

基层消防站救援配套装备采购项目

询价通知书

采购单位名称：开鲁县应急管理局

采购代理机构名称：通辽市公共资源交易中心开鲁县分中心

项目编号：**KLXZC-X-H-250031**

2025年06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

通辽市公共资源交易中心开鲁县分中心 受 开鲁县应急管理局 委托，采用询价方式组织采购 基层消防站救援配套装备采购项目 。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： 基层消防站救援配套装备采购项目

项目编号： KLXZC-X-H-250031

采购计划备案号： 150523[2025]01326

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 723,930.00

采购包最高限价（元）： 723,930.00

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	消防灭火头盔	30.00	15,600.00	个	工业	否	否	否	否
2	消防灭火手套	30.00	9,300.00	副	工业	否	否	否	否
3	消防腰斧	30.00	6,300.00	个	工业	否	否	否	否
4	消防安全腰带	30.00	6,300.00	根	工业	否	否	否	否
5	消防灭火防护服	30.00	78,000.00	套	工业	否	否	否	否
6	消防灭火防护靴	30.00	10,500.00	双	工业	否	否	否	否
7	正压式消防空气呼吸器	12.00	114,000.00	套	工业	否	否	否	否
8	备用气瓶	12.00	19,200.00	个	工业	否	否	否	否
9	消防员呼救器	60.00	24,000.00	个	工业	否	否	否	否
10	佩戴式防爆照明灯	60.00	18,000.00	个	工业	否	否	否	否
11	手提式强光照明灯	6.00	4,500.00	个	工业	否	否	否	否

12	消防员灭火防护头盔	60.00	6,000.00	个	工业	否	否	否	否
13	应急逃生自救安全绳	30.00	28,500.00	根	工业	否	否	否	否
14	抢险救援服	60.00	60,000.00	套	工业	否	否	否	否
15	抢险救援头盔	60.00	24,000.00	个	工业	否	否	否	否
16	抢险救援靴	60.00	33,000.00	双	工业	否	否	否	否
17	抢险救援手套	60.00	21,000.00	副	工业	否	否	否	否
18	护目镜	60.00	4,200.00	个	工业	否	否	否	否
19	护膝护肘	60.00	4,800.00	套	工业	否	否	否	否
20	直流水枪	12.00	1,920.00	个	工业	否	否	否	否
21	多功能水枪	12.00	11,400.00	把	工业	否	否	否	否
22	二节拉梯	3.00	4,800.00	架	工业	否	否	否	否
23	水带65mm	90.00	37,800.00	盘	工业	否	否	否	否
24	水带80mm	60.00	27,600.00	盘	工业	否	否	否	否
25	三口分水器	12.00	13,200.00	个	工业	否	否	否	否
26	水带护桥	6.00	300.00	对	工业	否	否	否	否
27	对讲机	9.00	52,200.00	个	工业	否	否	否	否
28	异型异径接口	18.00	5,400.00	个	工业	否	否	否	否
29	绝缘剪切钳	9.00	2,610.00	把	工业	否	否	否	否
30	无齿锯	3.00	58,500.00	个	工业	否	否	否	否
31	机动链锯	3.00	16,500.00	个	工业	否	否	否	否

32	多功能担架	3.0 0	4,500.00	个	工业	否	否	否	否
----	-------	----------	----------	---	----	---	---	---	---

二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

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

4.本项目的特定资格要求

采购包1:

无

三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（供应商无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请供应商使用投标客户端严格按照询价通知书的相关要求制作和上传电子响应文件，并按照相关要求参加开标。

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：通辽市公共资源交易中心开鲁县分中心

地址：内蒙古通辽市开鲁县开鲁镇南部新区政务服务中心办公楼

邮编：028400

联系人：孙世利 石晶

联系电话：0475-2362696

采购单位名称：开鲁县应急管理局

地址：开鲁县辽河大街28号

邮编：028400

联系人：宋国文

联系电话：0475-6212241

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	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（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	本项目不收取代理服务费
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	中标候选供应商数量	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	<p>1、请各投标单位注意：本项目整体面向中小微企业采购，标的物所属行业为工业，请各投标单位编制及上传投标文件时一定要认真填写中小企业声明函（货物），如所投标的物为本公司生产，则需按本公司的信息（从业人员、营业收入、资产总额）填写中小企业声明函；如所投标的物非本公司生产，则中小企业声明函中应填写生产厂家相关信息（从业人员、营业收入、资产总额）。按照《工业和信息化部 国家统计局 国家发展和改革委员会 财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号）工业：从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。 2、报价相同时：若出现两家或两家以上的投标单位报价相同且为最低报价时，由系统自动识别排序确定中标供应商，若系统不能自动识别排序则由采购单位自行决定成交供应商。 3、积极支持中小企业政府采购合同融资：中标（成交）供应商在中标（成交）后可凭借采购合同申请“政采贷”扶持政策，“政采贷”政策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，政府采购项目已开通合同融资渠道，供应商中标（成交）后可通过中标（成交）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（成交）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.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的费用。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 开鲁县应急管理局。

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。本询价通知书的采购代理机构特指 通辽市公共资源交易中心开鲁县分中心。

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:

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。 供应商在投标时，按照规定可提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。提供信用承诺函的，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 供应商在投标时，按照规定可提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》或递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收和社会保险的相关凭据。提供信用承诺函的，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商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。 供应商在投标时，按照规定可提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》或出具的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明。提供信用承诺函的，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。

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。 供应商在投标时，按照规定可提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》或“参加本采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录”投标人书面声明函。提供信用承诺函的，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。
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。 供应商在投标时，按照规定可提供《通辽市政府采购供应商信用承诺函》或提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。提供信用承诺函的，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。
7	联合体响应（若有）	本项目不接受联合体投标。

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	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：

基层消防站救援配套装备一批。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后20日内
2		标的提供地点	开鲁县消防救援大队
3		合同履约期限	合同签订后20日内
4		合同履约地点	开鲁县消防救援大队
5		验收要求	符合国家、行业及采购单位验收合格标准
6		合同支付方式	1、货款交付并经采购单位验收合格后，待资金到位时，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳
8		是否邀请投标人验收	不邀请投标人验收
9		其他	质保期：按所供货物国家或行业规定的质量保证期执行。

