, 自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还, 但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金, 自中标通知书发出之日起5个工作日内退还; 中标人投标保证金, 自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:

- (1) 中标后, 无正当理由放弃中标资格的;
- (2) 中标后, 无正当理由不与采购人签订合同的;
- (3) 在签订合同时, 向采购人提出附加条件的;
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的;

- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话**400-0471-010**。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前**30**分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用**CA**证书在开始解密后**30**分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及**CA**证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) **CA**证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（**U**盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用**CA**证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) **CA**证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《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》（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。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指呼和浩特市公安局交通管理支队。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指呼和浩特市政府采购中心。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

- （1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。
- （4）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。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，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，投标人不确认的，其投标无效。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

（3）投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

1.2疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)进行查询；查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
供应商特殊资格要求	无

落实政府采购政策的资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业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。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5 投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

3.1 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.3投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

为提升警用装备现代化水平的系列工作安排，开展采购2025年度警用装备及被装项目，契合新时代交通管理工作的政策导向，进一步提升执法规范化与应急处突能力。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订之日起10日历天内交付
2		标的提供地点	采购人约定的地点
3		合同履约期限	合同签订之日起10日历天内交付
4		合同履约地点	采购人约定的地点
5		验收要求	采购人相关部门人员组织统一验收。中标人所投产品须经过采购人验收认可后，方可签署验收报告，具体事项如下：（1）采购人将以中标人投标时提供详细参数作为签订合同的依据，并要求中标人严格按照招投标文件、中标人对技术和服务响应的承诺、合同进行供货。（2）若中标人交付的产品与投标时的响应不符，采购人有权追究中标人因提供虚假材料等造成的一切损失。（3）投标人承诺中标后配合采购人做好上述验收相关工作。
6		合同支付方式	1、货物全部交付验收合格并完成售后调换服务，一次性支付全部货款，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：伸缩警棍

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、技术参数</p> <p>1、功能：用于公安民警日常执勤执法时佩戴，采用嵌套结构、长度可以伸缩的警棍，适用于日常执勤巡逻。</p> <p>2、执行标准：符合GA 886-2018《公安单警装备 伸缩警棍》中基础型伸缩警棍相关要求。</p> <p>3、一般要求：伸缩警棍金属表面光滑、镀层均匀、牢固，无斑驳、色差，无毛刺，无锋利边角、划痕、硌印；各节管体无弯曲和变形；棍头粘合牢固，各端面应垂直、平整，无锐边。握把橡胶套不褪色、无异味，文字和图案纹路清晰，表面无胶茬；握把橡胶套与握把体结合牢固，无凸起或凹陷，无扭西曲或前后窜动；伸缩警棍在完全收回状态下，晃动时无明显异响。外观质量应符合公安部业务主管部门批准的标样。</p> <p>4、结构：伸缩警棍由小管组件、中管组件、握把组件和开关组件组成；小管组件由棍</p>

头、小管、小管外壁挡圈、小管窄阻尼圈、小管O型圈与小管末端宽阻尼圈等组成,棍头处有环状功能槽;中管组件由中管、中管外壁挡圈、中管窄阻尼圈、中管O型圈与中管末端宽阻尼圈等组成;握把组件由握把橡胶套与握把体等组成,握把橡胶套表面有细颗粒状的防滑纹;开关组件由解锁杆、尾盖与解锁按键等组成,尾盖有固定防脱环的安装槽;防脱环为可拆卸式的选配件,安装在伸缩警棍上使用时不应出现松动、脱落现象。

5、尺寸:收回长度(224 ± 1.5)mm,伸展长度(508 ± 2)mm,握把外径(26.5 ± 0.15)mm,中管外径(20.5 ± 0.1)mm,小管外径(16 ± 0.1)mm。

6、颜色:伸缩警棍在完全伸展状态下,所有金属部件为亚光黑色、握把橡胶套为黑色,激光雕刻处颜色为银白色。

7、标识:伸缩警棍握把上应有凸起的“警POLICE察”字样,字体为黑体,字高10mm,宽度60 mm,伸缩警棍握把上金属部位用激光雕刻警徽、“POLICE”和产品编号。警徽图案符合GA244的规定,“POLICE”字样字体为黑体,字高3mm,产品编号字体为黑体,字高2mm,伸缩警棍上图案、文字标识应清晰完整。

8、质量: 324.8 ± 0.1 g。

9、伸缩性能:伸缩警棍能通过手拉或甩动的方式顺畅伸展,各节棍体应锁定稳固;按压解锁按键回推,能顺畅收回。

10、防脱出性能:在收回状态下,对棍头施加5N轴向拉力,不被拉出。

11、锁合抗冲击性能: 伸缩警棍完全伸展并锁定状态下,用规定的钢球质量($300\text{g}\pm5\text{g}$)和1m高度自由落下,对棍头进行轴向冲击,试验10次,伸缩警棍不回缩,且能正常使用,符合伸缩性能要求。

12、伸缩可靠性:拉出伸展3000次后样品能正常伸展和收回;甩动伸展3000次后样品能正常伸展和收回。

13、轴向抗拉性能:伸缩警棍完全伸展并锁定状态下,对棍头施加轴向拉力至1000N,并保持1min后,符合伸缩性能要求。

14、抗弯性能:施加5000N压力并保持1min后,样品能正常伸展和收回。

15、耐击打性能:伸缩警棍完全伸展并锁定状态下,以3000N击打力连续击打3000次后,伸缩警棍不断裂,棍头不脱落,能正常伸展和收回。

16、极限击打性能:伸展锁定状态下, (10000 ± 200) N的击打力值进行5次试验,棍头不脱落,能正常伸展和收回。

17、握把橡胶套防脱性能:收回状态下,在警棍套中进行3000次插拔,试验后握把橡胶套无卷边、翘起、鼓包、龟裂、移位等现象。

18、跌落可靠性: 1.5m跌落试验后(水平、正立、倒立3种姿态),样品伸缩性能正常。

19、耐腐蚀性能:经8h盐雾试验,耐腐蚀等级应不低于QB/T 3832-1999中表1规定的9级,警徽和编号应能辨识,符合伸缩性能要求。

20、温度适应性: $-40^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$ 条件下,握把橡胶套应无粘连、变形或龟裂,且能顺畅伸展及收回。

21、防尘性能:伸缩警棍在完全伸展并锁定和收回状态下,按照GB/T2423.37-2006中La2规定方法各进行1h试验后,符合伸缩性能要求。

22、防脱环跌落可靠性:安装防脱环的伸缩警棍,在收回状态下,以水平、正立、倒立

	<p>3种姿态，从1.5m 高度自由跌落至水泥地面上，试验3次，防脱环不应开裂、破碎。</p> <p>需提供检测报告佐证，检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具，检测机构应通过相应的CMA认证，检测报告页面必须有CMA认证标志。</p> <p>二、中标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标人应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供装备使用技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常执勤执法任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：手铐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>产品介绍</p> <p>铐体采用高强度航空铝合金材料制造，重量轻，外形小巧，携行方便；铐体两面均设置有钥匙孔和反锁定位孔，操作便捷，可直接观察反锁定位情况；扇齿选用特种不锈钢材料，采用三排单向齿结构配合三个可相互独立运动的止逆件，防拨性能更高，安全性</p>

更好。

一、技术参数:

1.金属手铐尺寸拷体间距L: 52-56MM、啮合三齿状态下最小孔径H: 53-57MM、啮合三齿状态下最大孔径B: 80-84MM见表1。

2.铐体质量 $\leq 255\text{g}$ (不含包装及钥匙)。

3.防拨净工作时间 $\geq 2\text{min}$ 。

4.可承受2200N (保持30s)的纵向静拉力和横向静拉力。

5.耐腐蚀性大于等于6级。

6.可重复循环7000次以上。

7.跌落性能大于等于1.5m 。

8.扇梁与铆接处晃动 $\leq 0.3\text{mm}$ 。

需提供检测报告佐证, 检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具, 检测机构应通过相应的CMA认证, 检测报告页面必须有CMA认证标志。

二、中标人须针对本项目提供1.技术和实施方案: 充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案: 根据采购人的需求和合同约定, 制定详细的供货计划, 明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源, 确保按时、足额供货。3.质量保证措施: 确保原材料的质量符合标准要求。售后服务: 中标人应组建专业的售后服务团队, 配备经验丰富的技术工程师和客服人员, 为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。

三、运输、保管及保险

1.货物的包装必须是制造商原厂包装, 其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。

2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输, 包括装卸车、货物现场的搬运。

3.各种货物必须提清单, 按清单验收货物。

4.货物在到指定地点前保管由中标人负责, 直至验收完毕。

5.货物在验收合格前的保险由中标人负责, 中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。

6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

四、验收、质量保证及售后服务

1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后, 中标人应该继续提供装备使用技术支持, 包括故障排除及零件的供应。

2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题, 由中标人负责无偿返修或更换。质保期内, 如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时, 则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天, 质保期重新计算。

3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队, 在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务, 及时维护保养及设备故障排除服务, 保证设备长期保持正常的运行状态。

4.中标人必须提供24小时电话服务热线, 保证在接到用户故障电话立即响应, 并马上安排技术工程师, 工作时间内2小时内到达现场提供服务, 4小时内修复; 非工作时间内4小时内到达现场提供服务, 8小时内修复。在质保期内, 如8小时内无法修复设备,

