

内蒙古弘博工程项目管理有限公司

竞争性谈判文件

备

项目名称：扎鲁特旗应急管理局采购购置政府专职消防车辆及器材装

项目编号：ZLTQZCS-J-H-220051

2022年11月

第一章 谈判邀请

内蒙古弘博工程项目管理有限公司受扎鲁特旗应急管理局委托，采用竞争性谈判方式组织采购购置政府专职消防车辆及器材装备项目。欢迎符合资格条件的供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：购置政府专职消防车辆及器材装备
批准文件编号：扎财购备字(电子)[2022]01819号
采购文件编号：ZLTQZCS-J-H-220051

2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	技术规格、参数及要求	预算金额（元）
1	购置政府专职消防车辆及器材装备	详见谈判文件	1,000,000.00

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.到提交响应文件的截止时间，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

3.其他资质要求：

合同包1（购置政府专职消防车辆及器材装备）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取谈判文件的期限：详见谈判公告；

获取谈判文件的地点：详见谈判公告；

获取谈判文件的方式：供应商可从内蒙古自治区政府采购网、内蒙古自治区公共资源交易网、通辽市公共资源交易网查阅采购信息、预览谈判文件。登录内蒙古自治区政府采购网获取谈判文件。

其他要求：

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谈判文件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.采购文件售价

本次采购文件的售价为 无 元人民币。

五.递交投标（响应）文件截止时间、开标时间及地点

递交投标（响应）文件截止时间：详见谈判公告

投标地点：详见谈判公告

开标时间：详见谈判公告

开标地点：详见谈判公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古弘博工程项目管理有限公司

地址：通辽市经济技术开发区欢乐河岸地块九-/-109

邮政编码：028000

联系人：内蒙古弘博工程项目管理有限公司

联系电话：13847563900

账户名称：系统自动生成的缴交账户名称

开户行：详见供应商须知

账号：详见供应商须知

采购单位名称：扎鲁特旗应急管理局

地址：扎鲁特旗人民政府2楼东侧

邮政编码：

联系人：朝鲁门

联系电话：18847528487

内蒙古弘博工程项目管理有限公司

第二章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共1包
2	采购方式	竞争性谈判
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标办法	最低评标价法
6	是否专门面向中小企业采购	采购包1：面向中小企业，采购包专门预留
7	获取谈判文件时间 (同谈判文件提供期限)	详见谈判公告
8	保证金缴纳截止时间 (同递交响应文件截止时间)	详见谈判公告
9	电子响应文件递交	电子响应文件在投标截止时间前递交至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台
10	响应文件数量	(1) 加密的电子响应文件 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”)
11	成交人确定	采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标 (成交) 人。

12	备选方案	不允许
13	联合体投标	包1: 不接受
14	采购代理机构代理费用	收取
15	代理费用收取方式	向中标/成交供应商收取
16	投标保证金	<p>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，请供应商按照本谈判文件的相关要求进行缴纳投标保证金或者开具电子保函。</p> <p>同时，本项目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。选择非“虚拟子账户”进行保证金缴纳的，供应商应当在响应文件中附相关证明材料，同时在开标现场提供证明材料原件。</p> <p>备注：若本项目采用远程不见面开标，请将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中。</p> <p>购置政府专职消防车辆及器材装备：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：系统自动生成的缴交账户名称。</p> <p>开户银行：供应商在内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台获取谈判文件后，根据其提示自行选择要缴纳的投标保证金银行。</p> <p>银行账号：内蒙古自治区政府采购网根据供应商选择的投标保证金银行，以合同包为单位，自动生成供应商所投合同包的缴纳银行账号（即多个合同包将对应生成多个缴纳账号）。供应商应按照所投合同包的投标保证金要求，缴纳相应的投标保证金。</p> <p>特别提示：</p> <p>1、供应商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。</p> <p>2、供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（采购编号：***、合同包：***）的投标保证金”。</p>

17	电子招投标	<p>各供应商应当在投标截止时间前上传加密的电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”，未在投标截止时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃投标。供应商因系统或网络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。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许供应商导入非加密电子响应文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子响应文件进行评审。</p> <p>2. 电子响应文件是指通过投标客户端编制，在电子响应文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台的最终版指定格式电子响应文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密响应文件时，会同时生成非加密响应文件，供应商请自行留存。</p> <p>4. 供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本采购公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 开标时供应商应当使用 CA 锁在开始解密后30分钟内完成响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各供应商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锁的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册（内蒙古自治区政府采购网--政采业务指南））</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照谈判文件要求密封的响应文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1） 供应商未按谈判文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2） 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的响应文件；</p> <p>（4） 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。</p> <p>7. 供应商必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子响应文件解密。</p> <p>8. 本项目采用远程谈判的方式进行谈判，供应商的法定代表人或其授权代表应当按照谈判小组确定的时间和顺序进行谈判。谈判小组或工作人员按照供应商所登记的联系人和联系电话通知谈判时间或谈判的有关事项，若无法取得联系或未在规定时间内进行应答或报价的，将视为其自动放弃，按无效投标处理。（请各供应商在参加谈判和报价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，保证可以正式使用。具体环境要求详见操作手册（内蒙古自治区政府采购网--政采业务指南））</p>
18	电子响应文件签字、盖章要求	<p>应按照第七章“响应文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。</p> <p>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响应文件。</p> <p>CA办理方式</p> <p>CA线下办理方式：通辽市公共资源交易中心三楼西侧，北京CA：0475-8910823 陕西CA：0475-8910906</p> <p>CA线上办理方式：登陆“内蒙古自治区政府采购”官网，查看“全区政府采购数字证书互联互通统一安全认证体系CA厂商征集结果公示（http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/2020/08/102848.html）”，可按照公示最下方附件指导及时办理CA数字证书</p>
19	投标客户端	<p>投标客户端需要自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”下载。</p>

20	有效供应商家数	包1: 3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标; 文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。
21	报价形式	合同包1 (购置政府专职消防车辆及器材装备): 总价
22	现场踏勘	否
23	其他	
24	项目兼投兼中规则	兼投兼中: -
25	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, 扎鲁特旗政府采购项目已开通合同融资渠道, 供应商中标后可通过中标合同向相关银行发起无抵押无担保融资申请, 银行根据企业中标信息发放贷款, 帮助企业解决融资问题。相关资料可查阅: https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/zcdservice/zcd/neimeng/LoanProduct

二. 投标须知

1. 投标方式

1.1 投标方式采用网上投标, 流程如下:

供应商须在内蒙古自治区政府采购网 (<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>) 供应商库填写相关信息后才可进行网上投标操作, 在线办理CA证书手续, 登录“内蒙古自治区政府采购”官网, 查看“全区政府采购数字证书互联互通统一安全认证体系CA厂商征集结果公示” (<http://www.nmgp.gov.cn/2020/08/102848.html>), 可按照公示最下方附件指导及时办理CA数字证书。

登录内蒙古自治区政府采购网门户网站 (<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>) 页面, 点击“政府采购云平台”, 输入登录“账号”、“密码”、“验证码”; 登录完成点击右边“执行交易”进入网上投标页面, 点击“应标”二级菜单“项目投标”从待投标列表中选择投标项目, 点击“获取采购文件”按钮进入获取采购文件页面, 要进行投标的包号填写“联系人”、“联系人联系号码”等信息点击“确认投标”按钮。

通过内蒙古自治区政府采购网 (<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>) 获取所投项目谈判文件, 并按照本谈判文件的要求制作、上传电子响应文件。

同时, 满足本谈判文件关于投标的其他要求后, 方可完成投标。

1.2 缴纳投标保证金 (如有)。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。涉及“虚拟子账户”方式收取保证金的, 每一个供应商在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号, 称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后, 应通过应标管理-已投标的项目, 选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息, 并在开标时间前, 通过转账至上述账号中, 付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

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开标时间, 将导致保证金缴纳失败。涉及“电子保函”方式收取保证金的, 每一个投标人在所投的每一项目下合同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。

1.3 查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

2. 特别提示:

