

土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目

公开招标文件

采购单位名称：土默特右旗应急管理局

采购代理机构名称：内蒙古恒德工程项目管理有限公司

项目编号：**BTZCTYS-G-H-250069**

2025年12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

内蒙古恒德工程项目管理有限公司 受 土默特右旗应急管理局 委托，采用公开招标方式组织采购 土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目 。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： 土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目

项目编号： BTZCTYS-G-H-250069

采购计划备案号： 包政采计划[2025]土右01967

2.内容及划分采购包情况

采购包1： 土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目

采购包预算金额（元）： 1,700,000.00

采购包最高限价（元）： 1,700,000.00

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	装载机	2.00	660,000.00	辆	工业	否	否	否	否
2	无人机照明	1.00	297,000.00	台	工业	是	否	否	否
3	搜救无人机	2.00	117,200.00	台	工业	否	否	否	否
4	防爆双模对讲机	45.00	69,750.00	台	工业	否	否	否	否
5	救援头盔(全套)	45.00	15,750.00	套	工业	否	否	否	否
6	救援单架	3.00	1,029.00	个	工业	否	否	否	否
7	户外救援小帐篷	10.00	4,500.00	套	工业	否	否	否	否
8	应急救援雨衣	100.00	13,000.00	套	工业	否	否	否	否
9	应急救援雨靴	100.00	9,000.00	双	工业	否	否	否	否
10	望远镜	3.00	5,640.00	个	工业	否	否	否	否
11	救援装备整理包	15.00	3,600.00	个	工业	否	否	否	否
12	多功能工兵铲套装	15.00	3,300.00	套	工业	否	否	否	否

13	救援登山杖	15.0 0	2,400.00	个	工业	否	否	否	否
14	山地救援工具包	10.0 0	1,100.00	套	工业	否	否	否	否
15	应急救援电池	1.00	4,500.00	套	工业	否	否	否	否
16	高度救援手电筒	45.0 0	12,600.00	个	工业	否	否	否	否
17	应急医疗急救箱	10.0 0	2,100.00	套	工业	否	否	否	否
18	高压充气泵	1.00	11,500.00	台	工业	否	否	否	否
19	山地地震救援手套	45.0 0	4,275.00	副	工业	否	否	否	否
20	山地救援工人背包	45.0 0	14,850.00	个	工业	否	否	否	否
21	山地救援登山靴	45.0 0	15,750.00	双	工业	否	否	否	否
22	发电机	2.00	12,600.00	台	工业	否	否	否	否
23	个人搜救记录仪	5.00	3,750.00	个	工业	否	否	否	否
24	救援液压破拆组	1.00	60,000.00	套	工业	否	否	否	否
25	破拆工具组	3.00	2,040.00	套	工业	否	否	否	否
26	救援切割机	1.00	4,500.00	台	工业	否	否	否	否
27	车辆牵引绳	10.0 0	2,200.00	套	工业	否	否	否	否
28	夜视仪	1.00	14,000.00	套	工业	否	否	否	否
29	地震生命探测仪	1.00	14,704.00	套	工业	否	否	否	否
30	定位器	45.0 0	7,200.00	个	工业	否	否	否	否
31	油锯	2.00	6,000.00	台	工业	否	否	否	否
32	风镐	2.00	2,500.00	台	工业	否	否	否	否
33	胸式上升器	10.0 0	2,400.00	个	工业	否	否	否	否
34	手持上升器	10.0 0	2,600.00	个	工业	否	否	否	否
35	止坠器	10.0 0	3,800.00	个	工业	否	否	否	否
36	下降器	10.0 0	3,200.00	个	工业	否	否	否	否

37	脚蹬扁带	10.0 0	1,250.00	个	工业	否	否	否	否
38	短连接扁带	10.0 0	900.00	个	工业	否	否	否	否
39	尼龙扁带	10.0 0	1,100.00	个	工业	否	否	否	否
40	0型快挂锁	10.0 0	800.00	个	工业	否	否	否	否
41	动力绳	200. 00	2,400.00	米	工业	否	否	否	否
42	静力绳	200. 00	2,400.00	米	工业	否	否	否	否
43	高空救援三角 品带	5.00	7,500.00	个	工业	否	否	否	否
44	牛尾绳	100. 00	3,500.00	米	工业	否	否	否	否
45	滑轮组	5.00	2,300.00	套	工业	否	否	否	否
46	吊重物滑轮组	5.00	6,000.00	套	工业	否	否	否	否
47	D型锁	10.0 0	800.00	套	工业	否	否	否	否
48	8孔分力板	10.0 0	1,600.00	个	工业	否	否	否	否
49	万向双滑轮	10.0 0	3,800.00	个	工业	否	否	否	否
50	自动爬绳机电 动上升器	1.00	28,000.00	个	工业	否	否	否	否
51	梅陇锁	30.0 0	900.00	个	工业	否	否	否	否
52	多功能救援三 角架	1.00	21,800.00	套	工业	否	否	否	否
53	应急救援靴	45.0 0	18,900.00	双	工业	否	否	否	否
54	全身安全带	10.0 0	20,000.00	套	工业	否	否	否	否
55	液压剪切器	1.00	11,210.00	台	工业	否	否	否	否
56	液压扩张器	1.00	16,500.00	台	工业	否	否	否	否
57	液压剪扩器	1.00	16,500.00	台	工业	否	否	否	否
58	单级撑顶器	1.00	16,500.00	台	工业	否	否	否	否
59	液压破碎器	1.00	18,752.00	台	工业	否	否	否	否
60	电动扩张器	1.00	16,850.00	台	工业	否	否	否	否

61	电动剪断器	1.00	16,850.00	台	工业	否	否	否	否
62	电动剪扩器	1.00	16,850.00	台	工业	否	否	否	否
63	电动开缝器	1.00	19,400.00	台	工业	否	否	否	否
64	电动撑顶器	1.00	16,300.00	台	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：土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目

1、资格审查：供应商在中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn>）无行贿记录

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：内蒙古恒德工程项目管理有限公司

地址：内蒙古自治区包头市九原区富力盈创公寓2715室

邮编：014060

联系人：解姣

联系电话：0472-7106200

采购单位名称：土默特右旗应急管理局

地址：土默特右旗

邮编：014100

联系人：张杰

联系电话：0472-8912524

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	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（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：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：按成交金额的1.5%收取
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	<p>1.关于纸质投标文件的说明：投标人中标后，须于中标结果公告后提供与电子投标文件内容完全一致的纸质投标文件3份(用于备案存档)。纸质投标文件要求由投标文件制作工具直接打印(内容必须完整)、装订后并加盖单位公章，如与电子版投标文件内容不一致所引起一切法律责任及不良后果，由投标人自行承担，并记入诚信档案。纸质投标文件中所有要求盖章、签字的地方都按“招标文件”中“签字、盖章要求”执行。打印注意事项：纸质投标文件要以胶装形式牢固装订。按招标文件中“投标文件格式”的顺序装订成册，牢固装订是指装订好的投标文件不至于在翻阅时散开或用简单的方式将其中一项取出或将其他文件插入各种活页装订打孔式塑料方便式书脊插入装订的不认为是牢固装订。2.合同融资：为支持和促进中小企业发展，切实解决企业融资难问题，包头市政府采购项目已开通合同融资渠道，供应商中标后可通过中标合同向相关银行发起无抵押无担保融资申请，银行根据企业中标信息发放贷款，帮助企业解决融资问题。相关资料可查阅：http://39.104.85.103/zcdservice/zcd/neimeng。</p>

