

应急装备物资采购

竞争性谈判文件

采购单位名称：兴安盟公安局

采购代理机构名称：内蒙古中墨工程项目管理有限公司

项目编号：**152203-NMZZ-TP-20250001**

2025年07月

目录

第一章 谈判邀请

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 谈判邀请

内蒙古中盟工程项目管理有限公司 受 兴安盟公安局 委托，采用竞争性谈判方式组织采购 应急装备物资采购 。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： 应急装备物资采购
项目编号： 152203-NMZZ-TP-20250001
采购计划备案号： 兴财购计划[2025]01909

2.内容及划分采购包情况

采购包1：
采购包预算金额（元）： 2,180,900.00
采购包最高限价（元）： 2,180,900.00
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	防弹盾牌（三级 ）	30. 00	43,500.0 0	个	工业	否	否	否	否
2	防弹头盔（二级 ）	30. 00	15,000.0 0	个	工业	是	否	否	否
3	防暴服	30. 00	36,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
4	防暴头盔	30. 00	26,400.0 0	个	工业	否	否	否	否
5	防刺服	30. 00	36,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
6	防割手套	100 .00	2,500.00	双	工业	否	否	否	否
7	多功能臂盾	50. 00	25,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
8	电动遥控阻车路 障	10. 00	16,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
9	反光背心	100 .00	5,500.00	个	工业	否	否	否	否
10	金属探测器	5.0 0	1,450.00	个	工业	否	否	否	否
11	车底检测设备	5.0 0	20,000.0 0	个	工业	否	否	否	否

12	排爆服	2.0 0	180,000. 00	个	工业	否	否	否	否
13	排爆机械手	2.0 0	56,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
14	防爆罐	2.0 0	12,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
15	防爆毯（盖毯加 围栏）	2.0 0	6,000.00	个	工业	否	否	否	否
16	多功能腰带	300 .00	45,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
17	强光手电（基础 型）	300 .00	40,500.0 0	个	工业	否	否	否	否
18	催泪喷射器(横喷 型)	300 .00	25,500.0 0	个	工业	否	否	否	否
19	伸缩警棍(基础型)	300 .00	40,500.0 0	个	工业	否	否	否	否
20	金属手铐	300 .00	25,500.0 0	个	工业	否	否	否	否
21	警戒带（125米 ）	300 .00	24,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
22	警用抓捕网（3 发）	10. 00	6,500.00	个	工业	否	否	否	否
23	警用抓捕器	10. 00	850.00	个	工业	否	否	否	否
24	夜视望远镜	50. 00	200,000. 00	个	工业	否	否	否	否
25	观察望远镜	50. 00	52,500.0 0	个	工业	否	否	否	否
26	橡皮艇	10. 00	180,000. 00	个	工业	否	否	否	否
27	水域救援头盔	300 .00	66,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
28	水域救援手套	300 .00	51,000.0 0	双	工业	否	否	否	否
29	雨衣雨靴	300 .00	36,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
30	救生圈	300 .00	25,500.0 0	个	工业	否	否	否	否
31	救生衣	300 .00	18,000.0 0	个	工业	否	否	否	否

32	救援绳（50m）	300 .00	17,700.0 0	个	工业	否	否	否	否
33	救生抛投器	5.0 0	110,000. 00	个	工业	否	否	否	否
34	破拆救援工具	5.0 0	20,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
35	喊话器（50瓦）	100 .00	26,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
36	肩灯	300 .00	13,500.0 0	个	工业	否	否	否	否
37	强光防水手电	300 .00	57,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
38	应急灯	300 .00	90,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
39	救援背包	300 .00	72,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
40	警用帐篷12m²	30. 00	72,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
41	警用棉帐篷12m²	30. 00	90,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
42	行军床	300 .00	69,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
43	睡袋	300 .00	51,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
44	多功能大衣	300 .00	90,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
45	大功率照明（现场照明）	5.0 0	24,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
46	发电机	5.0 0	60,000.0 0	个	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.获取谈判文件的时间、地点、方式

详见竞争性谈判公告

其他要求：

无

四.谈判文件售价

本次谈判文件的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见竞争性谈判公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古中盟工程项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市山城景苑C区26号商业1楼

邮编： 137400

联系人： 王先生

联系电话： 0482-8206868

采购单位名称： 兴安盟公安局

地址： 科右前旗天骄路

邮编： 137600

联系人： 白雪

联系电话： 15034809898

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	竞争性谈判
3	开启方式	远程开标
4	评审方式	现场网上评标
5	评审方法	采购包1：最低评标价法 根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。
6	获取谈判文件时间	详见竞争性谈判公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见竞争性谈判公告
8	电子响应文件提交	在响应文件提交截止时间前上传至“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	成交人确定	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	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：参照按照【内工建协(2022)34号】相关规定收取，以中标价为基数由中标(成交)供应商一次性支付。
13	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
14	保证金	不收取保证金
15	电子响应文件签字、盖章要求	应按照第七章“响应文件格式与要求”，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响应文件。
17	投标客户端	投标客户端需要供应商登录“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	是否专门面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效供应商家数	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	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	其他	无

二.谈判须知

1.竞争性谈判采取网上响应方式，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，获取所响应项目谈判文件，并按照谈判文件的要求制作、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已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构应当退还退出谈判的供应商的保证金。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）除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，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竞争性谈判公告载明的时间等要求参加竞争性谈判，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竞争性谈判公告载明的时间和地点参加竞争性谈判。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) 供应商未按谈判文件要求提供“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

本谈判文件依据《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谈判文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照谈判文件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

本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判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竞争性谈判有关的费用。不论竞争性谈判结果如何，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。本谈判文件的采购人特指 兴安盟公安局。

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。本谈判文件的采购代理机构特指 内蒙古中盟工程项目管理有限公司。

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“谈判小组”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符合本谈判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.谈判文件的澄清或者修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日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，应当顺延提交首次响应文件截止之日。更正公告的内容为谈判文件的组成部分，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

响应文件应按照谈判文件第七章“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。报价中不得包含谈判文件要求以外的内容，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“首轮报价表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“首轮报价表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“首轮报价表”、“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.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.样品

4.1谈判文件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。

4.2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）。

4.3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，应当按照谈判文件的规定进行保管、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谈判文件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。

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 谈判邀请）。

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：

为保障公安机关应对处置突发事件的物资需求，进一步满足公安机关防范化解重大风险、维护社会安全稳定的需要，现采购应急装备物资。

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	签订合同后30日内
2		标的提供地点	兴安盟公安局
3		合同履行期限	签订合同后30日内
4		合同履行地点	兴安盟公安局
5		验收要求	检查包装是否完好，检验功能性是否达到要求。
6		合同支付方式	1、签订合同，达到付款条件起30日，支付合同总金额的40.00% 2、采购货物全部交付，达到付款条件起30日，支付合同总金额的50.00% 3、采购货物终验，达到付款条件起30日，支付合同总金额的10.00%
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：防弹盾牌（三级）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1、符合《GA423-2015警用防弹盾牌》3级防弹盾牌检测标准。 2、产品结构：6.9mmPE UD 盾体+把手+臂带+ 观察窗（可视面积≥160mm*50mm）+缓冲海绵及连接件。 3、防护面积>0.45 m²。 4、产品质量<4.8kg。 5、透光率>77%。 ▲6、弹击最大凹陷<10.5mm。 7、质保期：8年。 标注▲项目为产品核心参数，需提供权威机构出具的产品检测报告，原件备查。

