

应急储备物资购置项目

公开招标文件

采购单位名称：准格尔旗应急管理局

采购代理机构名称：内蒙古筑茗恒业项目管理有限公司

项目编号：**ESZCZQS-G-H-250298**

2025年10月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古筑茗恒业项目管理有限公司 受 准格尔旗应急管理局 委托，采用公开招标方式组织采购 应急储备物资购置项目 。
欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 应急储备物资购置项目

项目编号： ESZCZQS-G-H-250298

采购计划备案号： 430[2025]04542

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）：4,210,000.00

采购包最高限价（元）：4,210,000.00

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	风力灭火机	100.0 0	650,000. 00	台	工业	是	否	否	否
2	链锯	20.00	100,000. 00	台	工业	否	否	否	否
3	升降式全景照明 设备	5.00	50,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
4	高压接力消防水 泵	6.00	150,000. 00	台	工业	否	否	否	否
5	负载识别模块	10.00	25,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
6	电力物联网采集 器	10.00	28,500.0 0	台	工业	否	否	否	否
7	智能断路器	10.00	21,500.0 0	台	工业	否	否	否	否
8	智能断路器	10.00	17,800.0 0	台	工业	否	否	否	否
9	气动高压细水雾	20.00	76,000.0 0	套	工业	否	否	否	否
10	3吨蓄水池	5.00	10,000.0 0	个	工业	否	否	否	否
11	森里灭火二号工 具	10,00 0.00	240,000. 00	把	工业	否	否	否	否

12	医疗救援背包	10.00	2,400.00	个	工业	否	否	否	否
13	救生圈	200.00	13,000.00	个	工业	否	否	否	否
14	救生衣	200.00	9,600.00	件	工业	否	否	否	否
15	尼纶编织袋	20,000.00	30,000.00	条	工业	否	否	否	否
16	铁锹	800.00	25,600.00	把	工业	否	否	否	否
17	分体式雨衣	500.00	27,500.00	件	工业	否	否	否	否
18	连体雨衣	500.00	29,500.00	套	工业	否	否	否	否
19	雨鞋	500.00	24,000.00	双	工业	否	否	否	否
20	挡水板	500.00	47,500.00	个	工业	否	否	否	否
21	吸水膨胀袋	1,000.00	8,500.00	个	工业	否	否	否	否
22	防汛专用沙袋	1,000.00	9,000.00	个	工业	否	否	否	否
23	强光手电筒	400.00	32,000.00	把	工业	否	否	否	否
24	喊话器	100.00	9,500.00	台	工业	否	否	否	否
25	反光背心	500.00	17,500.00	件	工业	否	否	否	否
26	棉服	298.00	89,400.00	件	工业	否	否	否	否
27	棉手套	500.00	30,000.00	双	工业	否	否	否	否
28	供暖设备	300.00	54,000.00	个	工业	否	否	否	否
29	保温毯	1,000.00	5,000.00	个	工业	否	否	否	否
30	救援浆板	5.00	9,900.00	艘	工业	否	否	否	否
31	滚水坝打捞利器	2.00	1,800.00	套	工业	否	否	否	否
32	不锈钢水域打捞 老仔钩	2.00	2,760.00	套	工业	否	否	否	否

33	便携式 三防移动电源	20.00	53,000.00	台	工业	否	否	否	否
34	推雪铲	500.00	180,000.00	个	工业	否	否	否	否
35	锰钢推雪铲	500.00	27,500.00	把	工业	否	否	否	否
36	破冰铲	500.00	25,000.00	把	工业	否	否	否	否
37	冰面救援雪橇	5.00	29,000.00	艘	工业	否	否	否	否
38	大功率冰钻	10.00	13,800.00	台	工业	否	否	否	否
39	便携式灭火水泵	5.00	25,000.00	台	工业	否	否	否	否
40	切割锯套装	3.00	108,000.00	套	工业	否	否	否	否
41	防汛子堤	3.00	30,000.00	套	工业	否	否	否	否
42	救援浮桥	6.00	54,000.00	个	工业	否	否	否	否
43	投掷式灭火弹	300.00	180,000.00	颗	工业	否	否	否	否
44	发射型灭火弹	200.00	200,000.00	颗	工业	否	否	否	否
45	12寸高强水带（带接口）	2,000.00	240,000.00	米	工业	否	否	否	否
46	10寸高强水带（带接口）	1,000.00	100,000.00	米	工业	否	否	否	否
47	8寸高强水带（带接口）	1,000.00	80,000.00	米	工业	否	否	否	否
48	DN40水带（带接口）	500.00	37,500.00	米	工业	否	否	否	否
49	水带转换接口（全套）	10.00	10,940.00	套	工业	否	否	否	否
50	假人	2.00	5,000.00	个	工业	否	否	否	否
51	15式森林灭火防护套装	150.00	870,000.00	套	工业	否	否	否	否
52	救援包	200.00	94,000.00	套	工业	否	否	否	否

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

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

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

/

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古筑茗恒业项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区三江尊园国玥府C20-105

邮编： 017000

联系人： 焦禹龙

联系电话： 15804847787

采购单位名称： 准格尔旗应急管理局

地址： 鄂尔多斯市准格尔旗

邮编： 017100

联系人： 石伟

联系电话： 19104877999

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：采购人 代理服务费收费标准：参照内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见（内工建协【2022】34号文）
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。

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

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标, 流程如下:

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

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

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳(如需缴纳保证金)

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

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

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

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

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

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

2.2投标保证金的退还

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

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

2.3有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:

- (1) 中标后, 无正当理由放弃中标资格的;
- (2) 中标后, 无正当理由不与采购人签订合同的;

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

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

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

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

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

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

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

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

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

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

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

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

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

三.说明

1.总则

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

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

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

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

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指准格尔旗应急管理局。

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。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古筑茗恒业项目管理有限公司。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

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

8.2 投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

9. 其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四. 招标文件的澄清或者修改

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

五. 投标文件

1. 投标文件的构成

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

2. 投标报价

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

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

2.3 投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

（1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

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

3. 投标有效期

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

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

4. 投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5. 投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的

最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

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

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

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

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

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

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

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

1.2疑义

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

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

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

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

2.资格审查

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

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

2.3信用记录查询

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

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

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

资格审查表

一般资格要求

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
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2023或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交响应文件截止之日前一年内(至少一个月)的良好缴纳税收的相关凭据。(以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准)2.提供递交响应文件截止之日前一年内(至少一个月)缴纳社会保险的凭证。(以专用收据或社会保险缴纳清单或银行入账单为准)注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