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土默特右旗应急管理局。

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恒德工程项目管理有限公司。

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、查询记录内容进行检查，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：土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、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。
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：土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目

资格审查要求概况	评审点具体描述
资格审查	供应商在中国裁判文书网（ http://wenshu.court.gov.cn ）无行贿记录

落实政府采购政策的资格要求

采购包1：土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目

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

- 1、项目名称：土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目
- 2、项目地点：包头市土默特右旗
- 3、供货期：合同签订后40日历天完成供货
- 4、质量标准：符合国家及行业相关标准，满足采购人需求
- 5、采购内容及要求：土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目，具体详见报价明细表
- 6、质保期：3年
- 7、投标报价：本项目计划投资额为170万元，投标报价高于计划投资额的按废标处理。
- 8、投标单位需填写报价明细表，详见附件“报价明细表”并按要求盖章，投标单位如果未填写报价明细表或未按要求盖章按废标处理。
- 9、投标有效期：从提交投标文件的截止之日起90日历天

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后40日历天完成供货
2		标的提供地点	包头市土默特右旗
3		合同履约期限	合同签订后40日历天完成供货
4		合同履约地点	包头市土默特右旗
5		验收要求	符合国家及行业相关标准，满足采购人需求，一次性验收；全部货物到达指定地点后，采购人委托第三方根据货物标准、招标文件及合同要求对货物进行外观、数量、质量检验。若检验不合格，采购人有权解除合同。
6		合同支付方式	1、供货完成且验收合格后，一次性支付，达到付款条件起15日，支付合同总金额的100.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

2.技术标准与要求

采购包1：土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目

标的名称：装载机

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

1	<p>一、整机参数</p> <p>1、额定载重量：5000kg</p> <p>2、额定功率：≥158kW</p> <p>3、整机操作重量：≥15000kg</p> <p>4、铲斗容量：≥2.5m³</p> <p>5、最大掘起力：≥162</p> <p>6、前进档位：档位数≥2</p> <p>7、后退档位：挡位数≥1</p> <p>8、轮胎型号：23.5-25PR16</p> <p>9、排放标准：国Ⅳ</p> <p>10、行车制动形式：气顶油四轮盘式制动</p> <p>二、外形尺寸</p> <p>1、整机长度：≥7500mm</p> <p>2、整机高度：≥3000mm</p> <p>3、整机宽度：≥2800mm</p> <p>4、卸载高度：≥3000mm</p> <p>5、卸载距离：≥900mm</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：无人机照明

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1. 照明系统功能要求</p> <p>（1）照明无人机设备由无人机、照明模块、系留电源箱、静音发电机组等组件组成</p> <p>（2）照明无人机采用地面供电，支持电压：AC220V，50Hz</p> <p>（3）具备断电保护功能，地面电源异常中断时，飞行器自动切换备用电池供电</p> <p>（4）无人机对称电机轴距<900mm，系留箱尺寸≤长600mm×宽360mm×高350mm</p> <p>（5）（无人机具有救援喊话功能，最大声压130dB，有效射程500m）</p> <p>2. 无人机</p> <p>（1）采用轻型无人机，符合《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》规定空机重量不超过4千克，最大平飞速度不超过100千米/小时，具备符合空域管理要求的空域保持能力和可靠被监视能力，全程可以随时人工介入操控的无人驾驶航空器</p> <p>（2）悬停精度：垂直：±0.5 m；水平：±1.5 m</p> <p>▲（3）飞行续航时间：无外电采用自带电池续航≥50min，接AC220V电源，满功率情况下续航≥24h</p> <p>（4）可操作性：可单人组装作业，5分钟内部署完毕，具备一键放飞和回收功能</p> <p>▲（5）飞行系留高度：≥50m。无人机工作时最大抗风级别：≥12m/s</p> <p>▲（6）无人机防护等级≥IP55。</p> <p>（7）无人机支持上、下、左、右、前、后的全向避障。</p> <p>（8）无人机配备机臂指示灯，具备无人机的正常状态、警告与异常状态的指示灯闪烁情况，以及无人机的状态指示灯位置</p>

1	<p>(9) 无人机生产者应当按照国务院工业和信息化主管部门的规定为其生产的无人机设置唯一产品识别码</p> <p>3. 照明模块</p> <p>(1) 照明灯组采用高效节能的LED光源</p> <p>▲(2) 照明模块光源总额定功率: 1000W</p> <p>▲(3) 照明模块总光通量$\geq 120000\text{lm}$</p> <p>▲(4) 夜晚飞行到高度50m处, 照明范围$\geq 7300\text{m}^2$, 且照明范围边缘照度值$\geq 2\text{lx}$。</p> <p>(5) 照明灯具有过热保护, 可满足雨天工作照明, 能够满足长时间运行</p> <p>▲(6) 防护等级IP65</p> <p>4. 系留电源箱</p> <p>(1) 系留电源箱重量$\leq 15\text{kg}$, 防护等级$\geq \text{IP45}$。</p> <p>▲(2) 供电方式: AC220V/50Hz输入, 可支持市电供电、发电机供电、移动电站供电方式进行供电</p> <p>(3) 无人机与系留电源箱间电源线: 具有智能收放线、手动收线、一键收线等功能, 同时电源线能够满足长时间满功率运行要求</p> <p>(4) 保护功能: 系留电源箱具有过载、过压保护、过流保护、过热保护等功能, 故障排除后可恢复正常</p> <p>(5) 配置液晶显示屏, 可实时显示电压、电流、输出功率、等信息。携带方式拉杆、手提, 断电保护、过压保护(声光警示)状态显示</p> <p>5. 其他模块组件</p> <p>(1) 可根据需要选配可见光云台、测距云台、热成像云台、喊话云台、抛投云台等</p> <p>(2) 通过图传模块, 实现跨地域远程实时图传功能</p> <p>6. 其他</p> <p>(1) 保险: 包含1年保险, 含飞行器机损险、第三者责任险, 出险由投标人协助办理</p> <p>(2) 供电装置: 配备发电机组, 具备拉杆和行走轮方便拖行, 输出功率$\geq 3\text{kW}$</p>
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称: 搜救无人机

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

1	<p>主要技术规格、参数及要求：</p> <p>1.飞行器。1.1对角线轴距：≤440mm；1.2最大起飞重量：≥1400克，折叠尺寸（不带桨）≥260*113*138（mm）；1.3最大上升速度：≥10米/秒，最大下降速度：≥8米/秒，最大水平飞行速度：≥20 米/秒，最大抗风速度：≥12米/秒；1.4最长飞行时间：≥49分钟，最大信号有效距离：≥12公里</p> <p>2.云台广角相机。2.1传感器：1/3"CMOS；2.3有效像素≥4800万，最大照片尺寸：≥8000×6000；2.4照片拍摄模式：单张拍摄，定时拍摄，低光智能拍照，全景拍照，照片格式：JPEG</p> <p>3.云台长焦相机。3.1传感器：1/5"CMOS；3.2有效像素≥4800万，最大照片尺寸：≥8100×6100；3.3最大数字变焦：≥110倍混合变焦；3.4感知系统类型：全向双目视觉系统，辅以机身底部红外传感器</p> <p>4.云台红外相机。4.1热成像相机传感器类型：非制冷氧化钒（VOx）；4.2测温方式：点测温、区域测温</p> <p>4.3视频分辨率：≥640×512@30fps；数字变焦：≥28倍</p> <p>5.遥控器屏幕尺寸：≥7英寸</p> <p>6.屏幕亮度：≥1400尼特</p> <p>7.续航时间：≥3.5小时</p> <p>8.视频输出接口：Mini-HDMI接口</p> <p>9.电池套装。9.1智能飞行电池×3；9.2充电管家（≥100W）×1，重量：≤150克</p> <p>10.存储套装:256GBTF(microSD)U3 A2卡，最高写入速度:≥90MB/s，最高读取速度:≥160MB/s×2+USB3.0读卡器×1</p> <p>11.整套装备包含无人机飞行器、电池套装、喊话器、遥控器、云台相机、RTK模块×1、整套装备保险不少于1年等</p> <p>12.只支持单北斗定位功能</p> <p>13.保险：包含1年保险，含飞行器机损险、第三者责任险，出险由投标人协助办理</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：防爆双模对讲机

