
新疆阿勒泰地区人民医院(南区院区)及附属设
施建设项目(一期)消防材料检验检测项目

招标文件

项目编号：ALTZF0G2024-025-01

采购人（盖章）：新疆阿勒泰地区人民医院

采购代理机构（盖章）：新疆天壹中山工程咨询有限公司

联系人：张工

联系电话：18609066060



目录

第一章招标公告.....	1
第二章投标人须知.....	4
第三章评标办法.....	20
第四章采购需求.....	24
第五章合同格式.....	25
第六章投标文件格式.....	27

第一章招标公告

新疆阿勒泰地区人民医院(南区院区)及附属设施建设项目(一期)消防材料检验检测项目公开招标公告

项目概况

新疆阿勒泰地区人民医院(南区院区)及附属设施建设项目(一期)消防材料检验检测项目的潜在供应商应在线获取采购文件，并于2024年09月13日10:30（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：ALTZFCG2024-025-01

项目名称：新疆阿勒泰地区人民医院(南区院区)及附属设施建设项目(一期)消防材料检验检测项目

采购方式：公开招标

采购组织类型：分散采购-分散委托中

介采购内容：新疆阿勒泰地区人民医院(南区院区)及附属设施建设项目(一期)消防材料检验检测项目

预算总金额（元）：2600000

最高限价（元）：2600000

采购需求：

标项一：新疆阿勒泰地区人民医院(南区院区)及附属设施建设项目(一期)消防材料检验检测。（详见服务需求）

单位：批

简要规格描述：具体详见招标文件。

合同履行期限：2年

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业；
3. 本项目的特定资格要求：

(1) 有效的工商营业执照（事业单位法人证书）、税务登记证、组织机构代码证或“三证合一”的营业执照（事业单位法人证书）、检测资质认证附表需包含消防检测内容、且须在消防产品检测机构（已备案）名单里；

(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；

3. 为充分保证完善的售后服务，本项目不接受联合体投标。

注：后续供应商在在线制作投标文件时需对资格审查项进行逐一关联响应。

三、获取采购文件

时间：2024年08月22日至2024年08月29日，每天上午10:00至13:30，下午15:30至18:00（北京时间，法定节假日除外）

报名（发售/获取）地址：在政采云平台（<http://www.xjzfcg.gov.cn/>）获取采购文件。

每个标项售价（元）：0

四、响应文件提交

截止时间：2024年09月13日10:30前（北京时间）

投标文件递交及开标地点：通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应。（如有变动另行通知）。

五、响应文件开启

开启时间：2024年09月13日10:30（北京时间）

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜：/

八、在线投标响应（电子投标）说明

本项目采用资格后审，请拟投标供应商自行核对供应商资格条件，如不符合资格条件者，在资格审查时导致投标被拒绝的，责任自负。

(1) 本项目为电子招投标项目，投标人需要使用CA加密设备，凡参加本项目供应商可通过新疆数字证书认证中心官网（<https://www.xjca.com.cn/>）或下载“新疆政务通”APP自行进行申领。如有操作性问题可与政采云在线客服进行咨询，咨询电话：95763

(2) 本项目实行网上投标，采用加密电子投标响应文件（供应商须使用CA加密设备通过政采云电子投标客户端制作投标响应文件）。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。

(3) 各供应商应在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

(4) 投标人将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标响应文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。客户端请至政采云平台 (<https://login.zcygov.cn/user-login/#/login>) 下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线95763进行咨询。

(5) 投标人在开标时须使用制作加密电子投标响应文件所使用的CA锁及电脑，电脑须提前配置好浏览器，以便开标时解锁。如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的（如：浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密CA与解密CA不一致等），采购代理机构不予异常处理，视为供应商自动弃标。

(6) 投标人对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过 <https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding> 自助查询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：
<https://service.zcygov.cn/#/help>，“项目采购”—“操作流程-电子招投标”—“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南，同时对自助查询无法解决的问题可通过钉钉群及政采云在线客服获取服务支持。供应商钉钉群号：政采云新疆供应商服务1号群：30349928（如已加入1-11群，无需重复加入，十一个群联动直播），钉钉工具软件具有回放功能，直播培训结束后可在钉钉群中回放观看学习。

九、凡对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：新疆阿勒泰地区人民医院

2. 采购代理机构信息

名称：新疆天壹中山工程咨询有限公司

地址：阿勒泰市润德团结路社区四楼

3. 项目联系方式

项目联系人：张工

电话：18609066060

第二章 投标人须知

一、须知前附表

序号	条款名称	说明和要求
1	采购人	新疆阿勒泰地区人民医院
2	采购代理机构	招标代理机构：新疆天壹中山工程咨询有限公司 联系人：张工 联系电话：18609066060 地址：阿勒泰市
3	采购项目名称	新疆阿勒泰地区人民医院(南区院区)及附属设施建设项目(一期)消防材料检验检测项目
4	采购项目编号	ALTZFCG2024-025-01
5	资金来源	自筹资金
6	采购方式	公开招标
7	评审方法	综合评分法。
8	采购内容及预算	预算总金额：2600000元 采购内容：新疆阿勒泰地区人民医院(南区院区)及附属设施建设项目(一期)消防材料检验检测项目 预算总金额(元) 2600000 采购需求： 标项一：：新疆阿勒泰地区人民医院(南区院区)及附属设施建设项目(一期)消防材料检验检测项目。(详见服务需求) 单位：批 简要规格描述：具体详见招标文件。 合同履行期限：2年
9	投标人资格要求	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业； 3. 本项目的特定资格要求： (1) 有效的工商营业执照(事业单位法人证书)、税务登记证、

序号	条款名称	说明和要求
		<p>组织机构代码证或“三证合一”的营业执照（事业单位法人证书）；检测资质认证附表需包含消防检测内容、且须在消防产品检测机构（已备案）名单里；</p> <p>(2) 项目负责人：高级职称（相关专业）</p> <p>(3) 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；</p> <p>4. 为充分保证完善的售后服务，本项目不接受联合体投标。</p> <p>注：后续供应商在在线制作投标文件时需对资格审查项进行逐一关联响应。</p>
10	服务地点	甲方指定地点
11	服务期	2年
12	服务标准	服务标准必须符合国家法定服务标准要求；
13	验收标准	符合甲方要求
14	是否需要提供样品	不需要
15	投标报价	<p>投标人不得以明显低于成本的报价竞标，也不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标。（明显低于成本报价的投标人应当作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价恶意竞标，其投标作无效报价处理。）投标报价包含差旅费、税费等一切费用。</p>
16	付款方式及币种	<p>1、付款币种：本次招标所述的项目资金均以人民币支付。</p> <p>2、付款方式：第一合同签订付款30%，第二次完成全部检测付60%，验收完成付剩余的10%。以合同签订为准。以合同签订为准。</p> <p>备注：最终付款方式以和甲方单位签订合同为主。</p>
17	开标时间及投标截止时间	<p>2024年09月13日10:30(北京时间)</p> <p>投标人应按招标规定的响应截止时间前上传投标文件。</p>
18	投标文件递交及开标地点	政采云平台（如有变动另行通知）
19	投标有效期	自投标截止之日起90 日历天

20	履约担保	履约保证金金额：合同金额的 <u> </u> % 履约保证金递交：中标单位收到《中标通知书》且签订合同同时，向采购人缴纳； 履约保证金形式：支票、汇票、银行转账等非现金形式；（中标单
----	------	--

序号	条款名称	说明和要求
		<p>位未按招标文件规定缴纳履约保证金的，其投标保证金将不予退还。)</p> <p>履约保证金退还：（1）履约保证金的有效期为该项目有效期期满无质量问题时止。（2）供应商在验收合格后且有效期内未发生违约行为，采购人七个工作日内予以退还。（如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿；履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额在有效期满后七个工作日内无息退还给乙方。）</p>
21	投标保证金	<p>1. 投标方应当向采购代理机构交纳投标保证金五万元整（小写：50000元），并作为其投标的一部分。投标保证金交纳截止时间为2024年09月13日10时30分（以到账时间为准）。</p> <p>2. 投标保证金通过投标方基本账户对公转账（投标方未使用其基本账户对公转账将被视为无效投标）。</p> <p>开户名称：新疆天壹中山工程咨询有限公司</p> <p>开户银行：中国工商银行股份有限公司阿勒泰解放路支行</p> <p>银行账号：3008120309000004941</p> <p>行号：102902012016</p> <p>递交方式：（电汇投标保证金必须从投标人的基本账户支出）若投标人未按照上述规定缴纳投标保证金，投标文件将被拒绝评审。投标人办理投标保证金汇（转）款时，应在用途栏（备注栏）注明【“项目编号”+项目名称+】。可简写项目名称</p> <p>3. 投标保证金须采取电汇、保函等非现金方式交纳，在规定时限前须汇入账户，未到账的投标将被拒绝。</p>
22	投标文件解密	投标人应在解密开始后30分钟内完成投标文件解密，否则其投标将被拒绝。
23	投标文件份数	解密文件一份、BFBS备份文件一份
24	评标委员会组成	评标委员会组成： <u>5</u> 人，业主专家 <u>0</u> 人，技术专家 <u>5</u> 人，专家从政采云平台专家库随机抽取。
25	政府采购政策支持	<p>1、中小微企业参加本项目投标要求：</p> <p>须按照工信部联【2011】300号《中小企业划型标准规定》的标准如实填写《中小企业声明函》，监狱企业参加投标视同小微企业，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>小、微企业只有提供本企业制造的货物或者服务，或者提供其他小、微企业制造的货物，享受投标货物的价格折扣。若有的话，如实填写《中小微企业</p>

序号	条款名称	说明和要求
		<p>货物/承担的工程/服务明细表》；</p> <p>小型、微型企业提供中型企业制造的货物或使用大型企业注册商标货物的，视同为中型企业。</p> <p>备注：依据《关于印发<政府采购促进中小企业发展管理办法>的通知》(财库〔2020〕46号)的第九条规定，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>2、残疾人福利性单位参加本项目投标的要求：</p> <p>须根据财库【2017】141号《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的要求，如实填写残疾人福利性单位声明函。</p> <p>投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。</p> <p>备注：对残疾人福利性单位的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>
26	中标原则	<p>1、本项目采用综合评分法。</p> <p>2、综合评分法，是指响应文件满足招标文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选供应商的评审方法。</p>
27	合同签订	<p>中标人收到中标通知书起 30 日历日内。</p>
28	代理服务费	<p>1、代理服务费的计算方法：按照国家计委计价格[2002]1980号文件《招标代理服务收费管理暂行办法》、《发改办价格〔2011〕534号》和国家发改办价格[2003]857号《关于招标代理服务收费有关问题的通知》的收费执行。</p> <p>2、代理服务费的收取金额：中标金额为基数按照规定收取。</p> <p>3、代理服务费支付方式：由中标人支付。</p> <p>4、代理服务费的支付时间：由中标人领取中标通知书前支付。</p>
29	特别说明	<p>1. 为保证本项目质量，良好的售后服务，最低报价不作为中标的唯一依据。</p> <p>2. 投标文件中有弄虚作假的内容，其投标文件作废。（如假证书、假业绩、隐瞒不良行为记录、夸大荣誉、使用非本单位在职员工的相关证件及不符合招标文件规定的条款等）；在签订合同之前，采购人若发现中标候选供应商在投标过程中提供虚假证明文件，故意</p>

