

采购应急救援物资

询价通知书

采购单位名称：鄂尔多斯苏里格经济开发区管理委员会

采购代理机构名称：内蒙古龙盟科技工程有限公司

项目编号：SLGZCS-X-H-260002

2026年03月

目录

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 询价邀请

内蒙古龙盟科技工程有限公司 受 鄂尔多斯苏里格经济开发区管理委员会 委托，采用询价方式组织采购 采购应急救援物资。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 采购应急救援物资

项目编号： SLGZCS-X-H-260002

采购计划备案号： BUYPLANNUM[2026]00026

2.内容及划分采购包情况

采购包1： 合同包一

采购包预算金额（元）： 1,000,000.00

采购包最高限价（元）： 1,000,000.00

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	移动电话（防爆）	2.00	18,326.00	部	工业	否	否	否	否
2	红外线测温仪	1.00	3,450.00	部	工业	否	否	否	否
3	红外热像仪	1.00	33,350.00	台	工业	否	否	否	否
4	便携式气象仪	1.00	3,205.00	台	工业	否	否	否	否
5	电子酸碱测试仪	2.00	2,990.00	台	工业	否	否	否	否
6	水质分析仪	1.00	20,125.00	套	工业	否	否	否	否
7	漏电探测仪	1.00	1,559.00	台	工业	否	否	否	否
8	有毒气体检测仪	4.00	11,756.00	台	工业	否	否	否	否
9	可燃气体检测仪	4.00	6,348.00	台	工业	否	否	否	否
10	气体检测管或检测卡	2.00	7,544.00	个	工业	否	否	否	否
11	机动手抬泵	1.00	9,246.00	台	工业	否	否	否	否

12	A、B类比例混合器、泡沫液桶、空气泡沫枪	1.00	3,657.00	套	工业	否	否	否	否
13	三节拉梯	2.00	5,060.00	个	工业	否	否	否	否
14	移动式水带卷盘或水带槽	2.00	6,030.00	个	工业	否	否	否	否
15	常压水带	50.00	6,650.00	盘	工业	否	否	否	否
16	中压水带	40.00	9,320.00	盘	工业	否	否	否	否
17	警戒标志杆	10.00	3,480.00	根	工业	否	否	否	否
18	锥形事故标志柱	10.00	350.00	根	工业	否	否	否	否
19	隔离警示带	20.00	14,360.00	盘	工业	否	否	否	否
20	闪光警示灯	10.00	1,100.00	套	工业	否	否	否	否
21	出入口标志牌	2.00	1,374.00	组	工业	否	否	否	否
22	危险警示牌	2.00	1,374.00	个	工业	否	否	否	否
23	缓降器	2.00	944.00	个	工业	否	否	否	否
24	逃生面罩	10.00	300.00	个	工业	否	否	否	否
25	折叠式担架	2.00	598.00	个	工业	否	否	否	否
26	救援三脚架	2.00	1,684.00	个	工业	否	否	否	否
27	救生软梯	1.00	242.00	个	工业	否	否	否	否
28	安全绳	10.00	1,520.00	条	工业	否	否	否	否
29	救生绳	10.00	4,530.00	条	工业	否	否	否	否
30	吸附垫、吸附棉	2.00	1,864.00	套	工业	否	否	否	否
31	集污袋	2.00	2,332.00	只	工业	否	否	否	否
32	有毒物质密封桶	2.00	5,426.00	个	工业	否	否	否	否

33	强酸、碱清洗剂	5.00	6,350.00	瓶	工业	否	否	否	否
34	强酸、碱洗消器	1.00	12,282.00	瓶	工业	否	否	否	否
35	洗消帐篷	1.00	6,210.00	个	工业	否	否	否	否
36	洗消粉	100.00	4,400.00	套	工业	否	否	否	否
37	移动式排烟机	1.00	8,625.00	台	工业	否	否	否	否
38	木制堵漏楔	1.00	804.00	套	工业	否	否	否	否
39	气动吸盘式堵漏工具	1.00	7,949.00	套	工业	否	否	否	否
40	粘贴式堵漏工具	1.00	4,025.00	套	工业	否	否	否	否
41	电磁式堵漏工具	1.00	3,491.00	套	工业	否	否	否	否
42	注入式堵漏工具	1.00	4,945.00	套	工业	否	否	否	否
43	内封式堵漏袋	1.00	9,301.00	套	工业	否	否	否	否
44	外封式堵漏袋	1.00	3,498.00	套	工业	否	否	否	否
45	捆绑式堵漏袋	1.00	3,498.00	套	工业	否	否	否	否
46	阀门堵漏套具	1.00	5,796.00	套	工业	否	否	否	否
47	无火花工具	1.00	3,896.00	套	工业	否	否	否	否
48	电动剪切钳	1.00	29,670.00	箱	工业	否	否	否	否
49	液压剪切钳	1.00	12,696.00	套	工业	否	否	否	否
50	液压万向剪切钳	1.00	6,670.00	具	工业	否	否	否	否
51	液压扩张器	1.00	12,650.00	具	工业	否	否	否	否
52	液压机动泵	1.00	17,774.00	台	工业	否	否	否	否

53	手动液压泵	1.00	9,998.00	台	工业	否	否	否	否
54	玻璃破碎器	1.00	3,498.00	台	工业	否	否	否	否
55	无齿锯	1.00	9,430.00	台	工业	否	否	否	否
56	机动链锯	1.00	1,725.00	台	工业	否	否	否	否
57	移动照明灯组	1.00	3,151.00	批	工业	否	否	否	否
58	手持扩音器	4.00	248.00	个	工业	否	否	否	否
59	救生照明线	2.00	7,080.00	套	工业	否	否	否	否
60	对讲机	4.00	4,140.00	部	工业	否	否	否	否
61	便携式灭火器	100.00	4,000.00	支	工业	否	否	否	否
62	编织袋 麻袋 草袋	5,000.00	5,000.00	个	工业	否	否	否	否
63	土工布	1,000.00	5,000.00	个	工业	否	否	否	否
64	铁锹/镐头	500.00	9,000.00	把	工业	否	否	否	否
65	合金网兜	200.00	59,400.00	个	工业	否	否	否	否
66	救生衣	50.00	2,600.00	件	工业	否	否	否	否
67	排水泵（抽水机）	10.00	42,090.00	台	工业	否	否	否	否
68	便携式工作灯	200.00	31,000.00	个	工业	否	否	否	否
69	移动式升降照明灯组	10.00	80,150.00	组	工业	是	否	否	否
70	发电机	2.00	9,890.00	台	工业	否	否	否	否
71	毛巾被	100.00	12,100.00	条	工业	否	否	否	否
72	草席 防潮垫	300.00	27,000.00	个	工业	否	否	否	否

73	应急生活包	200.00	52,400.00	个	工业	否	否	否	否
74	行军床 折叠床	200.00	52,400.00	张	工业	否	否	否	否
75	帐篷	30.00	65,730.00	个	工业	否	否	否	否
76	挡水板	150.00	38,550.00	个	工业	否	否	否	否
77	雨衣	300.00	21,600.00	件	工业	否	否	否	否
78	雨鞋	300.00	11,700.00	双	工业	否	否	否	否
79	救援头盔	20.00	5,740.00	个	工业	否	否	否	否
80	护目镜	50.00	3,050.00	个	工业	否	否	否	否
81	化学防护服	4.00	3,520.00	套	工业	否	否	否	否
82	化学防护手套	20.00	1,180.00	双	工业	否	否	否	否
83	隔热服	4.00	6,668.00	套	工业	否	否	否	否
84	正压式空气呼吸器	6.00	15,648.00	个	工业	否	否	否	否
85	腰斧	10.00	1,650.00	把	工业	否	否	否	否
86	空呼	2.00	25,300.00	个	工业	否	否	否	否
87	防静电套装	1.00	193.00	套	工业	否	否	否	否
88	漏电探测仪	1.00	1,833.00	台	工业	否	否	否	否
89	硫化氢捕消设备	2.00	9,586.00	台	工业	否	否	否	否
90	金属堵漏套管	1.00	2,128.00	套	工业	否	否	否	否

3.是否涉及本国产品

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

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

4.本项目的特定资格要求

采购包1: 合同包一

无

三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告;

无

四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

六.联系方式

采购代理机构名称: 内蒙古龙盟科技工程有限公司

地址: 内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区东环路7号锦厦国际商务广场1号楼1301

邮编: 017000

联系人: 李婷

联系电话: 15149662264

采购单位名称: 鄂尔多斯苏里格经济开发区管理委员会

地址: 内蒙古鄂尔多斯市乌审旗乌兰陶勒盖镇

邮编: 017000

联系人: 钟女士

联系电话: 0477-7552133

第二章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	询价
3	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	响应文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体响应	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：采购人 代理服务费收费标准：中标价*1.5%*95%
13	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。
16	签字、盖章要求	说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。 下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	面向中小企业采购	采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。
19	有效投标人家数	采购包1：3家

20	中标供应商数量	采购包1：1名
21	中标候选人数量	采购包1：3名
22	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
23	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
24	其他	无

二.询价须知

1.询价采取网上响应方式，操作流程如下：

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

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息，点击“确认参与”按钮后，获取所响应项目询价通知书，并按照询价通知书的要求制作、上传电子响应文件。