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

1	<p>一、基本参数部分：</p> <p>1、频率范围：350-400MHz/400-480MHz可选</p> <p>2、工作电压 DC 7.4V (±20%)</p> <p>3、电池容量≥ 1600 mAh</p> <p>4、重量 ≤300g(含电池)</p> <p>5、具有卫星定位功能，可实时定位、显示及发送位置信息；卫星定位精度：水平位置精度≤-10m(良好信号条件下)</p> <p>6、数字、模拟二种模式可选</p> <p>7、传输距离≥3km</p> <p>8、防爆等级： Ex ib IIB T4 Gb； Ex ib IIIC T130℃ Db</p> <p>二、发射部分：</p> <p>1、输出功率 ≥3W</p> <p>2、4FSK调制方式：12.5kHz仅数据:7K60FXD 12.5kHz数据和语音:7K60FXE</p> <p>3、FM调制方式：12.5 kHz:8K50F3E; 25； Hz:16K0F3E</p> <p>4、频响：+1/-3dB</p> <p>5、音频失真：≤3%</p> <p>三、接收部分：</p> <p>1、额定音频输出功率≥0.5 W</p> <p>2、最大音频输出功率≥ 1.2W</p> <p>四、环境指标：工作温度范围 -20℃—+60℃。存储温度范围 -30℃—+85℃</p> <p>五、防尘防水≥ 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：救援头盔(全套)

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

1		<p>1、产品性能符合《消防员抢险救援头盔试验大纲》技术要求</p> <p>2、结构:抢险救援头盔为半盔式头盔,由帽壳、帽箍、帽托、缓冲层、下颊带等组成,有可安装附件的接口;帽箍可在510mm-640mm范围内自由调节,配套同品牌护目镜,下颊带宽度≥ 15 mm,调节范围350~500mm,选用无毒和对人体无伤害的阻燃材料.抢险救援头盔帽壳外表面上应有反光标志,其宽度≥ 30 mm;反光标志带的设置,应在其360°方位均能看见,其颜色应与帽壳颜色相匹配,且应便于识别</p> <p>▲3、冲击吸收性能:高温预处理:最大冲击力≤ 1800N.低温预处理:最大冲击力≤ 2200N.浸水预处理:最大冲击力≤ 1850N</p> <p>▲4、抗冲击加速度性能:帽顶部:最大冲击加速度≤ 120gn,帽前部:最大冲击加速度≤ 360gn,加速度> 150gn,持续时间≤ 5.5ms,加速度> 200gn,持续时间≤ 2.5ms,帽侧部:最大冲击加速度≤ 350gn,加速度> 150gn,持续时间≤ 5.5ms,加速度> 200gn,持续时间≤ 2.5ms,帽后部:最大冲击加速度≤ 360gn,加速度> 150gn,持续时间≤ 5.0ms,加速度> 200gn,持续时间≤ 2.0ms</p> <p>▲5、耐穿透性能:钢锥未穿透头盔与头模产生接触</p> <p>▲6、阻燃性能:下颊带:损毁长度≤ 20mm,续燃时间0s,无熔融、滴落现象.反光标志带:损毁长度≤ 32mm,续燃时间0s,无熔融、滴落现象.帽壳:续燃时间0s,无熔融、滴落现象</p> <p>▲7、电绝缘性能:帽壳的泄露电流≤ 0.15mA</p> <p>▲8、侧向刚性:帽壳最大变形≤ 22mm,卸载后变形≤ 3mm,帽壳无碎片脱落</p> <p>▲9、下颊带抗拉强度:延伸长度≤ 20mm,下颊带未出现断裂、滑脱</p> <p>10、质量:≤ 1.0kg</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：救援单架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>一、采用高强度铝合金和牛津革担架面制成,具有重量轻,体积小,携带方便,使用安全等优点,主要适用医院、体育场地、救护车及部队运送伤病员</p> <p>二、技术参数:</p> <p>1、展开尺寸(长×宽×高): $\leq 200*53*18$cm</p> <p>2、折叠尺寸(长×宽×高): $\geq 100\times 30\times 10$cm</p> <p>3、承重: ≥ 150kg</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：户外救援小帐篷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、外层为防水防晒防渗透210T牛津布,内层为透气210T牛津布;外层防水防晒,内层透气</p> <p>2、全自动85粗实心纤维骨</p> <p>3、尺寸: $\geq 1\text{m}\times 2.1\text{m}$</p>
打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：应急救援雨衣

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

1		1、分体式；上衣带帽子；雨裤、帽子 2、面料为尼龙防雨布，外涂 PU 防水层；上身带有反光条 3、颜色为藏青色
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：应急救援雨靴

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、高筒雨靴，高度 ≥35cm 2、橡胶底大底，防滑耐磨 3、尺码： 38~45 可选
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：望远镜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、放大倍数： 10X 2、视场范围： 114/1000m 3、出瞳直径： ≥4mm ；出瞳距离： 18mm ；物镜口径： 42mm ；出瞳直径： 14mm ；视场角度： 5.8° 4、棱镜材质： KAK4 ；（ 16.5 倍大棱镜） 5、镜片镀膜： FMC 多层绿镀膜 6、调集方式：中调+右目微调(手轮为金属) 7、最近对焦： 2M 8、防水：充氮气防水（ IPX7 ） 9、外观工艺：金属+环保橡胶 10、包含望远镜，防尘盖，擦镜布，挂绳，尼龙包
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：救援装备整理包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、用于绳索救援，存放装备或绳索，耐磨 2、材质：聚氯乙烯夹网布，带有衬垫可调节的肩带。袋口搭型扣，实现快速开关操作功能，结实耐用。桶型设计，兼顾不同用途，包内备有 2 个绳头个挂点， 1 个吊包挂点，方便提拉吊运。袋口有防漏档盖，预防小件漏出，档盖置有 1 名片卡位 3、材质：聚氯乙烯(pvc)夹网布、织物 4、尺寸： ≥34×24×58cm 5、容量： ≥35L 6、重量： ≤1000g
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多功能工兵铲套装

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

1		1、多功能铁锹，全长≥80CM；重量≤2KG；铲面材质为锰钢；铲头硬度56HRC；手柄材质为航空铝合金；铲宽≥10CM，长≥15CM 2、主要功能：砍，锯，铲，削，锄，破，撬，钩，开瓶器，口哨，打火，割绳器，破窗锥等功能 3、配件：铲头，小刀，手柄4节；口哨，打火棒，破窗锤，铲头袋
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：救援登山杖

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、长度:65cm-135cm 2、重量:≤350克 3、材质:航空铝合金+橡胶手柄
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：山地救援工具包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、用于绳索分装管理。可提拉防磨面料，带防水涂层。双肩背包，袋口使用受力收紧式绳扣。包身备挂环，可挂在安全带上。包面设有名牌卡位。 2、 材质：锦纶（可提拉） 3、尺寸： ≥25×25×55cm 4、容量： ≥25L（可入80米，11mm绳） 5、重量： ≤380g
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：应急救援电池

