

防汛抗旱物资装备采购项目

公开招标文件

采购单位名称：鄂尔多斯市应急管理局

采购代理机构名称：鄂尔多斯市政府采购中心

项目编号：**ESZC-G-H-240116**

2024年11月28日

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

鄂尔多斯市政府采购中心受鄂尔多斯市应急管理局委托，采用公开招标方式组织采购防汛抗旱物资装备采购项目。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：防汛抗旱物资装备采购项目

项目编号：ESZC-G-H-240116

采购计划备案号：427[2024]13157

2.内容及划分采购包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	防汛抗旱物资装备采购项目	12	详见招标文件	6,500,000.00

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、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信息通过“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：

合同包1（防汛抗旱物资装备采购项目）：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：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

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：鄂尔多斯市政府采购中心

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市康巴什区湖滨路(鄂尔多斯市公共资源交易大厦)

联系人：张晶

联系电话：0477-8398694

采购单位名称：鄂尔多斯市应急管理局

地址：伊金霍洛旗国泰商务广场CBD-T6-17楼

联系人： 杨嘉伟

联系电话： 17614879069

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	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	包1（防汛抗旱物资装备采购项目）：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	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。
11	联合体投标	包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	无
13	代理费用收取方式	不收取
14	代理费用收取标准	不收取。
15	投标保证金	防汛抗旱物资装备采购项目：保证金人民币：0.00元整。
16	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。

1 7	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
1 8	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业
1 9	有效投标人家数	符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的，应予废标；投标人不足三家的，不得开标；合格投标人不足三家的，不得评标。
2 0	报价形式	合同包1（防汛抗旱物资装备采购项目）：总价
2 1	现场踏勘	否
2 2	其他	兼投兼中： -

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时，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时，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鄂尔多斯市应急管理局。

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鄂尔多斯市政府采购中心。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8. 现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

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

五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

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

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在线生成“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“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、税收违法黑名单、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、税收违法黑名单、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

防汛抗旱物资装备采购项目

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2022或2023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。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标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.提供递交投标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投标人, 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。
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。
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。
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。

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、邮政快件上的戳记日期和非邮政快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

1.本项目计划采购橡皮艇、摩托艇、水泵、水上救援机器人、水上救生担架床、升降式照明灯、水域救援装备、防汛组合工具应急包、便携式救生抛投器、无人机等防汛抗旱抢险救援物资装备，进一步提高我市防汛应急处置能力。

2.供货方案：投标人须提供供货方案，至少包括：①人员配备②质量监控③工作部署④突发情况⑤计划合理的供货时间等内容。

3.质量保证方案：投标人须提供有详尽的、适应本项目的产品质量保证措施，至少包括：①质量保障目标②质量保障机制③过程管理④应急措施。

4.售后服务方案：投标人须提供有详尽的、适应本项目的售后服务，至少包括：①售后服务承诺书；②售后服务措施；③售后服务人员资料、人数、电话及分工；④售后响应时间。

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（防汛抗旱物资装备采购项目）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历日内交货
标的提供的地点	采购人要求地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，合同签订后，货到要求地点并验收合格后一次性支付合同总价的100%。
验收要求	1期：一次性验收，满足国家标准及行业要求且符合招标文件技术及商务要求的验收标准。
履约保证金	不收取
其他	

2. 技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单 位	数 量	分项预算单 价（元）	分项预算总 价（元）	面向对 象情况	所属 行业	招标技术 要求
1	△	其他泵	水泵	台	5.00	210,000.00	1,050,000.00	否	工业	详见附表一
2		其他泵	水泵	台	7.00	160,000.00	1,120,000.00	否	工业	详见附表二
3		其他泵	水泵	台	32.00	5,800.00	185,600.00	否	工业	详见附表三
4		应急照明灯	升降式照明灯	台	30.00	25,000.00	750,000.00	否	工业	详见附表四
5		应急救援设备类	水上救生担架床	个	2.00	70,000.00	140,000.00	否	工业	详见附表五
6		应急救援设备类	便携式救生抛投器	套	20.00	15,170.00	303,400.00	否	工业	详见附表六
7		水面工作船	橡皮艇	艘	10.00	29,000.00	290,000.00	否	工业	详见附表七
8		水面工作船	摩托艇	台	3.00	150,000.00	450,000.00	否	工业	详见附表八

9		应急救援设备类	水上救援机器人	个	2.00	60,000.00	120,000.00	否	工业	详见附表九
10		应急救援设备类	水域救援装备	套	100.00	6,000.00	600,000.00	否	工业	详见附表一十
11		应急救援设备类	防汛组合工具应急包	套	100.00	6,000.00	600,000.00	否	工业	详见附表一十一
12		无人机	无人机	台	3.00	297,000.00	891,000.00	否	工业	详见附表一十二

附表一：水泵 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	构成:柴油机、水泵机、防雨机柜、四轮移动拖车、进出水、电瓶、机油防冻液及控制系统，确保设备到达救灾现场即可工作。
★	2	柴油机:功率不小于100kw;六缸、直列、四冲程、增压中冷;转速1500r/min-2900r/min, 缸径x行程(mm)105*118;排气量4L, 调速方式:机械调速;冷却方式:闭式强制水冷;启动方式24V直流电启动。
★	3	水泵机:流量≥1000m³/h, 扬程≥15m, 吸程≥4.5m, 进出水方式:双进双出。
	4	电瓶:采用免维护电瓶。
	5	使用条件:环境温度<50°C, 介质温度<80°C;介质重量不超过1240kg/m。
	6	柴油抽水泵需具备可牵引、机动性好、实用性强等特点。
★	7	整套产品提供第三方检测机构出具的具有CMA认证的检测报告。
★	8	随时提供远程技术指导, 质保期一年或1000小时以上。
说明	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投标无效。	