2.保证金

2.1保证金缴纳（如需缴纳保证金）

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

2.1.1供应商选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

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

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

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

2.2保证金的退还

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

2.2.2有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- （1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- （3）除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- （4）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （5）本文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

3.1远程不见面方式（供应商无需到现场）

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

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间等要求参加询价，在响应文件开启时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时，供应商应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

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

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

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间和地点参加询价。响应文件开启时，供应商应当使用CA证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

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

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

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

三.说明

1.总则

本询价通知书依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

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

2.适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加询价有关费用。不论询价结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本询价通知书的采购人特指 鄂尔多斯苏里格经济开发区管理委员会。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本询价通知书的采购代理机构特指 内蒙古龙盟科技工程有限公司。

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

4.4“询价小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本询价通知书规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。更正公告的内容为询价通知书的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

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

2.报价

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

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

2.3报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

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

2.5供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“报价一览表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“报价一览表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“报价一览表”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.响应文件的补充、修改或撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

5.样品

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

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

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

六.开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

(1) 宣布纪律；

(2) 宣布相关人员；

(3) 供应商对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称和询价通知书规定需要宣布的其他内容；

(4) 参加人员对开启情况进行确认；

(5) 开启结束。

1.2疑义

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

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查

看、回复。

资格审查表

采购包1：合同包一

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2024年或2025年度经会计师事务所出具的财务审计报告，或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供投标截止之日前一年内（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或有无欠税证明为准）；（投标文件须附扫描件） 2.提供投标截止之日前一年内（至少一个月）的缴纳社会保险的凭证。（以社保机构出具的专用收据或社会保险缴纳清单或银行入账单为准）（投标文件须附扫描件）。 注：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。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1：合同包一

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
面向中小企业情况审查	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

1.3备注

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

2.评审

详见第五章

3.结果公告

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

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

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

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

2.质疑

2.1供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

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

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

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

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

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

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

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

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 询价邀请）。

3.投诉

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

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

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

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

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

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

第三章 采购内容与技术要求

一.项目概况：

为提高开发区应急救援能力，确保在发生突发事件时能够及时有效地应对，根据《国家防灾减灾救灾委员会办公室关于进一步加强应急抢险救灾物资保障体系和能力建设的指导意见》（国防减救办发〔2024〕13号）、《内蒙古自治区应急管理厅关于印发应急物资储备管理暂行办法的通知》要求，结合开发区实际情况，需购买的物资明细应急救援及防汛物资。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：合同包一

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后立即开始供货，15日历日内安装完成并通过验收
2		标的提供地点	乌审旗苏里格经济开发区范围内
3		合同履约期限	合同签订后立即开始供货，15日历日内安装完成并通过验收
4		合同履约地点	乌审旗苏里格经济开发区范围内
5		验收要求	符合采购人需求，符合相关法律法规及行业标准
6		合同支付方式	1、合同签订后，达到付款条件起15日，支付合同总金额的50.00% 2、验收合格后，达到付款条件起15日，支付合同总金额的50.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳
8		其他	1、货物故障24小时内到场维护或更换 2、货物质保期三年，质保期内若货物自身出现质量问题，货物免费维修调换

2.技术标准与要求

采购包1：合同包一

标的名称：移动电话（防爆）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		(1) 尺寸：183.1*83.2*23mm 外观设计直板 (2) 重量：475g
2	★	★ (3) 屏幕尺寸≥：6.583" FHD 1080*2408
3		(4) 芯片平台：天玑1080 (5) 操作系统：Android 12 (6) 网络类型：5G全网通双卡双待 GSM,CDMA,WCDMA,TD-SCDMATDD/FDD-LT E/5G NR
4	★	★ (7) 实现DMR数模对讲（选配）
5		(8) 支持北斗定位（选配） (9) 摄像头：前置摄像头≥3200W；后摄主摄像头≥6400W (10) 内存： ≥8GB RAM+ 256GB ROM
6	★	★ (11) 电池容量：防爆电池容量不低于8800mAh 保障手持终端续航能力，并且支持可拆卸手动更换电池

7		(12) 导航: GPS/GLONASS/BDS/伽利略定位方式或北斗
8	★	★ (13) IP68/IP69K认证: 防水防震防尘; 可提供第三方权威机构出具相关的检测报告
9		(14) 手持终端具备抗1.2M跌落防护标准。 (15) 多种充电: 座充 (附带音腔式喇叭)、Type-C直充支持24W快充 (16) 手持终端解锁方式: 电源指纹按键解锁、人脸解锁 (17) 手持终端实体按键, 电源键、VOL+、VOL-、PTT、POC、SOS、Reset Key 除电源键和PTT键以外, 其它按键均为预留可编程键, 可根据应用场景量身定制键值
10	★	★ (18) 喇叭: 大喇叭设计, 功率2W, BOX结构设计达到120db 数据接口: 支持Type-C、支持RJ45网口、支持16Pin标准接口、支持HDMI IN (选配)
11		(19) 手持终端预留扩展RFID读写器: 通信规约应符合ISO/IEC 18000-6C空中接口要求, 提供RFID文档和安卓手机SDK开发包。(选配) (20) WIFI: 802.11 a/b/g/n、2.4G/5.8G (21) 蓝牙: ≥BT5.2
12	★	(22) 工作温度: -20℃~+60℃, 需提供第三方权威检测机构针对使用环境温度检测报告复印件。
13		(23) 可定制机身铭牌、定制开机画面并显示LOGO, 可刻单位标志, 资产标记; 所有配置必须在原厂预装出厂, 不接受组装产品, 保证完整包装不开封, 包装箱上注明采购单位名称, 必须由原厂直接发货至最终用户, 供货时提供生产厂商供货证明。(供货时须提供生产厂家出具的供货证明及售后服务承诺书原件, 否则不予验收。) (24)、拍照及录像: 终端须支持本地拍照、本地录像、实时视频采集, 同时能够将终端上的资料进行上传
14	★	★ (25)、终端安全性: 终端需具备防爆认证;。(提供第三方权威机构出具的相关防爆等级检测报告复印件)。 ★ (26)、提供本次投标产品具备中国质量认证中心颁发的3C认证和《电信设备进网许可证》(加盖原厂公章复印件) ★ (27)、设备供货时须提供中国工业和信息化部颁发的《无线电发射设备型号核准证》, 否则不予验收。
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: 红外线测温仪

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

1		测温范围 (-50.0~1000.0)°C / (-58.0~1832.0)°F 测量精度 - (-50.0~0.0)°C: ±5.0°C - (0.1~200.0)°C: ±(1.5%读数+2.0°C) - (200.1~538.0)°C: ±(2.0%读数+2.0°C) - (538.1~1000.0)°C: ±(3.0%读数+5.0°C) 分辨率 0.1°C / 0.1°F 响应时间 <1秒 发射率 可调范围: 0.10~1.0 D:S比率 50:1 显示方式 带背光源的LCD显示屏 光谱响应 8~14μm 数据存储 未提及 报警功能 高低温报警 (HAL/LAL) 电源 9V电池 (NEDA 1604A或IEC 6LR61) 操作环境温度 0.0~50.0°C 防护等级 未提及 尺寸 100 x 56 x 230mm 重量 290g
---	--	--

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：红外热像仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.★符合XF/T 635-2023《消防用红外热像仪》标准要求，提供应急管理部消防研究所机构出具的检测报告。
2		2.显示器：≥4.3英寸彩色液晶屏幕，屏幕亮度支持高中低档位切换，内置电子罗盘，全中文操作系统，支持多国语言设置及2倍/4倍/8倍画面放大功能。 3.屏幕追踪：支持中心点温度显示，全屏最高温、最低温实时追踪，具有固定测温区域检测功能，可选择追踪范围大、小。 4.显示模式：基本消防模式、黑白模式、火场模式、搜救模式、热检测模式、IR模式、可见光模式、MIF模式。
3	★	5.★探测器像素：≥384×288。（提供国家级检测机构出具的检测报告） 6.★测温范围：≥-20°C~1000°C。（提供国家级检测机构出具的检测报告）
4		7.温度单位：3种温度单位选择设置，包括：°C、°F、K 8.温度范围：可设置温度检测范围-40°C-150°C；0°C-650°C；500°C-2000°C 3个档位,具有自动换挡功能，根据测量温度自动切换量程。 9.测温设置：具有发射率、目标距离、相对湿度、反射温度、大气温度、环境温度设置功能。 10.报警功能：具有声音、震动、屏幕闪烁报警，支持高、低温报警阈值调节。
5	★	11.★采样帧速率：≥25帧/s。（提供国家级检测机构出具的检测报告）