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、为应急救援设备供电 2、电芯材料：锂离子电芯，容量≥1028WH(25.2V/40.8AH) 3、额定输出功率： ≥1000W，峰值功率≥2000W 4、输出电压：AC220V，50Hz 纯正弦波；直流输出： 5V/2.4A ， 9V/2A ， 12V/1.5A，最高功率≥18W；TYPE-C输出5/9/12/15/20V，最高功率≥60W；车充输出， ≥10A 最高≥120W 5、充电电压： ≥29.4V-10A，产且支持15A快充；支持12V/24V车充，最高充电功率 ≥150W 6、工作温度： -20℃至+50℃ 7、安全保护：具有高温保护、低温保护、过放保护、过充功能。 8、电芯循环充放电次数： ≥1000次（1000次循环后剩余容量仍有70%以上） 9、重量： ≤9kg，尺寸≥350*170*260(mm)
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：高度救援手电筒

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

1		<p>1、产品符合：GB3836.1-2021 爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求，GB3836.2 -2021爆炸性环境 第2部分:由隔爆外壳“d”保护的 设备</p> <p>2、采用固态免维护LED光源，光效高，寿命长达10万小时</p> <p>3、具有工作光、强光、弱光，爆闪，SOS，5种光设计，按动按钮可进行自由转换</p> <p>4、人性化的电量指示（百分30%电量为红色，百分之70为绿色）和低电压显示功能设计，可随时查询电池电量；当电量不足时，灯具会自动提示进行充电。尾部带有红色方位信号指示灯，可给救援现场人员定位警示</p> <p>5、额定电压 ≥DC3.7V，额定容量 ≥2200mAh</p> <p>6、额定功率（LED）3W</p> <p>7、平均使用寿命 ≥100000h</p> <p>8、连续放电时间：6h（强光）/12h（工作光）/20h（频闪）</p> <p>9、充电时间 5h电池使用寿命 ≥1000（循环）</p> <p>10、外形尺寸 ≤28×140mm(直径×长度)</p> <p>11、重量≤ 0.12kg</p> <p>12、外壳防护等级 ≥IP66</p> <p>▲13、防爆标志：Ex db IIC T6 Gb</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：应急医疗急救箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、采用铝合金边框、铝塑板板材、金属包角，具有防震、抗摔、耐腐蚀、阻燃等特性，内部设计科学分区，以满足急救用品的取放</p> <p>2、产品配置包括:碘伏棉棒、酒精棉棒、口对口呼吸面膜、创口贴、手肘创口贴、护创贴、医用纱布块、镊子、降温贴、安全别针、绷带剪刀、清洁湿巾、驱蚊虫湿巾、体温计、一次性口罩、速冷冰袋、医用胶带、三角绷带、弹性绷带、急救手册</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：高压充气泵

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

1		1、产品符合 GB22207-2008《容积式空气压缩机》的安全要求 2、润滑方式:飞溅润滑 3、容积流量:≥125L/min ▲4、充气时间:6.8L空气瓶(0MPa到 30MPa)≤5分55秒 5、压力:≥300bar 6、功率:≥3kW，电压:380V，频率:50Hz ▲7、机组振动烈度:≤16.5mm/s 8、噪音:≤82dB(A) 9、重量:≤50Kg 10、配有磁力启动器，保护电机、电压、电流等，方便操作，使用安全 11、配有止回阀，可防止充气时气体倒灌，冲击阀片，有效延长机组寿命 12、配有稳压阀，可提高充填泵过滤效果和过滤寿命 13、停机装置:压缩机应有自动停机装置，操作人员根据需要可自行设定停机压力
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：山地地震救援手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、防护手套 2、材质:山羊皮、弹性尼龙 3、高磨损区域加厚处理 4、手腕处带有魔术贴，使用时不易脱落 5、腕口处设计有钩环孔，方便快挂的使用携带
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：山地救援工人背包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品符合QB/T1333-2018技术标准 2、产品使用UTX扣具，聚氯乙烯（pvc）夹网布，高周波压合，坚固耐磨；28×47cm低吸水带有衬垫背负，19×8cm加厚腰带和6.5cm弯型可调节肩带的舒适性，适合长距离背负。背负顶上设有1个直向提手，侧面有1个横向提手。袋内设有1个拉链小件附袋，5个挂点。内置名牌卡位包盖和一个拉链仓，减少流水对包口的直接冲击，加强防水性能，穿越复杂路段时，减少勾挂 3、材质：聚氯乙烯(pvc)夹网布、织物 4、尺寸：≥30×20×65cm 5、容量：≥45L 6、振荡冲击性能：负重6kg，双肩背带振荡400次后无异常 7、重量：≤1700g
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：山地救援登山靴

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

1		1、高绑、拉链加系带闭合方式 2、鞋面采用反绒牛皮，中层为阻燃牛津布，内内里为透气网布；鞋底鳄齿状花纹防滑橡胶大底 3、颜色：棕色 4、尺码：38~46码可选
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：发电机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、一、动力部分： 2、型式：单缸、四冲程、风冷 3、排气量：≥420cc 4、启动方式：手拉启动+电启动 5、发动机最大输出功率：≥8.2kW/3600rpm 6、机油容量：1L 7、燃油：90#以上无铅汽油 8、燃油箱容量：≥25L 9、满载连续工作时间：≥12小时 二、发电部分 1、相数：单相 2、稳压方式：AVR自动调压 3、额定功率：≥5.0kW 4、额定电压：AC220V 5、额定电流：≥21.7 6、功率因数：cosΦ=1.0 7、额定频率：50Hz 8、净重：≤80kg
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：个人搜救记录仪

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

1		1、根据场景变化与静止自动录影和停止录影；一键启动录像，一键启动录音功能，具有极速连拍；Tpye-c接口充电，连接电脑传数据 2、显示屏：≥2 英寸 IPS 高分辨率≥320*240 彩屏 3、镜头：≥F2.4 光圈，高解析多层滤光广角定焦镜头 4、视场角：≥D120度，焦距：≥0.3M 及以上,调焦距离：2.5m-无限远 5、录影视频：2560X1440P/30、2304x1296P/30、1920x1080P/30、1280x720P/30 6、录影视频格式：MP4 (H.264/ H.265 压缩格式可选) 7、录音音频格式：编码方式：AAC；文件格式：*.AAC 8、照片格式：JPG 9、照片分辨率：2M,4M,8M,16M,32M,48M, 10、数字变焦：16X 11、存储卡：≥64G 12、电池：内置高容量2.8V锂电，容量≥3500mAh 13、工作时长：1080P熄屏录像连续时长≥14 小时 14、重量:≤180g
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：救援液压破拆组