附表二：水泵 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	构成:柴油机、水泵机、防雨机柜、四轮移动拖车、进出水、电瓶、机油防冻液及控制系统，确保设备到达救灾现场即可工作。
★	2	柴油机:功率不小于100kw;六缸、直列、四冲程、增压中冷;转速1500r/min-2900r/min, 缸径x行程(mm)105*118;排气量4L, 调速方式:机械调速;冷却方式:闭式强制水冷;启动方式24V直流电启动。
★	3	水泵机:流量≥500m³/h, 扬程≥15m, 吸程≥6m, 进出水方式:单进单出。
	4	电瓶:采用免维护电瓶。
	5	使用条件:环境温度<50°C, 介质温度<80°C;介质重量不超过1240kg/m。
	6	柴油抽水泵需具备可牵引、机动性好、实用性强等特点。
★	7	整套产品提供第三方检测机构出具的具有CMA认证的检测报告。
★	8	随时提供远程技术指导, 质保期一年或1000小时以上。
说明	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投标无效。	

附表三：水泵 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	用于应急抢险中排水作业任务, 含水泵、汽油发动机及进水管、出水管、滤网等附属配置。
	2	流量≥100m³/h, 吸程≥6m, 扬程≥20m, 功率≥9kW, 汽油驱动, 出口软管≥20m, 连续工作时间≥8h。

	3	整套产品提供第三方检测机构出具的具有CMA认证的检测报告。
说明		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投标无效。

附表四：升降式照明灯 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	设备组成:由灯盘、发电机、控制面板、控器、升降(气)杆、气泵行走脚轮组成;供电方式:应能通过发电机或外接 AC220V/50Hz电源供电;显控距离:遥控器的遥控距离≥50m。
	2	升降杆(U型)支架:照明装置应有U形支架，方便升降气杆倒卧支撑;控制功能。
	3	应能通过遥控器或控制面板手动控制升降杆的升降及照明系统(灯头)的开关。
	4	限位性能: 升降系统应有良好的限位性，升降杆在达到最大高度后，1h内升降杆下滑不超过 5cm。(需提供第三方检测机构出具的检测报告)。
	5	灯头(光源):应具备4个灯头，功率≥4*1000W。
	6	启动性能: 发电机供电的照明装置，发电机能在30s内顺利启动。
	7	照明系统:水平转角:具有回转功能，水平回转角≥360°;俯仰角:具有俯仰功能，俯仰角≥90°。
	8	升起高度:升降杆升到最大高度时，灯盘距地面高度≥4.3m;升降时间:升降高度不大于4.3m的照明灯，其上升和下降时间均不大于 60s;升降高度大于4.3m 的照明灯，其上升和下降时间均不大于 120s。
	9	连续工作时间:连续工作时间不小于8h。灯头在高温(55°C、2h)、低温 (-25°C、2h)、恒定湿热(40°C、RH 93%、48h)状态中能正常工作。
	10	额定电压220V/50HZ。
	11	包装:每台灯盘(含灯头)、升降气杆分开用木箱或纸箱、发电机用木箱。

说明 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投标无效。

附表五：水上救生担架床 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	有六个把手及浮绳便于落水者抓俯。设警灯警笛便于夜间救助工作；续航能力：不少于50分钟。
★	2	材质:外壳材质采用高密度HDPE材质。内芯填充高密度聚氨酯闭孔泡沫。硬度高、重量轻，具有防撞、防腐、防磨损、整体阻燃的特性。
	3	床体尺寸：1.73m×0.8m×0.28m。
★	4	遥控距离：开阔地段最大通信距离1502米以上；可选配4G、5G模块实现5000m。
★	5	具有低电量报警功能；担架床体温度不小于25度。
	6	床体流线外型，重心低，浮力大，航行稳；具有高低挡切换功能，能显示遥控距离，设备电量。采用隔舱封闭设计，具有防沉、防侧翻防颠覆、防水特性。
★	7	遥控器续航≥20H；遥控器集一个按键实现三个功能一键报警、一键加热、一键返航功能；遥控器具备高低速切换功能；遥控器为单手操作模式，采用单摇杆控制前进和转向防水等级IPX5，防尘等级IP6X，遥控器屏幕显示遥控器实时电量和遥控距离显示功能。
★	8	产品大身一体化成型工艺，无需拆卸折叠拼接；机身电源开关为磁吸式防水开关。
★	9	整套产品提供第三方检测机构出具的具有CMA认证的检测报告。

说明 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投标无效。

附表六：便携式救生抛投器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	采用压缩气体为动力源，便携式，可折叠枪托，全金属材质。
2	配备气压表，设有发射保险装置，保险装置的解脱动作区别于抛投的开启动作。
3	3.抛投器经密封性能检验，各部件无泄漏。
4	牵引绳长度 ≥ 150 米；断裂强度 $\geq 2500N$;救援绳长度 ≥ 95 米；断裂强度 $\geq 6000N$ 。
5	抛投器气瓶有气瓶编号、充装气体名称、压力、容积、重量、瓶体壁厚等标识。
6	钛合金锚钩可承受能力 $\geq 5000N$ 。
7	以水平向上 $45^{\circ} \pm 1^{\circ}$ ：发射 4 毫米救援绳或牵引绳 抛投距离 ≥ 110 米，抛射偏差角 $\leq 5^{\circ}$ ；发射 6 毫米救援绳或水浮绳抛投距离为 ≥ 95 米，偏差角 $\leq 4^{\circ}$ ；发射锚钩抛投距离 ≥ 85 米，偏差角为 $\leq 4^{\circ}$ 。
8	手提式多功能气动抛投器标准配置：抛投器枪体 1个、钛合金锚钩 1 个、自动充气救生圈 1 套、救生圈。