3.评标

详见第五章

4.中标公告

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

5.中标通知书

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

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

2.质疑

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

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

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

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

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

（四）事实依据；

（五）法律依据；

（六）提起投诉的日期。

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

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

第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

应急储备物资购置项目详见采购需求

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	合同签订后个90日历日内交货
2		标的提供地点	准格尔旗应急管理局
3		合同履约期限	合同签订后个90日历日内交货
4		合同履约地点	准格尔旗应急管理局
5		验收要求	1.提供产品质量检验合格证明或第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人公章。 2.货物质量要求：符合国家相关产品质量标准。 3..必要时采购人有权通过送样检验确定产品质量的方式进行验收。 4.符合国家、行业及采购单位验收合格标准。
6		合同支付方式	1、货到验收合格、培训、安装调试完成后，一次性付清，达到付款条件起10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
8		其他	质保期：质保期为1年(从验收合格之日起计算)，质保期内有任何质量问题，均由中标人承担，在质保期内发生的故障，其故障部分质保期自修复之日起顺延。 供货要求：货物供应及时，接到需方供货通知后，在约定的时间内，将合格的产品及配套软件送到甲方指定位置完成安装调试并能够投入使用，逾期将承担违约责任，每逾期1天按合同额1‰扣除，逾期超过30个日历天甲方有权解除，乙方承担一切后果。 培训及售后要求：在质保期间出现故障，成交供应商应在接到采购人通知后4小时以内服务响应，8小时内确定解决方案。24小时内无法远程排除故障的，须在2个工作日内现场配合处理。质保期内免费指导设备安装，调试，积极配合设备验收等工作。提供详细的培训计划及售后服务承诺书，并按培训计划及售后服务承诺书进行服务，未按培训计划及售后服务内容进行服务的，按合同额的1‰进行处罚。 产品的先进性及实用性要求：保证本项目中所有设备不属于落后淘汰产品，并保证其实用性及可靠性。

2.技术标准与要求

采购包1:

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1、发动机型式：风冷二冲程单缸汽油机引擎，符合国二排放；（需提供发动机检测报告+环保网站截图加盖投标人公章）
2		▲2、功率： $\geq 4.5\text{kW}/7800\text{r/min}$ ，符合国二排放；（需提供发动机检测报告+环保网站截图加盖投标人公章）
3		▲3、发动机最大净扭矩/转速： $\geq 6.1\text{Nm}/5500\text{ r/min}$ 符合国二排放；（需提供发动机检测报告+环保网站截图加盖投标人公章）；
4		▲4、有效风力灭火距离 $\geq 2.2\text{m}$ （提供检测报告证明）；
5		▲5、出风口风量 $\geq 0.5\text{m}^3/\text{s}$ （提供检测报告证明）；
6		▲6、风机出风口最大风量 $\geq 0.56\text{m}^3/\text{s}$ （提供检测报告证明）；
7		▲7、常温启动性能： $\leq 5\text{s}$ （提供检测报告证明）；
8		▲8、一次加油连续工作时间 $\geq 96\text{min}$ （提供检测报告证明）；
9		▲9、整机净质量 $\leq 10\text{kg}$ （提供检测报告证明）；
10		<p>10、连续运转可靠性：在标定转速下连续运转5h未出现故障，5h后转速下降率为标定转速的3.0%。二次启动后工作正常。</p> <p>11、安全防护（不漏油、不漏电）符合 GB/T10280-2008 规定；</p> <p>12、热防护 符合 GB/T10280-2008 规定；</p> <p>13、出风口风速$\geq 95.2\text{m/s}$ 最大风速$\geq 118\text{m/s}$；</p> <p>14、超速试验 符合 GB/T10280-2008 规定；</p> <p>15、叶轮静平衡试验 符合 GB/T10280-2008 规定；</p> <p>16、油耗：$\leq 544\text{g/kW.h}$；</p> <p>17、末端风管防火接头方式：金属风管；</p> <p>18、整机装配质量：装配正确、完整，运动件运转灵活，没有干涉、阻滞。；</p> <p>19、翻转试验：标定转速下、向前、后、左、右倾斜45°各一次各位置停留时间大于10s均正常工作。；</p> <p>20、发动机功率和标定转速 符合 GB/T10280-2008 规定；</p> <p>21、出风口配不锈钢吹风筒，在 $600\text{ }^\circ\text{C}$ 的高温处停留 1 min, 吹风筒喷口端部不会发生燃烧或异常；</p> <p>22、配备纸质滤芯+海绵双层空滤，免工具安装卡扣，拆卸方便容易；</p> <p>23、手把配有握力方向调节，方便省力；</p> <p>24、风机满负荷运行转速：$\geq 7800\text{r/min}$；</p> <p>25、耳旁噪声$\leq 96\text{dB(A)}$；</p> <p>26、手感震动$\leq 1.78\text{m/s}^2$；</p> <p>27、压缩比：$\geq 6.9:1$；</p> <p>28、减震系统：≥ 5个弹簧减震；</p> <p>29、产品外观塑料件表面光滑，无裂痕和缩孔等缺陷冲压件完整，无裂痕和毛刺，铸件无缩孔、疏松和变形等缺陷；焊接件焊缝平整，无烧穿、裂痕和漏焊等缺陷镀件镀层均匀，附着牢固，表面平整；</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：链锯		
序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、净重量（未加燃油，不包括导板和锯链）：≤ 5kg 2、混合二冲程发动机 3、排量：≥58cm³ 4、功率：≥2.8kw 5、切割速度：≥2143 cm²/min 6、切割深度：≥450mm 7、锯切燃油消耗率：≤74g/m² 8、怠速运转转速：≥2800r/min 9、满负荷运行转速：≥11000r/min 10、启动性能：≤ 7s 11、机油系统：自动可调节机油泵 12、机油箱容积：≥0.4L 13、燃油箱容积：≥0.78L 14、发动机最低燃油消耗率：≤546g/kW-h 15、符合GB32460-2015 消防应急救援装备破拆机具通用技术条件 16、怠速噪音:≤90dB(A) 17、高速噪音:≤105dB(A) 18、外观：破拆机具应标志清晰、内容正确，并有安全警示标识，外表面应光滑平整，无毛刺及加工缺陷，金属件表面应进行防腐蚀处理。
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：升降式全景照明设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1，根据联合国《关于危险品货物运输的建议书-规章范本》（第21修订版）-3.3章18 8条款，设备电池需通过1.2米跌落检测，并出具盖CNAS/CMA章的第三方报告；
2		▲2，根据联合国《关于危险品货物运输的建议书-试验和标准手册》（第七修订版，第38.3节金属锂和锂离子电池组），设备电池需进行高度模拟，温度试验，振动，冲击，外部短路，撞击，过度充电，强制放电的测试，保证设备运输安全，并出具盖CNAS/CMA章的第三方报告；
3		▲3，设备电池需提供第三方货物运输条件鉴别报告书及航空运输条件鉴别报告书，并盖CNAS/CMA章；
4		▲4，根据GB/T 20138-2023《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK代码)》，设备需提供IK等级为IK10的第三方检测报告；

5		▲5, 根据GB 4208-2017 《外壳防护等级 (IP代码)》, 设备需提供防尘防水等级≥IP66的第三方检测报告;
6		▲6, 根据GB/T 16483-2008, 设备电池需提供第三方的化学品安全技术说明书;
7		7, 设备重量≤10kg, 升起高度≥3.1米; 8, 双灯头设计, 灯头可旋转, 灵活实现单向或区域照明, 双灯头最大支持功率200w (100w*2); 9, 为了满足更长时间的使用需求, 设备电池可插拔可替换, 支持直充跟单独充电两种充电模式, 单个电池充电时间≤2h; 照明设备采用升降杆设计, 自带锁定结构和缓冲机制, 防止升降过程中对操作人员造成伤害; 10, 不少于四种亮度调节, 以满足不同场景的使用需求, 工作模式下, 续航时间≥13h, 最低档位续航时间≥70h; 11, 设备选用分体式锂离子电池组, 单个电池额定容量≥4Ah, 额定瓦时数≤100wh, 重量≤1kg, 以便运输; 12, 设备配有不低于5V2A的USB输出口, 能够紧急给手机, 手电等小型电子设备供电; 13, 设备可通过转换电源接入220V市电, 获得更高的光输出以及无极调光功能; 14, 设备可通过外接转换器, 支持车载12-24V供电;
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：高压接力消防水泵

