

医院消防备品备件采购项目(二次)

询价通知书

采购单位名称：内蒙古医科大学附属医院

采购代理机构名称：中澜国际招标有限责任公司

项目编号：NMGZCS-X-H-260400-1

2026年06月

目录

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 询价邀请

中澜国际招标有限责任公司 受 内蒙古医科大学附属医院 委托，采用询价方式组织采购 医院消防备品备件采购项目(二次)。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号
项目名称： 医院消防备品备件采购项目(二次)
项目编号： NMGZCS-X-H-260400-1
采购计划备案号： 内政采计划[2026]13108

2.内容及划分采购包情况
采购包1： 消防备品备件
采购包预算金额（元）： 1,512,370.00
采购包最高限价（元）： 1,512,370.00
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	消防备品备件	1. 00	1,512,370 .00	批	工业	是	否	否	否

3.是否涉及本国产品
采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02371400 政法、消防、 检测设备零部件	消防备品备件	消防备品备件

二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

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

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

4.本项目的特定资格要求
采购包1： 消防备品备件
无

三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；
无

四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 中澜国际招标有限责任公司

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区敕勒川大街金隅环球中心1号楼15层南区

邮编： 010010

联系人： 刘晓霞、陈嘉慧

联系电话： 0471-5904577

采购单位名称： 内蒙古医科大学附属医院

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市通道北路1号

邮编： 010050

联系人： 石志强

联系电话： 0471-3451200

第二章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	询价
3	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	响应文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体响应	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：参照《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见》内工建协【2022】34号文件收取
13	兼投不兼中规则	本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。
16	签字、盖章要求	说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。

17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。 下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	面向中小企业采购	采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。
19	有效投标人家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名
21	中标候选供应商数量	采购包1：3名
22	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
23	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
24	其他	报价形式为“总价”，投标人除根据投标客户端软件生成的信息填写“开标一览表”和“分项报价表”外，还必须按照采购人提供的产品明细，在投标文件中报出各种产品的分项报价（格式自拟，至少包括货物名称、规格型号、品牌、产地、制造商名称、单价、数量、总价），且分项报价的总计应与“开标一览表”中的价格一致。投标人的分项报价不得超过附件：分项预算单价清单中的含税单价，否则为无效投标。

二.询价须知

1.询价采取网上响应方式，操作流程如下：

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

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

2.保证金

2.1保证金缴纳（如需缴纳保证金）

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

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

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

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

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

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

。

2.2 保证金的退还

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

2.2.2 有下列情形之一的，保证金将不予退还：

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

3. 全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

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

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

3.1 远程不见面方式（供应商无需到现场）

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

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

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

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

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

3.2 现场网上方式（供应商需到现场）

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

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

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

- (1) CA证书无法解密响应文件的；
- (2) 供应商未按询价通知书要求提供“备用标书”的；

(3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

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

三.说明

1.总则

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

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

2.适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

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

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本询价通知书的采购人特指 内蒙古医科大学附属医院。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本询价通知书的采购代理机构特指 中澜国际招标有限责任公司。

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

4.4“询价小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本询价通知书规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

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

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

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

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

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

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

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

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

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

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.询价通知书的澄清或者修改

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

五.响应文件

1.响应文件的构成

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

2.报价

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

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

2.3报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

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

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

3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.响应文件的补充、修改或撤回

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

5.样品

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

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

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

六.开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

(1) 宣布纪律；

- (2) 宣布相关人员；
- (3) 供应商对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称和询价通知书规定需要宣布的其他内容；
- (4) 参加人员对开启情况进行确认；
- (5) 开启结束。

1.2疑义

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

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

资格审查表

采购包1：消防备品备件

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商具备有效的企业法人营业执照副本或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书或自然人身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。(审查供应商2024年度或2025年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的在有效期内的银行资信证明或“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函(格式自拟)。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。(1.提供响应文件提交截止之日前一年内(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“依法缴纳税收承诺函(格式自拟)。2.提供响应文件提交截止之日前一年内(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“依法缴纳社会保险承诺函(格式自拟)。注:其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社保的凭据或“依法缴纳税收及缴纳社保的承诺函(格式自拟)。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	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函。(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	审查供应商参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函。(格式自拟)
6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	本项目不接受联合体投标

采购包1：消防备品备件

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包1：

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

1.3备注

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

2.评审

详见第五章

3.结果公告

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

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

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

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

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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

2.质疑

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

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

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

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

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

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

（一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

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

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

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

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

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 询价邀请）。

3. 投诉

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

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

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

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

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

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

第三章 采购内容与技术要求

一.项目概况：

确保医院消防系统正常有效，防止火灾事故发生，保障医院患者及职工的生命财产安全，维护医院正常医疗秩序。通过采购消防备品备件，及时更换老化及损坏的消防设备部件，提升医院消防系统的运行可靠性和稳定性，防止满足国家相关消防法规和标准要求，降低医院火灾风险，为医院创造一个安全可靠的环境。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：消防备品备件

序号	参数性质	类型	要求
1	★	标的提供时间	按需供货，采购单位提出需求后，30个日历日内完成送货。
2	★	标的提供地点	内蒙古医科大学附属医院要求地点
3	★	合同履约期限	自合同签署之日起计算，有效期为一年；或至实际供货数量达到招标文件规定数量之日终止，两者以先发生者为准。
4	★	合同履约地点	内蒙古医科大学附属医院

5	★	验收要求	<p>1.验收方式：按供货批次验收。供应商供货前，应提供货物的实物样品及对应的检测报告，经甲方确认合格方可生产供货。</p> <p>2.到货验收：乙方将货物送达甲方指定地点的，应提前通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后【7】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、外观进行到货验收。送货货物齐全、包装物完好无损的，双方签到货验收确认文件。若货物短少、包装物残缺或污损，或与本合同约定有其他出入的，甲方有权要求补足或者拒收。乙方须按照甲方要求立即补足、换货或退货。</p> <p>3.质量验收：在货物到达指定地点后，乙方提出质量验收申请并于甲方收到申请【7】日内双方组织人员对货物质量进行质量验收。</p> <p>4.质量验收合格的，双方签署相应的质量验收确认文件（到货验收或质量验收文件的具体名称以届时双方的具体约定为准）。如验收过程中发现质量问题，甲方应及时向乙方提出书面异议。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当立即进行退货或更换；如因此给甲方造成损失的，乙方还应赔偿甲方全部损失。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文件或记录中作出明确记载，并保留相关的证据。</p> <p>5.技术参数中明确提供检测报告的，随同货物提供本批次货物检测报告（具有CMA标识且检查报告有效期大于等于1年），验收合格后方可交货。在验货过程中，甲方有权现场抽检并送第三方机构检测。成交供应商所提供的货物在验收过程中，如出现产品验收不合格情况，甲方有权部分或全部拒收，并要求供应商更换合格产品。</p> <p>注：最终提供检测报告应以《关于对检验检测机构资质认定实施“一单一库”管理的公告》为依据执行。</p>
6	★	合同支付方式	<p>1、按送货批次，自甲方对相应批次货物验收合格，乙方提供有效付款票据，最终由甲方按照实际履约数量及约定单价据实结算，达到付款条件后，60日内，据实结算该批次验收合格的货款（以据实结算为准），达到付款条件起60日内，支付合同总金额的100.0%</p>
7	★	履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳比例（%）：10</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳说明：签订合同后，中标方需向采购单位支付合同总金额10%的履约保证金，待合同履行完毕后，全部货物验收合格，一次性退还。</p>
8	★	其他	<p>质保期：若其技术标准与要求中另有明确约定，应依照该技术要求执行；若技术要求未对此作出规定，则质保期统一按一年计算。</p>