说明 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投标无效。

附表七：橡皮艇 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	船体采用PVC 高密度聚酯纤维织防腐材料，具备较强耐磨、防撞、抗老化性能。
★	2	船体橡胶涂覆织物： 经向拉伸强度 $\geq 86.0\text{ kN/m}$ 。纬向拉伸强度 $\geq 61.5\text{ kN/m}$ 。 经向梯形撕裂强度 $\geq 418\text{ N}$ ，橡皮艇紫外人工气候老化试验， 48h 无变色、无失光、无开裂、无起泡。
	3	工艺：船体使用热熔技术。
	4	规格： 430x180x48cm。
	5	乘员： 7-9人。
★	6	净重 $\geq 90\text{ (kg)}$ ；安全载重 $\geq 1200\text{ (kg)}$
	7	气室： 3+1个。
	8	充气方式： 大号脚踩充气泵。
	9	可抗3-4级风浪。
	10	底板： 优质防腐铝合金地板
	11	强度高： 充气艇的材料选用高强度的PVC夹网布。由于材料的中间有布基，所以充气后强度更高。
	12	抗老化： 材料采用原生料生产，添加抗老化剂，抵抗紫外线和风化的能力强。
	13	浮力大： 船底采用铝合金地板，需要使用时，进行充气即可使用，安装简单方便搬运。使得皮划艇具备超大浮力，划动更省力，行驶时及速度快。
	14	采用专用气艇布，船底易拆装，承载力强，不变形。有效防止长期曝晒。放气后可折叠存放，船尾可装配发动机。
	15	充气浮力胎被隔成多个独立气室，分隔设置有很高的气密性，在个别气室破损时，其它部分仍保持足够浮力，相邻两个气室甚至更多气室同时破损时，整艇仍有一定浮力。
	16	具有很好的抗沉性，在整艇已处于最大载重（使用安全的限定）时，即使整个船艇灌满水时，仍浮于表面。
	17	可拆解，灵活转移，并可快速在急需场合投用。
	18	动力要求 ≥ 15 匹船外机。
★	19	整套产品提供第三方检测机构出具的具有CMA认证的检测报告。
说明		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投标无效。

附表八：摩托艇 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	尺寸: 3.3m*1.2m*1.1m。
2	乘员数≥3人。
3	最大载重≥250kg。
4	净重≥300kg。
5	发动机:16气门/多点电喷。
6	气缸数:4。
7	排量≥1300cc。
8	最大功率≥63Kw(6000rpm)。
9	最大扭矩≥11Nm(4000rpm)。
10	压缩比≥ 9.5:1。
11	润滑系统:干油底Dry Sump。
12	冷却系统:水冷双循环。
13	起动方式:电启动ECU。
14	推进系统:喷泵。
15	喷泵类型:单级轴流泵。
16	刹车及倒档:智能刹车倒档系统。
17	叶轮: 不锈钢。
18	推荐燃油: 92-98#汽油。
19	油箱容积≥50L。
20	机油量≥3L。
21	起动马达≥380W。
22	电瓶≥12V, 36A。

说明 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投标无效。

附表九：水上救援机器人 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	开机无需对码，快速投入使用；岸上遥控操作往返，无需救援人员下水施救；开关使用磁力开关。
	2	拉人手把数量：机身前端拉手数量2个，机身上外侧有网状绳索，方便被救人员的抓握。
	3	遥控功能:集单手操作遥控器能通过无线方式对智能动力救援器进行前进、向左、向右、后退方向航行控制，能切换速度，启动自动返航等功能。
	4	一键返航功能:启动一键返航功能键后，返回在起航位置半径2米范围之内。
	5	失联返航功能:信号失联10秒自动返航到定点位置≤2 米；GPS、北斗系统道精准定位：≤2米。
	6	动力装置:螺旋桨驱动，螺旋桨：2个。螺旋桨装配安全保护罩尾罩的栅栏间距：5mm±0.5mm。
	7	透雾闪烁灯:闪烁灯2对（左右各一个）开机入水闪烁。
	8	双面航行功能 :无论正面还是反面投入水中，均正常动力行驶。
	9	产品尺寸：长×宽×高≥102cm×80cm×20cm。
	10	外壳材料：HDPE。
	11	总重量≥14KG。
★	12	遥控距离（米）：≥1502米。

★	13	水上速度: ≥ 9 米/秒。
★	14	载人速度: ≥ 4 米/秒。
★	15	续航时间: ≥ 95 分钟。
★	16	浮力: ≥ 1500 N。
★	17	拖拽力: ≥ 500 KG。
★	18	电机: 1200W/台(双推动器)。
★	19	抗风浪等级(米): ≥ 2 米。
★	20	抛投高度: ≥ 30 米。
★	21	防水等级 $\geq IP68$ 。
★	22	电池容量 $\geq 26Ah$ 。
★	23	充电时间: ≤ 50 min。
★	24	充电温度: $-5^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$ 。
★	25	工作温度: $0^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$ 。
★	26	存储温度: $-20^{\circ}C \sim 65^{\circ}C$ 。
★	27	位置定位: GPS+GALILEO+北斗三星定位系统。
★	28	一键返航/失联返航: 定位精度 ≤ 2 米。
★	29	救生圈开机电源灯显示卫星定位功能。
	30	遥控器屏幕界面显示功能: 遥控器无线信号显示功能。
	31	遥控器屏幕界面显示功能: 遥控器GPS+北斗定位显示功能。
	32	遥控器屏幕界面显示功能: 遥控器电量显示功能。
	33	遥控器屏幕界面显示功能: 救生圈电量显示功能。
	34	遥控器屏幕界面显示功能: 遥控器高低速切换显示功能。
★	35	遥控器屏幕界面显示功能: 遥控器待机时间20h以上。
	36	遥控器: 遥控器为单手操作模式, 采用单摇杆控制前进和转向防水等级IPX5, 防尘等级IP6X, 遥控器屏幕显示实时电量和遥控距离。
	37	整套产品提供第三方检测机构出具的具有CMA认证的检测报告。
说明		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投标无效。

附表一十: 水域救援装备 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	水域救援干衣: 干式救援服用于救援人员水域救援时的防护, 采用320D加粗3层防水透气复合尼龙布, 层压复合面料技术, 面料具有超轻、耐磨、抗切割、防水、透气等功能, 可安全可靠的应用于寒冷水域救援工作, 红色为整体主色配置黑色补强。
	2	水域救援干衣: 门禁设计, 防水拉链, 外设挡水护盖, 如厕时不用脱下整件衣服。
	3	水域救援干衣: 集成式腰部束紧设计, 腰部有调节系绳, 用于调节舒适度。
	4	水域救援干衣: 可拆卸可调节Y型背带, 颈部和手腕位置为氯丁橡胶材质, T型结构, 此氯丁橡胶为弹性的软橡胶, 使封口处舒适且耐用。