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

1		<p>1、产品符合 GB/T17906-2021《消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件》技术标准</p> <p>2、整套工具由液动机泵、液压油管、液压剪扩器、液压扩张器、液压剪切器、液压撑顶器组成</p> <p>（一）液动机泵：</p> <p>1、双输出，可同时接驳使用二件工具，带倍速功能；液压管接口可带压操作，动力装置为四冲程汽油发动机</p> <p>▲2、工作压力≥70Mpa</p> <p>▲3、输出流量≥0.6L/min；低压输出流量≥2.5L/min；发动机功率≥2.0KW；液压油箱≥3L；重量≤30kg。</p> <p>4、液压油管：数量2条，长度≥5米</p> <p>（二）液压剪扩器：</p> <p>1、工具无尾管、可带压操作</p> <p>▲2、工作压力≥70Mpa；扩张距离≥360mm；扩张力≥40kN；可剪断直径≥φ33mm圆钢，厚≥15mm钢板（Q235材质）；质量≤15kg</p> <p>（三）液压剪切器：</p> <p>1、工具无尾管、可带压操作</p> <p>▲2、工作压力≥70Mpa；开口距离≥180mm；能剪断直径≥φ35mm圆钢（Q235材质）；剪断厚度≥15mm钢板（Q235材质）；重量≤13kg</p> <p>（四）液压扩张器：</p> <p>1、工具无尾管、可带压操作</p> <p>▲2、工作压力≥70Mpa；扩张距离≥680mm；扩张力≥40kN；牵引距离≥500mm；重量≤17kg</p> <p>（五）液压撑顶器：</p> <p>1、工具无尾管，可带压操作</p> <p>▲2、工作压力≥70Mpa；撑顶力≥140kN；顶长度≥750mm，闭合长度≤460mm，重量≤12kg</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：破拆工具组

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、产品符合 GB32459-2015《消防应急救援装备 手动破拆工具通用技术条件》技术标准</p> <p>2、可完成撬、拧、凿、切割、劈砍等操作,能穿透砖石水泥建筑、金属片及众多复合材料.无须动力,单人即可操作</p> <p>3、整套工具包括:冲击杆、V型凿、金属切割器、长扁凿、短扁凿、长尖凿、短尖凿、平凿共8件套组成</p> <p>4、冲击杆行程:长度≥330mm</p> <p>5、整套工具装在铝合金专用包装箱,防潮、便携带</p> <p>6、重量≤17KG</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：救援切割机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、用于金属和混凝土材料 2、二冲程汽油发动机为动力 ▲3、功率：≥3.7kw；汽缸排量：≥73CC 4、锯片最大直径：≥350mm；最大切割深度：≥125mm 5、重量（不包括切割设备）：≤11kg
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：车辆牵引绳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、高强度丙纶长丝制作，具有强度高、耐磨损、抗氧化、抗紫外线多重优点，同时质地柔软不导电，无腐蚀 2、长度：≥5米 3、牵拉力：≥20T
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：夜视仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、放大倍率：≥5倍 2、物镜口径：≥50mm 3、视 场 角：7°x 5.9° 4、目镜调节范围：±0.5 5、观察距离：弱光2M-无限远，无光全黑：≥100m 6、传感器：低照度高清1/3 CMOS 7、像素：≥130w 8、图像分辨率拍照：≥1280X720 9、录像分辨率：≥720p 10、显示屏：HMAI1.54色液晶显示屏，带内录音和存储功能 11、电池充电电源：≥2000锂电池 12、重量:≤ 375g 13、防护等级：≥IP67 14、产品具有俯仰角度，当前角度：滚动角度功能；带有三脚架接口
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：地震生命探测仪

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

1		<p>1、主机显示屏对角线长度≥25CM，支持录音、语音播报功能，自带照明功能，黑暗环境可作为照明使用，最大扩展内存达32G，具有多语言切换及显示功能</p> <p>2、可通过遥控器开启/关闭录像、进行语言选择、时间设置、录像方式设置和视频查看；</p> <p>3、配有激光对讲视频探头和防水探头两种</p> <p>4、激光对讲视频探头：探头外径≤40mm，探头前端内置8颗红外灯，可自动感应光源控制红外灯开关；探头前端另内置6颗LED灯，可与红外灯互相切换使用，辅助照明；探头前端内置可见光源，具有定位功能，辅助寻找目标。探头侧方具有指示灯，有助于被困人员发现搜寻者，内置麦克风和喇叭，可双向对讲。</p> <p>5、红外防水探头：探头内置8颗红外灯，可自动感应光源控制红外灯开关，可视距离≥6米，探头外径≤25mm，防护等级IP67</p> <p>6、可伸缩探杆伸展长度2.2米，具有伸缩和弯曲功能，可调节伸缩杆长度和弧度</p> <p>7、主机采用锂电池供电，工作待机时间≥6小时</p> <p>8、同时配有独立电池包，可有效增加连续使用时间</p> <p>9、配专业降噪耳机，适用于现场嘈杂的环境等</p> <p>10、显示画面可外接至第三方显示屏幕，可在主机和外接显示屏上同时显示视频图像。</p> <p>11.产品配有防砸安全箱，防护箱等级IP65,方便携带</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：定位器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、本质安全型防爆等级GB3836.1-2010、GB3836.4-2010标准，可在各种易燃易爆场所内安全工作</p> <p>2、由壳体、盖、垫圈、电池、灯珠、电子元件等组成</p> <p>3、工作时间：≥36小时</p> <p>4、发光颜色：红色</p> <p>5、额定电压：≥3V</p> <p>6、功率：≥1W</p> <p>7、静态电流<3uA</p> <p>8、闪光频率: 2. 5±0.5Hz</p> <p>9、体积小，重量轻，操作简单，可采用吊挂、夹扣、捆绑和磁力吸附等多种携带方式</p> <p>10、防护等级：≥IP65；</p> <p>11、防爆标志：Ex ia IIC T4 Gb</p> <p>12、尺寸≤85mm × 60mm × 45mm</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：油锯

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

1		1、用于切割各类木质障碍物 2、二冲程汽油发动机为动力 3、气缸排量：≥50cc 4、功率：≥2.4kW；导板长度：≥45cm；最大功率时的链条速度：≥15m/s；重量（不含燃油、机油、导板和链条）：≤6kg
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：风镐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、气动切割刀用于切割门、窗、地下窗户、汽车、防火门、拉杆等，可根据不同情况使用不同形状的破拆刀头，可由空气呼吸器瓶、空压机等气源驱动 2、动力：高压空气 3、工作压力：6-8bar 4、空气消耗量：0.1m³/min 5、破拆枪速度：≥2400次/min 7、破拆枪全长：≥22cm 8、产品配置：破拆枪1支、破拆头5个、气管1根（5米）、减压阀1套、工具箱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：胸式上升器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1、产品符合XF494-2023技术标准 2、通用型胸式上升器，用于登山、攀岩、探洞及绳索作业中。 3、材质：铝合金，不锈钢，聚乙烯 4、规格：≤110×80×40mm 5、适用绳径：8~13mm ▲6、工作负荷：≥5kN 7、重量：≤135g
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手持上升器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品符合XF494-2023技术标准 2、上升器承受5.8KN试验负荷后，未出现装置的永久性损伤、明显变形和绳体的损伤。左手或右手可选 3、工作负荷：≥5KN 4、适用绳索直径:8-13mm 5、重量: ≤210G 6、材质: 铝合金或更优材质
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：止坠器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品符合XF494-2023技术标准 2、材质：7075航空铝 3、工作负荷：≥5kN 4、适用绳径：10-13mm 5、重量：≤200g
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：下降器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品符合XF494-2023技术标准 2、双摩擦轮下降器，适合用于洞穴探险、溪谷探险与野外救援的手动制动下降器，能够在单股或双股绳索上进行下降，下降时不易造成绳索扭转，带有辅助摩擦挂点，配合锁扣可调节下降时的阻力，侧板带有弹簧开合门，装拆绳索时无需解开连接锁扣。 3、材质：铝合金、不锈钢 4、规格：199×65×30mm（允差为±1mm） 5、工作负荷：≥5kN 6、适用绳径：8~12mm 7、重量：≤260g
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：脚蹬扁带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、脚踏绳用于绳索作业中进行沿绳上升时配合手持上升器使用，可通过不锈钢二孔调节扣快速调节绳索长度，以适应不同身高的使用者，提高绳索作业的移动效率，以及在一对一辅助救援等场合灵活使用。 2、材质：大马力纤维 3、可调节长度：35~150cm 4、绳径：（5.3±0.5）mm 5、经验证破断力：≥4kN 6、重量：≤50g
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：短连接扁带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品符合XF494-2023技术标准 2、两端连接安全钩用途的扁带环，两端有防安全钩滑动的硅胶套子 3、材质：锦纶或更优材质 4、宽度：18mm~25mm 5、长度：≥12cm 6、最小破断强度≥22kN 7、重量：≤25g

