

大佛街道鞍山村综合管理用房提升工程  
(1#、3#楼) 暖通设备采购

询 价 文 件

采 购 人：乐山大佛龙翔建筑有限公司

代理机构：乐山城市建设工程技术服务有限公司

(共同编制)

二〇二五年四月

## 特别说明：

1、采购方式为询价的，招标代理机构在《乐山市国有企业阳光采购服务平台电子招投标采购交易平台》在线编制询价文件时，招标控制价须选择“其他”。（此条为提示说明，编制文件时请删除）

2、本项目采购方式为询价，各潜在供应商在《乐山市国有企业阳光采购服务平台电子招投标采购交易平台》在线编制响应文件时，开标一览表不报价，统一填写为：“/”。

---

## 目 录

第一章 询价邀请 .....	3
第二章 询价须知 .....	7
第三章 供应商资格、资质性要求及相关证明材料 .....	28
第四章 供应商符合性要求及通过标准 .....	30
第五章 采购项目技术、服务、采购合同内容条款及其他商务要求 .....	31
第六章 响应文件格式 .....	52
第七章 评审方法 .....	72
第八章 采购合同（样稿） .....	82

## 第一章 询价邀请

乐山城市建设工程技术服务有限公司（代理机构）受乐山大佛龙翔建筑有限公司（采购人）委托，拟对大佛街道鞍山村综合管理用房提升工程（1#、3#楼）暖通设备采购采用询价方式进行采购，特邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目询价。

一、项目编号：CGPT-XM-XJ-HW-202504-0037。

二、项目名称：大佛街道鞍山村综合管理用房提升工程（1#、3#楼）暖通设备采购。

三、采购包数：共1包。

四、资金情况（实质性要求）：

资金来源：企业自筹。

采购预算（最高限价）：1218000元（含税）。

五、采购项目简介：

本项目为大佛街道鞍山村综合管理用房提升工程（1#、3#楼）暖通设备采购；具体内容详见询价文件第五章。

六、供应商参加本次采购活动应具备下列条件（实质性要求）

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术售后保障等能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、参加采购、招投标等活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录 and 行贿记录；
- 6、未被列入乐山国企阳光采购平台诚信评价体系或黑名单；
- 7、法律、行政法规规定的其他条件；

8、本项目的特定资格要求：无。

9、本次采购不接受联合体参加。

### 七、报名方式、时间、地点：

（一）报名方式：注册并登录乐山市国有企业阳光采购服务平台（<http://www.lsgzygcg.com/#/>）-供应商投标系统报名并获取 zbid 招标源文件。

注：供应商报名前可在采购公告页面免费查看该项目采购文件。

（二）报名费用：800 元（包含平台技术服务费 500 元，文件费 300 元）。

（三）报名时间：公告发布之日起至 **2025 年 04 月 25 日**（不低于 2 个工作日）每天 00:00:00 至 23:59:59（北京时间，法定节假日除外）。

### 八、响应文件提交截止时间及询价时间、地点、方式

（一）响应文件递交截止时间：**2025 年 04 月 27 日 09:20**（北京时间）。

（二）响应文件提交方式、地点：供应商应当在响应文件提交截止时间前，通过登录乐山市国有企业阳光采购服务平台-供应商投标系统提交响应文件。成功提交的，供应商将收到已提交响应文件的回执函。

（三）询价时间：**2025 年 04 月 27 日 09:20**（北京时间）。

（四）开标方式：本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过乐山市国有企业阳光采购服务平台-开标大厅组织在线开标。

### 九、本次询价邀请供应商的方式：

在《乐山市国有企业阳光采购服务平台》以公告形式发布。

### 十、联系方式

采购人：乐山大佛龙翔建筑有限公司

通讯地址：四川省乐山市高新区福新路 166 号 2 楼 1 号

联系人：王女士            联系电话：18981370054

采购代理机构：乐山城市建设工程技术服务有限公司

通讯地址：乐山市市中区杨河街 132 号

联系人：邓女士              联系电话：19181315810

## 十一、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：《乐山市国有企业阳光采购服务平台》（以下简称“采购平台”），登录方式及地址：采购平台（<http://www.lsgzygcg.com/#/>）首页统一登录入口，进入投标系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在采购平台-下载专区-供应商操作手册查看相应的系统操作指南，并严格按照操作手册要求进行系统操作。在登录、使用采购平台前，应当按照要求完成供应商注册并完善信息，加入采购平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购平台进行的一切操作和资料传递以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；互认的证书及签章的办理与校验，可查看采购平台-下载专区-供应商操作手册。

未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。

**办理方式：**

**1、乐山市公共资源交易中心四楼大厅现场办理（咨询电话：0833-2112056）；**

**2、采购平台-注册及 CA 管理进入后进行线上 CA 申请。**

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

**（四）CA 及签章服务咨询电话：028-85570890**

## 第二章 询价须知

### 一、供应商须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算 (实质性要求)	采购预算：1218000元。(含税) 注：超过采购预算的报价无效。
2	最高限价 (实质性要求)	最高限价：1218000元。(含税) 注：超过最高限价的报价无效。
3	低于成本价 不正当竞争预防措施 (实质性要求)	<p>1. 在评审过程中，评审委员会认为供应商投标报价明显低于其他通过符合性审查供应商的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评审委员会应当要求其在合理时间内通过《乐山市国有企业阳光采购服务平台》进行书面说明，必要时提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。</p> <p>2. 供应商提供书面说明后，评审委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其响应文件作为无效投标处理。</p> <p>3. 供应商参加采购活动，询价文件要求供应商提供产品宣传资料以佐证其投标产品技术参数的，供应商应对其提供的产品宣传资料的真实性负责，不得在响应文件中提供虚假产品宣传资料。经过调查核实或者检测检验，供应商投标产品的实际技术参数与其响应文件中提供的投标产品的宣传资料标注的技术参数不一致的，按照提供虚假材料谋取中标进行处罚。</p> <p>4. 供应商在参加采购活动中，不得编造、传播虚假信息或者误导性信息，损害其他供应商的商业信誉、商品声誉。有上述行为的，按照采取不正当手段诋毁其他供应商进行处罚。</p> <p>5. 在确定成交供应商过程中，采购人通过调查核实供应商确实无偿或低于成本价报价，可能导致无法按照采购法律制度规定和采购合同约定履约的，可以不确定该供应商作为成交供应</p>



