

采购应急储备物资

询价通知书

采购单位名称：呼和浩特市公安局

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-XJ-20250031**

2025年11月

目录

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 询价邀请

呼和浩特市政府采购中心 受 呼和浩特市公安局 委托，采用询价方式组织采购 采购应急储备物资 。欢迎符合资格条件的
供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 采购应急储备物资

项目编号： 150101-HSZC-XJ-20250031

采购计划备案号： 呼政采计划[2025]04914

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 2,357,445.00

采购包最高限价（元）： 2,357,445.00

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	防弹衣	50.0 0	82,500.00	件	工业	否	否	否	否
2	防弹盾牌（手 持）	50.0 0	190,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
3	防弹头盔	50.0 0	86,700.00	个	工业	否	否	否	否
4	防暴服	50.0 0	92,500.00	套	工业	否	否	否	否
5	防暴头盔	80.0 0	72,000.00	顶	工业	否	否	否	否
6	防刺服(非背 心)	80.0 0	144,000.0 0	件	工业	否	否	否	否
7	防暴喷射器	5.00	18,000.00	套	工业	否	否	否	否
8	反光背心	100. 00	7,700.00	件	工业	否	否	否	否
9	便携式路障	10.0 0	16,500.00	个	工业	否	否	否	否
10	防毒衣	10.0 0	47,900.00	套	工业	否	否	否	否
11	化学毒剂检测 器	1.00	26,967.00	套	工业	否	否	否	否

12	便携式X光机	1.00	470,000.00	套	工业	否	否	否	否
13	防爆毯	5.00	22,140.00	条	工业	否	否	否	否
14	排爆服	1.00	190,000.00	套	工业	否	否	否	否
15	手铐、链铐及脚镣	65.00	31,200.00	个	工业	否	否	否	否
16	警用抓捕网	9.00	7,200.00	套	工业	否	否	否	否
17	睡袋	100.00	16,000.00	个	工业	否	否	否	否
18	棉被	100.00	16,000.00	条	工业	否	否	否	否
19	棉褥	100.00	10,000.00	条	工业	否	否	否	否
20	毛毯	100.00	12,000.00	条	工业	否	否	否	否
21	羽绒服	100.00	63,400.00	件	工业	否	否	否	否
22	棉裤	100.00	15,000.00	条	工业	否	否	否	否
23	棉帽	100.00	6,600.00	条	工业	否	否	否	否
24	棉手套	100.00	9,500.00	副	工业	否	否	否	否
25	棉口罩	100.00	1,900.00	个	工业	否	否	否	否
26	围脖	100.00	4,500.00	个	工业	否	否	否	否
27	棉鞋	100.00	26,500.00	双	工业	否	否	否	否
28	护耳	100.00	1,000.00	个	工业	否	否	否	否
29	防风保暖面罩	100.00	2,000.00	个	工业	否	否	否	否
30	暖手宝	100.00	4,000.00	个	工业	否	否	否	否
31	电热毯	100.00	10,600.00	条	工业	否	否	否	否
32	电暖气	100.00	28,100.00	个	工业	否	否	否	否

33	电热水壶	100.00	7,100.00	个	工业	否	否	否	否
34	充气床垫	100.00	14,900.00	张	工业	否	否	否	否
35	行军床	20.00	6,360.00	张	工业	否	否	否	是
36	新款交警雨衣(黄色)	500.00	215,000.00	套	工业	否	否	否	否
37	连体雨靴	300.00	27,000.00	条	工业	否	否	否	否
38	救生衣	300.00	18,900.00	件	工业	否	否	否	否
39	观察望远镜	2.00	18,504.00	个	工业	否	否	否	否
40	手持喊话器	100.00	26,900.00	个	工业	否	否	否	否
41	搜索灯（强光灯）	100.00	98,000.00	只	工业	否	否	否	否
42	强光手电	100.00	15,500.00	个	工业	否	否	否	否
43	发电及配套设备	2.00	16,120.00	套	工业	否	否	否	否
44	撞门工具	2.00	11,000.00	套	工业	否	否	否	否
45	切割工具	2.00	13,720.00	套	工业	否	否	否	否
46	多功能服	50.00	23,550.00	套	工业	否	否	否	否
47	救护担架	6.00	1,734.00	副	工业	否	否	否	否
48	警用急救包	100.00	7,400.00	只	工业	否	否	否	否
49	救生圈	300.00	30,000.00	个	工业	否	否	否	否
50	救援绳	150.00	41,700.00	根	工业	否	否	否	否
51	太阳能爆闪	50.00	19,650.00	个	工业	否	否	否	否
52	毛毯	100.00	12,000.00	条	工业	否	否	否	否

二.供应商的资格要求

- 1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 2.资格审查时，供应商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:

无

三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

无

四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

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： 0471-5988122

采购单位名称： 呼和浩特市公安局

地址： 呼和浩特市赛罕区敕勒川大街1号

邮编： 010000

联系人： 张涛

联系电话： 15661209518

第二章 供应商须知

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	询价
3	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	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	响应文件数量	（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	联合体响应	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
13	兼投不兼中规则	本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	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。
16	签字、盖章要求	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	中标候选供应商数量	采购包1: 3名
22	现场踏勘	采购包1: 组织现场踏勘: 否
23	报价形式	详见第一章, “内容及划分采购包情况”。
24	其他	无

二. 询价须知

1. 询价采取网上响应方式, 操作流程如下:

供应商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, 才可进行网上响应, 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。

供应商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响应的项目, 点击项目的“未参与项目”按钮, 进入项目响应信息页面, 在右侧选择要响应的采购包, 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, 获取所响应项目询价通知书, 并按照询价通知书的要求制作、上传电子响应文件。

2. 保证金

2.1 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”两种方式收取保证金, 同时允许供应商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 供应商选择“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, 供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2 供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的, 在进行信息确认后, 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, 并在响应文件开启时间前, 缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称, 且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间, 将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息, 将保证金足额汇入以上账户, 并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号: ***、采购包: ***的保证金”格式注明, 以便核对。

2.1.3 供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的, 供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中, 同时在开启时提供证明材料。

2.1.4 缴纳保证金时间以保证金到账时间为准, 由于保证金到账需要一定时间, 请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

2.2 保证金的退还

2.2.1 未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还, 成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2 有下列情形之一的, 保证金将不予退还:

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的;
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的;
- (3) 除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外, 成交供应商不与采购人签订合同的;

(4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(5) 本文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各供应商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。

各供应商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。供应商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**。

各供应商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（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间等要求参加询价，在响应文件开启时间前**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。

响应文件开启时，供应商应当使用**CA证书**在开始解密后**30分钟**内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启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供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启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。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- (2) **CA证书**无法解密响应文件的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商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、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间和地点参加询价。响应文件开启时，供应商应当使用**CA证书**完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启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供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) **CA证书**无法解密响应文件的；
- (2) 供应商未按询价通知书要求提供“备用标书”的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

4.供应商可以通过“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

本询价通知书依据《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《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第**74**号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及询价通知书的所有内容（包括澄清或者修改），按照询价通知书要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

2.适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加询价有关的费用。不论询价结果如何，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。本询价通知书的采购人特指 呼和浩特市公安局。

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。本询价通知书的采购代理机构特指 呼和浩特市政府采购中心。

4.3“供应商”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“询价小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本询价通知书规定的资格要求，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、管理关系的不同供应商，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、检测等服务的供应商，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，并作为响应文件组成部分。

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，并在响应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供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

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供应商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.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，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3个工作日

的，应当顺延提交响应文件截止之日。更正公告的内容为询价通知书的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照询价通知书第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含询价通知书要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2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报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

2.5供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“报价一览表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“报价一览表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“报价一览表”、“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.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.响应文件的补充、修改或撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止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-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

5.样品

5.1询价通知书规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

5.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

5.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照询价通知书的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

（3）供应商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供应商名称和询价通知书规定需要宣布的其他内容；

（4）参加人员对开启情况进行确认；

（5）开启结束。

1.2疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，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、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，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。

资格审查表

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	审查供应商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	审查供应商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	审查供应商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	审查供应商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	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商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	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

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。）

1.3备注

开启时,供应商使用CA证书参与响应文件解密，供应商用于解密的CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为1个工作日。

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”打印成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，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。供应商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供应商认为采购文件、采购过程、成交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。

供应商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。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购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供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，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成交结果的，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供应商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）供应商的姓名或者名称、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。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商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。