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：尼龙扁带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1. 产品符合GB30862-2014B技术标准 2、成型锚点扁带，用于连接于建筑/自然结构的锚点（挂点），可缠绕在支撑结构上作为锚点使用，结实、耐磨，为坠落防护的个体防护装备。 3、材质：高强涤纶或更优材质 4、宽度：≥18mm 5、长度：≥120cm 6、最小破断强度：≥22kN 7、重量：≤110g
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：O型快挂锁

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.产品符合XF494-2023技术标准 2、三段自动锁，锁门带防滑纹，戴手套也能轻松操作 3、材质：铝合金 4、尺寸：≤111×65mm ▲5、强度：纵向≥25kN，横向≥7kN，开口≥7kN 6、开口尺寸:≥19mm 7、重量：≤85g
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：动力绳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品符合XF494-2023技术标准 2、直径≥10mm，拥有较低冲击力适合频繁使用。首次冲击为8.9KN，坠落次数≥9次；静力延展率≤7%；外皮滑动率≤0%；材质：杜邦丝；静态破断强度≥20KN 3、重量：≤80克/米
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：静力绳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品符合XF494-2023技术标准 2、直径≥10mm，表皮占比≥39%；绳芯占比≤61%；断裂强度≥25KN；静力延展率≤3.5%；外皮滑动率≤0%；材质：杜邦丝；重量：≤75克/米 ▲3、经204℃±5℃的耐高温性能试验后，安全绳不应出现熔融、焦化现象
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：高空救援三角品带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品符合XF494-2023技术标准 2、适用用登山、攀岩、消防、速降矿山救援等 2、材质:高强涤纶、合金钢 3、工作负荷： $\geq 200\text{KG}$ 4、尺寸：黄色织带长度 $\geq 50\text{CM}$ ，腰部长度 $\geq 100\text{CM}$ ，底边 $\geq 80\text{CM}$ 5、重量: $\leq 1000\text{g}$
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：牛尾绳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、11mm动力单绳，拥有较厚的外皮能有效抵抗由于与尖锐物摩擦及锋利边缘角切割造成的绳皮破损 2、坠落系数1.77时的首次冲击为8.5KN；坠落次数 ≥ 11 次；动力延展率 $\leq 334\%$ ；静力延展率 $\leq 6.5\%$ ；外皮滑动率3%；材质：尼龙6；绳索处理工艺：Dry Uniform thread。重量： ≤ 75 克/米。符合EN1891技术标准
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：滑轮组

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品符合XF494-2023技术标准 2、包含小滑轮1个、单滑轮1个、双滑轮1个、且具有永久性标志及产品数据标识 3、双滑轮：铝合金或更优材质；工作负荷 $\geq 5\text{KN}$ ，断裂负荷 $\geq 15\text{kN}$ ；适用绳径: $\leq 16\text{mm}$ ；重量 $\leq 430\text{g}$ 4、单滑轮：铝合金或更优材质；工作负荷 $\geq 5\text{KN}$ ，断裂负荷 $\geq 15\text{kN}$ ，适用绳径: $\leq 16\text{mm}$ ；重量 $\leq 250\text{g}$ 5、小滑轮：材质：高强度铝合金，工作负荷 $\geq 5\text{KN}$ ，断裂负荷 $\geq 25\text{KN}$ ，适合绳径: $\leq 12\text{mm}$ ，重量 $\leq 100\text{g}$
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：吊重物滑轮组

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

1		1、产品符合XF494-2023技术标准 2、提拉滑轮组合作为4:1或5:1系统使用，可以做担架姿态调节，固定脚架，提升和释放来帮助绳索作业。内置吊环防脱销设计 3、材质：铝合金、钢、锦纶、涤纶 4、尺寸：≥100×50×55mm（滑轮单体尺寸） 5、轮中心直径：（25±0.5）mm 6、极限负荷：≥36kN 7、工作负荷：≥22kN 8、绳径：≥（8±0.5）mm 9、绳长：≥16m 10、套装重量:≤2000g 11、配置：万向滑轮*1对；16米8mm绳*1；缝合抓结*2（双色）；左右两侧拉链腿包*1；快拆插销*2；安全盖+螺丝*1
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：D型锁

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品符合XF494-2023技术标准 2、三段自动对称D形主锁，锁门带防滑纹，戴手套也能轻松操作 3、材质：铝合金或更优材质 4、尺寸：≤120×65mm 5、强度：纵向≥30kN，横向≥10kN，开口≥8kN； 6、开口尺寸:≥20mm 7、重量：≤95g
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孔分力板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、产品符合XF494-2023技术标准 2、用于架设锚点时增加锚点挂载空间，实现锚点多向受力的功能。连接孔位数8个，可同时使用8把主锁连接。孔径（20±1）mm 3、材质：铝合金或更优材质 4、尺寸：≤165×92×12mm 5、最小破断强度：≥50kN 6、重量：≤200g
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：万向双滑轮

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

1		1、产品符合XF494-2023技术标准 2、双面活动侧板，具有侧板防误开设计，滑轮顶端自带万向结吊环，可随力的方向变化自行调整滑轮受力角度，吊环可入3把主锁，有内置吊环防脱销，底部有中心挂点，平底可辅助使用普鲁式抓结 3、万向双滑轮材质：铝合金、不锈钢或更优材质 4、尺寸寸：≤164×63×52mm 5、滑轮中心直径：≥35mm 6、极限负荷：≥40kN 7、工作负荷：≥20kN 8、滑轮效率：≥95% 9、适用绳径：≥13mm 10、重量：≤450g
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：自动爬绳机电动上升器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、具备单绳往复横渡、斜渡、升降功能 2、外观材质：铝合金；外观尺寸：≤33*27*27cm 3、绳索：符合EN1891A标准的静力绳，直径为11mm的绳索，符合国家XF494-2023《消防用防坠落装备》标准中的全部性能要求 4、速度：上升0-20m/min 下降0~30m/min 无级变速 5、额定载荷：≥200kg 6、续航能力：单电负载120kg 可运行往返≥360m 7、自重：≤15kg（含电池） 8、电池：可更换，5000mah动力电池 9、操作简捷：无级变速，扭把控制速度 10、充电时长：≤2.5h 11、具有电机过热保护功能。 12、LED显示屏：电量显示清晰，有低电量报警提示音 13、温度范围：-20℃ ~ 50℃ 14、手动下降：当电池没电的情况下，手动按钮下降 15、防护等级：≥IP54 16、遥控方式：手机app直控，内置Wifi模块 最大遥控距离100m 17、具有紧急急停按钮 18、绳索规格：11mm，长度：110m
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：梅陇锁