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（二级）

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

1	★	1、符合《GA293-2012警用防弹头盔及面罩》2级防弹头盔检测标准。 2、产品结构：盔壳、导轨、夜视仪支架及悬挂缓冲系统。 3、前部凹陷深度≤10mm。 4、顶部凹陷深度≤11mm。 5、左部凹陷深度≤10mm。 6、右部凹陷深度≤14mm。 7、后部凹陷深度≤14mm。 8、质保期：8年 本产品为本次采购核心产品，需提供权威机构出具的产品检测报告，原件备查。
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		1、防暴服由前胸、后背、护肘、护档、护肩、护臂、护手、护大腿、护小腿组成。 2、规格：适合身高165-185（cm） 3、重量：≤5.8kg ▲4、耐冲击性能≥120J ▲5、前胸、后背以100J能量冲击，胶泥压痕深度≤12mm; ▲6、防刺性能：≥20J 7、使用环境：-20℃~55℃ 标注▲项目为产品核心参数，需提供权威机构出具的产品检测报告，原件备查。
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		▲1、检测依据《GA 294-2023警用防暴头盔》和《GA 420-2021 警用防暴服》。 ▲2、防暴头盔（不含护颈）的质量≤0.95kg。 ▲3、不含面罩、护颈的质量≤0.75 kg。 ▲4、可拆卸护颈的质量≤150g。 5、面罩透光率≥89%。 6、盔顶悬挂系统应保证通风透气、便于调节，散热时间差≤12min。 标注▲项目为产品核心参数，需提供权威机构出具的产品检测报告，原件备查。
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

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

1		<p>▲1、符合《GA68-2024 警用防刺服》A类非金属材质警用防刺服检测标准。</p> <p>2、产品结构：芳纶防刺浸胶片+泡沫板。</p> <p>3、防刺层保护套抗静水压性能≥5 级。</p> <p>4、防护面积≥0.25 m²。</p> <p>▲5、产品重量<1.7kg。</p> <p>▲6、浸水检测 3 次不能穿透。</p> <p>▲7、高温检测 5 次不能穿透。</p> <p>▲8、低温检测 5 次不能穿透。</p> <p>▲9、常温检测 5 次不能穿透。</p> <p>10、防刺层厚度≤10mm;</p> <p>11、质保期：8年</p> <p>标注▲项目为产品核心参数，需提供权威机构出具的产品检测报告，原件备查。</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>1、警用防割手套，结构为纤维材料包覆不锈钢微丝。</p> <p>2、手腕、手掌、手背、手指均处于防割层的覆盖范围内，材料应具备一致性，并无毒。</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、防割性能：用专用的手套切割试验机，设定刀口压力为20N、刀片转速为20r/min，在被检测的警用防割手套掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时，切割周数不少于7周，且耐切割系数≥2.96</p> <p>5、外观：表面平整、无线头、破损、缺口、开线、漏针和污渍等缺陷。</p> <p>6、警用防割手套放入环境温度-20℃±2℃恒温箱保持2h，常温下恢复2h，然后用专用手套切割试验机，设定刀口压力为20N、刀片转速为20r/min，在被检测的警用防割手套掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时切割周数不少于7周。</p> <p>7、警用防割手套在环境温度+55℃±2℃恒温箱保持2h，然后在10min内用专用手套切割试验机，设定刀口压力为20N、刀片转速为20r/min在被检测的警用防割手套掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时，切割周数不少于7周。</p> <p>8、执行标准：GA 614-2006《警用防割手套》</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：多功能臂盾

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

1		1、PC多功能臂盾（双层） 2、钨钢破窗攻击头 3、规格：长≥600cm 宽≥28cm 4、厚度≤4.0mm，重量：1.6kg-2.1kg 5、加强红蓝警示灯LED高频闪 驱散：30M,可充锂电池 6、炫目灯：强，弱，高频闪 7、强光驱散≥50M 8、脉冲高压电击 9、高压电压：120KV 10、电击输出方式：爆闪脉冲电击
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：电动遥控阻车路障

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、重量（含箱体，不包含附件及工具）：≤9kg； 2、路障有效长度≥5m； 3、刺针有效长度≥30mm； 4、刺针有效间距≤75mm； 5、有效拦截时间：试验汽车的车轮压过路障后，轮胎完全失去充气压力的时间≥1min。
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		1、主体颜色为荧光黄，带有白色高亮晶格带PVC条纹。 2、胸前两边可以贴警徽警号，可挂执法记录仪和肩灯。 3、前开襟马甲式样，开襟用拉链拉合，前后身分别具有三道横向反光条带，胸部和背部反光条带上分别印有“警察”和“警POLICE察”字样的文字标志，前身胸部左右分别有对讲机祥和胸徽、警号搭扣，两侧用四件按扣和粘扣带连接。 4、颜色 符合《GA446-2003警服反光背心》4.3。 5、材料 符合《GA446-2003警服反光背心》4.4。 6、裁片纱向 符合《GA446-2003警服反光背心》4.5。 7、缝制 符合《GA446-2003警服反光背心》4.6。 8、后横带反光字加工 符合《GA446-2003警服反光背心》4.7。 9、标志符合《GA446-2003警服反光背心》7.1。
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：金属探测器

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

1	1、报警指示 黄色LED：低电压指示 绿色LED：开机指示 红色LED：报警指示 2、报警信号 声音模式：蜂鸣器和红色LED 振动模式：振动和红色LED 3、电池 一个9V碱性或锂电池 电池使用寿命 30-40小时（锂电池） 28小时（碱性电池） 4、温度：-15~45摄氏度 5、频率：25赫兹 6、复位时间：0.5秒，自动 7、尺寸：宽≤78mm,高≤26mm,长≤375mm; 8、重量：≤250g（不含电池）
---	--

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：车底检测设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、整机重量：≤4kg； 2、有线传输式检查仪手持部分重量：≤2kg； 3、视频采集功能：设备前端视频采集设备应能够采集到清晰的被摄目标图像； 4、实时显示功能：设备应能实时显示前端组件的视频检查结果； 5、夜视功能：应具备夜视功能，夜视距离≥10m； 6、显示屏尺寸：≥7in； 7、视场角度：检查仪前端视频采集设备的水平视场角：≥80°；垂直观场角：≥45°； 8、图像分辨力等级：A级≥500线； 9、灰度等级：A级≥8级； 10、持续工作时间：≥4h； 11、折叠尺寸：≤750mm*250mm*200mm； 12、展开长度：≥1.9m； 13、方向调节功能：检查仪前端视频采集装置应能通过操纵杆调整水平、垂直采集方向，水平旋转角度≥355°。垂直旋转角度≥75°； 14、外壳防护等级：整机≥IP50，前端组件≥IP66； 15、角度调节功能：设备前端视频采集设备的拍摄方向与角度应能够灵活调节。 16、软件功能：设备应能够进行日期和时间设置，设备应能够迭加日期和时间等标识信息； 13、信息存储功能：设备应能够连续录像，并能存储所拍摄的视频资料。 17、视频分辨率：≥1920*1080，视频帧率：30f/s。 18、视频录制单个文件时间：1、3、5分钟。

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：排爆服

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>▲1、符合《GA/T950-2019防弹材料及产品V50试验方法》及《GA293-2012警用防弹头盔及面罩》标准。</p> <p>2、产品结构：排爆服由头盔、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、护颈和护裆均加插板，另配水冷服及通讯系统。</p> <p>3、头盔由盔壳（芳纶机织布制成）及悬挂缓冲系统组成；</p> <p>▲4、头盔：V50 ≥640m/s；</p> <p>▲5、面罩：V50≥790m/s；</p> <p>▲6、护颈（含插板）：V50≥990m/s；</p> <p>▲7、护胸（含插板）：V50≥2130m/s；</p> <p>▲8、护背：V50≥540m/s；</p> <p>▲9、护裆（含插板）：V50≥1040m/s；</p> <p>▲10、护前腿：V50≥665m/s；</p> <p>▲11、护后腿：V50≥555m/s；</p> <p>▲12、护臂：V50≥525m/s；</p> <p>标注▲项目为产品核心参数，需提供权威机构出具的产品检测报告，原件备查。</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：排爆机械手