序号	条款名称	说明和要求
		<p>隐瞒公司不良信誉和财务状况，以及其他可能对合同圆满履行造成风险的因素等，招标人可拒绝与其签订合同，按规定取消其成交资格，监管部门依法进行处理或将其列入政府采购黑名单库。</p> <p>3. 招标文件中如出现前后不一致情况，均以前附表内容为准。</p>
注意 事项		<p>投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任的同时不得耽误本项目实施。</p>
30	备注	中小企业行业划分：其他未列明行业

二、投标须知

(一) 总则

1. 项目说明

1.1 本项目的说明详见投标须知前附表（以下简称“前附表”）所述。

1.2 本采购项目已经批准，采购人为新疆阿勒泰地区人民医院，该项目已具备采购条件，现对该项目进行公开招标。

1.3 本采购项目投标人的资格审查采取资格后审方式。本次招标不接受联合体投标。投标人必须符合投标人须知前附表说明，通过资格后审的投标人为合格的投标人。合格的投标人必须符合招标文件中对投标人的规定，且具备独立完成所投项目或所投标段的能力，中标后不允许转包、违法分包。

1.4 资格后审包括下列的内容

1.4.1 投标人具有独立法人资格并满足“前附表”规定的资格要求；

1.4.2 招标文件有要求投标人法定代表人或其授权代表签字或盖章和加盖投标人公章要求的，投标人须按招标文件要求签署和盖章；

1.4.3 服务期、投标有效期等符合招标文件要求；

1.4.4 地点符合招标文件规定；

1.4.5 投标内容、数量、质量、服务等满足招标文件要求；

1.4.6 投标文件中所提条件均须符合采购人的要求；

1.4.7 符合招标文件中规定的其他实质性要求；

1.4.8 无法律、法规和规章禁止的其他情况。

2. 采购内容

本采购项目采购内容已通过“前附表”所述，指本项目招标文件中范围内所要求的所有工作内容。

3. 适用法律及约束力

3.1 本次招标及由本次招标产生的合同受《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及国家相关采购法律、法规制约和保护。投标人一旦购买了招标文件并参加本项目，即被认为接受了招标文件中的所有条件和规定。

3.2 投标人应保证，在中华人民共和国境内使用投标成果、服务或其任何一部分时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷。

4. 采购项目要求

4.1 服务标准已通过“前附表”所述。

4.2 供应方与采购人签订合同后，按照招标文件及合同相关的要求编制现场服务计划。

5. 服务期及项目地点

服务期已通过“前附表”所述，是指完成本项目采购范围工作、达到项目验收条件。

6. 资金来源

采购单位的资金通过“前附表”所述的方式获得，并将部分资金用于本项目合同下的合格支付。

7. 投标人资格要求

本项目的投标人资格要求详见投标须知前附表

8. 投标费用

投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用，不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

9. 授权委托

投标人开标会代表为法定代表人的，须上传法定代表人身份证明书和法定代表人身份证原件扫描件；投标人开标会代表不是投标人的法定代表人的，须上传授权委托书和授权代表人的身份证原件扫描件。

10. 联合体投标

投标须知前附表中接受联合体投标的，投标人可以联合体形式投标；否则联合体投标视为无效投标。招标项目接受联合体投标的，除应符合本章第7款规定外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合协议，明确联合体牵头人和各方的权利义务、合同工作量比例；

(2) 联合体各方签订联合体协议书后，不得再单独参加或者与其他投标人组成新的联合体参加同一项目的采购活动。

(二) 招标文件

11. 招标文件的组成

11.1 招标文件包括下列内容

第一章招标公告

第二章投标人须知

第三章评标办法

第四章采购需求

第五章合同格式

第六章 投标文件格式

11.2 招标的最小单位是标项。招标文件未分标项的，投标人须对全部招标内容投标，不得部分投标；招标文件分标段的，投标人应当以标段为单位编制并分别提交投标文件。

11.3 招标文件如果要求投标人提交备选投标方案的，投标人可以提交备选方案；否则，备选方案将被拒绝。

11.4 招标文件由本文件及由采购人按招标文件有关规定发出的招标文件补充构成。

11.5 招标文件的澄清、修改、招标答疑会议纪要等书面材料在本采购项目中均称招标

文件补充。

11.6 招标文件补充作为招标文件的组成部分，对投标人起同等约束作用。如果招标文件补充内容与在此招标文件补充发出之前的招标文件等书面材料中相关内容相冲突，请投标人执行招标文件补充的相关内容，先前发出的招标文件等书面材料中相关内容自动废止。

11.7 投标人应认真审阅和理解招标文件所有内容，尤其注意可能引起“否决投标”、“拒绝评审”、“无效投标”、“评审不予通过”等的条款，按照招标文件要求编制并提交投标文件。任何对招标文件的忽略或误解不能作为投标文件存在缺陷或瑕疵的理由，其风险由投标人承担。

12. 招标文件的获取

12.1 招标文件的提供期限自开始发出之日起不得少于五个工作日。具体提供期限见《招标公告》。

12.2 凡符合资格要求并有意参加投标的投标人，按招标公告获取招标文件要求提交的材料后，在代理机构处获取。

12.3 投标人一经报名应积极参加招标项目若不参加请于开标前三天向招标代理公司提交加盖单位公章弃标函若不提供该企业将被列入不诚信名单。

12.4 招投标双方应分别为对方在投标文件和招标文件中涉及的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担责任。投标方不得将参加此次投标活动的事实进行商业性宣传。

13. 招标文件的澄清或修改

13.1 投标人若对招标文件有任何疑问，应于投标截至时间10日前以书面形式向采购人提出澄清要求。澄清要求须以书面形式并加盖投标人公章送至采购代理机构。

13.2 采购人对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，在投标截止时间15日前，采购人可在原采购公告媒体发布更正公告（本项目更正信息将通过采购补充文件发送投标人获取招标文件时预留的邮箱），采购人对招标文件进行必要的修改或者澄清，该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，具有约束作用。不足15日的，应当顺延投标截止时间。为使投标人在编制投标文件时有充分的时间对招标文件的修改或者澄清等内容进行研究，采购人可酌情延长提交招标文件。

13.3 采购人在招标文件要求提交投标文件截止时间3日前，有权决定延长投标截止时间和开标时间，并在原招标信息发布媒体上发布变更公告（本项目变更信息将通过采购补充文件发送投标人获取招标文件时预留的邮箱）。

13.4 投标文件递交截止时间前，投标人须关注本项目采购公告发布网站上本项目的最新的变更公告、更正公告、澄清公告等相关信息（本项目变更、更正、澄清等信息将通过采购补充文件发送投标人获取招标文件时预留的邮箱），投标人对索取书面修改或

者澄清文件或者查阅电子修改或者澄清文件的行为自行承担 responsibility；在投标截止时间后上传递交的投标文件视为无效投标文件。

14. 投标报价

14.1 本采购项目使用的货币为人民币，亦以人民币支付。

14.2 投标报价为本招标文件所确定的采购范围内的全部工作内容的价格体现。任何有选择的报价将不予接受（除非采购人另有约定），否则，在评标时将其视为无效投标。

14.3 投标价格应包括：

14.3.1 投标报价包括投标人响应采购需求，完成本项目所包括的全部含税价格的体现。价格部分是对投标产品及服务全部含税价格构成的说明，招标文件如没有特别说明的话，对每一项建设、货物及服务仅接受一个价格。

14.3.2 本项目投标报价为含税价格，投标人投标报价时应综合考虑为完成本项目达到合格标准，按照规范要求，实际中所采用的工艺所需的所有费用包括风险因素构成全部费用，按技术规范要求完成一个规定计量单位的所需的其他一切费用，并包括未描述但过程中又必须发生的项目内容所需的费用。

14.3.3 投标人的任何错漏、优惠、竞争性报价不得作为减轻责任、减少服务、增加收费、降低质量的理由。投标人必须自行考虑本项目在期间的一切可能产生的费用。在合同执行过程中，采购人将不再另行支付与本项目相关的任何费用（非本项目特殊要求的内容除外）。

14.3.4 投标人应在《开标一览表》、《投标报价一览表》等标明投标人报价；《清单报价》提供明细报价。

14.4 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

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

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额累计计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

修正后的报价遵照如下规定处理：“投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容”。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

15. 投标保证金

15.1 投标保证金是为了保护采购人和招标机构免遭因投标人的违规、违约行为而引起的风险，采购人/代理机构在受到损害时可根据本须知的有关规定没收投标人的投标保

证金。中标人如未能按招标文件要求与采购人签署项目合同或未按招标文件要求提交履约保证金的，视为投标人违约，则采购人有权提取中标人投标保证金。

15.2 投标人应提交投标保证金，并作为其投标的一部分。招标文件前附表规定交纳投标保证金的，投标人应按招标文件前附表规定的要求提交保证金，投标保证金有效期应与招标文件规定的投标有效期一致。投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的，投标无效。

15.3 投标保证金不接受现金。按招标文件要求，在投标截止时间前将本项目投标保证金从投标公司的帐户汇到招标方指定帐户，并将汇款单据彩色扫描件上传至政采云平台。凡未按招标文件要求提交投标保证金的，将视为非实质性响应性投标而被拒绝。

15.4 招标文件接受联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金。以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

15.5 未中标人的投标保证金，将在中标通知书发出5个工作日内退还（因违反规定被没收的投标保证金不予退回）。

履约保证金：

中标人投标保证金自动转为履约保证金，合同执行完毕之后退回，（需携带原始交款凭据、采购单位出具的“验收合格”证明资料、开户银行许可证复印件等资料办理退付手续）。

15.6 下列任何情况发生时，投标保证金将被没收：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤回其投标；
- (2) 投标提供虚假材料谋取中标的；
- (3) 确定中标供应商后，中标人无正当理由放弃中标资格的；
- (4) 中标后，无正当理由不签订合同或转让、违法分包项目以及拒绝履行合同义务的；
- (5) 未按招标文件要求提交履约保证金的；
- (6) 招标文件规定的其他情形。

15.7 投标人办理投标保证金退款申请手续须提供以下资料：

15.7.1 中标单位需公示合同后提供下列资料，未中标单位直接提供下列资料；

15.7.2 保证金收据及退款申请单；

采购代理机构在收齐相关资料后，无息退还保证金，因投标人资料提供不及时导致的退款延误采购人及代理机构不承担责任。

15.7.3 中标方在签订合同后两个工作日内将合同彩色扫描件发送至采购代理机构邮箱（邮箱号：1573582429@qq.com），如因未发送合同扫描件导致合同未备案影响采购方支付款项，所造成的损失由中标方承担。