6		<p>12.测距功能：距离单位可以设置m、yd、ft</p> <p>13.拍摄方式：可选择拍照、录像、冻结、冻结/拍照四种模式。</p> <p>14.存储功能：内置存储≥128GB，可在本机直接查看照片、视频回放，能够直接在本机删除照片及录像，无需外接第三方显示器。</p> <p>15.照明灯：≥2颗LED照明灯，黑暗环境下用于辅助照明。</p> <p>16.定位功能：具有定位功能，屏幕可显示当前经纬度信息。</p> <p>17.自动关机、休眠功能：可设置5min、10min、20min、30min、40min、50min、60min</p> <p>18.配备数据分析软件，具有拍照、录像功能，能远程操控主机检测模式切换及发射率、反射温度、大气温度、相对湿度、目标距离等参数调节功能（主机数据同步变化）；</p> <p>19.能够通过电脑分析软件查看平均温度，具有温度趋势分析功能，可自定义分析区域；</p> <p>20.检测对象数据分析功能：具有直方图、线温分布图，可进行温差计算，可设置视频格式：mp4、irgd、augd，支持视频拼接功能；</p> <p>21.数据导出功能：支持导出数据分析报告、直方图、温度曲线图、对象温度数据、对比温度数据、区域分析对象温度矩阵、全图温度矩阵；可将拍摄图片直接生成数据报告；</p> <p>22.具有无线传输功能，能够通过第三方终端无线访问主机相册，下载和删除主机相册照片、视频；可远程控制调节主机调色板。</p>
7	★	<p>23.★在260℃环境温度持续工作时间5min；在120℃环境温度持续工作时间10min；在80℃环境温度持续工作时间30min。（提供国家级检测机构出具的检测报告）</p> <p>24.★防护等级：≥IP67；主机工作时间：≥5小时。（提供国家级检测机构出具的检测报告）</p> <p>25.★防爆等级：≥Ex ia IIC T4 Ga（提供防爆合格证）</p>
8		<p>26.整套设备应由主机,镜头盖,锂电池座充,电源适配器,双头Type-C数据线,USB-A转Type-C数据线, Micro HDMI线,腕带,颈带,硬质便携箱等组成。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：便携式气象仪

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

1		测量要素 测量范围 精度 分辨率 单位 风速 0~70 ±0.3 0.1 m/s 风向 16方位 ±1方位 1方位 大气温度 -50~80 ±0.2 0.1 °C 相对湿度 0~100% ±3% 0.1 %RH 大气压力 10~1100 ±0.3 0.1 hPa 电源 5号干电池（3节） 通讯 USB 存储 4万条数据 主机尺寸 160mm×70mm×28mm 整机尺寸 405mm×100mm×100mm 重量 约0.5Kg 工作环境 -20℃~80℃；5%RH~95%RH
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：电子酸碱测试仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		测量范围：pH：0~14.00pH mV:±1600mV, 温度：0~60℃ 分辨率： pH： 0.01pH, 温度： ±1℃ 精度： pH： 0.01pH, 温度： ±1℃ 温度补偿： 0—60℃自动补偿
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：水质分析仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		曲线参数：可设定100条测量曲线参数； 校 准：1-7点校正模式，自动校正曲线值； 时 钟：内置实时时钟，实时时钟月累积误差小于10秒； 记录存储：可存储10000次测定结果，数据断电永不丢失； 打 印：自带打印机，随时打印测量结果； 通信方式：RS232，可将测量结果上传至电脑，便于用户统计分析； 显 示：240*128大屏幕蓝色背光显示器，中文操作界面； 环境温度：（5 ~ 40）℃； 环境湿度：相对湿度＜ 85%（无冷凝）； 外形尺寸：320*240*110mm； 工作电源：AC220V±10% / 50Hz。
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：漏电探测仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		额定电压 DC3.7V 额定容量 5Ah 照明功率 3W 照明时间 ≥8h 适合温度 -40℃~+50℃ 频率范围 20Hz~100Hz 探测电压 120V~46KV 探测距离 0~150m 探测角度 ≥145° 蓝牙控制距离 ≥30m 连续工作时间 ≥300h 非连续工作时间检验 ≥2年 充电时间 ≤4h 外形尺寸 36mmx40mmx500mm±2mm 重量(含电池) ≤0.35Kg 防护等级 IP65
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：有毒气体检测仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.检测气体：用于灾害事故现场探测有毒气体作业，可实时检测空气中的一氧化碳CO、硫化氢H2S、氧气O2和可燃气体EX气体的浓度。 2.采样方式:主动泵吸式，内置气泵可独立打开或关闭，气泵流量500毫升/分钟，可一键切换为扩散式测量。 3.显示方式：2.4英寸LCD彩屏，实时浓度、单位、气体名称、报警状态、时间、存储状态、通讯状态、电量、充电状态等，中文操作界面。 4.产品配置：采用数字传感器，每个传感器可插拔、智能识别、即插即用，免标定，可插在任意传感器插槽位置，设备具有LED照明功能。 5.报警功能：声光报警、震动报警、语音报警、浓度报警、欠压报警、故障报警、泵堵塞报警、跌倒报警、SOS报警（运动报警、主动呼救）等。 6.电池容量：7.4V，≥2700mAh可充电高分子聚合物锂电池，标准Type-C快充接口，连续工作时间大于10小时 7.数据存储：标准容量大于100万条；支持本机查看、删除或数据导出，存储时间间隔任意设置
2	★	★8.防爆等级：Ex ia IIC T4 Ga(需提供防爆合格证和检验报告) ★9.防护等级：≥IP66（需提供检测报告） ★10.外壳材质：PC+TPU，高强度耐腐蚀防火聚碳酸酯与一体式TPE保护套，防摔耐磨防静电，带有CNAS标识的3.5米跌落测试检测报告（需提供检测报告）
3		11.重量：≤500g
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：可燃气体检测仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.检测气体：用于灾害事故现场探测可燃气体作业，可实时检测空气中的各种可燃气体EX气体的浓度，含氢气、乙炔、甲烷、丙烷等多种易燃易爆气体。 2.检测方式:扩散和泵吸式,内置泵吸式，可切换为扩散式。 3.测量范围:0-100%LEL。 4.分辨率:0.1%LEL。 5.响应时间:≤30秒。 6.显示方式：2英寸LCD显示，设备有LED照明功能。 7.显示内容：实时浓度、单位、气体名称、报警状态、时间、存储状态、通讯状态、电量、充电状态等。 8.报警功能：声光报警、震动报警、语音报警、浓度报警、欠压报警、故障报警、泵堵塞报警、跌倒报警等。 9.电池容量：2500mAH可充电的高分子聚合物电池 ,标准Type-C通讯接口，带过充、过放、过压、短路、过热保护功能，连续工作时间大于8小时。 10.数据存储：标准容量不少于10万条；支持本机查看、删除或数据导出，存储时间间隔任意设置。
2	★	★11.防爆等级：ExiaIICT4Ga(需提供防爆合格证和检验报告) ★12.防护等级：≥IP66（需提供检测报告） ★13.外壳材质：高强度耐腐蚀防火聚碳酸酯与橡胶保护套，防摔耐磨防静电,带有CNA S标识的1.8米跌落测试检测报告（需提供检测报告）
3		14.重量：≤400g
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：气体检测管或检测卡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		定性检测有毒有害气体或蒸汽，根据化工园区内可能出现的有毒有害介质及其特性配备
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：机动手抬泵

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		供水压力:≥0.8~1.0 Mpa 供出水口径:65mm 工作压力：0.25MPa 输转扬程：≥25m 输转流量：≥480 L/min 进水口出水口：65mm 吸入口径：50mm 排出口径：40mm 质量：40kg 体积：L695×B400×H560mm

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：A、B类比例混合器、泡沫液桶、空气泡沫枪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、泡沫比例混合器</p> <p>该型号产品是用于扑灭A类、B类火源的一种便携式泡沫灭火装置。它的结构紧凑，重量轻，携带方便，使用舒适。按结构型势及性能可分为：低倍数、中倍数、同时还有直流喷嘴、直流开花喷嘴以供选择。比例调节器共分为五档：0.1%、0.5%、1%、3%、6%。</p> <p>使用0.1%~1%的A类泡沫液可喷灭A类燃料引起的火灾，1%~3%的B类泡沫液可喷灭非极性的可燃液体火灾类型</p> <p>外形尺寸（mm）：345*275*430；</p> <p>容量（L）：10L；</p> <p>流量（L/S）：在进口压力为0.6MPa情况下：1.2；</p> <p>总重量（KG）：15.8；</p> <p>工作压力（最大/最小）（MPa）：4/0.3；</p> <p>射程：在进口压力为0.6MPa的情况下，低倍≥15m，高倍≥3m</p> <p>2、泡沫液桶</p> <p>该产品是少量泡沫液的临时存储容器，配合泡沫比例混合器使用。该材质主体为不锈钢，泡沫液容量为20L。配有手柄，可以手提，配有肩带，可以背挎。是消防员单兵作战的必备利器。</p> <p>3、QP8泡沫枪</p> <p>空气泡沫枪由喷嘴、启闭柄、密封圈控制开关、手轮、枪筒、吸管、吸管接头、枪体、管牙接口等组成。喷嘴是控制流量和产生负压，启闭柄是控制空气泡沫枪液沫枪流向，枪筒用以调节空气泡沫膨胀的动态平衡，吸管用以吸取泡沫液，密封圈可使吸管真空密封，吸管接头用以和吸液管连接，枪体是空气泡沫枪的支座，管牙接口用以与其他接口的连接。</p> <p>额定工作压力MPa：0.7；</p> <p>4、混合液额定流量L/s：8；</p> <p>5、射程m：≥28；</p> <p>6、接口形式：65mm。</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：三节拉梯