		<p>商。</p> <p><b>特别提醒：</b>请供应商认真阅读上述内容，如认为自己的报价可能大幅度低于其他有效报价的，请按要求提前准备相关证明材料，以备评审所需。</p>
4	失信供应商管理 (实质性要求)	<p>(一) 重大失信行为</p> <p>供应商通过“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)网站自行查询以采购文件公告之日前的信用记录，并在响应文件中如实承诺。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合本项目规定条件的供应商，拒绝其参与采购活动。</p> <p>(二) 其他失信行为</p> <p>对未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重违法失信行为记录名单的供应商存在其他失信行为的，参加本次采购活动的，评审时采用报价加成进行惩戒。</p> <p>报价加成：对记入诚信档案的且在有效期内的失信供应商，在参加采购活动中实行10%的报价加成、以加成后报价作为该供应商报价进行评审。供应商失信行为惩戒实行无限制累加制，因其失信行为进行报价加成惩戒后报价超过采购预算的，其响应文件按无效处理。</p> <p><b>注：</b>供应商应当就自己的诚信情况在响应文件的资格性部分进行承诺，否则，作无效投标处理。</p>
5	成交公告	成交公告将在《乐山市国有企业阳光采购服务平台》采购结果公告栏中予以公告，公告期限为1个工作日。
6	询价保证金	<b>本项目不收取。</b>
7	履约保证金	<p><b>本项目收取。</b></p> <p>交纳金额：合同暂定金额的5%。</p> <p>交款时间：成交通知书发放后，采购合同签订前。</p> <p>交款账户信息：签订采购合同前由采购人确定。</p>
8	采购活动询问、质疑、 投诉及咨询	<p>供应商询问、质疑、投诉应当按照《乐山市市属国有企业阳光采购监督管理办法（试行）》及本项目询价文件相关规定在《乐山市国有企业阳光采购服务平台》上提交相关材料。</p> <p>咨询电话：19181315810。</p>
9	成交通知书领取	成交公告在《乐山市国有企业阳光采购服务平台》发布后，由成交供应商登录《乐山市国有企业阳光采购服务平台》获取

		成交通知书。
10	开展行贿犯罪档案查询	<p>一、在本次采购活动中，参加采购活动的供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人不得具有行贿犯罪记录。</p> <p>二、供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人被查实有行贿犯罪记录的，供应商响应文件应当认定为无效；成交后未签订采购合同的，应当认定成交无效；成交后签订采购合同未履行的，应当认定成交无效，同时撤销采购合同；成交后签订采购合同且已经履行的，应当认定采购活动违法，由相关当事人承担赔偿责任。</p>
11	重大违法记录中的较大数额罚款的具体金额标准	<p>本项目确定供应商重大违法记录中较大数额罚款的金额标准是指：若采购项目所属行业行政主管部门对较大数额罚款金额标准有明文规定的，以所属行业行政主管部门规定的较大数额罚款金额标准；若采购项目所属行业行政主管部门对较大数额罚款金额标准未明文规定的，以四川省人民政府规定的行政处罚罚款听证标准金额为准。</p>
12	采购代理服务费	<p>本项目采购代理服务费：<b>6090 元。</b></p> <p>成交供应商须在结果公告发布后一次性支付采购代理服务费(成交金额不含采购代理服务费)，成交供应商登录《乐山市国有企业阳光采购服务平台》获取成交通知书。</p> <p>采购代理服务费收款账户：</p> <p>账户名：乐山国联企业服务有限责任公司</p> <p>开户行：乐山市商业银行营业部</p> <p>账 号：01012100000664773。</p> <p>行 号：313665000107。</p> <p>注：</p> <p>(1) 代理服务费转账时须在备注栏中录入LSGLDL9999001JKDH, 交易单号未填、漏填、错填的将导致费用交纳失败。</p> <p>(2) 代理服务费转账成功后，将代理服务费转账凭证截图和代理服务开票信息确认表（详见第八章响应文件格式）发送至招标代理公司邮箱（邮箱号：lsjsfwgs123@163.com）。</p>
13	关于本询价文件说明（实质性要求）	<p>本询价文件如果出现同一问题表述不一致且无澄清或更正公告的以有利于供应商的原则确定。</p>

## 二、总 则

### 1. 适用范围

1.1 本询价文件仅适用于本次询价采购项目。

1.2 本询价文件的解释权归采购人和采购代理机构所有。

1.3 本项目根据《乐山市市属国有企业阳光采购监督管理办法（试行）》的规定实施。

### 2. 有关定义

2.1 “采购人”是指依法进行采购的市属企业及其各级全资、控股子企业或其委托的代理机构。本次采购的采购人是乐山大佛龙翔建筑有限公司。

2.2 “供应商”是指具备相应生产、销售等资质，能够提供市属企业生产经营管理所需的物资、工程建设项目、社会服务的企业法人或其他经济组织。

2.3 “网上开标”是指代理机构通过《乐山市国有企业阳光采购服务平台》在线完成签到、在线响应文件解密等活动、开标、唱标和记录等活动。

2.4 “电子评标”是指通过《乐山市国有企业阳光采购服务平台》在线完成评标委员会组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选人等活动。

### 3. 合格供应商（实质性要求）

合格供应商应具备以下条件：

3.1 具备法律法规和本询价文件规定的资格条件；

3.2 不属于禁止参加本项目采购活动的供应商；

3.3 按照规定获取了询价文件，属于实质性参加采购活动的供应商。

#### 4. 询价费用

供应商应自行承担参加询价活动的全部费用。

#### 5. 充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

##### 5.1 利害关系供应商处理。

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采购活动。采购项目实行资格预审的，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可以参加资格预审，但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续的采购活动，否则，其响应文件作为无效处理。