2.1 由于投标保证金到账需要一定时间, 请供应商在投标截止前及早缴纳。

三. 说明

1. 总则

本谈判文件依据《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《政府采购非招标采购方式管理办法》(财政部令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谈判文件的所有内容 (包括变更、补充、澄清以及修改等, 且均为谈判文件的组成部分), 按照谈判文件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。

本次公开采购项目, 是以谈判公告的方式邀请非特定的供应商参加投标。

2. 适用范围

本谈判文件仅适用于本次谈判公告中所涉及的项目和内容。

3. 投标费用

供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何, 采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关

费用。

4.当事人

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。本谈判文件的采购人特指本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次采购项目活动组织方。本谈判文件的采购代理机构特指内蒙古弘博工程项目管理有限公司。

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

4.4“谈判小组”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定成交供应商或者推荐成交候选人的临时组织。

4.5“成交人”是指经谈判小组评审确定的对谈判文件做出实质性响应，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符合本谈判文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，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.以联合体形式投标的，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联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的供应商组成的联合体，应当按照资质等级较低的供应商确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

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投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及度量衡单位

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谈判文件规定组织踏勘现场的，采购人按谈判文件规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

8.2供应商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，不构成对谈判文件的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

9.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.谈判文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构需对谈判文件作实质性变动的，应当在规定的截止时间前3个工作日以公告形式告知所有参加谈判的供应商，不足3个工作日的，顺延提交首次响应文件截止之日，同时在“内蒙古自治区政府采购网”、“内蒙古自治区公共资源交易网”、和“通辽市公共资源交易网”上发布澄清或者变更公告。澄清或者变更公告的内容为谈判文件的组成部分，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

响应文件应按照谈判文件第七章“响应文件格式”进行编写（可以增加附页），作为响应文件的组成部分。

2.投标报价

2.1 供应商应按照“第四章采购内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“首轮报价表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含谈判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有条件的报价。

2.4 对报价的计算错误按以下原则修正：

（1）响应文件中首轮报价表（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以首轮报价表（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，以首轮报价表的总价为准，并修改单价。

注：修正后的报价供应商应当采用书面形式，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，但不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，供应商不确认的，其投标无效。

3.投标有效期

3.1 投标有效期从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的投标有效期应当不少于谈判文件中载明的投标有效期。投标有效期内供应商撤销响应文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

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供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，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响应文件；供应商拒绝延长的，其投标失效，但供应商有权收回其投标保证金。

4.投标保证金

4.1投标保证金的缴纳

供应商在提交响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和谈判文件本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其响应文件的组成部分。

4.2投标保证金的退还：

(1) 供应商在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外；

(2) 未成交人投标保证金，自成交通知书发出之日起5个工作日内退还；

(3) 成交人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

4.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 成交后，无正当理由放弃中标资格；

(2) 成交后，无正当理由不与谈判人签订合同；

(3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件；

(4) 不按照谈判文件要求提交履约保证金；

(5) 要求修改、补充和撤销响应文件的实质性内容；

(6) 要求更改谈判文件和成交结果公告的实质性内容；

(7) 法律法规和谈判文件规定的其他情形。

5.响应文件的修改和撤回

供应商在提交投标截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为响应文件的组成部分。

在提交响应文件截止时间后到谈判文件规定的投标有效期终止之前，供应商不得补充、修改、替代或者撤回其响应文件。

6.响应文件的递交

在谈判文件要求提交响应文件的截止时间之后送达的响应文件或上传的响应文件，为无效响应文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点或模式进行投标的概不负责。

7.样品（演示）

7.1谈判文件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。

7.2开标前，供应商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，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

7.3评标结束后，成交人与采购人共同清点、检查和密封样品，由成交人送至采购人指定地点封存。未成交供应商将样品自行带回。

六.开标、评审、结果公告、成交通知书发放

1.开标程序

1.1主持人按下列程序进行开标：

(1) 宣布开标纪律；

(2) 宣布开标会议相关人员姓名；

(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当众宣布供应商名称；

(4) 开标结束，响应文件移交谈判小组。

1.2开标异议

供应商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的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3备注说明：

1.3.1若本项目采用不见面开标，开标时供应商使用 CA证书参与远程响应文件解密。供应商用于解密的 CA证书应为该响应文件生成加密、上传的同一把 CA证书。

1.3.2若本项目采用不见面开标，供应商在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行投标人信息确认，未进行确认的以报名投标人信息为准；在系统约定时间内使用 CA证书解密，未成功解密的视为其无效投标。

1.3.3供应商对不见面开标过程和开标记录有疑义，应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议，采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2.评审（详见第六章）

3.结果公告

成交人确定后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网、内蒙古自治区公共资源交易网、和通辽市公共资源交易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、内蒙古自治区公共资源交易网、和通辽市公共资源交易网上发布废标公告，废标结果公告期为 1 个工作日。

4.成交通知书发放

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，成交人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个工作日内做出答复，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。

为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复，询问采用实名制，询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构，正式受理后方可生效，否则，为无效询问。

2. 质疑

2.1 供应商认为采购文件、采购过程和成交、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七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

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 采购人应当在收到供应商的书面质疑后七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。

注：对谈判文件质疑的，还需提供已依法获取其可质疑的采购文件的证明材料（在供应商系统中自行截图）

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。

供应商可以授权代表进行质疑，且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 供应商在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并给以相应处罚。

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，质疑采用实名制，且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购人或采购代理机构，正式受理后方可生效。

联系部门：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

3. 投诉

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做出书面答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一.合同要求

1.一般要求

1.1采购人应当自成交通知书发出之日起30日内，按照谈判文件和成交人响应文件的规定，与成交人签订书面合同。所签订的合同不得对谈判文件确定的事项和成交人响应文件作实质性修改。

合同签订双方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人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与成交人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2. 合同格式及内容

2.1具体格式见本谈判文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），响应文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

二.验收

成交人在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照谈判文件、响应文件及合同约定填写验收单。

政府采购合同（合同文本）

甲方：***（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：***（填写成交供应商）

地址（详细地址）：

合同号：（填写签订合同一次性告知书中合同号）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、成交结果公告及成交通知书
- 3、谈判文件
- 4、响应文件
- 5、变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见成交结果公告及后附清单。

三、合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

四、付款方式及时间

***（见磋商文件第四章）

五、交货安装

交货时间：

交货地点：

六、质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

七、包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

八、运输要求

（一）运输方式及线路：

（二）运输及相关费用由乙方承担。

九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十、验收

（一）乙方将标的物送达至甲方指定的地点后，由甲乙双方及第三方（如有）一同验收并签字确认。

（二）对标的物的质量问题，甲方应在发现后向乙方提出书面异议，乙方在接到书面异议后，应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的，对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在响应文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。

(三) 经双方共同验收, 标的物达不到质量或规格要求的, 甲方可以拒收, 并可解除合同且不承担任何法律责任,

十一、售后服务

(一) 乙方应按磋商文件、响应文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(二) 其他售后服务内容: (响应文件售后承诺等)

十二、违约条款

(一) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款, 按日承担违约部分合同金额的违约金。

(二) 其他违约责任以相关法律法规规定为准, 无相关规定的, 双方协商解决。

十三、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。

十四、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。

十五、合同保存

合同文本一式五份, 采购单位、供应商、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份, 自双方签订之日起生效。

十六、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。

甲方: (章)

采购方法人代表: (签字)

开户银行:

帐号:

联系电话:

乙方: (章)

供应商法人代表: (签字)

开户银行:

帐号:

联系电话:

签订时间 年 月 日

附表: 标的物清单 (主要技术参数需与响应文件相一致) (工程类的附工程量清单等)

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
**	**	**	**	**	**	**
合计: 人民币大写: **元整						¥: **

第四章 谈判内容与技术要求

一. 项目概况：

购置消防车四辆及器材装备一批

合同包1（购置政府专职消防车辆及器材装备）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后10个日历日内交货
标的提供的地点	扎鲁特旗（采购人指定地点）
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，验收合格一次性付清
验收要求	1期：符合国家质量验收合格标准
履约保证金	收取比例：5%,说明：
其他	质保期：1年