	中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常执勤执法任务。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：多功能腰带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、技术参数</p> <p>1.一般要求：各种织带外观平直规整、无跳丝、无线结，各种材料表面无残次。腰带钎子边缘平整光滑、无毛刺、无锐边、无划痕，钎子插合牢固、端正，对位准确，插拔灵活。钎子镀层完整，无明显电镀缺陷。各铆合部位应牢固、位置准确，扣件开合顺畅、松紧造宜。铆钉、四件子母扣无破损、变形；对讲机套塑料扣件装配牢固。装具套缝合应牢固，线路规整，针码均匀，扣合对位准确，边缘规整，不应断线、跳线，无脱纱、无线头。双线间距、缝线距边宽窄一致，挂袪端正平直。装具套大小应与警用装备匹配，装取顺畅。成品表面应整洁，无线头、无脱纱，成品无异味。</p> <p>2.结构：多功能腰带应由主腰带、内腰带、斜挂带和装具套组成，装具套含警棍套、强光手电套、工作包、手铐套、催泪喷射器套、对讲机套。主腰带主要由带体、腰带钎子、带箍、锦丝搭扣带组成。腰带钎子为对插式扣盖双保险结构,带箍采用搭扣式活动设计结构，可固定在带体任意位置。内带由带体、锦丝搭扣带、二道梁组成。斜挂带由带体、带袪、挂袪、三道梁、卡扣和锦丝搭扣带组成。带袪采用搭扣式活动结构，可固定在主腰带带体任意位置。三道梁其中一件可调节并固定挂袪位置，另一件三道梁调节斜挂带长短。卡扣结构为可拆卸式。警棍套由套体、后袪旋转结构组成。套体下端应有警棍头卡槽，可供出棍时使警棍直接展开。后袪与腰带组合应为可拆卸式旋转结构，旋转范围为360°，且具有45°分档功能。强光手电套由套面、底盖、后袪组成。后袪与腰带结合，采用滑动式和固定式，应为可拆卸结构。工作包由包体、包盖、侧袋组成。后袪与腰带结合，采用滑动式和固定式，应为可拆卸结构。手铐套由套面、底盖、后袪组成。底盖内有锁匙固定装置;后袪与腰带结合，采用滑动式和固定式两种，应为可拆卸结构。催泪喷射器套由套面、底盖、后袪旋转结构组成。后袪与腰带组合应为可拆卸式旋转结构，旋转范围为360°，且具有45°分档功能。对讲机套由套面、底盖、后袪组成。后袪与腰带结合，采用滑动式和固定式，应为可拆卸结构。</p> <p>3.规格与尺寸：符合GA 890-2018 中的第5.4条要求。</p> <p>4.颜色：白色，多功能腰带的金属配件表面应白色(喷塑)或亚光银白色(镀镍)，塑料配件为白色。每套产品各部件颜色应一致。产品与公安部业务主管部门批准的标样比对，批产品色差不应低于GB/T 250-2008规定的4级。</p> <p>5.标识：腰带钎子外盖正面居中铸有凸起的警徽，盾牌边缘凸起应不低于1mm，警徽高37mm±0.5 mm，警徽图案应符合GA 244的规定，警徽图案应端正、清晰、饱满。腰带钎子外盖反面，激光雕刻产品编号(按委托方要求未施加承制单位代号和产品序号)，编号字体为黑体，字高3.5mm。主腰带带体左端距带头80mm处，居中位置缝制产品标识。材料应为丝织带，字体为黑体，“警用多功能腰带”字高7mm，“规格”字高6 mm，白色多功能腰带应白底黑色字，产品标识外形尺寸为60mmx24mm。内带带体反面距末端120mm处，居中缝制产品标识，材料为丝织带，字体为黑体，“内带”字高7mm，“规格”字高6mm，白色多功能腰带应白底黑色字，产品标识外形尺寸30mmx</p>

35mm。斜挂带带体标识，材料为丝织带，白色多功能腰带应白底黑色字，字高3.5mm，产品标识外形尺寸35mmx12mm。

6.多功能腰带质量：1.135kg。

7.理化性能：

耐摩擦色牢度：干摩4级、湿摩4级；

耐刷洗色牢度：4级；

耐汗渍色牢度：耐酸汗渍色牢度：变色4-5级，沾色4级；耐碱汗渍色牢度：变色4-5级，沾色4级。

耐光色牢度：>5级；

腰带钎子耐盐雾：48小时主要表面无腐蚀斑点；

机织带起毛：无变化；

腰带钎子拔插性能：拔插3000次后，能正常使用；

腰带钎子温度适用性：-30℃-50℃能正常使用；

四件子母扣侧掀强力：15N-30N；

警棍套旋转和插拔性能：3000次后能正常使用；

警棍套插拔性能：3000次后能正常使用；

催泪喷射器套旋转性能：3000次后能正常使用。

8.抗拉性能：斜挂带卡扣对接力≥500N、装具袋开口缝合部位≥350N、腰带钎子≥750N、警棍套≥900N、催泪剂套≥900N。

9.甲醛含量（mg/kg）：未检出。

需提供检测报告佐证，检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具，检测机构应通过相应的CMA认证，检测报告页面必须有CMA认证标志。

二、中标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标人应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。

三、运输、保管及保险

1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。

2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。

3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。

4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。

5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。

6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

四、验收、质量保证及售后服务

1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。

	<p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：催泪喷射器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、技术参数</p> <p>1.一般要求：催泪喷射器外观洁净，无变形 无催泪剂气味。 各零部件表面无机械损伤、涂层脱落、锈蚀现象。 各零部件装配紧密、牢固。 罐体两侧具有对称的透明观察窗。 罐体内催泪剂溶液均匀一致， 无明显油状物，无絮状物。 催泪喷射器的外观质量符合主管部门批准的标样。</p> <p>2.结构：竖喷型催泪喷射器由保险盖、扭簧、转轴、喷嘴、压套、支撑套、支撑盖、内罐、囊袋组件、催泪剂溶液外罐等零部件组成。</p> <p>3.尺寸：高188mm，筒身最大外径40.17mm，外罐外径37.31mm；观察窗宽8mm，高80mm。</p> <p>4.颜色：催泪喷射器主体颜色为黑色，喷嘴颜色为白色。催泪剂溶液颜色为蓝色。</p> <p>5.标识：催泪喷射器正面应有激光雕刻“警徽”图样和 “警察”、“POLICE”、“催泪喷射器”字样，图样和字样应清晰完整。“警徽”图样应符合 GA 244 的规定，高度尺寸为25mm，位置见标准中图3和图4。“警察”字样为二号黑体，字间距8.5mm，位于警徽正下方；“POLICE”、“催泪喷射器”字样为二号黑体，位于警徽下方，位置见 标准中图3和图4。催泪喷射器背面应激光雕刻 产品唯一编号，编号字体为黑体，字高为3.5mm 编号下端距罐体底部平面 4.5 mm±1mm；罐体底 面应永久性标示产品生产日期和失效日期，字体为黑体，字高为2.5mm，前四位为年份，后两位为月份。</p> <p>6.质量：191.4±1g。</p> <p>7.催泪剂溶液：溶液体积为71.2mL，包含溶质(合成辣椒素)和溶剂；合成辣椒素质量百分比为1.63%，乙二醇体积百分比为52.2%；1,2-丙二醇体积百分比为25.14%；乙醇体积百分比为5.01%。</p> <p>8.催泪喷射器性能：喷射应为定向射流状，喷射距离应大于或等于4m，有效喷射时间大于或等于7s。完全喷射后剩余溶液量小于或等于7 mL。催泪喷射器有效喷射3s后，放置8h后再次进行喷射，喷射距离应大于或等于3m，喷射距离达到3m的时间应大于或等于4s。完全喷射后剩余溶液量小于或等于7 mL。</p> <p>9.稳定性：将催泪喷射器放置在温度45℃±2℃、相对湿度95%±2%的试验箱中120h</p>

后，产品应表面无剥落，不解体、不泄漏、不爆裂。将催泪喷射器放置在温度 $45^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $95\%\pm 2\%$ 的试验箱中120h后，喷射应为定向射流状，喷射距离应大于或等于4m,有效喷射时间大于或等于7s,完全喷射后剩余溶液量小于或等于7ml。

10.承压安全性：催泪喷射器经980N承压试验后，不解体、不泄漏、不爆裂，喷射性能正常。

11.保险盖可靠性：催泪喷射器应配有安全可靠的防止误喷射的保险盖;保险盖装配平滑、复位顺畅，按钮开关松紧适度，有足够的回复力。保险盖重复启闭100次可正常使用，喷射性能正常。

12.振动和跌落可靠性：按标准试验后，未产生解体、泄漏、爆裂、松脱现象。

13.温度适应性：高温 $55^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ 和低温 $-30^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ 保温箱内，保持2h，试验后未产生解体、泄漏、爆裂现象，喷射性能正常。

需提供检测报告佐证，检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具，检测机构应通过相应的CMA认证，检测报告页面必须有CMA认证标志。

二、中标人须针对本项目提供**1.技术和实施方案：**充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。**2.供货及实施方案：**根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。**3.质量保证措施：**确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标人应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。

三、运输、保管及保险

1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。

2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。

3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。

4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。

5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。

6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

四、验收、质量保证及售后服务

1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。

2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。

3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。

4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，

	中标人必须要 12 小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：强光手电

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、技术参数</p> <p>1、功能：用于公安民警日常执勤执法时佩戴的便携照明装置,基础型强光手电为前置开关。</p> <p>2、执行标准：符合 GA 883-2018 《公安单警装备 强光手电》中基础型强光手电相关要求。</p> <p>3、一般要求：强光手电表面光滑，无划痕、磨损、毛刺、油渍;镜 片和反光杯应光洁，无划痕、无污渍。握柄纹路应清晰，无磕痕。手绳应无刮丝、织造疵点，塑料件无毛刺 部件齐全、装配严密、操作方便。充电器清洁光滑 无锈蚀。电池架和电池仓清洁、无 锈蚀。</p> <p>4、结构：基础型强光手电采用前置开关，按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防滚 动圆柱形结构。由头盖组件(包括头盖、攻击头等)、筒身组件(包括筒身、隐藏式 USB 充电接口、开关部件、4 格电量提示灯等)、电池、尾盖组件及手绳(包括调节扣)组成。</p> <p>5、尺寸：（长度*握柄直径*头盖外径）（154.6*27.5*35）mm±1mm。</p> <p>6、颜色：强光手电主体表面为黑色，激光雕刻处为银白色，手绳为黑色。</p> <p>7、标识：强光手电正面有警徽图案和“警POLICE察”字样，警徽图案符合 GA 244 规 定,字体为黑体，字高5mm;强光手电背面有“强光手电”字样，字体为黑体，字高5m m,强光手电侧面靠近 USB 充电口位置有充电孔标识。在警徽背面对应位置应有强光手 电产品编号，字体为黑体，字高3.5mm,在筒身内侧有负极标识，警徽、字样、标识和 编号用激光雕刻。图案、文字、标识清晰完整、对称，18650锂离子充电电池上有容量 、额定电压、正负极和生产厂家标识。</p> <p>8、质量：（含电池及手绳）209.2g。</p> <p>9、开关工作模式转换功能：按压照明开关可进入待机、强光、弱光之间转换，按压爆 闪开关，直接进入爆闪模式，再次按压关闭爆闪。</p> <p>10、电池兼容性：1节18650锂离子充电电池、3节AAA碱性电池、1节AA碱性电池可 相互兼容。</p> <p>11、强光初始光通量：173.3 lm。</p> <p>12、强光初始照度：距5m下，光斑中心初始照度≥210 lx，</p> <p>13、色品坐标：符合GB/T 8417-2003中的白色色品区域有关规定。</p> <p>14、强光照明时间：在完全充电状态下，强光连续照明300min后，距光源5m处，光 斑中心照度130.8 lx。</p> <p>15、弱光初始照度：距光源1m处，光斑中心照度155.2 lx</p> <p>16、强光爆闪频率：8.2Hz。</p> <p>17、光束角度：6度-9度。</p> <p>18、电池保护性能：18650锂电子充电电池具有过压充电保护、过流充电保护、欠压 放电保护、外部短路保护功能。</p>