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、尺寸：≥4500mm；</p> <p>2、机械手手爪旋转角度：机械手手爪可通过电动控制实现开闭与旋转，手爪应能水平方向0°～360°旋转。</p> <p>3、手爪最大张开尺寸：≥200mm；</p> <p>▲4、机械手手爪夹持力：应可夹取宽度（110mm±10mm）且重量≥15kg的物体，并保持30s，被夹持物不应脱落；</p> <p>▲5、重量：≤18kg；</p> <p>▲6、夜视功能：应具备夜视功能；</p> <p>7、实时显示功能：应能实时显示前端组件的采集结果；</p> <p>8、工作时间：≥4h；</p> <p>9、工作温度：（-20℃～55℃）±2℃。</p> <p>标注▲项目为产品核心参数，需提供权威机构出具的产品检测报告，原件备查。</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：防爆罐

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

1		1、罐体结构：钢板+钢板+吸能缓冲层+钢板（局部加强）。 2、罐底结构：吸能缓冲层+钢板+吸能缓冲层+钢板+加强筋。 3、技术指标：抗爆量TNT1.5kg；外罐外径≤Φ590mm；内罐内径≤Φ460mm；罐高≤670mm；重量≤225kg。 4、使用年限：常温下15年，排爆后有破损不能使用。 5、执行标准：《GA 871-2010 防爆罐》。
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（盖毯加围栏）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品由一条盖毯和内、外大小不同的两个围栏组成。 2、各项指标执行《GA69-2007》标准，包括外套布的防水、阻燃、拉力性能。总重量≤30kg。 3、盖毯规格：面幅≥1600*1600mm，重量≤12kg。 4、内围栏规格：内径≥420mm,高≥290mm，重量≤14kg。 5、外围栏规格：内径≥580mm，高≥150mm，重量≤6kg。 6、执行标准：《GA69-2007》防爆毯标准。
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
----	------	-----------

1	<p>1、执行标准：GA 890-2018《多功能腰带》；</p> <p>2、结构：由主腰带、内带、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(警用水壶套、弹匣套、手枪套为选配件)；</p> <p>3、颜色：黑色；</p> <p>4、质量：警用多功能腰带XL码全套标配质量(不含选配件)应≤1.0kg；</p> <p>5、理化性能</p> <p>5-1腰带钎子耐盐雾：48h主要表面无腐蚀斑点；</p> <p>5-2腰带钎子插拔性能：插拔≥6000次后，能正常使用；</p> <p>5-3警棍套旋转性能：旋转≥6000次后，能正常使用；</p> <p>5-4警棍套警棍插拔性能：插拔≥6000次后，能正常使用；</p> <p>5-5催泪喷射器旋转性能：旋转≥6000次后，能正常使用；</p> <p>6、抗拉性能</p> <p>6-1斜挂带卡扣在扣合状态下，施加≥700 N的拉力并保持30s,卡扣不应破损，并能正常使用；</p> <p>6-2装具套缝合抗拉性能：装具套在开口缝合部位施加≥550N的拉力并保持30s，不应撕裂；</p> <p>6-3腰带钎子在扣合状态下，施加≥1500N的拉力并保持30s，钎子不应脱出或破损，并能正常使用；</p> <p>6-4警棍套抗拉性能：对警棍套施加≥1500N的拉力并保持30s,能正常使用；</p> <p>6-5催泪喷射器套抗拉性能：对催泪喷射器套施加≥1500N的拉力并保持30s，能正常使用；</p> <p>7、甲醛含量：≤300mg/kg；</p> <p>8、多功能腰带中“尼龙机织带”材料438dtex/96F宽35mm，厚度1.5mm，断裂强力≥3000N；材料429dtex/48F宽≥30mm，厚度≥1mm，断裂强力≥3000N；</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（基础型）

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

1	<p>1、执行标准：GA 883-2018 《公安单警装备 强光手电》；2、主体颜色：黑色；3、报告应体现开关工作模式转换功能中的下列内容：</p> <p>a) 强光手电在任何状态下(待机、强光、弱光), 按压爆闪键, 直接进入爆闪模式, 再次按压爆闪键,爆闪停止, 恢复原工作状态(待机、强光、弱光)；</p> <p>b) 待机状态下通过轻触照明键, 实现强光点射功能(轻触亮, 松开灭)；c) 待机状态下按压照明键,应直接进入强光模式, 通过轻触照明键, 应依顺序实现强光-弱光-强光-弱光的模式转换,再次按下照明键, 进入待机状态；</p> <p>4、强光初始光通量：≥210 lm；5、强光初始照度：≥265 lx（距光源 5 米处）；6、强光照明时间：连续照明 300min（距光源 5 米处照度值≥150 lx）；7、弱光初始照度：≥140 lx（距光源 1m 处）；8、强光爆闪频率：9~9.5Hz；9、光束角：6°~8°；10、电量提示：强光手电设置4格电量提示灯, 使用18650锂离子充电电池在开启或关闭光源时, 提示灯点亮, 显示剩余电量状态；11、电池兼容性：使用1节18650 锂离子充电电池、3 节 AAA 碱性电池组或1节 AA 碱性电池, 应相互兼容；12、电池保护功能：18650锂离子电池应具有过压充电保护、过流充电保护、欠压放电保护、外部短路保护功能；13、外壳强度：在承受980N的径向压力后, 无变形、并能正常使用；14、外壳温升检验：≤15k；15、挂绳抗拉性能：挂绳承受50N的拉力无断裂；16、碎玻璃功能：攻击头的氮化硅球部能击碎5mm 厚钢化玻璃, 氮化硅球不掉落, 不碎裂, 且强光手电能正常使用；17、跌落可靠性：强光手电以水平状态、头部向下状态和尾部向下状态3种姿态, 从1.5m高度自由跌落至水泥地面上, 各试验3次, 强光手电无龟裂、破碎、氮化硅球不脱落, 并且强光手电能正常使用；18、防水性能：在0.5m深度水中进行防水试验1h, 内部不进水, 且能正常使用；19、开关耐久性：对照明键、爆闪键分别触压30000次, 开关按键应能正常使用, 且符合开关工作模式转换功能要求；20、充电插头连接可靠性：充电插头插拔3000次, 不应变形, 能正常充电；21、外形尺寸：长度154.6±2mm, 握柄直径 28.5±1mm, 头盖外径 35±1mm, 手绳长度 155±5mm；22、质量：≤206g（含 18650 锂离子充电电池）；23、环境适应性：-20℃~45℃（±2℃）。</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(横喷型)