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

1		1、产品符合XF494-2023技术标准 2、材质：不锈钢或更优材质 3、闭口长轴破断强度：≥25kN 4、锁扣线径≥10mm 5、开口尺寸：≥10mm 6、重量：≤130g
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多功能救援三角架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1、产品符合XF 3009-2020《救援三脚架》技术标准 2、多功救援三脚架是人工高固定锚点架设，是担架或绳索技术员进出低岩角常使用的救援器材，三脚架可拆分使用：可独脚架设；可两脚架设；三脚架设，其中一个脚可以上下大角度调节，适合不同的地型及环境中组合使用 3、三脚架使用高强度铝管，无缝工艺制造，强度高，不易变形。支架顶设置有4个固定锚点，且均应能安装通用型滑轮装置外侧设置有3个≥8kN牛的锚固定连接点 4、材质：铝合金或更优材质 ▲5、三脚架额定负载质量：≥300kg 6、管径：内管：（50±2）mm；外管：（60±2）mm ▲7、三脚架最小工作高度≥1300mm；；最大工作高度 ≥1900mm 8、重量：≤25kg 9、配置：尖脚×3，平脚×3，外管×3，内管×3,A头×1，调节头×1，高强插销×12，收紧扁带×3，自动主锁×6；杆包×1,头脚包×1,插销包×1
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：应急救援靴

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

1		<p>1、产品性能符合《消防员抢险救援靴试验大纲》技术要求</p> <p>2、结构：消防员抢险救援靴由外底、带舒适层的靴帮、带防穿刺层的靴内底和防砸靴头等组成；款式：消防员抢险救援靴为中帮款式，从靴内后跟中央起至靴口最低处的高度为$\geq 200\text{mm}$。靴内底防穿刺层覆盖整个靴内底，未位于保护包头卷边上且未与之接触，在不损坏整靴的情况下未被移动。靴鼻处能限制杂物进入靴内；颜色：主体颜色采用黑色，且有醒目反光标识；(款式、号型符合国家消防救援局最新统型要求)</p> <p>▲3、靴帮抗穿刺性能：最大抗穿刺力$\geq 140\text{N}$</p> <p>4、靴帮抗辐射热渗透性能：内表面温升$\leq 20^{\circ}\text{C}$</p> <p>▲5、靴头防砸耐压性能：静压力试验下最小间隙高度$\geq 21\text{mm}$，冲击试验下最小间隙高度$\geq 18\text{mm}$</p> <p>▲6、靴底抗穿刺性能：抗穿刺力$\geq 1240\text{N}$</p> <p>▲7、外底耐弯折性能：断裂长度$\leq 11\text{mm}$</p> <p>8、防滑性能：始滑角$> 15^{\circ}$</p> <p>▲9、电绝缘性能：击穿电压$\geq 5000\text{V}$，泄露电流$\leq 0.15\text{mA}$</p> <p>▲10、阻燃性能：离火自熄时间0s，损毁长度$\leq 55\text{mm}$，无熔融、滴落或剥离等现象</p> <p>11、隔热性能：靴底内表面的温升$\leq 10^{\circ}\text{C}$</p> <p>12、质量：$\leq 2\text{kg}$</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：全身安全带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、产品符合XF494-2023技术标准</p> <p>2、全身安全带，适用于攀岩、速降、户外拓展、探洞、消防救援等场合</p> <p>3、材质：涤纶加强丝+铝铝镁合金</p> <p>4、全身≥ 5个挂点，后背1个，胸前≥ 2个，左右腰侧≥ 1个。腰两侧带有装备环，可用于挂安全勾，快挂点随身装备。可拆卸式设计</p> <p>5、腰环周长：70~130CM ,腿环周长45-75cm</p> <p>▲6、整体承重$\geq 22\text{KN}$</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：液压剪切器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、产品符合 GB/T17906-2021《消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件》技术标准</p> <p>2、工具无尾管、平头轴心接口设计，可带压操作</p> <p>▲3、手提把带有LED照明系统。配置360°旋转机械手把设计</p> <p>▲4、工作压力$\geq 72\text{Mpa}$；开口距离$\geq 320\text{mm}$；能剪断直径$\geq \phi 36\text{mm}$圆钢（Q235材质）；剪断厚度$\geq 20\text{mm}$钢板（Q235材质）；最大剪切力 $\geq 720\text{KN}$；重量$\leq 14.5\text{kg}$</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：液压扩张器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>产品符合 GB/T17906-2021《消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件》技术标准</p> <p>1、工具无尾管、平头轴心接口设计，可带压操作。扩张头可更换，配开缝、扩张、破碎三种功能头</p> <p>▲2、手提把带有LED照明系统</p> <p>▲3、工作压力≥72Mpa；扩张距离≥700mm；扩张力≥47kN；最大扩张力≥300kN；牵引距离≥600mm；牵引力≥50kN；重量≤15.5kg</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：液压剪扩器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、产品符合 GB/T17906-2021《消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件》技术标准</p> <p>2、工具无尾管、平头轴心接口设计，可带压操作</p> <p>▲3、手提把带有LED照明系统。配置360°旋转机械手把设计</p> <p>▲4、工作压力≥72Mpa；扩张距离≥390mm；扩张力≥45kN；可剪断直径≥φ36mm圆钢，厚≥25mm钢板（Q235材质）；最大剪切力≥650kN；牵引距离≥285mm；牵引力≥45kN；质量≤15kg</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：单级撑顶器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、产品符合 GB/T17906-2021《消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件》技术标准</p> <p>2、工具无尾管、平头轴心接口设计，可带压操作</p> <p>▲3、手提把手处设计有LED照明系统。带有红色激光定位器；撑顶头带有防滑齿，且可以360度旋转</p> <p>▲4、工作压力≥72Mpa；撑顶力≥150kN；撑顶长度≥900mm；闭合长度≤560mm；重量≤11kg</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：液压破碎器

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

1		1、集粉碎混凝土和剪切钢筋功能于一体，可轻松、可靠地破碎和压碎砖块，可轻松剪切钢结构，破碎中产生灰尘少，适用狭小救援空间 2、工作压力 $\geq 72\text{MPa}$ 3、破碎开口距离 $\geq 300\text{mm}$ ，破碎能力 $\geq 250\text{mm}$ （C30 混凝土楼板） 4、剪切开口距离 $\geq 130\text{mm}$ 。剪切能力：（Q235A 圆钢） $\geq \Phi 34\text{mm}$ ，（HRB400 热轧带肋钢筋） $\geq \Phi 25\text{mm}$ 5、配有照明系统：破碎器的把手上装有不小于6个LED灯珠制成的照明灯，供电方式1节5号电池 6、重量 $\leq 16\text{KG}$
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：电动扩张器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1 、符合GB/T 17906-2021《液压破拆工具通用技术条件》相关标准 2、高效的锂电动力设计，内置电动液压系统，力量输出保持不变 3、启动开关与电源开关分离式设计，减少用电损耗，提高救援时效。带LED夜间照明系统，配有电量显示功能，电量低于20%时显示报警（红色），控制阀门为星形手柄，仅需单手指即可操作 4、额定电压： $\geq 25\text{V}$ ；容量： $\geq 5.0\text{Ah}$ ，126Wh，操作时间： ≥ 30 分钟，充电时间： ≤ 3 小时，可通用于全线电动工具 5、工作压力： $\geq 70\text{MPa}$ ▲6 、开口距离： $\geq 720\text{mm}$ ；最大扩张力： $\geq 50\text{KN}$ 7、质量： $< 24\text{Kg}$ （含电池及液压油） 8、配置：电动扩张器*1把、充电器*1个、背带*1根，电池*2块
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电动剪断器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		▲1 、符合GB/T 17906-2021《液压破拆工具通用技术条件》相关标准 2、高效的锂电动力设计，内置电动液压系统，力量输出保持不变 3、启动开关与电源开关分离式设计，减少用电损耗，提高救援时效。带LED夜间照明系统，配有电量显示功能，电量低于20%时显示报警（红色），控制阀门为星形手柄，仅需单手指即可操作 4、额定电压： $\geq 25\text{V}$ ；容量： $\geq 5.0\text{Ah}$ ，126Wh，操作时间： ≥ 30 分钟，充电时间： ≤ 3 小时，可通用于全线电动工具 5、手柄具备旋转功能，能沿机身中心轴切面方向360°旋转且每隔90°能牢固定位 6、工作压力： $\geq 70\text{MPa}$ ▲7 、开口距离： $\geq 180\text{mm}$ ▲8 、剪断能力： $\geq \Phi 35\text{mm}$ （圆钢）、宽度50mm厚度 $\geq 15\text{mm}$ 板材（Q235A材质） 9、质量： $\leq 20\text{Kg}$ 10、配置：电动剪切器*1把、充电器*1个、背带*1根，电池*2块