##### 5.2 利害关系授权代表处理。

两家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其授权代表，否则，其响应文件作为无效处理。

##### 5.3 前期参与供应商处理。

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。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制询价文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为询价文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

5.4 提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下采购项目，以其中通过资格审查且报价最低的参加询价，报价相同的，由采购人自主采取公平、择优的方式确定一个供应商参加询价，其他响应无效。

非单一产品采购项目中，多家供应商提供的部分或所有核心产品品牌相

同的，视为提供相同品牌产品。本采购项目核心产品为：多联式空调室外机、多联式空调新风室外机、多联式空调新风室内机。

5.5 供应商实际控制人或者中高级管理人员，同时是采购代理机构工作人员，不得参与本项目采购活动。

5.6 同一母公司的两家以上的子公司只能组成联合体参加本项目同一合同项下的采购活动，不得以不同供应商身份同时参加本项目同一合同项下的采购活动。

5.7 供应商与采购代理机构存在关联关系，或者是采购代理机构的母公司或子公司，不得参加本项目采购活动。

5.8 回避。采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- (4) 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；
- (5) 与供应商有其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

本项目采购活动中需要依法回避的采购人员是指采购人内部负责采购项目的具体经办工作人员和直接分管采购项目的负责人，以及采购代理机构负责采购项目的具体经办工作人员和直接分管采购活动的负责人。本项目采购活动中需要依法回避的相关人员是指评审委员会成员。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

### 三、询价文件

## 6. 询价文件的构成（实质性要求）

6.1 询价文件是供应商准备响应文件和参加询价的依据，同时也是询价的重要依据。询价文件用以阐明询价项目所需的资质、产品要求、技术、服务及报价等要求、询价程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。

6.2 供应商收到询价文件时，应检查页数和附件数量。供应商发现任何页数或附件数量的遗缺，任何数字或词汇模糊不清，任何词义含混不清，应告之采购代理机构补全或澄清。如果供应商不按上述提出要求而造成不良后果，采购代理机构不承担责任。

## 7. 询价文件的澄清和修改

7.1 在递交响应文件截止时间前，采购人、采购代理机构可以对询价文件进行澄清或者修改。

7.2 采购人或者采购代理机构对已发出的询价文件进行澄清或者修改，须在《乐山市国有企业阳光采购服务平台》上发布更正公告，该澄清或者修改的内容为询价文件的组成部分；澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在响应文件递交截止时间至少3个工作日前通知所有获取询价文件的潜在供应商，不足上述时间的，应当顺延提交响应文件的截止时间。

7.3 供应商应于响应文件递交截止时间之前在《乐山市国有企业阳光采购服务平台》查询本项目的更正公告，并下载更正后的询价文件，供应商应依据更正后的询价文件编制响应文件。若供应商未按要求下载相关文件，或由于未及时关注更正公告的信息造成的后果，其责任由供应商自行承担。

7.4 供应商认为采购代理机构需要对询价文件进行澄清或者修改的，可以在提交首次响应文件截止之日前向采购代理机构提出申请，由采购代

理机构决定是否采纳供应商的申请事项。

## **8. 答疑会和现场考察**

本项目不组织现场考察或者召开答疑会。

## **四、响应文件**

### **9. 响应文件的组成**

9.1 供应商应按照询价文件的规定和要求编制响应文件。供应商在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包他人完成的，应当在响应文件中载明或询价过程中澄清。

9.2 供应商编写的响应文件应包括的内容见本文件第六章，对于没有格式要求的部分由供应商自行编写。

### **10. 响应文件的语言（实质性要求）**

10.1 供应商提交的响应文件以及供应商与招标采购单位就有关投标响应的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，供应商须自行对照翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面，否则，所提供的外文资料将可能被视为无效材料。（说明：供应商的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照除外。）

10.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾，以中文为准。涉嫌虚假响应的按照相关法律法规处理。

### **11. 计量单位（实质性要求）**

除询价文件中另有规定外，本次采购项目所有合同项下的报价均采用国家法定的计量单位。

## **12. 报价货币（实质性要求）**

本次询价项目的报价货币为人民币，报价以询价文件规定为准。

## **13. 联合体询价（实质性要求）**

本项目不接受联合体参与采购活动。

## **14. 知识产权**

14.1 供应商应保证在本项目中使用的任何产品和服务（包括部分使用），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，由供应商承担所有相关责任。

14.2 除非询价文件特别规定，采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

14.3 供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，应当在响应文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

14.4 如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

14.5 供应商应对本条款作全面承诺，否则作无效响应处理。

## **15. 响应文件格式**

15.1 供应商应执行询价文件第六章的规定要求。

15.2 对于没有格式要求的询价文件由供应商自行编写。



## 16. 询价保证金（实质性要求）

16.1 本项目不收取。

16.2 供应商必须以人民币为计量单位提交询价文件规定数额的询价保证金，并作为其报价的一部分。

16.3 保证金交款方式：详见供应商须知前附表。

16.4 未按询价文件要求在规定时间内交纳规定数额询价保证金的响应文件无效。

16.5 供应商所交纳的询价保证金不计利息。

16.6 **未成交供应商**的询价保证金，将在成交通知书发出后五个工作日内原账户全额退还。**成交供应商**的询价保证金，在合同签订生效并在《乐山市国有企业阳光采购服务平台》备案后五个工作日内原账户全额退还。

（注：①因供应商自身原因造成的保证金延迟退还，采购代理机构不承担相应责任；②供应商因涉嫌违法违规，按照规定应当不予退还保证金的，有关部门处理认定违法违规行为期间不计入退还保证金期限内。）