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目 名称	标的名称	单 位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	面向对 象情况	所属 行业	招标技 术要求
1		消防 设备	购置政府专职消防车辆 及器材装备	项	1.00	1,000,000.00	1,000,000.00	面向中小 企业	工业	详见附表 一

附表一：购置政府专职消防车辆及器材装备 是否允许进口：否

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

	<p>产品名称：水带（65型）</p> <p>数量：40</p> <p>单位：盘</p> <p>功能参数要求：</p> <p>1.整体要求</p> <p>1.1产品符合GB 6246—2011《消防水带》要求,具有国家消防装备质量监督检验中心出具的完整检验报告以及中国国家强制性产品认证CCC证书。</p> <p>2.产品特性</p> <p>2.1经线：涤纶长丝2000D、经线×1股。</p> <p>2.2纬线：涤纶长丝1000D×1股+涤纶长丝2000D×2股。</p> <p>2.3编织方法：采用涤纶长丝斜纹圆织而成。</p> <p>2.4衬里材质及厚度：聚氨酯衬里，0.325±0.05 mm。</p> <p>1 2.5出雾性能在设计工作压力下能均匀喷出雾状水幕形成水墙。</p> <p>3.技术性能</p> <p>3.1水带内径：63.5±2mm，长度25米。</p> <p>3.2单位长度质量：≤270g/m。</p> <p>3.3标准工作压力≥1.6 MPa。</p> <p>3.4爆破压力≥5.3MPa。</p> <p>3.5延伸率≤3.5%；膨胀率≤4.5%。</p> <p>3.6附着强度（织物层与衬里）≥70N/25mm。</p> <p>3.7扯断延长率≥330%；扯断强度≥50MPa。</p> <p>3.8热空气老化：附着强度（织物层与衬里）≥95%、爆破压力≥94%。</p> <p>4.其他</p> <p>4.1接口（快速接口）绑扎好后，交付使用，每个接口绑扎不少于3道，测试压力15千克不脱口、渗透，配一副水带护套。</p>
	<p>产品名称：备勤大衣</p> <p>数量：20</p> <p>单位：套</p> <p>功能参数要求：</p> <p>一、备勤大衣（男款）</p> <p>1.主材料技术参数及规格要求：</p> <p>类 型：消防备勤大衣</p> <p>颜 色：火焰蓝</p> <p>主要功能：防静电</p> <p>主要面料：毛涤混纺缎背哔叽</p> <p>详细面料参数：</p> <p>主面料为：主面料为消防深火焰蓝毛涤混纺弹力缎背哔叽，面料成分为70%羊毛、15%涤纶短纤、10%莱赛尔、1%导电、4%氨纶（仅纬向），纱线规格为12.5tex×2/纬纱12.5tex×2（80Nm/2/80Nm/2）；</p> <p>面料克重为：236 g/m2；</p> <p>里料为：消防深火焰蓝加厚防静电涤丝绸，规格为经纱83dtex/48f FDY+20dtex 导电丝，纬纱167dtex/48f DTY；</p> <p>袋布为：消防深火焰蓝涤棉隐条细布，经纱111dtex/36f涤纶低弹网络丝（NSY）纬纱13tex 80/20 T/C</p>

2	<p>；</p> <p>身粘合衬为：T2237—050B，规格为PA 经纱55.5dtex/48f。腰衬为TC2133—166，规格为PA+PES 27tex/27tex</p> <p>2 辅助材料技术参数及规格要求：</p> <p>上衣前门、卡夫、袖头金属四件按扣规格为φ15.0mm，无壳面扣（加塑料垫片）。防滑腰里规格为涤棉隐条细布+乳胶丝防滑线，宽63.0mm。裤腰头和后袋扣为深火焰蓝色聚酯四眼扣，规格为φ15mm，厚度3.0mm，激光蚀刻“CFR”。深火焰蓝色锦丝粘扣带圈面带为胸徽、胸号、队旗、领章底托专用材料。上衣袋口和裤门为3号尼龙单闭尾拉链。垫肩为涤纶龟背拼缝垫肩。辅助材料质量要求符合标样及技术规范相应附录。</p> <p>二、备勤大衣（女款）</p> <p>1.主材料技术参数及规格要求：</p> <p>类 型：消防备勤大衣</p> <p>颜 色：火焰蓝</p> <p>主要功能：防静电</p> <p>主要面料：毛涤混纺缎背哗叽</p> <p>详细面料参数：</p> <p>主面料为：主面料为消防深火焰蓝毛涤混纺弹力缎背哗叽，面料成分为70%羊毛、15%涤纶短纤、10%莱赛尔、1%导电、4%氨纶（仅纬向），纱线规格为12.5tex×2/纬纱12.5tex×2（80Nm/2/80Nm/2）</p> <p>；</p> <p>面料克重为：236 g/m2；</p> <p>里料为：消防深火焰蓝加厚防静电涤丝绸，规格为经纱83dtex/48f FDY+20dtex 导电丝，纬纱167dtex/48f DTY；</p> <p>袋布为：消防深火焰蓝涤棉隐条细布，经纱111dtex/36f涤纶低弹网络丝（NSY）纬纱13tex 80/20 T/C</p> <p>；</p> <p>身粘合衬为：T2237—050B，规格为PA 经纱55.5dtex/48f。腰衬为TC2133—166，规格为PA+PES 27tex/27tex</p> <p>2 辅助材料技术参数及规格要求：</p> <p>上衣前门、卡夫、袖头金属四件按扣规格为φ15.0mm，无壳面扣（加塑料垫片）。防滑腰里规格为涤棉隐条细布+乳胶丝防滑线，宽63.0mm。裤腰头和后袋扣为深火焰蓝色聚酯四眼扣，规格为φ15mm，厚度3.0mm，激光蚀刻“CFR”。深火焰蓝色锦丝粘扣带圈面带为胸徽、胸号、队旗、领章底托专用材料。上衣袋口和裤门为3号尼龙单闭尾拉链。垫肩为涤纶龟背拼缝垫肩。辅助材料质量要求符合标样及技术规范相应附录。</p>
3	<p>产品名称：水带挂钩</p> <p>数量：16</p> <p>单位：个</p> <p>3 功能参数要求：</p> <p>1.用于对铺设的垂直水带进行安全固定。</p> <p>2.两头挂钩由铸铁一次性成型。</p> <p>3.挂钩之间连接物为优质尼龙材质。</p>

	4	<p>产品名称：水带包布</p> <p>数量：16</p> <p>单位：个</p> <p>功能参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.产品材质：高强度涤纶长丝。 2.水带包布是消防器材的一种，用于包裹消防水带破漏处，是消防车上必备的附件之一。 3.它由帆布带和金属夹钳等零件组成。使用时只要将包布一端穿入夹钳中，夹牢即可。
	5	<p>产品名称：水带护桥</p> <p>数量：8</p> <p>单位：个</p> <p>功能参数要求：</p> <p>由单独由橡胶制成。用途:水带置于护桥空隙，保证车辆正常行驶。</p>