5	水域救援干衣：带一体的乳胶袜套可防水且保脚部保暖；大腿部两侧有排水孔工具袋，便于携带随行物品。高亮反光带，两手臂都有水平竖直反光条，在夜间、光线较暗的地方有识别性。
6	水域救援干衣：膝盖和臀部的位置采用杜邦考杜拉耐磨加厚处理；增加了舒适性和耐用性。
7	水域救援干衣：前置的防水拉链密封不进水，方便救援人员快速穿脱，保证完美的气密性。
8	水域救援干衣：方便佩戴救援频闪灯或者救援刀等特级救援品，领口、袖口使用乳胶材质，保证气密性和增强舒适度，橡胶颈部和腕关节弹性伸缩袖口、领口，这些密封件可以自主调节大小，易于更换。
9	湿衣：使用 $\geq 3\text{mm}$ 带涂层的氯丁橡胶材质，手臂和背部采用特殊材料，降低活动的束缚性。
10	湿衣：前置优质YKK防水拉链和踝部拉链便于快速穿脱，拉链可反复使用 ≥ 1000 次。
11	湿衣：所有的缝线处均采用暗针缝制，并做加固处理，补强块 ≥ 20 处，最大程度的确保保暖性和舒适性。膝部、肘部、臀部经常磨损的地方使用聚氨酯涂层垫加厚，可以提供额外的保护，增强救耐磨性，补强部位厚度 $\geq 5.0\text{MM}$ 。
12	湿衣：所有的缝线处均采用暗针缝制，并做加固处理，补强块 ≥ 20 处，最大程度的确保保暖性和舒适性。膝部、肘部、臀部经常磨损的地方使用聚氨酯涂层垫加厚，可以提供额外的保护，增强救耐磨性，补强部位厚度 $\geq 5.0\text{MM}$ 。
13	湿衣：穿着湿式服的人员可以行走、爬行、游泳并登上平台。
14	专用头盔：全保护头盔，由盔壳、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置等组成，头盔为红色，外壳采用高强度ABS材质，内壳与外壳之间采用高压发泡EVA泡沫棉粘结，铆钉采用不锈钢材质，缓冲层内置加厚的15mm发泡棉，能紧贴头部。
15	专用头盔：颈部绑带固定后不会移位，带有快速卡扣，可调节大小。
16	专用头盔：头盔配有战术导轨和墨鱼干支架，以便于安装照明系统和拍摄系统。
17	专用头盔：头盔顶有8个排水孔，护耳单侧有不少于四个镂空孔既保护耳朵又不影响听力；设置荆轮调节系统，56-62可调节；顶部排水槽设计，排出的水不会流到脸上。
18	专用头盔：水域救援头盔置于20°C水中浸泡48h，头盔仍漂浮在水面上。
19	手套：为五指分离式，本体的长度环形延伸，并超出腕骨83mm。
20	手套：手心采用合成皮革且使用尼龙纤维加强，增强耐磨性。
21	手套：手背采用不小于3mm的氯丁橡胶制成，材质为90%neoprene（氯丁橡胶）和10%AMARA（合成皮革），并加有2mm厚的衬垫提供额外保护，拥有良好的热反射保温性能。
22	手套：手掌和手指部位由结实的带弹性的合成皮革制成，且带有涂层。手腕处有魔术贴搭扣，可以加强固定且消防员水域救援手套能限制杂物进入。
23	手套：重量为130g。

24	专用鞋：采用氯丁橡胶材质与合成皮革组成双层结构，中帮系带设计，鞋帮高于脚踝；鞋帮采用5mm和一体合成皮革组成双层结构的氯丁橡胶材质，提供优越的保暖、脚踝保护和更好的固定。
25	专用鞋：内垫为7mm的氯丁橡胶，提供更好的减震性和舒适性，内有弹性潜水材料内胆，具有保温、耐穿刺、耐切割、防滑等保护性能。
26	专用鞋：水域救援靴内底厚度大于3cm，提供良好的减震性，增加舒适度，外底防滑，设有吸气底盘，前帮和后帮加厚度≥3mm橡胶护片补强，适应水面和陆地的各种地形。
27	专用鞋：靴子两侧下方带有网状排水孔，脚掌侧面具有排水功能；脚跟处凸起设计，方便与脚蹼搭配使用。靴底经过10万次弯折试验后，外底不应断裂验后，外底未断裂，外底或者裂缝长度不应大于裂缝长度为6.2。
28	专用鞋：防穿刺：鞋底具备防刺穿功能，防刺穿性能≥1200N。
29	专用鞋：质量：≤1100g。
30	激流救生衣：重型水域救援激流救生衣采用NBR整张5厘米*浮力泡沫，可产生≥200N的浮力；适合胸围75至145厘米的使用者。
31	激流救生衣：9条可调节的固定带可以确保使用者舒适稳固。
32	背心式设计，胸襟一条#10YKK塑钢开口拉链，塑料拉头浮力片固定于布料夹层内，后领口有松紧设计。
33	激流救生衣：80多处缝纫套结加固和1680D尼龙面料加涂PU防水涂层，使得此款激流救援救生衣的使用者可以应对任何复杂救援环境，特别是激流区域救援能够为救援人员保驾护航。
34	激流救生衣：80多处缝纫套结加固和1680D尼龙面料加涂PU防水涂层，使得此款激流救援救生衣的使用者可以应对任何复杂救援环境，特别是激流区域救援能够为救援人员保驾护航。救生衣上设计腋下带和胯下带装置，必免救生衣上浮问题。
35	激流救生衣：模块化设计，救生衣的所有口袋(前端2个后面1个，)均设计为可快速拆卸的快速排水口袋，每只口袋均缝制5#YKK拉链增加强度，外部缝制魔术贴可用于贴合队标及定制化标识，背部大容量快速排水口袋（内部可存放同等体积的物品或者饮水袋）。
36	激流救生衣：衣领后部设计塑钢拖拽把手，而且在衣服的前后一共缝制了16处标准高亮荧光带，这样在夜间或者光线黑暗的地方就可以提高作业者的可视性。
37	绳包：包体尼龙面料，有反光效果，且设有反光带，并且内部绳索由高亮反光丝混编而成，极大提高昏暗和有雾环境可见性。
38	绳包：组成结构：外形小巧，由绳包包体与快速释放安全腰带及漂浮救生绳组成，顶端有一个收紧用的拉绳，侧面提供一个魔术贴挂点用来挂置闪光棒或者荧光棒；底部设有排水网眼。
39	绳包：绳体参数：直径≤8.0MM水面漂浮救生绳，抗拉强度≥27.8KN，聚丙烯纤维与多股反光丝交叉编织外层，内包聚乙烯绳芯，绳索可漂浮于水面上。绳索表面凹凸花纹，防滑，抓握有力。绳长：21米。
40	绳包：浮性：绳包可漂浮于水面上，绳索可漂浮于水面上。
41	绳包：需符合GB/T8834-2016《纤维绳索有关物理和机械性能的测定》。