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1、最大射程≥37.1 米；（提供检测报告证明）
2		▲2、水泵净质量≤12kg ；（提供检测报告证明）

3		<p>3、最大扬程≥230 米， 最大压力≥2.3MPa；</p> <p>4、发动机型式：二冲程风冷和强制水冷式汽油机，</p> <p>5、汽油机综合油耗≤2.4L/h；</p> <p>6、发动机冷机启动性能≤5s；</p> <p>7、油箱容积≥12L；</p> <p>8、最大流量≥4.8L/s；</p> <p>9、工况 1：额定压力 0Mpa 时额定流量≥4.8L/s，</p> <p>10、工况 2：额定压力 0.3Mpa 时额定流量≥4.2L/s，</p> <p>11、工况 3：额定压力0.5Mpa 时额定流量≥3.2L/s，</p> <p>12、工况 4：额定压力 1.2Mpa 时额定流量≥2.5L/s，</p> <p>13、连续工作时间≥24h，30s内正常启动，且出口压力、流量稳定；</p> <p>14、可背负、可手提。水泵之间可串联、并联可达更远距离输水灭火；</p> <p>15、水泵应配高温保护装置，有超速保护装置；</p> <p>16、启动方式：手拉启动和一键式电启动无接触感应启动、遥控启动方式；</p> <p>17、启动电源：可拆卸式可反复充电式锂电池，电池质量≤500g；</p> <p>18、发动机动力≥10HP/12000 r/min；具有自发电、充电功能；</p> <p>19、两级离心式水泵，不锈钢材质叶轮；</p> <p>20、背架材质：采用 304#不锈钢焊接，无锈斑，经过防锈处理。</p> <p>21、携行方式：可拆卸式双肩安全背包，带有夜光显示条；</p> <p>22、配置附件：配有水泵专用的多功能行军附件背包和机油。附件包含：油箱，吸油管，引水泵，水带扳手、水带修补环、二冲程机油；进水管，底阀，止水钳，单向阀，三通，转换接头，直流喷枪，雾流喷枪，维修工具套装、启动电池；</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：负载识别模块

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1、具备负载识别功能，通过系统在类别中选择配置，使能后的类别只要触发报警，即触发恶性负载识别报警。可识别的类别有：电热类、吹风机、电磁炉、保温类、电瓶车、微波炉。（提供平台检测数据证明截图）
2		▲2. 识别速度：负载电器的功率启动后，1-5S 内完成识别。（提供检测数据证明截图）
3		▲3. 联动控制：可以通过系统配置与智能断路器进行联动，实现用电安全隐患报警后直接本地或远程跳/拉闸关闭电源。（提供检测数据证明截图）
4		4. 日志记录：具备告警事件的日志记录功能，最大历史 80 条，告警事件附带告警时的电参数。
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：电力物联网采集器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.采集器接口：▲（1）、NE-LC零地载波通信接口（提供检测报告及产品接口外型图片）

2		1.采集器接口：▲（2）、无线通信接口:频段433MHz（提供检测报告及产品接口外型图片）
3		1.采集器接口：▲（3）、RS485通信接口（提供检测报告及产品接口外型图片）
4		▲2.支持DL/T645-2007、Modbus-RTU、IBT-IOT等多种通信协议（提供检测报告及产品说明书）；MTBF：不低于50000小时
5		3.正常工作温度范围：-20℃～+60℃ 4.极限工作温度范围：-40℃～+70℃ 5.贮存与运输温度范围：-40℃～+85℃ 6.不凝结湿度：月平均90%，日平均95% 7.额定工作电压：12~24V DC 8.工作电压范围：±20%
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：智能断路器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1.漏电保护：线路漏电达到I Δ n时，断路器0.1s断电保护提供检测报告）
2		▲2.短路保护：线路短路时，断路器0.04s断电保护（提供检测报告）
3		▲3.C型瞬时脱扣电流，5-10In（提供检测报告）
4		4.污染等级：2级~3级 5.无显著振动和冲击的地方 6.工作环境及安装条件 7.环境温度：-15℃~40℃ 8.主要性能指标：额定电压：AC220V；额定电流：63A；P数：2P；脱扣特性： 9.空气相对湿度：≤95%（不凝露）
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：智能断路器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1.C型瞬时脱扣电流，5-10In（提供检测报告）
2		▲2.漏电保护：线路漏电达到I Δ n时，断路器0.1s断电保护(提供检测报告）
3		▲3.短路保护：线路短路时，断路器0.04s断电保护（提供检测报告）
4		4.污染等级：2级~3级 5.无显著振动和冲击的地方 6.环境温度：-15℃~40℃ 7.空气相对湿度：≤95%（不凝露） 8.主要性能指标：额定电压：AC220V；额定电流：32A；P数：2P 9.脱扣特性：工作环境及安装条件
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：气动高压细水雾

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

1		1.喷射方式:直流或喷雾 2.直流喷射距离:≥12m 喷雾喷射距离:≥9m 3.灭火介质:水或水与添加剂的混合溶液 4.水桶容积: ≥12L 5.射率喷速: ≥0.25L/s 6.工作压力≥0.8MPa 7.储气瓶压力:≥30MPa 8、气瓶容积:≥3升 9.材质: 钢瓶
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：3吨蓄水池

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.排水口尺寸:65mm 2.抗刺穿力:≥168N 3.容量:≥3.0t 4.材质:PVC 软质可折叠收纳
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：森里灭火二号工具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.材质：杨木棍、橡胶条； 2.拍头规格：胶条长≥50cm,宽≥1.5cm，厚≥0.2CM，切割匀称无裂口，胶条≥20根； 3.木柄长≥1.5m，柄径直径3.5-4cm 4.柄体光滑挺直，经防虫处理，材质坚韧，不易折断。
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：医疗救援背包

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

1		1.碘伏消毒液（棉棒） ≥20 支 2.酒精棉片≥10 片 3.碘伏棉球≥ 25粒/瓶 1 瓶 4.医用棉签 ≥50支/袋 1 袋 5.医用脱脂棉球 ≥ 1 袋 6.酒精消毒液≥ 1 瓶 7.碘伏消毒液 ≥ 1 瓶 8.过氧化氢消毒液 ≥1 瓶 9.乳胶管止血带 ≥ 1 条 10.防水创可贴≥ 40 片 11.无菌敷贴（大号） ≥2 片 12.医用纱布块（大号） ≥ 2 片 13.弹力绷带 ≥ 3 卷 14.三角绷带 ≥ 2 包 15.烧伤敷料 ≥ 1 包 16.医用透气胶带 ≥ 2 卷 17.安全别针 ≥ 10 枚 18.敷料镊子 不锈钢≥ 1 把 19.圆头剪刀 ≥1 把 20.一次性CPR屏障消毒面膜 ≥2 张 21.一次性使用医用橡胶检查手套≥2 副 22.玻璃体温计 ≥1 支 23.医用冰袋 ≥1 袋 24.医用退热贴 ≥ 1 贴 25.烫伤膏 ≥ 1 支 26.风油精 ≥1 瓶 27.急救手册 ≥ 1 本 28.配置清单 ≥ 1 张 29.PE袋（A型） ≥2 个 30.外包≥ 40cm×30cm×15cm 1 个
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		1、外径≥720mm,内径≥440mm,厚度≥110mm，重量：≥2.5kg； 2、能在淡水中支承≥14.5kg的铁块≥24持续漂浮； 3、浮力：≥14.5kg； 4、最大存放高度（水线以上）：≥80m； 5、材料：救生圈外壳为聚乙烯塑料外壳，内充聚氨酯闭孔泡沫，耐油、耐火、耐化学药剂、耐紫外线照射、耐高低温，强度高，机械强度及电绝缘性能良好； 6、颜色：为橙红色； 7、反光标识：高亮度反光标识，确保白天夜间的可视性； 8、拖拽绳：救生圈四周设计有10mm粗的白色尼龙拖拽绳； 9、符合《救生圈》（GB4302-2008）标准要求。
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：救生衣