16. 招标答疑会和集中踏勘

16.1 本项目不组织招标答疑会。

16.2 采购人不组织投标人进行集中踏勘。投标人可自行在投标截止前对项目现场和周围环境进行勘察，以获取须投标人自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用及风险由投标人自己承担。

17. 投标有效期、廉洁自律承诺要求

17.1 投标有效期见本须知前附表所规定的期限，在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标文件均保持有效。投标有效期不足的，在评标时将其视为无效投标。

17.2 在特殊情况下，采购人在原定的投标有效期内，可以根据需要以书面形式向投标人提出延长投标有效期的要求，对此要求投标人须以书面形式予以答复。投标人拒绝延长的，其投标在原投标有效期期届满后将不再有效，但有权收回其投标保证金；同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改或撤回其投标文件。

17.3 廉洁自律承诺要求

按照《预防职务违法违纪工作规程》规定要求，在本次招标活动中，新疆云联慧科工程咨询有限公司保证不接受任何投标单位送的礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金；不与投标单位及其工作人员私下接触、参与宴请和娱乐活动；不向投标单位及其工作人员索要好处费、赞助费和宣传费；不得让投标单位支付旅游费用、报销各种消费凭证；同时，要求参加本次项目的采购单位、评标专家要填写和提交《廉洁自律承诺书》。

（三）投标文件的编制

18. 投标文件编制要求

投标人提交的投标文件及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均使用中文。

19. 投标文件编制的依据

- 19.1 采购人提供的有关资料；
- 19.2 本招标文件及招标文件的修改或者澄清；
- 19.3 政府采购相关的法律、法规和规定。

20. 投标文件的组成

20.1 投标文件的组成：商务部分、技术部分、报价部分。

投标人应当根据招标文件要求编制响应文件，并根据自己的商务能力、技术水平对招标文件提出的要求和条件逐条标明是否响应。

20.2 投标文件主要包括但不限于以下内容：

- (1) 投标函；
- (2) 投标承诺书；
- (3) 法定代表人身份证明书；

- (4) 法定代表人授权委托书；
- (5) 投标报价一览表；
- (6) 明细报价表；
- (7) 投标人的资格证明材料；
- (8) 投标保证金缴纳凭证；
- (9) 项目人员配备情况表；
- (10) 投标人近三年相关项目业绩表（2021年至今）；
- (11) 商务、技术条款偏离表；
- (12) 技术方案；
- (13) 投标人认为需要提交的其他商务技术资料

21. 投标文件的编制及格式

21.1 投标文件包括本招标文件第20条规定的内容，投标人提供的投标文件须使用招标文件所提供投标文件格式（表格可按照同样格式扩展），并保证所提供的资料的真实性。未提供格式的，投标人可自行编制。

21.2 招标文件要求提供的所有证书、合同、获奖表彰文件等招标要求的证明资料，在投标文件编制中所需提交的证明材料复印件须加盖投标人公章上传，否则视为非实质响应招标文件。

21.3 投标文件严禁涂改或行间插字和增删。除非这些修改是根据采购人的指示进行的，或者是投标人造成的必须修改的错误，必要的修改处必须有投标人法人代表或其授权代表人签字。

21.4 招标文件中分标段的，投标人须按照招标文件的要求，针对本单位所投标段分别编制投标文件并单独上传。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应，否则视为无效投标。

22. 投标文件的份数和签署

22.1 投标人应当按照本须知前附表规定进行上传，否则视为非实质响应招标文件的投标。

22.2 投标文件格式、内容、签署和盖章、标识等均应符合招标文件要求，投标文件未按照上述规定编制，初步评审将不予以通过。

22.3 发生下列情况之一者，应在资格性、符合性检查时按照无效投标处理：

- (1) 应缴未缴投标保证金或金额不足、投标保证金缴纳形式不符合招标文件要求的；
- (2) 未按照招标文件中投标文件有关“规定格式、内容、密封、签署、盖章、标识、提交”等要求上传的；

(3) 联合体未提交联合协议，或未提交联合体各方资格证明文件（本项目不接受联合体投标）；

(4) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；

(5) 不具备招标文件规定的资质和资格要求及特定条件的；

(6) 不满足“投标须知”规定的实质性要求的；

(7) 投标报价超过采购项目预算或最高限价且采购人不能支付的；

(8) 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价的（招标文件要求允许提交备选方案的除外）；

(9) 投标文件载明的投标范围小于招标文件规定的采购范围的（缺漏招标文件所要求的内容）；

(10) 投标有效期不足的；

(11) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(12) 不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

(四) 投标文件的递交

23. 投标截止时间

投标文件的上传不得迟于2024年08月21日10:30时（北京时间）；

24. 迟交的投标文件

所有投标文件必须在采购人规定的投标截止时间之前上传至政采云平台，在此之后上传不了的响应文件，投标人自行负责。

25. 投标文件的补充、修改与撤回

25.1 出现因招标文件的修改而推迟投标截止时间的情况时，投标方则须按采购代理机构的书面修改通知重新规定的投标时间递交。

25.2 投标人在递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，并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

26. 投标文件的其他情况

至投标文件递交截止时间，政采云平台收到的投标文件并成功解密少于3个的，采购人将依法重新组织招标。评标过程中有效投标人少于3个的，参照执行。

(五) 开标

27. 开标

招标会将于投标须知前附表规定的时间和地点召开。评标委员会成员不得参加开标活动。投标人无须委派开标代表参加开标。**在开标前不得解密投标文件。**

28. 开标程序

28.1.1 投标人不足3家的，不得开标。

28.1.2 开标由采购人或采购代理机构主持；

28.2.1 宣读开标纪律，介绍采购人和监督人；

28.2.2 招标人或代理机构对投标人进行资格查验；合格投标人不足3家的，不得评标；

28.2.3 经审查确认无误后，由采购人或采购代理机构工作人员解密投标文件的《开标一览表》，宣读开标一览表中投标人的名称及服务期、投标总报价等招标文件规定的需要宣布的其他内容；连线投标人代表确认。

28.2.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

28.3 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，可按照以下方式处理：

（一）招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

（二）招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

28.4 采购人或采购代理机构应对开标过程进行记录，各投标人代表和相关工作人员签字确认后随招标文件一并存档。

（六）评标

29. 评标委员会与评标

29.1 评标工作由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会的名单在评标结果公告前应当保密。

29.2 本项目评标委员会由5人或5人以上单数组成；

29.3 开标结束后，开始评标，评标采用保密方式进行。

29.4 评标委员会组长由评标委员会成员推举产生，并与评标委员会其他成员有同等的权利和义务。采购人代表不得担任评标委员会组长。

29.5 评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

29.6 评标委员会根据招标文件确定的评比标准和方法，对投标文件进行系统地评审和比较。招标文件中没有规定的标准和方法不得作为评标的依据。

29.7 在评标过程中，评标委员会发现投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的，该投标人的投标应作无效标处理。

30. 投标文件的澄清

30.1 对有效响应文件中含义不明确、同类问题前后表述不一致或者有明显文字和计算错误的内 容，评标委员会可以线上要求投标供应商在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者纠正，投标供应商应在要求的时间内以线上形式澄清、说明或者补正，且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。

30.2 投标人未按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可以否决其投标。

31. 投标文件的评审、比较

31.1 投标文件符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。通过资格审查的投标人的投标文件进入详细评审。

32. 投标文件的详细评审

32.1 综合评分法是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。

32.2.1 评审中，评标委员会可对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以线上要求投标供应商在规定的时间内作出必要的说明或者补正。

32.2.2 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。

32.2.3 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

32.2.4 评标报告由评标委员会全体成员签字。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

32.2.5 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (一) 分值汇总计算错误的；
- (二) 分项评分超出评分标准范围的；
- (三) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (四) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

32.2.6 评标委员会依据投标须知前附表规定的评标方法，对投标人的投标文件进行

评审和比较，投标人最终得分等于商务部分、技术部分、报价部分得分之和。评标委员会确定投标人最终得分向采购人提出书面报告，并推荐合格的中标候选人。评标委员会根据评审结果，按评审后得分由高到低的顺序排列中标候选人名次。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分且投标报价相同的，按商务技术部分得分由高到低顺序排列。综合得分、价格及商务技术得分均相同的，由评标委员会通过表决的方式，以少数服从多数原则，决定中标候选人排列顺序。

32.2.7 排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

33. 评标的办法和标准

33.1 本采购项目评标方法为投标须知前附表规定的方法；评标委员会以评分方式对投标文件提出的商务部分、技术部分等，能否最大限度满足招标文件中规定的各项要求和评价标准进行评估。

33.2 审查

33.2.1 资格审查

33.2.2 资格性和符合性审查

33.2.3 详细评审

(1) 投标报价评审

(2) 投标文件的详细评审

33.3 评标的具体评审办法和标准

详见第三章评标办法。

34. 质疑处理

34.1 提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。潜在投标人依法获取其可质疑的招标文件的，可以对招标文件提出质疑。

34.2 投标人认为招标文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构及采购人提出质疑。上述应知其权益受到损害之日，是指：

34.2.1 对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

34.2.2 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

34.2.3 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

投标人应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。投标人如在法定期限内对同一采购程序环节提出多次质疑的，采购代理机构、采购人将只对投标人

第一次质疑作出答复。

34.3 采购代理机构及采购人只接收以纸质原件形式送达的质疑。项目开标前的质疑（针对招标文件的质疑），由采购人负责回复答疑。项目开评标中评标结束后由采购代理机构负责回复。

34.4 以下情形的质疑不予受理：

34.4.1 内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》第十二条规定的质疑。

34.4.2 超出政府采购法定期限的质疑。

34.4.3 以传真、电子邮件等方式递交的非原件形式的质疑。

34.4.4 未参加投标活动的投标人或在投标活动中自身权益未受到损害的投标人所提出的质疑。

34.4.5 投标人组成联合体参加投标，联合体中任何一方或多方未按要求签字、盖章、加盖公章的质疑。

34.5 投标人提出书面质疑必须有理、有据，不得捏造事实、提供虚假材料进行恶意质疑。否则，一经查实，采购代理机构有权依据政府采购的有关规定，报请政府采购监管部门对该投标人进行相应的行政处罚和记录该投标人的失信信息。

35、投诉

质疑供应商对我单位的答复不满意，或未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向财政厅政府采购处投诉。