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：消防灭火头盔

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

1		<p>1、整体要求</p> <p>符合XF（GA）44-2015 《消防头盔》标准及应急管理部消防救援局统型标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和应急管理部消防产品合格评定中心认证证书。</p> <p>2、半盔式头盔,颜色：黄色、聚酰胺材料(PA66)材质,帽壳为一次性注塑成型.披肩:为装卸式, 采用藏蓝色芳纶防火布,可完全覆盖消防员肩部与颈部。滑轨:盔体两侧设黑色多功能模块化滑轨,耐高温阻燃材质；反光标识条荧光桔红色；</p> <p>3、防护性能：</p> <p>（1）冲击吸收性能：高温预处理：最大冲击力$\leq 3555\text{N}$； 辐射热预处理：最大冲击力$\leq 3610\text{N}$； 低温预处理：最大冲击力$\leq 3430\text{N}$； 侵水预处理：最大冲击力$\leq 3725\text{N}$；帽壳无碎片脱落，帽托、帽箍与帽壳连接机构无损坏和断裂现象。</p> <p>（2）抗冲击加速度性能：帽顶部：最大冲击加速度$\leq 141\text{gn}$； 帽顶前部：最大冲击加速度$\leq 326\text{gn}$； 加速度$> 150\text{gn}$，其持续时间$\leq 5.3\text{ms}$； 加速度$> 200\text{gn}$，其持续时间$\leq 2.2\text{ms}$；帽顶侧部：最大冲击加速度$\leq 331\text{gn}$； 加速度$> 150\text{gn}$，其持续时间$\leq 5.1\text{ms}$； 加速度$> 200\text{gn}$，其持续时间$\leq 2.4\text{ms}$；帽顶后部：最大冲击加速度$\leq 320\text{gn}$； 加速度$> 150\text{gn}$，其持续时间$\leq 4.9\text{ms}$； 加速度$> 200\text{gn}$，其持续时间$\leq 2.2\text{ms}$；</p> <p>（3）阻燃性能：下颏带：损毁长度$\leq 7\text{mm}$，续燃时间0s，披肩：损毁长度$\leq 44\text{mm}$，续燃时间0s，面罩：续燃时间0s，无熔融滴落现象。</p> <p>（4）电绝缘性能：帽壳泄漏电流$\leq 0.25\text{mA}$；</p> <p>（5）下颏带拉伸强度：延伸长度$\leq 17\text{mm}$，无断裂、连接件脱落及搭扣松脱现象；</p> <p>（6）侧向刚性：帽壳最大变形$\leq 39\text{mm}$，卸载后变形$\leq 15\text{mm}$，帽壳无碎片脱落。</p> <p>（7）面罩透光率：浅色$\geq 67\%$；</p> <p>（8）披肩防水性能：耐静水压$> 17\text{kPa}$；</p> <p>（9）头盔质量$\leq 1200\text{g}$。</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：消防灭火手套

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

1		<p>符合XF(GA)7-2004《消防手套》标准。提供国家消防装备质量监督检验中心出具完整的检验报告和消防产品合格评定中心出具的消防产品认证证书。</p> <p>外观符合17式消防员防护手套款式标识统型要求。采用3D立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背。颜色：手掌为黑色；手背藏蓝色。</p> <p>（一）技术要求：</p> <p>消防手套具备阻燃、防水透气、抗静电、舒适等性能。手背结构由外向里分为五层。第一层反光标识带。第二层芳纶梭织布。第三层TPU或PU材质阻燃防水袋，性能稳定，与里子和外壳均不脱落。第四层芳纶无纺毛毡。第五层阻燃舒适层。手掌结构由外向里分为四层。第一层牛二层皮，具有阻燃、防水、洗后搓揉柔软。第二层TPU或PU材质阻燃防水袋，性能稳定，与里子和外壳均不脱落。第三层芳纶无纺毛毡。第四层阻燃舒适层。左手小指延长线上采用金属连接环，距袖口（30mm-40mm）±5mm。手套的设计手腕处采用松紧带。</p> <p>（二）阻燃性能：</p> <p>1、外层：</p> <p>（1）掌心：经向损毁长度≤9mm，纬向损毁长度≤12mm；续燃时间为0秒，阴燃时间为0秒，无熔融、滴落现象。</p> <p>（2）背面：经向损毁长度≤24mm，纬向损毁长度≤30mm；其续燃时间为0秒，阴燃时间为0秒，无熔融、滴落现象。</p> <p>2、隔热层：经向损毁长度≤32mm，纬向损毁长度≤30mm；其续燃时间为0秒，阴燃时间为0秒，无熔融、滴落现象。</p> <p>（三）耐热性能：外层收缩率：≤1%，衬里收缩率：≤2%，试样表面无明显变化。</p> <p>（四）力学性能：</p> <p>1、掌心：耐磨性能＞2000；割破力＞15 N；撕破强力：≥179N，刺穿力：≥132.1 N；</p> <p>2、背面：耐磨性能＞2000；割破力＞15 N；撕破强力：≥124N，刺穿力：≥78N；</p> <p>（五）灵巧性能：用食指和拇指夹拾测试棒，30s内连续拾起测试棒3次，试验条件下完成的最小测试棒直径≤6.5mm；</p> <p>（六）握紧性能：拉重力比≥99%；</p> <p>（七）穿戴性能：穿戴时间 ≤1.65s；</p> <p>（八）整体热防护性能TPP ≥28.0cal/cm2。</p> <p>（九）具有预热收缩率低、灵巧性和握紧力手感好，使用中舒适、灵巧、方便、防水性能优异等特点。</p> <p>（十）手背缝合有宽度为不小于50mm的360°反光标志带,衬里与外层缝制牢固，脱手套时不会衬里随手被带出。</p> <p>（十一）灭火防护手套为五指分开，在正常状态下能自然支撑指套。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：消防腰斧

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

1		<p>符合XF630-2023《消防腰斧》，提供国家级检测机构出具的检验报告。</p> <p>1、用于消防员随身携带破拆和自救。</p> <p>2、组成：由斧、刀锯组成，功能：具备可砍、可撬、可拧螺丝、可开墙壁消火栓、可拆玻璃幕墙、可锯木材、可割断绳索、可在危险情况下逃生等功能。</p> <p>3、特点：具有携带方便、多功能、绝缘等特点。</p> <p>4、材质：为高强度特钢和高强度橡胶制成。腰斧头跟柄为整钢一次成型、各刃部及撬口均经热处理，硬度达到：48HRC-56HRC；平刃能砍断直径6.5mm的Q235A圆钢，尖刃和柄刃能凿击Q235A钢平板，无缺刃、卷边和裂纹等损伤。</p> <p>5、尺寸：全长≤325mm，斧头长：≤175mm</p> <p>6、外观</p> <p>（1）腰斧各刃部做抛光，其表面粗糙度Ra值 不大于6.3μm。</p> <p>（2）腰斧金属表面平整光洁，无裂痕、毛刺、凹痕、缺损等缺陷。</p> <p>（3）橡胶斧柄套为蓝色无碎渣、气泡、空隙、夹杂物，表面花纹清晰。</p> <p>7、质量 ≤0.85kg。</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：消防安全腰带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>符合XF494-2023《消防用防坠落装备》的标准要求。提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告。</p> <p>用于消防员登高作业和逃生自救用的防护装置，用高强度涤纶丝聚酯纤维织带和高强度锻铝合金材质制成，采用固定和移动板相结合的D型环设计；颜色：藏蓝色。</p> <p>性能要求：</p> <p>1、安全腰带的织带为一整根结构：由织带、针扣、环扣和移动板等零件构成。</p> <p>2、金属拉环材质：高强度锻铝合金；厚度：最大≤10.0mm，最小≤7.4mm；</p> <p>3、织带宽度：（70±2）mm；织带厚度：（2.7±0.2）mm，末端收尾为整烫圆弧形；</p> <p>4、带扣：合金材质，阳极氧化处理工艺，规格为长90mm×宽85mm×厚7mm；针扣：不锈钢材质，直径与带扣针扣孔适配；</p> <p>5、D型环：合金材质，阳极氧化处理工艺；配置二个D型环，其中一个采用缝合固定，另一个采用移动板和D型环组合结构；</p> <p>6、针扣孔：优质不锈钢材质，双列六排等距排列；缝线与织带相匹配，线路、针迹顺直、整齐。</p> <p>7、耐高温性能：安全腰带的织带和缝线无熔融、焦化现象；</p> <p>8、安全带设计负荷：1.33kN；</p> <p>9、安全带总重量：≤0.63kg。</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：消防灭火防护服

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		符合《消防员灭火防护服》XF（GA）10-2014标准要求，款式符合《20式消防员灭火