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.基本要求： 防汛救生衣是为 防汛抢险救灾专 门制作的，用于 抢险人员穿着和 救助落水人员的 闭 孔 泡 沫 救 生 衣。 2.技术要求： 2.1 工作式救生 衣面料应为化纤 布或以上材质， 其 物 理 性 能 指 标：经、纬向拉 断 强 度 ≥ 784N(20cm × 5cm)；经、纬向 密 度 ≥ 106 根 (10cm)。2.2 浮力材料应 为闭孔型泡沫塑 料或以上材质， 要求发泡均匀， 孔径一致，无分 解、无开裂现象。 每件标准浮力≥ 73.5N。2.3 救生衣颜色 为橙色，配哨笛 1 只，逆向 反光 片 ≥ 200cm², 单件质量≤0.8kg。2.4 缝线应为耐 油、耐海水的机 缝线，其断 裂强 度不小于 19.6N。2.5 缚带应为柔 软的编织带，或 用与面料相同的 布料缝制而 成， 300 件其 断 裂 强 度 ≥ 882N。2.6 缝制和包装 要求应符合国家 防总验收标准 。2.6.1 缝制要求 如下：(1)明线距边缘 不小于 3mm，应 均匀、紧密、牢 固、无跳 针、断 线。机缝线密度 每 50mm 不 应 少 于 20 针，缝线端必须打回结。
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：尼纶编织袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.克重：≥50g 2.尺寸≥50*80cm 3.材质：PP聚丙烯
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：铁锹

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.铁锹把的长度≥120cm外径为3.5cm的硬槐木，锹面为优质钢制作。 2.面尺寸≥20cmx25cm，无生锈。
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：分体式雨衣

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

1		1.样式:分体式反光。 2.色牢度:色牢度耐水变色≥3级、沾色≥3级。 3.防水性:耐水压应≥40KPa。 4.甲醛≤300mg/kg。
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：连体雨衣

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.长款双层雨衣，双帽檐、透气内网、加长遮脚、拉链暗扣、魔术贴袖口、前后反光条。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：雨鞋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		雨靴： 1.鞋身材质:PVC，棉布内里 2.鞋底材质:牛筋 3.高度≥37cm，两侧有反光条 4.颜色:黑色 5.尺码:38-46 6.靴面拉伸强度:≥10.3MPa 7.靴面拉断伸长率:≥424% 8.靴面硬度:≤64 9.特性:防水材质，一体成型。鞋底波浪纹耐磨不易滑，牛筋鞋底柔软回弹。圆头鞋型，脚趾有舒适的空间。内里薄棉内衬，亲肤舒适
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：挡水板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.规格:≥52.8*68*70.5CM 2.重量:≤3.2KG 3.材质：ABS塑料
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：吸水膨胀袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.材质：无纺布 2.尺寸：≥40*60cm 3.膨胀时间：4-6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：防汛专用沙袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.材质：加厚帆布 带抽绳 2.尺寸：30*70cm 3.承重≥50kg
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：强光手电筒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.功能: 三档+侧灯白光+尾部警报 2.充电器:USB数据线+输出 3.材质:铝合金 4.锂电容量:内置≥2000MAh锂电池 5.照明灯三挡+侧灯三挡 6.充电输入口:USBType-C 7.射程距离:300-500米 8.续航时间:4-5小时 9.IP46防尘防水(生活级防水)
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

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.最大功率：≥35w 2.最大传送距离≥1000m 3.功放类型：数字电路 4.工作电压：DC 3.7V
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.克重：≥80g 2.尺寸≥70*58cm 3.材质：经编布
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：棉服

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

1		<p>1、衣长：均码。</p> <p>2、面料加填充物重量 ≥ 2.5公斤，允许偏差 - 5%。</p> <p>3、面料采用军绿色涤棉斜纹布：棉纤维含量$20\% \pm 2$，涤纶纤维含量$80\% \pm 2$；线密度：经纱27tex、纬纱27tex；织物密度（根/10cm）：经纱$425 \pm 5\%$、纬纱$228 \pm 5\%$。</p> <p>4、里料为军绿色纯棉平布：纤维含量100%；线密度：经、纬纱18 tex± 2；织物密度：经纱276根/10cm$\pm 5\%$、经纱248根/10cm$\pm 5\%$；</p> <p>5、缝制</p> <p>缝制针迹均匀，线路顺直，定位准确，距边宽窄一致，结构整齐牢固，上下线松紧适宜，领子、前身平服不反翘，衣角丰满，表面不留线头，明暗线针距11针/3cm~14针/3cm；绗线针距不少于5针/3cm，绗距为 ≤ 10cm，各部位均为经向绗线，跳针、浮针单件产品不超过2处/30cm,钉扣牢固，各 部位平服、整洁、无烫黄、水渍及亮光，覆粘合衬部位不允许有脱胶、渗胶及起皱。扣眼美观、规整、牢固、不偏歪，钉扣每空不少于6根线。</p> <p>6、成品表面无破损性疵点、明显污渍；明显部位无粗于原纱一倍级或二倍级以上的的纱（≤ 2.0mm）；面料色差≥ 4级、里料色差$\geq 3-4$。</p> <p>7、成品面料的耐水色牢度、耐汗渍色牢（酸碱）、耐洗色牢度、耐干洗色牢度、耐摩擦色牢度（干、湿）、pH值、甲醛含量、异味及纤维含量应符合GB/T 2662-2008《棉服装》、GB18401-2010(C类)标准要求。</p> <p>8、填充物：100%棉，符合18383-2007检验标准，色泽乳白或灰白，无异味，纤维松散，均匀棉结索丝极少，铺棉要求均匀平坦，手感无棉块，厚薄一致，衣角整齐、平直、无缺花、不塌边。</p> <p>9、包装：外包装为塑料编织包装，里垫防潮纸，每包10件棉大衣。</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：棉手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>手套面料采用超细涤纶绒面革和横条弹力针织布，保暖层为摇粒绒，手背设有塑胶防护层，手掌设有缓冲护垫，紧手设计，操作灵活，具备防寒、耐冲击、防滑、耐磨等性能</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：供暖设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.产品折叠尺寸： $\geq 25*24*20$cm</p> <p>2.产品展开尺寸： $\geq 25*24*26$cm</p> <p>3.燃料消耗： ≥ 100G/H</p> <p>4.产品材质：铁 + 塑料 + 耐高温陶瓷石板</p> <p>5.产品重量： ≤ 2.4KG</p> <p>6.额定功率： ≥ 1.3KW</p> <p>7.适用气体： 丁烷气 / 外接燃气</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：保温毯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.克重：≥50g 2.尺寸≥130*210cm 3.材质：铝箔复合膜
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：救援浆板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、总体性能符合市场准入标准的要求。 2、采用双层高强拉丝 PVC 材料或优于； 3、浆板展开尺寸:≥300×75×15cm； 4、水上漂浮载重≥150kg，经向拉伸强度≥2000N，纬向拉伸强度≥2800N； 5、整体重量≤20kg，承重:≥150kg； 6、浆板四周至少分布 6 个 D 型环加绑绳设计，可固定救援物品； 7、浆板边缘设计有尼龙提手，帮助救援人员快速施救； 8、浆板增加 EVA 防滑设计，安全防滑，站立无痛感，带提手，可折叠存放； 9、浆板尾部有插入式鱼鳍，安装方便牢固，有利冲破水流，提高速度；板身主体颜色应为消防红，四周具有夜光反光标识。 10、配备:收纳背包 1 个、划桨 1 副、高压打气筒 1 个、安全脚绳 1 条、稳定鱼鳍 1 个、修补包(胶水+修补材料)1 套、激流救生衣 2 套。
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：滚水坝打捞利器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.一组为50钩，间距≥10cm，子线长≥30cm，子线用的是强力绞绳，主线用的是加粗回笼线。 可以增加浮球和铅坠。钩是采用增强款钩长≥73MM,宽≥7MM。
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：不锈钢水域打捞老仔钩