16.7 发生下列情形之一的，采购代理机构将不予退还询价保证金：

- （一）在询价文件规定的递交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （二）在采购人确定成交供应商之前放弃成交候选资格的；
- （三）成交后放弃、不领取或者不接收成交通知书的；
- （四）由于成交供应商的原因未能按照询价文件的规定与采购人签订合同的；
- （五）由于成交供应商的原因未能按照询价文件的规定交纳履约保证金的；
- （六）供应商在采购活动中提供虚假材料的；
- （七）报价有效期内，供应商在采购活动中有违法、违规、违纪行为。

## **17. 响应文件有效期（实质性要求）**

17.1 本项目询价有效期为递交询价响应文件截止之日起 **60** 天。供应商在响应文件中必须载明询价有效期，响应文件中载明的询价有效期不得短于询价文件规定的期限。否则，其响应文件将作为无效处理。

17.2 因不可抗力事件或者采购需求作出必要调整，采购人可于询价有效期届满之前与供应商协商延长询价有效期。供应商拒绝延长询价有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给供应商造成的损失，采购人应当予以赔偿或者合理补偿。供应商同意延长询价有效期的，不能修改响应文件。

## **18. 响应文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

18.1 响应文件须根据询价文件进行编制，供应商通过《乐山市国有企业阳光采购服务平台》-在线编制子系统，使用该系统编制响应文件。

18.2 供应商应按照该系统操作要求，对应询价文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合询价文件对应项的要求的，其响应文件作无效处理。

18.3 供应商完成响应文件编制后，使用互认的证书及签章对响应文件进行电子签章和加密。

18.4 询价文件澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的询价文件，供应商应重新获取澄清或者修改后的询价文件，按照澄清或者修改后的询价文件进行响应文件编制、签章和加密。

## **19. 响应文件的递交**

19.1 供应商应当在响应文件提交截止时间前，通过《乐山市国有企业

阳光采购服务平台》完成响应文件加密提交。

19.2 在响应文件提交截止时间后，系统不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在响应文件提交截止时间前完成系统提交。

## 20. 响应文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

20.1 响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

20.2 供应商的响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

20.3 供应商不得在递交截止时间起至响应文件有效期期满前撤销其响应文件，否则其投标保证金将按相关规定被没收。

20.4 响应文件中报价如果出现下列不一致的，可按以下原则进行修改：

（一）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额文字存在错误的，应当先对大写金额的文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。

（二）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准，但单价或者单价汇总金额存在数字或者文字错误的，应当先对数字或者文字错误进行澄清、说明或者更正，再行修正。

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，修正单价。

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应文件作为无效处理。供应商确认采取书面且加盖单位公章或者供应商授权代表签字的方式。

20.5 供应商对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

## 五、开启、资格审查、询价和确定成交供应商

## 21. 开启

21.1 本项目为网上开标项目，开始时间为响应文件提交截止时间。成功提交或解密电子响应文件的供应商不足 3 家的，不予开标，采购人或代理机构将作流标处理。

21.2 开标前准备工作：响应文件开启时间前，供应商登录《乐山市国有企业阳光采购服务平台》-开标大厅，等待开标。

**注：**响应文件提交截止时间前 30 分钟，供应商登录《乐山市国有企业阳光采购服务平台》-开标大厅参与开标。

### 21.3 解密响应文件（实质性要求）

**①授权解密的：**响应文件提交截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合询价文件规定数量的，代理机构将启动响应文件自动解密程序。

**②未授权解密的：**响应文件提交截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合询价文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为 30 分钟；供应商应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过登录《乐山市国有企业阳光采购服务平台》-开标大厅进行响应文件解密。供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

### 21.4 开标

解密时间截止或者所有供应商响应文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过《乐山市国有企业阳光采购服务平台》-开标大厅对供应商名称、响应文件解密情况进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。供应商对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对供应商提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商完成响应文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

## 22. 询价程序

22.1 评审委员会对递交响应文件的供应商按照询价文件的资格性要求进行资格审查。

22.2 评审委员会对通过资格审查的供应的技术响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。

22.3 评审委员会按照询价文件的规定确定最终采购需求后，评审委员会在《乐山市国有企业阳光采购服务平台》发起报价，供应商须在规定时间内进入投标系统完成报价。

注：

①评审委员会在评标系统中发起多轮报价（报价时间由评审委员会设定），供应商应随时关注《乐山市国有企业阳光采购服务平台》信息提醒，及时登录《乐山市国有企业阳光采购服务平台》投标系统进行报价。

**【报价流程：投标系统—多轮报价—先填写本轮报价—上传带有签章的报价文件—点击确定—点击（提交）】。**

②供应商未按评审委员会要求在规定时间内提交报价的或上传的报价文件未签章的，视为无效响应，由供应商自行承担不利后果。

## 23. 询价前准备工作、询价过程存档

对询价前准备工作、询价过程进行全过程电子监控，并将电子监控资料存储介质留存归档。

## 24. 成交通知书

24.1 成交通知书为签订采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。

24.2 成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变评审结果，或者成交供应商无正当理由放弃成交的，应当承担相应的法律责任。

24.3 成交供应商的响应文件本应作为无效处理或者有采购法律法规规章制度规定的成交无效情形的，采购单位在取得有权主体的认定以后，将宣布发出的成交通知书无效，并收回发出的成交通知书（成交供应商应当缴回），依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

24.4 确认成交结果后，代理机构在《乐山市国有企业阳光采购服务平台》发布成交公告，并通过系统发出成交通知书，成交供应商登录《乐山市国有企业阳光采购服务平台》获取成交通知书。

## **25. 重新开展采购的情形**

出现下列情形之一的，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：

- 1、因情况变化，不在符合规定的询价采购方式使用情形的；
- 2、出现影响采购公平的违法、违规行为的；
- 3、在采购过程中符合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。

## **六、签订及履行合同和验收**

### **26. 签订合同**

26.1 成交供应商应在成交通知书发出之日起三十日内与采购人签订采购合同。由于成交供应商的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃成交，取消其成交资格并将按相关规定进行处理。

