

消防车和装备器材采购

公开招标文件

采购单位名称：赤峰市应急管理局

采购代理机构名称：内蒙古盖仑工程项目管理有限公司

项目编号：**NMGGL-CG-002**

2025年07月

目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古盖仑工程项目管理有限公司 受 赤峰市应急管理局 委托，采用公开招标方式组织采购 消防车和装备器材采购 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 消防车和装备器材采购

项目编号： NMGGL-CG-002

采购计划备案号： 赤政采计划[2025]02534

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 1,350,000.00

采购包最高限价（元）： 1,350,000.00

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	供气消防车	1.00	1,350,000.00	辆	工业	是	否	否	否

采购包2：

采购包预算金额（元）： 2,575,128.00

采购包最高限价（元）： 2,575,128.00

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	消防头盔（黄色）	93.00	378,138.00	个	其他未列 明行业	是	否	否	否
2	消防头盔（红色）	20.00	81,320.00	个	其他未列 明行业	是	否	否	否
3	消防员灭火防护服	138.00	345,000.00	套	其他未列 明行业	否	否	否	否
4	消防员灭火防护服 （指挥款）	12.00	30,000.00	套	其他未列 明行业	否	否	否	否
5	多功能腰带(消防 腰带)	43.00	10,320.00	条	其他未列 明行业	否	否	否	否
6	手持电台	35.00	185,500.00	台	其他未列 明行业	否	否	否	否

7	消防员灭火防护靴	75.00	27,000.00	双	其他未列明行业	否	否	否	否
8	消防员灭火防护靴（保暖）	75.00	31,500.00	双	其他未列明行业	否	否	否	否
9	正压式消防空气呼吸器	54.00	432,000.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
10	消防员抢险救援头盔	76.00	28,120.00	个	其他未列明行业	否	否	否	否
11	消防员抢险救援靴	63.00	31,500.00	双	其他未列明行业	否	否	否	否
12	消防员抢险救援靴（保暖）	58.00	29,000.00	双	其他未列明行业	否	否	否	否
13	骨传导通话装置	21.00	49,770.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
14	佩戴式防爆照明灯	116.00	34,800.00	个	其他未列明行业	否	否	否	否
15	应急逃生自救安全绳	73.00	73,000.00	条	其他未列明行业	否	否	否	否
16	消防员呼救器	78.00	23,400.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
17	消防腰斧	40.00	8,520.00	把	其他未列明行业	否	否	否	否
18	消防手套	290.00	87,000.00	副	其他未列明行业	否	否	否	否
19	消防护目镜	61.00	6,100.00	副	其他未列明行业	否	否	否	否
20	防静电内衣	94.00	18,800.00	件	其他未列明行业	否	否	否	否
21	消防员灭火防护头盔	128.00	23,040.00	个	其他未列明行业	否	否	否	否
22	消防员护膝、护肘	88.00	8,800.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
23	干式水域救援服	30.00	240,000.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
24	消防员水域救援头盔	60.00	27,600.00	个	其他未列明行业	否	否	否	否
25	抢险救援服手套	120.00	36,000.00	副	其他未列明行业	否	否	否	否
26	抢险救援服	143.00	328,900.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

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

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

采购包2：

无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古盖仑工程项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区赤峰市松山区八家组团林潢大街南、大板路西、赤峰六和大厦401室

邮编： 024000

联系人： 王连胜

联系电话： 0476-8282655

采购单位名称： 赤峰市应急管理局

地址： 赤峰市新城区新惠路56号

邮编： 024000

联系人： 孙宏光

联系电话： 0476-8833986

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 2 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法 采购包2：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受 采购包2：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：本项目代理服务费65000元。
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001

18	面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。 采购包2：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效投标人家数	采购包1：3家 采购包2：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名 采购包2：1名
21	中标候选人数量	采购包1：3名 采购包2：3名
22	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否 采购包2：组织现场踏勘：否
24	兼投不兼中规则	本项目可兼投2包，本项目可兼中2包
25	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	无

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

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

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

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

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

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

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

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

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

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

2.2投标保证金的退还

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

时退还的除外。

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

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

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

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

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

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

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

3.2现场网上方式（投标人需到现场）

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

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

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

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

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

三.说明

1.总则

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

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

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

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

4.各参与方

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

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古盖仑工程项目管理有限公司。

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

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照规定提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

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

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

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

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

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

五.投标文件

1.投标文件的构成

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

2.投标报价

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

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

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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

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

3.投标有效期

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

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

撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

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

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

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

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

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

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

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

1.2疑义

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

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

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

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

2.资格审查

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

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

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)进行查询；查

询截止时点：本项目资格审查时查询；

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

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

资格审查表

一般资格要求

采购包1：

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

采购包2：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商2023或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明或提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的声明函（格式自拟）

3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）或审查供应商提供的具有依法缴纳税收和社会保障资金的声明函。2.提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）或审查供应商提供的具有依法缴纳税收和社会保障资金的声明函。注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明（格式自拟）
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包2：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包2：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

3.评标

详见第五章

4.中标公告

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

5.中标通知书

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

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

2.质疑

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

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

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

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

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

（六）提起投诉的日期。

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

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

第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

为了更好实现城市灭火救援能力及满足消防使用需求，需要采购消防车和消防装备器材。

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90个日历日内交货
2		标的提供地点	采购人指定地点
3		合同履约期限	合同签订后90个日历日内交货
4		合同履约地点	采购人指定地点。
5		验收要求	根据国家、地方和行业标准、招标文件及采购合同要求进行验收
6		合同支付方式	1、签订合同后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的30.00% 2、合同中约定的全部货物等运送至指定地点，并经采购人 验收合格后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的70.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

采购包2：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后30个日历日内交货
2		标的提供地点	采购人指定地点。
3		合同履约期限	合同签订后30个日历日内交货
4		合同履约地点	采购人指定地点。
5		验收要求	根据国家、地方和行业标准、招标文件及采购合同要求进行验收
6		合同支付方式	1、签订合同后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的30.00% 2、合同中约定的全部货物等运送至指定地点，并经采购人 验收合格后，达到付款条件起30日，支付合同总金额的70.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：供气消防车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		总体要求： ●1.整车符合GB7956.1-2014《消防车 第1部分：消防车通用技术条件》、GB7956.23-2019《消防车 第23部分：供气消防车》、XF39-2016《消防车 消防要求和试验方法》、GB 1589-2016《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》、GB

1

7258-2017《机动车运行安全技术条件》规范要求，提供国家级检测机构出具的检验（检测）报告、工信部公告证明等佐证材料。

2.整车外观符合XF39-2016的相关规定。所有操作开关、仪表均有符合规范的铭牌标志。车身颜色符合GB/T3181规定，外观标识严格落实《消防救援局关于做好消防救援车辆外观制式涂装工作的通知》应急消〔2019〕76号文件要求，提供相关佐证材料。