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1 .救生滚钩应采用304不锈钢材质制作，由三角拉杆，不锈钢锁链，三爪锚钩，搭扣连接器组成，主体宽度≥1m； 2 .整体三角可拆卸，在底端配置≥6套可拆卸不锈钢三爪锚钩，强度≥5kN； 3 .整装可承重≥200kg重物，并保持20min，卸载后，外观检查无变形现象； 4 .配置≥10m的水面漂浮救生绳，直径9mm-12mm，破断强力≥49kN； 5 .配专用包装；
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 三防移动电源

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		为救援设备应急供电 1.交流输出：国标插座220V 50Hz输出端口； 2.输出波形：纯正正弦波； 3. 输出功率：≥1200W； 4.LCD显示屏：具有数字显示功能，可显示电量、功率、工作状态等 5.电池类型：磷酸铁锂，循环次数≥3000次 6.电池容量：≥1050WH 7.充电时间：≤1.5h； 同时可支持太阳能充电，车充。 8. AC输入：220V~50HZ 最高1000W； DC输入：12V-60V/10A 太阳能充电最高400W； PD输出端口：5V-3A/9V-3A/12-3A/15V-3A/20V-5A(PD100W)； USB输出端口：5V-3A/9V-2A/12-1.5A(快充3.0)； 点烟器输出口：12V 10A 最高120W 。 9. 具有一体式LED 灯照明功能：常亮、半亮、快闪、SOS。具有UPS功能 10.交流输出口≥3个、PD输出口≥1个(最高100W)、PD输出口≥1个(最高18W)、 USB输出端口≥2个、点烟器输出口≥1个、5521输出口≥2个、XT60输入接口≥1个 11.产品尺寸：≤300*205*290mm 12. 产品净重：≤13.5Kg； 13.工作温度：-20℃~+60℃
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：推雪铲

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.材质：冷轧钢 2.尺寸：铲长:≥72cm 铲高≥42cm 3.轮子直径：≥25cm 4.总长：≥100cm
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：锰钢推雪铲

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.材质:50号锰钢+木 整体锻造淬火 2.头长:≥57cm 头宽:≥28cm 带把全长:≥148cm
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：破冰铲

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

1		1.材质：锰钢 槐木柄 2.铲尺寸：≤27*34cm 3.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：冰面救援雪橇

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.用于水域中快速通行；可折叠，材质为橡胶涂覆织物； 2.周围三面包裹柱状气囊设计；带有自动泄压阀门；气囊两侧带有≥10个橡胶把手；气囊前端带有≥1个把手；带有一个充气底板；充气底板前端为带有EVA凹凸表面防滑区域；充气底板后端带有U型尾端；充气底板尾端带有≥5个橡胶把手；侧边带有≥4个金属连接环；前端带有≥1个金属连接环； 3.长≥4m，宽≥1.2m，材料厚度≥1.2mm；翘首高度≥65cm； 4.气室数量：≥3个；气囊直径：≥20cm； 5.充气时间≤1min30s，静态下承载浮力≥790kg； 6.材料：橡胶涂覆织物，径向拉伸强度≥2700N/5cm，纬向拉伸强度≥3000N/5cm； 7.每套配备：脚踏气泵1个，船头锚绳1根，修补工具1套,空呼充气管1根。
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：大功率冰钻

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.尺寸：总长≥100cm 2.额定功率≥1100w 3.重量：≤5kg 4.转速：200-650r/min 5.配置：充电器，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：便携式灭火水泵

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

1		<p>1、技术要求</p> <p>1.1工况：流量$\geq 2.20\text{L/s}$（当压力$\geq 0.3\text{MPa}$时），流量$\geq 1.80\text{L/s}$（当压力$\geq 0.6\text{MPa}$时）；</p> <p>1.2最大流量：$\geq 3.50\text{L/s}$</p> <p>1.3最大射程：$\geq 22\text{m}$</p> <p>1.4最大压力：$\geq 0.8\text{MPa}$</p> <p>1.5最大扬程：$\geq 80\text{m}$</p> <p>1.6最大吸程：$\geq 6\text{m}$</p> <p>1.7进水口直径：2"BSP 外螺纹（50mm）；</p> <p>1.8出水口直径：1.5"BSP 外螺纹（40mm）；</p> <p>1.9整机净质量：$\leq 15.0\text{kg}$；</p> <p>1.10启动性能：$\leq 5.00\text{s}$</p> <p>1.11启动方式：启动方式为自回式手拉绳和一键式电启动；</p> <p>1.12水泵类型：泵组为单级离心水泵与四冲程单缸风冷发动机组成，可以单独手提或背负两用；</p> <p>1.13配套动力：配套发动机为单缸，四冲程，风冷发动机，铭牌标示排量47.0CC,铭牌标示功率2.2hp/7000R/min</p> <p>1.14密封试验：泵应按GB 6245-2006中10.5进行密封试验，试验过程中泵体及部件，不应有渗漏冒汗等缺陷；</p> <p>1.15水泵材质：泵壳铝合金防腐处理、叶轮为耐磨耐腐蚀铝合金材质；其余为铝合金、不锈钢等耐磨、防腐蚀性材料；</p> <p>1.16工作时间：满负荷工作时间$\geq 100\text{min}$；</p> <p>1.17携行方式：泵组为单级离心水泵与四冲程单缸风冷发动机组成，可以单独手提或背负两用</p> <p>2、水泵配置</p> <p>进水口快速接头1个、出水口快速接头2个、吸水管 1 根、底阀一个、直流喷枪一支。</p> <p>3、要求</p> <p>（1）符合 GB 6245-2006 《消防泵》标准；</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：切割锯套装

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

1	<p>一、主要用途：用于执行救援任务时，对物体进行切割，以满足施救条件等场景。</p> <p>二、主要参数</p> <p>（一）无齿锯</p> <p>1.发动机2冲程引擎；</p> <p>2.功率：≥4.8kW</p> <p>3.气缸排量：≥90cm³</p> <p>4.切割深度：≥140mm；</p> <p>5.锯片直径：≥400mm；</p> <p>5.圆周速度：≥90m/s；</p> <p>6.重量（不含燃油）：≤12kg；</p> <p>7.油箱容积：≥0.9L</p> <p>8.噪音水平：≤105dB</p> <p>（二）双轮异向切割锯</p> <p>1.转速：怠速≥2500rpm，空转最大转速≥12000rpm；</p> <p>2.功率：≥4kw；</p> <p>3.燃油油箱容量：≥0.8L；</p> <p>4.锯片直径：≥315mm；</p> <p>5.切割深度：≥110mm；</p> <p>6.重量：不含锯片和燃油的重量≤12kg。</p> <p>7.噪音水平：≤105dB</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：防汛子堤