第三章评标办法

资格性和符合性审查

资格性审查表

序号	检查因素	检查内容
1	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	(1) 有效的工商营业执照（事业单位法人证书）、税务登记证、组织机构代码证或“三证合一”的营业执照（事业单位法人证书）；检测资质认证附表需包含消防检测内容、且须在消防产品检测机构（已备案）名单里。 (2) 项目负责人：高级职称（相关专业） (3) 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；
		如同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，报名参加同一合同项下的政府采购活动，将允许先报名并系统审核合格的单位参与该政府采购活动；
		提供主要股东或出资人信息的证明材料。
	(2) “信用中国”、中国政府采购网网站截图	供应商须提供在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn/）上未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单以及政府采购违法失信记录、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn/）政府采购严重违法失信行为（自本公告发出之时不在处罚期内的）的网页打印件（网页打印件须自招标文件发布之日起至投标截止时间从上述网站中打印，需提供上述网站截图并加盖投标人公章）；
	(3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	投标人应提供上一年度财务报告，或其基本开户银行出具的资信证明。其他组织和自然人，没有财务报告，提供银行出具的资信证明。
	(4) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	投标人履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料或声明（格式自拟）
	(5) 按时、足额缴纳投标保证金	投标保证金缴纳凭证及开户许可证
(6) 有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录	投标人依法缴纳税收的证明材料：本项目投标截止时间前3个月缴纳税收的凭据（完税证、缴款书、印花税票、银行代扣（代缴）转账凭证等均可）；投标人依法缴纳保障金的证明材料：本项目投标截止时间前3个月缴纳社会保险的凭据；投标人为其他组织或自然人的，也需要按此项规定提供缴纳税收的凭据和交纳社会保险的凭据（以社保机构出具的加盖社保部门公章的汇缴截图为准）。	

		(7) 参加政府采购活动近3年内, 在经营活动中没有重大违法记录	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(格式自拟);
		(8) 采购政策:	供应商为中小企业;

符合性审查表

序号	评标因素		评标标准
1	有效性审查	投标文件签署	提交的投标文件“格式、内容、标识、签字、盖章”等符合招标文件要求; 投标文件上法定代表人的签章、其授权代理人的签字、投标人的单位章齐全符合招标文件规定。
		法定代表人身份证明及授权委托书	法定代表人身份证明及授权委托书有效, 且符合招标文件规定的格式并按招标文件的要求签字和盖章。
		报价唯一	其报价未超过采购预算金额, 且只有一个有效报价, 不得提交选择性报价。
2	完整性审查	投标文件封面	投标文件封面右上角注明“正本”字样;
		投标文件内容	投标文件内容齐全、字迹清晰可辨、无遗漏。
		服务期	满足招标文件要求。
		投标有效期	满足招标文件规定。
		其他	投标文件未附有采购人不能接受的附加条件及法律、法规和招标文件规定的其他无效情形; 满足“投标须知”规定的实质性要求。

评分标准

报价得分10分

投标报价得分计算方法：

1. 投标报价的确定

投标报价是指经评审的且不超过采购预算金额的投标价格

2. 评标基准价的确定

满足竞争性磋商文件要求且投标报价最低的为评标基准价

3. 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 100 × 10%

4. 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后三位“四舍五入”。

价格扣除原则：

1.对小型或微型企业以及监狱企业，在评审时按投标人须知前附表的规定对其投标价格给予价格扣除。投标人须在投标文件中提供《中小企业声明函》（格式见“第五章 投标文件格式”）及其要求的证明文件，监狱企业须在投标文件中提供相关证明文件，否则在评审时将不给予价格扣除。投标人为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体（若项目允许联合体报价响应的情况下），且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额（必须为小型或微型企业产品）占到联合体协议合同总金额30%以上的，对联合体报价给予扣除。小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划型标准，提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物；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。对小型或微型企业以及监狱企业，在评审时按投标人须知前附表的规定对其投标价格给予价格扣除10%。

序号	评分主要因素	评审标准	分值
1	类似业绩	具有3个消防产品检测的业绩得6分。（合同金额大于70万业绩证明材料，不符合要求不得分，并同时提供资质认定证书附表且附表含有消防产品检测项目）	6分
2	检测人员配备	拟派项目负责人须具备高级职称证（相关专业），同时需提供项目负责人简介、身份证、学历证书及职称证原件的扫描件，资料齐全得10分，每缺少一项扣2分，扣完为止。	10分
		1) 投标人具有高级工程师职称人数5人及以上得10分； 2) 投标人具有高级工程师职称人数3人及以上得5分； 3) 投标人具有高级工程师职称人数1人及以上得1分； （拟派项目团队人员需提供身份证、相关资格证书原件的扫描件）	10分

3	检测设备配置及实验室场所规模	<p>供应商根据本项目情况配备相关的检测设备，设备配备齐全且合理、完全满足检测需求得10分；不能完全满足检测需求得0分。</p> <p>投标人具有的自有或租赁实验室面积$\geq 1000\text{m}^2$得4分，实验室面积$\geq 2000\text{m}^2$得8分，（以本公司或其子公司实验室产权证书或租赁合同为准，提供子公司关系证明）不提供不得分。</p>	18分
4	服务方案及保障措施	<p>根据本项目拟定服务方案，技术服务保障措施科学合理，能很好满足本次项目需求，并且做出能够满足项目实施的承诺，需提供技术服务保障措施方案，方案包含但不限于：1) 监测目的；2) 监测方法；3) 监测依据；4) 监测人员和仪器设备；5) 监测安全措施；每提供一项得3分，本项满分15分。</p>	15分
5	检测服务进度计划	<p>检测服务进度计划切实可行，需明确进度时间节点和时间节点内所完成的检测内容，得8分；检测服务进度计划一般，需明确进度时间节点和时间节点内所完成的检测内容，得5分；检测服务进度计划较差，需明确进度时间节点和时间节点内所完成的检测内容，得2分。</p>	8分
6	紧急情况处理方案	<p>方案完全满足应急管理需求，内容具体，方案科学可行，得8分；方案基本满足应急管理需求，缺乏针对性或可行性有欠缺，得5分，方案有缺失，影响项目实施，得2分；方案缺失严重，或不能满足应急管理需求，得0分。</p>	8分
7	技术服务保障措施	<p>技术服务保障措施科学合理，能很好满足本项目需求，并且做出能够满足项目实施的承诺，完全符合项目特点，切实可行得6分；针对性一般得4；可行性较差2。</p>	6分
8	信息化管理	<p>投标人具有完善的信息化管理系统，包括但不限于检测业务受理（1分）、检测数据采集（1分）、检测信息上传（1分）、检测报告出具（1分）、检测档案管理（1分）等质量检测活动全过程可追溯。针对以上内容的全面性、完整性和合理性进行评审，单项满分1分，共5分，存在缺陷或漏洞不利于项目实施的，每有一项扣0.5分，单项最多扣1分。说明：本评审内容中“存在缺陷或漏洞不利于项目实施的”是指：存在不适用本项目实际情况、内容不完整或缺少关键节点、前后矛盾、涉及的规范及标准错误不可能实现的情形等任何一种情形。</p>	5
9	标函质量	<p>响应文件编制质量对磋商文件的总体响应程度，无目录、无页码、条理不清晰，装订错乱，不得分；标书内容清晰；高于或完全响应得（4分）；部分响应得（2分）；不响应得0分。</p>	4
合计			90分

第四章 采购需求

楼号	材料名称	单位	清单数量	抽样基数	样品规格与数量	需送检数量
1-4号病房楼消防工程	消防水带	根	173	同一生产厂、同一品种、类型和规格的每50根为一个检验批，不足50根大于10根的也按一个检验批计，不足10根的无需抽取样品。	2根	8
发热门诊消防工程	消防水带	根	14	同一生产厂、同一品种、类型和规格的每50根为一个检验批，不足50根大于10根的也按一个检验批计，不足10根的无需抽取样品。	2根	2
连廊高压氧舱、药房消防工程	消防水带	根	21	同一生产厂、同一品种、类型和规格的每50根为一个检验批，不足50根大于10根的也按一个检验批计，不足10根的无需抽取样品。	2根	2
门诊医技楼消防工程	消防水带	根	248	同一生产厂、同一品种、类型和规格的每50根为一个检验批，不足50根大于10根的也按一个检验批计，不足10根的无需抽取样品。	2根	10
1-4号病房楼280°C排烟防火阀	防火阀	台	146	同一生产厂、同一品种、类型的每50台为一个检验批，不足50台大于10台的也按一个检验批计，不足10台的无需抽取样品。	1台	3
1-4号病房楼70°C防火阀	防火阀	台	200	同一生产厂、同一品种、类型的每50台为一个检验批，不足50台大于10台的也按一个检验批计，不足10台的无需抽取样品。	1台	4
发热门诊70°C防火阀	防火阀	台	55	同一生产厂、同一品种、类型的每50台为一个检验批，不足50台大于10台的也按一个检验批计，不足10台的无需抽取样品。	1台	2
发热门诊280°C排烟防火阀	防火阀	台	31	同一生产厂、同一品种、类型的每50台为一个检验批，不足50台大于10台的也按一个检验批计，不足10台的无需抽取样品。	1台	1
连廊高压氧舱70°C防火阀	防火阀	台	2	同一生产厂、同一品种、类型的每50台为一个检验批，不足50台大于10台的也按一个检验批计，不足10台的无需抽取样品。	1台	0

门诊医技楼280°C排烟防火阀	防火阀	台	194	同一生产厂、同一品种、类型的每50台为一个检验批，不足50台大于10台的也按一个检验批计，不足10台的无需抽取样品。	1台	4
门诊医技楼70°C防火阀	防火阀	台	31	同一生产厂、同一品种、类型的每50台为一个检验批，不足50台大于10台的也按一个检验批计，不足10台的无需抽取样品。	1台	1

楼号	材料名称	单位	清单数量	抽样基数	样品规格与数量	需送检数量
1-4号楼电气工程	WDZN-BYJ-1.5	m	426.34	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3
1-4号楼电气工程	WDZN-BYJ-2.5	m	9265.93	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	47套阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3
1-4号楼电气工程	WDZN-BYJ-4	m	8023.024	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	41套阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3
1-4号楼电气工程	WDZN-RYS-2.5	m	6267.91	同一厂家、同一品种、同一类型规格每	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	4套阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3

				2000 m一个 检验批		
1-4号楼电气工程	WDZN-RYJ- 2*2.5	m	6350 .35	同一 厂家、 同一 品种、 同一 类型 规格 每 2000 m一个 检验批	阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3	4套阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3
1-4号楼消防工程	WDZ-BYJ-1.5	m	2869 .97	同一 厂家、 同一 品种、 同一 类型 规格 每 2000 m一个 检验批	阻燃0.6m*3/低烟 1m*3	2套阻燃0.6m*3/低烟 1m*3
1-4号楼消防工程	WDZN-RYJ- 2*1.0	m	2798 .81	同一 厂家、 同一 品种、 同一 类型 规格 每 2000 m一个 检验批	阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3	2套阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3
1-4号楼消防工程	WDZN-RYJ- 2*1.5	m	1122 9.18	同一 厂家、 同一 品种、 同一 类型 规格 每 2000 m一个 检验批	阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3	6套阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3
1-4号楼消防工程	WDZN-RYJ- 2*2.5	m	1411 9.23	同一 厂家、 同一 品种、 同一 类型	阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3	8套阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3