整车参数：

3.排放标准：国Ⅵ。

4.驾乘室：布局结构为驾驶室采用双排布局，电动升降玻璃；全座椅均设置安全带；带有车载导航系统，带倒车影像（含雷达），360度行车记录仪，安装车门未关闭报警提示装置。

发动机参数：

★5.额定功率≥220kW。

6.油箱容积≥200L，燃油类型：柴油。

底盘参数：

7.驱动形式：4×2。

8.变速箱：手动或自动变速箱，9个前进挡，1个倒挡。

9.轮胎轮毂：子午线轮胎（含胎压监测系统）、铝合金轮毂,配备1只原车轮胎。

10.制动要求：ABS（防抱死制动系统）或EBS（电控制动系统）。

供气系统：

★11.空气压缩机排量：≥900L/min；配备过滤模块。

★12.储气瓶：≥16支，容积≥50L，额定压力≥35Mpa；

13.备用气瓶架容积：6.8L×80只

14.车厢材质：车厢（器材箱、内骨架）全部采用高强度铝合金型材，内饰板采用光面拉丝氧化铝板结构，车厢的骨架为全铝合金框架焊接式结构，外蒙皮为铝合金板粘接技术；车厢内器材骨架采用铝合金型材搭接结构；内饰板和底板均为光面拉丝铝合金板材。

●15.配备相应的压缩系统、装置控制系统、防爆充气箱、备用气瓶架。

●16.充气柜具备防爆功能，防爆箱内每个工位充气独立控制。

●17.充气柜一次性可同时充装不少于8只气瓶；充气时间：8只气瓶同时一次充满不大于15分钟。

辅助功能：

18.电、气路系统：所有机器、操作开关、仪表、器材架及车辆均有符合标准、规范的铭牌标志，显示值采用中国通用图标符号和计量标准，各类标牌牢固、清晰。

19.车身照明：LED大灯。升降照明系统：照明灯功率（W）：≥4×1000；电压（V）：220；最大升降离地高度≥8m；转角（°）：≥水平40°、俯仰40°；配控制箱，无线、有线控制。整车适应北方冬季条件下正常运行。

随车附件：

20.干粉灭火器数量≥2具，单具规格（kg）：≥4，制动块≥4个，垫板≥4个，车用三角警告牌、随车工具箱（包）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。

采购包2：

标的名称：消防头盔（黄色）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>●1.符合XF44-2015《消防头盔》标准要求，提供经认证的国家级检测机构出具的型式试验报告。</p> <p>2.颜色：黄色，潘通色号为PANTONE 186C，色差≥3级。</p> <p>3.结构：全盔式。</p> <p>4.全盔型帽壳为高温热塑性材料，采用高强度涂层，抗刮擦、火焰和化学腐蚀，内衬抗冲击隔热的聚氨酯泡沫，带超模压芳纶增强材料。特殊的全盔式帽型可有效防护消防队员的头部、眼部、颈部。</p> <p>5.带插扣的3点可调固定头带和下颏带帽箍在一定范围内可自由调节，调节范围52-62cm,适合不同尺寸头型使用。</p> <p>6.可与SCBA面罩、防爆电筒及无线通讯系统配套使用。</p> <p>7.双层内置式面罩，外层面罩采用金色防辐射镀层，不带空呼面罩的时候，外层面屏可以遮挡住下颏，提供额外保护；内层透明防风面罩、保护眼部安全，要求聚碳酸酯材料抗冲击，不妨碍佩戴近视眼镜的人员使用，防护眼罩可免工具拆卸更换，充分保护消防队员的眼部及面部。</p> <p>8.可拆卸铝箔防火披肩，耐高温火焰。</p> <p>★9.优异的抗冲击、抗穿刺、绝缘和阻燃性能,头盔抗冲击吸收性能：高温预处理后≤3200N，辐射热预处理后≤3200N，低温预处理后≤3250N，浸水预处理后≤3200N。头盔抗冲击加速度性能：帽顶部≤135gn，帽前部≤320gn,帽侧部≤320gn,帽后部≤320gn。帽壳电绝缘性能电流泄露≤1.2mA。头盔侧向刚性最大变形量≤22mm。</p> <p>10.下颏带的自动脱开设计可预防非正常伤害。</p> <p>11.头盔重量≤1.6Kg，提供产品中文说明书，提供产品佩戴维护多媒体资料。</p> <p>12.面罩按照1:2比例配备；披肩：采用优质隔热复合面料或同性能面料，披肩按照1:2比例配备</p> <p>13.标识、头盔大小按照甲方需求加工制作。</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：消防头盔（红色）

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

1		<p>●1.符合XF44-2015《消防头盔》标准要求，提供经认证的国家级检测机构出具的型式试验报告。</p> <p>2.颜色：红色，为PANTONE 186C，色差≥3级。</p> <p>3.结构：全盔式。</p> <p>4.全盔型帽壳为高温热塑性材料，采用高强度涂层，抗刮擦、火焰和化学腐蚀，内衬抗冲击隔热的聚氨酯泡沫，带超模压芳纶增强材料。特殊的全盔式帽型可有效防护消防队员的头部、眼部、颈部。</p> <p>5.带插扣的3点可调固定头带和下颏带帽箍在一定范围内可自由调节，调节范围52-62cm,适合不同尺寸头型使用。</p> <p>6.可与SCBA面罩、防爆电筒及无线通讯系统配套使用。</p> <p>7.双层内置式面罩，外层面罩采用金色防辐射镀层，不带空呼面罩的时候，外层面屏可以遮挡住下颏，提供额外保护；内层透明防风面罩、保护眼部安全，要求聚碳酸酯材料抗冲击，不妨碍佩戴近视眼镜的人员使用，防护眼罩可免工具拆卸更换，充分保护消防队员的眼部及面部。</p> <p>8.可拆卸铝箔防火披肩，耐高温火焰。</p> <p>★9.优异的抗冲击、抗穿刺、绝缘和阻燃性能,头盔抗冲击吸收性能：高温预处理后≤3200N，辐射热预处理后≤3200N，低温预处理后≤3250N，浸水预处理后≤3200N。头盔抗冲击加速度性能：帽顶部≤135gn，帽前部≤320gn,帽侧部≤320gn,帽后部≤320gn。帽壳电绝缘性能电流泄露≤1.2mA。头盔侧向刚性最大变形量≤22mm。</p> <p>10.下颏带的自动脱开设计可预防非正常伤害。</p> <p>11.头盔重量≤1.6Kg，提供产品中文说明书，提供产品佩戴维护多媒体资料。</p> <p>12.面罩按照1:2比例配备；披肩：采用优质隔热复合面料或同性能面料，披肩按照1:2比例配备</p> <p>13.标识、头盔大小按照甲方需求加工制作。</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：消防员灭火防护服