防护服款式标识统型要求》；标识符合国家消防救援局办公室《关于规范防护服款式标识有关事项的通知》文件要求[2024（762）号]；提供国家消防装备质量监督检验中心检验报告和应急管理部消防产品合格评定中心认证证书。

（一）颜色

藏蓝色，潘通色号为PANTONE 19-4013 TCX Dark Navy，色差 ≥ 4 级（按《纺织品色牢度试验 评定变色用灰色样卡》GB/T250-2008 标准评判。

（二）款式

20式消防员灭火防护服，背部设有风琴褶，结构由防火外层、防水透气TPU 膜、芳纶水刺毡隔热层、舒适层四层组成。

（三）防火性能

1、防火外层：

- （1）面料采用原液芳纶，单位面积质量：（186 \pm 9）g/m²；
- （2）阻燃性能：其经向损毁长度 ≤ 25 mm，纬向损毁长度 ≤ 31 mm,其续燃时间为0秒，且无熔融、滴落现象。
- （3）热稳定性能：外层面料经260 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C热稳定性能试验后，沿经、纬方向尺寸变化率 $\leq 1\%$ ，试样表面无明显变化。
- （4）断裂强力经向 ≥ 1245 N，纬向 ≥ 1145 N；
- （5）撕破强力经向 ≥ 210 N，纬向 ≥ 175 N；
- （6）抗湿性能 ≥ 3 级，耐光色牢性能 ≥ 4 级，不褪色。
- （7）针距密度：明暗线 ≥ 13 针/3cm。接缝断裂强力：经向 ≥ 1005 N，纬向 ≥ 825 N；
- （8）缩水率：经、纬向 $\leq 1.4\%$ 。

2、隔热层：

- （1）采用隔热性能好的100%芳纶水刺毡。单位面积质量：（72 \pm 3.6）g/m²；
- （2）阻燃性能：其经、纬向损毁长度 ≤ 41 mm，续燃时间为0秒，且无熔融、滴落现象。
- （3）热稳定性能：面料经260 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C热稳定性能试验后，沿经、纬方向尺寸变化率 $\leq 1\%$ ，试样表面无明显变化。
- （4）缩水率：经向 $\leq 1.6\%$ ；纬向 $\leq 1.0\%$ ；具有良好的隔热、御寒性能。

3、防水透气层：

- （1）采用优质芳纶基布覆膜PTFE。单位面积质量：（110 \pm 5.5）g/m²；
- （2）耐静水压 > 50 kPa,水蒸气透过量 ≥ 5475 g/m².24h；
- （3）热稳定性能经260 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C热稳定性能试验后，沿经、纬方向尺寸变化率 $\leq 2\%$ ，具有良好的防水、透气性能。
- （4）缩水率：经向 $\leq 2.0\%$ ；纬向 $\leq 1.8\%$ ；
- （5）拒油性能：洗涤25次后，拒油 ≥ 3 级。

4、舒适层：

- （1）采用50%芳纶与50%阻燃粘胶混纺材料，单位面积质量：（120 \pm 6）g/m²；
- （2）阻燃性能：其经向损毁长度 ≤ 38 mm，纬向损毁长度 ≤ 37 mm,其续燃时间为0秒，且无熔融、滴落现象。
- （3）经向断裂强度 ≥ 440 N,纬向断裂强度 ≥ 420 N；
- （4）热稳定性能经260 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C热稳定性能试验后，沿经、纬方向尺寸变化率 $\leq 2\%$ ，

		<p>具有良好的防水、透气性能。</p> <p>(5) 缩水率: 经向$\leq 2.1\%$; 纬向$\leq 1.9\%$;</p> <p>5、反光标志带:</p> <p>(1) 采用宽度为50.8mm (2英寸) “黄银黄”组合色反光标志带;</p> <p>(2) 阻燃性能: 其经、纬向损毁长度$\leq 25\text{mm}$, 续燃时间为0秒, 且无熔融、滴落现象。</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: 消防灭火防护靴

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>符合国家XF6-2004 《消防员灭火防护 》标准要求,提供国家消防装备质量监督检验中心检验报告和应急管理部消防产品合格评定中心认证证书。</p> <p>具有防刺穿、防砸、防滑、防强酸强碱等功能,保护包头采用轻质铝合金或非金属复合材料,靴后跟设三角形阻燃反光标志带;</p> <p>防护性能:</p> <p>1、抗刺穿性能: 穿刺力$\geq 2340\text{N}$;</p> <p>2、电绝缘性能: 击穿电压 $> 5000\text{V}$; 泄漏电流: $\leq 0.65\text{mA}$;</p> <p>3、防砸性能: 23kg重锤从300mm高冲击后, 静压力 $\geq 21\text{mm}$; 冲击 $\geq 22\text{mm}$;</p> <p>4、靴底隔热性能: 加热30min, 内表温升$\leq 8^{\circ}\text{C}$;</p> <p>5、抗热辐射性能: 通热量$10\text{kw}/\text{m}^2$辐射1min, 内表温升$\leq 7^{\circ}\text{C}$;</p> <p>6、防滑性能: 始滑角 $> 15^{\circ}$;</p> <p>7、耐油性能: 耐油试验后, 积极变化: 7.1%;</p> <p>8、整双靴总质量$\leq 2.3\text{kg}$。</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: 正压式消防空气呼吸器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1、符合XF124-2013《正压式消防空气呼吸器》标准。利用自带压缩空气源提供清洁空气, 为消防救援人员提供呼吸防护。</p> <p>2、其中全面罩、供气阀、减压阀、警报器、背架、压力平视装置部件应为同一品牌。</p> <p>3、呼吸器为正压式单瓶空气呼吸器, 额定工作压力30MPa。</p> <p>4、电气元件的防爆性能符合GB3836.1-2021、GB3836.4-2021中ExiaIICT4级的规定。电器系统防护等级$\geq \text{IP67}$。</p> <p>5、背具、背具带、带扣、气瓶保护套、面罩套在阻燃性能试验后均无熔融现象。</p> <p>6、全面罩、中压导气管和供气阀在阻燃性能试验后不续燃, 且继续进行整机气密性能试验后, 其压力表的压力指示值在1min内不下降。</p> <p>7、压力表显示良好, 防撞击。</p> <p>8、佩戴质量$\leq 11.5\text{kg}$ (气瓶压力30MPa时)</p> <p>9、呼吸器在整机气密性能试验后, 其压力表的压力指示值在1min内不下降。</p> <p>10、动态呼吸阻力: 气瓶压力在30MPa-2MPa范围内, 呼吸量$40 \times 2.5\text{L}/\text{min}$时, 全面罩内应始终保持正压, 吸气阻力$\leq 90\text{Pa}$, 呼气阻力$\leq 550\text{Pa}$。气瓶压力在2MPa-1MPa</p>

范围内,呼吸量 $25 \times 2\text{L/min}$ 时,全面罩内应始终保持正压,吸气阻力 $\leq 120\text{Pa}$,呼气阻力 $\leq 500\text{Pa}$ 。

11、耐高温性能:耐高温试验后,各零部件无异常变形、粘连、脱胶等现象。以呼吸频率 40次/min ,呼吸流量 100L/min 呼吸,呼吸器的全面罩内保持正压。呼吸阻力 $\leq 550\text{Pa}$ 。

12、耐低温性能:耐低温试验后,各零部件无开裂、异常收缩、发脆等现象。以呼吸频率 25次/min ,呼吸流量 50L/min 呼吸,呼吸器的全面罩内保持正压。呼气阻力 $\leq 450\text{Pa}$ 。