19、外壳温升：8.1K。

20、电量提示功能：4格电量提示灯指示。

21、外壳强度：≥980N。

22、手绳强度：≥50N。

23、碎玻璃功能：攻击头的氮化硅球部位能击碎5 mm厚钢化玻璃，氮化硅球不掉落，不碎裂

24、跌落可靠性：>1.5m。

25、防水性能：强光手电在 0.5m深度水中进行防水试验1h，内部不进水。

26、开关耐久性：>30000次。

27、充电插头连接可靠性：>3000次。

28、环境适应性：低温在-20℃±2℃环境下，持续放置2h,测试功能正常。在温度45℃±2℃，湿度为95%±2%RH环境下，持续放置48h，测试性能正常。

需提供检测报告佐证，检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具，检测机构应通过相应的CMA认证，检测报告页面必须有CMA认证标志。

二、中标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标人应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。

三、运输、保管及保险

1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。

2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。

3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。

4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。

5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。

6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

四、验收、质量保证及售后服务

1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。

2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。

3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。

4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间

		<p>内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：防割手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、技术参数</p> <p>1、采用超高分子量聚乙烯纤维及不锈钢丝的包覆纱织成。</p> <p>2、手腕、手掌、手背、手掌、手指均处于防割层的覆盖范围内，材料一致、无毒。</p> <p>3、易于戴、脱、透气、触感好、手感好，不影响关节弯曲。</p> <p>4、表面平整，无线头、破损、缺口、开线、漏针、污渍等缺陷。</p> <p>5、▲防割性能：设定刀口压力20N，刀片转速20r/min，对防割手套进行5次切割，切割周数大于7周，耐切割系数应不小于2.9。</p> <p>6、产品在环境温度为-20℃— +55℃内保持2小时后，试验结果达到防割性能要求。</p> <p>7、▲执行标准：《GA 614-2006警用防割手套》。</p> <p>需提供检测报告佐证，检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具，检测机构应通过相应的CMA认证，检测报告页面必须有CMA认证标志。</p> <p>二、中标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标人应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供</p>

		<p>每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：水壶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、技术参数</p> <p>1、颜色：壶体、壶盖和壶带的颜色为亚光藏蓝色。</p> <p>2、结构：保温壶体为不锈钢双层真空结构。</p> <p>3、容量：500±1ml。</p> <p>4、保温性能：给壶中注入95℃以上热水，常温下静置24h后，壶内水温不低于38℃。</p> <p>5、漆膜附着力：≥1级。</p> <p>6、壶塞拨杠使用寿命：拨开次数>2000次。</p> <p>7、规格尺寸：带壶盖整体高215mm±1mm，壶体高196mm，壶体宽85mm±1mm，壶体厚59mm，壶口内径37mm±1mm</p> <p>8、质量：370±1g。</p> <p>需提供检测报告佐证，检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具，检测机构应通过相应的CMA认证，检测报告页面必须有CMA认证标志。</p> <p>二、中标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标人应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零</p>

		<p>件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：急救包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>一、技术参数</p> <p>1、急救包由包体、内装药品和器械组成</p> <p>2、包体采用移膜皮革制成</p> <p>3、包内装有硝酸甘油片1瓶、创口贴6片、橡胶止血带1根、无菌纱布片1片、带垫急救绷带1条、口对口呼吸膜1片、酒精消毒片2片、抗菌湿纸巾1袋、小剪刀1把、别针3枚等药品及器械</p> <p>二、中标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标人应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：无线耳麦

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		一、技术参数

- 1.超强DSP消噪防啸叫
- 2.蓝牙版本4.1
- 3.支持协议: HFP,HSP, SPP,PTT
- 4.芯片:CSR8670
- 5.传输距离:10M
- 6.频率范围:2.402~2.480GHz
- 7.射频等级:Class 1
- 8.发射功率:16dB
- 9.待机时间:约60H
- 10.通讯时间:约10H
- 11.电池类型:500MAh
- 12.充电时间:小于3小时
- 13.充电电源:DC5.0V/ 500MA
- 14.工作电压:3.3~4.2V
- 15.操作温度:-15C~45C
- 16.存储温度:-25C~60C
- 17.支持7号电池:可延长工作时间3至4小时

二、中标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标人应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。

三、运输、保管及保险

- 1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。
- 2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。
- 3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。
- 4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。
- 5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
- 6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

四、验收、质量保证及售后服务

- 1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。
- 2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。
- 3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证

		设备长期保持正常的运行状态。 4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。
--	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：肩灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、技术参数</p> <p>1.工作温度：-20℃—+55℃。</p> <p>2.频闪频率：5±0.5Hz。</p> <p>3.供电电源： 聚合物锂电池。</p> <p>4.电池容量：500mAh。</p> <p>5.控制方式：轻触数控。</p> <p>6.电源适配器：DC5V/1000mA。</p> <p>7.充电时间： <4小时。</p> <p>▲8.电量显示：四只LED灯指示。</p> <p>▲9.频闪模式最大发光强度：2±0.5cd。</p> <p>▲10.红蓝LED灯组工作时间：红蓝频闪模式>12小时，呼吸灯模式≥12小时。</p> <p>▲11.照明初始照度：距样机300mm处，照度>103 lx。</p> <p>▲12.照明工作时间：照明总工作时间≥ 10 小时，连续工作2h，距样机300mm处，照度>85 lx。</p> <p>13.自由跌落： 跌落高度1.8m，水泥地面2次，各组成部件无松动脱落、开裂、破碎。</p> <p>14.开关可靠性： 30000次。</p> <p>15.静电放电抗扰度：符合GB/T17626.2-2018中规定的3级</p> <p>16.配戴方式： 不锈钢背夹。</p> <p>17.防护等级： IP65。</p> <p>18.外形尺寸： (长72mm x宽43mm x高27mm)±1mm(含背夹)。</p> <p>19.重量： 55±1g。</p> <p>▲20.提供产品质量保证保险保险单复印件</p> <p>▲21.提供产品产品责任险保险单复印件</p> <p>需提供检测报告佐证，检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具，检测机构应通过相应的CMA认证，检测报告页面必须有CMA认证标志。</p> <p>二、中标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标人应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p>

	<p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：指挥棒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、技术参数</p> <p>1.外观要求：表面应光滑，无划痕、磨损、毛刺和污渍，各零部件表面不应有机械损伤、涂层脱落和锈蚀现象，零部件装配紧密牢固，无粘合剂流挂现象。</p> <p>2.工作温度：-20℃～+60℃。</p> <p>3.供电电源：聚合物锂电池。</p> <p>4.电池容量：750mAh。</p> <p>5.控制方式：轻触数控。</p> <p>6.电源适配器：DC5V/1000mA。</p> <p>7.充电时间：<4小时。</p> <p>8.发声模式：电子哨音。</p> <p>9.发声强度：距100mm处，声音强度不小于90dB。</p> <p>10.发光工作模式：LED组频闪、LED组常亮、手电照明、手电闪烁。</p> <p>▲11.闪烁频率：6±1Hz。</p>

▲12.闪烁工作时间：>11小时

13.手电照明功率：3W。

▲14.手电照明强度：距2m处，光斑中心灯光强度不小于200lx。

15.激光管功率：5mW

16.激光光点大小：15米处光点直径为10~15mm

17.激光工作模式：与哨子、照明自动同步。

18.开关耐久性：>30000次

▲19.破窗功能：拧开指挥棒尾盖，握住指挥棒手柄中部，零距离将破窗器顶针对准车窗一角，适当用力前压，可击碎8mm厚度钢化玻璃。

▲20.发光强度：LED灯组在常亮状态下，发光强度>8cd。

21.抗跌落性能：指挥棒自1.8m高度跌落水泥地面2次，试验后能正常工作。

22.吸附功能：指挥棒尾部带有磁吸功能，可吸附于金属表面。

23.防护等级：IP65。

24.规格尺寸：手柄直径：30±1mm，透明部分31*154±1mm，总长度330±1mm。

25.重量：<185g。

▲26.检测依据：GA/T 1256-2015 《发光式道路交通指挥棒》，GB/T 15211-2013 《安全防范报警设备环境适应性要求和试验方法》。

▲27.提供产品质量保证保险保险单复印件

▲28.提供产品产品责任险保险单复印件

二、中标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标人应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。

三、运输、保管及保险

- 1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。
- 2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。
- 3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。
- 4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。
- 5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
- 6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

四、验收、质量保证及售后服务

- 1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。
- 2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应

	<p>延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：快排仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、技术参数</p> <p>1.工作温度：5℃～45℃。</p> <p>2.供电电源：18650锂电池。</p> <p>3.电池容量：2600mAh。</p> <p>4.显示方式：1.3英寸LCD彩色显示</p> <p>5.酒精传感器：燃料电池传感器。</p> <p>6.欠压功能：低电压时，发出报警信号。</p> <p>7.连续测量次数：不少于200次。</p> <p>8.抽气方式：连续泵吸。</p> <p>9.单次测量时间：2秒～7秒可调。</p> <p>10.预热时间：小于10秒。</p> <p>11.储存功能：测量结果自动存储（含日期、时间、测量结果）。</p> <p>▲12.最大允许误差：采用浓度为203mg/m3 乙醇标准气体进行采样分析，仪器的相对误差不超过±20%。</p> <p>▲13.漂移试验：4h内，零点漂移量应不大于0.010mg/L；4h内，0.179mg/L测量点的短期漂移量不大于0.030mg/L。</p> <p>▲14.记忆残留效应：在两次测试之间，注入一次比原浓度高0.179mg/L的乙醇气体，两次低浓度气体测量的差值不大于0.030 mg/L。</p> <p>15.复零功能：在39.4mg/100mL的乙醇气体浓度下，复零时间应小于10s。</p> <p>16.测量范围：(0～100)mg/100mL。</p> <p>17.分辨力：1mg/100mL。</p> <p>18.显示检查：显示的测量值字符高度应不少于3mm。测量结果单位的字符高度应不少于1.5mm。</p> <p>19.手电照明方式：强光、弱光、闪烁。</p> <p>20.LED灯组闪烁方式：常亮、闪烁、交互闪。</p> <p>21.警哨功能：长按1s以上哨音键，发出高分贝哨音。</p> <p>22.破窗功能：尾部破窗器可击碎5mm钢化玻璃。</p> <p>23.吸附功能：尾部内置磁铁，可吸附在磁铁或金属物质表面</p>