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

1		<p>●1.符合XF10-2014《消防员灭火防护服》标准，提供经认证的国家级检测机构出具的型式试验报告。</p> <p>2.颜色：藏蓝色，潘通色号为PANTONE19-4013TCXDarkNavy，色差≥4级。</p> <p>●3.整体热防护性能≥28cal/cm²，无熔融、脆裂和收缩现象。</p> <p>●4.阻燃性能：经过25次洗涤后，损毁长度：≤100mm，续燃时间：≤2s，且不应有熔融，滴落现象。</p> <p>●5.外层：热稳定性能：经、纬向尺寸变化率≤10%，表面无明显变化；经5次水洗后，缩水率≤5%，沾水等级≥3级；断裂强力≥650N；撕破强力≥100N；耐洗沾色和耐水摩擦≥3级，光色牢度≥4级。</p> <p>●6.防水透气隔热层：热稳定性能：经、纬向尺寸变化率≤10%，表面无明显变化；经5次水洗后，缩水率5%；洗涤25次后，耐静水压≥50kPa，拒油≥3级；透湿≥5000g/m²/24h。</p> <p>●7.舒适层：热稳定性能：经、纬向尺寸变化率≤10%，表面无明显变化；经5次水洗后，缩水率5%；干态断裂强力≥300N。</p> <p>●8.配备救生拖拉带，断裂强力≥7000N。</p> <p>9.款式标识：符合《20式消防员灭火防护服款式标识统型要求》，服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作，配备臂章、软胸徽（消防员/干部）、长方形胸徽、环绕式右臂标识。</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：消防员灭火防护服（指挥款）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>●1.符合XF10-2014《消防员灭火防护服》标准，提供经认证的国家级检测机构出具的型式试验报告。</p> <p>2.颜色：藏蓝色，潘通色号为PANTONE19-4013TCXDarkNavy，色差≥4级。</p> <p>●3.整体热防护性能≥28cal/cm²，无熔融、脆裂和收缩现象。</p> <p>●4.阻燃性能：经过25次洗涤后，损毁长度：≤100mm，续燃时间：≤2s，且不应有熔融，滴落现象。</p> <p>●5.外层：热稳定性能：经、纬向尺寸变化率≤10%，表面无明显变化；经5次水洗后，缩水率≤5%，沾水等级≥3级；断裂强力≥650N；撕破强力≥100N；耐洗沾色和耐水摩擦≥3级，光色牢度≥4级。</p> <p>●6.防水透气隔热层：热稳定性能：经、纬向尺寸变化率≤10%，表面无明显变化；经5次水洗后，缩水率5%；洗涤25次后，耐静水压≥50kPa，拒油≥3级；透湿≥5000g/m²/24h。</p> <p>●7.舒适层：热稳定性能：经、纬向尺寸变化率≤10%，表面无明显变化；经5次水洗后，缩水率5%；干态断裂强力≥300N。</p> <p>●8.配备救生拖拉带，断裂强力≥7000N。</p> <p>9.款式标识：符合《20式消防员灭火防护服款式标识统型要求》，服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作，配备臂章、软胸徽（消防员/干部）、长方形胸徽、环绕式右臂标识。</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：多功能腰带(消防腰带)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>●1.符合国家XF494-2023《消防用防坠落装备》标准要求，提供经认证的国家级检测机构出具的型式试验报告。</p> <p>●2.由织带、2个D型环、双排插杆外带扣、带双排插孔的带尾等组成。织带为尼龙材质，金属拉环材质为铝合金7075。</p> <p>3.本产品织带为一整根，没有接缝。</p> <p>4.带宽70±1mm，织带厚度2.5-3.2mm，长度≥1200mm。</p> <p>●5.正立方向静拉力≥13KN。</p> <p>6.颜色：按甲方要求制作。</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：手持电台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>●1.兼容性：支持接入语音自组网基站。</p> <p>●2.性能要求：频率范围：350-400MHz，发射功率：1~4W可调。</p> <p>3.功能要求：具备按照消防三级组网要求预设频率、一键选频功能，具备一键报警撤离功能，支持全程录音、录音文件导出功能。</p> <p>4.外观要求：显示屏：≥2.0英寸，键盘按键：尺寸≥10×8mm（L×H）。</p> <p>●5.每24部手持电台配备一套充电箱，充电箱应满足同时对8台对讲机或8块电池进行快速充电（兼容厚薄电池）（提供产品使用手册或产品说明书、彩页等佐证资料）。</p> <p>6.内置蓝牙模块、内置北斗模块。</p> <p>7.定位方式：单北斗定位方式；支持上报位置数据到国家消防救援局综合定位服务平台（提供接入承诺函和详细接入方案）。</p> <p>8.防水防尘等级：≥IP67；工作温度 -30℃~60℃。</p> <p>9.支持PDT集群、PDT常规、模拟MPT1327集群、模拟常规四种工作模式。</p> <p>10.防爆，采用阻燃性材料；防爆等级不低于Ex ib IIB T4 Gb和Ex ibD 21 T130℃（有效防爆合格证及相关检测报告）；符合《强制性产品认证实施规则 防爆电气》（CN CA-C23-01：2019）。</p> <p>11.高功率状态下，工作时间不低于12小时。</p> <p>12.兼容互通要求：应支持市场通用的接入标准及传输协议，能够兼容已购的各类通信终端设备；要求承建单位负责完成新购设备与已购设备的兼容性集成对接工作，实现充分利旧、节约投资（提供接入承诺函和详细接入方案）。</p> <p>●13.所投产品需提供国家级检验中心出具的产品检测报告或具有认证资质的第三方检测机构出具的产品检测报告；提供所投产品的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》，提供处于有效期内扫描件；</p> <p>14.能够适配内蒙古总队现有语音自组网基站型号，例如中兴高达SmartLink600U、万格VM1020、海能达E-pack200等（提供接入承诺函和详细接入方案）。</p> <p>●15.符合公安350M和应急370兆数字集群系统接入要求（提供产品使用手册或产品说明书、彩页等佐证资料）。</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：消防员灭火防护靴