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

1		<p>1、执行标准：GA 884-2018《公安单警装备 催泪喷射器》；</p> <p>2、结构：横喷催泪喷射器应由保险盖、横梁、压柄、喷嘴、支撑盖、锥形弹簧、内罐、囊袋组件、催泪剂溶液、外罐等零部件组成。</p> <p>3、外形尺寸：高176mm±2mm，筒身最大外径为39mm±1mm，外罐体外径为37.5mm±0.5mm；观察窗尺寸宽8mm±1mm，高80mm±1mm；</p> <p>4、颜色：催泪喷射器主体颜色应为黑色，喷嘴颜色应为白色；催泪剂溶液颜色应为蓝色；</p> <p>5、喷射性能</p> <p>催泪喷射器喷射应为定向射流状，喷射距离应≥4m，有效喷射时间应≥7s。完全喷射后剩余溶液量≤7ml；</p> <p>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≥3m，喷射距离达到3m的时间应≥4s。完全喷射后剩余溶液量应≤7ml；</p> <p>6、质量：≤205g；</p> <p>7、催泪剂溶液：催泪喷射器中的催泪剂为合成辣椒素溶液，其含量为1.5%～2.0%，灌液量为70ml±3ml；</p> <p>8、承压安全性：催泪喷射器经980N承压试验后，应不解体、不泄漏、不爆裂；催泪喷射器经980N承压试验后，喷射应为定向射流状，喷射距离应≥4m，有效喷射时间≥7s，完全喷射后剩余溶液量≤7ml；</p> <p>9、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；保险盖应装配平滑、复位顺畅，按钮开关松紧适度，有足够的回复力；</p> <p>保险盖重复启闭100次应可正常使用，喷射应为定向射流状，喷射距离应≥4m，有效喷射时间≥7s，完全喷射后剩余溶液量≤7ml；</p> <p>10、振动和跌落可靠性：</p> <p>催泪喷射器在带包装条件下经加速度幅值为2m/s²，频率为5Hz～55Hz,正弦振动时间1h,振动试验后，应不解体、不泄漏、不爆裂，保险盖和喷嘴应不松脱；</p> <p>经振动试验后的催泪喷射器以正立、倒置和横放三种姿态，从1.5m高度自由跌落至水泥地面上，各试验1次，应不解体、不泄漏、不爆裂；</p> <p>催泪喷射器经振动和跌落试验后，喷射应为定向射流状，喷射距离应≥4m，有效喷射时间应≥7s，完全喷射后剩余溶液量应≤7ml。</p> <p>11、温度适应性：-30℃～55℃的环境下，应不解体、不泄漏、不爆裂，且符合连续喷射性能要求。</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：伸缩警棍(基础型)

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

1		<p>1、执行标准：GA 886-2018《公安单警装备 伸缩警棍》；</p> <p>2、结构：由小管组件,中管组件,握把组件和开关组件组成；</p> <p>3、外观：外观:产品外观金属表面光滑，镀层均匀、牢固，无斑驳、色差，无毛刺，无锋利边角、划痕、烙印；各节管体无弯曲和变形；棍头粘合牢固，各端面垂直、平整，无锐边；</p> <p>4、尺寸：</p> <p>（1）伸缩警棍收回长度 $224\text{mm}\pm 1.5\text{mm}$</p> <p>（2）伸展长度 $508\text{mm}\pm 2\text{mm}$</p> <p>（3）握把外径$\phi 26.5\text{mm}\pm 0.1\text{mm}$</p> <p>（4）中管外径$\phi 20.5\text{mm}\pm 0.1\text{mm}$</p> <p>（5）小管外径$\phi 16.0\text{mm}\pm 0.1\text{mm}$</p> <p>5、颜色：金属部件应为亚光黑色，握把橡胶套为黑色,激光雕刻处颜色应为银色；</p> <p>6、质量：$\leq 325\text{g}$；</p> <p>7、伸缩性能：伸缩警棍应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，应能顺畅收回；</p> <p>8、防脱出性能：伸缩警棍在收回状态下，对棍头施加5N轴向拉力，不应被拉出；</p> <p>9、锁合抗冲击性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，使用钢球(基础型：$300\text{g}\pm 5\text{g}$)自1m高度自由落下，对棍头进行轴向冲击，试验3次，伸缩警棍不应回缩，且能正常使用，并符合伸缩性能要求；</p> <p>10、伸缩可靠性：伸缩警棍伸展、收回为一个循环，分别用拉出伸展和甩动伸展循环3000次后，应能正常伸展和收回；</p> <p>11、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，伸缩性能应满足要求；</p> <p>12、抗弯性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，对基础型伸缩警棍的中管施加5000N压力，并保持1min后，应能正常伸展和收回；</p> <p>13、耐击打性能：伸缩警棍完全伸展并锁定状态下，固定在专用击打试验机上，基础型伸缩警棍以3000N击打力连续击打3000次后，伸缩警棍不应断裂，棍头不应脱落，应能正常伸展和收回；</p> <p>14、跌落可靠性：伸缩警棍在完全伸展并锁定和收回状态下，以水平、正立、倒立3种姿态，从1.5 m高度自由跌落至水泥地面上，各试验1次，伸缩性能应满足要求；</p> <p>15、耐腐蚀性能：≥ 9级；</p> <p>16、温度适应性：$-40^{\circ}\text{C}\sim +60^{\circ}\text{C}$。</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：金属手铐

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

1

1、执行标准：GA 1512-2018《公安单警装备 金属手铐》；2、外观 金属手铐表面应作氧化处理，光滑无毛刺，色彩均匀，无剥落、起泡等缺陷；金属手铐的左、右铐体和扇梁形状应一致，无明显弯曲变形；金属手铐铐体及扇梁的边角圆滑整齐，三排齿的齿形完整，无缺损；金属手铐每支铐体上的硬印不超过4处，每处面积≤3mm²，且不集中在同一表面；金属手铐铐体与扇梁铆接处晃动量≤0.3mm；3、结构：金属手铐应由左右铐体和三排齿的扇梁、链座、链环、钥匙等组成；

4、尺寸：金属手铐铐体间距52mm~56mm，啮合三齿状态下手铐的最小孔径55±2mm，啮合三齿状态下手铐的最大孔径82±2mm；5、颜色：金铐体表面颜色为炼金色，左右铐体颜色应一致，无明显色差，扇梁为亚光颜色；6、质量：金属手铐的质量（不含钥匙和包装）≤235g；7、灵活性 金属手铐的钥匙应能从正、反两面插入铐体锁孔解除反锁和开启手铐；金属手铐的钥匙应能插入反锁定位锁孔实现手铐反锁，反锁定位拨片运行灵活顺畅；金属手铐的扇梁转动灵活、无阻滞；

8、反锁定位 金属手铐在锁闭并反锁定位状态下施加1500N静压力，不应出现啮合松动或失效现象；9、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，其余两个锁齿不联动；金属手铐在锁闭状态下，防拨净工作时间≥2min；10、强度 纵向静拉力：金属手铐在锁闭状态下，施加2200N纵向静拉力并保持30s，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，应符合灵活性要求；横向静拉力：金属手铐在锁闭状态下，施加2200N横向静拉力并保持30s，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，应符合灵活性要求；固定连接件强度：对金属手铐的扇梁铆钉施加2940N静压力并保持30s，试验后固定连接件不应松脱，应符合灵活性要求；钥匙强度：对金属手铐的钥匙施加3Nm扭矩，保持30s，试验后钥匙不应出现变形、断裂，应符合灵活性要求；对金属手铐的铐体施加15Nm扭矩，保持30s，试验后铐体与扇齿不应脱离，金属手铐应能正常使用；铐体强度：金属手铐在锁闭状态下，对铐体施加15Nm的扭矩，保持30s，试验后铐体与扇梁不应脱离，应符合灵活性要求；