1	<p>24.跌落试验：高度800mm（包装件质量<10kg），在水泥地面上任意三个面各跌落一次后，功能正常。</p> <p>25.尺寸规格： 405mm *45mm*45mm。</p> <p>26.质量：约300g。</p> <p>27.防护等级：IP65</p> <p>▲28.提供产品质量保证保险保险单</p> <p>需提供检测报告佐证，检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具，检测机构应通过相应的CMA认证，检测报告页面必须有CMA认证标志。</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：普通口哨

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、技术参数</p> <p>1.结构与外观：采用双腔无核设计，产品有ABS材质哨体、挂绳（含挂钩）组成。外表面光滑无可视瑕疵凹坑、凸起、气泡、毛刺、尖角、锈蚀、严重划伤等缺陷，字样标识、图案、文字标识清晰完整，挂绳应无挂丝、无织造瑕疵。</p> <p>2.材质：口哨材质应无异味。</p> <p>3.颜色：哨体颜色为黑色、图案字样标识为白色。</p> <p>4.声级要求：发声强度大于120dB。</p> <p>5.规格尺寸：哨体总长度54±1mm</p> <p>6.总质量：8±0.5g（不含挂钩、挂绳）</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：电子口哨

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、技术参数</p> <p>1.工作温度：-20℃～+60℃。</p> <p>2.供电电源：聚合物锂电池。</p> <p>3.电池容量：500mAh。</p> <p>4.控制方式：轻触数控。</p> <p>5.电源适配器：DC5V/1000mA。</p> <p>6.充电时间：＜4小时。</p> <p>7.发声模式：电子哨音。</p> <p>8.发声强度：距100mm处，哨音强度＞113dB。</p> <p>9.哨音工作时间：每分钟之内响10秒，工作时间＞9小时。</p> <p>10.照明功率：3W。</p> <p>11.照明方式：强光、爆闪、弱光。</p> <p>12.初始照度：距5m处，强光照明光照度＞230lx。</p> <p>13.爆闪频率：9±1Hz。</p> <p>14.激光管功率：5mW。</p> <p>15.激光光点大小：15米处光点直径为10～15mm。</p> <p>16.开关耐久性能：＞30000次。</p> <p>17.抗跌落性能：自1.8m高度跌落水泥地面2次，工作正常。</p> <p>18.防护等级：IP54。</p> <p>19.外形尺寸：29*133mm±1mm。</p> <p>20.重量：＜90g。</p> <p>▲21.提供产品质量保证保险保险单复印件</p> <p>▲22.提供产品产品责任险保险单复印件</p> <p>需提供检测报告佐证，检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具，检测机构应通过相应的CMA认证，检测报告页面必须有CMA认证标志。</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p>

		<p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：警戒带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>一、技术参数</p> <p>1.警戒带由带体和收放盒组成，ABS 收放盒表面无毛疵和明显划痕，无污渍和褶皱，方便收回。</p> <p>2.带体材质：采用五美缎布。</p> <p>3.布料长度：（5cm*125m）±2cm。</p> <p>4.环境适应性：</p> <p>高温：将警戒带放入温度为+55℃±2℃恒温箱内保持2h，取出后检查带体，应无粘连、无沾色、无裂纹，并能正常使用。</p> <p>低温：将警戒带放入温度为-20℃±2℃恒温箱内保持2h，取出后检查带体，应无粘连、无沾色、无裂纹，并能正常使用。</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
---	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：约束带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、技术参数</p> <p>1.上身束缚带长度：1500mm±50mm 宽度：300mm±10mm</p> <p>2.辅助双绑绳长度：3400mm±50mm 宽度：25mm±5mm</p> <p>3.下身绑腿束缚带长度：1000mm±50mm 宽度:100mm±10mm</p> <p>4.辅助双绑绳长度：1600mm±50mm 宽度：25mm5±mm</p> <p>5.重量：总重量1100g±10g，其中上身约束带重930g10±10g，腿部约束带重165g±10g。</p> <p>6.耐摩擦色牢度性能：≥2级</p> <p>7.绵丝搭扣带强度：搭扣扣合强度≥10N/cm，撕揭强度≥0.6N/cm，耐用扣合强度(离合5000次)≥5.5N/cm2</p> <p>8.抗拉强度:上身束缚带≥3000N，下身束缚带≥2500N</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马</p>

		上安排技术工程师，工作时间内 2小时内 到达现场提供服务， 4小时内 修复；非工作时间内 4小时内 到达现场提供服务， 8小时内 修复。在质保期内，如 8小时内 无法修复设备，中标人必须要 12小时内 提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：阻车路障(手动)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、技术参数</p> <p>1.外观：应由四根高碳钢并用角钢加固焊接而成，底部配有梅花形底座。表面应无锈蚀和机械损伤，焊接部位应牢靠、无松动；</p> <p>2.尺寸结构：</p> <p>柱体直径：≥30mm，</p> <p>柱体长度：≥260mm，</p> <p>四柱体之间夹角：≥115°；</p> <p>3.路障高度：≥375mm；</p> <p>4.刺针长度：≥40mm；</p> <p>5.质量：≤7kg；</p> <p>6.耐盐雾性能：≥6级；</p> <p>7.漆膜附着力：≥2级；</p> <p>8.气候环境适应性：在环境温度-40℃—55℃条件下，应符合外观和操作灵活性的要求；</p> <p>9.在高碳钢柱体顶端施加3500N静压力，加载7天，试验后未出现裂缝、断裂，残余变形量小于等于10mm；</p> <p>10.在高碳钢柱体顶端施加9800N载荷，加载10次，试验后未出现裂缝、断裂，残余变形量小于等于10mm；</p> <p>11.在高碳钢柱体受到270000N的冲击后，试验后未出现裂缝、断裂，能正常使用；</p> <p>备注：以上第1项至第7项参数需提供检测报告佐证，检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具，检测机构应通过相应的CMA认证，检测报告页面必须有CMA认证标志的复印件中体现，合同签订前核对原件。</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p>

	<p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：阻车路障(自动)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、技术参数</p> <p>1.路障质量（含箱体，不包括附件及工具）≤10.9kg；</p> <p>2.尺寸：771*426*78mm；</p> <p>3.路障有效长度：>5m；</p> <p>4.刺针有效长度≥20mm；</p> <p>5.刺针有效间距≤75mm；</p> <p>6.手拉式测力计在刺针与底座间刺针的施加拉力，使刺针拔出刺针拔出力30N≤30≤100N；</p> <p>7.总质量为1200kg的试验汽车以20km/h±5km/h的速度压过试验路障，轮胎完全失去充气压力时间≤60s。</p> <p>备注：以上第1、4、5、7项参数需提供检测报告佐证，检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具，检测机构应通过相应的CMA认证，检测报告页面必须有CMA认证标志的复印件中体现，合同签订前核对原件。</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位</p>

1	<p>的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：拖车绳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>一、技术参数</p> <p>1.材质：钢丝+铁钩</p> <p>2.长度：8mm*4米</p> <p>3.承重：4-5吨</p> <p>4.重量：860克</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称： 停车示意牌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		一、技术参数 1、型号：HN-TCP04

- 2、工作温度：-20～60℃。
- 3、供电电源：可充电锂离子电池。
- 4、材料检查：无异味、不含危害人体健康的成分。
- 5、表面色：反光标志底色为黄色，“停”字颜色为黑色，边框为红色。
- 6、充电性能：充电口为2孔充电线口，充电过程中，有充电灯指示。
- 7、发光强度：警示灯基准轴上的发光强度大于23cd。
- 8、频闪频率：2.6Hz
- 9、工作模式：红色LED灯组闪烁、红色LED灯组常亮、手电照明。
- 10、工作时间：闪烁时间≥24小时，照明时间大于≥12小时。
- 11、跌落性能：自1.5 m高度自由落下，各组成部件应无松动脱落、开裂，警示灯能正常工作
- 12、防护等级：IP54
- 13、规格尺寸：长345±5mm，正面圆直径175±5mm。
- 14、总质量：270±1g

需提供检测报告佐证，检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具，检测机构应通过相应的CMA认证，检测报告页面必须有CMA认证标志。

二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。

三、运输、保管及保险

- 1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。
- 2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。
- 3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。
- 4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。
- 5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
- 6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

四、验收、质量保证及售后服务

- 1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。
- 2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。
- 3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。

		4.中标人必须提供 24 小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内 2 小时内到达现场提供服务， 4 小时内修复；非工作时间内 4 小时内到达现场提供服务， 8 小时内修复。在质保期内，如 8 小时内无法修复设备，中标人必须要 12 小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：反光背心

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1

一、技术参数

1.马甲主体为荧光黄色，采用荧光黄色网面料制成

2.搭配高亮反光晶格，后背晶格上有可反光银色“警察”与“POLICE”标志。

3.银色反光包边条设计

4.两侧开叉结构，使用拉链闭合

5.前身位置多个大口袋设计，面料采用主面料顺色荧光黄色牛津布面料。

6.肩袷设计，便于佩戴执法记录仪。

7.警徽、警衔、警号符合公安部着装要求

二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。

三、运输、保管及保险

1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。

2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。

3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。

4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。

5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。

6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

四、验收、质量保证及售后服务

1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。

2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。

3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。

4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：冬季白色棉手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、技术参数</p> <p>1、面料：PU皮</p> <p>2、内里：羊羔绒</p> <p>3、功能特点：带触屏、防滑、缓冲耐磨、保暖舒适</p> <p>4、皮革厚度：≥0.7mm</p> <p>5、针距：在30mm内机缝手套为14针-20针</p> <p>6、手套反光条初始逆反射系数：</p> <p>在观察角12’入射角5°下反光系数≥440</p> <p>在观察角12’入射角20°下反光系数≥430</p> <p>在观察角12’入射角30°下反光系数≥415</p> <p>在观察角12’入射角40°下反光系数≥370</p> <p>在观察角20’入射角5°下反光系数≥310</p> <p>在观察角20’入射角20°下反光系数≥300</p> <p>在观察角20’入射角30°下反光系数≥310</p> <p>在观察角20’入射角40°下反光系数≥280</p> <p>在观察角1°入射角5°下反光系数≥35</p> <p>在观察角1°入射角20°下反光系数≥30</p> <p>在观察角1°入射角30°下反光系数≥30</p> <p>在观察角1°入射角40°下反光系数≥25</p> <p>在观察角1°30’入射角5°下反光系数≥20</p> <p>在观察角1°30’入射角20°下反光系数≥20</p> <p>在观察角1°30’入射角30°下反光系数≥15</p> <p>在观察角1°30’入射角40°下反光系数≥14</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“</p>