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>●1.符合XF6-2004《消防员灭火防护靴》标准要求，提供经认证的国家级检测机构出具的型式试验报告。</p> <p>2.防砸性能：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30mm的冲击试验后，其间隙高度均≥15mm。</p> <p>●3.抗刺穿性能≥1100N。</p> <p>●4.电绝缘性能：击穿电压≥5000V，泄漏电流≤3.0mA。</p> <p>●5.隔热性能≤22℃，抗辐射热渗透性能≤22℃。</p> <p>●6.防滑性能≥15°。</p> <p>7.防水性能：无渗水现象。</p> <p>8.抗切割性能：靴面经抗切割试验，不应该被割穿。</p> <p>9.结构：靴帮、鞋底材料应为阻燃橡胶，靴头应为铝质防砸包头，鞋底防穿刺层应采用芳香族聚酰胺纤维（凯夫拉纤维）复合材料，靴内衬采用发泡氯丁胶海绵材料，内里采用“牛布朗”面料制成；靴内采用减震缓冲排汗鞋垫，足心处采用足弓支撑设计，后跟结构应能够分散脚部冲击地面时的震荡波，可有效吸收地面冲击力；靴内跟底部至靴帮后部筒口最低处的高度为300mm(±5mm)；靴筒口采用倾斜式设计，由前往后向下倾斜，前后高差20mm(±2mm)；靴帮上设有胫骨、踝骨和跖骨保护层。</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：消防员灭火防护靴（保暖）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>●1.符合XF6-2004《消防员灭火防护靴》标准要求，提供经认证的国家级检测机构出具的型式试验报告。</p> <p>2.防砸性能：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30mm的冲击试验后，其间隙高度均≥15mm。</p> <p>●3.抗刺穿性能≥1100N。</p> <p>●4.电绝缘性能：击穿电压≥5000V，泄漏电流≤3.0mA。</p> <p>●5.隔热性能≤22℃，抗辐射热渗透性能≤22℃。</p> <p>●6.防滑性能≥15°。</p> <p>7.防水性能：无渗水现象。</p> <p>8.抗切割性能：靴面经抗切割试验，不应该被割穿。</p> <p>9.结构：靴帮、鞋底材料应为阻燃橡胶，靴头应为铝质防砸包头，鞋底防穿刺层应采用芳香族聚酰胺纤维（凯夫拉纤维）复合材料，靴内衬采用发泡氯丁胶海绵材料，内里采用“牛布朗”面料制成；靴内采用加毛内里，靴内采用减震缓冲排汗鞋垫，足心处采用足弓支撑设计，后跟结构应能够分散脚部冲击地面时的震荡波，可有效吸收地面冲击力；靴内跟底部至靴帮后部筒口最低处的高度为300mm(±5mm)；靴筒口采用倾斜式设计，由前往后向下倾斜，前后高差20mm(±2mm)；靴帮上设有胫骨、踝骨和跖骨保护层。</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
1		<p>●1.符合XF124-2013《正压式消防空气呼吸器》、GB/T28053-2023《铝合金内胆碳纤维全缠绕气瓶标准》要求，提供经认证的国家级检测机构出具的型式试验报告，压力平视显示装置防爆认证证书。</p> <p>2.气瓶工作压力：$\geq 30\text{MPa}$，气瓶容积：6.8L。</p> <p>●3.面罩：球形大视野面屏全面罩，总视野保留率$\geq 70\%$，双目视野保留率$\geq 55\%$，镜片透光率$\geq 85\%$，下方视野$\geq 35\%$，吸入气体中的二氧化碳含量$\leq 1\%$。</p> <p>4.在$30\text{MPa}\sim 2\text{MPa}$范围内，以呼吸频率40次/min，呼吸流量100 L/min呼吸，呼吸器的全面罩内应始终保持正压，吸气阻力$\leq 500\text{ Pa}$，呼气阻力$\leq 1000\text{Pa}$。</p> <p>5.在$2\text{MPa}\sim 1\text{MPa}$范围内，以呼吸频率25次/min，呼吸流量50L/min呼吸，呼吸器的全面罩内应保持正压，且吸气阻力$\leq 500\text{Pa}$，呼气阻力$\leq 700\text{Pa}$。</p> <p>6.耐高温性能：在高温试验后，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100 L/min呼吸，呼吸器的全面罩内保持正压，且呼气阻力$\leq 640\text{Pa}$。</p> <p>7.耐低温性能：在低温试验后，各零部件应无开裂、异常收缩、发脆等现象；以呼吸频率25次/min,呼吸 流量50 Umin呼吸，呼吸器的全面罩内保持正压，且呼气阻力$\leq 520\text{ Pa}$。</p> <p>●8.报警器：报警压力$5.5\pm 0.5\text{MPa}$，声强$\geq 90\text{dB（A）}$。</p> <p>●9.压力平视显示装置：无线或有线连接。</p> <p>10.质量：$\leq 18\text{kg}$。</p> <p>11.腰带、肩带插口采用无火花材质且结实耐用，1:1配备。</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：消防员抢险救援头盔

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

1		<p>●1.总体性能符合XF633 -2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家级检测机构出具的检验（检测）报告。</p> <p>2.由帽壳、帽箍、帽托、缓冲层、下颏带等组成。盔壳：耐高温阻燃、高强度材质，顶部由加强筋；红色潘通色号为 PANTONE 186C，色差≥3 级；反光标识条：荧光黄色潘通色号为 PANTONE 809C，色差≥2 级；单位标识：反光银灰色。</p> <p>3.头灯固定装置：有固定头灯装置。</p> <p>4.舒适衬垫：顶部为芳纶网状衬垫，四周为舒适层（与帽箍一体）可调节戴帽高度。</p> <p>5.佩戴装置：耐高温阻燃材质。头围、系带可调节，加装透气下颏托和快脱插扣。</p> <p>6.标识根据甲方需求制作。</p> <p>7.帽壳两侧多功能模块化滑轨设计，帽箍调节器为旋钮式，下颏带插扣为快脱插扣。</p> <p>●8.冲击吸收性能：高温预处理、低温预处理、浸水预处理，最大冲击力≤3780N。</p> <p>●9.阻燃性能：火源离开帽壳后，帽壳火焰应在5S内自熄。</p> <p>10.下颏带抗拉强度：延伸长度≤20 mm。</p> <p>●11.电绝缘性能≤3mA。</p> <p>●12.侧向刚性：帽壳最大变形值≤40mm,卸载后变形值≤15mm。</p> <p>13.质量（不含附件）≤800g。</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：消防员抢险救援靴

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>●符合XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准，提供国家级检测机构出具的检验（检测）报告。</p> <p>1.结构：高腰系带结构，内怀设有快速穿脱功能拉链，楦型为三型半，靴面主体材料为黑色防水阻燃头层黄牛鞋面革和防水阻燃帆布，靴底为橡胶聚氨酯双密度底；靴头保护包头深度从靴尖量起不应小于50 mm（260mm靴子）；靴鼻处应能限制杂物进入靴内；靴内怀设有拉链；靴帮内脚踝处设有护踝片；后靴筒荧光黄色反光标志。</p> <p>2.款式：由外底、带舒适层的靴帮、带防刺穿层的内底和保护靴头等部分组成。</p> <p>3.颜色：主体为黑色；反光标志为荧光黄色，潘通色号为PANTONE 809C，色差≥2级。</p> <p>●4.具备防刺、防滑、耐热、防砸等性能，穿着舒适，不磨脚，防滑性能：始滑角≥15°。</p> <p>●5.电绝缘性能：在6000V下不会击穿，且泄露电流小于3mA。</p> <p>●6.阻燃性能：试验后其损毁长度≤11mm;离火熄灭时间≤0.7s。</p> <p>7、尺寸由甲方提供后制作。</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：消防员抢险救援靴（保暖）