13、耐辐射热性能:在气密性能试验后,其压力表的压力指示值在 1min 内的下降 $\leq 0\text{MPa}$ 。气瓶压力在 $30\text{MPa}-2\text{MPa}$ 范围内,呼吸量 $40 \times 2.5\text{L/min}$ 时,全面罩内应始终保持正压,吸气阻力 $\leq 100\text{Pa}$,呼气阻力 $\leq 550\text{Pa}$ 。

14、静态压力 $\leq 200\text{Pa}$,且不大于排气阀的开启压力。

15、警报器性能:采用气动报警器,平均耗气量 $\leq 3\text{L/min}$ 。

16、全面罩性能:总视野保留率 $\geq 80\%$,双目视野保留率 $\geq 68\%$,下方视野 $\geq 35^\circ$,镜片的透光率 $\geq 92\%$ 。

17、压力平视显示装置:采用有线连接,压力平视显示装置不妨碍佩戴者的视线和头部的转动,且无论头部是否摆动,佩戴者都应看到LED的工作状态。

装置防爆性能:符合GB3836.1-2021、GB3836.4-2021中ExiaIICT4级的规定。

整机压力平视显示装置仅采用1个电源设计,具有声光、震动报警功能,电池容量 $\geq 3200\text{mAh}$,压力平视显示装置的传感器端与显示装置端应分别具有蜂鸣报警及震动报警功能。采用低功耗设计,充满电后连续工作时间 $\geq 168\text{h}$;连续声光、震动报警工作时间 $\geq 12\text{h}$ 。

18、气瓶:气瓶符合GB28053-2011《呼吸器用复合气瓶》的规定,铝内胆碳纤维全缠绕复合气瓶。气瓶公称压力 30MPa ,公称容积 6.8L 。气瓶阀位置有简易压力计。气瓶上标有“压缩空气、气瓶唯一编号、水压试验压力、公称工作压力、公称容积、重量、生产日期、检验周期、使用年限、产品执行标准号”等标识。

配阻燃气瓶保护套,保护套主体为红色或橙色等警示性强的颜色。

实用性能:

19.1、佩戴舒适、平衡,无局部压痛感,背托贴合人体曲线,能够根据身高调节长度,符合人体工程学原理。背托应带有良好的减震效果,大面积镂空减轻重量。具有双侧独立的腰托设计,并配有减震气囊。

19.2、背具带能调节长度,扣紧后不应发生滑脱。

19.3、带扣和连接件紧缩后不应松动。

19.4、全面罩的头带或头罩应能根据需要自由调整,戴脱应方便、快捷。密合框应与面部密合良好,无明显压痛感,视线清晰。

19.5、气瓶瓶阀和压力表应伸手可及。

19.6、受试者应能听到警报声。中压导气管不影响头部的自由活动,呼吸顺畅,无不适感觉。

20、空气呼吸器应提供国家级检测机构出具的型式检验报告,前述参数在检验报告中体现的应以检验报告检测结果作为评分依据。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：备用气瓶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、符合GB/T28053-2023《铝合金内胆碳纤维全缠绕气瓶》要求。 2、气瓶水容积：6.8L，全缠绕式碳纤维复合材料； 3、内胆采用高强度、经防腐处理、重量轻的铝合金材料。 4、额定工作压力30Mpa，水压试验压力：50MPa，爆破压力：102MPa。带有双面显示压力表。 5、瓶阀体手轮采用防滑设计。 6、气瓶瓶阀接口螺纹规格为G5/8。 7、投标文件中提供所投产品第三方有权机构出具的型式试验报告（完整样页）或检测报告（完整样页）

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：消防员呼救器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		性能要求：技术性能符合GB27900-2011《消防员呼救器》标准。 1、具有自动报警、手动报警、方位指示、低电压报警等功能，配有独立的充电座装置。 2、外壳材料耐高温、耐低温、耐腐蚀、耐抗强烈碰撞与冲击。 3、允许静止时间 $30\pm 1s$ ，预报警时间 $15\pm 1s$ ； 4、防爆等级为Ex ib II B T4；防护等级IP67； 5、LED发光亮度 $\geq 360cd/m^2$ ；电池使用寿命 ≥ 10 万小时； 6、报警声强 $\geq 100dB$ （3米）； 7、连续开机时间： $\geq 24h$ ；连续报警时间： $\geq 4h$ ； 在-40℃环境中可正常工作。 8、具有低电压报警功能，低于电池电量的80%时，发出声光报警； 9、具有温度警示提醒功能，当温度超过60℃，5秒钟声音提示； 10、开机计时提醒撤离功能，当开机满30分钟后会持续断续声光报警。 11、照明功能：在黑暗环境下做照明灯使用。 12、尺寸：厚度小于45mm。重量： $\leq 200g$ 。 13、符合GB27900-2011《消防员呼救器》标准。 14、提供冲击试验第三方合格报告、防爆合格证。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：佩戴式防爆照明灯

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

1		<p>1、采用大功率超高亮度固态光源，发热量低，工作电流小，防爆性能优良，工作寿命长，可达到长期免维护的效果；</p> <p>2、反光杯的反射层采用特殊工艺真空镀膜，反光率高；</p> <p>3、电池应采用可充电锂电池，额定电压为DC3.7V，额定容量不小于1.9Ah，安全环保，自放电率低；</p> <p>4、强光放电时间≥4小时，工作光放电时间≥8小时；</p> <p>5、采用轻质合金精密加工而成，抗强力碰撞和冲击，耐高低温，满足在恶劣环境及气候条件下使用；</p> <p>6、灯具采用大按钮开关，开关处带红色信号方位灯，给后方作战人员提供警示作用；</p> <p>7、电量显示在灯具前部，采用不少于四段式电量显示设计，当电量不足25%时，最后一段电量显示灯持续频闪提醒电量不足；</p> <p>8、采用进口大容量电池，电池二端无正负极区分，二端可以随便放置；</p> <p>9、灯具强光最大照度应不小于1300lx，弱光最大照度应不小于700lx；（检验报告中体现）</p> <p>10、灯具重量应不大于100g；</p> <p>11、充电方便快捷、采用全新Type-c充电口设计，可以借用任何USB输出设备进行充电，方便快捷；</p> <p>12、灯具的外壳防护等级应为GB/T 4208-2008规定的IP66/IP68的要求；</p> <p>13、防爆标志：Ex ib IIC T4 Gb；</p> <p>14、提供防爆合格证；</p> <p>15、提供国家消防全性能委托检验报告，符合GB30734-2014《消防员照明灯具》标准。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手提式强光照明灯