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>防汛子堤，引用面板坝原理，主要用于抢护堤防和大坝的漫溢浪坎险情，防止由于堤防防洪标准低或遭到超标准特大洪水，江河水位猛涨并超过堤顶高程而造成漫溢成灾；防止在汛期高水位，由于遭受强风大浪，江河库水翻越堤顶而造成局部堤段浪坎险情。</p> <p>应具有组装快捷、装配灵活、适应性强、稳定性好，储运方便、可重复使用、耐磨、抗腐蚀、绿色环保等特点。</p> <p>1、主要指标：</p> <p>1.1产品每套：10 米/套，每10米为一箱。</p> <p>1.2子堤单元宽：100±5cm</p> <p>1.3子堤单元由2块面板组成，每块宽度：≥50厘米</p> <p>1.4子堤单元面板高度：≥1.3 米</p> <p>1.5子堤长度：可根据实际情况和抢险要求组装成任意长度。</p> <p>1.6适用范围：宽度不小于 1.5 米的无明显凸起场地（包括沙壤土、壤土、黏土）</p> <p>1.7外观：表面应光滑，无气泡、无皱纹、无裂纹、无污渍、颜色须均一，防汛子堤铝合金支架接口处切割边缘光滑，连接处安装牢固、灵活，子堤无破损。</p> <p>2、结构组成：防汛子堤应主要由挡水面板、三角支架、横梁、止水件、定位固定件等部件连接紧固形成刚性子堤坝体。</p> <p>2.1挡水面板：主体应为波纹形式玻璃钢板，横梁与三角支架通过快速接口固定成一体</p>

。每两块面板之间采用不锈钢合页相连，一侧面板背部固定三角支架。面板凹凸部分宽度保持一致，保证挡水面板在使用过程中所受压力均匀，不易出现局部损坏。

2.2三角支架：由铝合金型材连接而成，平时可折叠存放，使用时可快速展开作为坝体的支撑框架；

2.3横梁：由铝合金型材与专用快速接口连接而成，作为坝体的连接支撑件；

2.4止水弹性体：由具有弹性功能的EPDM材料制成。面板组装时通过左右两侧卡槽紧密镶嵌在一起，接缝填充EPDM止水弹性体材料，保证接缝无水渗漏。

2.5定位固定件：在软质堤基应用时倒置于沟槽中起抗位移作用；在硬质堤基应用时起定位挡水防渗板和压实止水弹性体的作用

3、防洪子堤-子堤面板技术参数：

3.1挡水面板厚度： $\leq 5\text{mm}$

3.2挡水面板材质：玻璃钢

3.3挡水面板形式：波纹形式

3.4外观：表面应平滑，无气泡、无皱纹、无裂纹、无污渍、颜色须均一

3.5纵向冲击强度： $\geq 280\text{kJ/m}^2$

3.6纵向拉伸强度： $\geq 470\text{MPa}$

3.7负荷变形温度（弯曲应力 1.80MPa ）： ≥ 200

4、防洪子堤-铝合金支架技术参数

4.1支架外观：防汛子堤铝合金支架接口处切割边缘光滑，连接处安装牢固、灵活，子堤无破损

4.2支架材质：铝合金

4.3抗拉强度： $\geq 275\text{MPa}$

4.4断后伸长率 A11.3： $\geq 14.0\%$

4.5要求Si、Fe、Cu、Mn、Mg、Cr、Zn、Ti、等含量均符合GB/T 20975.25-2020要求。

5、防洪子堤-挡水防渗布技术参数：

5.1纵向断裂强度： $\geq 11\text{ kN/m}$

5.2横向断裂强度： $\geq 13.5\text{ kN/m}$

5.3纵向断裂伸长率： $\geq 85\%$

5.4横向断裂伸长率： $\geq 46\%$

5.5纵向撕破强力： $\geq 0.48\text{kN}$

5.6横向撕破强力： $\geq 0.5\text{kN}$

5.7CBR 顶破强力： ≥ 2.7

6.其它要求：

6.1应以搭接按照子堤数量，配备足够数量的必需配件，包括但不限于快速接口、内膨胀螺栓、止水弹性体、固定桩等。

6.2挡水防渗布的数量以在软质堤基上组装子堤的标准配备。

6.3包装：箱体为木箱，子堤每10米为1组打包装箱，箱体为木箱，角架、横梁、挡水面板及其他配件、安装工具均放置于箱内。

6.4保证提供的是全新的符合需求的厂商原装产品，符合技术参数要求，各配件、工具、备品清单齐全。

		6.5提供产品的中文使用手册。
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：救援浮桥

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.用于水域中快速通行；可折叠，材质为橡胶涂覆织物； 2.周围三面包裹柱状气囊设计；带有自动泄压阀门；气囊两侧带有≥10个橡胶把手；气囊前端带有≥1个把手；带有一个充气底板；充气底板前端为带有EVA凹凸表面防滑区域；充气底板后端带有U型尾端；充气底板尾端带有≥5个橡胶把手；侧边带有≥4个金属连接环；前端带有≥1个金属连接环； 3.长≥4m，宽≥1.2m，材料厚度≥1.2mm；翘首高度≥65cm； 4.气室数量：≥3个；气囊直径：≥20cm； 5.充气时间≤1min30s，静态下承载浮力≥790kg； 6.材料：橡胶涂覆织物，径向拉伸强度≥2700N/5cm，纬向拉伸强度≥3000N/5cm； 7.每套配备：脚踏气泵1个，船头锚绳1根，修补工具1套,空呼充气管1根。
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：投掷式灭火弹

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.产品尺寸: ≤105*160mm 2.重量: ≤1.0kg 3.保护范围: 4-6m²
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：发射型灭火弹

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、灭火弹口径：≥φ60mm； 2、灭火弹重量：≤1.8kg； 3、灭火弹长度：≤530mm； 4、灭火弹全射程：50m~100m； 5、灭火弹炮口保险距离：≥50m； 6、灭火剂抛洒半径：≥2.5m； 7、灭火剂净重：≥0.72kg； 8、接电方式：航空插件； 9、起爆方式：碰炸、兼备电子延期爆炸； 10、使用环境温度：-40℃~+60℃；
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：12寸高强水带（带接口）