2.技术标准与要求

采购包1：消防备品备件

标的名称：消防备品备件

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1 消火栓玻璃尺寸：1009mm×570mm厚度≥4mm
2		2 灭火器玻璃尺寸：490mm×570mm

3		3 消火栓铝合金门框(左开)材质: 铝合金
4		3.1 尺寸: 1800mm×700mm厚度≥4mm
5		4 消火栓铝合金门框(右开)材质: 铝合金
6		4.1 尺寸: 1800mm×700mm厚度≥4mm
7		5 消火栓不锈钢门框(左开)材质: 不锈钢
8		5.1 尺寸: 1800mm×700mm厚度≥4mm
9		6 消火栓不锈钢门框(右开)材质: 不锈钢
10		6.1 尺寸: 1800mm×700mm厚度≥4mm
11		7 消火栓铝合金门框(左开)外科楼材质: 铝合金
12		7.1 尺寸: 1000mm×700mm厚度≥4mm
13		8 消火栓铝合金门框(右开)外科楼材质: 铝合金
14		8.1 尺寸: 1000mm×700mm厚度≥4mm
15		9 消火栓玻璃(外科楼) 尺寸: 860mm×560mm厚度≥4mm
16		10 旋转减压稳压栓头接口形式: 内口式
17		10.1 规格: SNZW65, 铸铁, 接口材质为铝制。
18		11 68℃下喷喷淋头DN15: 68℃
19		12 93℃下喷喷淋头DN15: 93℃
20		13 25铜球阀DN25
21		14 DN150湿式报警阀组规格:ZSFZ150
22		14.1 公称通径: 150mm
23		14.2 额定工作压力: 1.6Mps
24		15 DN100湿式报警阀组规格:ZSFZ100
25		15.1 公称通径: 100mm
26		15.2 额定工作压力: 1.2Mps
27		16 DN150预作用报警阀组规格:ZSFY150-12
28		16.1 公称通径:150mm
29		16.2 额定工作压力: 1.2Mps
30		16.3 安装方式:垂直安装
31		17 报警阀水力警铃额定工作压力1.2MPa
32		17.1 铃锤启动压力≤1.035MPa
33		17.2 报警响度:
34		17.3 压力: 0.05MPa≥80dB(A)
35		17.4 压力: 0.2MPa≥90dB(A)
36		17.5 压力: 0.3MPa≥100dB(A)
37		17.6 压力: 0.1MPa≥110dB(A)
38		17.7 持续工作时间额定工作压力: (1.2MPa)≥5min
39		18 报警阀延时器产品规格:6分DN20
40		18.1 产品材质:不锈钢
41		18.2 产品颜色:银白色、红色

42		18.3 产品容量:2L
43		18.4 适用范围:湿式报警阀配件
44		19 沟槽式刚性管卡DN100DN100
45		19.1 XGQTQ1-114-2.5
46		19.2 材质: 球墨铸铁
47		19.3 公称压力: 2.5MPa
48		20 沟槽式刚性管卡DN65DN65
49		20.1 XGQTQ1-76-2.5
50		20.2 材质: 球墨铸铁
51		20.3 公称压力: 2.5MPa
52		21 沟槽式刚性管卡DN150DN150
53		21.1 XGQTQ1-165-2.5
54		21.2 材质: 球墨铸铁
55		21.3 公称压力: 2.5MPa
56		22 DN100涡轮阀规格:DN100
57		22.1 压力:1.6Mpa
58		22.2 材质:阀体铸铁
59		23 DN100信号蝶阀额定工作压力(Mpa): 1.6
60		23.1 强度试验(Mpa): 6.4
61		23.2 密封实验(Mpa): 3.2
62		23.3 使用温度: ≤80℃
63		23.4 电流、电压:DC24V 1A
64		23.5 公称压力: 1.6Mpa
65		23.6 材质:阀体铸铁
66		24 玛钢弯头DN65
67		24.1 链接方式: 丝接
68		24.2 材质: 铸铁
69		24.3 压力: 2.5MPa
70		25 DN150明杆闸阀公称通径: 150mm
71		25.1 试水压力: 2.4Mpa,
72		25.2 工作温度: ≤180℃
73		25.3 公称压力: 1.6Mpa
74		25.4 材质:阀体铸铁
75		26 DN150止回阀公称通径: 150mm,
76		26.1 公称压力: 1.6Mpa
77		26.2 材质:阀体铸铁
78		27 空压机消音过滤器总长: 71mm,
79		27.1 气口: 8mm
80		27.2 螺纹口直径: 12.5mm

81		28 静音型空压机公称容积流量0.426m³/min
82		28.1 额定排气压力0.8mpa
83		28.2 机组输入比功率14.8KWm³/min
84		28.3 额定转速2800r/min
85		28.4 储气罐容积120L
86	★	29 乙级防火门规格；(乙级)扇板1.0mm，框板1.5mm
87	★	29.1 对开门门上需要安装视窗2块，视窗规格为200mm×600mm，每个门需安装闭门器和顺位器。防火门包含拆除安装和墙面恢复
88	★	29.2 防火门质保期2年。按现场实际损坏防火门量取更换。
89	★	30 甲级防火门规格；(甲级)扇板1.5mm，框板2.0mm
90	★	30.1 对开门门上需要安装视窗2块，视窗规格为200mm×600mm，每个门需安装闭门器和顺位器。防火门包含拆除安装和墙面恢复
91	★	30.2 防火门质保期2年。按现场实际损坏防火门量取更换。
92		31 304不锈钢门装饰条板厚0.8mm，随防火门现场更换安装
93		32 拆除防火门1. 断电、移除闭门器/顺位器/锁具/插销
94		32.1 卸门扇（2人抬，防变形/砸伤）
95		32.2 拆合页、清理门框固定件
96		32.3 剔凿门框周边砂浆，整体取出门框
97		32.4 清理洞口、修复墙体
98		32.5 工具与安全：
99		32.6 工具：电锤、角磨机、撬棍、扳手、切割机、灭火器
100		32.7 动火：必须办动火证，配灭火器材、专人监护
101		32.8 防护：安全帽、护目镜、手套、绝缘鞋；严禁野蛮砸拆
102		32.9 洞口与修复参数
103		洞口清理：清除残留砂浆、膨胀螺栓，平整度≤5mm/m
104		32.10 墙体修复：按原结构恢复（砌块/混凝土），强度达标
105		32.11 若封堵：需满足原防火分区/耐火极限要求
106		33 余方弃置楼层运出垃圾垂直运距≤15m；
107		33.1 装运工程废料装载机装车斗容量≤3立方；
108		34 防火门玻璃中胶双层玻璃600mm×200mm，厚度≥2cm
109		35 单面向左疏散指示AC220V,应急时间≥90min
110		35.1 表面亮度50Cdm²～300Cdm²
111		35.2 外壳防护等级IP30
112		35.3 主电功率5W
113		36 单面向右疏散指示
114		37 单面双向疏散指示
115		38 单面安全出口
116		39 双面左向疏散指示
117		40 双面右向疏散指示