26.2 询价文件、成交供应商提交的响应文件、询价中的最后报价、成

交供应商承诺书、成交通知书及双方确认的澄清文件等均称为有法律约束力的合同组成内容。

26.3 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对询价文件和成交供应商响应文件确定的事项进行修改。

26.4 成交供应商因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃成交的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选人签订采购合同，以此类推。

## **27. 合同分包（实质性要求）**

本项目不允许分包。

## **28. 合同转包（实质性要求）**

本采购项目严禁成交供应商将任何采购合同义务转包。本项目所称转包，是指成交供应商将采购合同义务转让给第三人，并退出现有采购合同当事人双方的权利义务关系，受让人（即第三人）成为采购合同的另一方当事人的行为。成交供应商转包的，视同拒绝履行采购合同义务，将依法追究法律责任。

## **29. 补充合同**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%，该补充合同应当在原采购合同履行过程中，不得在原采购合同履行结束后，且采购货物、工程和服务的名称、价格、履约方式、验收标准等必须与原采购合同一致。

### **30. 履约保证金（实质性要求）**

30.1 本项目收取。

30.2 成交供应商应在采购合同签订之前交纳询价文件规定数额的履约保证金。

30.3 如果成交供应商在规定的合同签订时间内，没有按照询价文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃成交资格。

### **31. 履行合同**

31.1 成交供应商与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

31.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照有关法律法规的规定进行处理。

### **32. 验收**

32.1 符合现行国家、行业标准,符合相关法律法规要求;

32.2 符合本项目询价文件的要求;

32.3 符合本项目响应文件的承诺;

### **33. 资金支付**

采购人将按照采购合同规定，及时向成交供应商支付采购资金。

## **七、询价纪律要求**

### **34. 评审活动纪律要求**

（1）采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、供应商和评审委员会成员应当严格遵守采购法律法规规章制度和本项目询价文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评审过程和结果。



(2) 对各供应商的商业秘密，评审委员会成员应予以保密，不得泄露给其他供应商。

### **35. 供应商不得具有的情形**

35.1 供应商参加本项目采购活动不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取成交；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- (3) 与采购人、采购代理机构、或其他供应商恶意串通；
- (4) 向采购人、采购代理机构、评审委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 在采购过程中与采购人、采购代理机构进行协商；
- (6) 成交后无正当理由拒不与采购人签订采购合同；
- (7) 未按照询价文件确定的事项签订采购合同；
- (8) 将采购合同转包或者违规分包；
- (9) 提供假冒伪劣产品；
- (10) 擅自变更、中止或者终止采购合同；
- (11) 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；
- (12) 法律法规规定的其他情形。

供应商有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备（1）-（10）条情形之一的，同时将取消被确认为成交供应商的资格或者认定成交无效。

35.2 供应商有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

- (1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

- (5) 不同供应商的响应文件相互混装；
- (6) 不同供应商的保证金从同一单位或者个人的账户转出。

35.3 供应商存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 未按照询价文件的规定提交保证金的；
- (2) 响应文件未按询价文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备询价文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过询价文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和询价文件规定的其他无效情形。

### **36. 采购人员及相关人员回避要求**

招标采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- (4) 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；
- (5) 与供应商有其他可能影响招标采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

## **八、询问、质疑和投诉**

(一) 涉及本项目的质疑期限严格按照本询价文件的规定执行：

- 1、报名供应商对询价文件提出质疑的，为收到询价文件之日起七个工

作日内；

2、合格供应商对开评标过程提出质疑的，为开评标环节结束之日起七个工作日内；

3、合格供应商对成交结果提出质疑的，为成交公告期限届满之日起七个工作日内。

（二）对询价文件中资格要求、采购需求、服务要求、评分标准、采购结果的确认等内容由采购人负责答复；询价文件中上述内容以外的内容以及开评标过程、评标结果等的质疑由代理机构负责答复。

（三）供应商的询问、质疑须登录《乐山市国有企业阳光采购服务平台》提交，不接受电话、邮件等质疑。

供应商在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购程序、环节的质疑。

（四）质疑函应当包括下列内容：

- 1、供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- 2、质疑项目的名称、编号；
- 3、具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- 4、事实依据；
- 5、必要的法律依据；
- 6、提出质疑的日期。

7、**签署。**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。

（五）供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。供应商提出质疑时应当准备的资料：

- 1、质疑函；
- 2、法定代表人授权委托书（加盖公章，委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

- 3、营业执照复印件（加盖公章）；
- 4、法定代表人身份证复印件（加盖公章）；
- 5、委托代理人身份证复印件（加盖公章，委托代理人办理质疑事宜的需提供）。

参与本项目的供应商应认真阅读并充分理解本条款的内容，因供应商未按上述要求和国家相关规定进行质疑，自行负责由此造成的供应商权利失效和其他损失。

## 九、其 他

**37.** 本询价文件中所引相关法律制度规定，在采购中有变化的，按照变化后的相关法律制度规定执行。本章规定的内容条款，在本项目递交响应文件截止时间届满后，因相关法律制度规定的变化导致不符合相关法律制度规定的，直接按照变化后的相关法律制度规定执行，本询价文件不再做调整。