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

1		<p>1、精选五年毛竹为原料，经特殊工艺防腐、防蛀、脱脂、高温处理、多层粘合成材制成。工作长度9000±100mm，最小梯宽300±3mm，梯蹬间距340±2mm，整梯质量（43.5±1.5）kg。梯蹬与侧板密吻合，无松动和加模。金属零件和竹质零件紧密切合，无补鑫。紧固件圭直旋紧，没有突出的钉头锋口和毛刺等缺陷。印钉紧固并呈平整半圆头。整部梯子外表面光滑无毛刺，表面涂有不导电的涂料保护，竹表面呈桔黄4.单杠梯色，金属零件锌并涂有黑色磁漆。涂料表面光亮，色泽均匀，无漏涂、流痕和影响外表面质量的缺陷。单杠梯展开后，梯蹬与侧板的夹角为直角，折合后两侧板无翘曲和垂斜。水平弯曲残余变形比值≤0.05%;梯蹬湾曲残余变形比值≤0.40%。使用轻便灵活，是消防部队训练、扑救火灾的最佳器材。完全符合GA137-2007《消防梯》标准2、取得第三方检机构出具的检测报告，可用于救火、救灾史时登高救人、灭火作业;尤其在城市无攀高车，及消防通道狭窄，攀高车不能到达火场，而普通梯在现场又达不到需要的高度，该梯可配合消防灭火、技史;也可用于工厂、矿山、多层建筑等登高维修和各种登高作业。</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：移动式水带卷盘或水带槽

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>移动式水带卷盘机是专用于消防水带盘卷之用。以往水带是靠人工盘卷既费力又费工。使用该设置后提高功效数倍。对生产水带的厂家、以及带子的盘卷都可使用。该设置结构紧凑、小巧玲珑、操作安全简便，使用场所更广范。组成部分：1、万向轮，2、摇臂，3、支架，4、链条，5、卡具，6、可折叠支架，7、导套，8、橡胶轮。</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：常压水带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>整体要求：★符合GB6246-2011《消防水带》标准，具有国家消防装备质量监督检验中心出具的有效检测报告。</p>
2	★	<p>主要技术要求：</p> <p>1.直径65mm，水带内径：63.5+2mm，爆破压力：≥3.1MPa。</p> <p>2.合成橡胶衬里消防水带，外编织层经纬线均采用高强度涤纶长丝斜纹圆织编织。</p> <p>3.水带编织层与衬里之间的附着强度≥41N/25mm，轴向延伸率≤2%，直径膨胀率≤2%，扯断伸长率≥354%，扯断强度≥28MPa。</p> <p>4.长度30米，单位长度质量≤189g/m。</p> <p>5.水带带有配套铝合金内扣式接口，水带和接口的连接采用铁丝绑扎，并带有护套，并提供国家消防装备质量监督检测中心检测报告。</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：中压水带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>整体要求：★符合GB6246-2011《消防水带》标准，具有国家消防装备质量监督检验中心出具的有效检测报告</p>

2	★	主要技术要求： 1.直径65mm，水带内径：63.5+2mm，爆破压力：≥4.8MPa。 2.聚氨酯衬里消防水带，外编织层经线纬线均采用高强度涤纶长丝斜纹紧密编织。 3.水带编织层与衬里之间的附着强度≥54N/25mm，轴向延伸率≤3%，直径膨胀率≤3%，扯断伸长率≥549%，扯断强度≥66MPa。 4.长度40米，单位长度质量≤232g/m。 5.水带带有配套铝合金内扣式接口，水带和接口的连接采用铁丝绑扎，并带有橡胶护套，并提供国家消防装备质量监督检测中心检测报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：警戒标志杆

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		本产品为钢和铝合金材质，表面覆有反光膜，在黑暗强光照射下可反光，可用于灾害事故现场警戒警示，颜色醒目； 可多个连接使用，四脚底座稳定，抗风能力强； 颜色为红白杆，重量轻便； 高度：1.5m，直径：3.2cm。 用于救援场合的警示
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：锥形事故标志柱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		高度：70cm 底座：38*38cm 重量：2KG 材质：优质橡胶带反光 用于救援场合的警示
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：隔离警示带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		产品材料:反光布料，反光可视距离≥20m尺寸:长500mx宽5cmx 用 途:广泛用于突发性事件或施工区域及危险地段的现场警戒、隔离。 可用于圈定事故现场或警示规范特殊区域。使用方便，不会污染现场环境。 本产品主要材质为纤维织物，警示带上印有‘消防119’字样，色泽鲜艳。采用不锈钢盒式卷盘，带转动把手，可快速方便地将盒内警戒带拉出及收回，操作简单，携带方便，能重复使用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：闪光警示灯

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

1		规格(mm): Ø170 材质: ABS+亚克力 颜色: 红、黄 类型: 闪光警示灯主体颜色: 红 黄 功率: 0.02W 工作电压: 3V
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: 出入口标志牌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质为铝，表面可以反光，出口与入口标志牌各一块 用于出口和入口的标示
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 危险警示牌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质为铝，表面可以反光，易燃、有毒、危险、泄漏、爆炸五种标志，可与标志杆配套使用 用于危险场合的标示
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 缓降器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		使用工作高度30m基本使用工作高度,也可根据用户确定，，使用载荷重量343N-981n 每次乘载(人数)1人 整机强度>3924N 安全带强度>6377N 安全钩强度>10000N 绳索强度>3924N 负荷下降次数15米高,200次数 主机重量< 2kg 缓负荷34<0.59(米/秒) 降速负荷638N<070(米/秒) 负荷981N<1.14(米秒)
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: 逃生面罩

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

1		<p>本产品为双面防雾的球面屏全面具。</p> <p>认证：LA 认证、符合GB2890-2022标准；</p> <p>功能：APF=100，现场氧气浓度≥19.5时使用,功能：APF=100，现场氧气浓度≥19.5时使用,三角卡扣式接口，可搭配三角卡口式防毒过滤元件（LDO、LDT)等用于防护某些有毒气体或蒸汽。</p> <p>特点：1) 球面屏，上放视野及两侧视野好；2) 面具轻便，仅450g；3) 5点式头带，佩戴时稳定性好，不易松动；4)配有传声膜，工作交流也方便；5) 橡胶裙边与面部完美贴合，保证密封效果</p> <p>防毒过滤元件，符合GB2890-2022标准。 防护：2级A型普通过滤件，防护沸点在65℃以上的有机蒸汽，例如苯、二甲苯、环己烷等。 描述：RD40螺纹接口</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：折叠式担架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>便携式担架 1、用于运送事故现场受伤人员，为金属框架，高分子材料表面质材，便于洗消。承重100kg。</p> <p>2、展开尺寸（长×宽×高）：2000×530×180mm(±5%)</p> <p>3、折叠尺寸（长×宽×高）：925×500×100mm(±5%)</p> <p>4、管身材料：高强度喷塑布面材料：牛筋面料。</p> <p>5、质量: ≤7.6kg。</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：救援三脚架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>三脚架工作负荷：800kg 阻断力：22kN</p> <p>工作高度：214cm（完全展开）134cm（完全收缩）</p> <p>包装规格：150×39×39cm</p> <p>重量：33 kg</p> <p>钢缆：30M 齿轮比例：8:1</p> <p>工作负荷：180kg 阻断力：1800kg</p> <p>特性：卷扬机带自制刹车装置</p>
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：救生软梯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		树脂 10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：安全绳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★产品符合XF494-2004《消防用防坠落装备》标准。

2	★	<p>安全绳采用包芯绳结构，22股承重绳芯制成。</p> <p>技术性能：</p> <p>安全绳的最小破断强度为21.82KN；</p> <p>当承重达到最小破断强度的10%时，安全绳的延伸率为6.6%；</p> <p>安全绳的直径为9.5 mm，长度50米，绳的两端应妥善收尾，宜采用绳环结构，并用同种材料的细绳扎缝50mm，在扎缝处热封，扎缝处包以裹紧的橡胶或塑料套管。</p> <p>经204℃±5℃的耐高温性能时，安全绳不会出现融熔、焦化现象</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：救生绳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★产品符合XF494-2004《消防用防坠落装备》标准。
2	★	<p>安全绳采用包芯绳结构:27股承重绳芯制成。</p> <p>技术性能：</p> <p>安全绳的最小破断强度为60.78KN；</p> <p>当承重达到最小破断强度的10%时，安全绳的延伸率为6.3%；</p> <p>安全绳的直径为16 mm，长度50米，绳的两端应妥善收尾，宜采用绳环结构，并用同种材料的细绳扎缝50mm，在扎缝处热封，扎缝处包以裹紧的橡胶或塑料套管。</p> <p>经204℃±5℃的耐高温性能时，安全绳不会出现融熔、焦化现象。</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：吸附垫、吸附棉

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>超强耐用，大吸附量；8层聚丙烯经高温压合而成，保持力好，吸收速度快；可吸附水，油品，溶剂，冷却剂，甚至腐蚀性化学品</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：集污袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>重量轻，可折叠，使用寿命长，维护简单，用于收集不同的污染液体，污水袋上配有一个进水阀，一个出水阀，容量：250L</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：有毒物质密封桶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>采用高密度聚乙烯材质无缝结构设计，防漏结构100%经过测试，坚固耐用，防紫外线照射，是收集、运输、紧急救援、清理泄漏污染现场的最理想产品，有较强的抗化学性能，容量30加仑</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：强酸、碱清洗剂