				规格 每 2000 m一 个检 验批			
发热门诊电 气工程	WDZ-YJY- 5*10	m	20.8 1	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*1	阻燃3.5m*1\低烟1m*1	
发热门诊电 气工程	WDZ-YJY- 5*10	m	45.5 6	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*1	阻燃3.5m*1\低烟1m*1	
发热门诊电 气工程	WDZ-YJY-5*4	m	72.9 8	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*1	阻燃3.5m*1\低烟1m*1	
发热门诊电 气工程	NH-RVSP- 4*1.5	m	1168 1.55	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	耐火1.2m*3	6套耐火1.2m*3	
发热门诊电 气工程	WDZ-BYJ4	m	5771 .53	同一 厂家 、同 一品 种、	阻燃0.6m*3/低烟 1m*3	4套阻燃0.6m*3/低烟 1m*3	

				同一类型规格每2000m一个检验批			
发热门诊电气工程	WDZN-BYJ1.5	m	384.45	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	
发热门诊电气工程	WDZN-BYJ10	m	32.75	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	
发热门诊电气工程	WDZN-BYJ2.5	m	541.76	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	
发热门诊电气工程	WDZN-BYJ6	m	127.91	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	

发热门诊电气工程	WDZN-RYJ-2*2.5	m	732.16	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3
发热门诊电气工程	WDZ-YJY-4*70+1*35	m	40	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3
发热门诊电气工程	WDZ-YJY-4*35+1*16	m	140	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3
发热门诊电气工程	WDZ-YJY-4*95+1*50	m	40	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3
发热门诊电气工程	WDZ-YJY-5*10	m	40	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3

				个检验批			
发热门诊电气工程	WDZ-YJY-4*50+1*25	m	20	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
发热门诊电气工程	WDZ-YJY-3*70+2*35	m	20	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
发热门诊消防工程	WDZN-BYJ1.5	m	586.6	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	
发热门诊消防工程	WDZN-BYJ2.5	m	1836.31	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	
发热门诊消防工程	WDZN-RYJ-2*1.0	m	170.16	同一厂家、同一品种、同一类型	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	

				规格 每 2000 m一 个检 验批			
发热门诊消 防工程	WDZN-RYJ- 2*1.5	m	918.1 5	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3	
发热门诊消 防工程	WDZN-RYJ- 2*2.5	m	175.5 5	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3	
发热门诊消 防工程	WDZN-RYJ- 4*1.5	m	56.02	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3	
附属设备污 水处理池	WDZ-YJY-5x6	m	31.9	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
附属设备污 水处理池	WDZ-YJY- 5x16	m	33.7	同一 厂家 、同 一品 种、	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	

				同一类型规格每2000m一个检验批			
附属设备污水处理池	WDZ-BYJ-3*4	m	712.5	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
附属设备污水处理池	WDZ-BYJ-4x2.5	m	123.6	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
附属设备污水处理池	WDZ-BYJ-3x2.5	m	194.7	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
连廊高压氧舱电气工程	WDZN-BYJ-2.5	m	5352.54	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	3套阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	

连廊高压氧舱电气工程	WDZN-BYJ-4	m	547.81	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3
连廊高压氧舱电气工程	WDZN-RYS-2.5	m	1178.71	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3
连廊高压氧舱电气工程	WDZN-RYJ-2*1.0	m	367.22	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3
连廊高压氧舱电气工程	WDZN-RYJ-2*1.5	m	902.96	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3
连廊高压氧舱电气工程	WDZN-RYJ-2*2.5	m	1109.75	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3

				个检验批			
医技楼电气工程	WDZN-RYJ-2*1.0	m	325.89	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	
医技楼电气工程	WDZN-RYJ-2*2.5	m	7335.07	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	4套阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	
医技楼电气工程	WDZN-BYJ1.5	m	27332.34	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	14套阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	
医技楼电气工程	WDZN-RYJS-2*1.5	m	33626.46	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	17套阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	
医技楼电气工程	RTXMY-5*16	m	49.6	同一厂家、同一品种、同一类型			

				规格 每 2000 m一 个检 验批			
医技楼电气 工程	ZR-VV-1*240	m	87.5	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃0.6m*3	阻燃0.6m*3	
医技楼电气 工程	WDZ-YJY- 5*16	m	964.8	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气 工程	WDZ-YJY- 5*10	m	1528. 8	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气 工程	NG-A- 4*150+1*95	m	637.6 7	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批			
医技楼电气 工程	NG-A- 4*25+1*16	m	2565. 3	同一 厂家 、同 一品 种、			

				同一类型规格每2000m一个检验批			
医技楼电气工程	NG-A-3*95+2*50	m	488.06	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批			
医技楼电气工程	WDZ-YJY-4*25+1*16	m	867.2	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气工程	wdzyjy-4*95+1*50	m	918.8	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气工程	RTXMY-5*10	m	1926.4	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批			

医技楼电气工程	RTXmY-3*150+2*95	m	462.4	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批		
医技楼电气工程	WDZ-YJY-4*150+1*95	m	2794.6	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	2套阻燃3.5m*1\低烟1m*3
医技楼电气工程	WDZ-YJY-4*70+1*35	m	2657.6	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	2套阻燃3.5m*1\低烟1m*3
医技楼电气工程	NG-A-3*25+2*16	m	556.8	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批		
医技楼电气工程	WDZ-YJY-3*95+2*50	m	827.2	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3

				个检验批			
医技楼电气工程	NG-A-3*70+2*35	m	700.8	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批			
医技楼电气工程	WDZ-YJY-3*50+2*25	m	721.8	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气工程	WDZ-YJY-3*35+2*16	m	175.2	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气工程	WDZ-YJY-4*35+1*16	m	315.45	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气工程	NG-A-3*150+2*95	m	550.73	同一厂家、同一品种、同一类型			

				规格 每 2000 m一 个检 验批			
医技楼电气 工程	WDZ-YJY- 4*95+1*50	m	3351. 6	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气 工程	NG-A- 4*185+1*95	m	207.3	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批			
医技楼电气 工程	NG-A- 3*185+2*95	m	785.4 3	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批			
医技楼电气 工程	WDZ-YJY- 3*70+2*35	m	205.3 2	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气 工程	WDZ-YJY- 4*50+1*25	m	6897. 6	同一 厂家 、同 一品 种、	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	4套阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	

				同一类型规格每2000m一个检验批			
医技楼电气工程	WDZ-YJY-3*25+2*16	m	327.75	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气工程	WDZ-YJY-4*25+1*16	m	867.2	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气工程	WDZ-YJY-4*185+1*95	m	1276.8	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气工程	WDZ-YJY-4*240+1*120	m	361.2	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	

医技楼电气工程	WDZ-YJY-3*150+2*95	m	361.2	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3
医技楼电气工程	WDZ-YJY-3*185+2*95	m	722.4	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3
医技楼电气工程	NG-A-8.7/15KV-3*120	m	1039.2	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批		
医技楼电气工程	NG-A-8.7/15KV-3*95	m	58.27	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批		
医技楼电气工程	WDZ-BYJ2.5	m	1166.24	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	6套阻燃0.6m*3/低烟1m*3

				个检验批			
医技楼电气工程	WDZN-RYJ-2*2.5	m	12201.8	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	7套阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	
医技楼电气工程	WDZN-RYJS-2*1.5	m	2309.72	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	2套阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	
医技楼电气工程	WDZ-BYJ1.5	m	8803.68	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	5套阻燃0.6m*3/低烟1m*3	
医技楼电气工程	WDZ-BYJ10	m	774.73	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	
医技楼电气工程	WDZ-BYJ2.5	m	17965.72	同一厂家、同一品种、同一类型	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	9套阻燃0.6m*3/低烟1m*3	

				规格 每 2000 m一 个检 验批			
医技楼电气 工程	WDZ-BYJ4	m	95409. 9	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃0.6m*3/低烟 1m*3	48阻燃0.6m*3/低烟 1m*3	
医技楼电气 工程	WDZ-BYJ6	m	67.35	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃0.6m*3/低烟 1m*3	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	
医技楼电气 工程	WDZN- RYJ1.5	m	84.07	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火 1.2m*3/低烟1m*3	
医技楼电气 工程	WDZ-RYJ1.5	m	2432.9 8	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃0.6m*3/低烟 1m*3	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	
医技楼电气 工程	WDZN-YJY- 5*4	m	863.36	同一 厂家 、同 一品 种、	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3耐火1.2m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3 耐火1.2m*3	

				同一类型规格每2000m一个检验批			
医技楼电气工程	WDZ-YJY-3*25+2*16	m	516.05	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气工程	WDZ-YJY-5*6	m	11.64	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
医技楼电气工程	NG-A-5*6	m	63.12	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批			
医技楼电气工程	NG-A-3*70+2*35	m	1109.12	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批			

医技楼电气工程	NG-A-5*10	m	310	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批		
医技楼电气工程	WDZ-YJY-3*35+2*16	m	231.01	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3
医技楼电气工程	WDZ-YJY-4*35+1*16	m	538.05	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3
医技楼电气工程	WDZ-YJY-3*50+2*25	m	268.1	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3
医技楼电气工程	WDZ-BYJ2.5	m	69230.16	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	35套阻燃0.6m*3/低烟1m*3

				个检验批			
医技楼电气工程	NHRVSP-4*1.5	m	212.35	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	耐火1.2m*3	耐火1.2m*3	
人防电气工程	WDZB-GYJSYJF3*2.5	m	120.1	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	
人防电气工程	WDZB-GYJSYJF3*4	m	51.64	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	
人防电气工程	WDZB-GYJSYJF4*1.5	m	47.75	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	
人防电气工程	WDZB-GYJSYJF4*10	m	32.93	同一厂家、同一品种、同一类型	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	

				规格 每 2000 m一 个检 验批			
人防电气工程	WDZB- GYJSYJF4*2.5	m	124	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃0.6m*3/低烟 1m*3	阻燃0.6m*3/低烟1m*3	
人防电气工程	WDZB- GYJSYJF4*25+ 1*16	m	213	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
人防电气工程	WDZB- GYJSYJF4*35+ 1*16	m	211	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
人防电气工程	WDZB- GYJSYJF4*4	m	15	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
人防电气工程	WDZB- GYJSYJF4*50+ 1*25	m	395	同一 厂家 、同 一品 种、	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	

				同一类型规格每2000m一个检验批			
人防电气工程	WDZB-GYJSYJF4*6	m	38	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
人防电气工程	WDZB-GYJSYJF4*70+1*35	m	30	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
人防电气工程	WDZB-GYJSYJF5*10	m	285	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
人防电气工程	WDZB-GYJSYJF5*4	m	1265	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	

人防电气工程	WDZB-GYJSYJF5*6	m	689	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3
人防电气工程	WDZB-YJY3*6	m	340	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3
人防电气工程	WDZN-BV2.5	m	3996	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3
人防电气工程	WDZN-BV4	m	10359	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	6套阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3
人防电气工程	WDZN-BYJ2.5	m	6360	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	4套阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3