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。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供应商提交的质疑函，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 询价邀请）。

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。

供应商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供应商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 采购内容与技术要求

一.项目概况：

为保障突发事件应急物资需要，按计划补充购买市局本级应急储备物资。

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	合同签订后30日内交货
2		标的提供地点	呼和浩特市公安局
3		合同履约期限	合同签订后30日内交货
4		合同履约地点	呼和浩特市公安局

5		验收要求	<p>（一）质量要求 物资需符合国家相关法律法规、行业标准及采购合同中约定的质量标准。若采购合同中对质量有特殊要求的，以合同约定为准。 物资外观应无明显缺陷，如变形、破损、划痕、锈蚀、污渍等。对于有包装的物资，包装需完好无损，无受潮、渗漏、挤压变形等情况，且包装标识清晰、完整，包括产品名称、规格型号、生产厂家、生产日期、保质期（如有）、产品合格证等信息。 物资的性能参数需符合采购合同或技术协议的规定。验收小组可通过现场测试、抽样检测、查阅检测报告等方式进行验证。对于需要专业检测机构检测的物资，需提供具有法律效力的检测报告，且检测结果合格。 物资的材质需与采购合同约定一致，可通过查看材质证明文件、现场取样送检等方式进行确认。</p> <p>（二）数量要求 验收人员需根据采购合同或订单，对到货物资的数量进行逐一清点核对。对于数量较大的物资，可采用抽样清点的方式，且抽样结果需具有代表性。 若发现物资数量短缺，验收人员需及时与供应商沟通核实，并做好记录。短缺数量经确认后，需按照采购合同约定进行处理，如要求供应商补足短缺物资、减少货款等。</p> <p>（三）规格型号要求 到货物资的规格型号需与采购合同或订单完全一致，不得出现错发、漏发等情况。验收人员需仔细核对物资的规格型号标识，如产品标签、说明书、合格证等。 若发现物资规格型号与合同约定不符，验收人员需立即停止验收工作，并及时向采购负责人汇报。同时，需与供应商联系，查明原因，并按照合同约定进行处理，如要求供应商退换货、重新发货等。</p> <p>（四）文件资料要求 供应商需提供完整的文件资料，包括但不限于产品合格证、质量检验报告、材质证明、说明书、保修卡等。 验收人员需对文件资料的真实性、完整性、有效性进行审核。若发现文件资料缺失、虚假或无效，需要求供应商在规定时间内补充、更正或重新提供。</p> <p>（五）中标候选人应在中标结果公示发布后3个工作日将全套完整检测报告原件（复印件及彩印件无效）交付至采购人核查，核查后退还至中标候选人。1.未在规定时间内足额提交全套完整检测报告原件的，视为自动放弃中标资格，采购人有权按照评标结果依次确定其他中标候选人或重新采购，并将相关情况上报采购监管部门备案。2.经采购人核查，发现提交的检测报告存在虚假、伪造情形的（需通过向出具机构核实等方式确认），上报采购监管部门依法处理。3.供货后，采购人有权将中标供应商提供的货物送至公安部指定检测机构进行抽检，抽检结果作为履约验收的重要依据。</p>
6		合同支付方式	1 、验收合格并签署后一次性付款，由财政直接支付的应按照财政部门的有关规定及时付款，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：防弹衣

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

1	<p>1、防弹背心外套：</p> <p>1.1外套材质：采用高强锦纶长丝阻燃、防雨涂层99式警蓝布制作而成；</p> <p>1.2面料性能：面料密度：面密度≤350g/m²；面料阻燃：燃烧的续燃时间≤5s,阴燃时间≤2s，损毁长度≤100mm；面料：断裂强力：经向≥4100N，纬向≥3600N；撕破强力:经向≥350N，纬向≥270N；耐磨性次数：≥70000次。</p> <p>2、结构：外罩前身含有对讲机袋、手铐袋、警棍套、催泪喷射器套、手枪套、弹匣套，内设防弹插板套。</p> <p>3、防弹层材料：≥35层超强超模聚乙烯无纬布。</p> <p>4、防弹层保护套材料：防弹层保护套为黑色，不透光且密封不透水，封边均匀一致；具有抗渗水性能，耐静水压力≥18kPa。</p> <p>5、防护面积：≥0.30m²。</p> <p>6、防弹性能：</p> <p>6.1常温条件下：防弹衣能抵抗79式7.62mm轻型冲锋枪、51式7.62mm手枪弹（铅心），能阻断弹头，且背衬最大凹陷深度≤25mm；</p> <p>6.2耐浸水性能：常温下在水中浸泡30min 后，进行防弹性能试验，应能阻断弹头，且背衬最大凹陷深度≤25mm；</p> <p>6.3环境适应性：高温试验：在+55℃±2℃，恒温4h后，15min内进行防弹性能试验，应阻断弹头，背衬最大凹陷深度≤25mm；低温试验：在-20℃±2℃，恒温4h后，15min内进行防弹性能试验，应阻断弹头，背衬最大凹陷深度≤25mm。</p> <p>7、除以上参数外其他参数按照《GA 141-2010 警用防弹衣》标准执行。</p> <p>8、质保期≥5年</p> <p>9、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“1.2、5、6.1、6.2、6.3”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：防弹盾牌（手持）

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

1	<p>1、材质为芳纶浸胶材料层压制作</p> <p>2、厚度：≤6.5mm</p> <p>3、防护面积：≥0.45 m²</p> <p>4、盾体防护等级为≥ 3 级，观察窗防护等级为≥ 4 级，防弹盾牌观察窗光畸变最大量为≤5'，透光率≥80%。</p> <p>5、连接强度：手柄与盾牌的连接处承受≥ 700N 的拉力没有发生断裂现象。</p> <p>6、阻燃性能：盾体外表面续燃时间为≤1.6s</p> <p>7、漆膜附着力：≥2 级</p> <p>8、盾牌经高温处理(+55℃±2℃，4h)后，5min 内进行耐击打强度试验，试验结果符合耐击打强度试验要求；耐冲击强度 147J 动能冲击，冲击后盾体受力点没有穿洞或在受力点半径 50mm 之外出现破裂。</p> <p>9、弹道极限 V50 值≥582m/s</p> <p>10、除以上参数外其他参数按照《GA 423-2015 警用防弹盾牌》标准执行。</p> <p>11、质保期≥5年</p> <p>12、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“2、4、5、8、9”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：防弹头盔

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

1	<p>1、防护等级：≥2级。</p> <p>2、防弹头盔由由盔壳、悬挂缓冲系统等构成，盔壳采用≤7mm厚高性能芳纶纤维机织布层压成型。头盔上有战术导轨等。</p> <p>3、防弹头盔重量（含盔壳、悬挂系统）：≤1.35kg。</p> <p>4、防弹头盔盔壳侧向刚性：盔壳最大变形量≤8mm，残余变形量≤5mm。</p> <p>5、盔壳的外表面续燃时间：≤5s。</p> <p>6、防弹性能测试：使用1954年式7.62mm手枪，1951年式7.62mm手枪弹(铅心)在5m距离对防弹头盔进行射击试验，在5发有效命中情况下，头盔应阻断弹头，盔壳弹痕高度均≤12.0mm，且测试后悬挂缓冲系统无零件脱落。</p> <p>7、耐浸水性能检验：</p> <p>7.1、常温下防弹头盔在水中浸泡24h后，盔壳表面不应出现裂缝、起泡、分层的现象。在2发有效命中情况下，防弹头盔应阻断弹头，首发弹着点的盔壳弹痕高度≤3.5mm，且测试后悬挂缓冲系统无零件脱落；</p> <p>7.2、常温下防弹头盔在水中浸泡36h后，盔壳表面不出现裂缝、起泡、分层的现象；在2发有效命中情况下，防弹头盔能阻断弹头，首发弹着点的盔壳弹痕高度≤8.5mm，且测试后悬挂缓冲系统无零件脱落。</p> <p>8、环境温度-30℃～+55℃条件下，盔壳表面不出现裂缝、起泡、分层的现象；在2发有效命中情况下，防弹头盔能阻断弹头，首发弹着点的盔壳弹痕高度≤8.5mm，且测试后悬挂缓冲系统无零件脱落。</p> <p>9、除以上参数外其他参数按照《GA293-2012警用防弹头盔及面罩》标准执行。</p> <p>10、质保期≥5年</p> <p>11、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“3、4、6”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：防暴服