	<p>三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：破窗器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、技术参数</p> <p>1.【产品名称】：车用安全锤</p> <p>2.【产品颜色】：金属银色/金色</p> <p>3.【产品尺寸】：约17*7.5*2.5cm</p> <p>4.【包装尺寸】：约20*8*3.5cm</p> <p>5.【产品材质】：锌合金+铝合金+钨钢+45#碳钢</p> <p>6.【产品净重】：314g</p> <p>7.【产品毛重】：398g 含盒子</p> <p>8.【产品包装】：1pcs/彩盒装</p> <p>9.【产品箱规】：44×40×20cm</p> <p>10.【外箱入数】：50pcs</p> <p>11.【适合车型】：通用型</p> <p>12.【产品特点】：钨钢轻快破窗，割刀锋利可靠</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p>

	<p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：骑行半盔

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、技术参数</p> <p>1.头盔壳体外表面反光材料面积≥6000mm²，左右后方可见的垂直投影面积≥1400mm²，逆反射系数（cd/lx·m²）≥100</p> <p>2.下颌系带宽度20mm±1，双D环、滑动棍等系紧装置在调节时应保留足够的调节余量</p> <p>▲3.头盔质量≤1.6kg</p> <p>▲4.头盔视野：上视野≥7°，下视野≥45°，左、右水平视野≥105°</p> <p>▲5.头盔护目镜可见光透过率≥90%，雾度≤10%</p> <p>▲6.刚度性能：在630N作用力下，沿试验轴的形变量与初始载荷 30N 的形变量相差不小于等于 15mm；逐渐卸载恢复载荷为 30N 时，所测得的形变量与初始载荷30N 的形变量相差不小于等于5mm</p> <p>7.固定装置稳定性：转动角度≤29°</p> <p>8.佩戴装置强度：系带伸长量≤18mm，不应出现系带撕裂撕断、系带滑脱、连接件脱落、塔扣松脱、佩戴装置损坏等现象</p> <p>9.吸收碰撞能量（低温、高温、水浸）：加速度峰值≤300g，加速度超过150g的作用时间≤4ms，试验完成后壳体无明显的碎片脱落（容易脱落的部件除外）</p> <p>10.耐穿透性能：钢锥不应穿透头盔与头型产生接触</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性</p>

1	<p>以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：防毒面罩

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、技术参数</p> <p>1.符合GB 2890-2022《呼吸防护自吸过滤式防毒面具》标准。</p> <p>2.面罩阻燃性:续燃烧时间≤0.1s。</p> <p>3.面罩呼气阀气密性:当呼气阀减压至-1180Pa时，全面罩呼气阀于45s内负压值下降应≤445Pa。</p> <p>4.面罩泄漏率:全面罩的泄漏率应≤0.04%。</p> <p>5.面罩死腔:≤0.9%。</p> <p>6.面罩视野:总视野≥85%;双目视野≥60%;下方视野≥40。</p>

1

- 7.面罩的吸气阻力:≤30Pa。
- 8.面罩的呼气阀阻力:≤50Pa。
- 9.面罩观察窗眼窗:镜片透光率(透光比)≥90% 。
- 10.面屏材质: PC 聚碳酸酯;贴脸面罩胶体材质:硅胶/弹性体TPE;口鼻罩胶体材质:硅胶/弹性体TPE;头带:高弹尼龙。
- 11.防护对象: 粉尘, 有机气体, 有毒气体, 苯及酮系物, 汽油, 丙酮, 二氧化碳, 醚等。适用于调漆, 喷漆, 工业, 化工, 工厂、煤矿, 防尘烟尘作业。以及眼部, 面部防护。
- 二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案: 充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案: 根据采购人的需求和合同约定, 制定详细的供货计划, 明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源, 确保按时、足额供货 。3.质量保证措施: 确保原材料的质量符合标准要求。售后服务: 中标供应商应组建专业的售后服务团队, 配备经验丰富的技术工程师和客服人员, 为采购人提供全方位的售后服务 。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。
- 三、运输、保管及保险
- 1.货物的包装必须是制造商原厂包装, 其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。
- 2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输, 包括装卸车、货物现场的搬运。
- 3.各种货物必须提清单, 按清单验收货物。
- 4.货物在到指定地点前保管由中标人负责, 直至验收完毕。
- 5.货物在验收合格前的保险由中标人负责, 中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
- 6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。
- 四、验收、质量保证及售后服务
- 1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后, 中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持, 包括故障排除及零件的供应。
- 2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题, 由中标人负责无偿返修或更换。质保期内, 如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时, 则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天, 质保期重新计算。
- 3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队, 在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务, 及时维护保养及设备故障排除服务, 保证设备长期保持正常的运行状态。
- 4.中标人必须提供24小时电话服务热线, 保证在接到用户故障故障电话立即响应, 并马上安排技术工程师, 工作时间内2小时内到达现场提供服务, 4小时内修复; 非工作时间内4小时内到达现场提供服务, 8小时内修复。在质保期内, 如8小时内无法修复设备, 中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用, 直到故障设备修复为止, 保证采购人正常备勤和执行任务。

打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: 警用雨衣

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、技术参数</p> <p>1. 样式：符合《警服风雨衣》标准中关于产品款式、结构设计的规定，确保款式规范性与功能性适配。</p> <p>2. 号型与规格：执行《警服风雨衣》标准中明确的号型划分规则及对应规格尺寸要求，满足不同体型穿着需求，尺寸精度符合标准规定。</p> <p>3. 颜色：遵循《警服风雨衣》标准中指定的颜色标准，颜色呈现均匀、无杂色，符合警用服装颜色统一性要求。</p> <p>4. 色差允许范围：按《警服风雨衣》标准规定的色差检测方法执行，面料与辅料间、同伴产品不同裁片间的色差，均控制在标准允许范围内。</p> <p>5. 材料用途：所用面料、里料、辅料（如拉链、纽扣、反光材料等）的种类及适用部位，严格符合《警服风雨衣》标准中关于材料选用的规定，确保材料性能与使用场景匹配。</p> <p>6. 裁片纱向：裁片裁剪时的纱线方向遵循《警服风雨衣》标准要求，保证成品形态稳定、不易变形，关键部位纱向精度符合标准规定。</p> <p>7. 缝制工艺：缝制工序、针距密度、线迹类型、拼接方式等均符合《警服风雨衣》标准规定，确保缝线牢固、平整，无跳针、漏针等工艺缺陷。</p> <p>8. 产品标志：产品标识（含生产厂家、规格型号、执行标准等信息）的样式、位置、内容均符合《警服风雨衣》标准规定，标识清晰、持久，易于识别。</p> <p>9. 表面疵点要求：面料及成品表面的疵点（如纱疵、色斑、破洞等）数量、大小均控制在《警服风雨衣》标准允许范围内，无影响外观及使用的明显疵点。</p> <p>10. 成品外观质量：成品整体外观（含平整度、对称性、部件装配精度等）符合《警服风雨衣》标准规定，无起皱、歪斜、部件松动等外观缺陷。</p> <p>11. 风雨衣包装袋：包装袋的材质、规格、印刷内容及防护性能符合《警服风雨衣》标准附录中关于包装的规定，确保产品运输与储存过程中不受损。</p> <p>12. 反光字标志规格与式样：反光字标志的尺寸、字体、图案样式均符合《警服风雨衣》标准附录中关于反光标识的规格要求，确保标识规范性与辨识度。</p> <p>13. 反光字标志制作要求：反光字标志的制作工艺（含粘贴/缝制方式、反光性能指标）符合《警服风雨衣》标准附录中关于反光标识制作的规定，反光效果持久、达标。</p> <p>14. 成品缝合部位耐静水压：成品缝合部位经5次水洗处理后，按标准检测方法测试，耐静水压值不低于30KPA，且无渗透现象，满足防水性能要求。</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p>

		<p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：雨鞋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>一、技术参数</p> <p>1.材质：采用新型环保材料制成</p> <p>2.功能：需具有防砸防刺穿设计，需具有良好的耐酸碱性能</p> <p>3.筒高：380-400mm</p> <p>4.雨靴双面印刷，一面警察、一面POLICE</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：岗伞

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>一、技术参数</p> <p>1.款式：双层防风结构</p> <p>2.伞骨材质：优质玻璃纤维</p> <p>3.伞布材质：高强度涤纶凝胶布</p> <p>4.规格：高 270cm 直径 300cm</p> <p>5.功能：防水、防风、防紫外线</p> <p>6.底座：便携式支架/抗风水桶两种</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：灭火器

序号	参数性质	技术参数与性能指标

一、技术参数

1. 灭火剂充装量：1kg，允许误差符合相关标准规定。
2. 灭火级别：1A，21B，C类火、E类火灭火性能符合标准要求。
3. 喷射时间：在20℃时，有效喷射时间 $\geq 9s$ ，且同批次产品喷射时间离散性需满足标准规定。
4. 喷射距离：在20℃时，喷射距离 $\geq 3m$ 。
5. 电绝缘性能：可用于扑救E类火灾，电绝缘性能经测试符合5KV的要求。
6. 驱动压力：1.2MPA，在灭火器整个使用温度范围内，驱动压力变化应符合标准要求。
7. 灭火剂主要成分：磷酸铵盐75%，硫酸铵15%，灭火剂各项性能指标符合标准规定。
8. 使用温度范围：-20℃ - +60℃，在该温度范围内，灭火器的各项性能均应满足标准要求。
9. 药剂保质期：五年，超过保质期需按规定进行检验或更换。
10. 瓶体材质：碳钢，瓶体的设计、制造、试验等符合标准中对碳钢瓶体的要求，包括材料成分、壁厚、焊接工艺等方面。
11. 外形尺寸：宽度9cm \pm （公差符合GB/T 1804中相关规定），高度31cm \pm （公差符合GB/T 1804中相关规定）。
12. 总重量：1.8KG ± 1 （单位kg，重量公差符合标准相关规定）。