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

1		<p>1、本产品完全按照国家防爆标准生产，具有优良的防爆性能及防静电效果，可在各种易燃易爆场所安全工作；</p> <p>2、特制锂电池组无记忆、无污染、容量高、寿命长、性能安全稳定，自放电率低，一次充电强光可连续工作8h以上，工作光可连续工作16h以上，在照明功能的基础上还增加了爆闪功能，可作远距离信号指示用；</p> <p>3、选用3只3W大功率LED光源，光效极高、耗能极少、寿命长达10万小时、冷色光、反光杯反光效率高，光斑光色均匀，灯具照射可视距离可达500米以上；</p> <p>4、外表面经氧化处理，造型轻盈美观，携带有手持、肩挎两种方式，使用方便；</p> <p>5、高硬度合金外壳能承受强力碰撞和冲击，密封性能好，可在大雨中正常工作；</p> <p>6、充电器采用专用充电管理芯片控制，可靠性强、过充保护、涓流充电、状态指示；</p> <p>7、尾部增加红色信号功能，时刻给后方人员提供警示；</p> <p>8、提手处具有电量显示功能；满电绿色、警示电红色；</p> <p>9、灯具加装具有倾斜感应报警功能，单片机以每秒60次的速度检测人的运动状态，当人体无脉搏跳动30秒，灯具尾部红色LED爆闪；</p> <p>10、灯具重量应不大于900g；</p> <p>11、提供防爆合格证；</p> <p>12、提供国家消防检验报告。</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：消防员灭火防护头套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>符合XF（GA）869-2010《消防员灭火防护头套》标准。具有国家消防装备质量监督检验中心出具完整的检验报告。</p> <p>1、适用于可燃气体、粉尘、蒸汽等易燃易爆场所消防作业时的头颈部内层防护。采用芳纶防火材料，对皮肤无刺激性，针织物制作，富有弹性。贴合面部，佩带舒适等性能，可对消防员头部、侧面部和颈部区域提供良好的保护。</p> <p>2、头套前部和后部与防护服领口内重叠部分的长度>200mm，头套侧部与防护服领口内重叠部分长度>130mm，面部开口边缘与呼吸防护装具面罩重叠长度>10mm。</p> <p>3、阻燃性能：</p> <p>（1）损毁长度：经向≤38mm，纬向≤38mm，续燃时间：经纬向0s，无熔融、滴落现象；</p> <p>（2）热稳定性能（变化率）：≤3.0%，无变色、熔融滴落现象；</p> <p>（3）水洗尺寸变化率：直向：≤2.5%、横向：2.5%；</p> <p>（4）单位面积：两层或两层以上 ≥210g/m²；</p> <p>（5）抗起球性能：≥3级；</p> <p>（6）甲醛含量：无；pH值为：6.8；无异味；</p> <p>（7）接缝强力≥770 N；</p> <p>（8）针距密度：3cm缝制明暗线13针/3cm；</p> <p>（9）质量≤130g。</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：应急逃生自救安全绳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、符合国家GA494-2004《消防用防坠落装备》标准要求，提供国家消防装备质量监督检验中心权威检验机构出具的检测报告扫描件，加盖厂家公章。</p> <p>2、组成：多功能绳包、8毫米安全绳、轻型安全钩、可调节下降器、中空连接扁绳、排绳器等。</p> <p>3、整套套装质量$\leq 1.5\text{KG}$。</p> <p>4、安全绳直径$8\pm 1\text{mm}$，长度16m。</p> <p>5、最小破断强度$\geq 24\text{kN}$。</p> <p>6、延伸率$\leq 6\%$（承重达到最小破断强度的10%时）。</p> <p>7、经$204(\pm 5)^{\circ}\text{C}$的耐高温性能试验后，未出现融熔、焦化现象。</p> <p>8、在$600(\pm 5)^{\circ}\text{C}$、1.33kN负荷环境下的承载$\geq 45\text{s}$，在$400(\pm 5)^{\circ}\text{C}$、1.33kN负荷环境下承载$\geq 300\text{s}$，未出现断裂现象。</p> <p>9、线密度$\geq 45\text{g/m}$。</p> <p>10、轻型安全钩：开口距离$21\pm 1\text{mm}$，长轴破断强度$\geq 27\text{KN}$，短轴破断强度$\geq 7\text{KN}$，自动保护三锁装置（即提起、转动和开锁），参考尺寸$145\text{mm}\times 67\text{mm}$，净重$\leq 110\text{g}$。</p> <p>11、下降器：破断强度$\geq 22\text{KN}$；参考尺寸$145\text{mm}\times 47\text{mm}$；净重$\leq 200\text{g}$；适用绳索直径范围为7.5-9.5 mm。</p> <p>12、中空连接扁绳：扁绳规格工作长度为1.0m（周长为2.0m），破断强度$\geq 32\text{KN}$。</p> <p>13、绳包：绳包为阻燃面料，经260°C高温试验后无明显变化；方便快捷佩戴和拆卸功能；绳包两端设计放置安全钩，取出便捷；绳包盖内设计绳夹，方便在绳索上快速定位和拆收。</p> <p>14、排绳器：单人操作，可方便快捷将使用过安全绳环绕排列放入绳包；排绳器的尺寸满足绳子捆绑2-3层，不易脱落且美观。</p> <p>15、产品具有清晰耐久标志（执行标准、型号、规格）。</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：抢险救援服

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

1		<p>一、符合XF（GA）633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准。提供国家级应急管理部下属权威机构出具的检验报告。款式符合《20式消防员灭火防护服款式标识统型要求》；标识符合国家消防救援局办公室《关于规范防护服款式标识有关事项的通知》文件要求[2024（762）号]。</p> <p>二、采用复合织物，为原液染色芳纶、阻燃粘胶纤维交织而成的双重组织。具有防静电、阻燃、轻便、抗拉力强等性能。</p> <p>三、防护性能</p> <p>（1）阻燃性能：面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料经过25次洗涤后进行阻燃性能试验，损毁长度经向$\leq 39\text{mm}$、纬向均$\leq 40\text{mm}$，续燃时间0s，无熔融、滴落现象；</p> <p>（2）表面抗湿性能：面料洗涤5次后，沾水等级≥ 4级。</p> <p>（3）断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力：经向$\geq 1010\text{ N}$、纬向$\geq 1100\text{ N}$；</p> <p>（4）撕破强力：面料撕破强力，经向$\geq 210\text{N}$、纬向$\geq 205\text{N}$；</p> <p>（5）热稳定性能：经$(180\pm 5)^{\circ}\text{C}$热稳定性能试验后，面料与肩部、膝部、臀部、肘部等部位的加强材料尺寸变化率经向$\leq 0.5\%$，纬向$\leq 0.3\%$，且试样表面无明显变化。</p> <p>（6）面料单位面积：面料单位面积质量：$\geq 210\text{ g/m}^2$。</p> <p>（7）色牢度：面料的耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度≥ 4级。</p> <p>（8）色差：前领与前身、袖与前身、袋与前身、左右前身及其它表面部位的色差≥ 4级。</p> <p>（9）针距密度：各部位明暗线每3cm≥ 13针，包缝线每3cm≥ 9针。</p> <p>（10）接缝断裂强力：外层面料接缝断裂强力$\geq 940\text{ N}$。</p> <p>（11）硬质附件热稳定性能：在温度为$(180\pm 5)^{\circ}\text{C}$条件下，经5 min后，硬质附件应保持其原有功能。</p> <p>（12）缝纫线热稳定性能：在温度为$(180\pm 5)^{\circ}\text{C}$条件下，经5 min后，缝纫线无熔融、烧焦的现象。</p> <p>（13）防静电性能：上、下衣的带电量每件分别$\leq 0.5\mu\text{C}$。</p> <p>（14）反光标志带：前胸设V字形50.8mm（2英寸）宽黄银黄反光标志带，后背设水平50.8mm（2英寸）宽黄银黄反光标志带，袖口和脚口设环绕50.8mm（2英寸）宽黄银黄反光标志带。</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：抢险救援头盔