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		适用范围：手、脸 时 效：2年 容 量：100毫升 自然保护：溶剂与喷射气体(氮气)之间无接触 维 修：用完即扔掉 安 装：小型装置，放在伸手可得处
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：强酸、碱洗消器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		适用范围：全身 时 效：2年 容 量：5公升 自然保护：溶剂与喷射气体（二氧化碳）之间无接触 安 装：可固定或装在车里
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：洗消帐篷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		组成部分：0.5巴气动式支撑架、集水盆、喷淋水管、喷淋罩、包装袋 空气需求：1350 L 特 性：操作简单、耐久性强、需气量小、自行竖立、聚酯材料、正反向加聚氯乙烯涂层
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：洗消粉

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		消毒时间：30-60min 每袋净重：500g 混 合 比：一般传染病源消毒(1:500) 重度污染(1:200) 适用于城市水处理和公共场所防止霉菌，特别是洪涝灾害大面积消毒和饮用水使用，杀灭细菌、真菌、大肠杆菌等各种微生物和病毒
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：移动式排烟机

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

1		功率：3.05KW 油箱容积：3L 转速：4000r/m 排烟量：20000m3/h 重量：50kg 外形尺寸：720×620×735mm
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：木制堵漏楔

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.适用于压力容器的点状、线状泄漏或裂纹泄漏的临时封堵。 2.木头经绝缘处理防裂，不变形，防水，防油等功能。 3.由圆锥形、三角形、梯形三种不同规格の木楔和1把木槌组成。 4.适用于温度-80℃至160℃。 5.适用压力0.8MPa的堵漏。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：气动吸盘式堵漏工具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.适用于拱形与平滑结构的裂缝密封堵漏。 2.主要用于油罐、液柜、大型容器与储油罐封堵不规则孔洞堵漏。 3.吸盘直径：50cm。 4.排流箱直径：20cm。 5.排流面积：314cm2。 6.堵漏压力：0.3MPa。 7.充气压力：0.8MPa。 8.配置：吸盘1只、排流系统1套、真空系统1套、排流管1根、充气软管1根、截流阀1只、工具箱1只
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：粘贴式堵漏工具

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

1		<p>粘贴式堵漏工具由各种用途的顶压堵漏工具及配件组成，可封堵管道、贮罐设备上不同位置泄露点，具有使用灵活、拆装便捷、封堵迅速的特点，是消防、石化、冶金等行业的常备管道抢险堵漏工具。</p> <p>1、适用的泄漏容器：钢、铝、铅、锡等金属材料，水泥、陶瓷、玻璃、木材、石头等非金属材料。</p> <p>2、适用的构件：小型储罐、管道：各种管道附件，如：三通、弯头、法兰、接头等，管线结合部，如盘根、焊缝、管线交接处等。</p> <p>3、可堵泄漏口种类：点状、线状、蜂窝状及法兰垫片损坏等泄漏口。</p> <p>4、粘贴式堵漏工具包括：带式加压堵漏工具，盘根堵漏工具，管道环状堵漏工具。</p> <p>具体配置：</p> <p>1、钢带捆扎器总成 1套</p> <p>2、盘根堵漏总成 1套</p> <p>3、管道堵漏夹具总成 2套</p> <p>4、接杆螺栓M12×180 2套</p> <p>5、T型螺栓M12×80 6支</p> <p>6、T型螺栓M12×150 1支</p> <p>7、扇形钢板r40×r75,r50×r90,R60×r110,r75×r130, 1套</p> <p>8、弧形钢板60×40,80×40,85×90,130×80,110×90, 1套</p> <p>9、L形钢板 2块</p> <p>10、钢带25×1.0 5米</p> <p>11、钢带扣 4只</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：电磁式堵漏工具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.适用于各种罐体和管道表面点状、线状泄漏的堵漏作业。</p> <p>2.磁压式堵漏本体，它由永磁材料制成，并带有磁力开关，它可以依靠磁力将涂胶的仿形压片吸压在钢铁容器上。</p> <p>3.堵漏压力：2.5MPa。</p> <p>4.磁压吸附力：300Kg.</p> <p>5.适用封堵范围：孔洞状泄漏口直径：≤Φ30mm;.线状泄漏口长×宽：≤50×5mm。</p> <p>6.配置：磁压器、极靴、堵漏胶、不干胶等</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：注入式堵漏工具

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

1		<p>适用于化工、化肥、炼油、煤气、发电、冶金等行业装置管道上的各种静密封点堵漏密封，如：法兰、阀门、接头、弯头、三通管等破损泄漏及储油塔、煤气柜、变压器等泄漏。注入式堵漏工具由手动高压泵、注胶枪及一组注胶接头组成，可在不停工、不停车及不动用电焊火种条件下，采用内部注射密封剂料，表面粘接、钢带捆扎等工艺手段加以解决。</p> <p>适用介质温度在-200至750℃、压力≤30MPa的泄漏。</p> <p>1、高压注胶枪 1 把，材质：合金钢；</p> <p>2、堵漏胶（5 支/盒）3 盒，（红胶、白胶、蓝胶各一盒）</p> <p>3、手动高压油泵 1 台；</p> <p>4、专用高压油管（附快速接头）1 根；</p> <p>5、旋塞阀（M12）4 只，材质：合金钢；</p> <p>6、角向接头（45°、90°）各一只，材质：合金钢；</p> <p>7、注射弯头（M12）1 只，材质:合金钢；</p> <p>8、注胶螺母：（M12、M14、M16、M18、M20、M22、M24 各一只）</p> <p>9、注胶螺杆：（M12、M14、M16、M18、M20、M22、M24 各一只）</p> <p>10、专用润滑松动喷剂一罐；</p> <p>11、专用扳手 1 把；</p> <p>12、便携式铝合金工具箱 1 只；</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：内封式堵漏袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.用于阻断有毒有害液体沿沟渠或探井流动、扩散。</p> <p>2.采用防腐、防油、耐酸碱、高强度复合橡胶材料制成。</p> <p>3.额定工作压力：0.4Mpa。</p> <p>4.紧急封闭直径：≥30cm的管道。</p> <p>5.可封堵压力：≤0.3MPa。</p> <p>6.配置Ø275*375mm的堵漏袋1个、高压脚踏泵1个，5m充气软管1根、放气阀1个、快速接头1组、铝合金工具箱1个。</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：外封式堵漏袋

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

1		<p>1.堵漏气垫由防腐橡胶制成，厚度10mm，用于管道、容器、油罐车或油槽车、桶与储存罐的裂缝及孔洞堵漏。</p> <p>2.额定工作压力：0.4MPa。</p> <p>3.适应环境温度：-30℃—+60℃。</p> <p>4.充气时间：15.62s（小），23.37（大）。</p> <p>5.堵漏包最大工作压力：0.4MPa。</p> <p>6.脚踏气泵最大工作压力：0.5Mpa。</p> <p>7.可封堵压力≤0.3MPa。</p> <p>8.适用封顶范围：直接不大于2.5m的管道和罐状容器；直接不大于100mm的孔洞状泄漏口；长度不大于250mm、宽度不大于5mm的线状泄漏口。</p> <p>9.产品组成：堵漏袋2个(600*300*10、1000*300*10)、脚踏泵1个，5m充气软管1根、5m捆扎带2条、10m捆扎带2条、放气阀1个、快速接头1组、铝合金工具箱1个。</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：捆绑式堵漏袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.用于紧急密封管道、汽油管道、容器、圆桶和各种椭圆型容器泄漏部位；。</p> <p>2.堵漏气垫由防腐橡胶制成，厚度：10mm。</p> <p>3.额定工作压力：0.4Mpa</p> <p>4.环境温度：-30℃—+60℃。</p> <p>5.充气时间：15.07（小），23.49（大）。</p> <p>6.堵漏袋最大工作压力0.4Mpa。</p> <p>7.脚踏气泵最大工作压力0.5Mpa。</p> <p>8.可封堵压力≤0.3MPa。</p> <p>9.适用封顶范围：直接不大于2.5m的管道和罐状容器；直接不大于100mm的孔洞状泄漏口；长度不大于250mm、宽度不大于5mm的线状泄漏口。</p> <p>10.产品组成：堵漏袋2个（680*310*10mm,1100*310*10mm)、脚踏泵1个，5m充气软管1根、5m捆扎带2条、10m捆扎带2条、放气阀1个、快速接头1组、铝合金工具1个。</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：阀门堵漏套具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.适用于管道、法兰、接头、直管、弯管进行带温带压不停车堵漏的配套专用卡具。</p> <p>2.规格12种法兰注胶堵漏卡具（直径95mm、105mm、115mm、135mm、145mm、165mm、180mm、195mm、210mm、230mm、250mm、270mm）。</p> <p>3.温度：-80℃～+350℃。</p> <p>4.堵漏压力：2.5MPa。</p> <p>5.配备：12种规格堵漏套具，内六角扳手1把，双呆扳手2把，金属器材箱1个。</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：无火花工具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.适用于易燃易爆事故现场手动作业。 2.采用铝表铜合金（铝青铜）材料制成。 3.洛氏硬度HRC：38.04.抗拉强度：901MPa. 4.整套工具包括21件套工具。 5.配置：管钳、克丝钳、锤子、防爆铲、F型扳手、活动扳手、梅花扳手、开口扳手、一字螺丝刀、十字螺丝刀、扳手等。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电动剪切钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★符合GB/T 17906-2021《电动破拆工具组试验大纲》相关标准。 1.高效的锂电动力设计，内置电动液压系统。 2.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； 3.额定电压：≥25V；容量：≥5.0Ah， 4.手柄具备旋转功能。 5.额定工作压力：≥72Mpa 6.开口距离;≥180mm。 7.剪断能力：≥Φ35mm圆钢、厚度≥12mm板材（Q235A材质）。 8.质量：≤20Kg（含电池）。 9.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：液压剪切钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		剪切器可用于救援现场的剪切、分离等操作。此外更新了刀口材料，增强了刀口光泽度。增大了刀口硬度，在使用过程中更安全。 1、双管单接口设计、可带压操作。 2、额定工作压力：≥70Mpa 3、开口距离：≥130mm 4、剪切能力（Q235材料）：≥φ30mm圆钢 5、钢板厚度（Q235材料）：15mm 6、重量≤15Kg
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：液压万向剪切钳