118		41 9小时双头应急照明灯主电功耗:5W
119		41.1 额定电源电压:AC220V
120		41.2 应急输出光通量:≥50lm
121		41.3 应急工作时间:≥90min
122		41.4 额定工作频率: 50Hz
123		41.5 外壳防护等级:≥IP30
124		41.6 使用光源名称和参数:LED DC2.8V~DC3.4V
125		42 疏散指示保护罩42cm×22cm,竖向18 根防护条, 不锈钢材质, 主梁6mm.副梁4 mm
126		43 感烟探测器 (适配门诊大楼) 总线工作电压: DC14V~24V
127		43.1 总线静态电流: ≤0.3mA
128		43.2 总线报警电流: ≤1.5mA
129		43.3 环境温度: -10℃~55℃
130		43.4 相对湿度: ≤95% (40±2) °C (无凝露)
131		43.5 最大外形尺寸: φ104mm×53mm
132		44 感温探测器 (适配门诊大楼) 总线工作电压: DC18V
133		44.1 总线静态电流: ≤0.3mA
134		44.2 总线报警电流: ≤1.5mA
135		44.3 环境温度: -10℃~55℃
136		44.4 相对湿度: ≤95% (40±2) °C (无凝露)
137		44.5 最大外形尺寸: φ104mm×53mm
138		45 可燃气体探测器 (适配门诊大楼) 指示灯/蜂鸣器工作状态具备以下四种状态: 正常监视、报警状态、故障状态、预热/自检
139		45.1 电源电压:DC15V~30V(无极性)
140		45.2 二总线电压:DC14V~24V(无极性)
141		45.3 工作电流:二总线静态电流:≤0.8mA 二总线报警电流:≤1.5mA
142		45.4 功耗:电源总线静态功耗:≤480mW 电源总线报警功耗:≤600mW
143		45.5 报警浓度:7%~13%LEL(报警设定值10%LEL)
144		45.6 工作环境温度:0℃~55℃
145		45.7 工作环境相对湿度:≤95RH(40±2℃)
146		45.8 最大外形尺寸: 104mm×47.5mm(含底座)
147		46 层显 (适配门诊大楼) 通讯方式: 二总线
148		46.1 电源电压: 控制器提供联动DC24V
149		46.2 电源电流: ≤45mA
150		46.3 回路输入电压:DC14V~24V
151		46.4 回路电流:≤0.7mA
152		46.5 最大存储容量:≥512条火警信息, ≥512条故障信息
153		46.6 工作环境温度: 0℃~45℃
154		46.7 工作环境相对湿度: ≤95%(40±2℃)

155		46.8 最大外形尺寸: 230mm×47mm×180mm
156		46.9 外壳材质: 金属
157		47 固定式直通电话 (适配门诊大楼) 大气压力: 86~106kPa
158		47.1 环境噪声≤60dB
159		48 气体灭火报警控制器 (适配门诊大楼) 容量:可控制1~2个防火分区。
160		48.1 接线:气体灭火控制器对外接设备提供3组接线端子, 共19根线。采用交流220V供电, 和火灾报警控制器通过CH CL通讯连接。每个防火分和外接设备有14个端子连接 (GPOUT+、GPOUT-、HD、24V、GND、COMOFF、24V、AUTO、GND、SQ、GND、ST)
161		48.2 气体灭火控制器主电源为交流220V市电, 无市电时为24V蓄电池供电, 可自动切换。
162		48.3 和火灾报警控制器通过CAN总线连接。
163		48.4 和钢瓶控制阀二线制连接, 最大输出电流:2A。
164		48.5 和声光报警器(如报警闪灯、警笛、警铃等)采用二线制连接(SHG、VSS), 单区允许通过最大电流1A。无源常开接点二线制连接(COM、OFF), 常用来切断空调等辅助设备电源也可以和24V、VSS配合实现启动声光、警铃等设备。
165		48.6 和现场紧急启停按钮(须给现场紧急启停按钮提供24V电源)采用四线制连接(24V、VSS、SQ、ST)。
166		48.7 和压力开关二线制连接(GPH、VSS), 与放气指示灯二线制连接(GPH、24V)。
167		48.8 和现场自动/手动转换开关三线制连接(AUTO VSS)。
168		48.9 监视功耗:≤5W
169		48.10 工作条件:温度:0℃~45℃
170		48.11 相对湿度:≤95%(40±2)℃(无凝露)。(如型号不一致, 涉及整套更换安装)
171		49 感烟探测器 (适配外科大楼) 工作电压:信号总线电压:总线24V
172		49.1 允许范围:16V~28V
173		49.2 工作电流:监视电流≤0.8mA
174		49.3报警电流≤18mA
175		49.4 指示灯:报警确认灯, 红色, 巡检时闪烁, 报警时常亮
176		49.5 编码方式:电子编码(编码范围为1~242)
177		49.6 线制:信号二总线无极性
178		49.7 使用环境:温度:-10℃~+55℃
179		49.8 相对湿度≤95%, 不凝露
180		49.9 外形尺寸:130mm×50mm(带底座)
181		49.10 外壳防护等级:≥IP23
182		49.11 壳体材料和颜色:ABS, 白色
183		49.12 安装孔距:45mm~75mm
184		50 感温探测器 (适配外科大楼) 工作电压:总线24V, 允许范围:16V~28V
185		50.1 工作电流:监视电流≤0.8mA
186		50.2 报警电流1.8mA