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

1		<p>符合XF 633-2006 《消防员抢险救援防护服装》标准要求。具有国家级检测机构出具的产品型式检验报告。</p> <p>1、抢险救援头盔具有多功能模块化滑轨设计。</p> <p>2、结构组成：由帽壳、滑轨、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置等组成。</p> <p>（1）帽壳：半盔无沿式，顶部设有加强筋，耐高温阻燃材质。</p> <p>（2）滑轨：盔壳两侧设黑色多功能模块化滑轨，耐高温阻燃材质。</p> <p>（3）缓冲层：耐高温阻燃材质，缓冲层采用吸收能量，对人体无毒、无刺激性的材料制成。</p> <p>（4）佩戴装置：为耐高温阻燃材质。在盔体后沿下侧设头围调节旋钮，帽箍调节范围约 52 至 65cm；加装可拆洗舒适软垫；插扣为快脱插扣。</p> <p>（5）反光标识：两侧粘贴弧形反光标识条，为耐高温材质，颜色为荧光黄色潘通色号为 PANTONE 809C。</p> <p>（6）所有可调节扣件全部采用黄色，为改性阻燃尼龙 66 材料。</p> <p>3、性能：</p> <p>（1）阻燃性能：火源离开帽壳后，帽壳火焰在5秒内自熄。</p> <p>（2）冲击吸收性能：经高温预处理：头模所受最大冲击力$\leq 2840\text{N}$、经低温预处理：头模所受最大冲击力$\leq 2730\text{N}$、经浸水预处理：头模所受最大冲击力$\leq 2820\text{N}$。</p> <p>（3）热稳定性能：救援头盔在180℃的烘箱中，保持5min后，其边沿无变形；硬质附件保持功能完好；反光材料表面无炭化、脱落现象。</p> <p>（4）电绝缘性能：帽壳泄露电流 $\leq 2.0\text{ mA}$。</p> <p>（5）侧向刚性：帽壳最大变形值 $\leq 38\text{ mm}$,卸载后残余变形值 $\leq 7\text{ mm}$，帽壳无碎片脱落。</p> <p>（6）下颏带抗拉强度：按规定程序测试，下颏带延伸长度 $\leq 20\text{mm}$,且不发生断裂、滑脱现象。</p> <p>（7）质量：$\leq 795\text{ g}$。</p> <p>4、外观：</p> <p>（1）帽壳表面色泽鲜明、光洁、无污渍、气泡、缺损及其他有损外观的缺陷。</p> <p>（2）头盔各部件安装到位牢固、端正，无松脱、滑脱现象。</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：抢险救援靴

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

1	<p>1、符合 XF (GA)633-2006 《消防员抢险救援防护服装》标准和应急管理部消防局统型标准，提供具有CMA标识的第三方检测机构出具的产品检测报告。</p> <p>2、用于扑救火灾和抢险过程中，保护脚部和小腿部安全。鞋底材料为优质橡胶并装有防穿刺钢板，具备防水、防刺、防滑、耐热性能，带钢包头、钢底板，采用高腰真皮和阻燃防水帆布组成。在满足技术性能同时透气性好；满足小腿部及足部的防护需求；具备防刺、防滑、耐热、防砸等性能，穿着舒适，不磨脚；鞋底材质：双密度氯丁合成橡胶，一次成型。</p> <p>3、防护性能：</p> <p>（1）抗张强度：平行于背脊线时：≥15.8N/mm²；垂直于背脊线时：≥15.5N/mm²；</p> <p>（2）靴头性能：靴头分别经10.78KN静压力试验和冲击锤质量为23kg落下高度为300mm的冲击试验后，其间隙高度：耐压力试验 ≥19.8mm；冲击试验 ≥20.5mm；</p> <p>（3）靴底抗穿刺性能：≥1710N；防滑性能：始滑角≥22.5°；</p> <p>（4）热稳定性能：在温度为180℃，经5min热稳定性能试验后，救援靴上任何部件无熔融滴落现象，所有硬质附件保持性能完好；</p> <p>4、靴帮拉链具有自动锁止功能，周边为皮质材料，靴帮两侧印制“消防救援”标识；反光标志带：安装在后跟处，按XF10-2002标准执行，鞋带颜色跟服装颜色一致。</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：抢险救援手套

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

1		<p>1、符合XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求。具有国家级CMA资质检测机构出具的检测报告。</p> <p>2、防护性能：</p> <p>（1）阻燃性能：续燃：0s；损毁长度：经向 ≤10mm，纬向≤10mm；无熔融滴落现象。</p> <p>（2）热稳定性能：长方向 ≤1.3%，宽方向≤1.8%；无明显变化。</p> <p>（3）耐磨性能：经8000次循环摩擦后，未被磨穿。</p> <p>（4）耐撕破性能：掌心：径向 ≥95N，纬向≥90N；背面：径向 ≥210N，纬向≥380N。</p> <p>（5）抗切割性能：≥8N。</p> <p>（6）抗机械刺穿性能：≥95N。</p> <p>（7）灵巧性能：徒手控制百分比：≥104%。</p> <p>（8）抓握性能：≥100%；穿戴性能：≤7s。</p> <p>（9）反光标志带及样式：食指设计银色反光标记，手背下方设计宽度为1cm的银色反光条。袖口外侧采用魔术贴收紧，魔术贴一片式翻转设计，魔术贴表面为TPR材质，设置于袖口外侧，颜色为黑色、橘红色和灰色三色组合，刻有“应急消防”字样，字体为简粗平黑，颜色为橘红色，位置居中。</p> <p>质量及材质：手套分为内层、外层和加强层三层结构设计，在食指指尖增设触屏功能。内层采用克重为（210±20）g芳纶针织布，颜色为黄色。外层采用优质反绒头层牛皮，牛皮厚度为（1.0±0.2）mm，颜色为黑色，手掌指尖一片式翻转手指背，牛皮覆盖手指指甲、小指、食指外侧面和虎口部位。加强层采用克重为（280±20）g芳纶耐磨布，颜色为黑色，设置于手掌面和虎口处，手掌加强层内侧设置厚度为3mm的缓冲海绵。</p> <p>款式要求：抢险救援手套为五指分离式，手套本体环形延伸，袖筒长度超出腕骨为25mm，手套口的设计能限制杂物进入手套内，手套与抢险救援服的袖口配合穿戴。抢险救援手套主体颜色为橘红色和黑色。用于抢险救援作业时的肘部和膝部防护。多层结构，有效防止硬物刺伤、划破，坚固耐用。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：护目镜

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

1		<p>1、总体性能符合XF 1273-2015《消防员防护辅助装备 消防员护目镜》标准。具有国家级检测资质的第三方机构出具的产品检测报告。</p> <p>2.护目镜用于固定作用的头带可调节，护目镜头带的宽度$\geq 20\text{mm}$。</p> <p>3. 镜片规格：长：$\geq 160\text{mm}$，宽：$\geq 72\text{mm}$，厚：$\geq 2.0\text{mm}$。</p> <p>4.护目镜的质量$\leq 105\text{g}$；</p> <p>5.耐热性能：置于55°C烘箱内1h后，取出放置常温1h，试样无异常现象，镜片符合XF 1273-2015标准5.6的规定。</p> <p>6.耐磨性能：经耐磨试验后，护目镜的广角散射测量值：$\leq 2.5\%$。</p> <p>7.抗高速粒子冲击性能：护目镜能承受直径为6mm，质量为0.86g，速度$\geq 120\text{ m/s}$的钢珠在正面两个冲击点、侧面两个冲击点的冲击试验，试验后镜片无破损：镜片无碎裂表面无碎片脱落，钢球未穿透镜片；镜片外框和镜架无损坏，侧面防护损坏：侧面防护片无碎裂，镜片表面的撞击点处无脱离现象，或被钢球完全穿透，或护目镜无零件裂开。</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：护膝护肘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>符合GB2451-2009《手部防护机械危害防护手套》标准要求。提供具有CNAS标识的第三方检测机构出具的产品检测报告。</p> <p>1、用于抢险救援作业时的肘部和膝部防护。</p> <p>2、外层采用强度高、韧性好、耐磨的PVC、TPR（热塑性弹性材料）、TPU（热塑性聚氨酯弹性体材料）等高分子材料。</p> <p>3、内层采用无毒、防水、抗冲击性好、轻便的缓冲材料，配有舒适网状层，固定装置可调节。内外层均为黑色，应有盾牌标识。可以保护您在最紧急时，因需突然紧急跪下、匍伏卧倒所造成的冲击或做匍伏前进的等危险动作，有限制性的承受您的重量、保护您的双膝双肘。</p> <p>4、防护性能：</p> <p>（1）耐摩擦性：> 2000周期。</p> <p>（2）防穿刺性：护肘$\geq 185\text{N}$；护膝$\geq 305\text{N}$。</p> <p>（3）耐撕裂强力：护肘$\geq 25\text{N}$；护膝$\geq 30\text{N}$。</p> <p>（4）抗冲击性：经冲击试验后，试样无碎片脱落、无破损现象；</p> <p>（5）质量：$\leq 450\text{g}$。</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：直流水枪