**38.（实质性要求）** 国家或行业主管部门对供应商和采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，必须符合其要求。

### 第三章 供应商资格、资质性要求及相关证明材料

序号	审查项目	合格条件	备注
1	具有独立承担民事责任的能力	提供有效的营业执照、税务登记证和组织机构代码证或三证合一的营业执照。	复印件加盖印章
2	具有良好的商业信誉	提供承诺函，格式自拟。	原件
3	具有健全的财务会计制度	提供经 2022 年或 2023 年度经审计的财务报告（含三表一附注，复印件加盖公章）或具有健全的财务会计制度承诺函（原件）【注：新成立不足 1 年的公司，提供公司财务报表（复印件加盖公章）或具有健全的财务会计制度承诺函（原件，格式自拟）】	复印件加盖公章
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术售后服务保障等能力	提供承诺函，格式自拟。	原件
5	有依法缴纳税收的良好记录	2025 年 01 月 01 日至今任意 1 个月税收缴纳凭证（复印件加盖公章）或具有依法缴纳税收的良好记录承诺函（原件，格式自拟）	复印件加盖公章
6	有依法缴纳社会保障资金的良好记录	2025 年 01 月 01 日至今任意 1 个月社会保险缴费凭证（复印件加盖公章）或具有依法缴纳社会保障资金的良好记录承诺函（原件，格式自拟）	复印件加盖公章
7	参加采购、招投标等活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录和行贿记录	提供承诺函，格式自拟。	原件
8	未被列入乐山国企阳光采购平台诚信评价体系或黑名单	提供承诺函，格式自拟。	原件
9	法律、行政法规规定的其他条件	提供承诺函，格式自拟。	原件

10	法定代表人证明、法定代表人授权书	按照询价文件格式提供。	原件
11	法人身份证、授权委托书 人身份证证明	按照询价文件格式提供。	原件

注：

1、供应商必须提供相应充足材料以证明满足上述要求，经审查任意一项不合格做无效处理。

2、本项目确定供应商重大违法记录中较大数额罚款的金额标准是指：若采购项目所属行业行政主管部门对较大数额罚款金额标准有明文规定的，以所属行业行政主管部门规定的较大数额罚款金额标准；若采购项目所属行业行政主管部门对较大数额罚款金额标准未明文规定的，以四川省人民政府规定的行政处罚罚款听证标准金额为准。

3、供应商在参加采购活动前，被纳入法院、工商行政管理部门、税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内，或者在前三年采购合同履行过程中及其他经营活动履约过程中未依法履约被有关行政部门处罚（处理）的，本项目不认定其具有良好的商业信誉。

4、本章要求提供的相关证明材料，除供应商自愿以外，不能要求供应商提供额外的证明材料。如果要求提供额外的证明材料，供应商有权拒绝提供，且不影响响应文件的有效性和完整性。

## 第四章 供应商符合性要求及通过标准

序号	审查项目	通过条件
1	响应文件签署、盖章	符合询价文件要求
2	响应文件组成	符合询价文件要求
3	响应文件的格式、语言、计量单位、 报价货币、知识产权、有效期等	符合询价文件要求
4	响应文件报价	符合询价文件要求
5	技术、服务应答内容	符合询价文件要求
6	采购项目履约时间、方式、数量和其 他采购合同主要内容	符合询价文件要求
7	询价文件规定的其他实质性内容	符合询价文件要求

## 第五章 采购项目技术、服务、采购合同内容条款及其他商务要求

### 一、项目基本情况

- (一) 项目业主：乐山大佛龙翔建筑有限公司
- (二) 项目地址：乐山大佛街道鞍山村
- (三) 项目内容： 采购一批暖通设备
- (四) 采购预算（最高限价）：1218000 元（含税）
- (五) 资金来源：企业自筹

### 二、服务内容（实质性要求）

- (一) 1#办公楼：共 4 层,室内装修设计面积共计 6815.72 m<sup>2</sup>;
- (二) 3#餐厅：共 1 层,室内装修设计面积 1200 m<sup>2</sup>。

(三) 采购内容:1#办公楼、3#餐厅的暖通设备，其中业主已采购 171 台多联机室内机（品牌为 TCL），该部分内机仅计算除主材以外的综合费用。供应商根据初步设计图纸及采购清单等资料（清单见采购清单及技术参数要求）对暖通工程进行深化设计。

### 三、采购清单及技术参数要求（实质性要求）

序号	设备名称	单位	数量	技术参数要求	备注
1	矩形镀锌钢板风管	m <sup>2</sup>	500	1. 名称：热镀锌钢板风管； 2. 材质：热镀锌钢板； 3. 形状：矩形； 4. 规格： $\delta=1.0\text{mm}$ 、 $B\leq 1000\text{mm}$ （局部调整）； 5. 板材厚度：风管的板材最小厚度按风管断面长边尺寸和系统工作压力选定，须符合《通风与空调工程施工质量验收规范》4.2.1 条及《通风与空调工程施工规范》4.1.6 条要求，防排烟系统风管钢板厚度按高压系统执行。风管配件、钢板厚度、允许漏风量、风管间连接及加固等均应符合《通风和空调工程施工质量验收规范》中的规定； 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求：满足设计及规范要求； 7. 接口形式：满足设计及规范要求； 8. 其他：未尽事宜满足设计及相应规范要求。	1#办公楼空调新风系统



2	圆形镀锌钢板风管	m2	55.67	1. 名称：热镀锌钢板风管 $\Phi \leq 320$ ； 2. 材质：热镀锌钢板； 3. 形状：矩形； 4. 规格： $\delta \leq 1.2\text{mm}$ 、 $B \leq 1000\text{mm}$ ； 5. 板材厚度：风管的板材最小厚度按风管断面长边尺寸和系统工作压力选定，须符合《通风与空调工程施工质量验收规范》4.2.1条及《通风与空调工程施工规范》4.1.6条要求，防排烟系统风管钢板厚度按高压系统执行。风管配件、钢板厚度、允许漏风量、风管间连接及加固等均应符合《通风和空调工程施工质量验收规范》中的规定； 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求：满足设计及规范要求； 7. 接口形式：满足设计及规范要求； 8. 其他：未尽事宜满足设计及相应规范要求。	1#办公楼空调新风系统
3	壁挂式室内机 V63A	台	2	1. 名称：2P 分体空调； 2. 规格：制冷量 6.3; 制热量：3.2; 风量：450m <sup>3</sup> /h; 3. 支架材质、规格：型钢（综合），含内外机整套设备的搬运、吊运、支架、内外机连接管(长度综合考虑，含保温及制冷剂填充)安装及绝热防腐、防鼠封堵、检查接线等所有措施费用，设备自带控制系统、减振垫、接地、调试； 4. 安装方式：综合； 5. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	1#办公楼空调新风系统
4	多联机室内机 V28H	台	19	1. 名称：多联机室内机 2. 型号：V28H 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：2.8； 4. 制热量：3.2； 5. 风量：450m <sup>3</sup> /h； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
5	多联机室内机 V36H	台	51	1. 名称：多联机室内机； 2. 型号：V36H 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：3.6； 4. 制热量：4.0； 5. 风量：520m <sup>3</sup> /h； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统