11、耐用度：金属手铐用钥匙正常开启、锁闭为一个循环，经过7000次循环(每1000次反锁1次后)，应符合啮合强度和纵向静拉力的要求；

12、耐腐蚀性：≥9级。

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（125米）

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

1		<p>1、执行标准：GA/T 375-2016《警戒带》；</p> <p>2、外观：质地均匀、边缘整齐、无毛边，带体上图案和字迹应清晰、表面无明显污迹；</p> <p>3、带体长度：≥125m；</p> <p>4、颜色：带体由乳白色(表面有反光层)和蓝色相间组成主体颜色；</p> <p>5、断裂强力（径向）≥800N，断裂伸长率（径向）≤25%,单位长度质量≥3.5g/m，乳白色反光层逆反射系数≥14cd/（lx·m²）；</p> <p>6、耐光色牢度：≥4级；</p> <p>7、耐水色牢度：变色≥4级、沾色≥4级；</p> <p>8、耐摩擦色牢度：干摩≥4级、湿摩≥4级；</p> <p>9、抗跌落性能：警戒带自1.2 m高处自由跌落至水泥地面后，收放盒不应出现开裂、破碎等现象，并能正常收放；</p> <p>10、环境适应性：警戒带放入-20℃～+55℃的恒温箱内保持2h，取出后应无粘连、无沾色、无裂纹，并能正常使用。</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（3发）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、执行标准：GA 510-2004《警用抓捕网》；</p> <p>2、外观：金属零件表面上不应有划痕、擦伤、砂眼、锈蚀等缺陷，表面处理涂覆层均匀牢固，塑料和橡胶表面上不应有划痕、擦伤、收缩、变形、颜色不匀等缺陷；</p> <p>3、质量：≤1.5kg；</p> <p>4、网目长度：≤240mm；</p> <p>5、网线断裂强力：≥168N；</p> <p>6、有效作用距离与抛撒面积：抓捕网的有效作用距离为5m~ 10m；网在有效作用距离内应展开，无交错、缠绕等不正常现象，其在5m处和10m处的抛撒面积均≥4m²；</p> <p>7、作用效果：在有效作用距离内，任选一点放置模拟人体靶，瞄准模拟人体靶发射网，网应能罩住模拟人体靶,网的四周边缘距地面最大距离<0.5m；</p> <p>8、跌落性能：将处于保险状态的抓捕网置于1.2m高度，分别以发射端、尾端及水平向下自由跌落到水泥地面上各一次，牵引头不能散落，不应自行击发；零部件应无裂纹、变形和破断，各连接件应无松动或振落，试验后能正常使用；</p> <p>9、寿命和可靠性：发射器空击发500次，加装空包弹和牵引头（不含网）发射100次，试验后零部件应无裂纹、变形和破断，各连接件无松动或振落，然后发射器加网连续发射10次，试验后应满足10m处抛撒面积≥4m²要求。</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：警用抓捕器

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

1		<p>1、执行标准：GA 1145-2014 《警用约束叉》标准；</p> <p>2、颜色：主体颜色应为黑色；</p> <p>3、尺寸：工作长度$\geq 2100\text{mm}$，携行长度$\leq 1300\text{mm}$，握把部位直径 30mm~35mm，叉头闭合无缝隙；</p> <p>4、质量：$\leq 2.1\text{kg}$；</p> <p>5、快速约束功能：叉头触碰约束部位，叉头闭合时间$\leq 5\text{s}$；</p> <p>6、自锁能力：叉头闭合后，叉头自内向外不能自由开启；</p> <p>7、状态装换时间：携行状态与工作状态的装换时间$\leq 7\text{s}$；</p> <p>8、纵向抗拉能力：在叉头闭合状态下，沿叉杆轴向承受 500N 的静拉力作用时，叉杆的连接部位、叉杆与叉头的连接部位及叉头部件等不应出现裂纹、断裂或拉脱，叉头横向开口尺寸应不大于 20mm；</p> <p>9、叉头横向抗拉能力：在叉头闭合状态下,沿叉头开启、闭合方向承受 500N 的静拉力作用时，叉头部件、叉头与叉杆连接部件等不应出现裂纹、断裂或拉脱，叉头横向开口尺寸应不大于 20mm；</p> <p>10、叉杆抗弯能力：叉杆的中间点承受 500N 的横向力作用时，叉杆不应出现裂纹、断裂或拉脱；</p> <p>11、操作可靠性：警用约束叉经过 1000 次开启、闭合循环后，应能正常使用，控制部件设有保护措施，连接机构设有保护措施；</p> <p>12、携行袋：警用约束叉携行状态时应配备携行袋, 颜色为黑色；携行袋上应有制造厂名称、产品名称和型号的标识。</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：夜视望远镜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、物镜光学倍率：8X，</p> <p>2、数字变焦：1-10X</p> <p>3、物镜直径：52mm</p> <p>4、可视角：4.8°</p> <p>5、成像距离：1m-无限远</p> <p>6、显示屏数目：2</p> <p>7、显示成像：1440*1440</p> <p>8、图像传感器：200W超感光Sensor</p> <p>9、颜色模式：黑白，自然色，伪彩，和图像增强，夜间可调节黑白和绿色</p> <p>10、拍照像素：$\geq 12\text{M}$</p> <p>11、摄像像素：$\geq 1920*1080$</p> <p>12、夜视能力：微光全彩/红外夜视</p> <p>13、功率7W（MAX）</p> <p>14、WIFI:支持（iOS &Android）</p> <p>15、GPS：支持</p> <p>16、电子罗盘：支持</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.倍率（X）：≥10x 2.目镜直径：≤22.5mm 3.物镜直径：≤42mm 4.视场角：≥5.6° 5.视场范围：≥98m/1000m 294ft/1000yds 6.出瞳距离：≥15mm 7.出瞳直径：≤4.2mm 8.最近焦距：5m/16.40ft 9.镜规格：16.5mm 10.视度调节范围—5 TO+5 D 11.分辨率：6.5" 12、相对亮点：17.6 13、黄昏系数：20.5 14、透关率：69% 15、瞳距调节范围：58.7-74mm 16、棱镜材质：BAK4 17、目镜：眼罩升拉 18.防水等级：IP67 19.产品尺寸：156×126×57mm 20、重量≤690g

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：橡皮艇

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

1		<p>1、船体采用3层加厚夹网PVC橡胶涂覆组织物材质,厚度≥0.9mm。</p> <p>2、船体有360度加厚防撞弦，全体周围有安全拉绳。</p> <p>3、船体外长≥380cm，外宽≥180cm，深43cm±1cm。</p> <p>4、底板材质：防滑铝合金材质，厚度：≥12mm，并由阳极氧化的铝合金纵梁加固。</p> <p>5、船体载重：≥850kg，核载人数：≥8人，毛重：≤75kg，气室数量：≥3+1个。</p> <p>6、充气船体;有充气舷梁，铝合金拼装甲板，具有排水阀门。</p> <p>7、干舷(mm)≥300，静态稳性(°)≤11.5。</p> <p>8、排水装置排水阀数量(2个)。</p> <p>9、气密性浮筒额定压力(MPa)0.025，空载状态，静置60min后剩余压力为 0.025MPa；龙骨额定压力(MPa)0.020空载状态，静置60min后剩余压力为0.020MPa；</p> <p>10、耐压性满载状态，船艇各气囊加压至1.1倍额定压力后静置 30min，无异样。</p> <p>11、配套:铝合金底板1套、铝合金划桨2支、坐板2块、脚踏充气泵1个、船包1个、维修工具1套等。</p> <p>12、舷外机</p> <p>最大输出功率≥22KW;启动方式：手动；重量：≤55kg；发动机类型：2冲程2缸；排量：≥490cc；缸径x冲程：≥72x61mm；转速：≥4500-5500rpm；超负荷转速(rpm)≥5520;传动比≥27:13;排量≥496cc，油箱容量：≥20L；控制系统：操舵手柄。</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：水域救援头盔