6	<p>产品名称：强光照明灯</p> <p>数量：4</p> <p>单位：具</p> <p>功能参数要求：</p> <p>适用场所：</p> <p>适用于部队、公安各警种人员装备作照明、信号指示使用。</p> <p>适用于各种急难救助、定点搜索、紧急事故处理等工作使用。</p> <p>结构特点：</p> <p>产品符合GB3836.1-2010,GB3836.2-2010, GB3836.4-2010国家标准，隔爆型最高防爆等级，可在各种易燃易爆场所及恶劣环境条件下稳定工作。</p> <p>外壳采用优质合金材料精密加工而成，重量轻，散热性能和抗冲击能力强，表面经深度防滑处理，轻盈美观。钢化玻璃透明件，隔爆设计，抗强力碰撞和冲击，耐高低温，防水防尘，可在各种恶劣环境及气候条件下使用。</p> <p>反光杯采用高科技表面处理工艺，反光效率高、散热性能好，灯具照射距离可达200米，在照明功能的基础上还增加了频闪光功能，可作远距离信号指示用,可视距离达5000米。</p> <p>独特的尾部绿色警示方位灯设计，可作信号传递、方位指示、警示功能使用。当灯具在工作中出现电量不足，尾部绿色信号灯转成红色，提示需要充电。</p> <p>大容量18650特制锂电池，容量大、寿命长、自放电率低，经济环保。</p> <p>采用固态免维护LED光源，光效高，寿命长达10万小时。</p> <p>具有工作光、强光、频闪三种光设计，按动按钮可进行自由转换。</p> <p>灯具内部电路采用单片机设计，具有过充、过流、过压和短路保护功能。</p> <p>配有可方便安装在消防帽盔和安全帽救援头盔上的安装支架，可任意调节照射方向，操作简单方便，完全解放双手作业，提高工作效率。</p> <p>具有低电警示和自动低电保护功能，当灯具在工作中出现电量不足会自动快速闪光，提示需要充电，如继续使用，短时间内灯具会自动保护停止工作。</p> <p>结构精巧，体积小，重量轻，可放在衣袋中携带。</p> <p>技术参数：</p> <p>额定电压：DC3.7V</p> <p>额定容量2200mAh</p> <p>额定功率（LED）3W</p> <p>光源（LED）平均使用寿命≥100000h</p> <p>连续放电时间8h（强光）/16h（工作光）/32h（频闪）</p> <p>充电时间<5h</p> <p>电池使用寿命≥1000（循环）</p> <p>外形尺寸≤32x24x137mm: IP68</p>
---	--

7	<p>产品名称：消防头盔</p> <p>数量：20</p> <p>单位：顶</p> <p>功能参数要求：</p> <p>1.整体要求</p> <p>1.1符合国家XF44-2015《消防头盔》标准要求，提供国家消防装备质量监督检验中心签发的检验报告复印件和应急管理部消防产品合格评定中心CCCF证书复印件。</p> <p>1.2主要用于对消防员头部、面部及颈部等部位进行安全防护，保护消防员头、颈部免受穿透、热辐射、火烧、电击和侧向挤压。</p> <p>1.3符合17式消防头盔款式标识统型要求。</p> <p>2.外观及材质：</p> <p>2.1为半盔式头盔，由帽壳、滑轨、缓冲层、舒适衬垫、面罩、披肩等组成，浅色透明面罩，粘贴式帽徽，颜色:黄色、红色。</p> <p>2.2材质：帽壳材质为进口聚酰胺材料（PA66），缓冲层及下颏带材质为对人体无毒、无自然伤害的阻燃材料，面罩材质为聚亚苯基砜（PPSU），披肩材质为反射型隔热复合材料。帽壳为一次性注塑成型。</p> <p>2.3披肩：为装卸式，采用防水处理阻燃芳纶面料的三层结构，可完全覆盖消防员肩部与颈部，脱卸方便。</p> <p>2.4滑轨：盔体两侧设黑色多功能模块化滑轨，耐高温阻燃材质。</p> <p>2.5反光标识条：荧光黄色，荧光桔红色。</p> <p>3.技术性能</p> <p>3.1冲击吸收性能：高温预处理，最大冲击力$\leq 3200\text{N}$；辐射热预处理，最大冲击力$\leq 3250\text{N}$；低温预处理，最大冲击力$\leq 3400\text{N}$；浸水预处理，最大冲击力$\leq 3050\text{N}$；</p> <p>3.2抗冲击加速度性能：帽顶部（gn）:最大冲击速度$\leq 125\text{gn}$；帽前部（ms）:最大冲击速度$\leq 310\text{gn}$；帽侧部（ms）:最大冲击速度$\leq 325\text{gn}$；帽后部（ms）:最大冲击加速度：$\leq 315\text{gn}$；</p> <p>3.3耐穿透性能：经实验后钢锥不与头模建立接触；</p> <p>3.4耐燃烧性能：火源离开帽壳后，帽壳火焰在5s内自熄，并且无火焰烧透到帽壳内部的明显迹象；</p> <p>3.5阻燃性能：头盔经高温实验后，下颏带损毁长度7mm，续燃时间0s；披肩损毁长度25mm，续燃时间0s；面罩续燃时间 0s；各部分均无熔融、滴落现象；</p> <p>3.6电绝缘性能：帽壳泄露电流$\leq 1.0\text{mA}$；</p> <p>3.7下颏带抗拉强度：延伸长度$\leq 13\text{mm}$；</p> <p>3.8侧向刚性：帽壳最大变形$\leq 24\text{mm}$，卸载后变形$\leq 2.5\text{mm}$，帽壳无碎片脱落；</p> <p>3.9面罩光学性能：面罩透光率$\geq 65\%$（浅色）；</p> <p>3.10披肩防水性能 耐静水压$> 17\text{kPa}$；</p> <p>3.11视野：左、右水平视野$> 105^\circ$；</p> <p>3.12质量$\leq 1100\text{g}$；</p> <p>4.其他</p> <p>4.1每顶头盔配有“执行标准XF44-2015”、型号规格、生产厂的名称、商标、生产厂的头盔识别编号、制造年月、检验合格标记等永久性标识。</p>
8	<p>产品名称：头灯卡子</p> <p>数量：20</p> <p>功能参数要求：</p> <p>佩戴式防爆照明灯底座可与消防头盔配套使用</p>
	<p>产品名称：消防员灭火防护服</p>

数量：20

单位：套

功能参数要求：

1.整体性能

1.1符合XF10-2014《消防员灭火防护服》行业标准要求，提供国家消防装备质量监督检验中心签发的检验报告复印件和应急管理部消防产品合格评定中心CCCF证书复印件。

1.2符合应急管理部消防救援局20式消防员灭火防护服款式标识要求

1.3由外层、防水透气层、隔热层、舒适层面料组成，分为上衣和下裤两部分。

2.外观要求

2.1外观为藏蓝色。颜色为藏蓝色，潘通色号为PANTONE 19-4013 TCX Dark Navy，色差 ≥ 3 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）。

2.2衣领。衣领为立领，前部设护领，内侧采用顺色贴肤舒适面料。

2.3上衣前门襟和裤子门襟拉链均为8号铜齿拉链，门襟魔术贴为贯通式；上衣下摆，上衣舒适层下摆设置止水布。

2.4标识魔术贴。左上臂外侧设 90mm \times 110mm 盾牌型魔术贴 并配盾牌型标识。左胸设 19 消防软胸徽同形状魔术贴，用于粘贴 19 消防员软胸徽或 19 消防干部软胸徽。右胸设 90mm \times 57mm 长方形魔术贴并配消防指战员胸部标识。

2.5反光标志带：采用宽度为50.8mm的“黄银黄”组合色反光标志带。

2.6裤脚口处采用圆弧形设计，内部设置止水布，内侧设置拉链，裤脚设耐磨材料包边。

2.7补强处理。肩、肘、膝部采用耐磨层加厚处理，耐磨层柔软且易于清洗。

2.8右肩部设有两个挂袂,衣和裤子间重叠部分 ≥ 200 mm。

2.9裤子裆部采用一体式设计。裤子配H型背带，具有较强抗疲劳性、阻燃性能，背带可调节长度，可拆卸。

2.10各部位整烫平服、整洁、无烫黄、水渍、亮光。

2.11衣领平服、不翻翘、对称部位基本一致、粘合衬不准有脱胶、起泡及表面渗胶。

2.12尺寸符合20式消防员灭火防护服（作战款）规格表要求。

3.技术要求

9

3.1外层面料及加强布面料（ 210 ± 10.5 ）g/ m²；

3.2防水透气层阻燃PTFE防水透湿层（ 108 ± 5.4 g/ m²）；

3.3隔热层（ 70 ± 3.75 ）g/m²；

3.4舒适层(120 ± 6)g/m²。

3.5反光标志带：3M。

3.6阻燃性能（损毁长度）：

外层经向 ≤ 15 mm、纬向 ≤ 15 mm； 隔热层经向 ≤ 45 mm、纬向 ≤ 50 mm；舒适层经向 ≤ 45 mm、纬向 ≤ 45 mm；反光标志带经向 ≤ 34 mm、纬向 ≤ 25 mm；所有试验续燃时间0s，且无熔融滴落现象。