187		50.3 报警确认灯:红色(巡检时闪烁, 报警时常亮)
188		50.4 编码方式:地址编码由编码器直接写入, 编码范围在1~242之间
189		50.5 探测角度 $\leq 45^{\circ}$
190		50.6 保护面积:当空间高度 $< 8\text{m}$ 时, 一个探测器的保护面积, 对一般保护现场而言为 $20\text{m}^2 \sim 30\text{m}^2$ 。
191		50.7 外形尺寸:103mm \times 58mm(带底座)
192		50.8 外壳防护等级: $\geq \text{IP}33$
193		50.9 壳体材料和颜色;ABS, 白色
194		50.10 安装孔距:45mm \sim 75mm
195		51 复合式感烟感温探测器 (适配外科大楼) 工作电压:DC24V, 允许范围:DC12V \sim DC28V
196		51.1 工作电流:监视电流 $\leq 60\mu\text{A}$
197		51.2 报警电流 $\leq 30\text{mA}$
198		51.3 报警确认灯:红色(巡检时闪亮, 报警时常亮)
199		51.4 线制:电源二总线, 有极性
200		51.5 使用环境:温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
201		51.6 相对湿度 $\leq 95\%$, 不凝露
202		51.7 外形尺寸:100mm \times 56mm(带底座)
203		51.8 外壳防护等级: $\geq \text{IP}22$
204		51.9 壳体材料和颜色:ABS, 白色
205		51.10 安装孔距:45mm \sim 75mm
206		52 点型可燃气体探测器 (适配外科大楼) 工作电压:DC24V
207		52.1 电压范围:DC12V \sim DC28V
208		52.2 功耗:正常监视 $\leq 0.5\text{W}$
209		52.3 报警状态 $< 3\text{W}$
210		52.4 正常监视 $< 1.5\text{W}$
211		52.5 报警状态 $\leq 4\text{W}$
212		52.6 输出容量及控制方式:
213		52.7 有源触点:适用于DC12V单向直流脉冲电磁阀, 电磁阀驱动能力:1000 μF 电容放电无源触点:无源常开触点, 容量24V/1A, 可方便的控制联动设备, 严禁直接驱动AC220V设备
214		52.8 报警浓度:
215		52.9 BT:甲烷(天然气)6%LEL
216		52.10 BR:氧气(人工煤气) 400×10^{-6}
217		52.11 提示灯: 具有正常提示功能
218		52.12 蜂鸣器:具有正常报警功能
219		52.13 使用环境:温度: $0^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
220		52.14 相对湿度 $\leq 95\%$, 不凝露
221		52.15 外形尺寸:中108mm \times 55mm

222		52.16 外壳防护等级:≥IP30
223		52.17 壳体材料和颜色:ARS, 白色
224		52.18 安装孔距:60mm
225		53 紧急启停按钮(适配外科大楼) 工作电压:总线24V, 允许范围:16V~28V
226		53.1 监视电流:≤0.8mA, 报警电流≤10mA
227		53.2 常开输出触点:额定值DC60V、0.1A, 接触电阻≤100mΩ
228		53.3 启动方式:击碎玻璃罩后, 按下“按下喷洒”按键
229		53.4 启动零件类型:重复使用型
230		53.5 “按下喷洒”按键复位方式:用专用钥匙复位
231		53.6 指示灯:“按下喷洒”按键:红色, 按下时常亮
232		53.7 “停止”按键:绿色, 按下时常亮
233		53.8 线制:与气体灭火控制器采用无极性两线制连接
234		53.9 使用环境:温度:-10℃~+55℃
235		53.10 相对湿度≤95%, 不凝露
236		53.11 外形尺寸:112(长)mm×133(高)mm×65mm(厚)
237		53.12 壳体材料和颜色:ABS, 红色
238		53.13 外壳防护等级:≥IP33
239		53.14 安装孔距:45mm~65mm
240		54 气体灭火报警控制器(适配外科大楼) 工作电压:交流AC220V 50/60Hz
241		54.1 允许电压变化范围AC176V~AC264V
242		54.2 功耗:监视状态功耗≤20W;最大功耗≤150W;
243		54.3 备用电源:2个DC12V/7Ah密封铅电池;
244		54.4 气体喷洒输出:DC24V/3A, 脉冲方式/持续方式, 可调:电池充电电流:0.6A~0.8 A;
245		54.5 液晶屏规格:128×64点
246		54.6 容量:
247		54.7 可带1个区的气体灭火设备, 实现对1个防护区的保护。其中所带设备及数量如下:
248		54.8 电磁阀:1个, 额定电压DC24V最大电流3A;
249		54.9 压力开关:1个, 常开触点, 动作时闭合;
250		54.10 区域讯响器:1~5个, 编码地址范围1~90:
251		54.11 气体喷洒指示灯:1~5个, 编码地址范围1~90;
252		54.12 紧急启/停按钮和手自动转换开关:共1~10个, 编码地址范围1~90:
253		54.13 输出模块:1~3个, 编码地址范围1~90;
254		54.14 点型感烟探测器:1~20个, 编码地址范围1~90;
255		54.15 其它探测器(如感温、火焰等):1~20个, 编码地址范围1~90:
256		54.16 手动报警按钮:1~10个, 编码地址范围1~90;
257		54.17 声光警报器:1~2个, 非编码。
258		54.18 使用环境工作温度:0℃~+40℃
259		54.19 相对湿度≤95%, 不凝露

260		54.20 外形尺寸:413mm×330mm×97mm
261		54.21 外壳防护等级:≥IP30
262		54.22 壁挂安装于防护区门口, 支持上进线方式。(如型号不一致, 涉及整套更换安装)
263		55 输入输出模块(适配门诊大楼)指示灯: 输入动作灯-监视状态红灯闪亮, 输入动作红灯常亮, 输出动作灯-输出动作红灯常亮
264		55.1 工作电压: DC14V-28V
265		55.2 工作电流: ≤1.5mA
266		55.3 输出信号参数: 1路无源常开输出(DC30V/1.5A AC125V/0.5A)
267		55.4 输入信号参数: 1路无源开关量信号输入
268		55.5 工作环境温度: - 40℃~55℃
269		55.6 工作环境相对湿度: ≤95% (40±2)℃ (无凝露)
270		55.7 外壳防护等级: ≥IP40
271		55.8 最大外形尺寸: 85mm×37mm×85mm(含底座)
272		56 隔离模块(适配门诊大楼)指示灯:工作指示灯-监视状态绿灯常亮, 短路指示灯-短路时红色灯常亮
273		56.1 工作电压: DC14V~28V
274		56.2 工作电流: 静态电流: ≤3.0mA,短路动作电流: ≤1.8A
275		56.3 输出路数参数: 1路
276		56.4 工作环境温度: -40℃~55℃
277		56.5 工作环境相对湿度≤95% (40±2)℃ (无凝露)
278		56.6 外壳防护等级: ≥IP40
279		56.7 最大外形尺寸: 85mm×37mm×85mm(含底座)
280		57 手报按钮(适配门诊大楼)指示灯:
281		57.1 火警灯: 火警确认-红色常亮, 工作灯: 正常监视-绿色闪亮
282		57.2 工作电压: DC18V (DC14V~24V), 工作电流: ≤0.4mA, 报警电流: ≤1.2mA
283		57.3 工作环境温度: - 10℃~55℃
284		57.4 工作环境相对湿度: ≤95% (40±2)℃ (无凝露)
285		58 消火栓按钮(适配门诊大楼)指示灯:火警灯:火警确认-红色常亮
286		58.1 工作电压:DC18V(DC14V~24V), 工作电流:静态电流:≤0.4mA
287		58.2 工作灯:正常监视-绿色闪亮
288		58.3 报警电流:≤1.2mA
289		58.4 工作环境温度:-10℃~55℃
290		58.5 工作环境相对湿度:≤95%±3%((40±2)℃, (无凝露)
291		59 输入模块(适配门诊大楼)指示灯: 输入动作灯-监视状态红灯闪亮, 输入动作红灯常亮
292		59.1 工作电压: DC14V~24V
293		59.2 工作电流: 静态电流:≤1.5mA 报警电流:≤2.2mA