二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。

三、运输、保管及保险

- 1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。
- 2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。
- 3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。
- 4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。
- 5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
- 6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

四、验收、质量保证及售后服务

- 1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。
- 2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。

		<p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：搜索灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、技术参数</p> <p>1.材 质：航空级铝合金。</p> <p>2.外 观： 精密CNC加工，加厚阳极氧化处理，银色。</p> <p>3.灯 珠：单颗CREE-T6，寿命长达10万小时。</p> <p>4.供 电：3.7V/2200mAh*4大容量可充电锂离子电池。</p> <p>▲5.照 度：距光源5m处，强光模式下光斑中心初始照度大于1700 lx；弱光模式下光斑中心初始照度为100~200 lx</p> <p>▲6.强光照明时间：强光模式下，连续照明300min，距光源 5m处，中心照度大于570 lx。</p> <p>7.低温试验：低温-20℃±2℃环境下，持续放置2h后，工作正常；</p> <p>8.高温温热试验：45℃±2℃，RH95%±2%的环境下，持续放置48h后，工作正常。</p> <p>9.产品重量：小于 820g。</p> <p>10.尺 寸：160mm*69mm。</p> <p>需提供检测报告佐证，检测报告应为具有检验检测资质的检测机构出具，检测机构应通过相应的CMA认证，检测报告页面必须有CMA认证标志。</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货 。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务 。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p>

	<p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：救生衣

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、技术参数</p> <p>面料材质</p> <p>1.肩部采用氯丁橡胶面料，具备良好耐用性与防护性，适配水上活动场景。</p> <p>结构设计</p> <p>1.肩部：加宽肩部设计，分散压力，提升穿戴舒适度，适配不同身形。</p> <p>2.反光条：配备反光条，增强低光环境辨识度，保障水上活动安全。</p> <p>3.口袋：设有大容量口袋，可存放小物件，满足临时储物需求。</p> <p>4.网眼：透气网眼结构，促进空气流通，减少闷热感，提升长时间穿戴体验。</p> <p>5.拉链与插扣：顺滑拉链搭配调节插扣，穿脱便捷，且可灵活调节松紧，适配不同体型。</p> <p>6.附加：含高频求救口哨，遇紧急情况可快速发声呼救。</p> <p>二、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>三、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p>

		<p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>四、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：骑行服(夏季、冬季骑 行服)+靴子+头盔+手 套+骑行脖套+骑行便帽

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p style="text-align: center;">夏季骑行服</p> <p>外观</p> <p>1.服装整体符合GB/T24278-2019《摩托车手防护服装》要求；</p> <p>2.上衣为立领短款小圆领夹克款式，领口设计防风立领；</p> <p>3.上衣主面料：荧光黄色网眼面料、藏蓝色网眼面料；</p> <p>4.上衣里料：荧光黄色网眼；</p> <p>5.腋下采用黑色透气网，穿着透气；</p> <p>6.前胸、后背、袖口各有两条银色高可视性晶格反光带，具备逆反射性能；</p> <p>7.上衣肘部、肩膀、前胸、后背部位安装护具。护具为吸能材料，通过认证；</p> <p>8.上衣后背反光晶格带上方、左前胸反光晶格带位置放置反光晶格警标。警标底色为蓝色，文字为银灰色，魔术贴粘贴；</p> <p>9.袖部有加长调节袢，可调节袖宽。上衣两侧腰部开叉设计，下摆处有调节腰围的魔术贴，确保服装穿着贴身；</p> <p>10.肩袢底部双层设计，间隔4cm固定2个开口，不易滑动，用于安装警用肩章；</p> <p>11.在下摆边缘拼缝处缝制 4 条袢仔，用于挂载警用腰带；</p> <p>12.前胸两侧各有一个挂袢，方便警察挂对讲机与执法记录仪；</p> <p>13.裤子为小脚口马裤款式，脚口处有耐老化的橡筋织带踏脚，防止裤腿上卷，脚口内</p>

侧有拉链设计；

14.裤子主面料：锦氨弹力布；

15.裤子部分区域拼接主面料顺色透气网眼布，通风透气；

16.在重要部位使用凯夫拉纤维混合弹力纤维织成的面料进行加固；

17.裆部设计，加大裆部活动量，活动更为舒适；

18.裤子髋部、膝部安装护具。护具为吸能材料，通过认证。

总体

1.护具位置限制、设计与分区、护具移动限制、合身性与人体工效学符合《GB/T 24278-2019 摩托车手防护服装》的要求

2.接缝强力：上衣：过肩缝 $\geq 460\text{N}$ 、摆缝 $\geq 145\text{N}$ ；裤子后裆接缝处强力 $\geq 610\text{N}$ ；

3.洗涤后尺寸变化率（%）：领大 ≥ -1.0 、胸围 ≥ -0.5 、衣长 ≥ -2.5 ；腰围 ≥ -1.5 、裤长 ≥ -2.0

4.反光材料级别：3级

荧光黄网眼面料

1.PH值：8.0 \geq pH值 ≥ 6.0 ；

▲2.纤维组成：锦纶75 ± 5 ，聚酯纤维25 ± 5 ；

3.耐酸汗渍色牢度（级）：变色 $\geq 4-5$ 、沾色 $\geq 4-5$ ；

4.耐碱汗渍色牢度（级）：变色 $\geq 4-5$ 、沾色 $\geq 4-5$ ；

5.耐水色牢度（级）：变色 $\geq 4-5$ 、沾色 $\geq 4-5$ ；

6.耐摩擦色牢度（级）：干摩 $\geq 4-5$ 、湿摩 $\geq 4-5$ ；

▲7.断裂强力（N）经向 > 2500 、纬向 > 2000 ；

▲8.透气率（mm/s） ≥ 1700 ；

▲9.透湿率（g/（m²·24h）） ≥ 6000

10.单位面积调湿质量（g/m²）：430 ± 5

▲11.耐光色牢度（级） > 5

▲12.耐磨性能（次） ≥ 4500 （NO.600水砂纸磨料，3kPa摩擦负荷）

13.勾丝性能（级）： ≥ 3

▲14.起球（级）： $\geq 4-5$

▲15.耐光、汗复合色牢度（级）： $\geq 4-5$

▲16.顶破强力（N） > 3000

▲17.密度（根/10cm）：经向400 ± 5 、纬向400 ± 5

▲18.撕破强力（N）经向 > 600 、纬向 > 500

藏蓝色网眼面料

1.纤维含量：100%聚酯纤维

▲2.平方米干燥重量：290 g/m² ± 5 g/m²

▲3.密度（眼/10cm）：直向 38 ± 5 ，横向 36 ± 5

4.pH 值：6.0-8.0

5.甲醛含量（mg/kg） < 20

6.异味：无

7.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用

8.耐酸汗渍色牢度（级）：变色 $\geq 4-5$ ，沾色 $\geq 4-5$

9.耐碱汗渍色牢度（级）：变色 $\geq 4-5$ ，沾色 $\geq 4-5$

▲10.耐皂洗色牢度（级）：变色 $\geq 4-5$ ，沾色 $\geq 4-5$

▲11.顶破强力（N）： ≥ 2900

反光晶格

▲1.初始逆反射系数（0°）：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 970\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

2.初始逆反射系数（90°）：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 890\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

▲3.耐磨损处理后逆反射系数：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 760\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

4.耐屈挠处理后逆反射系数：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 840\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

▲5.耐水洗处理后逆反射系数：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 1000\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

6.温度变化后逆反射系数：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 1000\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

7.低温弯曲后逆反射系数：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 1000\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

5号注塑单开尾拉链

▲1.平拉强力 $\geq 460\text{N}$

2.拉和轻滑度 $\leq 3.0\text{N}$

3.上止强力 $\geq 225\text{N}$

4.单牙移位强力 $\geq 80\text{N}$

▲5.开尾平拉强力 $\geq 290\text{N}$

6.插座移位强力 $\geq 290\text{N}$

▲7.拉片结合力 $\geq 470\text{N}$

▲8.负荷拉次（双次） ≥ 1000 ，不破损

锦氨弹力布

▲1.纤维含量（%）：锦纶 85 ± 5 ，氨纶 15 ± 5

2.单位面积质量（g/m²）： 170 ± 5

3.pH 值：6.0-8.0

4.甲醛含量（mg/kg） < 20

5.异味：无

6.可分解致癌芳香胺染料（mg/kg）：禁用

7.耐水色牢度（级）：变色 ≥ 4 ，沾色 ≥ 4

8.耐汗渍色牢度（级）：变色 $\geq 4-5$ ，沾色 ≥ 4

9.耐摩擦色牢度（级）：干摩 $\geq 4-5$ ，湿摩 $\geq 4-5$

▲10.耐光汗复合色牢度（级）：酸光汗 $\geq 4-5$ ，碱光汗 $\geq 4-5$

▲11.断裂强力（N）：经向 $\geq 800\text{N}$ ，纬向 $\geq 600\text{N}$

耐磨布

▲1.纤维含量（%）：锦纶 75 ± 5 ，芳纶 15 ± 5 ，氨纶 10 ± 3

- 2.单位面积调湿质量 (g/m²) : 380±5
- 3.pH 值: 6.0-8.0
- 4.甲醛含量 (mg/kg) <20
- 5.异味: 无
- 6.可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) : 禁用
- 7.耐水色牢度 (级) : 变色≥4-5, 沾色≥4
- 8.耐酸汗渍色牢度 (级) : 变色≥4, 沾色≥4
- 9.耐碱汗渍色牢度 (级) : 变色≥4, 沾色≥4
- 10.耐摩擦色牢度 (级) : 干摩≥4, 湿摩≥4
- ▲11.断裂强力 (N) : 经向≥1900, 纬向≥1200
- ▲12.耐磨性能 (次) : ≥20000 (NO.600 水砂纸磨料, 3kPa 摩擦负荷)
- ▲13.燃烧等级 (级) : 相当于或者优于1级

护具

- 1.护肩、护肘、护膝、护髌: 符合 EN1621-1: 2012
- 2.护背: 符合 EN1621-2: 2014
- 3.护胸: 符合 EN1621-3: 2018