	42	刀具：刀片材质：不锈钢材质。
	43	刀具：手柄材料：玻璃纤维增强聚丙烯，带TPR模具覆盖。
	44	刀具：刀鞘材料：玻璃纤维增强尼龙，可稳定固定于救生衣上。
	45	刀具：总长度：18厘米。
	46	刀具：刀片长度：7.6厘米。
	47	刀具：重量：156克。
	48	刀具：仅刀重量：100克。
	49	刀具：刀刃：光滑且锯齿状。
	50	刀具：刀尖：钝头，防止误伤，也可当一字螺丝刀使用。
	51	刀具：集成刀面、锯齿面、割绳钩另一面无刃设计；手柄上的方孔可兼作氧气罐的阀门扳手，手柄上椭圆孔可做开瓶器，手柄底部带有碎玻璃器。
	52	防水手电：光源规格：3W LED。
	53	防水手电：额定电压：DC3.7V。
	54	防水手电：额定容量：1900mAh。
	55	防水手电：连续工作时间：强光： $\geq 4h$ 。
	56	防水手电：工作光： $\geq 8h$ 。
	57	防水手电：充电时间： $\leq 4h$ 。
	58	防水手电：防护等级：IP66/IP68(2m,1h)。
	59	防水手电：防爆标志：ExibIICT4Gb。
	60	防水手电：外形尺寸：Φ23x121mm。
	61	防水手电：外形尺寸：Φ23x121mm。
	62	防水手电：产品重量：90±5g。
	63	防水手电：开关带信号灯，配消防分离式充电器。
	64	水域救援浮水望远镜：放大倍率： $\leq 10X$ 。
	65	水域救援浮水望远镜：视场范围 $\geq 8^\circ$ 135/1000m。
	66	水域救援浮水望远镜：最近距离 $\geq 10m$ 。
	67	水域救援浮水望远镜：尺寸参数 $\leq 200 \times 65 \times 145$ mm。
	68	水域救援浮水望远镜：尺寸参数 $\leq 200 \times 65 \times 145$ mm。

	69	水域救援浮水望远镜：防气密防水性能优良。
	70	水域救援浮水望远镜：镜体用低密高强度材料制作，减轻整机重量达到浮水功能。
	71	水域救援拦截网：包含救援网一面、外包装袋一只。
	72	水域救援拦截网：材质：高强尼龙织带。
	73	水域救援拦截网：上端配置海事反光条，下端配置铅坠。
	74	水域救援拦截网：尺寸： $\geq 500 \times 190 \text{ cm}$ 。
	75	水域救援拦截网：重量： $\geq 2 \text{ kg}$ 。
	76	救生圈：外径： $\leq 80 \text{ cm}$ ，内径 $\geq 40 \text{ cm}$ ，厚度 $\geq 100 \text{ mm}$ 。
	77	救生圈：重量 $\geq 2.5 \text{ kg}$ 。
	78	救生圈：浮力 $\geq 145 \text{ N}$ 。
说明	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投标无效。	

附表一十一：防汛组合工具应急包 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	防汛背包：材质：400D有光牛津布；PVC防水层；规格：420*300*150mm。
	2	防汛背包：包内设有内袋，可手提，可双肩背负，自带反光条，反光条宽度 $\geq 2.5 \text{ cm}$ ，在外包后部设置《应急联络卡》的卡槽，颜色橘黄色。
	3	雨衣：材质：eva磨砂，尺寸：145*70cm。
	4	雨衣：材质：eva磨砂，尺寸：145*70cm。
	5	强光手电：尺寸：6.4*6.4*21cm；射程：200米以上；电池：1000毫安。
	6	医疗包：eva外包尺寸：21*13*5cm，内涵创口贴、三角巾、冰袋、纱布片、酒精面片、胶带、止血带、镊子、安全别针、绷带、酒精棉棒、碘伏棉棒、手套、口对口呼吸面膜、消毒湿巾等。
	7	户外防护服：材质：SF透气膜无纺布；重量160g左右。
	8	多功能工具：展开全长：15.5cm，折叠长度：10*4.3*2.25cm；材质：不锈钢2CR13+铝（手柄）；重量：220g，功能：钳、线剪、刀、十字螺丝刀、锉刀、木锯、一字螺丝刀、开罐、开瓶器等。
	9	雨伞：一键开收，8骨自动款，加厚伞布，黑胶晴雨两用，伞下直径约98cm。
	10	充电宝：电池容量：10000毫安；尺寸：135*68*25mm。
	11	保温杯：容量：500ml；316内胆、不锈钢茶滤、防滑杯底。
	12	雨鞋套：高筒鞋套PVC加厚，均码。
	13	压缩毛巾：展开尺寸：30*60cm。

	14	组合式保温餐盒：尺寸：304不锈钢；三层尺寸：21.5*14.5cm。
	15	工兵铲：尺寸参数≤50x15x20cm。
	16	工兵铲：材质：3cr13马氏体不锈钢，三重钢板加固，防止断裂。
	17	工兵铲：管子直径：管子的外直径约28MM。
	18	工兵铲：管壁厚度：最粗位置7mm。
	19	工兵铲：厚度：铲面厚度2mm。

说明 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投标无效。

附表一十二：无人机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	飞行平台参数：对称电机轴距：≤900mm;
	2	飞行平台参数：外形尺寸（折叠，包含桨叶）：≤430×420×430 mm; （展开，不包含桨叶）：≤820×680×440
	3	飞行平台参数：空机重量（不含电池）：≤4千克;
	4	飞行平台参数：最大起飞重量：≥9千克;
	5	飞行平台参数：导航模式：支持GPS、GLONASS、BEIDOU、GALILEO四种导航系统;
	6	飞行平台参数：最大上升速度：≥6m/s;
	7	飞行平台参数：最大下降速度：≥5m/s;
	8	飞行平台参数：最大可抗风速：≥12m/s;
	9	飞行平台参数：最大飞行海拔高度：≥7000 m;
	10	飞行平台参数：最大水平飞行速度：≥23m/s;
	11	飞行平台参数：最大飞行时间（空载）：≥55分钟;
	12	飞行平台参数：工作环境温度：≥-20 °C至50 °C;
	13	飞行平台参数：飞行器IP防护等级：≥IP55;
	14	飞行平台参数：无人机系统实时图传质量应不低于1080p/30fps。
	15	飞行平台参数：遥控器屏幕：≥7英寸英寸触控液晶显示屏，分辨率1920×1200，最大亮度1200尼特;
	16	飞行平台参数：遥控器重量：≤1.5 Kg;
	17	飞行平台参数：遥控器内置电池容量：≥6500 mAh;
	18	飞行平台参数：遥控器IP防护等级：≥IP54;