294		59.3 输入信号参数: 1路无源开关量信号输入
295		59.4 工作环境温度: -40℃~55℃
296		59.5 工作环境相对湿度: ≤95%(40±2)℃(无凝露)
297		59.6 外壳防护等级: ≥IP40
298		59.7 安装方式: 采用插拔式结构, 安装方便
299		59.8 最大外形尺寸: 85mm×37mm×85mm(含底座)
300		60 声光报警器 (适配门诊大楼) 总线工作电压:DC 14V~DC 24V
301		60.1 总线工作电流,静态电流:≤0.5mA 报警电流:≤0.8mA
302		60.2 电源总线电压:DC 24V (范围DC 18V~DC 28V)
303		60.3 电源总线电流:静态电流:≤0.5mA 报警电流:≤25mA
304		60.4 声压级别:80dB~115dB
305		60.5 闪光频率:1.0Hz~1.5Hz
306		60.6 变调周期:2.5s~5.0s
307		60.7 工作环境温度:-10℃~50℃
308		60.8 工作环境相对湿度:≤95%(40±2)℃
309		60.9 防护等级:≥IP21
310		60.10 安装方式:壁挂式
311		60.11 最大外形尺寸:115mm×87mm×50mm
312		61 输入模块 (适配外科大楼) 工作电压:信号总线电压:DC24V
313		61.1 允许范围:16V~28V
314		61.2 工作电流:总线监视电流≤0.68mA
315		61.3 总线启动电流≤0.78mA
316		61.4 输入检线:常开检线时输入线路发生断路(短路为动作信号)常闭检线时输入线路发生短路(断路为动作信号), 模块将向控制器发送故障信号
317		61.5 指示灯:动作指示灯, 红色, 正常巡检时闪亮一次, 总线电压低故障连续闪亮两次, 输入故障以2.5Hz、50%占空比闪亮, 反馈时常亮;
318		61.6 编码方式:电子编码方式, 占用一个总线编码点, 编码范围可在1~242之间任意设定:
319		61.7 线制:与火灾报警控制器的信号二总线无极性连接
320		61.8 使用环境:温度:-10℃~55℃
321		61.9 相对湿度≤95%, 不凝露
322		61.10 外形尺寸:86mm×86mm×41mm(带底壳);
323		61.11 外壳防护等级:≥IP30
324		61.12 壳体材料和颜色:ABS, 白色
325		61.13 安装孔距:60mm;
326		62 隔离模块 (适配外科大楼) 工作电压:总线24V
327		62.1 允许范围:16V~28V
328		62.2 工作电流:待机电流≤0.34mA 动作电流≤2.10mA;
329		62.3 负载能力:每个隔离器后可配接: ≤32个设备;

330		62.4 使用环境:温度:-10℃~55℃
331		62.5 相对湿度≤95%，不凝露
332		62.6 外形尺寸:86mm×50mm×31mm;
333		62.7 外壳防护等级:≥IP30;
334		62.8 壳体材料和颜色:ABS，白色;
335		63 层显（适配外科大楼）工作电压:DC16.8V~DC27.6V
336		63.1 显示容量:≥126条火警
337		63.2 显示范围:每屏显示≥2条火警信息，第一条为首警信息，其余信息为最新火警信息；按调显键时，第一条为首警信息，其余信息为调显火警信息。
338		63.3 线制:与火灾报警控制器采用有极性二总线连接，另需两根DC24V电源供电线，不分极性
339		63.4 静态功耗≤2W
340		63.5 最大功耗≤5W
341		63.5 使用环境:温度:0℃~40℃
342		63.6 相对湿度≤95%，不凝露
343		63.7 外形尺寸:234mm×142mm×62mm
344		63.8 外壳防护等级:≥IP20
345		64 主机24V电源盘（适配门诊大楼）输入：AC220V(187~242V) 50Hz
346		64.1 输出：DC27V/20A，额定功率540W
347		64.2 尺寸：483×203×88.1mm（2U）
348		64.3 环境：0~40℃，≤95%RH（40±2℃）
349		64.4 功能：主备电自动切换、备电欠压报警
350		65 主机广播盘（适配门诊大楼）输出功率：500W，定压输出：AC120V
351		65.1 音频输入电平：0dB
352		65.2 谐波失真：≤5%
353		65.3 信噪比：≥70dB
354		65.4 频率响应：80Hz~8kHz
355		65.5 广播分区：最多90个分区
356		65.6 外形尺寸：宽483mm×高88.5mm×厚165mm（2U）
357		65.7 工作环境：温度0~40℃，湿度≤95% RH（无凝露）
358		65.8安装方式：入柜式
359		66 主机电话盘（适配门诊大楼）主机供电。
360		66.1 工作电流：静态电流≤1mA，通话状态电流≤18mA。
361		66.2 频率范围：300Hz~3400Hz，符合语音通信标准。
362		66.3 振铃声级：≥70dB，确保在火灾环境下清晰可闻。
363		66.4 工作环境：温度-10℃~50℃，相对湿度≤95%RH（40℃±2℃）。
364		66.5 外形尺寸：210mm×67mm×70mm
365		66.6 功能特性：支持总线通信，可配接多个分机，具备线路检测、振铃、通话录音等功能，最多支持8路、16路、24路、32路、40路分机配置