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

1	<p>1、结构：防暴服由前胸、后背、裆部、上肢、下肢等防护部件组成。前胸、后背防护层结构为3.0mm厚工程塑料外壳+4层0.1mm厚不锈钢片+软质尼龙布料;裆部防护层结构为3.0mm厚工程塑料外壳+5层0.1mm厚不锈钢片+软质尼龙布料;上肢、下肢防护层结构为3.0mm厚工程塑料外壳+软质尼龙布料。膝、肘防护部件可沿支点固定旋转。</p> <p>2、灵活性：防暴服穿着灵活,易于穿脱,穿着时可根据身高借助连接件调节,各部位连接件连接牢固。插扣为快速磁吸插扣，腰腹部采用下拉快拆结构，可实现快速穿脱的效果。</p> <p>3、防护面积:前胸$\geq 1145\text{cm}^2$;后背$\geq 1260\text{cm}^2$;裆部$\geq 339\text{cm}^2$;上肢$\geq 2456\text{cm}^2$;下肢$\geq 3384\text{cm}^2$。</p> <p>4、质量：$\leq 6.75\text{kg}$。</p> <p>5、连接件性能:连接带拉伸负载$\geq 2000\text{N}$不断裂;搭扣带扣合强度$\geq 14.5\text{N/cm}^2$，耐用扣合强度$\geq 12\text{N/cm}^2$;主插扣拉伸负载$\geq 500\text{N}$不脱开、不断裂，插拔≥ 500次后能正常使用。</p> <p>6、耐冲击性能:防护部件承受$\geq 160\text{J}$能量冲击、不破碎、开裂。</p> <p>7、能量吸收性能:前胸、后背防护部件能承受$\geq 130\text{J}$能量冲击，不破碎、开裂。前胸胶泥压痕深度$\leq 11.5\text{mm}$，后背胶泥压痕深度$\leq 15.0\text{mm}$。</p> <p>8、防刺性能:以$24\text{J} \pm 0.5\text{J}$撞击能量对前胸后背及裆部防护部件进行穿刺，在有效穿刺情况下，不出现穿透。</p> <p>9、辅料性能:锦丝搭扣带撕揭强度$\geq 1.5\text{N/cm}$;网眼布顶破强力$\geq 2435\text{N}$。</p> <p>10、膝防护部件内有可控制常亮、快闪、慢闪的横向红色灯带。</p> <p>11、阴燃性能:防护部件表面燃烧后的续燃时间$\leq 10\text{s}$。</p> <p>12、除以上参数外其他参数按照《GA 420-2021警用防暴服》标准执行。</p> <p>13、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“3、4、6、7、9、10”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</p> <p>14、质保期:≥ 3年。</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：防暴头盔

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

1	<p>1、警用防暴头盔由壳体、缓冲层、衬垫、面罩、佩戴装置(包括系带、下颏托、佩戴扣和盔顶悬挂系统等)、护颈、战术导轨组成。</p> <p>2、面罩透光率≥88%，面罩内表面有防雾性能。</p> <p>3、质量：不含护颈的防暴头盔质量小于等于1.00kg；不含面罩、护颈的质量小于等于0.75kg；可拆卸护颈的质量小于等于200g。</p> <p>4、抗冲击强度性能：防暴头盔的面罩应能承受1 g铅弹以150m/s±10m/s速度冲击，冲击后面罩未被击穿或破碎。</p> <p>5、吸收碰撞能量性能：防暴头盔能承受49 J能量的冲击，冲击时传递到试验头模上的力小于4900N，试验后壳体未破裂。</p> <p>6、耐穿透性能：防暴头盔能承受88.2 J能量的穿刺，穿刺时落锤未穿透警用防暴头盔与试验头模产生接触。</p> <p>7、防割性能：使用专用的防割手套切割试验机，设定刀口压力为20 N，刀片转速为20 r/min，在被检测的护颈颈部中间垂直方向进行5次切割,每次割穿发生时，切割周数不少于3周。</p> <p>8、阻燃性能：防暴头盔外表面(面罩、战术导轨和壳体的外表面及护颈主体面料的外表面) 续燃时间均小于2.4s。</p> <p>9、佩戴装置通风散热性能要求：盔顶悬挂系统应保证通风透气、便于调节，散热时间小于2min1s。</p> <p>10、除以上参数外其他参数按照GA 294-2023警用防暴头盔标准执行。</p> <p>11、质保期≥5年</p> <p>12、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“3、7、8、9”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：防刺服(非背心)

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

1		<p>1、防刺冲锋衣，由冲锋衣外套和防刺层内芯组成。</p> <p>2、防刺层防刺性能要求符合GA68-2024《警用防刺服》标准。</p> <p>3、防刺层为鳞片式结构，防刺材料为碳纤维增强复合材料防护块单元和芳纶机织面料组成。</p> <p>4、防刺层处于平面状态时，防护块之间可形成自锁结构，在应对钝器击打时，避免防刺层形变过大，而导致内部挫伤甚至骨折风险。</p> <p>5、防刺冲锋衣的防护分别由左前胸、右前胸及后背三大防护区域组成，有效保护人体重要器官区域，同时位于翻领处以及手臂处，添加防割材料，有效增加对穿着者躯干的防护区域。</p> <p>6、外套通体为黑色，外套面料为高性能防泼水面料，两侧带有口袋。</p> <p>7、外套与防刺内芯通过拉链与魔术贴固定拆卸，外套与内芯分离时，可对外套和内芯进行整洁清洗。</p> <p>8、产品承保：由保险公司承保，承保金额600万。</p> <p>9、质保期≥5年。</p> <p>10、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“2、3、4”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：防暴喷射器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、成品重量：4.3KG±0.2KG。</p> <p>2、催泪剂计量：1L±0.2L。</p> <p>3、有效喷射时间≥40S。</p> <p>4、喷射距离：10M-12M。</p> <p>5、适用温度：-30℃-50℃。</p> <p>6、工作气压范围：0.5-0.8Mpa。</p> <p>7、远距离可选择柱形喷射，近距离可选择扇形喷射。</p> <p>8、质保期≥2年。</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：反光背心

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、样式：前开襟马甲式样，左胸部配有警号、地区牌魔术贴和对讲机挂兜，胸徽下设计有1个口袋，左右开襟分别印有“POLICE”字样，背部印有“警察POLICE”字样。</p> <p>2、面料：优质尼龙网眼布制成/优质PVC反光条。</p> <p>3、反光带逆反光系数：常温 20℃±2℃，观察角 12’条件下，入射角5°，反光带的逆反射系数为≥980cd/lx.m²，观察角20’条件下，入射角5°，反光带的逆反射系数为≥660cd/lx.m²。</p> <p>4、颜色：荧光黄。</p> <p>5、除以上参数外其他参数按照《GA446-2003 警服 反光背心》标准执行。</p> <p>6、质保期≥1年。</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：便携式路障

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>产品是机电复合类穿刺放气式路障，由牵引装置、阻车钉带、装备箱、电池组、遥控装置等组成。采用高强度空心钉、带脱离设计，放气效果好。电池：采用专用大容量可充电电池；</p> <p>1.底座与穿刺针材质：铝合金；</p> <p>2.重量：≤8.4kg；</p> <p>3.刺破轮胎厚度：约3.5mm；</p> <p>4.路障有效长度：≥5.8米；</p> <p>5.刺针有效长度：≥25mm；刺针有效间距：≤62mm</p> <p>6.工作性能指标：展开时间：≤5s；收拢时间：≤5s；耐用次数：≥110次；遥控距离：≥150米。</p> <p>7.除以上参数外其他参数按照《公安部GA/T421-2003穿刺放气式路障》标准执行。</p> <p>8、质保期≥1年。</p> <p>9、开启时需提提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“6”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：防毒衣