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

1		额定工作压力:63MPa额定扩张力:≤24KN 最大剪断能力:(Q235材料)10mm(钢板)∅20mm(圆钢)刀口空张摇杆次数:9次闭合摇杆次数:10次
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		扩张器可用于救援现场的扩张、牵引、撕裂、挤压等操作。此外更新了钳口材料，增强了抗挤压能力，优化了产品内部结构，增大了扩张开口距离。 1、双管单接口设计、可带压操作，。 2、额定工作压力：≥70Mpa 3、额定扩张力：≥35KN-110KN 4、扩张距离：≥710mm 5、重量：≤19.5Kg
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：液压机动泵

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		外型紧凑小巧，方便搬运；采用纯进口本田发动机作为动力源，动力强劲、性能稳定；含两套高压油管。 1、双输出结构，可连接两款设备同时使用； 2、双输出设计 3、额定工作压力：63Mpa*2 4、液压油油箱容积：≥3L 5、工作转速：3200±200rpm 6、转换压力：8Mpa 7、发动机功率：1.7KW 8、高压流量：≥0.55L/min 9、低压流量：≥2.5L/min 10、重量：≤25Kg
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：手动液压泵

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		额定工作压力63MPa，液压油油箱容积1.3L，低压输出压力5~10MPa，高压流量1.5ml/次，低压流量12ml/次，最大手柄力350N，重量7.4kg，尺寸（长*宽*高）550*150*190 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：玻璃破碎器

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

1		玻璃切割机:1台玻璃切割片:6片充电式电钻:1台 大理石玻璃钻头:中100mm1个、中50mm3个、中25mm3个)玻璃强力钳:1把单爪玻璃吸盘:1个自控注油玻璃刀:1个 金刚石玻璃圆锉:1把(8X200mm)金刚石玻璃平锉:1把(8X200mm) 玻璃破碎锤:1把 充电电池: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：无齿锯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		发动机型式 风冷单缸 二冲程 排量 71.8CC 功率/转速 4.4KW/9000rpm 怠速 2800rpm 机油汽油混合比 1:25 燃油箱容积 770ml 切割方式 双轮异向 切割片 金刚石 切割片尺寸 315mm 切割深度 110mm 包装尺寸 82*38*43cm 包装重量 整套+一套锯片 27.4KG 净重 13.4KG 包装尺寸 82*38*43
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：机动链锯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		发动机型式 风冷单缸 二冲程 排量 65.1CC 功率/转速 3.4KW/12800rpm 怠速 2800rpm 机油汽油混合比 1:25 燃油箱容积 770ml 机油箱容积 420ml 导板规格 20"/22"/24"/30" 包装尺寸 475*250*320mm
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：移动照明灯组

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

1		光 源：LED 光源数量：3W*36颗 光 通 量：9288LM 额定功率：108W 光源寿命：50000H 灯头材质：航空铝材 照明时间：超强光 / 强光/工作光 ≥4.5 / 6 / 20H 充电时间：8H 电池类型：锂电池 电池容量：12V 26AH 防护等级：IP65 升起高度：≥2.55M 灯具净重约：10KG 收起尺寸：1150*200*200mm 照射距离：>100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：手持扩音器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		功能 喊话 录音 音乐 报警 插U盘/TF卡 性能 音量大，声音清晰 传播距离 1500M 放电时间 8-20小时 录音时间 260秒录音 工作电压 3.7V 功率 50W 电池 可充电锂电池 材料 ABS

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：救生照明线

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、线体可在-20℃- 60℃环境下正常使用 2、线体负载拉力>490N（牛顿） 3、线体防尘、防水级别IP44 4、线体为10.5mmPC材料冷光源LED灯珠 5、具有高亮度低热量性能 6、配电控制箱具有漏保护和短路保护功能，最大分断（保护）时间≤0.2s 7、备有220V市电接口 SX-ZMX50M

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：对讲机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		待机电流 ≤70mA 频率误差 ±500H 发射功率 H: ≥9W M: 5W±1W L: 1.5W±0.5W) 发射电流 ≤2.65A (H) ≤1.6A(M) ≤1A(L) 接收灵敏度 -120dB/≥-20dB 话音频偏(W) (1K/10mV) 2.4K-3.4K 最大频偏(W) (1K/100mV)5K±0.5K 最大频偏(N) (1K/100mV)1.8K-2.4K 调制灵敏度 7-20mv 调制失真度 ≤3% 模拟亚音频偏 (QT) (25K)0.4K-1K (12.5K)0.25-0.5K 数字亚音频偏(DQT) (25K)0.4K-1K (12.5K)0.25-0.5K 最大输出音符 2.4V±0.1V 最大音频电流 ≤350mA 最大音频功率 (双输出0.5+0.5)≥1W 音频失真度 ≤5% 邻道功率 (W) ≥-65dB (N) ≥-60dB 谐波 二次、三次谐波≤-60dB
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：便携式灭火器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		筒易式水基型灭火器灭火剂量 620mL+0 -5%使用温度-10℃~+55℃药剂类型 S-10 0-AB-NT保质期4年 喷射距离 ≥2m 喷射时间 ≥5秒 灭火种类0.5A/21B /E/5F工作压力 0.9MPa(20℃) 执行标准 XF86-2009
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：编织袋 麻袋 草袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质：PP聚丙烯 产品型号： 每平方35-70克 产品规格: ≥70cm×45cm 适用范围:广泛适用于化工饲料、粉状颗粒、石粉包装、轻质产品外包装等多用途
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：土工布

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		产品名称：多功能土工布 产品材质：无纺布 产品特点：保温保湿、防尘、隔断、耐撕拉、柔软轻便等
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：铁锹/镐头

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		产品材质:铁 主要作用:铲沙扑救流淌火，破拆一般的结构，拍打小火等等 全长：975mm 铲头宽：235mm 手柄尺寸：115mm
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：合金网兜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		丝径2.5mm、孔径10cm×l5cm、
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：救生衣

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、面料:600D涤纶防水牛津布 2、技术参数:衣身上方两条救生醒目反光片、胸前配备救生口哨 3、内填充物:珍珠棉 4、尺寸:高 54cmX宽56cmX厚8cm 5、承受重量:95KG 6、浮力: ≥7.5kg 7、浮村:聚乙烯泡沫塑料(在水中浸泡 24小时候浮力损失应小于5%) 8、浮态:落水者落水后5s离开水面，落水者后倾与垂直面所成平均角 ≥30
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：排水泵（抽水机）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		进水口直径:150mm;出水口直径:150mm;规定扬程:15m;最大扬程:20m;规定吸程:6m;最大吸程:7m; 规定流量:100m/h;最大流量:120m/h;匹配动力:192F/P;排量:439cc;额定功率/转速:9.0kw/3600r/min毛重/净重:72kg/69kg ;包装尺寸:790x545x680mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：便携式工作灯

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

1		颜色：黑色 材质：铝合金 产品尺寸：头部46*管身32毫米*尾部36毫米*总长178毫米 重量；220克（不含电池） 功率/流明：20瓦（1100流明） 白激光灯珠 包装方式：礼盒盒装 电池规格：18650/26650/21700锂电池 照明距离：1000-1200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：移动式升降照明灯组

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>照明灯具部件主要是采用 4 个500 瓦灯具集中固定在灯盘上，可简单拆卸及上、下、左、右手动调整360°以实现大面积范围的各种角度照明，灯光覆盖半径达50m。</p> <p>。可直接使用发电机组供电,也可接通220V市电长时间照明:采用发电机组供电一次注满燃油连续工作时间照明可达10小时。。可使用遥控器或手动开关灯的开启和关闭以及控制伸缩气杆的升降，无线遥控器可在65米范围内控制探作使用。灯盘、气缸和发电机组为整体结构,发电机组底部装有万问轮和定向轮，万向轮有刹车装置，整体采用优质进口金属材料制作结构紧凑性能稳定确保在各种恶劣环境和气候条件下正常工作防雨淋、喷水、抗风等级为8级。</p> <p>1.灯头工作电压:220V</p> <p>2.灯头功率:4x500W卤素灯3.平均使用寿命:1000h(循环)</p> <p>3.连续工作时间市电供电长时间5.发电机组一次注满燃油照明时长:10h</p> <p>4.升降高度:最大升起高度>4.2m</p> <p>5.发电机额定功率/燃油箱额定容量:2000W/15L8.防护等级:IP65，防风等级:8级</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：发电机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		发电机形式：单杠、强制风冷四冲程 燃油箱容积：≥25L 额定电流：≥21A 启动方式：电启动 额定频率：≥50HZ 额定电压（V）：≥230 额定功率（KW）：≥5.0
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：毛巾被