366		67 主机24V电源盘（适配外科大楼）输出容量：DC24V，共3路输出，每路额定6A，最大输出7A，合计最大21A。
367		67.1 使用环境：温度0℃～+40℃，相对湿度≤95%，无冷凝。
368		67.2 电源：主电为交流220V，备电为DC24V密封铅酸蓄电池（可外接，容量根据需求配置）。
369		67.3外形尺寸：482.6mm×44mm×152.6mm，柜式插盘结构安装。
370		67.4功能：具备完善保护电路，支持主备电自动切换、备电充电、过充/过放保护、输出故障报警，可实时显示输出电压、电流及备电容量
371		68主机广播盘（适配外科大楼）工作电压：DC24V±10%
372		68.1工作电流：≤150mA
373		68.2通讯模式：RS485，波特率:4800bps
374		68.3功放带载数量：最多可级联15台功率放大器，级联线长度最长10米
375		68.4 存储卡容量：支持FAT32格式SD卡，出厂标配≥16G卡
376		68.5使用环境：温度：0℃～+40℃相对湿度：≤95%，不结露
377		68.6外形尺寸：88.1mm（高2U）×482.6mm（宽）×155mm（厚）
378		68.7音频性能：失真度：≤5%
379		68.8信噪比：≥70dB
380		69主机电话盘（适配外科大楼）电源参数：
381		69.1工作电压：直流24V±10%
382		69.2最大工作电流：约0.5A
383		69.3总线参数：
384		69.4总线类型：两总线控制（H+、H-），需区分极性
385		69.5总线容量：支持≥99个编码设备（包括电话分机、电话插孔接口）
386		69.6总线长度：
387		69.7无中继器时，主机至编码设备距离≤1500米
388		69.8 配接N605型中继器时，最多串接2个，总长度可延长至3000M～4500M
389		69.9话音参数：话音频率范围：300Hz～3400Hz话音传输损耗：≤5dB
390		69.10存储与记录可存储≥9小时以上通话录音可记录≥500条通话记录（包括呼叫时间、类型、内容等）显示与操作采用液晶汉字图形显示，支持直观操作和状态显示环境适应性
391		69.11工作环境温度：-10℃～55℃ 相对湿度：≤95%，不结露
392		69.12外形尺寸尺寸：482.6mm×88.1mm×155mm
393		70防火卷帘门电机提升力：≥1500kg
394		70.1额定电压：380V
395		70.2包含拆除、调试、安装
396		71防火卷帘控制箱电源参数主电源：AC 380V±15%，50Hz±1%
397		71.1备用电源：DC 12V/2.2Ah 或 DC 24V/1.2Ah
398		71.2允许外接电机功率：2kW
399		71.3输出电压与触点容量

400		71.4输出电压：AC 380V（主电源输出）
401		71.5门位反馈触点容量：DC 12V/500mA 或 DC 24V/500mA
402		71.6消防联动触点容量：AC 250V/1A
403		71.7工作环境温度范围：-10℃～+55℃
404		71.8相对湿度：≤95%大气压力：85～106kPa
405		71.9外形尺寸310mm×230mm×60mm 或360mm×280mm×70mm（带备电型）
406		71.10功能参数：主备电自动切换：主电故障时自动切换至备电，主电恢复后自动回切并充电
407		71.11速放功能：三相电故障或火警时，卷帘依靠自重下降至中位，延时后继续下降至底位
408		71.12故障检测：支持三相电源故障、电机缺相、备用电源欠压、限位器故障等检测
409		71.13反馈功能：可向消防中心反馈卷帘上位、中位、下位及故障状态
410		71.14通信接口
411		71.15型号支持RS485通信，支持消防总线协议（如FECBUS格式）包含拆除，调试安装
412		72防火卷帘整套（无机布）规格：6.5M×11.5M双层帘面
413		72.1耐火性能耐火极限：≥3小时（TF3类），背火面最高平均温升≤83.9℃，最高单点温升≤107.5℃。
414		72.2帘面参数：
415		72.3厚度：帘面整体厚度12～15mm，由多层无机纤维布（如玻璃纤维布、陶瓷纤维布等）复合而成。
416		72.4拼接缝：每米内各层累计拼接缝≤3条，受力缝采用双线缝制，搭接量≥20mm；非受力缝采用单线缝制，搭接量≥10mm
417		72.5加强结构：沿帘布纬向每隔300～5000mm设置耐高温不锈钢丝（绳），沿经向设置夹板，夹板间距300～5000mm，宽度30～35mm，厚度4～6mm。
418		72.6导轨参数：
419		72.7嵌入深度：导轨间距离B<3000mm时，每端嵌入深度≥45mm；
420		72.8 3000≤B<5000mm时，>50mm；
421		72.9 5000≤B<9000mm时，≥60mm。
422		72.10 平行度误差：单帘面卷帘的两根导轨平行度误差≤5mm，双帘面卷帘不同帘面导轨平行度误差≤5mm。
423		72.11 启闭性能：
424		72.12电动启闭速度：垂直卷帘为2～7.5m/min，侧向卷帘≥7.5m/min，水平卷帘为2～7.5m/min。自重下降速度：≤9.5m/min。
425		72.13防烟性能：
426		72.14帘面漏烟量：≤0.2m³/(m²·min)（标准状态下，帘面两侧差压20Pa）。
427		72.15电机功率：≤0.75kW，具体根据卷帘尺寸和重量确定。
428		72.16电源要求：动力电源：AC380V，50Hz；控制电源：DC12～24V

429		72.17帘面下带不锈钢托盘，包含拆除，安装调试，质保2年
430		73排烟风机风量： $\geq 93800\text{m}^3/\text{h}$
431		73.1功率：22KW
432		73.2风压：850pa
433		73.3转速：1450r/min（含更换安装）
434		74送风机风量： $\geq 70350\text{m}^3/\text{h}$
435		74.1功率：18.5KW
436		74.2风压：780pa
437		74.3转速：1450r/min（含更换安装）
438		75法兰式风机软连接材料要求：必须采用不燃材料，硅钛橡胶防火布涂覆硅橡胶等，耐温不低于280℃，能在高温下持续运行 $\geq 30\text{min}$ 。
439		75.1尺寸参数；长度：宜为150mm～250mm，可伸缩金属或非金属软管长度 $\leq 2\text{m}$ 。直径或边长：应与风管尺寸相匹配，确保连接处无缩径，避免影响气流。厚度：一般硅钛防火布厚度0.4mm～1.0mm，带钢丝增强的厚度1.3mm～1.6mm。
440		75.2连接方式：矩形柔性短管与风管连接不得采用抱箍固定，宜采用压板铆接，铆钉间距60mm～80mm。
441		75.3法兰连接时，法兰规格需与风管法兰匹配，垫片厚度 $\geq 3\text{mm}$ ，且为不燃材料。
442		75.4性能参数：抗拉强度、抗弯强度需满足系统运行要求，抗拉强度 $\geq 600\text{MPa}$ ，抗弯强度 $\geq 680\text{MPa}$ 。气密性良好，漏风量应小于系统允许值，包含拆除安装。
443		76声光报警器（适配外科大楼）工作电压:信号总线电压:脉冲24V 允许范围:16V～28V
444		76.1电源电压:DC24V 允许范围:DC20V～DC28V
445		76.2工作电流:总线监视电流： $\leq 0.8\text{mA}$ 电源监视电流： $\leq 8\text{mA}$
446		76.3总线启动电流 $\leq 3\text{mA}$ 电源动作电流 $\leq 37\text{mA}$
447		76.4火警声调闪光频率:1.1Hz～1.8Hz(DC20V～DC28V)
448		76.5机关枪声调闪光频率:11Hz～1.8Hz(DC20V～DC28V)
449		76.6火警声调声压级:80dB～115dB(正前方3m水平处(A计权))
450		76.7机关枪声调声压级:80dB～110dB(正前方3m水平处(A计权))
451		76.8火警声调变调周期:3.2s～4.8s
452		76.9机关枪声调变调周期:0.5s～0.8s
453		76.10编码方式:采用电子编码方式，占一个总线编码点，编码范围可在1～242之间任意设定
454		76.11线制:四线制，与控制器采用无极性信号二总线连接，与电源线采用无极性二线制连接
455		76.12使用环境:温度:-10℃～+50℃
456		76.13相对湿度 $\leq 95\%$ ，不凝露
457		76.14使用场所:室内
458		76.15外形尺寸:144mm×90mm×60.5mm(带底壳)
459		76.16外壳防护等级: $\geq \text{IP43}$