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、一级化学防护</p> <p>1、技术性能符合GB24539-2021《防护服装 化学防护服》。</p> <p>2、用于化学灾害现场处置高浓度、强渗透性液体、气体时的全身防护。防护服采用全封闭连体式结构，整套防化服是由化学防护头罩、化学防护服、气密拉链、空气呼吸器背囊、化学防护手套、防化靴(钢包头，钢底板，防砸防穿刺)等组成。可与内置正压式空气呼吸器配套使用。</p> <p>3、整体气密性能：整体气密性≤201Pa；排气阀气密性大于≥26S；排气阀通气阻力100-105Pa。</p> <p>4、拉伸强度：纵向≥16KN/m横向≥26KN/m，粘附强度：≥0.82N。</p> <p>5、撕裂强力：纵向≥138横向≥128耐热老化性能：125℃24H不粘不脆。接缝强力≥432N。</p> <p>6、面料渗透性能：96%硫酸，30%氢氧化钠>120min。接缝性能96%硫酸，30%氢氧化钠>120min。</p> <p>7、阻燃性能（有焰燃烧时间）：≤5.7s;阻燃性能（无焰燃烧时间）≤0s；阻燃（损毁长度）≤8.1cm。</p> <p>8、化学防护手套符合《消防员化学防护服装》XF 770 的规定。手套采用卡环可拆卸式连接；手套耐穿刺力≥28N。</p> <p>9、靴底耐穿刺性能左≥1500N 右≥1500N。</p> <p>10、电绝缘性能：一级化学防护靴的击穿电压不应小于5000V，且泄漏电流应小</p>

1	<p>于3mA.未击穿。</p> <p>11、防滑性能：一级化学防护靴在进行防滑性能试验时，始滑角不得小于15°，始滑角左≥23°右≥23°。</p> <p>12、防砸性能：耐压力试验：左≥22.0mm 冲击试验:右≥22.0 mm。</p> <p>13、按照《消防员化学防护服装》XF 770 的规定设置产品标签，每一件化学防护服装应在头罩内设置一个永久性的标签。</p> <p>14、每套消防员化学防护服配备一个携行包。</p> <p>15、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“1、5、6”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</p> <p>二、空气呼吸器参数</p> <p>1、符合国家GB/T16556-2007标准。空气呼吸器由面罩、供气阀、减压阀、压力表、报警哨、气瓶、气瓶阀、高压管、中压管、背架等部件组成，配气瓶保护套和专用携带箱。</p> <p>2、应具有耐高温、阻燃、绝缘、防腐、防水等性能，空气呼吸器连接件应易于拆卸，以便于进行清洗、消毒，能够在-30℃~60℃无故障工作。</p> <p>3、全面罩：采用新型大视野全面罩，防雾、防眩、视野开阔、气密性好、采用里外双层硅胶密封，佩戴舒适，适合各种脸型。总视野：≥78% 双目视野：≥59% 下方视野：≥40.1° 镜片透光率：≥90.7%。</p> <p>4、供气阀：可任意角度同面罩连接，无需使用任何工具实现单手徒手操作:按下供气阀上的按钮，最大可达 500 升/分钟的恒定供气量。</p> <p>5、压力表（指针式）：压力表量程采用双刻度（对应MPa和bar），量程范围0-40MPa（0-400bar),压力表需有限流装置，避免压力的流失，它可将空气泄漏量限制在25升/分钟；压力表防水带夜光功能，在暗处或者夜间能够方便读取数值。</p> <p>6、报警哨：报警压力:5.5±0.5Mpa,报警声响≥95dB(A)，持续时间>15s。</p> <p>7、瓶阀：气瓶阀应设置爆破膜片，其爆破压力为≥41.9MPa 气瓶阀的输出端螺纹为内螺纹，螺纹尺寸：为G5/8。</p> <p>8、减压器：带减压器卸压阀的空气呼吸器在输入不超过 3MPa 的压力下,减压器卸压阀应能通过400L/min 的气流。减压器卸压阀启动后，吸气阻力和呼气阻力 ≤1.23kPa。</p> <p>9、动态呼吸阻力：在30~2MPa范围内，以呼吸频率40次/min，呼吸流量2.5 L/min呼吸，呼吸器的全面罩内应始终保持正压，且吸气阻力≤325 Pa，呼气阻力≤571 Pa；在2~1MPa范围内，以呼吸频率25次/min，呼吸流量2.5 L/min呼吸，呼吸器的全面罩内应保持正压，且吸气阻力≤120Pa，呼气阻力≤456Pa。</p> <p>10、专用仪器储运箱，防水、防尘、防撞击；中文使用维护保养说明书。</p> <p>11、质保期≥3年。</p> <p>12、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(符合国家GB/T 16556-2007标准必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：化学毒剂检测器

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

1	<p>1、可同时检测≥6种气体：磷化氢、氯气、硫化氢、砷化氢、氰化氢、光气。</p> <p>2、采用2.4寸高清全彩IPS工业屏。</p> <p>3、壳体采用高度IP包胶工艺。</p> <p>4、具有数据存储功能，可以存储数据≥1000条。</p> <p>5、接口定义：USB，可充电，也可将报警记录上传PC。</p> <p>6、带温度补偿功能。</p> <p>7、可自由调整设置时间及警报功能。</p> <p>8、电池：≥2000mAh锂离子可充电电池。</p> <p>9、报警模式：≥3种（声、光、震动三级报警）。</p> <p>10、直接读数：瞬间数值。</p> <p>11、防护等级≥IP65。</p> <p>12、工作温度：-20℃--60℃；工作湿度：5-90%RH。</p> <p>13、仪表尺寸：≤(157*88*36)mm。</p> <p>14、仪表重量：≤500g。</p> <p>15、进气方式：≥2种（扩散和泵吸）。</p> <p>16、质保期≥1年。</p> <p>17、开启时需提提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“1、9、15”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：便携式X光机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>采用非晶硅成像技术，可对可疑物（枪支器械、毒品、炸药、爆炸定时装置、匕首等管制器具等物品）或不明包裹进行透视观察，也可排除危险有毒有害物品。系统有成像板，X光源，控制盒、笔记本等组成</p> <p>一、X光源：</p> <p>1、工作方式：恒流，源电压：120kV。</p> <p>2、穿透力：≥30mm钢。</p> <p>3、重量：≤7kg。</p> <p>二、成像系统：</p> <p>1、成像探测板有效面积：≥350mm×430mm。</p> <p>2、成像探测板厚度：≤15mm。</p> <p>3、重量：≤2.8kg。</p> <p>4、成像板底部盲区：≤8mm。</p> <p>5、像素尺寸：≤140μm；图像像素矩阵：≥2560×3072pixel。</p> <p>6、空间分辨率：≥4.0 Lp/mm；线分辨力：分辨直径≤0.03mm实心圆铜丝。</p> <p>7、A/D转换精度：16比特。</p> <p>三、软件系统及显示设备</p> <p>1、设备具有暗扫描功能。</p>

1		<p>2、支持计算机全屏触控操作：通过手指的开合操作就可以实现放大、缩小、移动等图像的调节。</p> <p>3、具有以下图像处理功能：宽动态调整、灰度调节、反色、锐化、伪彩色、局部放大、浮雕、对比度调节、直方图均衡化、边缘提取、滤波、镜像、缩略图显示、旋转、曝光度调节、图像拼接等功能。</p> <p>4、具有标定和测量功能：尺寸标定、直线测量、矩形测量、椭圆测量、图像参数统计等功能。</p> <p>5、支持曝光时间调节、采集方向调整和标注等图像变换采集功能。</p> <p>6、具有生成报告、数据管理、打印等管理功能。</p> <p>7、最大放大倍数18倍，放大到18倍时图像不出现马赛克、锯齿等失真现象，用于高清评片。</p> <p>8、设备能够在温度（50±2）℃环境下持续2小时，符合室外型要求。</p> <p>9、能够在温度（-15±3）℃环境下持续2小时，符合室外型要求。</p> <p>四、设备具有手持核辐射和金属探测探测模块，多元化的探测被测物体：</p> <p>1、一机两用，复合检查：可探测磁性、非磁性金属和核辐射放射性物质。</p> <p>2、报警方式：≥3种（至少包含光学、声音和震动）。</p> <p>3、灵敏度：高、中、低三档可调。</p> <p>4、指示灯：电源指示灯（绿色）、报警指示灯（红色）、低电量提示灯（闪烁黄色）。</p> <p>5、尺寸：≤340×80×55mm。</p> <p>6、重量：≤0.4kg。</p> <p>7、所投设备相符合的《辐射安全许可证》，同时副本的种类和范围中应具有所投设备的生产及销售许可，且在有效期内。</p> <p>8、质保期≥1年。</p> <p>五、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“X光源1、2、成像系统6、软件系统及显示设备1、2、3、4、5、6、7”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：防爆毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1. 1.盖毯的外形尺寸≥1200mm×1200mm；</p> <p>2、防爆围栏内径尺寸≥400mm；</p> <p>3、外套材料：.盖毯和围栏外套材料的断裂强力：经向和纬向均>1200N；盖毯和围栏外套材料的撕破强力：经向和纬向均>120N；</p> <p>4、除以上参数外其他参数按照GA69-2007《防爆毯》标准执行：</p> <p>5、质保期≥5年。</p> <p>6、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“1、2、3”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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。		