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

1	<p>●符合XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准，提供国家级检测机构出具的检验（检测）报告。</p> <p>1.结构：高腰系带结构，内怀设有快速穿脱功能拉链，楦型为三型半，靴面主体材料为黑色防水阻燃头层黄牛鞋面革和防水阻燃帆布，靴底为橡胶聚氨酯双密度底。靴头保护包头深度从靴尖量起不应小于50 mm（260mm靴子）；靴鼻处应能限制杂物进入靴内；靴内采用加毛内里，靴内怀设有拉链；靴帮内脚踝处设有护踝片；后靴筒荧光黄色反光标志。</p> <p>2.款式：由外底、带舒适层的靴帮、带防刺穿层的内底和保护靴头等部分组成</p> <p>3.颜色：主体为黑色；反光标志为荧光黄色，潘通色号为PANTONE 809C，色差≥2级。</p> <p>●4.具备防刺、防滑、耐热、防砸等性能，穿着舒适，不磨脚，防滑性能：始滑角≥15°。</p> <p>●5.电绝缘性能：在6000V下不会击穿，且泄露电流小于3mA。</p> <p>●6.阻燃性能：试验后其损毁长度≤11mm;离火熄灭时间≤0.7s。</p> <p>7.尺寸由甲方提供后制作。</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：骨传导通话装置

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>●1.采用骨传导技术体制，送、受话均为骨传导，应符合人体工程学，穿戴舒适。</p> <p>2.信噪比：≥50dB。</p> <p>3.频率响应：至少支持100~10000Hz。</p> <p>4.防护等级：≥IP67。</p> <p>5.具备高噪声环境下的噪声抑制功能，在90dB噪声环境下可辨识通话。</p> <p>6.配备大号PTT按键套件，可在任意角度操作，适合需要面罩和防护服等各种双手不能离开设备的任务场景。</p> <p>7.对讲机连接线缆具有防拉拽设计，不受呼吸面罩限制，可与头盔和呼吸面罩兼容使用。</p> <p>8.送受话器的佩戴质量≤300g。</p> <p>●9.此装备要与内蒙古消防救援总队现有主流电台和此次采购的电台要进行适配。内蒙古消防救援总队现有主流电台主要是海能达PD780、海能达HP780、万格VR8810、摩托罗拉P8868i等。</p> <p>10.符合GB/T 26129-2010《消防员接触式送受话器》标准，防爆等级不低于Ex ia II C T6 Ga（GB/T3836.1-2021）。</p> <p>11.工作温度：-20℃~60℃。</p> <p>●12.所投产品需提供国家级检验中心出具的产品检测报告或具有认证资质的第三方检测机构出具的产品检测报告；提供产品使用手册或产品说明书、彩页等佐证资料。</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：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.符合GB30734-2014《消防员照明灯具》标准要求，提供国家级检测机构出具的检验报告。</p> <p>2.能与灭火头盔配套使用，符合17式消防员佩戴式防爆照明灯款式标识统型要求。</p> <p>3.重量≤150g(含电池)。</p> <p>●4.照度：强光平均值≥450lx，最小值≥300lx；弱光照度平均值≥200lx，最小值≥150lx。</p> <p>●5.具有强弱光切换功能，强光工作时间≥4h，弱光工作时间≥8h。</p> <p>6.具有低电压报警功能，报警时间10~20s，具有电量显示装置。</p> <p>●7.灯具外壳防护等级：IP68。</p> <p>8.防爆性能符合GB3836.1-2010要求。</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.技术性能符合XF494-2023《消防用防坠落装备》、《8毫米自救安全绳套装试验大纲》要求；提供经认证的国家级检验机构出具的型式检验报告；包含：多功能绳包、8毫米安全绳、安全钩、可调节下降器、中空连接扁绳、排绳器等。</p> <p>●2.应急逃生绳：直径：8mm±0.2mm，长≥16m。</p> <p>●3.破断强度≥20kN。</p> <p>●4.安全钩破裂强度≥22kN。</p> <p>●5.下降器承载能力≥5kN。</p> <p>6.耐高温性：经204℃±5℃的耐高温性能试验后，安全绳不应出现熔融、焦化现象。</p> <p>7.高温环境承载性能：具备高温环境承载性能的轻型安全绳在400℃±5℃、1.33kN负荷环境下承载300s，在600℃±5℃、1.33kN负荷环境下承载45s，具备高温环境承载性能的通用型安全绳在400℃±5℃、2.67kN负荷环境下承载300s，在600℃±5℃、2.67kN负荷环境下承载45s，均不应出现断裂现象。</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：消防员呼救器

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

1		<p>●1.用于消防员个人的呼救报警，符合《消防员呼救器》GB2790-2011标准要求，提供经认证的国家级检测机构出具的型式试验报告。</p> <p>2.防爆性能：符合GB3836.1规定。</p> <p>3.预报警功能：超过允许静止时间，应发出快速的断续预报警声响信号；预报警期间，呼救器工作方位发生变化或呼救器工作速率不小于5m/s的平面匀速运动时，预报警声响信号立即解除。</p> <p>4.自动报警功能：超过允许静止时间和预报警时间之和时，应发出连续报警声响信号和方位指示频闪光信号；在报警期间，报警声响信号和方位指示频闪光信号不受呼救器工作方位变化或运动速率变化的影响，并只能手动消除。</p> <p>5.低电压告警功能：当呼救器供电电池的电压低于额定电压的80%时，发出区别于预报警声响的慢速断续告警声响信号和光信号。</p> <p>6.转换开关：设置“关 - 手动 - 自动”转换开关。</p> <p>●7.允许静止时间为30s±2s，预报警时间为15s±2s，预报警声级强度≥80dB，报警声级强度≥100dB，低电压告警声级强度≥65dB。</p> <p>8.连续工作时间：连续开机时间≥24h，连续报警时间≥240min。</p> <p>9.质量：≤300g（包括电池）。</p> <p>10.正负电极与外壳间绝缘电阻在正常使用环境条件下不低于50MΩ，正负电极与外壳间绝缘电阻在湿热试验后≥10MΩ，防水性能：置于水深1.5m的容器内2h，应无水渗入呼救器内，呼救器应能正常工作，耐气候环境性能、耐机械环境性能应符合现行《消防员呼救器》GB2790中的试验要求。</p> <p>●11.发光亮度：呼救器发光亮度≥300cd/m。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：消防腰斧

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>●1.符合XF630-2023《消防腰斧》标准要求，提供经认证的国家级检测机构出具的型式试验报告。</p> <p>2.本产品适用于消防员随身佩戴，是集砍、斧、锤、撬、锯等功能为一体的便携式手动工具。并配有与消防腰斧匹配的牛皮腰斧套。</p> <p>●3.基本技术参数</p> <p>抗冲击性能：各刃部经5Kg重锤冲击后，无裂纹、变形。</p> <p>平刃砍断性能：砍断直径6.5mm的Q235A圆钢，无明显缺刃、卷边和裂缝。</p> <p>尖刃和柄刃凿击性能：凿击Q235A圆钢，无明显缺刃、卷边和裂缝。</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：消防手套