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：电动剪扩器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>▲1、符合GB/T 17906-2021《液压破拆工具通用技术条件》相关标准</p> <p>2、高效的锂电动力设计，内置电动液压系统，力量输出保持不变</p> <p>3、启动开关与电源开关分离式设计，减少用电损耗，提高救援时效。带LED夜间照明系统，配有电量显示功能，电量低于20%时显示报警（红色），控制阀门为星形手柄，仅需单手指即可操作</p> <p>4、额定电压：≥25V；容量：≥5.0Ah，126Wh，操作时间：≥30分钟，充电时间：≤3小时，可通用于全线电动工具</p> <p>5、手柄具备旋转功能，能沿机身中心轴切面方向360°旋转且每隔90°能牢固定位</p> <p>▲6、工作压力：≥70MPA</p> <p>▲7、开口距离≥360mm；最小扩张力：≥47KN</p> <p>▲8、剪断能力：≥Φ35mm（圆钢）、厚度≥20mm板材（Q235A材质）</p> <p>9、质量：≤22Kg（含电池及液压油）</p> <p>10、配置：电动剪扩器*1把、充电器*1个、背带*1根，电池*2块</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：电动开缝器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、符合GB/T 17906-2021《液压破拆工具通用技术条件》相关标准</p> <p>2、高效的锂电动力设计，内置电动液压系统，力量输出保持不变</p> <p>3、启动开关与电源开关分离式设计，减少用电损耗，提高救援时效。带LED夜间照明系统，配有电量显示功能，电量低于20%时显示报警（红色），控制阀门为星形手柄，仅需单手指即可操作</p> <p>4、额定电压：≥25V；容量：≥5.0Ah，126Wh，操作时间：≥30分钟，充电时间：≤3小时，可通用于全线电动工具</p> <p>5、工作压力：≥70MPA</p> <p>6、最小插入高度：≤4mm，开启距离：≥52mm</p> <p>7、开启力：≥250KN。</p> <p>8、质量：≤17Kg</p> <p>9、配置：电动开缝器*1把、充电器*1个、背带*1根，电池*2块</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：电动撑顶器

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

1	<p>▲1、符合GB/T 17906-2021《液压破拆工具通用技术条件》相关标准</p> <p>2、高效的锂电力设计，内置电动液压系统，力量输出保持不变</p> <p>3、启动开关与电源开关分离式设计，减少用电损耗，提高救援时效。带LED夜间照明系统，配有电量显示功能，电量低于20%时显示报警（红色），控制阀门为星形手柄，仅需单手拇指即可操作</p> <p>4、额定电压：≥25V；容量：≥5.0Ah，126Wh，操作时间：≥30分钟，充电时间：≤3小时</p> <p>▲5、工作压力：≥70MPA</p> <p>▲6、闭合长度：≤570mm，撑顶长度：≥950mm</p> <p>▲7、撑顶力：≥133KN</p> <p>8、质量：<20Kg（含电池及液压油）</p> <p>9、配置：电动撑顶器*1把、充电器*1个、背带*1根，电池*2块</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

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

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

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

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

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

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

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

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

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

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

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

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

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

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

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

2.促进中小企业发展

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

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的小微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。符合小微企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同小微企业。

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

符合性审查表

采购包1：土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目

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：土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目

采购包1：土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分 66.00 分 商务部分 4.00 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	技术参数中带▲号的技术参数为重要参数，需提供证明材料，每缺少一项证明材料扣0.3分，满分18分，扣完为止。（证明材料指检测报告，以投标文件中所附检测报告为评审依据。不提供、不清晰或不齐全均不计分）	18.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函

供货方案	<p>根据供应商出具的供货方案进行评定，内容至少包含①包装方案、②运输方案、③验收方案、④退换货方案、⑤供货保证措施。包括以上内容但不限于以上内容，以上五项内容完整、不存在瑕疵，得12分；每缺一项扣2.4分，存在瑕疵的一项扣1分，扣完为止。（本项所指“瑕疵”是指内容不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目实施、现有技术条件下无法实现等任何一种情形）</p>	12.0000	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>技术评审</p>	<p>质量保证措施</p>	<p>根据供应商出具的质量保证措施进行评定，内容至少包含①质量控制计划、②产品与服务质量标准、③质量保证措施、④质量风险管理。包括以上内容但不限于以上内容，以上四项内容完整、不存在瑕疵，得12分；每缺一项扣3分，存在瑕疵的一项扣1分，扣完为止。（本项所指“瑕疵”是指内容不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目实施、现有技术条件下无法实现等任何一种情形）。</p>	<p>12.0000</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>
-------------	---------------	---	----------------	-----------	--

供货进度保证措施	根据供应商出具的进度计划进行评定，内容至少包含①组织管理措施、②生产能力保障措施、③物流运输保障措施、④进度安排。包括以上内容但不限于以上内容，以上四项内容完整、不存在瑕疵，得8分；每缺一项扣2分，存在瑕疵的一项扣1分，扣完为止。（本项所指“瑕疵”是指内容不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目实施、现有技术条件下无法实现等任何一种情形）。	8.0000	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
----------	---	--------	----	--

应急方案	根据供应商出具的应急方案进行评定，内容至少包含①事故预防、②应急响应、③应急措施。包括以上内容但不限于以上内容，以上三项内容完整、不存在瑕疵，得6分；每缺一项扣2分，存在瑕疵的一项扣1分，扣完为止。（本项所指“瑕疵”是指内容不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目实施、现有技术条件下无法实现等任何一种情形）。	6.0000	主观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	---	--------	----	--

	售后服务方案	根据供应商出具的售后服务方案进行评定，内容至少包含①响应时间、②人员配置、③售后服务体系、④服务计划、⑤服务标准。包括以上内容但不限于以上内容，以上五项内容完整、不存在瑕疵，得10分；每缺一项扣2分，存在瑕疵的一项扣1分，扣完为止。（本项所指“瑕疵”是指内容不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目实施、现有技术条件下无法实现等任意一种情形）	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

商务评审	类似业绩情况	<p>供应商2022年12月1日至今承担过类似项目的，有一项得2分，最多得4分。（以中标通知书日期或合同签订日期为准；以投标文件中所附中标通知书或合同原件扫描件为评审依据，不提供、不清晰均不计分）</p>	4.0000	客观	封面 目录 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 投标人（供应商）应提交的相关证明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
------	--------	---	--------	----	--

价格分	价格分	F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表
-----	-----	--	---------	----	----------------

价格扣除

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

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

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：土默特右旗自然灾害抢险物资采购项目

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