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、排爆服结构：由头盔、面罩、护胸、护背、护臂、护颈、护肩、护腿、护裆、护手及护脚组成，护胸、腹股沟及护颈均加插板；另配水冷服及通讯系统。</p> <p>1.1.腕控系统：显示功能、实时显示时间、排爆人员体温、电量、设备状态。控制功能：通讯（5档调节）、水冷（5档调节）、灯光（白光/红光双模）、风量（5档调节）。按键锁定及快设功能：防误触，并支持2组快速个性化设定。腕控材质：航空镁铝合金外壳（耐高低温、防尘防水级别：≥IP65）腕控系统搭配快拔插件，可快速插接联通。</p> <p>1.2.通讯系统：组成：由主机、副机、挂耳耳机话筒组、头戴耳麦话筒组、摄像头、≥100米传输线及电缆架等组成。摄像头：≥500万像素有线高清镜头，分辨率≥2880×1616，支持左右360°调节。抗干扰能力：通讯线增加屏蔽层，强干扰环境下稳定传输，有效抑制≥80分贝的外部噪音。环境适应性：工作温度≥-25~+55（℃），支持外接配有Windows系统并带有网线插口电脑（需自行选配），实现实时显示视频图像和存储功能。</p> <p>1.3.电池：常温待机时长≥4小时，通讯、水冷、照明、摄像、通风系统集成供电。</p> <p>2、排爆服外套由诺梅克斯防火阻燃布制成，防弹层由芳纶机织布制成，其中护颈（后颈）、护臂、护腿（后腿）、护背及鞋为大于20层；护裆、护颈（前颈）、护肩及护手大于28层；护胸大于30层；护腿（上腿及下腿）大于38层。插板由≥8.0mm多曲面碳化硅及≥10.0mmPEUD布组成。头盔由盔壳及悬挂缓冲系统组成，盔壳由≥13.0mm芳纶机织布制成。面罩由≥22.0mm防弹复合玻璃材料制成。</p> <p>3、重量排爆服（含护胸、插板、护背、护臂、护颈、护肩、护腿、护裆、护手及护脚）：≤25kg；头盔及面罩：≤5.30kg；手套：≤0.68kg；鞋子：≤1.01kg</p> <p>4、头盔尺寸（mm）：L：410±10；B：240±5；H：255±5；面罩尺寸：L：345±10；H：118±5；手套尺寸：200mm±5*180mm±5；鞋子尺寸：250mm±5*180mm±5 具备防静电装置，水壶容量：2.0L±0.5L</p> <p>5、头盔阻燃性能：续燃时间≤4S</p> <p>面罩透光率：≥84.6% 需要具备防雾功能</p> <p>6、极限V50数值：</p> <p>6.1 17格令破片弹道极限V50数值如下：头盔破片弹道极限V50值：≥730m/s；面罩破片弹道极限V50值：≥790m/s；护胸（含插板）弹道极限V50值：>2110m/s；</p> <p>护背破片弹道极限V50值：≥480m/s；护臂破片弹道极限V50值：≥510m/s；护后腿破片弹道极限V50值：≥515m/s；护下腿破片弹道极限V50值：≥608m/s；</p> <p>6.2 64格令破片弹道极限V50数值如下：护胸破片弹道极限V50值:≥510m/s；</p> <p>7、枪械：7.62mm专用发射器，12.7mm专用发射器。</p> <p>8、面料要求：</p> <p>8.1诺梅克斯布具有防火阻燃功能，表面燃烧后经向续燃时间≤0.0S，平均阴燃时</p>

		<p>间≤0.0S，经向平均损毁长度≤21mm，； 纬向续燃时间≤0.0S，平均阴燃时间≤0.0S，纬向平均损毁长度≤22mm。</p> <p>8.2 芳纶机织布具有防火阻燃功能，表面燃烧后经向续燃时间≤0.0S，平均阴燃时间≤8.5S，平均损毁长度≤0mm；纬向续燃时间≤0.0S，平均阴燃时间≤8.3S，平均损毁长度≤0mm。</p> <p>9、质保期≥3年。。</p> <p>10、开启时需提提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“2、3、6.1、8.1、8.2”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</p> <p>11、所投产品责任金额（含）≥1000万元人民币，提供保单证明材料，且保单上必须包含投标产品型号，投标产品型号、保单投保型号需与检测报告型号一致，否则视为负偏离响应。</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、链铐及脚镣

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

1		<p>一、手铐：</p> <p>1、金属手铐表面作氧化处理，光滑无毛刺，色彩均匀、无剥落、起泡等缺陷；金属手铐的左、右铐体和扇梁形状一致，无明显扭曲变形。</p> <p>2、尺寸：两铐体间的距离L：54±0.5mm，啮合三齿状态下手铐的最小孔径H：55±0.5mm，啮合三齿状态下手铐的最大孔径B：82±0.5mm。</p> <p>3、颜色：金属手铐铐体表面颜色为铄金色，扇梁为哑光银色。</p> <p>4、铐体与扇梁铆接处晃栋梁≤0.1mm。</p> <p>5、质量：≤227 g。</p> <p>6、反锁定位：金属手铐在锁闭并反锁定位状态下施加3500 N静压力，不应出现啮合松动或失效现象。</p> <p>7、性能：</p> <p>(1)防拨性能：金属手铐的三个锁齿应相互独立，在拨动任意一个锁齿时，其余两个锁齿不应联动。金属手铐在锁闭状态下，防拨净工作时间应大于或等于3 min；</p> <p>(2)强度检验：金属手铐在锁闭状态下，施加大于或等于5500N的纵向静拉力并保持30 s，试验过程中金属手铐不应被拉开，试验后铐体上不应有永久性变形或裂纹；</p> <p>金属手铐在锁闭状态下，施加大于或等于8000N的横向拉力并保持30s，试验过程中金属手铐不应被打开，试验后铐体上不应有永久性变形或裂纹。对金属手铐的扇梁铆钉施加大于或等于16000N的静压力，保持30s，试验后固定连接件不应松脱。</p> <p>对金属手铐的钥匙施加4Nm的扭矩，保持30s，试验后钥匙不应出现变形、断裂。</p> <p>（3）耐用度：金属手铐用钥匙正常开启、锁闭为一个循环，大于或等于22000次循环（每1000次循环后反锁定位1次）后，金属手铐不应被拉开，试验后铐体上不应有永久性变形或裂纹，应符合灵活性检验的要求；</p> <p>（4）跌落可靠性：金属手铐分别以水平横放、链环朝上两只铐体垂直向下、链环垂直向下两只铐体朝上3种状态，从大于或等于3.0m高度处，自由跌落至水泥地面后，应符合灵活性的要求；</p> <p>（5）耐腐蚀性：金属手铐耐腐蚀等级应大于或等于简易10级制定级法中的10级，连续喷雾时间为36h。</p> <p>8、除以上参数外其他参数按照《GA 1512-2018公安单警装备 金属手铐》标准执行。</p> <p>二、链铐：</p> <p>可同时或单独对手腕、脚腕、颈部三大关节进行铐锁，安全系数极高。软体链状柔性结构防撬防拨，一副铐锁四人，多人多铐无限连接，集手铐、脚镣于一体，重量仅在 400 克以内，携带方便。</p> <p>三、脚镣：重量：≤1830g，静向拉力 :≥3000N，耐腐蚀：≥9 级。</p> <p>四、质保期≥1年。</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：警用抓捕网

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

1		1、发射次数：≥1次。 2、发射距离：12-15米。 3、网体面积：≥3.5m*3.5m。 4、重量：约1.0KG。 5、质保期≥1年。
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：睡袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、面料:190T 涤纶尼丝纺。 2、里料:190T 塔夫绸。 3、保温层:260g/m'中空棉。 4、重量:≤1.5kg。 5、质保期≥1年。
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：棉被

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、面料:100%棉。 2、填充物:100%棉花。 3、重量：≥3公斤。 4、尺寸：≥1.5*2.1米。
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：棉褥