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

1		<p>●1.符合XF7-2004《消防手套》标准要求，提供经认证的国家级检测机构出具的型式试验报告。</p> <p>2.手套本体长度环形延伸，超出腕关节≥ 25 mm。</p> <p>●3.热防护性能$\geq 35\text{cal/cm}^2$。</p> <p>●4.耐热性能：收缩率$\leq 8\%$。</p> <p>●5.耐磨性能≥ 8000次。</p> <p>●6.切割力$\geq 4.0\text{N}$。</p> <p>●7.撕破力$\geq 100\text{N}$。</p> <p>●8.穿刺力$\geq 120\text{N}$。</p> <p>9.灵巧性能：30s内3次拾取钢棒直径$\leq 6.5\text{mm}$。</p> <p>10.穿戴时间$\leq 25\text{s}$。</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：消防防护目镜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>●1.符合XF1273-2015《消防员防护辅助装备消防防护目镜》标准要求，提供国家级检测机构出具的检验（检测）报告。</p> <p>2.护目镜头带可调节，宽度$\geq 10\text{mm}$。</p> <p>3.质量$\leq 150\text{g}$。</p> <p>●4.光透射比$\geq 85\%$。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：防静电内衣

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>●符合GB 12014-2009《防护服装 防静电服》标准，提供国家级检测机构出具的检验（检测）报告。</p> <p>1、内衣基体材料为 100%棉织物，并经过防静电处理而成。</p> <p>2、阻燃性能：续燃时间：径向$\leq 0\text{s}$，纬向$\leq 0\text{s}$；损毁长度：径向$\leq 50\text{mm}$，纬向$\leq 50\text{mm}$。</p> <p>3、松弛尺寸变化率：长度方向：$\leq -2\%$；宽度方向：$\leq 0\%$；胀破强力：$\geq 660\text{kPa}$。</p> <p>●4、防静电性能：使用导电纤维实现防静电性能，导电材料的间距$\leq 10\text{mm}$；带电电荷量：$\leq 0.32\mu\text{C/套}$。</p> <p>5、尺寸由甲方提供后制作。</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>●1.符合国家XF869-2010《消防员灭火防护头套》标准要求，提供经认证的国家级检测机构出具的型式试验报告。</p> <p>2.头套前部、后部与防护服领口内重叠的长度$\geq 200\text{mm}$，头套侧部与防护服领口内重叠的长度$\geq 130\text{mm}$。</p> <p>●3.阻燃性能：经、纬向损毁长度$\leq 8\text{mm}$，续燃时间0s，无熔融、滴落现象。</p> <p>●4.热稳定性能：尺寸变化率$\leq 2.0\%$，无变色、熔融和滴落现象。</p> <p>5.水洗尺寸变化率：直向$\leq 2.0\%$，横向$\leq 1.4\%$。</p> <p>6.抗起球性能：3-4级。</p> <p>7.甲醛含量：无。</p> <p>8.整体性能：接缝强力：$\geq 610\text{N}$，针距密度：缝制明暗线14针/3cm。</p> <p>9.颜色：黑色。</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：消防员护膝、护肘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>●1.符合GB24541-2022《手部防护 机械危害防护手套》标准要求，提供国家级检测机构出具的检验（检测）报告。</p> <p>2.用于对膝部、肘部的防护，多层结构，有效防止硬物刺伤、划破。</p> <p>3.外壳防护件具有阻燃、抗冲击、韧性好、耐磨等特点。</p> <p>4.宽阔的高性能双重弹力松紧带，硬度适中自然弯曲。</p> <p>5.整体设计充分利用人体功效学原理，保护作战人员肘膝关节，一对护膝一对护肘（四件套）。</p> <p>●6.耐磨次数≥ 2000次。</p> <p>●7.抗撕裂性能：$\geq 50\text{N}$。</p> <p>●8.耐穿刺性能：$\geq 100\text{N}$。</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：干式水域救援服

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

1		<p>●1.符合《消防水域救援个人防护装备试验大纲》标准要求，提供经认证的检测机构出具的检验（检测）报告。</p> <p>2.用于消防员水域救援，具有耐磨保温等功能。</p> <p>●3.连体式、三层复合材质。</p> <p>4.具有高亮反光带。</p> <p>●5.断裂强力：干态断裂强力$\geq 750\text{ N}$。</p> <p>●6.撕破强力$\geq 120\text{ N}$。</p> <p>7.色牢度≥ 4级。</p> <p>●8.面料在$(9\pm 0.2)\text{ kPa}$的压力下，经2000次循环摩擦后，试样不应被磨穿；耐磨加固层面料在$(9\pm 0.2)\text{ kPa}$的压力下，经6000次循环摩擦后，试样不应被磨穿。</p> <p>●9.透湿率$\geq 3500\text{ g}/(\text{m}^2\times 24\text{ h})$。</p> <p>10.质量$\leq 2.5\text{ kg}$，携行质量（包括救援服、保暖内衣和携行袋）$\leq 5.5\text{ kg}$。</p> <p>11.主体颜色应为红色，加固部位为黑色。</p> <p>12.上衣肩部拉链设保护盖，胸部为斜拉链设计。</p> <p>13.臀、肘和膝盖处宜有补强设计和缓冲层。</p> <p>14.裆部应设有拉链，且配有保护盖。</p> <p>15.具备良好保温性、耐磨性和撕扯强度。</p> <p>16.腰、袖、领和脚口有收紧设计。</p> <p>17.胳膊和腿部要有反光条设计。</p> <p>18.标识：根据招标人要求订制字样。</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：消防员水域救援头盔