	19	飞行平台参数：遥控器具备HDMI视频输出接口、SD卡槽、USB接口；
	20	飞行平台参数：遥控器最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）： $\geq 20\text{km}$ ；
	21	飞行平台参数：智能飞行电池容量： $\geq 5800 \text{ mAh}$ ；
	22	飞行平台参数：智能飞行电池能量： $\geq 260 \text{ Wh}$ ；
	23	飞行平台参数：智能飞行电池重量： $\leq 1.4 \text{ Kg}$ ；
	24	飞行平台参数：电池箱尺寸： $\leq 600 \times 400 \times 300 \text{ mm}$ ；
	25	飞行平台参数：电池箱重量： $\leq 9 \text{ kg}$ ；
	26	飞行平台参数：充电接口数量：飞行器电池充电接口 ≥ 8 ；遥控器电池充电接口 ≥ 4 ；USB-C 维护接口 ≥ 1 ；USB-C 充电口 ≥ 1 ；USB-A 充电接口 ≥ 1 ；
	27	飞行平台参数：遥控器和飞行器支持通过4G模块实现无人机的控制和图像视频传输；
	28	飞行平台参数：降落保护：在自主降落过程中，无人机飞行器应能够检测下方地形，当下方地形为不平整地面或水面，飞行器保持悬停，同时应能通过遥控器软件向用户发出提示；
	29	飞行平台参数：飞行器指示灯：飞行器机身需包含机头指示灯和状态指示灯。支持在遥控器中关闭，实现隐蔽作业；
	30	飞行平台参数：全向感知系统：无人机系统需配备六向（前、后、上、下、左、右）双目视觉系统及红外感知系统。全方位避障，保障飞行安全；
	31	飞行平台参数：智能返航：飞行器应具备智能返航功能，长按遥控器返航按键启动，启动后飞行器将调整机头方向并开始返航，返航过程中飞行器自动规划最优返航路线，返航过程用户可通过打杆控制飞行器速度和高度躲避障碍物。短按遥控器智能返航按键或急停按键可退出返航。退出智能返航后，用户可重新控制飞行器；
	32	飞行平台参数：支持两个遥控器同时与同一台飞行器连接，控制权限可在两个遥控器之间切换。可通过按需抢占控制权的方式来决定当前遥控器可以操作哪些机载设备（如飞行器、云台）。控制权分为飞行控制权、云台相机控制权。当遥控器有飞行控制权时可以操控飞行；当遥控器有云台控制权时，可以操控云台相机。搭配无人机使用，实现双负载，双云台组件防水等级可达IP44。
	33	无人机电池：每个无人机2组飞行电池。智能飞行电池容量： $\geq 5800 \text{ mAh}$ ；
	34	无人机电池：智能飞行电池能量： $\geq 260 \text{ Wh}$ ；
	35	无人机电池：智能飞行电池重量： $\leq 1.4 \text{ Kg}$ ；
	36	无人机电池：自动放电储存保护功能：电池在无任何操作存储达到设定天数（0天~9天可设）后，电池能自动放电至50%左右电量，以保护电池；
	37	无人机电池：电池自加热：在低温环境下，电池支持自加热。
	38	高速存储卡：128G，每个无人机2个。高速读取。

	39	多功能云台相机：至少集成五个模组，包含但不限于广角相机、变焦相机、红外热成像相机、激光测距仪、补光灯，满足白天及夜间成像能力；
	40	多功能云台相机：负载重量： $\leq 1\text{kg}$ ；
	41	多功能云台相机：负载尺寸： $\leq 180 \times 150 \times 180\text{mm}$ ；
	42	多功能云台相机：支持设置SD卡密码，当SD卡存有机密数据时，防止数据泄露。设置安全密码后，每次启动都会要求输入密码，不然无法读取SD卡中的数据；
	43	多功能云台相机：需支持单次录制，至少同时4路视频录制，包括广角，变焦，红外相机及当前画面同时录像；
	44	多功能云台相机：需支持单次拍照，至少保存4种类型照片，广角，变焦，红外相机及当前画面照片；
	45	多功能云台相机：支持通过遥控器可自定义设置机型、SN 码、经纬度、海拔高、日期时间等信息，并且可自定义水印位置；
	46	多功能云台相机：负载相机能够自动识别人、车、船，并进行框选，也可手动框选兴趣目标，并支持自动调节镜头焦距保持物体在画面中的比例固定；
	47	多功能云台相机：负载广角相机有效像素 ≥ 4800 万；
	48	多功能云台相机：负载广角相机最大照片尺寸： $\geq 8064 \times 6048$ ；
	49	多功能云台相机：负载广角相机传感器尺寸： $\geq 1/1 .3$ 英寸CMOS；
	50	多功能云台相机：广角相机视频分辨率： $\geq 3840 \times 2160 @ 30\text{fps}$ ；
	51	多功能云台相机：负载变焦相机传感器尺寸 $\geq 1/1 .8$ 英寸CMOS；
	52	多功能云台相机：负载变焦相机有效像素 ≥ 4000 万；
	53	多功能云台相机：负载变焦相机最大照片尺寸 $\geq 7328 \times 5496$ ；
	54	多功能云台相机：负载变焦相机拍摄最大视频分辨率 $\geq 3840 \times 2160 @ 30\text{fps}$ ；
	55	多功能云台相机：负载变焦相机可见光光学变焦倍数 ≥ 34 倍；
	56	多功能云台相机：负载变焦相机可见光数码变焦倍数 ≥ 400 倍；
	57	多功能云台相机：红外相机数字变焦倍数 ≥ 32 倍；
	58	多功能云台相机：红外相机视频分辨率 $\geq 1280 \times 1024 @ 30\text{fps}$ ；
	59	多功能云台相机：视频录制支持可见光、红外、红外可见光分屏画面，共3路视频录制；
	60	多功能云台相机：红外相机照片分辨率 $\geq 1280 \times 1024$ ；
	61	多功能云台相机：红外相机测温方式支持点测温/区域测温/中心点测温3种测温方式；
	62	多功能云台相机：红外成像模式支持不少于3种成像模式：低增益模式、高增益模式、超清模式；