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

1		<p>1、外壳采用ABS 高强度工程塑料材质，头盔内壳与外壳之间采用高压发泡 EVA 泡沫棉粘结；</p> <p>2、质量高防护等级的头盔，符合人体工程学结构，内置加厚泡沫垫，使头盔可防多重撞击，能紧贴头部，颈部绑带使其固定后不会移位，绑带长约30cm±1cm，带有柔软橡胶垫，佩戴舒适，带有快速卡扣，可调节大小；</p> <p>3、有特殊设计的带通气孔的耳部可以确保听觉不受干扰，又能提供良好的缓冲性能，铆钉采用不锈钢材质，可避免水中使用后的生锈；</p> <p>4、头盔有（8+8）±2个排水通风孔，头盔顶部的透气孔可以确保在天气炎热的情况下依然感到凉爽；左右两边设置多孔通气孔，在长时间佩戴下，头部内部透气孔均有散热和通风；</p> <p>5、两侧附加战术导轨座,可加挂任何战术配件（适用于带战术导轨款），前置卡槽可用于安装防水摄像机或者录像机。</p> <p>6、尺寸：配专用调节器，适合大部分人头围，可在 56-62 厘米之间调节；</p> <p>7、漂浮性能：经过≥4h的漂浮性能实验，头盔能始终漂浮在水面上；</p> <p>8、耐穿透性能：钢锥未穿透头盔与头模产生接触；</p> <p>9、质量：≤550g。</p> <p>10、冲击吸收性能：头模受到冲击力≥3380N；</p> <p>11、顶部抗冲击加速度性能：最大加速度≥160g，加速度超过150g的作用时间≤0.1ms；</p> <p>12、漂浮性能：经过≥4h的漂浮性能实验，头盔能始终漂浮在水面上；</p> <p>13、耐穿透性能：经过耐穿透性能试验，钢锥未穿透头盔与头模产生接触。</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：水域救援手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、材质：3毫米氯丁橡胶</p> <p>2、接缝：胶合和盲缝</p> <p>3、带缝：没有</p> <p>4、手掌材质：芳纶</p> <p>5、手腕封闭：可调节的钩环带</p> <p>6、性别规模：男性</p> <p>7、背衬氯丁橡胶</p> <p>8、水域救援手套采用3毫米氯丁橡胶和钛层压粘合剂，可在寒冷条件下工作时提供很好的温暖环境。</p> <p>9、手掌和手指采用超韧的芳纶材料制成。</p> <p>10、带钩环扣的腕带确保牢固贴合。</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：雨衣雨靴

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

1	<p>1、雨衣面料150D牛津布</p> <p>符合 QB/T 4999-2016《日用防雨品·雨披雨衣》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》C类、GB/T4744-2013《纺织品防水性能的检测和评价·静水压法》和 GB-20653-2020《防护服装·职业用高可视性警示服》等标准。</p> <p>PH值:4.0-9.0。</p> <p>3、甲醛含量:无。</p> <p>可分解致癌芳香胺染料:无。</p> <p>外观质量:产品应清洁，无污渍，无残破或开裂现象，印花清晰。</p> <p>面料断裂强力:纺织复合材料:经向>450N，纬向>300N。</p> <p>7、粘合牢度:热封条:>4.5N。</p> <p>8、色牢度:纺织复合材料:>3级。</p> <p>9、防水性>20kPa:</p> <p>雨靴:</p> <p>1、高筒≥38公分</p> <p>2、无缝压注，优质PVC压注成型，无缝隙不进水，具有三防工矿、耐油酸碱等高浓度、高强度磨损的性能。</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>1、外径 ≥704mm,内径≥440mm;</p> <p>2、挂着≤14.5kg 的铁块，浮于水中，保持浮起 24h;</p> <p>3、重量≤2.5kg;</p> <p>4、悬挂 90kg 质量的物体，30min 后无破碎、裂缝或永久变形;</p> <p>5、常温下水平浸入 100mm 压头的柴油中 24h 后，无皱缩、破裂、胀大、分解或机械性质的改变;</p> <p>6、材料：采用高密度聚乙烯为壳体，内充高密度聚氨酯闭孔泡沫塑料，颜色稳定、抗老化;</p> <p>7、反光材料：有 5cm宽的反光材料在四个相等间距环绕。</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、颜色：橙红色;</p> <p>2、抗摩擦性能/级（包布）：耐干摩擦沾色4，耐湿摩擦沾色4 ；</p> <p>3、津入淡水中 24h 后浮力≥84 N;</p> <p>4、救生衣面料：涤纶牛津纺；救生衣浮力、衣芯材料：聚乙烯泡沫塑料。</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（50m）

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

1		<p>1、漂浮绳直径为8mm采用丙纶化纤丝编织制作，在放到水面时绳可以浮在水面上面，色泽鲜艳便于救生。拉力250-1000KG，绳索具有拉力强、可漂浮等优点，常规长度30米。</p> <p>2、另配有：浮环或浮球或安全钩。</p> <p>3、绳粗：8/10/12/16mm。</p> <p>4、绳索材料：高强聚乙烯+抗老化剂，比普通丙纶绳具有不吸水、拉力强、可漂浮、抗老化、防腐蚀等优点。</p> <p>5、另可配：浮环、浮球、钩。</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：救生抛投器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、抛绳抛射距离：≥175m；</p> <p>2、抛绳抛射偏差角：≤5°；</p> <p>3、抛绳水用抛绳长度：抛绳、水用抛绳的长度不低于额定抛投距离1.15倍；</p> <p>4、安全阀：安全阀的开启压力应为额定工作压力的1.1倍，误差不得超过±0.5MPa；</p> <p>5、主体重量：≤6Kg；</p> <p>6、工作压力：50bar～75bar；</p> <p>7、发射初速：≥60m/s；</p> <p>8、最大后坐力：≤8000N；</p> <p>9、气瓶压力：≥30Mpa；</p> <p>10、气瓶容量：≥6.5L；</p> <p>11、抛绳尺寸：≥φ3mm*250m；</p> <p>12、抛绳拉力：≥2100N；</p> <p>13、抛投距离：自动充气救生圈抛射弹120～150m；救援用抛射弹230～250m；练习用抛射弹100～120m。</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：破拆救援工具

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

1		<p>1、金属切割器可撕裂壁厚$\geq 1\text{mm}$方管，长$\geq 175\text{mm}$,重量$\leq 0.7\text{kg}$;</p> <p>2、宽凿:与连接杆组合使用，冲击、凿开钢板、塑料、木质门窗等，可切断链锁、螺栓等长度$\geq 300\text{mm}$,重量$\leq 1.0\text{kg}$;</p> <p>3、双用伸缩拔钉破拆斧破拆斧可砍断$\geq \phi 4\text{mm}$Q235圆钢，刃口无卷刃、崩刃和开裂;尖刃能凿透1mm厚的钢板;闭合尺寸$\leq 480\text{mm}$。延展尺寸$\leq 680\text{mm}$重量$\leq 3.1\text{kg}$;</p> <p>4、双用伸缩金属切割破拆斧可砍断$\geq \phi 4\text{mm}$Q235圆钢，刃口无卷刃、崩刃和开裂;尖刃能凿透1mm厚的钢板;收缩长度$\leq 490\text{mm}$，延展长度$\leq 680\text{mm}$，重量$\leq 3.2\text{kg}$;</p> <p>5、连接杆与金属切割器、撬锁拔钉器连接后，连接部位抗拉强度$\geq 2000\text{N}$,长度$\geq 290\text{mm}$,重量$\leq 0.9\text{kg}$;</p> <p>6、救援钩拉力强度$\geq 10\text{KN}$,长度$\geq 200\text{mm}$,质量$\leq 0.5\text{kg}$;</p> <p>7、产品组成:滑动伸缩冲击杆、撬锁拔钉器、金属切割器、宽凿、扁凿、尖凿、双用伸缩拔钉破拆斧、双用伸缩金属切割破拆斧、连接杆、救援钩、救援绳、铝合金便携箱;</p> <p>8、产品配置:滑动伸缩冲击杆、具有伸缩、滑动性，与其他部件组合，可完成冲击、拷打、切割等多种破拆功能,拉伸总长度$\geq 1150\text{mm}$，收缩长度$\leq 720\text{mm}$，重量$\leq 4.9\text{kg}$</p> <p>9、撬锁拔钉器:撬开门窗、挂锁，拔起钢钉长$\geq 120\text{mm}$，重量$\leq 0.65\text{kg}$;</p> <p>10、扁凿:与滑动杆配合使用，冲击、凿开坚硬的物体，破拆木质门窗等长$\geq 370\text{mm}$，重量$\leq 1.2\text{kg}$;</p> <p>11、尖凿:冲击、凿开混凝土及砖石墙体，破碎≥ 7毫米厚钢化玻璃，凿开门窗，击穿至少1mm厚金属，及众多复合材料，也可定位冲孔长$\geq 370\text{mm}$,重量$\leq 1.1\text{kg}$;</p> <p>12、救援绳直径$\geq 10\text{mm}$长度:5m,强度$\geq 5.8\text{KN}$。</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：喊话器（50瓦）