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

1		1.材质：涤纶长丝涤纶长丝合成橡胶 2.工作压力 $\geq 0.75\text{mpa}$ 3.爆破压力 $\geq 1.58\text{mpa}$ 4.每盘 ≥ 20 米 5接扣材质：碳钢
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：10寸高强水带（带接口）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.材质：涤纶长丝涤纶长丝合成橡胶 2.工作压力 $\geq 0.75\text{mpa}$ 3.爆破压力 $\geq 1.58\text{mpa}$ 4.每盘 ≥ 20 米 5接扣材质：碳钢
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：8寸高强水带（带接口）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.材质：涤纶长丝涤纶长丝合成橡胶 2.工作压力 $\geq 0.75\text{mpa}$ 3.爆破压力 $\geq 1.58\text{mpa}$ 4.每盘 ≥ 20 米 5接扣材质：碳钢
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：DN40水带（带接口）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.材质：涤纶长丝涤纶长丝聚氨酯 2.工作压力 $\geq 2.0\text{mpa}$ 3.爆破压力 $\geq 6.0\text{mpa}$ 4.每盘 ≥ 25 米 5.接扣材质：铝制阳极氧化
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：水带转换接口（全套）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		一、配置：1.80母转80内扣：（1）转换接扣 （2）材质：铝制阳极氧化 （3）工作压力 $\geq 2.4\text{mpa}$ （4）爆破压力 $\geq 4.8\text{mpa}$ 2.60公转40接口：（1）转换接扣 （2）材质：铝制阳极氧化 （3）工作压力 $\geq 2.4\text{mpa}$ （4）爆破压力 $\geq 4.8\text{mpa}$

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：假人

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.规格：≥165cm</p> <p>2.材质：PVC</p> <p>3.填充之处交叉封口，填充物为专用碎布，不会漏出。</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：15式森林灭火防护套装

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、衣服：1.整体要求</p> <p>1.1符合GB/T33536-2017《防护服装 森林防火服》标准要求。</p> <p>2.材质及款式要求</p> <p>2.1结构：采用单层织物，材质为原液染色芳纶。</p> <p>2.2颜色：桔红色,整套服装包含上衣、裤子、腰带。</p> <p>2.3全套收紧设计：领口、袖口采用魔术贴收紧；衣服腰部、下口采用内部设计调节松紧；裤腰两侧应采用魔术贴设计，可自由调节大小；裤口采用魔术贴及拉链三角调节松紧。</p> <p>2.4上衣包袋数量≥6个，下裤包袋数量：≥4个包；，左前胸自由调节式对讲机袪；设计合理，有隔热和存储物品作用。</p> <p>2.5可按照采购方要求进行标识喷涂。</p> <p>3.技术要求</p> <p>3.1面料阻燃性能：续燃时间(s):经、纬向≤1s； 阴燃时间(s):经、纬向≤1s 。损毁长度经向:≤50mm。</p> <p>3.2断裂强力:经向≥1100N、纬向≥1000N。</p> <p>3.4断裂强力-加强面料：经向≥1100N、纬向≥1000N。</p> <p>3.5撕破强力:经向≥100N、纬向≥100N。</p> <p>3.6撕破强力-加强面料:经向≥100N、纬向≥100N。</p> <p>3.7单位面积质量(g/m²)： ≤210g/m²。</p> <p>3.8热稳定性：尺寸变化率(%) 经向、纬向≤10%。</p> <p>3.9甲醛含量（mg/kg）：≤75mg/kg。</p> <p>3.10 缝纫线强力：单线强力≥10N。</p> <p>3.11色牢度：耐光色牢度≥4级，耐水色牢度≥4级，耐干摩擦、耐湿摩擦、耐汗渍色牢度≥4级。</p> <p>3.12接缝强力：肩接缝≥650N，单衣片≥200N，裤后档≥650N。</p> <p>二、头盔：1.整体性能</p> <p>1.1符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》和XF 44-2015《消防头盔》标准</p>

要求。
2.款式结构
2.1森林头盔采用尼龙材料，质地坚韧，强度高，抗冲击，盔壳冲击吸收性能好，表面光洁，色泽醒目；
2.2半盔式头盔，颜色：橘红色；含有披肩，披肩的材质为阻燃材料。
2.3帽壳两侧设有多功能模块化滑轨设计，为阻燃尼龙材质。
3.技术性能
3.1冲击吸收性能:高温预处理所受冲击力≤3780N，低温预处理所受冲击力为≤3780N，浸水预处理所受冲击力为≤3780N。
3.2阻燃性能:火源离开帽壳后，帽壳火焰在5s内自熄。
3.3电绝缘性能：救援头盔帽壳的泄露电流≤3mA；
3.4侧向刚性:救援头盔帽壳的最大变形值≤40mm，卸载后的变形值≤15mm；
3.5下颏带抗拉强度：下颏带不断裂、脱落，延伸长度≤20mm；
3.6阻燃性能（披肩和面罩）： 披肩的损毁长度经向和纬向≤50mm,续燃时间≤1S,面罩续燃时间≤1S；
3.7质量(不含附件)：≤800g；
3.8热稳定性能：在180℃条件下，无变形，反光材料表面无炭化、脱落现象。
三、防火靴：1.整体要求
1.1符合XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。
3.技术要求
3.1靴头性能：在静压力和冲击试验后，间隙高度均为≥15mm。
3.2靴帮抗穿刺性能：≥45N。
3.3隔热性能：内表面温升≤22℃。
3.4靴帮耐弯折性能、靴帮耐磨性能、外底耐弯折性能均满足试验要求。
3.5防滑性能：始滑角≥15°
3.6鞋帮抗热辐射渗透性能：内表面温升≤22℃。
3.7.电绝缘性能：测试电压为5000V，泄漏电流≤3mA。
3.8靴底抗穿刺性能：≥1100N。
3.9重量≤3kg。
四、防火手套：1.整体性要求
1.1符合XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》和XF7-2004《消防手套》标准要求。
2.材质及款式要求
2.1、采用3D立体设计，主体颜色为橘红色和黄色,主要材质为牛皮和芳纶面料。
3.技术要求
3.1阻燃性能：续燃时间：≤1s；损毁长度:经向、纬向≤50mm。

3.2热稳定性能:尺寸变化率(%): 长方向:≤10 %、宽方向:≤10%。

3.3耐磨性能:在9KPa的压力下, 经8000次循环摩擦后, 未被磨穿。

3.4抗切割性能: 掌心面7.8N。

3.5耐撕破性能:洗涤50次后, 经向160N、纬向130N。

3.6抗机械刺穿性能:干燥处理后190N, 湿态处理后176N。

3.7缝纫线热稳定性能: 试样经180℃、5min后, 无 熔融和烧焦现象。

3.8甲醛含量:≤75mg/kg

3.9穿戴性能:≤25s。

3.10耐洗色牢度、耐水色牢度: ≥4级。

五、腰带: 1.材质为涤纶材料。

2.为插扣式腰带, 规格长度*宽度*厚度≥1300*50*2.8 mm。

4.破断力: ≥15N。

六、方位灯: 1.额定电压 : DC3V

2.光源功率 ≥1W

3.静态电流 <3μA

4.闪光频率 : 2.5±0.5Hz

5.脉冲电流最大值≥ 80 mA

6.外形尺寸≤ 70×47×39mm(长×宽×高)

7.重量≤ 0.15kg

8.外壳防护等级 ≥IP68(1.5m,1h)

七、马甲: 一代牛津面料森林消防背心参数

1, 面料: 主体面料是阻燃锦纶加密高耐磨防紫外线凌状网孔面料

2, 主体面料撕力≥6000N, 经向≥3500N, 纬向≥3700N

3, 附件包可配换: 新标营养模块, 医用模块, 水囊模块, 多功能水壶/餐具模块, 收纳模块, 雨衣模块, 每个单元模块可快拨, 可互换位置, 使用便捷

4, 肩部可以调节大小

5, 内兜为三片组合方式

6, 腰部可以调节大小

7, 肩部有移动终端模块

8, 配备molle系统, 附件包可任意挂扣

9, 挂件头可任意组合

10, 背心可以阻燃功能

11, molle系统与快拔组件挂头能兼容(2.5cm挂件)