	63	多功能云台相机：红外相机调色盘支持不少于10种伪彩模式： 白热 / 黑热 / 描红 / 铁红 / 热铁 / 北极 / 医疗 / 熔岩 / 彩虹 1/ 彩虹 2;
	64	多功能云台相机：测量距离≥3000米，支持在画面中央的目标上打点，可记录目标点的经纬度及高度；
	65	多功能云台相机：支持开启近红外补光，增加夜视效果；
	66	多功能云台相机：APP端开启夜景模式后支持进入全彩低光视频预览功能，全彩低光视频预览支持25fps， 15fps， 5fps三档模式设置
	67	多功能云台相机：去雾功能支持开/关/自动三种控制模式，同时支持低，高，2种去雾强度控制，开启后雾蒙天气更能有效看清画面。
	68	机载探照灯：重量：≤770g
	69	机载探照灯：尺寸：≤128*W135*H178mm
★	70	机载探照灯：最大LED照明功率：≥123W
★	71	机载探照灯：光通量（电流10A）：≥13500 lm
★	72	机载探照灯：光斑直径：50m高度≥13.11m；100m高度≥36m；150m高度≥39m；
★	73	机载探照灯：光效：(电流5A)≥137 lm/W;(电流10A)≥109 lm/W
	74	机载探照灯：照明角度：≤15°
★	75	机载探照灯：50m处中心光照度：≥96lux
★	76	机载探照灯：100m处中心光照度：≥23lux
	77	机载探照灯：控制角度：俯仰-99°～+20°，水平：±99°
	78	机载探照灯：供电方式：无人机云台接口供电
	79	机载探照灯：通信链路：无人机链路
	80	机载探照灯：载荷接口：快拆接口
	81	机载探照灯：控制距离：与无人机控制距离相同
	82	机载探照灯：工作模式（包含但不限于）：常亮、爆闪，锁定目标跟随，亮度调节，云台角度调节
	83	机载抛投：重量：≤350g
★	84	机载抛投：尺寸：≤80*100 mm
	85	机载抛投：数字显像管显示上料位置
	86	机载抛投：单次飞行可完成抛投任务次数≥4。
★	87	机载抛投：单次抛投重量≥10kg，总负载重量≥40kg。
★	88	机载抛投：防护等级：IP43。
	89	机载抛投：工作温度：-20°C~+50°C
	90	机载抛投：可快速拆装
	91	机载抛投：控制：无人机链路，无需另外适配遥控器
	92	机载抛投：供电方式：无人机云台接口供电
	93	喊话器：重量：≤582g
	94	喊话器：尺寸：≤145*145*130 mm

★	95	喊话器：20cm处的音量≥130db。
	96	喊话器：喊话装备：LTE链路手持麦
	97	喊话器：声音传播距离：>500m
	98	喊话器：功率：<30w
	99	喊话器：俯仰角度：自动调节0°--65°
	100	喊话器：通信链路：无人机链路、LTE链路
	101	喊话器：载荷接口：快拆接口
	102	喊话器：控制距离：与无人机控制距离相同
	103	喊话器：工作温度：-20C°---40C°
	104	喊话器：喊话方式包含但不限于：录音播放、实时喊话、音频文件播放、文本转语音、混合播放
	105	喊话器：供电方式：无人机云台接口供电
	106	机损服务（在设备激活的一年内，享有与设备主体等价值的保障额度，在额度范围内可享受不限次数的免费维修服务）；保障范围覆盖撞击、设备进水、信号干扰、操作失误等意外场景。
	107	机损服务行业无忧旗舰版一年（在设备激活的一年内，享有与设备主体等价值的保障额度，在额度范围内可享受不限次数的免费维修服务）；保障范围覆盖撞击、设备进水、信号干扰、操作失误等意外场景。
	108	供货方在培训过程中指派的专业技术服务人员中，至少有2名人员持有民航颁发CAAC三类及以上执照证书。
	109	飞行平台，电池，多功能云台相机，机载探照灯，机载抛投，喊话器，需分别提供第三方检测机构出具的具有CMA认证的检测报告。
说明	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投标无效。	

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年内在经营活动中有无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

包1（防汛抗旱物资装备采购项目）：综合评分法

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

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

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：

合同包1（防汛抗旱物资装备采购项目）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×(1-C1)；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

注：(1)上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。(2)组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

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

防汛抗旱物资装备采购项目

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）
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。
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。
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书”，且进行盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的产品品牌、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。
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

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。

防汛抗旱物资装备采购项目

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 60.0分 商务部分 10.0分 报价得分 30.0分	
	技术参数 (39.0分)	所有投标产品的技术参数完全响应招标文件技术参数要求得39分。技术参数每有一项（最小级别编号）不响应或负偏离扣1分，扣完为止。技术规格偏离表响应负偏离、应答不完整或应答材料存在矛盾的，均视为负偏离。