腰部警示灯

- 1.电量显示: 关闭状态下, 短按开机键, 由绿灯闪烁次数显示电量。
- ▲2.工作时间: 侧面15颗红蓝LED闪烁工作时间 > 20小时; 正面5颗红蓝LED闪烁工作时间>20小时; 正面侧面LED同时闪烁模式下工作时间 > 10小时; LED旋转模式下工作时间>12小时。
- 3.最大发光强度: 侧面闪烁≥1.5c, 正面闪烁最大发光强度≥2.5cd。
- ▲4.开关耐久性: >30000次。

夏季骑行手套

产品描述:

(一) 材质:

- 1.羊皮+弹力布+保护壳

(二) 特点:

- 1.短手套款式, 主面料使用荧光黄色透气弹力布。
- 2.手背及手掌部位采用碳纤壳保护, 免受意外伤害。
- 3.手掌部位有网状硅胶层增加摩擦力, 有效防止手握摩托车车把打滑。
- 4.手掌部位采用真皮与超级纤维材料, 提高舒适性且耐磨损。
- 5.手指关节部位, 采用波浪弹性材料, 便于弯曲活动。
- 6.夏季摩托车手套手腕处应有反光印字“POLICE”字样, 具有反光效果。
- 7.手指背面, 有橡胶与金属网透气孔, 增加透气舒适度。
- 8.大拇指与食指尖部位采用导电皮, 可操作触摸屏电子设备。
- 9.手指部位内侧采用黑色网状材料, 增加透气性。

参数要求:

- 1.撕破强力 (N) ≥95;
- 2.拉伸强力 (N) : 纵向≥250, 横向≥120;
- 3.耐摩擦色牢度 (级) : 干擦 (50次) ≥4; 湿擦 (10次) ≥3;

- 4.缓冲垫（壳）冲击吸收性能（mm）：以100J 能量冲击，胶泥压痕深度：≤ 20；
- 5.穿戴性能：手套的穿戴时间≤12S
- 6.纺织品游离甲醛（mg/kg）：≤20。

夏季骑行靴

产品描述：

- 1.冲孔软牛皮。
- 2.靴子内侧采用YKK拉链闭合。
- 3.加厚换挡垫。
- 4.可拆卸鞋垫。
- 5.橡胶鞋底。
- 6.小腿前有冲压内陷“POLICE”标示。
- 7.鞋面与鞋底采用线缝工艺。

参数要求：

- 1.骑行靴外侧鞋面有脚踝护片，鞋内侧有拉链，鞋头采用包胶处理，鞋面为黑色皮革，鞋底为橡胶底。
- 2.质量≤1.8kg
- 3.耐折性：折后裂口长度≤8.0mm；折后无新裂纹，折后帮面未出现破损，帮底未开胶，
- 4.耐磨性：外底磨痕长度≤8mm
- 5.帮底剥离强度≥100N/cm

冬季骑行服

外观：

- 1.服装整体符合GB/T24278-2019《摩托车手防护服装》要求；
- 2.上衣为立领风衣长款，可拆卸毛领设计；
- 3.上衣主面料：藏蓝色牛津布、荧光黄色牛津布；
- 4.上衣里料：210T防静电涤纶绸；
- 5.内胆：可拆卸羽绒内胆，内胆与外衣用拉链连接；
- 6.前胸、后背、袖口、下摆处有银色高可视性晶格反光带，具备逆反射性能；
- 7.上衣肘部、肩膀、前胸、后背部位安装护具。护具为吸能材料，通过欧盟CE认证；
- 8.上衣后背反光晶格带上方、左前胸反光晶格带位置放置反光晶格警标。警标底色为蓝色，文字为银灰色，魔术贴粘贴；
- 9.袖部有加长调节袢，可调节袖宽。腰间宽腰鼻设计，腰围可调节；
- 10.肩袢底部双层设计，间隔4cm固定2个开口，不易滑动，用于安装警用肩章；
- 11.前胸两侧各有一个挂袢，方便警察挂对讲机与执法记录仪；
- 12.上衣里侧设计背带，提升穿着舒适度
- 13.裤子为藏蓝色小脚口马裤款式，脚口处有耐老化的橡筋织带踏脚，防止裤腿上卷，脚口内侧有拉链设计；
- 14.裤子主面料：藏蓝色覆膜锦氨弹力布；
- 15.裤子内胆为羽绒内胆；
- 16.在重要部位使用凯夫拉纤维混合弹力纤维织成的面料进行加固；

18.裤子髋部、膝部安装护具。护具为吸能材料，通过认证；

19.腰上有高腰弹力罗纹收口设计，并配有可拆卸弹力背带，后腰下有弹力抽褶设计，加大腰部伸展量。

荧光黄色牛津布：

1.pH值：8.0≥pH值≥5.0；

2.甲醛含量（mg/kg）<20；

3.异味：无；

4.纤维含量：聚酯纤维100%；

5.耐酸汗渍色牢度（级）：变色≥4、沾色≥4；

6.耐碱汗渍色牢度（级）：变色≥4、沾色≥4；

7.耐水色牢度（级）：变色≥4、沾色≥4；

8.耐干摩擦色牢度（级）≥4；

▲9.耐光色牢度（级）>5；

▲10.耐磨性能（次）>10000（NO.600 水砂纸磨料，3kPa 摩擦负荷）；

▲11.断裂强力（N）：经向≥2000 纬向≥1500；

12.单位面积质量（g/m²）：260±5；

▲13.织物密度（根/10cm）：经密175±3，纬密135±3

藏蓝色牛津布：

1.PH值：8.0≥pH值≥6.0；

2.纤维组成：锦纶100%；

3.耐酸汗渍色牢度（级）：变色≥4、沾色≥4；

4.耐碱汗渍色牢度（级）：变色≥4、沾色≥4；

5.耐水色牢度（级）：变色≥4、沾色≥4；

6.耐摩擦色牢度（级）：干摩≥4-5、湿摩≥4-5；

▲7.断裂强力（N）经向≥1700、纬向≥1500；

▲8.耐磨性能（次）：>30000

9.单位面积调湿质量（g/m²）：290±5

210T防静电涤纶绸：

1.纤维含量（%）：聚酯纤维 100

2.电荷面密度（μC/m²）：初始：小于等于3.0，洗涤50次后：小于等于5.0

羽绒：

1.无明显的、令人讨厌的气味

2.种类：鹅绒

▲3.绒子含量（%）≥85

▲4.蓬松度（cm）≥17

8号注塑拉链：

1.平拉强力≥610N

2.拉和轻滑度≤6.0N

3.上止强力≥330N

4.单牙移位强力≥180N

5.拉头与拉片结合强力≥590N

6.负荷拉次（双次） ≥ 1000 ，不破损

反光晶格：

▲1.初始逆反射系数（0°）：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 1200\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

2.初始逆反射系数（90°）：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 1200\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

3.耐磨损处理后逆反射系数：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 1000\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

4.耐屈挠处理后逆反射系数：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 900\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

▲5.耐水洗处理后逆反射系数：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 1100\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

▲6.温度变化后逆反射系数：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 1100\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

▲7.低温弯曲后逆反射系数：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 1100\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

▲8.淋雨状态下的逆反射系数：入射角5°和观测角12'时，逆反射系数 $> 1000\text{cd}/(\text{lx}\cdot\text{m}^2)$

锦氨弹力布：

▲1.纤维含量（%）：锦纶 85 ± 5 ，氨纶 15 ± 5

2.单位面积质量（ g/m^2 ）： 315 ± 5

3.pH 值：6.0-8.0

4.甲醛含量（ mg/kg ） < 20

5.异味：无

6.可分解致癌芳香胺染料（ mg/kg ）：禁用

7.耐水色牢度（级）：变色 ≥ 4 ，沾色 ≥ 4

8.耐酸汗渍色牢度（级）：变色 ≥ 4 ，沾色 ≥ 4

9.耐碱汗渍色牢度（级）：变色 ≥ 4 ，沾色 ≥ 4

10.耐摩擦色牢度（级）：干摩 $\geq 4-5$ ，湿摩 $\geq 4-5$

11.耐光色牢度（级） > 5

▲12.耐皂洗色牢度（级）：变色 $\geq 4-5$ ，沾色 $\geq 4-5$

▲13.拉伸弹性回复率（%）：经向 ≥ 90 ，纬向 ≥ 90

耐磨布：

▲1.纤维含量（%）：锦纶 75 ± 5 ，芳纶 15 ± 5 ，氨纶 10 ± 3

2.单位面积调湿质量（ g/m^2 ）： 380 ± 5

3.pH 值：6.0-8.0

4.甲醛含量（ mg/kg ） < 20

5.异味：无

6.可分解致癌芳香胺染料（ mg/kg ）：禁用

7.耐水色牢度（级）：变色 $\geq 4-5$ ，沾色 ≥ 4

- 8.耐酸汗渍色牢度（级）：变色≥4，沾色≥4
- 9.耐碱汗渍色牢度（级）：变色≥4，沾色≥4
- 10.耐摩擦色牢度（级）：干摩≥4，湿摩≥4
- ▲11.断裂强力（N）：经向≥1900，纬向≥1200
- ▲12.耐磨性能（次）：≥20000（NO.600 水砂纸磨料，3kPa 摩擦负荷）
- ▲13.燃烧等级（级）：相当于或者优于1级

护具

- 1.护肩、护肘、护膝、护髌：符合 EN1621-1：2012
- 2.护背：符合 EN1621-2：2014
- 3.护胸：符合 EN1621-3：2018

冬季骑行手套

产品描述：

（一）材质：

面料：羊皮+保温棉+碳纤壳

里料：100%涤纶

（二）特点：

手背拳骨部位采用碳纤壳保护免受意外伤害、掌骨部位采用防滑内衬减震材料。

手掌部位采用真皮与网状硅胶防护材料。

大拇指与食指指尖部位采用导电皮，可操作触摸屏电子设备。

手指关节部位，采用波浪弹性材料。

长手腕设计，手腕处有银色凸起“POLICE”、麦穗标示、橙色五角星标示。

内置保温棉及防水层。

亚洲人手掌版型设计。

参数要求

- 1.撕破强力（N）≥55；
- 2.拉伸强力（N）：纵向≥150；横向≥60
- 3.耐摩擦色牢度（级）：干擦（50次）≥4；湿擦（10次）≥4；
- 4.缓冲垫（壳）冲击吸收性能（mm）：100J 能量冲击，胶泥压痕深度：≤ 20
- 5.穿戴及使用灵巧性：穿戴时间≤12S，且30秒内可拾取最小直径5mm的钢棒，灵巧性能可达5级；
- 6.纺织品 游离甲醛（mg/kg）：≤20