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

1		<p>1.符合GB/T2423.1-2008《电工电子产品环境试验第2部分:试验方法试验A:低温》。</p> <p>GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验第2部分:试验方法试验B:高温》检测依据</p> <p>2.外观：喊话器表面光洁、无油污、刮痕、涂覆层均匀，无露底、堆积现象，外壳表面无机械损伤、毛刺等。喊话器紧固螺丝拧紧无松动、滑丝拧不到位、锈蚀等现象。喊话器各按键按下顺畅、复位自如、无卡滞不复位等现象。喊话器喇叭两侧有“警察”和“POLICE”字样及警徽图案。喊话器上应有清晰的产品标志，其内容包括:产品名称、产品型号，出厂日期、制造商名称等。</p> <p>3.结构：喊话器由喊话器主体、握把、手麦照明灯和充电器组成，手麦与喊话器由弹簧软线连接磁吸形式固定</p> <p>4.规格：喇叭口直径$\leq(210\pm5)$mm。长度:$\leq(340\pm5)$mm。手柄垂直高度$\leq(110\pm5)$mm</p> <p>5.喊话功能：当喊话器处于额定工作时，在规定距离内，用人嘴对准喊话器的传声器讲话发出的声音作为喊话器的输入声信号，喊话器应能正常工作，且输出声信号中不应有垃圾声及其他刺耳声。喊话器及控制面板上有电源开关、扩音、照明、报警、哨音、录音、放音、音量+、音量-及 USB、TF 卡播放插口。</p> <p>6.供电电源：内置锂电池，握把内可置 AA 干电池:通过电源开关进行切换供电。面板上有四格电量提示。</p> <p>7.照明功能：按下相应按键,喊话器具有照明功能。</p> <p>8.录音功能：喊话器录音时间>240S，使用时第二段录音自动覆盖前一段录音。</p> <p>9.连续工作时长：喊话器连续喊话时长≥ 10 小时</p> <p>10.传送距离：在喊话器充满电及静环境的状态下，开启 110 或 119 警报，或距离喇叭口 2cm左右人千喊话,在距喇叭口≥ 200米处能清晰听到。</p> <p>11.工作温度：在-20℃$\pm 2^\circ\text{C}$到55℃$\pm 2^\circ\text{C}$恒温箱内贮存2h功能使用正常。</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：肩灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、外形尺寸$\leq 80*35*35$mm</p> <p>2、重量≤ 50g</p> <p>3、工作时间；单面工作>18小时，双面工作时间>9小时</p> <p>4、额定电压；4V+</p> <p>5、脉冲最大电流；80mA</p> <p>6、电池容量≥ 450毫安</p> <p>7、闪光频率≥ 6HZ</p> <p>8、工作功能，具有四种模式，前闪，后闪，前后同时闪烁，照明</p> <p>9、可视距离≥ 500m</p> <p>10、闪光颜色：红、蓝</p> <p>11、装方式：扣夹</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：强光防水手电

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、适用场所： 适用于铁路、航运、部队、警察和工矿企业及各种野外工作场所作移动照明和信号指示。</p> <p>2、适用于各种急难救助、定点搜索、紧急事故处理等工作使用。</p> <p>3、结构特点：</p> <p>4、光源采用环保的大功率、高亮度白光LED，光源耗能少。</p> <p>5、反射器采用高科技表面处理工艺，反光效率高。</p> <p>6、可作照明或远距离信号指示。</p> <p>7、棱角形灯头设计，可作为应急的防卫工具，以备不时之需。</p> <p>8、高能无记忆电池，容量大，寿命长，自放电率低，经济环保。</p> <p>9、灯具内部电路设计具有防止过充、过放、短路保护装置及开关防误操作功能。</p> <p>10、高硬度合金外壳，确保其能经受强烈冲击；防水并耐高低温、高湿性能好，可在各种恶劣环境条件下使用。</p> <p>11、外表面深度防滑处理，轻盈美观，可放在衣袋中携带，操作简单方便。</p> <p>12、技术参数：</p> <p>连续放电时间 8h（强光）/16h（工作光）</p> <p>外壳防护等级 IP68</p> <p>每个隔爆腔按相应电气设备类别试验部位:电池腔经5次内部点燃的不传爆试验，均不发生传爆。</p> <p>金属外壳和透明件经7J和4J冲击能量的冲击均未损坏。</p> <p>经高度1m、跌落4次，不能损坏。</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：应急灯

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

1	<p>1、适用范围 广泛应用于抢险救灾、户外探险、地质活动和地震等自然灾害的应急照明使用。</p> <p>2、性能特点 灯具有聚光和泛光照明、收音、手摇充电、报警和USB应急充电于数码终端设备主要功能，根据需求制作指南针和夜光圈等辅助功能。</p> <p>电量补给按需选择：产品电能补给可根据使用环境按需选择，当电量不足时，建议外充方式补给电能；当户外缺电时，启动手摇自发电方式补充电能，无需外装干电池。</p> <p>3、照明模式：头部3颗LED 9W灯珠，优质聚光环的高亮度照明，配合三档90度角度的可调手提把手，满足远程聚光探照和近光泛光照明；中间10颗LED的照明可当野营灯 / 台灯 / 帐篷灯等多用途照明需求。4、照度和流明：聚光1m处强光照度≥1100Lux（强光流明：163Lm/w）。5、收音功能：采用优质集成电路芯片，由两档波动开关切换频段AM/FM，手动搜台调谐和旋转可调音量，声音洪亮、音质清晰。6、声光电报警功能：在任何紧急状态下，只要一推报警推钮，声光电报警。7、移动电源输出功能：连接USB口为手机充电；手摇发电可以直接给手机等小型电子设备应急供给。8、吊挂提手和手提把手设计：产品头部顶端设计独特的吊挂提手，方便手提使用或用可选配附件魔术带穿过产品提手捆绑于帐篷内的梁柱，不受梁柱的直径大小限制；手提把手可通过开关按钮控制实现三档90度角度的可调，并且可以打开把柄末端储藏小件物品。9、指南针功能：方便户外野营或应急抢险时，辨别方向，引导达到目的地。10、夜光圈功能：在漆黑夜晚便于发现该产品的位置，起到夜光导向的目的。11、紧急报警器：声光报警功能，中间5颗红灯警示,满足等待救援的效果；12、具有魔术带，方便固定产品挂在野外树干或帐篷内，便于使用13、结构性能：选用ABS材质，耐用并环保；各开关键拨按灵活，吊挂提手和手提把柄与灯体结合牢固端正。14、跌落试验：满足水泥地面1米高自由跌落，不影响正常使用。15、高温性能：经温度55℃、2h，高温试验后功能应正常,低温性能：-25℃、2h，低温试验后功能应正常 16、湿热性能：经温度40℃、湿度93%、2h，湿热试验后功能应正常。17、额定电压 3.7V 18、光源类型 LED 19、光源寿命 50000h 20、电池容量 2000mAh 21、探照灯照明时间 手摇一分钟 ≥30 min 22、电池充满电 ≥12h 23、台灯照明时间 手摇一分钟 ≥15min 24、电池充满电 ≥3.5h 25、收音机收音时间 手摇一分钟 ≥15min 26、电池充满电 ≥10h27、报警声强 90dB 28外形尺寸 Φ96×195mm 29重量 0.36KG</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：救援背包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>参数材质:牛津布防水耐磨面料规格:40*30*15cm构造:前面反光条，拉链副兜两侧网格保温杯侧兜，提手设计双开式拉链，背面双背带，主兜内里有隔层，珍珠棉</p> <p>防护功能:放置各种应急急救用品适用:消防应急，人防应急，地震应急，医疗应急，防汛应急等</p> <p>3、应急救援特点:防水，耐磨，便携颜色、尺寸:可定制</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：警用帐篷12m²