3.7热稳定性（变化率）：

外层 $\leq 1.0\%$ ；防水透气层 $\leq 1.0\%$ ；隔热层 $\leq 1.0\%$ ；外层加强材料 $\leq 1.0\%$ ；舒适层 $\leq 1.0\%$ ；试样表面无明显变化。

3.8缩水率：

外层经纬向 $\leq 1.5\%$ ；防水透气层经纬向 $\leq 2.2\%$ ；隔热层经纬向 $\leq 1.0\%$ 舒适层经纬向 $\leq 1.5\%$ 。

3.9表面抗湿性能 ≥ 3 级。

3.10断裂强力：外层：经向纬向 ≥ 950 N；舒适层经向纬向 ≥ 350 N；

3.11外层撕破强力：经向纬向 ≥ 220 N；接缝断裂强力：经向纬向 ≥ 840 N。

	<p>3.12色牢度：耐洗沾色4级、耐水摩擦4级、耐光色牢度：符合4级要求。</p> <p>3.13防水透气层耐静水压>50kpa、透湿率>6000（g/(m²·24h)）、拒油性能3级。</p> <p>3.14针距密度：明暗线≥12（针/3cm）。</p> <p>3.15反光标志带：经耐热性能试验，反光材料表面无炭化、脱落现象，经高低温性能试验，产品未出现断裂、起皱、扭曲现象。</p> <p>3.16质量≤3.0kg。</p> <p>3.17整体热防护性能（TPP（cal/cm²））≥33。</p> <p>4.其他要求</p> <p>4.1每套均有国家认可的唯一强检标志和生产批次号（可在应急管理部消防局消防部队装备质量管理站查询）。</p> <p>4.2灭火防护服有下列内容清晰的永久性标签，缝制在防护上衣前胸左侧的舒适层上；标签内有如下内容：型号、规格；生产厂家的名称、国别、生产厂家的防护服识别编号；执行标准；生产日期；洗涤和干燥说明；注明每层材料的注册商标及型号规格；禁止使用场合。</p>
10	<p>产品名称：正压式消防空气呼吸器</p> <p>数量：8</p> <p>单位：具</p> <p>功能参数要求：</p> <p>1.整体性能</p> <p>1.1符合XF124-2013《正压式消防空气呼吸器》标准要求。</p> <p>1.2结构:主要由球形全视野面罩、供气阀、减压器,报警气哨和压力表、背板及碳纤维复合气瓶组成。</p> <p>2产品特点:</p> <p>2.1.面罩组件</p> <p>全面罩采用双折边密封，符合亚洲人脸型，气密性好，采用的材料对人体皮肤无刺激,面窗由聚碳酸酯制成，具有很强的防碰刮性能,面罩内永不结雾、结霜，视野清晰明亮。面罩配有快速着装系带,可以全面调整，面罩内装有通话膜片可使佩戴者通话清晰。</p> <p>2.2供气阀组件</p> <p>供气阀组件安装在面罩内，向使用者提供空气。当供气阀在流量高达500L / min时，仍保持大于环境大气压力，以满足使用者的需要。供气阀上中压软管带有-快速插头，穿过肩带的固定扣环与中压管上的快速接头连接。</p> <p>2.3.减压器组件</p> <p>减压器的作用是将气瓶内高压气体减压为中压，保证供气阀的正常工作，为保证正压稳定和产品质量，本呼吸器采用了恒压式减压器。</p> <p>2.4.压力显示组件</p> <p>压力显示组件主要由压力表和报警气哨组成。置于佩戴者的胸前，便于识别。</p> <p>压力表采用荧光显示，即使用黑暗中佩戴者也能清楚地观察表的压力指示。</p> <p>表壳采用不锈钢，耐磨且抗冲击，压力表外还包有橡胶保护套。</p> <p>3.参数性能:</p> <p>3.1工作压力30MPa，容积：6.8L:</p> <p>3.2阻燃性能:</p> <p>背具、背具带、带扣、气瓶防护套、全面罩、、中压导气管、供气阀：续燃时间≤5s，不应出现熔融现象；</p> <p>3.3佩戴质量：≤10kg</p>

11	<p>产品名称：空气呼吸器气瓶</p> <p>数量：10</p> <p>单位：具</p> <p>功能参数要求：</p> <p>气瓶水容积：6.8L，重量≤4kg；全缠绕式碳纤维复合材料；内胆采用高强度、经防腐处理、重量轻的铝合金材料；气瓶水压试验压力≥45MPa，爆破压力≥102MPa。</p>
12	<p>产品名称：佩戴式防爆照明灯</p> <p>数量：20</p> <p>单位：个</p> <p>功能参数要求：</p> <p>符合GB3836.1-2000《爆炸性气体环境用电气设备 第1部分：通用要求》及GB3836.2-2000《爆炸性气体环境用电气设备 第2部分：隔爆型“d”》标准要求。本产品适用于消防、警察野外工作现场对小型强光移动照明和信号指示的需求。适用于易燃易爆场所作为信号指示、安全警示和工作照明使用。</p> <p>性能特点：【防爆功能】 本产品经国家权威机构防爆认证式，使用更方便。</p> <p>低温性能：温度 -20°C±2°C，持续时间2h，；</p> <p>高温性能：温度50°C±2°C，持续时间2h.</p> <p>恒定温湿度性能：相对湿度93%±3%，温度40°C±2°C，持续4h。</p> <p>耐振动（正弦）性能：灯具耐振动性能足GB700.1-2007中的4.20条的要求。</p> <p>抗跌落性能：灯具从以三个轴方向从1.5米高度各自有跌落到硬质地面一次后，试验后无紧固件松动现象，且工作正常。</p> <p>绝缘电阻（MΩ）：灯具带电端子与外壳之间的绝缘电阻>5MΩ。</p> <p>耐压性能：灯具能耐受频率为50HZ±0.5HZ、电压500V±50V,历时60s±5s的耐压性能试验。试验期间，未发生表面飞狐和击穿现象；防护性能：灯具的防护能力符合IP65的要求。</p> <p>防爆性能：灯具的防爆性能符合GB3836.1-2000/GB3836.4-2000的规定。</p> <p>额定工作电压：3.7V；</p> <p>电流：700mA；</p> <p>平均使用寿命：≥100000H；</p> <p>电池使用寿命：≥1000循环次；</p> <p>连续工作时间：强光≥2H,弱光≥3H；充电时间：≤6H；</p> <p>照度（2m）：弱光340LX，强光1510LX；</p>