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.重量：$\leq 600\text{ g}$。</p> <p>2.在15～25度水中浸泡4h到24h,仍然可以漂浮在水面上。</p> <p>●3.冲击吸收性能：头模所受到的冲击力的最大值：$\geq 3200\text{ N}$。</p> <p>●4.顶部抗冲击加速度性能： 最大加速度：$\leq 195\text{ g}$。</p> <p>●5.提供经认证的检测机构出具的检验（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：抢险救援服手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>●1.产品符合XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家级检测机构出具的检验（检测）报告。</p> <p>●2.阻燃性能：损毁长度$\leq 100\text{ mm}$，续燃时间$\leq 2\text{ s}$，无熔融、滴落现象。</p> <p>●3.抗切割性能：割破力$\geq 4\text{ N}$，抗穿刺力$\geq 100\text{ N}$。</p> <p>●4.耐撕破性能：本体掌心面和背面外层材料撕破强力$\geq 45\text{ N}$。</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>抢险救援服（夏款）：</p> <p>●1.产品符合XF633 -2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家级检测机构出具的检验（检测）报告。</p> <p>2.夏款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，服装款式、号型等应符合《消防救援局关于印发<20 式消防员灭火防护服款式标识统型要求>和<20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求>的通知》(应急消[2020]357 号)中的统型要求。</p> <p>●3.外层面料：</p> <p>具备防静电、阻燃、耐磨、轻便、柔软、弹性，外层拒水防油、内层吸湿等性能。</p> <p>阻燃性能：损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象。</p> <p>断裂强力：面料经、纬向干态断裂强力不应小于350N。</p> <p>撕破强力：面料经、纬向撕破强力不应小于25N。</p> <p>热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬方向尺寸变化率不应大于5%，且试样表面无明显变化。</p> <p>色牢度：耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度不小于三级。</p> <p>外层表面抗湿性能：沾水等级不应小于三级。</p> <p>4.服装质量：不应大于3kg。</p> <p>5.针距密度：明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针。</p> <p>6.接缝断裂强力：面料接缝断裂强力不应小于350N。</p> <p>7.衣领内部增加亲肤舒适层。</p> <p>8.防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。</p> <p>9.所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性能试验后，保持原有功能。</p> <p>10.缝纫线热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，缝纫线无熔融现象。</p> <p>11.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足标准要求，经过25次洗涤后不应出现破损、脱落、变色现象。</p> <p>12.拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。</p> <p>13.腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。</p> <p>抢险救援服（冬款）：</p> <p>●1.产品符合XF633 -2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，提供国家级检测机构出具的检验报告。</p> <p>1.冬款抢险救援服包括上衣、裤子、行军帽和腰带，服装款式、号型等应符合《消防救援局关于印发<20式消防员灭火防护服款式标识统型要求>和<20式消防员抢险救援防护服款式标识统型要求>的通知》(应急消[2020]357号)中的统型要求。</p> <p>2.服装结构由防护层、防水透气层和舒适层三层结构组成。</p> <p>●3.服装防护层</p>

	<p>具有防静电、阻燃、耐磨、轻便等性能；阻燃性能：损毁长度不大于100mm，续燃时间不大于2s且无熔融、滴落现象；断裂强力：经、纬向干态断裂强力不应小于350N；撕破强力：经、纬向撕破强力不应小于25N；热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，沿经、纬方向尺寸变化率不大于5%，且试样表面无明显变化；色牢度：耐水摩擦色牢度、耐洗沾色牢度、耐光色牢度不小于三级；表面抗湿性能：沾水等级不小于三级。</p> <p>4.防水透气层</p> <p>耐静水压性能：耐静水压不小于17kPa；透湿率性能：不小于5000g/(m²·24h)。</p> <p>5.舒适层：在阻燃性能试验中不应有熔融，滴落现象。</p> <p>6.衣领内部增加亲肤舒适层。</p> <p>7.防静电性能：上衣、裤子的带电量每件均不大于0.6μC。</p> <p>8.反光标志带性能：逆反射系数、热稳定性能、耐洗涤性能、高低温性能满足标准要求，经过25次洗涤后不应出现破损、脱落、变色现象；。</p> <p>9.辅料要求</p> <p>针距密度：各部位明暗线每3cm不少于12针，包缝线每3cm不少于9针；所有硬质附件表面均须光滑，无毛刺和锋利的边缘，五金件还须经过防腐蚀处理，经（180±5）℃热稳定性能试验后，保持原有功能。缝纫线热稳定性能：经（180±5）℃热稳定性能试验后，缝纫线无熔融现象；拉链：上衣前门襟和裤子前襟处采用不小于8号的树脂拉链，颜色与外层面料相匹配。</p> <p>10.腰带：插扣式腰带，颜色与救援服一致，表面光滑无毛刺和锋利的边缘，五金件须经过防腐蚀处理，佩戴舒适。</p> <p>11.夏款和冬款其他要求：服装型号、印字、魔术贴形状在满足统型文件要求的基础上，按照使用单位需求加工制作。配备臂章、软胸徽（消防员/干部）、长方形胸徽、环绕式右臂标识。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一.评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

2.评标原则

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

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共7人组成，其中由评审专家库产生的评审专家5人，由采购人派出的采购人代表2人。

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

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

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

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

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

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

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

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

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

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

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

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

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

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

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

二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

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

2.促进中小企业发展

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

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

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

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

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

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

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

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	15.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

采购包2：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
----	----	------	----	----	------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	15.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表
---	-----------------------	------------------	--------	---	-------------

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

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评标程序

1.符合性审查

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

1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1:

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，投标总价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。

4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

采购包2：

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，投标总价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

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

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

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

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

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1：

采购包1:

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分 50.00 分 商务部分 20.00 分 报价得分 30.00 分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观
技术评审	技术评审	根据所投产品技术参数进行评审，技术参数完全满足或优于招标文件要求的得 30 分；其中标注“△” 的核心产品；标注“★”项参数为核心产品的重要技术参数，投标产品必须符合“★”项参数要求。如有“★”项一项不满足或无法提供佐证材料的，视为无效投标。投标人技术、参数完全符合招标文件要求得 30 分。在此基础上，●项主要参数为主要技术参数，每有一项主要技术参数不满足的扣 1 分，其他参数不满足的扣 0.5 分，扣完 30 分为止。★项、●项条款的技术参数需提供佐证材料（检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页等技术佐证文件）并在投标文件中标明技术参数佐证材料页数。	30.00	客观
	投标产品的整体质量状况	根据投标人提供的产品整体质量性能状况进行评审，包括但不限于：耐用性、安全性、经济性以及作业质量状况等； 1. 产品整体质量性能描述完整。能准确的叙述产品的耐用性、安全性、经济性且作业质量状况，得 5.0 分； 2. 提供的产品质量性能一般的，得 3.0 分； 3. 提供了产品整体质量状况没有针对性，产品描述混乱的，得 1.0 分； 4. 未提供不得分。	5.00	主观