460		76.17壳体材料和颜色:ABS/白色, 正面镶有机玻璃/红色
461		76.18安装孔距:65mm
462		77DN65消防水带产品材质:编织层和橡塑衬里层组成, 高强度合成纤维
463		77.1外表材质:涤纶长丝
464		77.2里衬材质:聚氨酯
465		78消防直流水枪产品规格:KD65
466		78.1产品材质:铝质
467		78.2外表工艺:电泳防腐
468		78.3水流形式:直流
469		78.4产品射程: $\geq 28\text{M}$
470		78.5喷射压力:0.35Mpa
471		78.6水流流量:7.5 L/s($1\pm 8\%$)
472		79 12V电池蓄电池参数: 蓄电池容量为:12V65AH, 12V阀控式密封铅酸蓄电池、尺寸(长: $\leq 330\text{mm}$ 、宽: $\leq 170\text{mm}$ 、高: $\leq 170\text{mm}$); 连接端子规格M6。
473		当环境温度在-10~55℃条件下时, 蓄电池性能指标应满足正常使用要求。
474		79.1蓄电池在环境温度20~25℃时的浮充运行设计寿命应 ≥ 12 年, 并提供相关证明材料(提供技术白皮书等)。蓄电池必须采用全密封防泄漏结构, 外壳无异常变形、裂纹及污迹, 上盖及端子无损伤, 正常工作时无酸雾溢出。
475		79.2蓄电池循环使用寿命符合国家蓄电池标准。
476		79.3同一组蓄电池中任意两个电池的开路电压差 $\leq 60\text{mV}$, 进入浮充24h后端电压差 $\leq 60\text{mV}$
477		79.4蓄电池使用期间安全阀应能自动开启闭合, 闭阀压力应在15~30kPa范围内, 开阀压力应在15~30kPa范围内。
478		79.5蓄电池在-30℃和65℃时封口剂应无裂纹和溢流。
479		79.6过度放电时, 容量恢复值达到99%。
480		80管道井锁具97mm×80mm×145mm, 与防火门相匹配
481		81防火门把手不锈钢圆管,与原锁具把手适配
482		82防火门锁具把手整套门边距:53mm
483		82.1中心距101.5mm
484		82.2面板规格:200mm×25mm×5mm
485		82.3斜舌伸长长度:11.5mm
486		82.4斜舌宽度12mm
487		82.5直舌伸长长度17.5mm
488		82.6直舌宽度:12mm
489		82.7锁体厚度:16mm
490		83常开防火门闭门器额定工作电压: DC24V(与大楼原系统适配)
491		84常闭闭门器承重25~45KG, 适合门宽度为800~900mm以内, 机体开孔尺寸为19mm×132mm
492		85防火门顺序器304不锈钢

493		86消防自救软管卷盘软管长度:
494		86.1消防软管卷盘:25M
495		86.2软管直径:19mm
496		86.3工作压力:0.8MPa
497		86.4射程距离:≥6m
498		86.5喷头直径:8mm
499		86.6爆破压力:2.4MPa
500		86.7流量:≥24L/min
501		86.8供水管直径:25mm
502		87输入输出模块（适配外科大楼）工作电压:信号总线电压:总线24V
503		87.1允许范围:16V~28V
504		87.2电源总线电压:DC24V
505		87.3允许范围:DC20V~DC28V
506		87.4工作电流:总线监视电流:≤0.42mA
507		87.5总线启动电流:≤1.34mA
508		87.6电源监视电流:≤2.00mA
509		87.7电源启动电流:≤18.00mA
510		87.8输入检线:常开检线时输入线路发生断路(短路为动作信号), 常闭检线时输入线路发生短路(断路为动作信号), 模块将向控制器发送故障信号:
511		87.9输出检线:输出线路发生短路、断路, 模块将向控制器发送故障信号:无源输出容量:DC30V/2A, 正常时触点阻值为30kΩ,启动后闭合, 适用于12V~48V直流或交流
512		87.10输出控制方式:电平、脉冲(继电器常开触点输出, 脉冲启动时继电器吸合时间为10s)
513		87.11指示灯:输入指示灯, 红色, 正常巡检时闪亮1次, 总线电压低故障时连续闪亮两次。输入故障时以2.5Hz.50%
514		占空比闪烁。反馈时常亮:输出指示灯:红色:待机时熄灭, 输出故障时以2.5Hz、50%占空比闪烁, 启动时常亮
515		87.12编码方式:电子编码方式, 占用一个总线编码点, 编码范围可在1~242之间任意设定
516		87.13线制:与火灾报警控制器采用无极性信号二总线连接, 与电源线采用无极性二线制连接:
517		87.14使用环境:温度:-10℃~+55℃, 相对湿度≤95%不凝露:
518		87.15外形尺寸:86mm×86mm×41mm(带底壳);
519		87.16外壳防护等级≥IP30
520		87.17壳体材料和颜色:ABS.白色
521		87.18安装孔距:60mm
522		88手报按钮（适配外科大楼）工作电压:信号总线电压:24V 允许范围:16V~28V
523		88.1工作电流:监视电流≤0.6mA 报警电流≤1.8mA
524		88.2启动零件型式:可重复使用型