	供货方案 (9.0分)	投标人须提供有详尽的、适应本项目的供货方案，至少包括：①人员配备②质量监控③工作部署④突发情况⑤计划合理的供货时间等内容。方案内容安排科学合理，全面、完整、可行、有针对性得9分；方案内容合理，措施可行但略有不足，得6分；方案内容基本满足招标文件要求，得3分；方案内容存在明显缺陷或未提供此项内容的不得分。
技术部分	质量保证方案 (6.0分)	有详尽的、适应本项目的产品质量保证措施，至少包括：①质量保障目标；②质量保障机制；③过程管理；④应急措施。质量保证措施全面完整，产品稳定性强、用料扎实、材质高于采购需求且为全新产品的得6分；产品稳定性较强、用料比较扎实、材质符合采购需求且为全新产品的得4分；产品稳定性一般、用料差、材质不满足采购需求且不是全新产品的得2分；未提供方案的不得分
	售后服务方案 (6.0分)	有详尽的、适应本项目的售后服务，至少包括①售后服务承诺书（格式自拟）；②售后服务措施；③售后服务人员资料、人数、电话及分工；④售后响应时间，并有详细配备方案等内容完整。提供售后服务承诺全面完整，服务响应快、人员分工明确，方案针对性强，能有效的提高售后服务效率的得6分；提供售后服务承诺比较全面，服务响应较快、人员分工较明确，方案针对性较强的得4分；提供售后服务承诺比较不全面，服务响应慢、人员分工差，方案针对性差的得2分；仅提供售后服务承诺的得1分；未提供的不得分。
商务部分	企业实力 (6.0分)	投标人获得质量管理体系认证（认证范围至少包含：无人机、消防器材）得2分，未提供或不符的不得分。投标人获得环境管理体系认证（认证范围至少包含：无人机、消防器材）得2分，未提供或不符的不得分。投标人获得职业健康管理体系认证（认证范围至少包含：无人机、消防器材）得2分，未提供或不符的不得分。本项最多得6分。评审依据：提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网络查询页，未提供或提供的不符合不得分。
	业绩 (4.0分)	根据投标人（2021年01月01日至今）与本项目招标产品类似的装备供货业绩，每提供一项有效业绩的2分，本项最多得4分。注：必须提供合同关键页或验收报告，合同有效期以合同签订的时间为准，被解约的合同不予评分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【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。

最低评标价法：无。

6. 汇总、排序

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

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选

人。

7.确定中标人

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

第六章 合同与验收

一、合同

1、合同要求

1.1 采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）投标人投标（响应）文件的规定，与中标（成交）投标人签订书面合同。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、投标人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）投标人的名称和住所、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）投标人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和有关部门备案。

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、成交投标人名称)

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）投标人、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）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

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、成交投标人名称)

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,见合同附件一服务清单。

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进行整改,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: _____

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）投标人、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

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	
投标人	
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. 投标人的承诺、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>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人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。
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，对投标人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. 其他投标人代表：</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）	<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

投标人代表签字：

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	
投标人	
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. 投标人的承诺、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>
投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：投标人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。
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，对投标人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. 其他投标人代表：</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）	<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

投标人代表签字：

年 月 日

第七章 投标文件格式与要求

投标人按照以下格式编制响应文件。

投标文件封面格式：

(项目名称)

投标文件

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(投标人名称) (盖章)

年 月 日

投标文件目录格式：

目 录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表（报价表）
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳投标保证金证明材料
- 六、投标人基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、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
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、投标人业绩情况表
- 二十一、其他证明材料

投标文件正文格式：

一、投标承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

你方组织的_____（项目名称）的招标，项目编号：_____，我方自愿参与投标，并就有关事项郑重承诺如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件的所有要求。

二、我方严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，如有违反，承担相应的法律责任。

三、我方的最终报价为开标一览表（报价表）中的投标总报价，在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

四、我方同意招标文件关于投标有效期的规定。

五、我方同意提供贵方要求的与投标有关的任何数据和资料。

六、我方将按照招标文件、投标文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

七、我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

八、我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

九、我方提供的投标文件内容全部真实有效，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

十、若我方中标，愿意按有关规定及招标文件要求缴纳招标代理服务费。若采购人支付代理服务费，则此条不适用。

详细地址：

邮政编码：

电 话：

电子邮箱：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、开标一览表（报价表）

投标投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与“投标客户端”生成的开标一览表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

（下列表样仅供参考，请选择下表之一填写）

开标一览表（报价表）

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	投标总报价（元）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

开标一览表（报价表）

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

序号	采购项目名称/包名称	上浮/下浮率（%）	交货或服务期	交货或服务地点
1				
2				
...				

投标人（盖章）：

日期：

三、分项报价表

投标投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与“投标客户端”生成的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。

(下列表样仅供参考)

(一) 货物 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1								
1-2	2								
...	...								

投标人 (盖章) :

日期:

分项报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价	数量	上浮/下浮率 (%)	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人 (盖章) :

日期:

(二) 服务 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价

1-1	1										
1-2	2										
...	...										

投标人（盖章）：

日期：

分项报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	上浮/下浮率（%）	总价
1-1	1									
1-2	2									
...	...									

投标人（盖章）：

日期：

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

四、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人，参加_____（项目名称）的招标，项目编号：_____。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投标人（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____

授权委托人（签字）：_____

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____年_____月_____日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

五、缴纳投标保证金证明材料

投标人应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、投标人基本情况表

投标人名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围:			
企业资质:			

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；投标人为自然人的，提供身份证明。

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

投标人提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

投标人提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

投标人提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、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

本公司（单位）自愿参加本次政府采购活动，_____（项目名称），项目编号：_____，严格遵守《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》及相关法律、法规和规章制度，在参加此次政府采购活动前3年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十二、联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加_____（项目名称）的投标，项目编号：_____。联合体各方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。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____（某成员单位名称）为联合体牵头人。

2. 联合体各成员单位授权牵头人代表联合体参加投标活动，提交和接收相关的资料，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的文件和处理的事宜，联合体各成员单位均予以承认。联合体各成员单位将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。

5. 如要求缴纳保证金，以牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份，联合体各成员单位和采购人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

所有成员单位法定代表人或其授权代表（签字并盖章）：

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十三、中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十四、监狱企业证明文件

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。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十五、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《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》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者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）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足_____（项目名称），项目编号：_____招标文件的所有主要商务条款要求，包括标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、付款方式、验收要求、履约保证金等。若有不符合或未按承诺履行的，承担相应法律后果。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺

投标人名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1...			
			1.2...			
			...			
2		★	2.1...			
			2.2...			
			...			

说明：

- 1.“招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。
- 2.“投标响应内容”栏填写投标人对招标文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。
- 3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。
- 4.“备注”栏可填写偏离情况的具体说明。
5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的，以分项报价明细表内容为准。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十八、项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

说明：

- 1.“本项目拟任职务”栏应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
(内容和格式自拟)

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十、投标人业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十一、其他证明材料

1.招标文件要求提供的其他资料。

2.投标人认为需提供的其他资料。