				个检验批			
人防电气工程	WDZN-BYJ4	m	268	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	阻燃0.6m*3\耐火1.2m*3/低烟1m*3	
人防消防工程	NH-RVS2*1.5	m	309.3	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	耐火1.2m*3	耐火1.2m*3	
人防消防工程	NH-RVS-2*2.5	m	1072	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	耐火1.2m*3	耐火1.2m*3	
人防消防工程	NH-BV2.5	m	3191	同一厂家、同一品种、同一类型规格每2000m一个检验批	耐火1.2m*3	耐火1.2m*3	
人防消防工程	NH-RVVP2*1	m	248	同一厂家、同一品种、同一类型	耐火1.2m*3	耐火1.2m*3	

				规格 每 2000 m一 个检 验批			
室外电气工程	WDZ- YJY4*95+1*50	m	330	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
室外电气工程	WDZ- YJY:4*150+1*9 5	m	825	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
室外电气工程	WDZ- YJY4*70+1*35	m	330	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批	阻燃3.5m*1\低烟 1m*3	阻燃3.5m*1\低烟1m*3	
室外电气工程	NG- A4*150+1*95	m	330	同一 厂家 、同 一品 种、 同一 类型 规格 每 2000 m一 个检 验批			
室外电气工程	NG- A4*185+1*95	m	165	同一 厂家 、同 一品 种、			

				同一类型规格每2000m一个检验批			
1-4号楼电气工程	FPC-DN25mm	m	758.17	同一厂家、同一品种、同一规格每500m一个检验批	3m	6m	
发热门诊	硬质聚氯乙烯管DN20	m	44.44	同一厂家、同一品种、同一规格每500m一个检验批	3m	3m	
发热门诊	聚氯乙烯半硬质塑料电线管:DN25	m	125.26	同一厂家、同一品种、同一规格每500m一个检验批	3m	3m	
连廊高压氧舱电气工程	FPCDN25mm	m	59.77	同一厂家、同一品种、同一规格每500m一个检验批	3m	3m	
门诊医技楼	聚乙烯半硬塑料管dn25	m	3134.09	同一厂家、同一品种、同一规格	3m	21m	

				每 500 m一 个检 验批		
--	--	--	--	----------------------------	--	--

楼号	材料名称	单位	清单数量	抽样基数	样品规格与数量	需送检数量
发热门诊电气工程	阻燃包	处	6	同一生产厂、同一品种、类型和规格每2000kg为一个检验批，不足2000kg的也按一个检验批计。	50KG	50KG
门诊医技楼电气工程	阻燃包	处	850	同一生产厂、同一品种、类型和规格每2000kg为一个检验批，不足2000kg的也按一个检验批计。	50KG	50KG
人防电气工程	阻燃包	处	192	同一生产厂、同一品种、类型和规格每2000kg为一个检验批，不足2000kg的也按一个检验批计。	50KG	50KG
防火帆布清单缺项				同一生产厂、同一品种、类型和规格每300m ² 为一个检验批，不足300m ² 的也按一个检验批计。	2m ²	

楼号	材料名称	单位	清单数量	抽样基数	样品规格与数量	需送检数量	
1-4号病房楼采暖工程	保温材料选用加筋铝箔复合离心玻璃棉管壳 50mm	m	2244.59	A1级， 1000米为一个检验批	5m	15m	采暖管道保温设计说明未表述，暂定A1级
1-4号病房楼采暖工程	保温材料选用加筋铝箔复合离心	m	4488.56m	A1级， 1000米为一个检验批	5m	25m	采暖管道保温设计说明未表述，暂定A1级

	玻璃棉管壳 40m m						
1-4号病房 楼采暖工程	B1级 20m m挤塑板	m 2	31332.61 (626m ³)	同一类别、同一规格, 600 M3 为一批	600*600 , 27块	54块	B1级
1-4号病房 楼强电工程	消防 应急 照明 灯具	个	949	50具为一个检验批	集中控制型: 2个电源、4个灯具	38个电源 76盏灯	火灾发生点亮60min, 持续点亮30min
1-4号病房 楼强电工程	消防 应急 指示 灯具	个	529	50具为一个检验批	集中控制型: 2个电源、4个灯具	22个电源 44盏灯	火灾发生点亮60min, 持续点亮30min
1-4号病房 楼强电工程	消防 安全 标志 灯	个	676	50具为一个检验批	集中控制型: 2个电源、4个灯具	28个电源 56盏灯	火灾发生点亮60min, 持续点亮30min
1-4号病房 楼给排水工程	离心 玻璃 棉保 温材 料防 结露 保温 厚度 19m m	m	9482m	管状绝热材料 B1级, 同一厂家同一规格同一类型 1000 m为一个检验批	133m	1330m	B1级

1-4号病房 楼给排水工程	离心 玻璃 棉保 温材 料防 结露 保温 厚度 70m m	m	950.03	管状 绝热 材料 B1级 ，同 一厂 家同 一规 格同 一类 型 1000 m为 一个 检验 批	133m	133m	B1级
1-4号病房 楼给排水工程	离心 玻璃 棉保 温材 料防 结露 保温 厚度 60m m	m	135m	管状 绝热 材料 B1级 ，同 一厂 家同 一规 格同 一类 型 1000 m为 一个 检验 批	133m	133m	B1级
1-4号病房 楼给排水工程	离心 玻璃 棉保 温材 料防 结露 保温 厚度 50m m	m	1789.9m	管状 绝热 材料 B1级 ，同 一厂 家同 一规 格同 一类 型 1000 m为 一个	133m	266m	B1级

				检验批			
1-4号病房楼给排水工程	防火漆二道	m ²	4442.4 (1575KG)	钢结构防火涂料薄型批量不得大于500t,	膨胀型50KG	50KG	给排水设计说明:保温管道外壳再刷防火漆二道
1-4号病房楼通风空调工程	加筋铝箔复合离心玻璃棉管壳40mm	m ³	119.73 (2993m ²)	玻璃棉制品1500m ²	600*600, 27块	54块	暂定A1级
1-4号病房楼消防工程	水喷淋(雾)喷头	个	9346	800只为一个批次	20只	240只	
1-4号病房楼消防工程	室内消火栓箱	个	173	50台为一个批次	2台	8台	
1-4号病房楼消防工程	室内消火栓	个	173	50台为一个批次	3台	12台	
1-4号病房楼消防工程	消防接口	副	173	每50副一个批次	5副	20副	
1-4号病房楼消防工程	消防水枪	个	169+4	50支一个批次	5支	20支	
1-4号病房楼消防工程	消防水泵结合器	个	7	不足10台	无需抽样		

1-4号公病房消防工程	消防软管卷盘	个	169+4	50具为一个批次	2具	8具	
发热门诊采暖工程	保温材料选用加筋铝箔复合离心玻璃棉管壳 40mm	m	1010.51m	A1级，1000米为一个检验批	5m	10m	采暖管道保温设计说明未表述，暂定A1级
发热门诊采暖工程	保温材料选用加筋铝箔复合离心玻璃棉管壳 50mm	m	21.6m	A1级，1000米为一个检验批	5m	5m	采暖管道保温设计说明未表述，暂定A1级
发热门诊采暖工程	防火堵洞	处	8处 (32KG)	柔性有机堵料 2000KG	50KG	50KG	耐火极限1.5h
发热门诊电气工程	消防应急照明灯具	个	50+1	50具为一个检验批	集中控制型：2个电源、4个灯具	4个电源8盏灯	火灾发生点亮60min，持续点亮30min
发热门诊电气工程	消防应急指示灯具	个	31	50具为一个检验批	集中控制型：2个电源、4个灯具	2个电源4盏灯	火灾发生点亮60min，持续点亮30min
发热门诊电气工程	消防安全	个	18+19	50具为一	集中控制型：2	2个电源4盏灯	火灾发生点亮60min，持续点亮30min

	标志灯			个检验批	个电源、4个灯具		
发热门诊给排水工程	保温材料采用离心玻璃棉保温材料 19mm	m	1094.69m	管状绝热材料 B1级, 同一厂家同一规格同一类型 1000m为一个检验批	133m	266m	B1级
发热门诊给排水工程	离心玻璃棉保温材料防结露保温厚度 40mm	m	461.79m	管状绝热材料 B1级, 同一厂家同一规格同一类型 1000m为一个检验批	133m	133m	B1级
发热门诊给排水工程	离心玻璃棉保温材料防结露保温厚度 60mm	m	150.17m	管状绝热材料 B1级, 同一厂家同一规格同一类型	133m	133m	B1级

				1000 m为 一个 检验 批			
发热门诊给 排水工程	管道 保温 后外 壳刷 防火 漆二 道	m 2	211	钢结 构防 火涂 料薄 型批 量不 得大 于 500t,	膨胀型 50KG	50KG	
发热门诊给 排水工程	防火 堵洞	处	44(176KG)	柔性 有机 堵料 2000 KG	50KG	50KG	耐火极限1.5h
发热门诊通 风空调工程	绝热 材料 采用 带加 筋铝 箔 40m m	m 2	1087.96	玻璃 棉制 品 1500 m2	600*600 , 27块	27块	暂定A1级
发热门诊通 风空调工程	难燃 B1级 橡塑 绝热 , 保 温厚 度 15m m	m	202.3	B1级 , 1000 米为 一个 检验 批	133m	133m	B1级
发热门诊通 风空调工程	难燃 B1级 橡塑 绝热 , 保 温厚 度 20m m	m	718.67	B1级 , 1000 米为 一个 检验 批	133	133	B1级

发热门诊消防工程	水喷淋(雾)喷头	个	257	800只为一个批次	20只	20只	
发热门诊消防工程	室内消火栓箱	个	14	50台为一个批次	2台	2台	
发热门诊消防工程	室内消火栓	个	14	50台为一个批次	3台	3台	
发热门诊消防工程	消防接口	副	14	每50副一个批次大于10副	5副	5副	
发热门诊消防工程	消防水枪	个	14	50支一个批次大于10支	5支	5支	
发热门诊消防工程	消防水泵结合器	个	14	大于10台不足20台	2台	2台	
发热门诊消防工程	消防软管卷盘	个	14	50具为一个批次大于10具	2具	2具	
发热门诊消防工程	防火堵洞	处	15	柔性有机堵料2000KG	50KG	50KG	耐火极限1.5h
附属设施-污水处理池给排水	保温材料采用离心玻璃棉保温材料	m	340	管状绝热材料B1级,同一厂家同	133m	133m	B1级

	料,保温厚度为40mm			一规格同一类型 1000m为一个检验批			
连廊高压氧舱、药房采暖	保温材料选用加筋铝箔复合离心玻璃棉管壳50mm	m	675.95	A1级, 1000米为一个检验批	5m	5m	采暖管道保温设计说明未表述, 暂定A1级
连廊高压氧舱、药房采暖	保温材料选用加筋铝箔复合离心玻璃棉管壳40mm	m	671.67	A1级, 1000米为一个检验批	5m	5m	采暖管道保温设计说明未表述, 暂定A1级
连廊高压氧舱、药房采暖	20mm挤塑板	m ²	1212.84(24.24m ³)	600M3为一批	600*600, 27块	27块	B1级
连廊高压氧舱、药房	消防应急照明灯具	个	79	50具为一个检验批	集中控制型: 2个电源、4个灯具	4个电源8盏灯	火灾发生点亮60min, 持续点亮30min
连廊高压氧舱、药房	消防应急指示灯具	个	47	50具为一个检验批	集中控制型: 2个电源、4个灯	2个电源、4个灯具	火灾发生点亮60min, 持续点亮30min