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

1		符合GB8181-2005标准；主要用来喷射柱状（密集）水射流进行灭火或冷却，也可用于建筑冲洗，水力挖土农田喷灌，矿山采掘等。该水枪射流冲击力强、有效射程远、流量大、结构简单、使用方便。适用于远距离扑救一般固体物质（A类）火灾。 进水口公称通径:65mm；出水口公称通径:19mm；工作压力:0.35Mpa；最大射程:≥28m；操作力矩≤2N.m。球阀开关，带背带，适用介质：水、泡沫混合液。提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和应急管理部消防产品合格评定中心出具的消防产品认证证书。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多功能水枪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		符合GB8181-2005标准要求；具有直流、开花、喷雾之功能，反冲力小，喷射距离远，水流量可随意控制，自动调整水带至直通状态，防止水带扭结，可高度细化喷雾，兼作排烟装置，设计精密，密封性好，提携方便，辅助把握，具有目前常规水枪与同类水枪不可比拟的优势，不锈钢球阀开关。流量可调。主要适用于各种火场的灭火和降温，显著提高消防人员的安全。接口通径：65mm，额定压力：0.6 Mpa，流量：2.5L/S-5L/S-6.5L/S-8L/S多档可调，射程：直流射程≥32（m），喷雾角：0-120°；重量：≤2公斤。提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和应急管理部消防产品合格评定中心出具的消防产品认证证书。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：二节拉梯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、六米二节拉梯，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6000±200mm，最小梯宽300±5mm，梯蹬间距280±2mm，整梯质量（29±1.5）kg。梯蹬与侧板紧密吻合，无松动和加楔。金属零件和竹质零件紧密粘合，无补塞。紧固件垂直旋紧，没有突出的钉头锋口和毛刺等武陷。铆钉紧固并呈平整半圆头。消防梯外表面光滑无毛刺，表面涂有不导电的涂料保护，竹表面呈桔黄色，金属零件镀锌并涂有黑色磁漆。涂漆表面光亮，色泽均匀，无漏涂、流痕和影响外表面质量的缺陷。拉梯的撑脚采用金属制造，工作时能可靠支撑在梯蹬上。拉梯在展开和缩合的过程中，其限位装置牢固可靠。水平弯曲残余变形比值≤0.06%。拉梯进行单撑载荷试验后，撑及联接件不出现松动、损伤及变形。所有检测项目均符合GA137-2007《消防梯》标准。2、取得第三方检测机构出具的检测报告，其限位装置安全可靠。可用于救火、救灾时登高救人、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、拉史；也可用于工厂、矿山、多层建筑等登高维修和各种登高作业。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：水带65mm

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

1		<p>1.整体要求</p> <p>1.1产品符合 GB6246-2011《消防水带》标准或提供由国家级权威检测机构出具与所投产品型号致、完整有效的型式试验报告/委托检测报告。</p> <p>2.性能参数</p> <p>2.1水带织物层编织均匀，表面整洁，无跳双经断双经，跳纬及划伤；</p> <p>2.2水带衬里(或外覆层)的厚度均匀，表面光滑平整，无褶皱或其他缺陷；</p> <p>2.3 每根水带配有65 型快速接口，每个接口绑扎≥ 3 道，最小爆破压力$\geq 8.2\text{Mpa}$；</p> <p>2.4水带长度 20+0.05米,设计工作压力: 2.0Mpa单位长度质量$\leq 235\text{g/m}$，轴向延伸率$\leq 1.5\%$，直径膨胀率$\leq 2.5\%$，水带编织层与衬里之间的附着强度$\geq 71\text{N/25mm}$。</p> <p>2.5长度≥ 20米</p> <p>3.其他要求</p> <p>3.1铭牌及包装要求:产品应有中文铭牌，铭牌内容应符合该产品标准要求，无标准产品至少应包含产品名称、供应商、生产日期和重要参数等信息；</p> <p>3.2二维码信息要求:设置于器材合适位置，采用粘贴式二维码，扫码后显示产品说明书(非图片)和操作视频，内容包括但不限于用途、结构、原理、操作方法、注意事项、维护保养等信息。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：水带80mm

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.整体要求</p> <p>1.1产品符合 GB6246-2011《消防水带》标准或提供由国家级权威检测机构出具与所投产品型号致、完整有效的型式试验报告/委托检测报告。</p> <p>2.性能参数</p> <p>2.1水带织物层编织均匀，表面整洁，无跳双经断双经，跳纬及划伤；</p> <p>2.2水带衬里(或外覆层)的厚度均匀，表面光滑平整，无褶皱或其他缺陷；</p> <p>2.3 每根水带配有80 型快速接口，每个接口绑扎≥ 3 道，最小爆破压力$\geq 11.54\text{Mpa}$；</p> <p>2.4水带长度 20+0.05米,设计工作压力: 2.0Mpa单位长度质量$\leq 320\text{g/m}$，轴向延伸率$\leq 2.4\%$，直径膨胀率$\leq 2.8\%$，水带编织层与衬里之间的附着强度$\geq 73\text{N/25mm}$。</p> <p>2.5长度≥ 20米</p> <p>3.其他要求</p> <p>3.1铭牌及包装要求:产品应有中文铭牌，铭牌内容应符合该产品标准要求，无标准产品至少应包含产品名称、供应商、生产日期和重要参数等信息；</p> <p>3.2二维码信息要求:设置于器材合适位置，采用粘贴式二维码，扫码后显示产品说明书(非图片)和操作视频，内容包括但不限于用途、结构、原理、操作方法、注意事项、维护保养等信息。</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：三口分水器

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

1		<p>分水器是从水带干线分出水带支线所必须的连接器具。每个分水器有一个进水口和三个出水口，可供同时使用，也可分别使用。出水口均装有铜杆闸阀开关，可以随时开、关，控制水流，便于增加和调换支线水带。</p> <p>符合GA868-2010《分水器 and 集水器》标准要求。材质为铝合金，工作压力：$\geq 2.5\text{MPa}$；进水口通径：80mm×1，出水口通径：65mm×3；阀门开启力：$\leq 54\text{N}$；提供国家消防装备质量监督检验中心出具的检验报告和应急管理部消防产品合格评定中心出具的消防产品认证证书。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：水带护桥