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、甲醛含量：未检出； 2、断裂强力：经向≥180N、纬向≥180N。

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：草席 防潮垫

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		195cm×80cm
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：应急生活包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		符合标准规格
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：行军床 折叠床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		产品名称：折叠床 产品材料：加厚钢材 产品面料:PVC涂层布 尺寸：180*70*35cm
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：帐篷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、样式;救灾专用 12m²单帐篷由篷体、框架及配件三部分组成，长方形双坡面直墙建筑样式。出入口在一侧山墙上，顶部开三角窗一个;另一侧山墙开方形窗一个，顶部开三角窗一个;两侧墙各开方形窗户两个，配可拆卸纱围一个。整体帐篷通过拉绳用三角桩固定。 2、成品主要尺寸:篷体长 3700mm(允许偏差 0`+30mm)x篷体宽3200mm(允许偏差0`+30mm)x侧墙高1750mm(允许偏差0+20mm)x脊顶高2670mm(允许偏差0+20mm)。 3、篷体 (1)面料采用 333dtexx333dtex 涤纶 PU涂层布，颜色为浅天蓝色(2)符合涤纶PU 涂层布为浅天蓝色 PANTONG 17-4041PU 涂层织物: (2)单位面积质量(g/m):200(允许偏差率≤10%): (3)涤纶 PU 涂层布断裂强力(N/5cm):经向>1150、纬向>1000:
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：挡水板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		重量:8.8kg+±50g 材质:ABS 颜色:红色 规格:750*850*1000mm(±1cm测量误差) 用途:防洪挡水
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：雨衣

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.环保 PVC面料，加厚牛津布料全套衣裤用双层布料，带反光条，可松紧袖口，大口袋设计，上衣带帽子并带超大透明帽檐。 2.功能:防晒防水;3.甲醛含量(mg/kg):<75、PH 值:4.0~8.5、禁用可分解致癌芳香胺染料4.防水性:>20kPa:5.耐老化性:在高温条件下不应有粘连、变色或水波皱纹，在低温条件下不应有裂纹：
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：雨鞋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		产品材质：PVC材质 产品颜色：黑色 产品功能：防滑/耐磨/防水
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：救援头盔

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	★符合XF 633-2006《消防员抢险救援防护服装》具有CMA产品质量监督检验中心出具的检测报告。用于建筑物倒塌、狭窄空间及攀登等救援现场的头部防护。头盔整体颜色为红色，配有360度可见反光条，头盔侧部装配黑色多功能模块化滑轨，材质耐高温阻燃，所有可调节扣件全部采用黄色，为改性尼龙66材质。冲击吸收性能不应大于3780N，耐穿透性能:钢锥不与头模建立电接触。电绝缘性能:泄露电流0.8mA。侧向刚性帽壳最大变形不应大于25mm，卸载后变形不应大于2mm
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：护目镜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		镜框材质:TPU 镜片材质:PC防雾 眼镜尺寸:约19.3*8cm 眼镜重量:约138.2g 产品包装:OPP袋(如需特殊包装请咨询客服)颜色:透明、红色(如需定制其他颜色请咨询客服)功能:耐高速粒子部击、可配头盔、可套近视眼镜
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：化学防护服

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

1		<p>二级化学防护服是消防员进入化学危险品或腐蚀性物品火灾或事故现场，进行灭火及抢险救援时穿着的防护服装。该服装采用改性PVC双面涂覆织物面料制作，不但具有防酸、碱性能，而且具备了较好的阻燃性能及强力性能，符合XF：770-2008《消防员化学防护服装》及GB：24539-2021《防护服装：化学防护服》标准要求，可提供第三方检验报告。该服装不仅用于消防行业，同时还可广泛应用到石油、化工等行业。整套防化服是帽子、上下衣、防化手套、防化胶靴连在一起，结构特征如下：</p> <p>1、连体半封闭结构，除面部裸露，其余部位采用密封形式。</p> <p>2、手套采用卡环可拆卸式连接，既能保证气密性，又便于更换。</p> <p>3、缝纫接缝处全部采用内外用密封条密封，确保服装的密封性能。</p> <p>4、整套防化服是由带帽连体上下衣、防化手套、防化胶靴组成，可与外置式正压式消防空气呼吸器配合使用。</p> <p>技术特性</p> <p>1、主要性能具有防酸碱、阻燃等性能。可在汽油、丙酮、醋酸乙酯等有机介质以及硫酸、盐酸、硝酸、氢氧化钠等腐蚀性液体场合进行抢险救援作业。</p> <p>2、主要参数</p> <p>（1）面料材质：改性PVC双面涂覆织物。</p> <p>（2）整体抗水渗漏性：防护服经整体抗水渗漏性试验20min后，内部无渗漏现象。</p> <p>（3）化学品渗透性能：96%硫酸>60min，30%氢氧化钠>60min。</p> <p>（4）拉伸强度：经向1500N，纬向1200N。</p> <p>（5）撕破强力:经向98N，纬向76N。</p> <p>（6）接缝强力：236N。</p> <p>（7）粘附强度：1900N。</p> <p>（8）阻燃性能：有焰燃烧时间1.3s，无焰燃烧时间0s；损毁长度9.7cm。</p> <p>（9）耐热老化性能：125℃×24h不粘、不脆。</p> <p>（10）耐寒性能：-25℃×5 min，无裂痕。</p> <p>（11）手套耐穿刺力：24N。</p> <p>（12）手套灵巧性能：所能拾起的最小的测试棒的直径为5.0mm，性能等级为5级。</p> <p>（13）靴底耐穿刺性能：左脚1267N,右脚1245N。</p> <p>（14）靴底的电绝缘性能：≥5000V，泄露电流0.1mA。</p> <p>（15）防化靴始滑角：左24°，右23.5°。</p> <p>（16）靴头防砸性能：二级化学防护靴靴头分别经10.78KN静压力试验后，其间隙高度左脚16.5mm，右脚16.5mm；经冲击锤质量为23kg、落下高度为300mm的冲击试验后，其间隙高度左脚18mm，右脚18mm。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：化学防护手套

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

1		<p>一、总体</p> <p>1.1用于化学灾害事故现场作业时的手部和腕部防护。</p> <p>1.2技术性能符合现行《消防员化学防护服装》XF：770的规定。</p> <p>1.3结构为分指式。</p> <p>1.4可以与一级化学防护服、二级化学防护服手套通用。</p> <p>二、性能要求</p> <p>2.1材料为丁腈橡胶。</p> <p>2.2耐热老化性能：（125℃×24h）不粘、不脆。</p> <p>2.3抗化学品渗透性能：平均渗透时间≥60min。</p> <p>2.4耐寒性：按照规定方法试验后无裂纹。</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：隔热服