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、面料:100%棉。 2、填充物:100%棉花。 3、重量≥1.5公斤。 4、尺寸：≥0.9*2米
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：毛毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、面料:拉舍尔涤纶。 2、重量：≥2公斤。 3、尺寸：≥1.5*2米。
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：羽绒服

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

1	<p>一、面料</p> <p>1、材质：采用加捻超高弹丝绸面料。</p> <p>2、颜色：藏蓝色</p> <p>3、耐水色牢度：变色≥ 3，沾色≥ 3，按照GB/T 5713-2013标准。</p> <p>4、耐汗渍色牢度：酸性：变色≥ 3，沾色≥ 3；碱性：变色≥ 3，沾色≥ 3；按照GB/T 3922-2013标准。</p> <p>5、耐摩擦色牢度：干摩擦≥ 3，按照GB/T 3920-2008标准。</p> <p>6、抗水性：具有优异的抗沾湿性能，按照GB/T 4745-2012 喷淋法，测试用水温度为20℃标准。</p> <p>7、纤维含量：100%聚酯纤维。</p> <p>8、帽子内层采用GP绒面料。</p> <p>9、下摆两侧带有抽绳，可随意调节松紧度。</p> <p>10、前胸、后背均需带有隐藏式魔术贴；前胸可悬挂执法记录仪；左臂可悬挂臂章；右臂可黏贴魔术贴。</p> <p>11、面料中不得含有“可分解致癌芳香胺染料”。</p> <p>12、面料中不得含有甲醛。</p> <p>13、面料不得有异味。</p> <p>14、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“1、3、4、5、6、7、”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</p> <p>二、羽绒</p> <p>1、羽绒：90%白鸭绒</p> <p>2、含绒量：90%</p> <p>3、蓬松度：≥ 14。</p> <p>4、气味等级：≤ 2。</p> <p>5、防钻绒性：钻绒根数≤ 10。</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：棉裤

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、款式：高警示反光防雨棉裤。</p> <p>2、面料：210T春亚纺PVC防水涂层，色牢度等级：≥ 3级；面料无缝处静水压值标准值：$\geq 50\text{Kpa}$；面料接缝处静水压标准值：$\geq 30\text{Kpa}$。</p> <p>3、里料：可拆卸丝棉(280g)内胆。</p> <p>4、拉链：前胸，尼龙拉链。</p> <p>5、全件面料：采用PU胶面防雨，无缝处水压标准值$\geq 50\text{Kpa}$；防雨功能所有接缝处用PU胶条热封处理，接缝处静水压标准值$\geq 30\text{Kpa}$。</p> <p>6、反光材料：$\geq 5\text{cm}$高亮反光条，反光度$\geq 240\text{mcd \& m}$。</p> <p>7、口袋设计：斜插口袋。</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：棉帽

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、面料:精梳毛涤混纺缎背哔叽。 2、规格:毛70%，涤26%(含导电纤维)，氨纶4%。 3、质量：≥240 g/cm2。
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：棉手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、颜色：黑色。 2、面料：羊皮。 3、内里：含70%羊毛。 4、功能：指尖部位采用不锈钢纤维、棉纤维与涤纶纤维混织的导热导电材料，通过传导人体温度及电场实现触控功能。 5、皮革厚度：≥0.7mm。 6、针距：在30mm内机缝手套为14针-20针。
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：棉口罩

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、材质：纯棉。 2、PM2.5滤片：≥2片。 3、过滤标准：≥N95级。 4、功能：过滤雾霾颗粒，粉尘颗粒等。
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：围脖

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、面料：貉狸绒超柔面料。 2、颜色：黑色。 3、适用季节：冬季。 4、功能：可做围脖、面罩、帽子三种佩戴方式。
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：棉鞋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、鞋面材质：头层牛皮 2、内里材质：羊毛 3、鞋底材质：橡胶
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：护耳

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

1		1、材质：面料：PU。 2、衬里：抓绒。 3、特点：丝印LOGO，适用于冬季执勤保暖。
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：防风保暖面罩

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、面料:摇粒绒面料。 2、尺寸:≥长40cm*宽22cm(±0.5)[功能]:保暖\防风\透气 3、适用环境:滑雪，跑步、骑行，登山、日常保暖等环境使用
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：暖手宝

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、材质：PVC,绒布,灯芯绒,羊绒 2、功能：防爆,自动断电,控温,防烫 3、加热5-8分钟 4、加热完后温度约65度左右
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：电热毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、尺寸： ≥1.8×0.8m 2、档位： 全系≥4档 3、定时： 全系支持2/8/12H 4、分区控温： 全系支持左右单独控制 5、可控温度:4档=25℃-59℃ 6、材质:法兰长毛绒 7、保护机制:异常自动断电/防水抗压 8、升温速度:开机即热≥/5分钟59℃
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：电暖气

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、额定电压:220V~ 额定频率:≥50Hz 2、额定功率:≥2200W 净重:≥11kg 3、散热片数量:≥13片 4、分档功率:1000/1200/2200W 5、产品尺寸:≥470*230*560mm
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：电热水壶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、电源电压（V）：220V 2、额定功率（W）：≥1500 3、操作方式：机械式 4、容量（L）：≥1.5 5、加热方式：底盘加热 6、加热速度：3分钟-5分钟 7、材质：不锈钢 8、附件功能：自动断电 、 防干烧 、 过热保护 9、刻度标示：内壁标示
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：充气床垫

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、用途：供户外使用。 2、款式：自动充气。 3、材料：自充气垫的内部是100%高回弹性海绵，外层是加厚防水涂层PVC复合材料。 4、尺寸：长≥1.9米，宽≥0.7米，充气床垫厚度≥3厘米。 5、质保期≥1年。
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：行军床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.展开尺寸：≥190cm*60cm*40cm。 2.材质：≥600D牛津布，过PVC/PE防水涂层单个包装；单个入一600D牛津布袋。 3.钢管规格：≥35*25mm高强度铝管+钢管。 4.承受静压力：≥120kg。 5.连接材质：高韧性PE材质塑料件，镀锌银白实心铆钉。 6、质保期≥1年。
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：新款交警雨衣(黄色)

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

1		<p>1、外观：整烫后雨衣平整，整洁美观无线条、干燥，无烫光、水渍、变色、粘连；线路顺直，粘合粘胶部位平展、无抽皱。雨衣包装袋：袋面与袋墙结合，明暗线各一道，明线距边不低于0.1cm；绗提袋：明暗线各一道，明线距边不低于0.15cm。面料要求：上衣面料颜色为荧光黄色、裤子面料颜色为藏蓝色。</p> <p>2、雨衣上衣单位面积质量：不超过165g/m²。雨衣上衣断裂强力：径向不低于995N、纬向不低于730N。雨衣上衣撕破强力：径向不低于60N、纬向不低于50N。</p> <p>3、雨衣上衣透湿率：不低于6600g/(m²·24h)。</p> <p>4、雨衣上衣静水压：初洗不低于80kpa，20次水洗后不低于50kpa。</p> <p>5、雨衣裤子单位面积质量：不超过180g/m²。雨衣裤子断裂强力：径向不低于980N、纬向不低于750N。雨衣裤子撕破强力：径向不低于60N、纬向不低于50N。</p> <p>6、雨衣裤子透湿率：不低于6500g/(m²·24h)。</p> <p>7、雨衣裤子静水压：初洗不低于80kpa，20次水洗后不低于50kpa。</p> <p>8、反光带宽度为30mm。</p> <p>9、反光材料的初始反射系数不低于1120cd/(1x·m²)。</p> <p>10、反光材料湿状态逆反射系数不低于 540cd/(1x·m²)。</p> <p>11、屈挠≥8500次、水洗≥ 30次、磨损 ≥6500 次，逆反射系数不低于320cd/(1x·m²)。</p> <p>12、质保期≥1年。</p> <p>13、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“2、3、4、5、6、7、9、10、11”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：连体雨靴