	产品技术优越性、经济性、合理性	根据投标人提供产品的技术成熟度以及可靠性方案进行评审；1.产品整体或关键零部件采用了先进技术，且该技术是成熟的，有成功运行案例且有较高的使用寿命、运行、维护、维修费用低，性价比高的，得5.0分；2.提供的产品整体或关键零部件采用了技术一般先进，且该技术成熟的且使用寿命、运行、维护、维修费用一般的，得3.0分；3.提供的产品整体或关键零部件的使用寿命、运行、维护等，但描述不够准确的，得1.0分；4.未提供不得分。	5.00	主观
	安装调试方案	根据投标人提供的安装调试方案进行评审，依据项目需求，提供供应商的安装调试方案（包括但不限于安装调试人员配置、设施设备整体调试检验方案等内容）：1.方案内容完善详尽，人员配置科学合理，重点难点把握控制到点到位，质量保证措施健全的，得5分；2.方案内容相对完善，人员配置合理、重点难点把握控制较好，质量保证措施较合理的，得3分；3.方案内容一般，人员配置一般、重点难点把握控制一般，质量保证措施一般的，得1分；4.未提供不得分。	5.00	主观
	供货方案	根据投标人提供的供货方案进行评审；1.方案能充分了解采购需求，方案详细完善，内容具体，有明确的支持保障及经验丰富的相关人员安排，标的物安全运输，供货保证措施可靠性强，进度安排合理有层次、时间安排合理迅速的，得5分；2.内容较为详细，基本满足项目需求的，得3分；3.方案简单的，得1分；4.未提供不得分。	5.00	主观
	类似供货业绩	根据供应商提供的2021年1月1日以来完成的消防车辆类似业绩进行评审，每提供一份得2.5分，最多得5分。（需提供中标通知书及合同扫描件，业绩起算日期以合同签订日期为准）	5.00	客观

商务评审	培训方案	根据投标人提供的培训方案进行评审，包括但不限于对产品的使用，日常维护、常见故障处理等；1.方案全面完善、内容详细具体、可比性强、完全符合项目实际情况及采购人实际需求的，得5分；2.方案完善、内容较为详细，基本满足项目需求的，得3分；3.方案简单的，得1分；4.未提供不得分。	5.00	主观
	售后服务方案	根据投标供应商提供的售后服务方案进行评审，方案包括但不限于正常巡检、终身维护、配件供应、维修处理时限，明确相关负责人员，技术人员，现场服务条件及响应到位时间、紧急故障补救措施等。1.服务方案详细、具体，完全满足采购需求要求的，得10分；2.服务方案较详细、具体，满足采购需求的，得6分；3.服务方案基本详细、具体，基本满足采购需求的，得3分；4.未提供不得分。	10.00	主观
价格分	价格分	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	15.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。

采购包2:

采购包2:

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分 50.00 分 商务部分 20.00 分 报价得分 30.00 分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观
技术评审	技术评审	根据所投产品技术参数进行评审，技术参数完全满足或优于招标文件要求的得 30 分；其中标注“△” 的核心产品；标注“★”项参数为核心产品的重要技术参数，投标产品必须符合“★”项参数要求。如有“★”项一项不满足或无法提供佐证材料的，视为无效投标。投标人技术、参数完全符合招标文件要求得 30 分。在此基础上，●项主要参数为主要技术参数，每有一项主要技术参数不满足的扣 1 分，其他参数不满足的扣 0.5 分，扣完 30 分为止。★项、●项条款的技术参数需提供佐证材料（检测报告，或鉴定证书，或技术白皮书，或说明书，或网站截图，或产品彩页等技术佐证文件）并在投标文件中标明技术参数佐证材料页数。	30.00	客观
	投标产品的整体质量状况	根据投标人提供的产品整体质量性能状况进行评审，包括但不限于：耐用性、安全性、经济性以及作业质量状况等； 1. 产品整体质量性能描述完整。能准确的叙述产品的耐用性、安全性、经济性且作业质量状况，得 5.0 分； 2. 提供的产品质量性能一般的，得 3.0 分； 3. 提供了产品整体质量状况没有针对性，产品描述混乱的，得 1.0 分； 4. 未提供不得分。	5.00	主观

	产品技术优越性、经济性、合理性	根据投标人提供产品的技术成熟度以及可靠性方案进行评审；1.产品整体或关键零部件采用了先进技术，且该技术是成熟的，有成功运行案例且有较高的使用寿命、运行、维护、维修费用低，性价比高的，得5.0分；2.提供的产品整体或关键零部件采用了技术一般先进，且该技术成熟的且使用寿命、运行、维护、维修费用一般的，得3.0分；3.提供的产品整体或关键零部件的使用寿命、运行、维护等，但描述不够准确的，得1.0分；4.未提供不得分。	5.00	主观
	安装调试方案	根据投标人提供的安装调试方案进行评审，依据项目需求，提供供应商的安装调试方案（包括但不限于安装调试人员配置、设施设备整体调试检验方案等内容）：1.方案内容完善详尽，人员配置科学合理，重点难点把握控制到点到位，质量保证措施健全的，得5分；2.方案内容相对完善，人员配置合理、重点难点把握控制较好，质量保证措施较合理的，得3分；3.方案内容一般，人员配置一般、重点难点把握控制一般，质量保证措施一般的，得1分；4.未提供不得分。	5.00	主观
	供货方案	根据投标人提供的供货方案进行评审；1.方案能充分了解采购需求，方案详细完善，内容具体，有明确的支持保障及经验丰富的相关人员安排，标的物安全运输，供货保证措施可靠性强，进度安排合理有层次、时间安排合理迅速的，得5分；2.内容较为详细，基本满足项目需求的，得3分；3.方案简单的，得1分；4.未提供不得分。	5.00	主观
	类似供货业绩	根据供应商提供的2021年1月1日以来完成的消防设备、器材类似业绩进行评审，每提供一份得2.5分，最多得5分。（需提供中标通知书及合同扫描件，业绩起算日期以合同签订日期为准）	5.00	客观

商务评审	培训方案	根据投标人提供的培训方案进行评审，包括但不限于对产品的使用，日常维护、常见故障处理等；1.方案全面完善、内容详细具体、可比性强、完全符合项目实际情况及采购人实际需求的，得5分；2.方案完善、内容较为详细，基本满足项目需求的，得3分；3.方案简单的，得1分；4.未提供不得分。	5.00	主观
	售后服务方案	根据投标供应商提供的售后服务方案进行评审，方案包括但不限于正常巡检、终身维护、配件供应、维修处理时限，明确相关负责人员，技术人员，现场服务条件及响应到位时间、紧急故障补救措施等。1.服务方案详细、具体，完全满足采购需求要求的，得10分；2.服务方案较详细、具体，满足采购需求的，得6分；3.服务方案基本详细、具体，基本满足采购需求的，得3分；4.未提供不得分。	10.00	主观
价格分	价格分	F1 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	15.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。

6.汇总、排序

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

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

7.确定中标人

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

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

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

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

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

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

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

2. 合同内容及格式

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

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

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: _____

(二)交付地点: _____ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: _____

(四)乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

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

三、乙方交付货物的质量

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

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

四、乙方交付货物的包装及标识

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

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: _____。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

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

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

七、合同金额

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

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

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

十、知识产权

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

十一、违约条款

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

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

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

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

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

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

十二、不可抗力

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

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

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

十五、合同附件

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

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

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

（服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

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

一、乙方向甲方提供的服务内容

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

_____。

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

二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：_____

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：_____

（三）服务地点：_____（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

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

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

四、乙方服务成果的交付方式及载体

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

五、甲方对乙方服务的监督

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

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下，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	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:

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: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

技术商务分册:

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表

采购包2:

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: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

技术商务分册：

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表