6	多联机室内机 V45H	台	43	1. 名称：多联机室内机； 2. 型号：V45H 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：4.5； 4. 制热量：5.0； 5. 风量：600m <sup>3</sup> /h； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
7	多联机室内机 V56H	台	28	1. 名称：多联机室内机； 2. 型号：V56H 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：5.6； 4. 制热量：6.3； 5. 风量：800m <sup>3</sup> /h； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
8	多联机室内机 V63H	台	27	1. 名称：多联机室内机； 2. 型号：V63H 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：6.3； 4. 制热量：7.1； 5. 风量：900m <sup>3</sup> /h； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
9	多联机室内机 V71H	台	3	1. 名称：多联机室内机； 2. 型号：V71H 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：7.1； 4. 制热量：8.0； 5. 风量：960m <sup>3</sup> /h； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
10	离心风机 SA(1)-1F-1 3060/1.1	台	1	1. 名称：离心风机 SA(1)-1F-1； 2. 规格,型号:3060/1.1； 3. 安装形式：综合考虑； 4. 包括基础型钢及支（吊）架制作安装、二次灌浆、防雨弯头、防火软接、钢丝网等风机安装相关工作、含橡胶减震垫，支（吊）架防锈刷油应满足规范； 5. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	1#办公楼空调新风系统
11	离心风机 EA(1)-1F-1 3060/1.1	台	1	1. 名称：离心风机 EA(1)-1F-1； 2. 规格,型号:3060/1.1； 3. 安装形式：综合考虑； 4. 包括基础型钢及支（吊）架制作安装、二次灌浆、防雨弯头、防火软接、钢丝网等风	1#办公楼空调新风系统

				机安装相关工作、含橡胶减震垫，支（吊）架防锈刷油应满足规范； 5. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	
12	离心风机 SE(1)-3F-1 18908/7.5	台	1	1. 名称：离心风机 SE(1)-3F-1 18908/7.5； 2. 规格，型号：18908/7.5； 3. 安装形式：综合考虑； 4. 包括基础型钢及支（吊）架制作安装、二次灌浆、防雨弯头、防火软接、钢丝网等风机安装相关工作、含橡胶减震垫，支（吊）架防锈刷油应满足规范； 5. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	1#办公楼 空调 新风 系统
13	离心风机 EA(1)-2F-2 8852/5.5	台	1	1. 名称：离心风机 EA(1)-2F-2 8852/5.5； 2. 规格，型号：8852/5.5； 3. 安装形式：综合考虑； 4. 包括基础型钢及支（吊）架制作安装、二次灌浆、防雨弯头、防火软接、钢丝网等风机安装相关工作、含橡胶减震垫，支（吊）架防锈刷油应满足规范； 5. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	1#办公楼 空调 新风 系统
14	离心管道风 机 风 量：450m3， 功率：118W	台	1	1. 名称：离心风机 EA(1)-2F-2 8852/5.5； 2. 规格，型号：8852/5.5； 3. 安装形式：综合考虑； 4. 包括基础型钢及支（吊）架制作安装、二次灌浆、防雨弯头、防火软接、钢丝网等风机安装相关工作、含橡胶减震垫，支（吊）架防锈刷油应满足规范； 5. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	1#办公楼 空调 新风 系统
15	多联式空调 室外机 VRF(1)-1F- 1	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VRF(1)-1F-1 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：111.5； 4. 制热量：125； 5. 制冷额定功率：31.74； 6. 制热额定功率：30.59； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼 空调 新风 系统

16	多联式空调 室外机 VRF(1)-1F- 2	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VRF(1)-1F-2 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：146； 4. 制热量：163； 5. 制冷额定功率：42.8； 6. 制热额定功率：39.7； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼 空调 新风 系统
17	多联式空调 室外机 VRF(1)-1F- 3	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VRF(1)-1F-3 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：61.5； 4. 制热量：69； 5. 制冷额定功率：17.77； 6. 制热额定功率：17.01； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼 空调 新风 系统
18	多联式空调 室外机 VRF(1)-1F- 4	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VRF(1)-1F-4 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：50； 4. 制热量：56； 5. 制冷额定功率：13.97； 6. 制热额定功率：13.58； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼 空调 新风 系统
19	多联式空调 室外机 VRF(1)-2F- 1	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VRF(1)-2F-1 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：128.5； 4. 制热量：144； 5. 制冷额定功率：36.97； 6. 制热额定功率：35.08； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼 空调 新风 系统
20	多联式空调 室外机 VRF(1)-2F- 2	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VRF(1)-2F-2 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：95； 4. 制热量：106； 5. 制冷额定功率：26.96； 6. 制热额定功率：25.7； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼 空调 新风 系统

21	多联式空调 室外机 VRF(1)-3F- 1	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VRF(1)-3F-1 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：219； 4. 制热量：244.5； 5. 制冷额定功率：64.2； 6. 制热额定功率：59.55； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼 空调 新风 系统
22	多联式空调 室外机 (侧出风 型) VRF(1)-1F- 5	台	1	1. 名称：多联式空调室外机（侧出风型）； 2. 型号：VRF(1)-1F-5 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：15.5； 4. 制热量：15.5； 5. 制冷额定功率：4.3； 6. 制热额定功率：3.67； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼 空调 新风 系统
23	多联式空调 新风室外机 VPO(1)-1F- 1	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VPO(1)-1F-1 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：56.5； 4. 制热量：63； 5. 制冷额定功率：15.8； 6. 制热额定功率：15.9； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼 空调 新风 系统
24	多联式空调 新风室外机 VPO(1)-1F- 2	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VPO(1)-1F-2 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：56.5； 4. 制热量：63； 5. 制冷额定功率：15.8； 6. 制热额定功率：15.9； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼 空调 新风 系统
25	多联式空调 新风室外机 VPO(1)-2F- 1	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VPO(1)-2F-1 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：56.5； 4. 制热量：63； 5. 制冷额定功率：15.8； 6. 制热额定功率：15.9； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼 空调 新风 系统