12, 可根据身材不同相应调节, 穿戴舒适

13, 拉链采用环保超低音特殊工艺, 且有磁吸功能, 拉链开或闭时音量≤27分贝, 且有磁吸功能, 磁力范围≤18mm, 因带磁吸功能可以延长拉链使用次数, 频次≥1000次

14, 肩部采用三明治透气网面料, 椭圆形设计更有利于承重分散, 便于穿戴舒适

15, 腰部采用最新独特工艺, 7档调节系统, 最大调节尺寸为280mm, 方便不同身材穿戴

		<p>16, 网状面料采用最新的环循体孔位, 孔位间距7.1mm, 更有利于通风透气</p> <p>17, 标识模块采用植物粉反光技术, 比金属反光粉/乳胶反光粉更没异味, 更环保</p> <p>18, 辅料模块均为环保材料</p> <p>八、头戴式耳机: 1符合GB/T 26129-2010《消防员接触式送受话器》标准要求。</p> <p>2 设备外观整洁, 表面无毛刺、划痕、裂纹、变形, 表面涂层无气泡、龟裂、脱落, 金属零件无锈蚀和机械损伤。</p> <p>3 组成构件: 设备由耳机单元和PTT套件组成。</p> <p>4 设备采用骨传导技术体制, 通过感知震动拾取和发射语音。应符合人体工程学, 不影响消防头盔、防毒面具、呼吸面具、防化服等装备的使用。</p> <p>5.PTT 套件和耳机连接处的连接拉力≥100N。</p> <p>6 设备配备PTT套件, 可单手操作按键,佩戴灭火手套仍能灵活操作, 适用于各种双手不能离开设备的任务。</p> <p>7 骨导麦克风阻抗≥0.99kΩ。</p> <p>8 外壳阻燃: 按照 GB/T 5169.5-2008 标准要求进行测试, 满足 V-0 级别要求。</p> <p>9 信噪比: ≥83.321dB, 频率响应: 100~20000Hz。</p> <p>10 具备高噪声环境下的噪声抑制功能, 在95dB噪声环境下可辨识通话。</p> <p>11 防护等级: ≥IP68,</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：救援包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.具体配置：（1）手提探照灯 （2）20米漂浮救援绳（3）反光长款雨衣（4）肩灯（5）警戒线（6）防滑手套（7）多功能工兵铲 （8）配备外包一个

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

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

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

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

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

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

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

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

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

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

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

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

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

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

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

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

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

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

2.促进中小企业发展

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

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

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

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

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

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

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

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
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%	<p>1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	开标一览表 技术偏离表 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 分项报价表 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 封面 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 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 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人业绩情况表

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，投标人应提供《中小企业声明函》；属

于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评标程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，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	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

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

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

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

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

人不作为中标候选人。
多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1:

采购包1:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分 60.00 分 商务部分 10.00 分 报价得分 30.00 分			
评审因素 分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文 件格式文件

	技术参数 (30.0分)	<p>所投产品完全满足招标文件中技术要求的，得30分，以此为基础，重要技术参数“▲”每有一项负偏离的扣1分，扣完为止，本项最低得0分。注：技术参数必须在技术响应表备注栏中提供证明文件的条目以及页码，以免因标记不清晰或不对应错评或漏评。不按要求提供，该项不得分。投标人提供的佐证文件需加盖公章，提供佐证文件须真实有效，评审时如发现提供虚假佐证文件，本项不得分，中标后如发现提供虚假佐证文件，采购人将取消其中标资格。</p>	30.0000	客观	<p>封面</p> <p>目录</p> <p>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函</p> <p>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料</p> <p>其他材料</p> <p>技术偏离表</p> <p>项目组成人员一览表</p> <p>联合体协议</p> <p>中小企业声明函</p> <p>投标人承诺函</p> <p>缴纳投标保证金证明材料</p> <p>投标人（供应商）应提交的相关证明</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件</p> <p>主要商务要求承诺书</p> <p>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</p> <p>投标人业绩情况表</p> <p>投标人基本情况表</p> <p>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺</p> <p>法定代表人授权委托书</p> <p>监狱企业证明文件</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p>

<p>供货、售后方案、安装措施及人员配备 (10.0分)</p>	<p>供应商须提供售后服务方案及人员配备情况，方案内容需包含但不限于供货、维修工具、售后响应程度、备品备件及易损件，服务体系、服务承诺、人员配置基本情况、机构设置等进行综合评分；（1）内容详细、完善、合理，完全满足采购需求，得6（含）-10分；（2）内容比较完善、比较合理，可以满足采购需求，得3（含）-6分；（3）内容基本完善、基本合理，基本满足采购需求，得1-3分；（4）内容不完善、不合理，不满足采购需求不得分。</p>	<p>10.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
--------------------------------------	---	----------------	-----------	--

技术评审	进度安排及保障措施(10.0分)	<p>根据供应商针对本项目提供的进度安排、保证维护进度的保障措施及投入的人员和技术力量内容进行综合评分；（1）内容详细、完善、合理，完全满足采购需求，得6（含）-10分；（2）内容比较完善、比较合理，可以满足采购需求，得3（含）-6分；（3）内容基本完善、基本合理，基本满足采购需求，得1-3分；（4）内容不完善、不合理，不满足采购需求不得分。</p>	10.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

<p>先进性与适用性(5.0分)</p>	<p>根据供应商提供设备的先进性、对用户的适用性进行综合评分。（1）内容详细、完善、合理，完全满足采购需求，得3（含）-5分；（2）内容比较完善、比较合理，可以满足采购需求，得2（含）-3分；（3）内容基本完善、基本合理，基本满足采购需求，得1-2分；（4）内容不完善、不合理，不满足采购需求不得分。</p>	<p>5.0000</p>	<p>主观</p>	<p>封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函</p>
----------------------	--	---------------	-----------	--

培训方案(5.0分)	根据供应商提供设备的培训方案，内容详实、全面、专业针对性强、安排合理科学等进行综合评分。（1）内容详细、完善、合理，完全满足采购需求，得3（含）-5分；（2）内容比较完善、比较合理，可以满足采购需求，得2（含）-3分；（3）内容基本完善、基本合理，基本满足采购需求，得1-2分；（4）内容不完善、不合理，不满足采购需求不得分。	5.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------------	---	--------	----	--

	业绩(6分)	投标人须提供自 2022年1月1日 以来类似的的销售业绩证明材料。投标人每提供 1 份符合要求的有效销售业绩得 1 分，满分 6 分。投标人须提供有效的销售业绩证明材料包括：采购项目与客户签订的供货合同（在投标文件中提供合同扫描件）。合同签订日期均不得早于 2022年1月1日 ，提供的证明材料中不得有任何遮挡的信息（包括价格）否则不予得分。	6.0000	客观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
--	--------	--	---------------	----	--

<p>同方以甲</p>	<p>体系认证（4.0分）</p>	<p>投标人同时具备有效的质量管理体系认证证书、职业健康管理体系认证证书、职业健康管理体系认证证书得4分（提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)查询截图）。</p>	<p>4.0000</p>	<p>客观</p>	<p> 开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函 </p>
-------------	-------------------	--	---------------	-----------	---

价格评审	价格评审	<p>F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	------	--	---------	----	--

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
----	----------	------	--------------	---------	--------------------

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%	<p>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。</p>	开标一览表 分项报价表 封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
---	-----------------------	------------------	--------	--	--

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: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表