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

1		1、规格：长3.73×宽3.23×侧墙高1.765×顶高2.69米。 2、面料：采用666dtex×666dtex深蓝色涤纶涂层牛津布。 3、篷架：框架结构 Φ25×1.2mm、Φ28×1.2mm焊接钢管。
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：警用棉帐篷12m²

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、规格：长3.73×宽3.23×侧墙高1.765×顶高2.69米。 2、面料：采用666dtex×666dtex深蓝色涤纶涂层牛津布。 3、里布：采用167dtex×167dtex白色涤纶阻燃牛津布。 4、保温材料：300g/m²白色中空纤维针刺毡。 5、地布：采用555dtex×555dtex灰色双面涂塑布。 6、篷架：框架结构 Φ25×1.2mm、Φ28×1.2mm焊接钢管。
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、规格：长1.95×宽0.68×高0.45米。 2、面料：采用666dtex×666dtex深蓝色涤纶涂层牛津布。 3、床架：25×35×1.2mm、25×25×1.2mm铝合金型材。
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、规格：≥长2.2m×宽0.8m。 2、面料：210D警察蓝牛津布 。 3、里料：190T涤丝纺。 4、填充：≥300克中空棉。 5、重量：≤1.5KG。
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：多功能大衣

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、样式符合《GA260-2009警服 多功能服》4.1条要求； 2、号型与规格符合《GA260-2009警服 多功能服》4.2条要求； 3、颜色、色泽偏差范围符合《GA260-2009警服 多功能服》4.3和4.4条要求； 4、材料、裁片纱向符合《GA260-2009警服 多功能服》4.5和4.6条要求； 5、敷衬符合《GA260-2009警服 多功能服》4.7条要求； 6、缝制、锁钉符合《GA260-2009警服 多功能服》4.8条要求； 7、标志符合《GA260-2009警服 多功能服》4.9条要求； 8、成品外观质量符合《GA260-2009警服 多功能服》4.10条要求。
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：大功率照明（现场照明）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、额定电压 V 21 2、额定容量 Ah 10 3、LED灯泡 额定功率 W 2*50W光通量 lm 2*5000平均使用寿命≥100000h 4、聚泛光连续放电时间： 强光 ≥8h 工作光≥ 18h 5、聚/泛光连续放电时长： 聚光≥16h 泛光≥12h 6、充电时间 ： 正常使用后≤8h 电池耗尽时≤10 7、电池使用寿命： 循环 1000 8、外形尺寸 ≥长 mm 1150 宽 150 升起最高 2300 9、重量≤ 6.5kg 10、防护等级： IP66
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：发电机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、额定功率： ≥ 8KW 2、备用功率： ≥8.5KW 3、额定频率： 50HZ 4、额定电压： 220/380V 5、功率因素： 0.8/1.0 6、相 数： 单三相 7、耗油量:≤ 395g/kw.h 8、绝缘等级： F 9、额定转速： 3600r/min 10、缸体结构： 单缸、四冲程、风冷 11、排 放： 440CC 12、整机参数 工作时间： 8-12H 噪音（db） 7M 70-75 燃油表：有 电压表：有 输出指示灯：有 机器重量： ≤90kg 外形尺寸： ≤700*530*540mm
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谈判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、按照谈判文件要求，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

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价，采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和价格相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2.评审原则

2.1谈判小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2具体评审事项由谈判小组负责，并按谈判文件规定的办法进行评审。

3.谈判小组

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。达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，竞争性谈判小组应当由5人以上单数组成。

3.1谈判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竞争性谈判小组成员总数的2/3。

3.2谈判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谈判小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定谈判文件；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加谈判；

（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

谈判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。

谈判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谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2谈判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) 供应商未按照谈判文件要求提交保证金的，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) 未实质性响应谈判文件的，响应无效；
- (4) 法律、法规和谈判文件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竞争性谈判采购活动，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，不再符合规定的竞争性谈判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) 除《政府采购非招标采购方式管理办法》规定的情形外，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、法规以及谈判文件规定的其他情形。

8. 成交

评审结束后，谈判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，具体按照本谈判文件相关要求执行。

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，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：

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
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

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.资格审查

1.1谈判小组依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

1.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的供应商按无效响应处理。

1.3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；

谈判小组应当按照查询渠道、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供应商将被拒绝参与政府采购活动。

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	供应商提供以下任意一种均可：（1）供应商2023或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告；（2）供应商基本开户银行近一年内出具的银行资信证明。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	供应商须提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 须同时提供递交投标文件截止之日前一年内至少一个月的：①缴纳税收的相关凭据（税务机关提供的纳税凭据或银行入账单）；②缴纳社会保险的凭证（专用收据或社会保险缴纳清单或其它缴纳凭证）； 注： a、其他组织和自然人也需要提供上述证明材料。b、依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，提供相应证明材料或说明材料，无须提供上述证明材料。c、新成立公司提供成立至今的纳税和社保记录。
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
----------	---------

2.符合性审查

2.1谈判小组依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。

2.2符合性审查中有任何一项未通过的，评审结果为未通过，未通过符合性审查的供应商按无效响应处理。

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	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合谈判文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合谈判文件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.响应文件应当对谈判文件提出的要求和条件作出明确响应并满足谈判文件全部实质性要求。 3.技术参数中标“▲”号为核心参数，若有任何一条负偏离或不满足则响应无效。
6	其他要求	谈判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。

3.谈判

谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时通过政府采购云平台同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或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.最后报价

谈判结束后，谈判小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。

未在最终轮次规定时间内进行响应的，视为不再参与该政府采购活动。

5.政府采购政策功能落实

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》等规定，对符合条件的小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

7.汇总、排序

谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。

公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照《政府采购非招标采购方式管理办法》规定，经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。

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.合同格式及内容

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	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.成交公告及成交通知书</p> <p>3.磋商、谈判文件</p> <p>4.响应文件</p> <p>5.供应商的承诺及保证（如有）</p> <p>6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件</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	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	<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

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: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人基本情况表

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: 中小企业声明函

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: 技术偏离表

详见附件: 联合体协议

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: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 投标人承诺函

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: 其他材料

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: 主要商务要求承诺书

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: 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: 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