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、面料厚度：70丝。</p> <p>2、加厚牛津鞋底，防滑耐磨。</p> <p>3、透气松紧裤腰，柔软舒适不闷热。</p> <p>4、外置防水储物口袋。</p> <p>5、无缝高温热压工艺。</p> <p>6、材质：PVC</p> <p>7、质保期≥1年</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>1、闭孔型泡沫材料或其他等效材料为浮力材料的船用工作救生衣。</p> <p>2、材料：化纤布。</p> <p>3、颜色：橙红色。</p> <p>4、外观：救生衣为卡扣式（扣具）快速系固，救生衣无尖角、毛刺。</p> <p>5、救生衣明显印有“工作救生衣”字样。</p> <p>6、面料抗拉断强度：$\geq 780\text{N}$。</p> <p>7、密度：≥ 106根，根/100mm。</p> <p>8、浮力材料：闭孔型泡沫材料；要求发泡均匀，孔径一致，应无皱缩、开裂、膨胀、分解等损坏迹象。</p> <p>9、浮力：$\geq 70\text{N}$。</p> <p>10、浮力损失：救生衣浸入淡水中24h后的浮力应不小于70N。</p> <p>11、缝线：缝线应为耐油、耐海水的机缝线，其抗拉破断强度$\geq 19\text{N}$。</p> <p>12、强度：$\geq 1760\text{N}$。</p> <p>13、哨笛：配备声音响度（声压级）达到$\geq 100\text{dB}$的哨笛。</p> <p>14、逆向反光带：逆向反光带的材料应符合GB/T26086-2010或IMO A.658(16)的要求，穿着救生衣的人员在水中处于静平衡状态时，救生衣上的逆反光材料露出水面的面积应不小于200cm²。</p> <p>15、重量：$\leq 0.8\text{kg}$。</p> <p>16、加工质量：救生衣包布的缝边向里折进应$\geq 10\text{mm}$；明线距边缘$\geq 1\text{mm}$且缝线应无跳针，机缝线密度每50mm长度不应少于16针，缝线端头应打回结。</p> <p>17、缚带端头镶于包布的长度应不小于30mm。缚带应用不少于3趟缝线加固，缚带顶端烧结，无抽丝。</p> <p>18、除以上参数外其他参数按照GB/T32227-2015标准执行。</p> <p>19、质保期≥ 1年。</p> <p>20、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“11、14”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：观察望远镜

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

1		1、放大倍率：≥12X 2、物镜口径：≥56mm 3、出瞳直径：≤4.7mm 4、出瞳距离：≤20mm 5、视场范围：≥5.2° 6、千米视野：≥91m 7、调焦方式：中心调焦 8、调焦透镜：目镜调焦 9、镜片材质：双ED镜片 10、棱镜系统：屋脊式 11、镜体材质：镁铝合金 12、镀膜：相位膜+高反介质 13、棱镜材质：BAK4棱镜 14、近焦距离：≤2m 15、透光率：≥85% 16、黄昏系数：≥18.3 17、是否防水：充氮防水 18、产品重量：≤1000g 19、符合GB/T18312-2015<<双筒望远镜检验规则>> 20、质保期≥1年。 21、开启时需提提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“1、2、14、19”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。
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：手持喊话器

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

1		<p>1、产品功能：喊话、警报、火警、哨音、录音/放音、USB插口、TF卡插口、蓝牙、照明、锂电池和干电池转换开关。</p> <p>2、产品结构：由喊话器、腕带和肩挂带组成，具有1个USB接口、1个TF卡接口、一个充电器电源插头接口，7个按键、1个开关和3个指示灯。喊话器可通过内置锂电池或干电池供电。</p> <p>3、尺寸要求：总长262 ± 2mm，宽226 ± 2mm，喇叭口$\phi\leq 168\text{mm}\pm 2\text{mm}$，手腕带尺寸长$200\text{mm}\pm 2\text{mm}$ 宽$10\text{mm}\pm 2\text{mm}$，肩挂带尺寸长$1220\text{mm}\pm 2\text{mm}$ 宽$19\text{mm}\pm 2\text{mm}$。</p> <p>4、录音时间：$\geq 240\text{s}$。</p> <p>5、质量：$640\text{g}\pm 10\text{g}$。</p> <p>6、照明功能：通过触发照明键开启内置手电筒进行照明。</p> <p>7、可通过开关调整供电方式为干电池供电和内置锂电池供电。</p> <p>8、温度适应性：$-10\pm 3^{\circ}\text{C}\sim 50\pm 2^{\circ}\text{C}$环境下能正常工作。</p> <p>9、声音要求：峰值声音$\geq 112\text{dB}$。</p> <p>10、质保期≥ 1年。</p> <p>11、开启时需提提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“3、4、5、6、7”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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（强光灯）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、采用大功率LED光源；平均使用寿命：$\geq 100000\text{h}$。</p> <p>2、主照明应具备暖白、冷白两种光源，并可通过切换开启强光、弱光、爆闪模式；侧面有泛光照明，具备强光、工作光和红蓝警示灯等功能。</p> <p>3、灯具具有双开关按键，可通过相应按键切换聚光、泛光、红蓝警示等工作模式，聚光模式下可通过相应按键调节色温。</p> <p>4、聚光功率不小于$2\times 12\text{W}$，泛光不小于$2\times 6\text{W}$。</p> <p>5、灯具具有红光激光指示灯，可指示目标方位。</p> <p>6、灯具内置OLBD显示屏，可通过屏幕显示灯具的工作模式、剩余电量、剩余工作时间。</p> <p>7、灯具放置在5m处，聚光灯头中心照度:强光模式:$\geq 1000\text{lx}$;弱光模式:$\geq 600\text{lx}$。</p> <p>8、电池额定容量$\geq 2.5\text{Ah}$。</p> <p>9、聚光连续稳定工作时间：强光$\geq 5\text{h}$，弱光$\geq 10\text{h}$。</p> <p>10、使用Type-C 5V充电口进行充电、充电时间应$\leq 6\text{h}$。</p> <p>11、高温性能：$50\pm 2^{\circ}\text{C}$持续2小时试验后，灯具应能正常进行开、关和强光、弱光切换。</p> <p>12、佩戴方式应有手提，肩跨、磁力吸附等使用方式。</p> <p>13、质保期≥ 1年。</p> <p>14、开启时需提提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“3、5、6、7、9、10、11”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。成交后三个工作日内，成交供应商向采购人提供原件查验。</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：强光手电

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、强光手电（基础型）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、筒身组件、电池、尾盖组件及手绳组成；尺寸：总长度：154.6±0.5mm，握柄直径：φ28.5±0.5mm，头盖外径：φ35±0.5mm，挂绳长度：155±2mm。</p> <p>2、质量：强光手电总质量（含18650锂离子充电电池和手绳）应小于或等于230g。</p> <p>3、电池兼容性：强光手电使用1节18650锂离子充电电池、3节AAA碱性电池或1节AA碱性电池，应有相互的兼容。</p> <p>4、强光初始光通量：使用18650锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，初始光通量应≥450lm。</p> <p>5、强光初始照度及色品坐标：使用18650锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式，距光源5m处光斑中心初始照度应≥505lx。其色品坐标应符合GB/T8417-2003中的白色色品区域有关规定。</p> <p>6、强光照明时间：使用 18650锂离子充电电池，在完全充电状态下强光手电进入强光模式,连续照明300 min，距光源5m处光斑中心照度值应≥320lx。</p> <p>7、手绳强度：手绳承受≥155N的拉力应无断裂。</p> <p>8、手电攻击头的氮化硅球部位能击碎8mm厚钢化玻璃，氮化硅球不掉落，不破裂，且符合开关工作模式转换功能的要求。</p> <p>9、除以上参数外其他参数按照《GA883-2018公安单警装备强光手电》标准执行。</p> <p>10、质保期≥1年。</p> <p>11、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“4、5、7”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：发电及配套设备

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

1	<p>便携式静音变频发电机;</p> <p>1.额定电流:≥23A;</p> <p>2.额定电压:≥220VAC;</p> <p>3.额定功率:≥5.5kW;</p> <p>4.最大功率:≥6.0kW;</p> <p>5.排量:≥360ml;</p> <p>6.机油容量:≥800ml;</p> <p>7.启动方式:手/电/遥控启动;</p> <p>8.油箱容积:≥10L;</p> <p>9.连续工作时间:≥10h;</p> <p>10.尺寸≤580*380*540mm</p> <p>11.总量: ≤40kg</p> <p>12.质保期≥1年。</p> <p>13.具有防倾倒燃油管控系统,发电机在运输时可以卧姿放置于运输车内,长时间倒置汽油不泄漏,机油不倒灌入滤芯气缸、发电机放置任一方向倾斜≥20°的斜面上,发电机组应不得倾翻或溢出燃油、发电机组安装在倾斜≥6°的斜面上时候应能正常工作,发电机倾斜≥45°自动停机。</p> <p>14.发电机自带自动灭火功能,自带一氧化碳检测报警功能、拉杆式设计。</p> <p>15.除以上参数外其他参数按照发电机GB/T2820.10标准执行。</p> <p>16、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“1、3、10、13、15”条款必须在检测报告中体现,否则响应无效)。</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：撞门工具