					具		
连廊高压氧舱、药房	消防安全标志灯	个	27	50具为一个检验批	集中控制型：2个电源、4个灯具	2个电源、4个灯具	火灾发生点亮60min，持续点亮30min
连廊高压氧舱、药房	管道保温后外壳刷防火漆二道	m ²	1133.19	钢结构防火涂料薄型批量不得大于500t,	膨胀型50KG	50KG	
连廊高压氧舱、药房给排水	保温材料采用离心玻璃棉保温材料，防结露保温厚度为19mm	m ³	53.61 (1244m)	B1级，1000米为一个检验批	133m	266m	B1级
连廊高压氧舱、药房给排水	采用离心玻璃棉保温材料绝热厚度:保温厚度50mm	m	312.16	B1级，1000米为一个检验批	133m	133m	B1级

连廊高压氧舱、药房给排水	采用离心玻璃棉保温材料绝热厚度:保温厚度70mm	m	1317.78	B1级, 1000米为一个检验批	133m	133m	B1级
连廊高压氧舱、药房	水喷淋(雾)喷头	个	726	800只为一个批次	20只	20只	
连廊高压氧舱、药房	室内消火栓箱	个	21	50台为一个批次大于10台	2台	2台	
连廊高压氧舱、药房	室内消火栓	个	21	50台为一个批次大于10台	3台	3台	
连廊高压氧舱、药房	消防接口	副	21	每50副一个批次大于10副	5副	5副	
连廊高压氧舱、药房	消防水枪	个	21	50支一个批次大于10支	5支	5支	
连廊高压氧舱、药房	消防软管卷盘	个	21	50具为一个批次大于10具	2具	2具	

门诊医技楼 采暖工程	20m m挤 塑板	m 2	34732.46 (694.6m 3)	保温 材料 600 M3 为一 批	600*600 , 27块	54块	B1级
门诊医技楼 采暖工程	保温 材料 选用 加筋 铝箔 复合 离心 玻璃 棉管 壳 40\5 0mm	m 3	143.27 (10545m)	A1级 , 1000 米为 一个 检验 批	5m	55m	A1级
门诊医技楼 电气工程	消防 应急 照明 灯具	个	209+781	50具 为一 个检 验批	集中控 制型: 2 个电源 、4个灯 具	40个电源 、80个灯 具	火灾发生点亮60min, 持续 点亮30min
门诊医技楼 电气工程	消防 应急 指示 灯具	个	112+495	50具 为一 个检 验批	集中控 制型: 2 个电源 、4个灯 具	26个电源 、52个灯 具	火灾发生点亮60min, 持续 点亮30min
门诊医技楼 电气工程	消防 安全 标志 灯	个	72+343	50具 为一 个检 验批	集中控 制型: 2 个电源 、4个灯 具	18个电源 、36个灯 具	火灾发生点亮60min, 持续 点亮30min
门诊医技楼 给排水工程	防火 堵洞	处	1560	柔性 有机 堵料 2000 KG	50KG	50KG	耐火极限1.5h
门诊医技楼 给排水工程	保温 材料 采用 离心 玻璃 棉保 温材	m 3	163.69(22780m)	管状 绝热 材料 B1级 , 同 一厂 家同	133m	3059m	B1级

	料,防结露保温厚度为19mm			一规格同一类型 1000m为一个检验批			
门诊医技楼给排水工程	保温材料选用加筋铝箔复合离心玻璃棉管壳50mm	m	8186m	管状绝热材料B1级,同一厂家同一规格同一类型 1000m为一个检验批	133m	1197m	B1级
门诊医技楼给排水工程	管道保温后外壳刷防火漆二道	m ²	7074	钢结构防火涂料薄型批 量不得大于500t,	膨胀型 50KG	50KG	
门诊医技楼通风空调工程	绝热材料采用带加筋铝箔防潮层的复合离心玻璃棉板,绝	m ²	18916m ²	玻璃棉制品 1500m ²	600*600, 27块	162块	A级

	热层厚度:30m m,						
门诊医技楼通风空调工程	难燃B1级橡塑绝热, 保温厚度20m m	m	2014	B1级, 1000米为一个检验批	133m	399m	B1级
门诊医技楼消防工程	防火堵洞	处	733	柔性有机堵料2000 KG	50KG	50KG	耐火极限1.5h
门诊医技楼消防工程	水喷淋(雾)喷头	个	9976	800只为一个批次	20只	260只	
门诊医技楼消防工程	室内消火栓箱	个	248	50台为一个批次大于10台	2台	10台	
门诊医技楼消防工程	室内消火栓	个	248	50台为一个批次大于10台	3台	15台	
门诊医技楼消防工程	消防接口	副	248	每50副一个批次大于10副	5副	25副	
门诊医技楼消防工程	消防水枪	个	248	50支一个批次大于10支	5支	25支	

门诊医技楼 消防工程	消防软管卷盘	个	248	50具为一个批次大于10具	2具	10具	
门诊医技楼 消防工程	室外消火栓	个	2	不足10台			
人防电气工程	消防应急照明灯具	个	52	50具为一个检验批	集中控制型：4个电源、8个灯具	4个电源、8个灯具	火灾发生点亮60min，持续点亮30min
人防电气工程	消防应急指示灯具	个	47	50具为一个检验批	集中控制型：2个电源、4个灯具	2个电源、4个灯具	火灾发生点亮60min，持续点亮30min
人防电气工程	消防安全标志灯	个	20	50具为一个检验批	集中控制型：2个电源、4个灯具	2个电源、4个灯具	火灾发生点亮60min，持续点亮30min
人防给排水工程	防火堵洞	处	85	柔性有机堵料2000KG	50KG	50KG	耐火极限1.5h
人防给通风空调工程	绝热材料采用带加筋铝箔防潮层的复合离心玻璃棉板,绝热层厚度30mm	m ²	2372m ²	玻璃棉制品1500m ²	600*600, 27块	54块	A1级

外网消防工程	室外地下消火栓	个	14	20台一个检验批,大于10台	3台	3台	
楼号	材料名称	单位	清单数量	抽样基数	样品规格与数量	需送检数量	
甲级防火门	甲级防火门	樘	275	同一生产厂、同一品种、类型的每200樘为一个检验批,不足200樘大于10樘的也按一个检验批计,不足10樘的不抽取样品。	2樘	4樘	甲级防火门: 耐火隔热性及耐火完整性 $\geq 1.5h$,
乙级防火门	乙级防火门	樘	301	同一生产厂、同一品种、类型的每200樘为一个检验批,不足200樘大于10樘的也按一	2樘	4樘	乙级防火门: 耐火隔热性及耐火完整性 $\geq 1h$,

				个检验批计,不足10樘的不抽取样品。			
丙级防火门	丙级防火门	樘	421	同一生产厂、同一品种、类型的每200樘为一个检验批,不足200樘大于10樘的也按一个检验批计,不足10樘的不抽取样品。	2樘	6樘	丙级防火门:耐火隔热性及耐火完整性 $\geq 0.5h$,
乙级防火窗	乙级防火窗	樘	20	同一生产厂、同一品种、类型的每100樘为一个检验批,不足100樘大于10樘的也按一个检验批	2樘	2樘	乙级防火窗:耐火隔热性及耐火完整性 $\geq 1h$,

				计, 不足 10樁 的不 抽取 样品 。			
--	--	--	--	--	--	--	--

技术要求:

三、其他

合同期限: 2年

付款方式: 第一合同签订付款30%, 第二次完成全部检测付60%, 验收完成付剩余的10%。
以合同签订为准。

第五章 合同格式

合同条款及格式

(仅供参考, 以采购人实际签订为准)

消防检测合同

合同编号:

甲方:

乙方:

根据《中华人民共和国合同法》, 为明确双方的权利和义务, 经双方协商一致订立此合同, 以利共同信守.

项目名称:

第一条 承包范围和内容

1、检测范围:

2、检测面积:

3、检测地点:

4、项目负责人: 技术负责人:操作人员:

第二条 项目费用

第三条 项目工期及付款方式

1、本项目检测工期暂定 天内出具检测结论, 复检合格后2天内出具检测报告。项目检测周期为 年 月 日— 年 月 日。

交款方式: 第一合同签订付款30%, 第二次完成全部检测付60%, 验收完成付剩余的10%。以合同签订为准。

3、付款方式为电汇。

第四条 质量标准

1. 现行国家或行业标准.

2. 需满足与甲方签订的《技术规范书》要求.

第五条: 甲. 乙双方权利和义务

甲方:

1. 甲方应提供乙方为完成工作所需的有关图纸和资料以及各种接口文件.

2. 甲方应指定技术负责人,技术负责人应负责现场的接口工作,协调工作进度。对项目进度、工程质量进行监督、检查与验收, 办理工程验收签证手续及其它事宜。
3. 甲方应提供乙方人员进入现场区域工作的必要条件, 如协助解决现场办公场所等。
4. 甲方应按期支付合同款项, 如果由于甲方的原因而引起支付进度拖延, 甲方应按

相关规定向乙方支付延期付款利息。

5. 如甲方在施工过程中发现乙方施工工艺达不到甲方工艺要求,甲方有权解除与乙方签订的合同。

乙方:

1. 乙方应遵从合同条款的规定, 细心认真地在规定时间内完成全部合同任务.在规定的保证期内,如果乙方完成的工作出现缺陷, 乙方应自费修理。
2. 乙方保证根据合同提交给甲方的文件完整、清晰和正确, 符合甲方的有关规定及合同所规定的质量控制等要求。
3. 乙方应对甲方由于采用乙方的服务, 或乙方人员的失误而对甲方造成的直接或造成第三者的财产损失负责.上述损失的赔偿不应超过损失发生时乙方在本合同项下所有收到款项的总和。
4. 乙方的施工应以不影响甲方正常安全生产为原则, 服从甲方生产调度。
- 5、遵守安全操作规程的规定, 遵守甲方有关安全要求。
- 6、应本着科学、公正、真实的精神, 做好检测工作, 并保证其检测结论真实、可靠、有效。
- 7、若甲方要求,在初次检测结束2个工作日内向甲方出具“检测情况反馈通知”, 并在收到甲方要求复检通知后3个工作日内组织人员进行复检。
- 8、在完成现场检测后5个工作日内出具检测报告。
- 9、按合同价向甲方收取检测费用。

第六条 安全协议

1. 乙方保证不使用未成年工和不适应现场安全施工要求的老、弱、病、残人员进行工作,特种作业人员持有效证件上岗。
2. 乙方不得将本工程转包。
3. 乙方应告诫所属人员不得擅自进入与本项工作无关的场所。
4. 违反上述任一条款引起不良后果的, 由责任方负全责, 并承担所有经济损失。双方均有违反的, 按职责相应承担责任。