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

1	★	<p>消防隔热服是消防员近火作业时穿着的防护服装，其防护性能是严格按照公安部配备标准的要求而设计的。该服装由复合铝箔芳纶布、隔热层及舒适层三层材料组成，具有耐磨、耐折、阻燃性能好，抗辐射热性能高等特点，是消防员在火场及高温事故现场进行抢险作业的理想防护服装。★该服装符合GA634-2015《消防员隔热防护服》标准要求。</p> <p>一：结构特征</p> <p>1：结构为：分体/连体内置呼吸器式。</p> <p>2：整套隔热服包括上衣(前襟内魔术贴外金属挂钩)、下背带裤、镀铬视片隔热头罩（内置安全头盔）、三指隔热手套和防护脚罩。</p> <p>二：技术特性：防火、隔热、反辐射热</p> <p>1：主要耐温性能：</p> <p>能反射90%以上的辐射热。</p> <p>接近300℃高温时可达1小时；500℃时可达30分钟；在温度800℃距火源1.75m时2min服装内表面温度不大于25℃；可瞬间接近1000℃的高温环境。</p> <p>2：主要参数</p> <p>2.1外层面料主要性能：</p> <p>阻燃性能：损毁长度经向49mm，纬向47mm，续燃时间0s，阴燃时间0s，无熔融：滴落现象。</p> <p>剥离强力：经向：50N/30mm，纬向35N/30mm</p> <p>撕破强力：经向220N,纬向160N</p> <p>断裂强力：经向1100N，纬向850N</p> <p>抗热辐射渗透性能：内表面温升24℃的时间为67.4s</p> <p>耐静水压性能：250Kpa</p> <p>2.2隔热层面料主要性能</p> <p>阻燃性能：损毁长度经向60mm，纬向60mm，续燃时间0s，阴燃时间0s，无熔融：滴落现象。</p> <p>热稳定性能：尺寸变化率3%，经260℃，5min热稳定性能试验后无变化、炭化、熔融和滴落现象。</p> <p>2.3舒适层面料性能</p> <p>阻燃性能：损毁长度经向51mm，纬向50mm，续燃时间0s，阴燃时间0s，无熔融：滴落现象。</p> <p>断裂强力：经向460N，纬向440N</p> <p>2.4隔热头罩性能</p> <p>左右水平视野≥105°，上视野≥7°，下视野≥45°</p> <p>2.5隔热手套灵巧性能符合GA：7-2004规定的3级要求。</p> <p>2.6：接缝断裂强力：1300N</p> <p>2.7硬质附件耐高温性能：在温度为260℃条件下，5min后保持原有功能</p> <p>2.8：服装热防护性TPP值31.5cal/cm2</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：正压式空气呼吸器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>整机 ★产品标准: XF124-2013 (应急管理部消防产品合格评定中心认可)</p> <p>产品认证实施规则:CCCF-CPRZ-27:2019</p> <p>工作压力: 30Mpa</p> <p>气瓶水容积: 6.8L</p> <p>气密性能: 在气密性能试验后, 其压力表的压力指示值在1min内下降≤2Mpa</p> <p>整机重量: ≈15kg (6.8L)</p> <p>减压阀 输出压力: 0.4~0.9MPA</p> <p>额定输入压力:30MPa</p> <p>工作温度:-30℃~+60℃</p> <p>报警性能参数</p> <p>报警压力:5~6MPa</p> <p>分贝值: ≥90dBA</p> <p>平均耗气量: ≤5 L/min</p> <p>频率: 3800 Hz</p> <p>面罩性能参数 总视野:≥80%</p> <p>吸入气体中CO2含量:≤ 1%</p> <p>高透光:≥88%</p> <p>HUD性能参数 防爆等级: Ex ia IIC T3 Ga</p> <p>HUD气压指示灯: 10-30 Mpa (绿灯常亮)</p> <p>6-10Mpa (黄灯常亮)</p> <p>0-6 Mpa (红灯闪烁)</p> <p>供气阀 吸气阻力: ≤500Pa (气瓶压力30Mpa)</p> <p>呼气阻力: ≤1000Pa(气瓶压力30Mpa)</p> <p>压力表</p> <p>精度: 1.6级</p> <p>最小分格: 1Mpa</p> <p>气瓶 气瓶水容积 6.8L</p> <p>气瓶重量≤3.5KG</p> <p>工作压力 30Mpa</p> <p>水压试验压力 50Mpa</p> <p>使用寿命 15 年</p>
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 腰斧

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、★符合GA630-2006《消防腰斧》标准要求。

2	★	2、具备砍、凿、撬、拧螺丝、开墙壁消火栓、拆玻璃幕墙、锯木材、割断绳索、在危险情况下逃生的多种性能。 3、斧头和斧柄由整块4Cr13优质不锈钢材制成，防锈亚光处理，耐腐蚀，防锈防酸能力好。 4、整斧的金属表面平整光洁，无裂纹、毛刺、凹痕或有害杂质等缺陷。 5、平刃、柄刃和斧柄轴在同一平面上。 6、硬度达到48HRC-56HRC，重量≤1kg，整斧长度≥285mm，具有携带方便、多功能、绝缘等特点。
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：空呼

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		整机重量(Kg)：74kg 气瓶材质：碳纤维气瓶 储气量(L)：8160 气瓶容积(L)：6.8 减压阀输出压力(MPa)：0.8-1.2 额定压力(MPa)：30 单人使用时(min)：220-260 携带气瓶个数：4 工作人数：2
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：防静电套装

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

1		<p>防静电服是由可防静电的面料所制成，该面料纱线含一定比例的导电丝，其导电丝是由一定比例的不锈钢纤维与普通纤维混纺制成，因此，由他织成的防静电布料的导电性能稳定，不随衣服的洗涤次数而变化。</p> <p>一 主要技术指标</p> <p>1、面料点对点电阻：4.6*10⁷：Ω</p> <p>2、防静电性能：使用条纹状导电纤维实现防静电性能，导电材料的间距<10mm，带电荷量0.43μC/件。</p> <p>3、面料经向断裂强力2200N，纬向断裂强力1000N。</p> <p>4、面料经向撕破强力690N，纬向撕破强力80N。</p> <p>5、面料尺寸变化率：0.6%</p> <p>6、面料透气率：120mm/s</p> <p>7、面料耐洗色牢度：4-5级</p> <p>8、面料耐干摩擦色牢度：4级。</p> <p>9、面料耐光色牢度：4级</p> <p>10、耐汗渍色牢度：4-5级</p> <p>11、尺寸变化率：领大-0.5%，胸围-0.3%，衣长-0.4%，胸围-1.1%，裤长-0.9%。</p> <p>12、接缝强力：560N</p> <p>13、缝线针距：13针/3cm</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：漏电探测仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>★直径：45.6mm</p> <p>★长度：529.0mm</p> <p>★重量：441.9g</p> <p>★高温50℃，持续时间2h</p> <p>★低温-30℃，持续时间2h</p> <p>★振动(正弦)试验:频率5Hz-150Hz.加速度:1g,扫描速率:1oct/min,轴向:x.y.z每轴向扫描环次数:5.试验后产品无损伤,功能正常.</p> <p>★静电放电抗扰度性能:接触放电:6KV,空气放电:8KV,每个试验点放电次数:10,产品处于工作状态.试验中及试验后未出现死机和关机的现象.</p> <p>★50CM高跌落无机械损伤,功能正常.</p> <p>★报警声强100.9dB(A)(2CM处)</p>

2		1.探测范围或敏感度由TAC手杖和电线导体之间的距离决定，将电线导体放在不同位置以确定最大范围。 2.信号“探测”表示为每两秒“哔哔”的警告声至少响起一次。 3.探测电压：120V/60Hz或220V/50Hz或380V/50Hz或7.2千伏/50H或46千伏或更高 4.防水能力可承受飞溅的水滴(但不能浸没在水里) 5.4节5号碱性电池 6.保存运输时为-40至158华氏度(-40至70摄氏度)
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：硫化氢捕消设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		性能参数:(标规) 颜色: 白色粉末 含水率: ≤3% 松密度: ≥0.49/c m3 流动性: ≤7s 捕消效率: ≥95% 有效喷射时间: ≥30s 有效喷射距离: ≥6m 喷射滞后时间: ≤5s 喷射剩余率: ≤10% 捕消剂捕消效率: 95% 充装量: 50±2%Kg 总质量: 25Kg充装压力: 1.2±0.1Mpa 筒体最大耐压: 1.4Mpa 性能参数:(非标规要求，实测参数) 最大喷射距离: 约10m 最小喷射时间: ≥60s 吸收率?检验报告:98.9% 总质量: 72Kg
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：金属堵漏套管

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

1	<p>1.金属堵漏套管结构简单、堵漏方便。由一系列金属堵漏套、胶垫和专业扳手等工具组成。</p> <p>2.堵漏温度-70℃——250℃</p> <p>3.可堵压力2.5Mpa</p> <p>4.耐内压力（修复后能承受的介质压力）： 2.5Mpa</p> <p>5.适用于各种管道孔、洞、裂纹泄漏。</p> <p>6.具体配置：φ50mm×75mm，φ55mm×75mm，φ65mm×75mm，φ65mm×150mm，φ72mm×150mm，φ76mm×150mm，φ93mm×150mm，φ114mm×150mm，φ125mm×150mm，φ137mm×150mm，套管专用扳手，铝合金箱一只。</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 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加询价和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照询价通知书要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一.评审要求

1.评审方法

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2.评审原则

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

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

3.询价小组

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

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

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

（3）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 询价小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定询价通知书；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为；

（7）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

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

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

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

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

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

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

6、评标过程中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

- (1) .投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50 %的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 50 %；
- (2) .投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50 %的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 \times 50 %；
- (3) .投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45 %的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45 %；
- (4) .评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

评标委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

7.响应无效的情形

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

8.终止的情形

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

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

9.成交

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

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

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

2.促进中小企业发展

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

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

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

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

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

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

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

采购包1：

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

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，供应商应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

采购包1：

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

三.评审程序

1.符合性审查

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

1.2符合性审查中有任何一项未通过的，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：合同包一

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

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

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

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

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按

一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1：

采购包1：

价格扣除

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

序号	评审因素	评审价格权 重	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文 件
无				

6.汇总、排序

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

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

7.确定中标人

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

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同内容及格式

政府采购合同

（货物类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目（填写项目名称）_____（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书、投标（响应）文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

（一）根据招标（磋商、谈判）文件或询价通知书及中标（成交）结果公告，甲方所采购的货物、服务（如有）基本情况如下：_____。

（二）货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容，见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：_____

（二）交付地点：_____（填写详细地址）

（三）交付货物的名称及数量：_____

（四）乙方交付货物代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方接收货物代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

注：货物为多批次交付的，应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足：1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；2.符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物的质量要求；3.符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足：1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求；2.符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物包装及标识的要求；3.符合乙方在投标（响应）文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证；4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路：_____。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点，应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后_____日内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

(二) 在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

(三) 乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

(一) 付款时间及付款金额：_____

(二) 付款条件：_____

(三) 乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约

责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:_____

_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:_____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):_____

(三)服务地点:_____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时进行整改,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:_____

(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—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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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

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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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。
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

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：合同包一

通用分册：

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

报价分册：

- 详见附件：分项报价表
- 详见附件：开标一览表