525		88.3启动方式:人工按下按片
526		88.4复位方式:用专用钥匙复位
527		88.5指示灯:火警, 红色, 正常巡检时约 3s 闪亮一次, 报警后点亮;电话指示, 红色, 约 5s 闪亮一次
528		88.6编码方式:电子编码, 编码范围在1~242之间任意设定
529		88.7线制:与控制器采用无极性信号二总线连接
530		88.8使用环境:类型:户内
531		88.9温度:-10℃~+55℃
532		88.10相对湿度≤95%, 无凝露
533		88.11外形尺寸:95.4mm×98.4mm×45.5mm(带底壳)
534		88.12外壳防护等级:≥IP40
535		88.13壳体材料和颜色:ABS, 红色
536		88.14安装孔距:60mm
537		89消火栓按钮 (适配外科大楼) 工作电压:信号总线电压:24V
538		89.1允许范围:16V~28V
539		89.2工作电流:监视电流≤0.8mA 报警电流≤2mA
540		89.3输出容量:额定DC30V/100mA无源输出触点信号, 接触电阻≤0.1Ω
541		89.4线制:消火栓按钮与火灾报警控制器信号二总线连接
542		89.5编码方式:电子编码方式, 占用一个总线编码点, 编码范围可在1~242之间任意设定
543		89.6启动零件型式:重复使用型
544		89.7启动方式:人工按下按片
545		89.8复位方式:用专用钥匙手动复位
546		89.9指示灯:红色启动指示灯, 巡检时闪亮, 消火栓按钮按下时此灯点亮;绿色回答指示灯, 消防水泵运行时此灯点亮
547		89.10使用环境:温度:0℃~+55℃
548		89.11相对湿度≤95%, 不凝露
549		89.12外形尺寸:95.4mm×98.4mm×52.5mm(含底壳)
550		89.13外壳防护等级:≥IP43
551		89.14壳体材料和颜色:ABS, 红色
552		89.15安装孔距:60mm
553		90灭火毯规格: 2m×2m
554		90.1耐温范围: 1000~1200℃
555		90.2灭火性能: 覆盖油锅火 (350℃+) 17min内熄灭、无复燃
556		90.3环保: 无有毒物质; 重金属 (铅/镉) ≤0.1%
557		90.4绝缘: 表面电阻≥100MΩ (防静电)
558		90.5寿命: 可重复使用≥50次
559		91.呼吸面罩产品类型; 头戴式逃生面具。防护时间≥30min, 滤烟效率≥95%。呼吸阻力≤350pa.呼气阻力≤700pa

560		92二氧化碳灭火器（含手套）规格5kg,二氧化碳灭火剂（纯度≥99.5%）
561		92.1灭火级别34B E
562		92.2使用温度-10℃~+55℃
563		92.3最大动作压力；17mpa
564		92.4水压试验压力25.5mpa
565		92.5有效期5年，质保2年。
566		93灭火贴尺寸：常见100×100mm、150×150mm、200×200mm
567		93.1厚度：2~3.2mm（超薄型≤2mm）
568		93.2安装：背胶自粘，可裁剪、可弯曲
569		93.3重量：单贴50~150g
570		93.4触发与响应（核心）：
571		93.5触发温度：120~260℃（常用130/170/180℃）
572		93.6响应时间：≤3~5s（毫秒级）
573		93.7喷放时间：≤10s（热气溶胶/全氟己酮）
574		93.8启动方式：热启动/明火启动/热敏电阻
575		93.9灭火性能（主流）：
576		93.10适用火型：A类（固体）、B类（液体）、E类（电气）
577		93.11保护空间：0.01~60m³（小空间专用）
578		93.12灭火密度：50g/m³（热气溶胶）
579		93.13灭火时间：B类≤10s，A类≤12s
580		93.14防复燃：形成阻燃膜，持续15分钟以上
581		94NH-RVS2×1.5mm电线绝缘厚度：≥0.7mm
582		94.1护套厚度：≥0.9mm
583		94.2外形尺寸扁型约5.3×8.5mm 圆形约φ7.0-7.8mm
584		94.3椭圆度宽/厚差≤15% 外径差≤15%
585		95 2cm×2cm铝线槽
586		95.1铝合金方形线槽，长度≥2m/根
587	★	96执行最新国标如无国标按最新行业标准执行，所更换的设备与原大楼相适配。
588	★	97上述产品中列入《强制性产品认证目录》的，应取得CCC认证，并适用认证时有效的最新国家标准；若国家发布标准换版，按国家认监委规定的过渡期要求执行。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

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

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

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

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照询价通知书要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一.评审要求

1.评审方法

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2.评审原则

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

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

3.询价小组

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

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

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

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

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

（3）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 询价小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定询价通知书；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为；

（7）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

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

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

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

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

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

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

6. 响应无效的情形

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

7. 终止的情形

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

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

8. 成交

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

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

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

2. 促进中小企业发展

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

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

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

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

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

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

2.4 依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部民政部

中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：【相应的价格扣除】

采购包1：

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

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

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

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

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

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

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

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

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

采购包1：

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

1	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	<p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p>	<p>开标一览表 法定代表人授权委托书 分项报价表 封面 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 联合体协议</p> <p>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 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人基本情况表 技术偏离表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录</p> <p>具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 关于符合本国产品标准的声明函 本国产品成本比例声明表 投标人业绩情况表</p>
---	----------	--	--------	--	---

三.评审程序

1.符合性审查

- 1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：消防备品备件

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）

2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价；分项报价不超过分项预算单价清单中的含税单价（详见采购文件附件），投标总报价不超过本项目采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，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.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

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

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.详细评审

采购包1：

采购包1：

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
		本国产品标准适用于		<p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国</p>	分项报价表 开标一览表 封面 目录 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 法定代表人授权委托书 主要商务要求承诺书 联合体协议 具备履行合同所必需设备和专业技术能力

1	实施本国产品标准	货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审	的声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 关于符合本国产品标准的声明函 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 本国产品成本比例声明表 具有独立承担民事责任的能力证明文件 中小企业声明函 其他材料 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 技术偏离表 投标人业绩情况表 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
---	----------	---	--------	--	--

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

异常低价审查：

采购包1：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
----	---------	---------

1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价<最高限价×45%。</p> <p>（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p> <p>。</p>
---	--------	--

5.汇总、排序

询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权询价小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

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

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

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

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

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

2.合同内容及格式

政府采购合同

（货物类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

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

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

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

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

二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：_____

（二）交付地点：_____（填写详细地址）

（三）交付货物的名称及数量：_____

（四）乙方交付货物代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方接收货物代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

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

三、乙方交付货物的质量

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

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

四、乙方交付货物的包装及标识

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

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路：_____。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

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

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

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

七、合同金额

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

八、付款时间、金额及条件

(一) 付款时间及付款金额：_____

(二) 付款条件：_____

(三) 乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

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

十、知识产权

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

十一、违约条款

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

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

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

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

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

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

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

十二、不可抗力

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

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

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

十五、合同附件

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

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

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

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

一、乙方向甲方提供的服务内容

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

_____。

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

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:_____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):_____

(三)服务地点:_____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

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

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

四、乙方服务成果的交付方式及载体

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

五、甲方对乙方服务的监督

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

六、合同金额

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

七、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

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

九、违约条款

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

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

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

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

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

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

十、不可抗力

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

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

十四、双方约定的其他事宜

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

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

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

一、工程项目的的基本情况

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

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

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

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

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

四、对工程验收的约定

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

_____。

注:根据项目具体情况填写。

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

五、合同金额

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

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

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

八、质量保证及售后服务

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

九、违约条款

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

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

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

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

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

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

十、不可抗力条款

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

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

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

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

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

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

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

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

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

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1：消防备品备件

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：联合体协议

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：关于符合本国产品标准的声明函

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：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：本国产品成本比例声明表

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：中小企业声明函

详见附件：其他材料

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：技术偏离表

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：分项报价表

详见附件：开标一览表