冬季骑行靴

产品描述：

润滑特殊全粒面牛皮，加毛绒，防寒保暖

长筒防护设计，耐撞、耐摩擦

缓震运动鞋垫，耐磨、防滑

靴面换挡拨片加强，防滑耐磨

后侧反光设计，增强骑行可视性

坚固耐用橡胶大底，强抓力，保护脚掌

双面脚踝保护，保护骑行安全

警用标识设计

参数要求：

- 1.骑行靴外侧鞋面有脚踝护片，鞋内侧有拉链，鞋头采用包胶处理，鞋面为黑色皮革，鞋底为橡胶底。
- 2.质量 $\leq 1.8\text{kg}$
- 3.耐折性：折后裂口长度 $\leq 8.0\text{mm}$ ；折后无新裂纹，折后帮面未出现破损，帮底未开胶，
- 4.耐磨性：外底磨痕长度 $\leq 7\text{mm}$
- 5.帮底剥离强度 $\geq 120\text{N/cm}$

冬季骑行脖套

- 1.脖套绒面设计，柔软舒适。
- 2.松紧带设计，可调节松紧舒适度
- 3.带有警察标识，辨识度高

骑行便帽

产品描述：采用三层复合面料，颜色为藏蓝色。高档硬挺面料，挺括有型，帽檐为三折设计，可折叠；搭配透气三明治网布，通风透气，内衬柔软，亲肤舒适；帽两侧反光条、“警POLICE察”标识设计；帽徽刺绣设计；后部是拉索带，帽围可调设计，可根据头围调节适合的帽围。帽子内侧下缘环是双层的防汗层，直接与额头接触，皮肤完全没有被硬质帽檐隔得不舒服的感觉。帽子的前脸和四条龙骨都用材质稍硬的布料加上缝线撑起版型。

参数要求：

- 1.无甲醛、无异味
- 2.PH值： $8.0 \geq \text{pH值} \geq 6.0$
- 3.耐汗渍色牢度（级）：变色 $\geq 4-5$ 、沾色 $\geq 4-5$ ；
- 4.耐水色牢度（级）：变色 $\geq 4-5$ 、沾色 $\geq 4-5$ ；
- 5.耐皂洗色牢度（级）：变色 $\geq 4-5$ 、沾色 $\geq 4-5$ ；
- 6.耐光色牢度 > 4 级；
- 7.耐摩擦色牢度（级）：干摩 $\geq 4-5$ ，湿摩 $\geq 4-5$ ；
- 8.透湿性（ $\text{g}/(\text{m}^2 \cdot 24\text{h})$ ） > 3000

头盔

- 1.头盔式样：头盔需为全罩式头盔。并具有可拆卸下颚面板设计，拆卸后使头盔成为半罩式头盔。
- 2.头盔材料：盔体材料使用聚碳酸酯，防护衬垫材料是聚苯乙烯泡沫塑料。
- 3.头盔镜片防雾功能：头盔镜片有专用接口能够安装防雾片，并配备该防雾片。头盔的镜片采用聚碳酸酯制成，镜片具有UV防紫外线能力。
- 4.头盔内置墨镜片系统。内置式墨镜系统，可根据光线情况使用。墨镜片能够由头盔盔体上的开关操作打开。同时头盔具有一触即收回墨镜片的功能。
- 5.头盔内部的通风：盔体拥有6个通风口，头盔在前部有进风口，在盔体后部有出风口。可在头盔内部形成空气流通。
- 6.头盔内胆材料：头盔内胆使用透气排汗面料缝制，内胆能够拆卸清洗。
- 7.头盔防护衬垫上预留耳机凹槽，以便安装警用通讯系统。

	<p>8.头盔配有盔带及多级可调锁扣系统。</p> <p>一、投标人须针对本项目提供1.技术和实施方案：充分考虑产品的性能、质量、可靠性以及成本等因素。2.供货及实施方案：根据采购人的需求和合同约定，制定详细的供货计划，明确供货时间、数量、地点等信息。合理安排生产和运输资源，确保按时、足额供货。3.质量保证措施：确保原材料的质量符合标准要求。售后服务：中标供应商应组建专业的售后服务团队，配备经验丰富的技术工程师和客服人员，为采购人提供全方位的售后服务。以上有利于保证本次项目能够顺利开展的相关计划或方案。</p> <p>二、运输、保管及保险</p> <p>1.货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。</p> <p>2.中标人负责将货物送货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。</p> <p>3.各种货物必须提清单，按清单验收货物。</p> <p>4.货物在到指定地点前保管由中标人负责，直至验收完毕。</p> <p>5.货物在验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。</p> <p>6.货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。</p> <p>三、验收、质量保证及售后服务</p> <p>1.货物质保期至少为双方签署验收合格证书之日起1年。质保期内中标人必须进行质量“三包”。质保期后，中标人应该继续提供设备使用运行的技术支持，包括故障排除及零件的供应。</p> <p>2.质保期内因中标人责任而产生的质量问题，由中标人负责无偿返修或更换。质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期免费维修期相应延长。如停用时间累积超过60天，质保期重新计算。</p> <p>3.中标人须为项目提供固定的专业技术质量维护服务团队，在质保期内须为采购人提供每季度不少于一次的装备设备巡检维护服务，及时维护保养及设备故障排除服务，保证设备长期保持正常的运行状态。</p> <p>4.中标人必须提供24小时电话服务热线，保证在接到用户故障故障电话立即响应，并马上安排技术工程师，工作时间内2小时内到达现场提供服务，4小时内修复；非工作时间内4小时内到达现场提供服务，8小时内修复。在质保期内，如8小时内无法修复设备，中标人必须要12小时内提供同等型号产品作为替代品提供给采购人使用，直到故障设备修复为止，保证采购人正常备勤和执行任务。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，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,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）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；

（3）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。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

对于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，评标委员会应当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、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家;或参与竞争的核心产品品牌不足3个的;

(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的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的,将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购,具体按照本招标文件相关要求执行。

2.促进中小企业发展

2.1采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理,落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施,提高中小企业在政府采购中的份额,支持中小企业发展。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中,投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策:

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应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；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评标程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，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，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。

5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2. 投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3. 政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4. 相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5. 详细评审

采购包1：

采购包1：

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分 61.00 分 商务部分 9.00 分 报价得分 30.00 分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件

	投标产品技术参数的 响应程度	供应商应针对各条款作出响应。符合要求的得37分；加“▲”参数为重要参数，共80项，每有一项负偏离扣0.125分，其他项为一般参数，共540项，每有一项负偏离扣0.05分，扣完为止。 需要的佐证文件在技术参数偏离表内备注佐证文件在响应文件的具体页码，未提供及未备注佐证文件页码的，评标委员会有理由认为该指标参数不满足采购文件要求,视同应答时缺项，按技术指标的负偏离计算。加▲项按照要求提供证明资料。	37.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明 材料 投标人（供应商）应 提交的相关证明 依法缴纳税收和社会 保障资金的良好记录 的相关材料 具有独立承担民事责 任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前 三年内在经营活动中 没有重大违法记录的 书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托 书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

技术和实施方案	<p>根据投标人提供的技术和实施方案进行评审。供应商应结合本项目的特点提供技术和实施方案包括但不限于以下内容①履约保障方案；②人员安排方案；③货物应急处理方案；扣分细则，以上项目每缺少一项内容扣2分或该项有存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣1分，最多扣6分，不提供不得分。注:缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯，不符合项目实际情况指内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于采购人实施。</p>	6.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
---------	---	--------	----	--

技术评审	供货及实施方案	<p>根据供应商针对本项目采购要求及内容提供的供货及实施方案进行评审：1、供货实施方案。2、包装、运输的保护措施。3、安装调试方案。评分标准：以上项目每缺少一项内容扣2分或该项有存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣1分，最多扣6分，不提供不得分。注：缺陷或不足是指内容逻辑混乱，不符合相关的国家、行业标准。不完整指内容具有明显缺陷，前后内容无法连贯，不符合项目实际情况指内容脱离了招标文件要求和实际情况，不利于采购人实施。</p>	6.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

质量保证措施	<p>根据供应商针对本项目采购要求及内容提供的质量保证措施进行评审</p> <p>1、质量保证措施。2、安全保障措施。3、提供采购符合需求的备品备件库。评分标准: 以上3项内容满分6分, 每一项内容满分为2分, 每项每有一处内容存在缺陷扣1分, 扣完为止。以上方案中的缺陷 是指:内容与实际情况不符、内容与项目无关、内容表述错误、内容前后表述矛盾、内容与项目不匹配、项目信息错误, 描述不全面、缺项漏项、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求等任意一种情形。注:未提供不得分。</p>	6.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人(供应商)应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--------	--	--------	----	--

	售后服务保障	根据投标人提供的专业技术能力进行评审。投标人应结合本项目的特点提供售后服务保障包括但不限于以下内容①质保期内、外的服务方案；②售后保障方案③服务体系、响应方式、响应时间、人力资源分配方案。扣分细则，以上项目每缺少一项内容扣2分，该项有存在缺陷不足、内容不完整或不符合项目实际情况的扣1分，最多扣6分，不提供不得分。注:缺陷或不足内容逻辑混乱，不符合相关的国家行业标准。不完整指内容具有明显缺陷前后内容无法连贯。不符合项目实际情况指内容脱离了招标文件要求和实际情况不利于采购人实施。	6.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

商务评审	业绩	<p>投标人具有2022年1月1日至今正在履约的或完成履约的类似合同业绩（提供合同关键页原件扫描件），内容须体现合同名称、签订双方名称、主要内容、双方签字盖章页等，每提供一份得3分，本项最多得9分。注：须提供合同扫描件，以合同签订时间为准。</p>	9.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 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的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺书 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	----	---	--------	----	---

价格分	价格分	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。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。	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表
-----	-----	--	---------	----	----------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。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排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 _____ 项目(填写项目名称) _____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基本情况如下: _____。

(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: _____

(二)交付地点: _____ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: _____

(四)乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一)乙方交付的货物应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: _____。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____ %的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

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关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、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：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

（服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

甲乙双方根据《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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目（填写项目名称）_____（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

（一）根据招标（磋商、谈判）文件及中标（成交）结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物（如有）内容如下：_____

_____。

（二）服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：_____

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：_____

（三）服务地点：_____（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

（一）乙方提供的服务应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

（二）乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）。

七、付款时间及条件

（一）付款时间：_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

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关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

十一、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:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份, 采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

_____。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、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，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、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：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 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的书面声明

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表