13	<p>产品名称：消防员呼救器</p> <p>数量：20</p> <p>单位：个</p> <p>功能参数要求：</p> <p>1.整体性能</p> <p>1.1符合GB 27900-2011《消防员呼救器》标准，具有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3C认证证书。</p> <p>1.2用于消防员在黑暗、浓烟等环境中的位置标识及呼救报警，具备防水、防爆、耐挤压、耐高温等性能。</p> <p>2.技术性能</p> <p>2.1具有实时温度显示功能，当外界温度高于80℃时，提示消防员撤出火场，呼救器两侧具有专业照明键，呼救器可当临时照明灯使用。</p> <p>2.2具有良好的防水防爆性能。</p> <p>2.3可充电，配有充电短路保护的智能充电器，每一只呼救器配有一个充电器</p> <p>2.4方位灯功能：方位灯亮度为350cd/m²，可视距离1500米以上。</p> <p>2.5防水功能，呼救器在1.5m深水中放置2小时无渗漏、水气等现象，且能正常工作。</p> <p>2.6呼救器通电状态自由落体1.5米跌落4次，无损坏，不影响正常使用。</p> <p>2.7连续报警时间360分钟，连续开机时间>24小时。允许静止时间：30s±2s。预报警时间：15s±2，预报警声响强度≥95db(1m远)，强报警声响强度≥100dB(3m远)，发光亮度>300cd/m²，连续强报警时间：360min，质量≤180g（含电池）。</p> <p>2.8防爆性能应符合GB3836.1—2010和GB3836.4—2010的规定。</p> <p>产品上标有：产品名称、型号；生产厂名；生产日期；防爆标志；执行标准代号。</p>
14	<p>产品名称：消防轻型安全绳</p> <p>数量：20</p> <p>单位：根</p> <p>功能参数要求：</p> <p>1.整体性能</p> <p>1.1符合国家XF494-2004《消防用防坠落装备》标准要求，具有国家消防装备质量监督检验中心的检验报告和应急管理部消防产品合格评定中心3C认证证书。</p> <p>2.结构</p> <p>2.1安全绳整体粗细均匀、结构一致，表面无任何机械损伤，并且绳两端妥善收尾。</p> <p>2.2结构：为夹心绳，承重部分由连续纤维材料制成，强度高、延伸率小、耐高温。绳皮采用锦纶66丝外皮，绳芯采用锦纶66丝包芯绳；绳芯结构为10股承重绳芯，交织，外罩40股绳皮。</p> <p>2.3使用同种材料的细绳扎缝 50mm，在扎缝处热封，扎缝处包以裹紧的金属内环或塑料套管。</p> <p>3.技术性能：</p> <p>3.1直径：9.5mm，长度20米</p> <p>3.2破断强度大于24KN</p> <p>3.3延伸率：当承重达到破断强度的10%时，安全绳的延伸率不小于1%且不大于5%</p> <p>3.4耐高温性能：经（204±5）℃耐高温性能试验后，未出现熔融、焦化现象。</p> <p>4.其他</p> <p>4.1在绳尾处采用热封方式标注永久性标签内容，包含产品型号、商标、生产日期及批次等。</p>

15	<p>产品名称：消防手套</p> <p>数量：20</p> <p>单位：副</p> <p>功能参数要求：</p> <p>1.整体性能</p> <p>1.1符合XF7-2004《消防手套》标准，产品通过国家消防装备质量监督检验中心型式检验，通过消防产品认证实施规则（CCCF-CPRZ-27:2019）认证，符合17款统型款要求。</p> <p>1.2用于手部防护，具备阻燃、隔热、反光、防水等性能。</p> <p>2.主要材质：手背为五层，手背为藏蓝色芳纶布料、芳纶针织布、隔热层面料以及防水胶套等，手掌三层，主体为黑色牛二层皮、针织布。主体材料、款式、标识等符合17式消防手套统型要求，</p> <p>3.产品结构：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，</p> <p>4.技术性能</p> <p>4.1整体防护等级为二类。</p> <p>4.2阻燃性能：手套和袖筒外层材料和隔热层材料的损毁长度$\leq 30\text{mm}$，续燃和阴燃时间$\leq 0\text{s}$，且无熔融、滴落现象。</p> <p>4.3阻燃性能：外层经向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度$\leq 30\text{mm}$；纬向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度$\leq 30\text{mm}$，无熔融、滴落现象；隔热层经向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度$\leq 30\text{mm}$；纬向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度$\leq 30\text{mm}$，无熔融、滴落现象；衬里无熔融、滴落现象。</p> <p>4.4整体热防护性能$\geq 30\text{cal/cm}^2$；</p> <p>4.5耐热性能：手套收缩率$\leq 1.0\%$，衬里收缩率$\leq 1.0\%$，表面无明显变化，无熔融、脱离和燃烧现象；</p> <p>4.6力学性能：耐磨性能：9kPa压力下掌心、背面耐磨> 2000次，割破力：$> 15\text{N}$。撕破强力：$\geq 100\text{N}$。穿刺力：$\geq 60\text{N}$。</p> <p>4.7阻隔性能：手套防水层和其线缝在静水压7kPa下试验5min后不出现水滴。在$20\pm 2^\circ\text{C}$的水中保持5min，试验人员伸握动作12次，每次10s，手套无渗漏。</p> <p>4.8灵巧性能（mm）：30s内3次拾取钢棒直径$\leq 6.5\text{mm}$；握紧性能（%）：$\geq 80\%$；穿戴性能（s）：穿戴时间$\leq 5\text{s}$。</p>
----	--

	<p>产品名称：消防员灭火防护靴</p> <p>数量：20</p> <p>单位：双</p> <p>功能参数要求：</p> <p>1.整体性能</p> <p>1.1符合国家XF6-2004《消防员灭火防护靴》标准要求，具有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3C认证证书。</p> <p>1.2主要用于消防员在抢险救援中脚部的防护。具有防刺穿、防砸、防滑、防强酸强碱等功能，脚码符合国家标准要求。</p> <p>1.3主体颜色应为黑色，应便于消防员快速穿着，后跟可视部位处应有明显阻燃反光标志带，宽度不应小于50mm。</p> <p>1.4从靴外底起至靴筒口最低处的高度不应低于340mm。</p> <p>1.5靴帮、鞋底材料应为阻燃橡胶，包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。</p> <p>16 1.6靴内采用减震缓冲排汗鞋垫，在足心处应采用足弓支撑设计，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。</p> <p>2. 技术性能</p> <p>2.1外底耐油性能-2~10。</p> <p>2.2耐砸性能：静压力$\geq 15\text{mm}$,冲击$\geq 15\text{mm}$。</p> <p>2.3抗穿刺性能：$\geq 1600\text{N}$。</p> <p>2.4电绝缘性能：击穿电压大于5000V，泄漏电流小于1mA。</p> <p>2.5隔热性能：$\leq 8^{\circ}\text{C}$</p> <p>2.6抗辐射热渗透性能：$\leq 8^{\circ}\text{C}$</p> <p>2.7防滑性能：$> 15^{\circ}$</p> <p>2.8防水性能：没有出现渗水现象。</p> <p>2.9质量：$\leq 2.2\text{kg}$</p> <p>3.其他</p> <p>3.1每只灭火防护胶靴靴帮外侧有以下永久性标志；</p> <p>3.2严禁用于带电、浓酸和浓碱等有强烈腐蚀性的化学品场所作业。</p>
--	---

17	<p>产品名称：消防员灭火防护头套</p> <p>数量：20</p> <p>单位：个</p> <p>功能参数要求：</p> <p>1.整体性能</p> <p>1.1符合国家 XF869-2010《消防员灭火防护头套》标准要求，具有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3C认证证书。</p> <p>1.2消防员在灭火救援现场套在头部，与消防头盔和消防员呼吸防护装具配合使用，用于保护头部、侧面以及颈部免受火焰烧伤或高温烫伤的防护装具。</p> <p>2.材料及结构</p> <p>2.1面料为芳纶针织面料，克重$\geq 220\text{g/m}^2$。</p> <p>2.2本产品为双层结构，柔软舒适，耐水洗，长时间使用并多次清洗后，阻燃隔热效果不受影响。</p> <p>2.3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$\geq 130\text{mm}$，保证在剧烈运动时，头套仍然能够固定并塞在衣服内。</p> <p>2.4颜色为白色或黑色。</p> <p>3.技术性能</p> <p>3.1阻燃性能：经向纬向损毁长度$\leq 25\text{mm}$，续燃时间0s，无熔融、滴落现象；</p> <p>3.2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>3.3水洗尺寸变化率：直向横向$\leq 1.5\%$；</p> <p>3.4抗起球性能：4-5级；</p> <p>3.5甲醛含量：无；</p> <p>3.6PH值：4.0~7.5；</p> <p>3.7缝纫线耐高温性能：无熔融、炭化现象；</p> <p>3.8整体性能：接缝强力$\geq 800\text{N}$；面部开口尺寸稳定性$\leq 5\%$；针距密度：缝制明暗线不小于12针/3cm；质量$\leq 150\text{g}$。</p> <p>4.其他</p> <p>每只头套有永久性的标签，标签内容包括：规格型号、执行标准、产品识别编号、材料、生产厂家、地址、生产日期、洗涤和干燥说明、禁止使用场合。</p>
18	<p>产品名称：对讲机</p> <p>数量：10</p> <p>单位：台</p> <p>功能参数要求：</p> <p>频率范围 VHF: 136-174, UHF: 350-390, 400-450 (MHz) 射频输出功率 3.5 (W)</p> <p>信道数 16 (个)</p> <p>理论通讯距离 5 (km)</p> <p>工作电压 7.2 (V)</p> <p>频率稳定度 2.5 (ppm)</p> <p>电池类型 1600mAH防爆镍氢 电池理论寿命 14 (h)</p> <p>外形尺寸$\leq 122 \times 55 \times 38$ (mm)</p>