第七条 解决争议的方法

1. 本合同执行过程中, 如发生争议或经济纠纷, 由双方按《合同法》协商解决, 协商不成时, 可提交厦门仲裁委员会仲裁。
2. 甲乙双方对合同条款有争议且争议未解决前, 合同其余条款应继续执行。在任何情况下均不能影响甲方的正常生产。
- 3、双方在合同执行期间, 若一方无故解除合同, 另一方有权向违约方索取合同总价款的25%的金额作为补偿金。

第八条 不可抗力

1. 任何一方如遇不可抗力而无法履行合同的, 应及时书面通知对方, 并在不可抗力事件发生后 7 个工作日内,向对方提交不能履行合同或者部分不能履行合同以及需要延期履行合同的证据材料;

2. 所出具的不可抗力的证据应当是法定部门做出的, 不可抗力的范围以法律规定为准;
3. 一方发生不可抗力而不能全部或者部分履行合同的, 不认为是违约, 但该方应积极采取必要的措施, 尽力减少不可抗力造成的损失。

第九条 其它

- 1、 本合同未尽事宜双方应及时协商解决, 并签订书面补充协议。该补充协议经合同双方签字。盖章后生效。生效后的书面补充协议是本合同的补充, 与本合同具有同等法律效力。
- 2、 本合同自双方签字盖章之日起生效, 合同期满付清合同款后失效。
- 3、 本合同壹式肆份, 甲方贰份, 乙方贰份。自签订之日起生效, 期满自行失效。

甲 方:

法定代表人

或其授权代理人:

开票地址:

邮 编:

传 真:

电 话:

联 系 人:

联系人手机号码:

通讯地址:

开户银行:

帐 号:

签订日期:

乙方:

法定代表人

或其授权代理人:

邮 编: 3

传真:

电话:

联 系 人:

通讯地址:

户 名:

开户银行:

帐 号:

签订日期:

第六章投标文件格式

(封面格式自拟)

目录

- (1) 投标函；
 - (2) 投标承诺书；
 - (3) 法定代表人身份证明书；
 - (4) 法定代表人授权委托书；
 - (5) 投标报价一览表；
 - (6) 明细报价表；
 - (7) 投标人的资格证明材料；
 - (8) 投标保证金缴纳凭证；
 - (9) 项目人员配备情况表；
 - (10) 投标人近三年相关项目业绩表（2021年至今）；
 - (11) 商务、技术条款偏离表；
 - (12) 技术方案（零配件保障、维护总体方案、常驻机构、服务质量保证、人员配备、售后服务等）
 - (13) 投标人认为需要提交的其他商务技术资料
- 14、提供符合政府采购政策的证明材料（如有）

注：为了便于查找，请按上述顺序编制投标文件内容，并在目录中注明每项内容的起始页码。

1、投标函

致：（采购人名称）

我方收到并研究了贵方（项目名称、项目编号）项目的招标文件，愿意按照招标文件规定的内容承担该项目的投标任务，严格执行我方所承诺的责任和义务。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1、我方按招标文件要求提交投标文件，愿按《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规的规定，自觉履行自己的全部责任。

2、我方同意在投标有效期内遵守贵方招标文件要求，在此期限期满前的任何时间，贵方招标文件及我方投标文件一直对我方具有约束力；

3、如果我方投标被接受，我方将按照招标文件的规定，我方保证将按采购要求和投标文件中的承诺按期、按质、按量交付使用方；

4、如果我方中标，我方将在招标文件规定的时间内签订委托合同并按采购要求提供履约担保。如果我方违约，除投标保证金不予退还外，贵方有权终止我方中标并选择其它中标人。

5、如果我方中标，我方将在招标文件规定的时间内签订服务合同。如果我方违约，借故拒签合同或拖延签订的，则采购人将废除授标，投标保证金不予退还，给采购人造成的损失超过投保证金保数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应法律责任，采购人可另行选择中标单位。

6、一旦我方中标，我方愿意按招标要求承担招标代理服务费。

7、一旦我方中标，我方承诺按采购人要求提供全额增值税专用发票。

8、贵方的招标文件和中标通知书及我方投标文件将构成约束双方合同的附件。

9、我方理解最低报价不是中标的唯一条件，如果我方未中标，贵方没有必要对我方做出任何解释和说明，我方将充分尊重和理解贵方的选择。

10、我方的投标文件自提交投标文件截止之日起有效期为天。

投标人（盖公章）：

法定代表人（签章）：

授权代理人（签字）：

日期：年月日

2、投标承诺书

采购人：

若我公司中标后，项目负责人为：

姓名		职称	
相关证件号			
身份证号码			

中标后，若由于特殊原因须更换时，我方将以不低于此项目负责人信誉的人员替换，并报业主审查。经审查通过后，方可更换。若未经业主批准，我方擅自更换，我方愿以合同价的5%作为赔偿金。

投标人：（盖章）

法定代表人或授权代理人：（签字）

日期： 年月 日

3、法定代表人身份证明书

单位名称：

单位性质：

地址：

营业期限：

成立时间：

经营范围：

姓名：性别：年龄：职务：

系（投标人名称）的法定代表人。



特此证明。

投标人（盖公章）：

日期：年月日

4、法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托（投标人名称）的
为我的代理人，以（投标人名称）的名义参加（项目名称和项目编号）采购项目的投标
活动。代理人在参加整个招标投标活动所签署的一切文件和处理与之相关的一切事物，
我均予承认。

代理人：性别： 年龄：

部门： 职务：

法定代表人身份证复印件
(正面)

法定代表人身份证复印件
(背面)

代理人身份证复印件
(正面)

代理人身份证复印件
(背面)

投标人（盖公章）：

法定代表人（签章）：

授权代理人（签字）：

日期： 年月日

5、投标报价一览表

项目名称：项目编号/标项号：

投标人名称	
投标总价（元） （人民币）	大写：小写：
服务期	

备注：

- 1、投标总报价以元为单位，小数点后保留2位。
- 2、合计金额应为各分项价格之和。
- 3、综合单价报价应包含售后服务、差旅费、培训费等一切费用。
- 4、投标人必须自行考虑本项目在实施期间的一切可能产生的费用。在合同执行过程中，招标人将不再另行支付与本项目相关的任何费用（非本项目要求的其它内容除外）。

投标人（盖公章）：

法定代表人（签章）：

授权代理人（签字）：

日期：年月日

6、明细报价表

项目名称： 招标编号/标项号：

序号	服务明细	单价（元）	合价（元）
1			
2			
3			
4			
5			
6			
投标 报价总计	¥（小写）： <u> </u> （单位：元） 人民币（大写）： <u> </u> （单位：元）		

注： 供应商应根据服务内容分项进行填报，表中表格可自行添加。投标人按照采购需求服务内容作完整唯一的报价，投标报价必须包含项目所有的费用（服务的技术支持、检验、售后、培训等一切费用）。

招标文件中未列出的相关辅助材料和在实施过程中涉及到的劳务、税金等其它一切费用应在报价时一并考虑，项目实施过程中不再单独结算。表中投标报价总计应与对应报价一览表中投标总价一致。

投标人（盖公章）：

法定代表人（签章）：

授权代理人（签字）：

日期： 年月日

7、投标人的资格证明材料

- 1、投标人名称：
- 2、资质证书：
- 3、投标人地址：
- 4、经营范围：
- 5、投标人自我介绍：

(1) 投标人基本情况表

投标人名称					
注册地址				邮政编码	
成立时间				企业性质	
营业执照号				注册资金	
法定代表人				电话	
联系人				电话	
传真				网址	
开户银行				银行帐号	
职工概况	职工总数		其中	高级职称人员	
				中级职称人员	
				初级职称人员	
	单位负责人				
		姓名	职务及职称	年龄	专业
经营范围					

备注：1、本表后附营业执照及其它相关材料、信用查询记录等；

2、投标人如为中小微企业、残疾人福利性单位的须提供声明函；为监狱企业的须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。

附表一、

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：

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、各行业划型标准参考关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）其他未列明行业。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。

附表二、

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），或者提供其它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（盖章）：

日期：

附表三、

监狱企业证明文件

监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

(2) 资格文件声明函

致：（采购人）

关于贵方采购项目名称：【项目编号：】投标邀请，本签字人愿意参加投标响应，并声明：

一、本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，本公司（企业）如为本采购项目包组提供整体设计、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包组的其他采购活动。否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

本公司（企业）承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

备注：

- 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为无效投标。
- 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效投标处理。

投标人（盖公章）：

法定代表人（签章）：

授权代理人（签字）：日期：年月日

(3)反商业贿赂承诺书

我公司承诺在（项目名称、项目编号）招标活动中，不给予国家工作人员以及招标代理机构工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂（包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等），如有上述行为，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚。

投标人名称（盖单位章）：

法定代表人或其委托代理人（签字盖章）：

日期：年月日

(4) 投标人认为需要提交的其他资格证明资料

8、投标保证金缴纳凭证

备注：附投标保证金汇款凭证复印件加盖公章

9、项目人员配备情况表

项目名称：

项目编号：

序号	姓名	拟承担 工作内容（职 务）	学历	职称	专业	执业资格（培训）证书		工作 年限	联系 电话
						证书名称 及范围	证书 编号		
		公司负 责人							
		项目负 责人							
		售后负 责人							
		会计							
		出纳							
		行政							
		市场业 务专员							
		...							

注：

- 1) 投标人必须如实填写此表格，并提供相关证书等复印件证明文件。
- 2) 供应商应保证上述填报内容真实。
- 3) 本表不够时按照相同格式自制。
- 4) 需提供投标单位个人社保缴纳证明（以社保机构出具的加盖社保部门公章的汇缴截图为准）。

投标人（盖公章）： 法

定代表人（签章）：

授权代理人（签字）：

日期： 年月日

10、投标人近三年相关项目业绩表（2021年至今）

序号	项目名称	合同内容	合同总额	签约日期	联系人及联系方式
...				

备注：

1. 投标人须提供合同或中标通知书复印件作为证明材料。
2. 证明材料的复印件必须附在本表格之后。

投标人（盖公章）：

法定代表人（签章）：

授权代理人（签字）：

日期：年月日

11、商务、技术响应与偏离表

序号	文件条目号	采购规格	投标文件的规格	响应与偏离	说明
商务响应与偏离					
1					
2					
3					
4					
...					
技术响应与偏离					
1					
2					
3					
4					
...					

说明：1、“响应与偏离”应注明“响应”或“正偏离”或“负偏离”；

2、商务条款包括投标有效期、服务期等，技术条款包括第四章采购需求中的内容。

投标人（盖公章）：

法定代表人（签章）：

授权代理人（签字）：

日期：年月日

12、技术方案（（零配件保障、维护总体方案、常驻机构、服务质量保证、人员配备、售后服务等））

注：附相关证明资料。

13、投标人认为需要提交的其他商务技术资料

14、提供符合政府采购政策的证明材料（如有）