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>木质水带护桥用于保护水带横铺交通要道上时，为不影响正常车辆行驶的器材，具有强度大、抗压耐用、使用方便等特点。</p> <p>该产品采用木、螺钉、连接带制造而成，产品美观大方，双槽整体护桥，使用于出水的消防水带以防车轮压破，是火场铺设消防水带的辅助器材。</p> <p>使用说明</p> <p>将水带置于护桥空隙，保证车辆正常行驶。在抢险救援过程中，因为质地松软，水带被载重汽车轧过后，极易损坏，许多车辆盲目穿行，导致水带破裂，因而影响到整个火灾扑救，而水带护桥可有效避免这一现象。</p> <p>维护保养</p> <p>1、使用完毕后及时对其进行清洗，晾干。</p> <p>2、置于干燥通风的室内保存，避免强光暴晒。</p> <p>使用年限</p> <p>按照要求维护保养、贮存，无破损，正常使用年限为2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：对讲机

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

1		<p>1、符合中华人民共和国工业和信息化部颁发的《无线电发射设备型号核准证》。需提供产品检验报告并加盖生产厂商公章。</p> <p>2、符合GJB150A-2009国军标要求。需提供第三方检测机构的有效检验报告。</p> <p>3、符合国家级电气产品防爆认证“Ex ib IIB T4 Gb（气体防爆）”和“Ex ibD 21 T13 0（粉尘防爆）”要求。需提供国家级检测机构的出具的检验报告以及颁发的防爆合格证。</p> <p>4、符合“中国国家强制性产品认证（CCC）”要求。需提供国家级检测机构出具的有效检验报告。</p> <p>5、具备良好的防水防尘能力，防尘防水等级\geqIP68。需提供权威机构出具的检验报告。</p> <p>6、支持不少于四种工作模式，包括数字常规、模拟常规、模拟集群、PDT数字集群，支持手动切换模式，切换过程中无需重启对讲机。</p> <p>7、支持双声码器：AMBE++和NVOC，本机切换声码器过程中无需重启或升级对讲机。</p> <p>8、屏幕尺寸不小于1.8英寸彩色显示屏和全数字键盘。</p> <p>9、支持内置GPS、北斗、GPS与北斗三种定位模式，切换过程中无需重启或升级对讲机。</p> <p>10、支持单频中继功能。需提供第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>11、支持中文短信收发功能，短信息文本内容最多支持500个汉字，具备短消息单发、群发功能。需提供第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>12、支持降噪功能，噪声抑制能力\geq25dB。需提供第三方检测机构出具的检测报告。（现有库存机器不支持降噪，具体项目提前和商务沟通好）</p> <p>13、工作频段满足350-400MHz，电池容量\geq3200mAh。</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：异型异径接口

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、符合《高压式水带接口技术条件》标准要求。</p> <p>2、用于水带、消防车、消火栓、水枪不同口径之间的连接。由本体、密封圈座、橡胶密封圈和档圈等零部件组成。</p> <p>3、在0.3MPa-2.5MPa水压下无渗漏。在4.0MPa水压下，不出现裂纹或断裂。</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：绝缘剪切钳

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

1	<p>产品标准：</p> <p>1、产品符合国家现行有关标准、规范。</p> <p>2、绝缘剪断钳是一种可以短时间对带电设备进行操作的绝缘工具，主要用于事故现场电线电缆或其它带电体的剪切、弱电场所中检修时剪断导线、清除障碍物等。</p> <p>二、产品详细介绍：</p> <p>1、本产品主要由工作钳口、绝缘杆柄和绝缘手柄三部分组成。剪断钳的杆柄由高性能玻璃纤维管制成，表面光滑，绝缘性能和机械强度俱佳。同时，本产品还具有结构牢靠、轻巧灵活、操作简便、安全可靠等优点，是消防电力、电气检修等首选的安全工具。</p> <p>2、剪断钳的杆柄由高性能玻璃纤维管制成，表面光滑，绝缘性能和机械强度俱佳。同时，本产品还具有结构牢靠、轻巧灵活、操作简便、安全可靠等优点，是消防电力、电气检修等首选的安全工具。</p> <p>3、刀头采用碳钢锻压，整体热处理，刃口高频感应淬火，连臂一侧螺栓调节间隙，剪切硬度HRC30。</p> <p>4、可轻松剪断直径16mm以下电线、钢筋（普通圆钢）等，绝缘操作（绝缘材料：玻纤管、橡胶）。</p> <p>5、剪刀口硬度HRC55-60。</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：无齿锯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.符合GB 32460-2015《消防应急救援装备 破拆机具通用技术条件》标准要求。</p> <p>2.用于切割钢筋混凝土、金属、石材、木材、橡胶、PVC、玻璃、碳纤维等材料。</p> <p>3.排量≥74cc；功率≥3.7kw，净重≤10.1kg（不含锯片和油）；缸径≥51mm，声能级量测值dB(A)≤102.8</p> <p>4.锯片尺寸≥350mm，最大切割深度≥125mm。</p> <p>5.提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告。</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：机动链锯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.符合GB 32460-2015《消防应急救援装备 破拆机具通用技术条件》标准要求</p> <p>带链条带导板气缸排量：50.2 cm³；</p> <p>1.功率：≥2.4 kW；</p> <p>2.怠速：≥2700 rpm；</p> <p>3.最高功率转速：≥9500 rpm；</p> <p>4.燃油箱容量：≥0.45 升；</p> <p>5.发动机最大功率时的链条速度：17.34 m/s；</p> <p>6.重量（不包括切割设备）：≤4.9</p> <p>7.提供国家认可的具备相关资质的第三方检验检测机构出具的完整有效的检验报告。</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：多功能担架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、材料：多功能担架采用特殊塑料复合而成。 2、规格：约2440×920mm。 3、颜色：橙色。 4、载重：≥150kg。 5、耐温：高温+45℃，低温-20℃。 6、质量：≤10kg。 7、包装尺寸：约930×340×350mm。 8、配备专用垂直吊绳1根、专用平行吊带4根、担架包扎带1根、保护包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。		

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. 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。

7. 终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，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。

8. 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	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
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。

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符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标，本项目不收取投标保证金。
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（如有）； 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	情形	适用对象	比例	说明
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约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

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

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

2.合同内容及格式

政府采购合同

（货物类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

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

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：_____

（二）交付地点：_____（填写详细地址）

（三）交付货物的名称及数量：_____

（四）乙方交付货物代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方接收货物代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

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

三、乙方交付货物的质量

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

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

四、乙方交付货物的包装及标识

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

（二）货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

（一）运输方式及运输线路：_____。

（二）运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

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

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

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

七、合同金额

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

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

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

十、知识产权

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

十一、违约条款

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

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

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

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

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

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

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

十二、不可抗力

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

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

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

十五、合同附件

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

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

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

（服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

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

一、乙方向甲方提供的服务内容

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

_____。

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

二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：_____

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：_____

（三）服务地点：_____（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

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

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

四、乙方服务成果的交付方式及载体

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

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

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

七、付款时间及条件

（一）付款时间：_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

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

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

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

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

十、不可抗力

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

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

十四、双方约定的其他事宜

_____。
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

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

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

_____。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____(大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

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

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

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

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

十、不可抗力条款

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1.采购人代表： 2.采购代理机构代表： 3.第三方专业机构代表及专家： 4.其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

资格符合分册:

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: 法定代表人授权委托书

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: 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: 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: 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

技术商务分册:

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 投标人业绩情况表

报价分册:

详见附件: 分项报价表

详见附件: 开标一览表