19	<p>产品名称：腰斧</p> <p>数量：20</p> <p>单位：套</p> <p>功能参数要求：</p> <p>1.整体性能</p> <p>1.1符合XF630-2006《消防腰斧》标准要求，具有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3C认证证书。</p> <p>1.2本产品适用于消防员随身佩戴，在灭火救援时用于手动破拆非带电障碍物。是集砍、斧、锤、撬、锯等功能为一体的便携式手动工具。本产品可在火场、灾场等各种特殊场合进行救援工作，具有携带方便、多功能、绝缘等特点。</p> <p>1.3斧体采用一次成型3CR13不锈钢材料，斧柄套为高强度工程橡胶。</p> <p>2.技术性能</p> <p>2.1腰斧全长：285mm；斧头长：160mm；斧头厚：10mm；平刃宽：56mm；柄刃宽度22mm；撬口宽度30mm；撬口深度25mm。</p> <p>2.2质量≤1.0Kg。</p> <p>2.3硬度：腰斧各刃部和撬口硬度达到 48HRC-56HRC，刃部热处理长度20-40mm，撬口热处理长度5-10mm；</p> <p>2.4抗冲击性能：各刃部经5Kg的重锤冲击后，无裂纹、变形等损伤。</p> <p>2.5平刃砍断性能：能砍断直径6.5mm的Q235A圆钢，无明显缺刃、卷边和裂缝等损伤。</p> <p>2.6尖刃和柄刃凿击性能：能凿击Q235A钢平板，无明显缺刃、卷边和裂缝等损伤。</p> <p>2.7耐腐蚀性能：经48h中性盐雾实验后，外观符合GB/T6461-2002外观等级评定轻微级的要求。</p> <p>3.其他</p> <p>3.1斧刃上标刻由永久性的标签，标签内容包括：规格型号、执行标准、生产厂家、生产日期等。</p> <p>3.2每把腰斧有配套的腰斧套可以挂载在腰带上，牢固、易取但不易脱落。</p>
20	<p>产品名称：多功能水枪</p> <p>数量：4</p> <p>单位：把</p> <p>功能参数要求：</p> <p>符合GB8181-2005《消防水枪》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>用于喷射灭火剂，具有直流、开花、喷雾等多种功能，水枪上有“直流”、“喷雾”、“开”、“关”等永久性标记。</p> <p>水枪上标记每个可调流量的位置。</p> <p>工作压力：0.2~0.8MPa。</p> <p>流量:多档可调；</p> <p>射程：直流射程大于等于32m，</p> <p>喷雾射程≥18m；</p> <p>最大喷雾角度:≥120°，</p> <p>喷雾流量（最大喷雾角度）：≥8L/s。</p> <p>进水口直径：65mm，</p> <p>接口：65mm卡式接口。</p> <p>质量：≤2kg。</p>

	<p>产品名称：直流水枪</p> <p>数量：4</p> <p>单位：把</p> <p>功能参数要求：</p> <p>符合GB8181-2005《消防水枪》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>由接口、枪体、枪头、开关等组成。</p> <p>接口：采用锻造工艺，选用铝镁合金材质，表面阳极氧化防腐处理。</p> <p>阀体：铝合金阳极氧化防腐处理。</p> <p>21 球阀开关：在高温低温环境本身不发生变化，强冲击力下无发生断裂发生；球体：选用铝镁合金材质，表面阳极氧化防腐处理。</p> <p>进水口：65卡式锻造接口。</p> <p>重量：≤1.2kg；</p> <p>流量：≥7.5（1±8%）L/S；</p> <p>工作压力：0.35~0.6MPa；</p> <p>射程：≥28m；</p> <p>开关阀门通孔直径：≥25mm；</p> <p>枪头口径：≤19mm。</p>
	<p>产品名称：作训服</p> <p>数量：20</p> <p>单位：套</p> <p>功能参数要求：</p> <p>（冬季）作训服：</p> <p>1. 面料：涤棉混纺斜纹布，静电丝面料，颜色：火焰蓝；面料成分为65%聚酯纤维，35%棉，甲醛含量≤75，PH值4.0-8.5，电荷量≤0.断裂强度经向≥2900N. 纬向≥600N，撕破强度经向≥60N，纬向≥40N，面料克重为≥145g/m²。</p> <p>2.袋布为消防深火焰蓝涤棉隐条细布，经纱 111dtex/36f涤纶低弹网络丝（NSY 纬纱 13tex 80/20 T/C。</p> <p>3 身粘合衬为 T2237-050B，规格为 PA经纱 55.5dtex/48f. 腰衬为 TC2133-166，规格为 PA+PES 27tex/27tex</p> <p>辅助材料技术参数及规格要求：</p> <p>上衣前门、卡夫、金属四件按扣规格为中φ15.0mm，无壳面扣（加塑料垫片）胸袋扣为φ8mm 子母扣。防滑腰里规格为涤棉隐条细布+乳胶丝防滑线。宽63.0mm. 裤腰头和后袋扣为深火焰蓝色聚酯四眼扣，规格为φ15mm，厚度 3.0mm 激光蚀刻 "CFR"。深火焰蓝色锦丝粘扣带圈面带为胸徽 胸号，队旗 领章底托专用材料。上衣袋口和裤门为 3 号尼龙单闭尾拉链</p> <p>22</p>

	<p>产品名称：水罐车</p> <p>数量：4</p> <p>单位：辆</p> <p>功能参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.总质量(Kg)：≥16100 2.额定载质量(Kg)：≥9200 3.整备质量(Kg)：≥6650 4.外形尺寸（mm）：长≤7950/宽≥2520/高≥3200 5.发动机功率（Kw）：≥132 6.驾驶室准乘人数(人)：≥2 7.接近角/离去角(°)：≥16/≥12 8.轴距（mm）：4060±100 9.罐体有效容积（m3）：≥9.5 10.车辆带消防水炮，射程≥30米，可360°旋转。 11.驾驶室内具有暖风功能，增设驻车暖风机。 12.车辆必须具有加热及保温功能防止管道阀门冻结。 13.泵流量：≥1000L/min; 14.车辆顶部安装长排警灯，具有喊话器。 15.车辆安装器材箱，放置专用消防器材及消防水管，牢固可靠，开启方便。 16.车辆安装GPS及车载导航仪。 17.需要提供国家工信部网站道路机动车产品信息查询截图或第三方质量检验中心出具的车辆检验报告作为佐证材料。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

第五章 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投标和成交后有履行能力的相关文件，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。

1.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《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的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），要提供在工商部门注册的有效“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的，如律师事务所，会计师事务所要提供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。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.供应商参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）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；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

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

6.按照谈判文件要求，成交人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评审方法

最低评标价法,是指响应文件满足谈判文件全部实质性要求,且投标报价最低的供应商为中标候选人的评标方法。

2. 评审原则

1.1 评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以谈判文件和响应文件为评审的基本依据,并按照谈判文件规定的评审方法和评审标准进行评审。

1.2 具体评审事项由谈判小组负责,并按谈判文件的规定办法进行评审。

3. 谈判小组

1.1 谈判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竞争性谈判小组成员总数的2/3。

1.2 谈判小组成员有下列情形之一的,应当回避:

(1) 参加采购活动前三年内,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;

1.3 谈判小组负责具体评审事务,并独立履行下列职责:

(1) 确认或者制定谈判文件;

(2) 审查供应商的响应文件并作出评价;

(3) 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明,与供应商进行分别谈判;

(4) 编写评审报告;

(5) 确定成交候选人名单,以及根据采购人委托直接确定成交人;

(6) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为;

(7) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

谈判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。

谈判小组、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 谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 谈判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,视为供应商串通投标:

(1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;

(2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜;

(3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

(4) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

(5) 不同供应商的投标文件相互混装;