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

1		<p>1、产品适用于门窗、挂锁、混凝土、钢化玻璃、金属、钢筋等的切断与破拆，具有拔、撬、砍、拧、刺、劈、撕、敲、凿、砸、剪、切割等功能于一体。产品采用高强度工具钢，可快速有效的破门撬锁、剪断钢筋、凿穿砖石、破碎混凝土墙壁及楼板、捣碎玻璃，是手动破拆的多面手。无需外部动力，适合各种救援现场，尤其是地震、车祸等现场。</p> <p>2、产品组成：撬斧杆、撬锁拔钉器、剪钳、十字撬头、阔斧、宽凿、玻璃破碎器、连接杆、撞门锤、铝合金便携箱。</p> <p>3、撬斧杆：手握部分防滑处理，使用高强度合金锰钢，高耐磨，韧性好，免维护。作为杠杆、手柄，与其他工具头组合使用。长度$\geq 775\text{mm}$,重量$\leq 2.1\text{kg}$。</p> <p>4、撬锁拔钉器：撬开门窗、挂锁，拔起钢钉，长度$\geq 130\text{mm}$,重量$\leq 0.6\text{kg}$。</p> <p>5、十字撬头：与撬斧杆连接后，可凿透1mm厚钢板，长度$\geq 120\text{mm}$,重量$\leq 0.65\text{kg}$。</p> <p>6、阔斧：劈开木门窗，可砍断$\Phi 6.0\text{mm}$圆钢，长度$\geq 126\text{mm}$,重量$\leq 1.5\text{kg}$。</p> <p>7、剪钳：钳头采用优质合金钢锻造，手柄绝缘，可以剪切链锁、$\phi 6\text{mm}$的Q235圆钢、电缆等，长度$\geq 600\text{mm}$,重量$\leq 2.45\text{kg}$。</p> <p>8、玻璃破碎器长度$\geq 93\text{mm}$,重量$\leq 0.48\text{kg}$。</p> <p>9、宽凿 长$\geq 350\text{mm}$,重量$\leq 1.1\text{kg}$。</p> <p>10、连接杆与各功能头连接，连接部位抗拉强度$\geq 2000\text{N}$,长度$\geq 142\text{mm}$,重量$\leq 0.3\text{kg}$。</p> <p>11、撞门槌：长度$\leq 660\text{mm}$,重量$\geq 20\text{kg}$。</p> <p>12、工具整体尺寸：$\leq 810*355*110\text{mm}$。</p> <p>13、质保期$\geq 1$年。</p> <p>14、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“2、5、8、9、10、11”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：切割工具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、汽缸排量$\geq 70\text{ CC}$。</p> <p>2、燃油箱体积$\geq 0.7\text{L}$。</p> <p>3、发动机最大转速$\geq 9000\text{rpm}$。</p> <p>4、功率$\geq 3.5\text{KW}$。</p> <p>5、锯片规格$\geq 350\text{mm}$ 切割深度$\geq 120\text{ mm}$。</p> <p>6、质量（无燃油、润滑油、锯片）$\leq 10\text{kg}$。</p> <p>7、质保期≥ 1年。</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：多功能服

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

1		<p>1、多功能棉服采用面密度 250g/m2 芳纶格子布为主料75D×75D 防静电涤纶格子绸为里料，内胆用超细纤维絮片，相关部位敷衬涤纶热熔粘合衬，按照标准精心缝制而成。具有整洁美观、平服挺括、阻燃、耐磨、不臃肿、保暖性好、活动自如等特点。</p> <p>2、质保期≥1年。</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：救护担架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、采用优质铝合金和涂层牛津革制成，重量轻，安全可靠，确保伤员安全及舒适。</p> <p>2、产品尺寸（展开）：≥190×50×3cm （折叠）：≤95×50×9cm。</p> <p>3、自重：≤4kg 承重：≥155kg。</p> <p>4、质保期≥1年。</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：警用急救包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、急救包材质和配置：采用移膜皮革制成；包装内有硝酸甘油片、创口贴、橡胶止血带、无菌纱布片、带垫急救绷带、口对口呼吸膜、酒精消毒片、抗菌湿纸巾、小剪刀、别针等药品及器械；</p> <p>2、展开尺寸：长度为220mm±5mm，宽为125mm±3mm；</p> <p>3、除以上参数外其他参数按照GA 891-2010《警用急救包》标准执行；</p> <p>4、开启时需提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“1”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)。</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：救生圈

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>防汛救生圈是为防汛抢险专门制作，用于抢险人员和救助落水人员。产品性能符合GB/T4302-2008的要求。</p> <p>1、外观：</p> <p>1.1外表颜色：橙红色，无色差；</p> <p>1.2表面应无凹凸、无开裂；</p> <p>1.3沿救生圈周长四个相等间距位置，应环绕贴有50mm宽度的逆向反光带。</p> <p>2、尺寸：</p> <p>2.1外径应不大于800mm，内径应不小于400mm；</p> <p>2.2救生圈外围应装有直径不小于9.5mm、长度不小于救生圈外径4倍的可浮把手索。并应紧固在圈体周边4个等距位置上，并形成4个等长的索环。</p> <p>3、重量：应大于2.5kg。</p> <p>4、材料：防汛救生圈应采用高密度聚乙烯为壳，内充高密度聚氨酯闭孔泡沫塑料，颜色稳定、抗老化。</p> <p>5、质保期≥1年。</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：救援绳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、采用麻绳加钢丝制成。 2、直径：≥17MM。 3、长度：≥40M。 4、断裂强力：不低于35KN。 5、质保期≥1年。 6、开启时需提提供第三方检测机构出具的检测报告(原件或复印件加盖供应商公章)(以上“4”条款必须在检测报告中体现，否则响应无效)
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：太阳能爆闪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品尺寸：≥530mm*160mm*130mm；太阳能板尺寸：≥290mm*270mm（5W）。 2、工作电压：≥6V。 3、蓄电池：≥5AH。 4、警示距离：≥800米（夜间）。 5、光控作用：主控关闭，灯不亮；主控打开，光控关闭，灯一直亮；主控打开，光控打开，强光不亮，弱光亮；可以实现自动控制。 6、外壳由铝合金型材组合，表面氧化镀锌。同时采用密封结构组合式灯组，防水性能好。 7、每组灯板由≥20个高亮LED组成，加上真空镀膜的反光板；高亮透明的聚碳酸酯灯罩，使本灯夜间照明可视距离超过≥800米。 8、使用方法：打开主控开关，灯开始正常闪烁。打开光控开关，强光不亮，弱光亮。 9、阴雨天工作时长：≥6天。 10、产品重量:≥7KG。 11、防水防尘：≥IP53。 12、质保期≥1年。
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：毛毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、面料:拉舍尔涤纶。 2、重量：≥2公斤。 3、尺寸：≥1.5*2米。 4、质保期≥1年。
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 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加询价和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，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。如供应商是企业（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”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商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；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，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供应商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、按照询价通知书要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一.评审要求

1.评审方法

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2.评审原则

2.1 询价小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

3.询价小组

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1 询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3。

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加政府采购活动前3年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（2）与供应商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）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 询价小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定询价通知书；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为；

（7）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 询价小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

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

- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6. 响应无效的情形

- (1) 供应商未按照询价通知书要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应询价通知书的，响应无效；
- (4) 法律、法规和询价通知书规定的其他无效情形。

7. 终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

8. 成交

评审结束后，询价小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

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，具体按照本询价通知书相关要求执行。

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，供应商提供的货物、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，供应商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：【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，供应商应提供《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》。供应商应当按照《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。

供应商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.评审程序

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符合性审查中有任意一项未通过的，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	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“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.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书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:

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					

序号	评审因素	评审价格权 重	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 service 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: 投标人基本情况表

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 联合体协议

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: 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: 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: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

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: 中小企业声明函

详见附件: 其他材料

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: 技术偏离表

详见附件: 投标人业绩情况表

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: 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: 分项报价表

详见附件: 开标一览表