(6) 不同供应商的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出;

说明:在项目评审时被认定为串通投标的供应商不得参加该合同项下的采购活动

6. 有下列情形之一的,属于恶意串通投标:

(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投标文件或者响应文件;

(2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;

(3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者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、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、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、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

7. 投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和谈判文件其他投标无效条款。

8. 废标(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竞争性谈判采购活动,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,不再符合规定的竞争性谈判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性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,但经财政部门批准的情形除外;

(4) 法律、法规以及谈判文件规定其他情形。

9. 定标

谈判结束后,谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价,采购人从谈判小组提出的成交候选人

中根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商，并将结果通知所有参加谈判的未成交的供应商。

二.政府采购政策落实:

1.节能、环保要求

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，具体按照本采购文件相关要求执行。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

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：（监狱企业、残疾人福利性单位视同小、微企业）

合同包1（购置政府专职消防车辆及器材装备）

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

3.价格扣除相关要求。

（1）所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准；

②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。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）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。

（3）投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。投标人可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对投标人和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

（4）提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

说明：供应商应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。供应商可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对供应商和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

（5）提供供应商的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

2.谈判

（1）谈判小组应当通过随机方式确定参加谈判供应商的谈判顺序，谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

(2) 谈判内容主要包括：针对本项目的技术、服务要求以及合同草案条款等；谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求的，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案；其它需要谈判的事项。

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时、同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求进行最终报价或重新提交响应文件，并由其法定代表人或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。

3.最后报价

谈判小组可根据供应商的报价，响应内容及谈判的情况，要求各供应商分别进行不超过三轮报价，并给予每个正在参加谈判的供应商平等的谈判机会。最后一轮谈判结束后，参加谈判的供应商应当对谈判的承诺和最后报价以书面形式确认，并由法定代表人或其授权委托人签署生效。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。最后报价逾时不交的（超过最后报价时限要求的）、最后报价未携带有效CA锁的将视为供应商自动放弃。

待所有实质性响应供应商最后报价完毕后，工作人员统一公布每位实质性响应供应商的最终价格。

注：最后报价应当按照本项目采购文件的相关要求，在最后报价现场对总报价和分项报价进行明确，请各供应商在参加谈判前对可能变动的报价进行准备、计算。

4.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。

5.汇总、排序

响应文件满足谈判文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对最后投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的供应商为成交人候选人。价格相同的，按最终上传响应文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

资格性审查表：

合同包1（购置政府专职消防车辆及器材装备）

具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2020或2021年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交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）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。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”供应商书面声明函；
信用记录	到提交响应文件的截止时间，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
本采购包专门面向中小企业采购	参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造

符合性审查表：

合同包1（购置政府专职消防车辆及器材装备）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合谈判文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合谈判文件要求或对投标无实质性影响。

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书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对谈判文件提出的要求和条件作出明确响应并满足谈判文件全部实质性要求。
其他要求	谈判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。

第七章 响应文件格式与要求

供应商提供响应文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

一、封面
格式一：

响应文件封面

(项目名称)
响应文件
(正本/副本)

项目编号：
包 号： 第 包 (若项目分包时使用)

(供应商名称)

年 月 日

格式二：

响应文件目录

- 三、投标承诺书
- 四、首轮报价表
- 五、授权委托书
- 六、投标保证金
- 七、供应商基本情况表
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料
- 十、提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录
- 十一、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明
- 十二、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明
- 十三、联合体协议书
- 十四、中小企业声明函
- 十五、监狱企业
- 十六、残疾人福利性单位声明函
- 十七、分项报价明细表分项报价明细表
- 十八、主要商务要求承诺书
- 十九、技术偏离表
- 二十、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十一、项目组成人员一览表
- 二十二、供应商业绩情况表
- 二十三、各类证明材料

格式三:

投标承诺书

采购单位、内蒙古弘博工程项目管理有限公司:

1.按照已收到的 项目(项目编号:)谈判文件要求,经我方(供应商名称)认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后,我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次谈判文件规定的所有要求,并承诺在成交后执行谈判文件、响应文件和合同的全部要求,并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价,保证不以任何理由增加报价。

2.我方同意谈判文件关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明:所提供的响应文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假,我方自愿接受有关处罚,及由此带来的法律后果。

4.我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定,如有违反,无条件接受相关部门的处罚。

5.我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。

6.我方将按照谈判文件、响应文件及相关要求、规定进行合同签订,并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7.我单位如果存在下列情形的,愿意承担取消成交资格、投标保证金不予退还、赔偿超过投标保证金金额的损失部分、接受有关监督部门处罚等后果:

- (1) 成交后,无正当理由放弃成交资格;
- (2) 成交后,无正当理由不与采购人签订合同;
- (3) 在签订合同时,向采购人提出附加条件或不按照相关要求签订合同;
- (4) 不按照谈判文件要求提交履约保证金;
- (5) 要求修改、补充和撤销响应文件的实质性内容;
- (6) 要求更改谈判文件和成交结果公告的实质性内容;
- (7) 法律法规和谈判文件规定的其他情形。

详细地址:

邮政编码:

电话:

电子函件:

供应商开户银行:

账号/行号:

法定代表人签字: (加盖公章)

年 月 日

格式四：

首轮报价表

说明：1. 所有价格均系用人民币表示，单位为元。

2. 价格应按照“供应商须知”的要求报价。
3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。
4. 《首轮报价表》中所填写内容与响应文件中内容不一致的，以开标一览表为准。

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。

法定代表人或法人授权代表（签字）：

加盖公章：

年 月 日

格式五:

授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (供应商名称) 的法定代表人, 现委托_____ (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改采购项目响应文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。委托期限: _____。

代理人无转委托权。

投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字)

授权委托人: _____ (签字)

____年____月____日

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

格式六：

投标保证金

供应商应在此提供缴纳保证金的凭证的复印件。

格式七:

供应商基本情况表

供应商名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围:			
企业资质:			
注: 投标单位须在该表后附法人或其他组织的营业执照副本、自然人的身份证明及招标公告中供应商资质要求的其他资质证明等。			

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九:

提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料

格式十：

提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

格式十一：

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明

我公司具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此声明。

供应商名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十二：

参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明

内蒙古弘博工程项目管理有限公司：

我公司自愿参加本次政府采购活动（本次投标项目），严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购法实施条例》及所有相关法律、法规和规定，同时声明：在参加此次政府采购活动前三年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明。

供应商名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十三：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加
_____（项目名称）采购项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本采购项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照谈判文件、响应文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

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

联合体牵头人名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）
联合体成员名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）

_____年_____月_____日

格式十四：（不属于可不填写内容或不提供）

中小企业声明函（货物）

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

中小企业声明函（工程、服务）

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

格式十五：（不属于可不填写内容或不提供）

监狱企业

提供由监狱管理局、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。

格式十六：（不属于可不填写内容或不提供）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（加盖公章）：

日期：

格式十七:

分项报价明细表

注:采用电子招投标的项目无需编制该表格,投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写,投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表(首轮报价表、报价一览表)或分项报价表,若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表(首轮报价表、报价一览表)或分项报价表,且与投标客户端生成的开标一览表(首轮报价表、报价一览表)或分项报价表信息内容不一致,以投标客户端生成的内容为准。

格式十八：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有主要商务条款要求**（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。
如有优于谈判文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。
具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

供应商名称：（加盖公章）

年月日

格式十九:

技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		供应商提供响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1			
			1.2			
					
2		★	2.1			
			2.2			
					
.....						

说明:

1. 供应商应当如实填写上表“供应商提供响应内容”处内容，对谈判文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容。只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足谈判文件要求。
2. “偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。
3. “备注”处可填写偏离情况的具体说明。
4. 上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式二十：

项目组成人员一览表

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

按谈判文件要求在本表后附相关人员证书。

注：

- 1.本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如供应商成交，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式二十一：

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺内容和格式自拟。

格式二十二:

供应商业绩情况表

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

供应商根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式二十三：

各类证明材料

- 1.谈判文件要求提供的其他资料。
- 2.供应商认为需提供其他资料。