26	多联式空调新风室外机 VP0(1)-2F-2	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VP0(1)-2F-2 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：56.5； 4. 制热量：63； 5. 制冷额定功率：15.8； 6. 制热额定功率：15.9； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
27	多联式空调新风室外机 VP0(1)-3F-1	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VP0(1)-3F-1 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：56.5； 4. 制热量：63； 5. 制冷额定功率：15.8； 6. 制热额定功率：15.9； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
28	多联式空调新风室外机 VP0(1)-3F-3	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VP0(1)-3F-3 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：28； 4. 制热量：31.5； 5. 制冷额定功率：6.85； 6. 制热额定功率：6.9； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
29	多联式空调新风室外机 VP0(1)-4F-1	台	1	1. 名称：多联式空调新风室外机； 2. 型号：VP0(1)-4F-1 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：56； 4. 制热量：34.8； 5. 制冷额定功率：1.17； 6. 制热额定功率：1.17； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
30	多联式空调新风室内机 VPI(1)-1F-1	台	1	1. 名称：多联式空调新风室内机； 2. 型号：VPI(1)-1F-1 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：56； 4. 制热量：34.8； 5. 制冷额定功率：1.17； 6. 制热额定功率：1.17； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统

31	多联式空调新风室内机 VPI(1)-1F-2	台	1	1. 名称：多联式空调新风室内机； 2. 型号：VPI(1)-1F-2 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：56； 4. 制热量：34.8； 5. 制冷额定功率：1.44； 6. 制热额定功率：1.44； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
32	多联式空调新风室内机 VPI(1)-2F-1	台	1	1. 名称：多联式空调新风室内机； 2. 型号：VPI(1)-1F-1 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：56； 4. 制热量：34.8； 5. 制冷额定功率：1.17； 6. 制热额定功率：1.17； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
33	多联式空调新风室内机 VPI(1)-2F-2	台	1	1. 名称：多联式空调新风室内机； 2. 型号：VPI(1)-2F-2 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：56； 4. 制热量：34.8； 5. 制冷额定功率：1.44； 6. 制热额定功率：1.44； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
34	多联式空调新风室内机 VPI(1)-2F-3	台	1	1. 名称：多联式空调新风室内机； 2. 型号：VPI(1)-2F-3 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：56； 4. 制热量：34.8； 5. 制冷额定功率：1.44； 6. 制热额定功率：1.44； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
35	多联式空调新风室内机 VPI(1)-3F-1	台	1	1. 名称：多联式空调新风室内机； 2. 型号：VPI(1)-3F-1 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：56； 4. 制热量：34.8； 5. 制冷额定功率：1.17； 6. 制热额定功率：1.17； 6. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
36	多联式空调新风室内机 VPI(1)-4F-	台	1	1. 名称：多联式空调新风室内机； 2. 型号：VPI(1)-4F-1 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作；	1#办公楼空调

	1			3. 制冷量：28； 4. 制热量：34.8； 5. 制冷额定功率：1.17； 6. 制热额定功率：1.17； 7. 其他：满足设计及规范要求。	新风系统
37	帆布软接	m2	52.45	1. 名称：软接头； 2. 材质：帆布； 3. 形状：详设计； 4. 规格：详设计； 5. 其他：满足设计及规范要求。	1#办公楼空调新风系统
38	设备支架制作安装（用于风阀、消声器、静压箱）	Kg	358.41	1. 名称：设备支架制作安装； 2. 用途：用于风阀、消声器、静压箱安装； 3. 支架材质：型钢综合； 4. 支架形式、安装部位：综合考虑； 5. 含支架除锈、刷油漆； 6. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求。	1#办公楼空调新风系统
39	风管漏光试验、漏风试验	m2	2473.15	1. 风管漏光试验、漏风试验； 2. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	1#办公楼空调新风系统
40	通风管道绝热	M3	12.85	1. 绝热材料品种：橡塑保温板； 2. 绝热厚度：25mm； 3. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求。	1#办公楼空调新风系统
41	风管清洗消毒	m2	2473.15	1. 名称：风管清洗消毒； 2. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求。	1#办公楼空调新风系统
42	双层百叶风口	m2	5.76	1. 名称：双层百叶风口； 2. 规格、材质：材质金属，规格及材质厚度综合考虑； 3. 安装部位及方式：综合考虑； 4. 风口颜色及表面处理工艺综合考虑，满足本项目精装修要求； 5. 清单工程量计算规则：矩形风口按图示长、宽尺寸以风口截面积计算，圆形风口按图示直径以风口截面积计算； 6. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	1#办公楼空调新风系统



43	单层百叶风口	m <sup>2</sup>	3.04	1. 名称：单层百叶风口； 2. 规格、材质：材质金属，规格及材质厚度综合考虑； 3. 安装部位及方式：综合考虑； 4. 风口颜色及表面处理工艺综合考虑，满足本项目精装修要求； 5. 清单工程量计算规则：矩形风口按图示长、宽尺寸以风口截面积计算，圆形风口按图示直径以风口截面积计算； 6. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	1#办公楼空调新风系统
44	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 44.45	m	32.85	1. 名称：冷媒管 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 44.45； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	1#楼空调水系统
45	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 41.3	m	22.45	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 41.3； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	1#楼空调水系统
46	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 38.1	m	35.85	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 38.1； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	1#楼空调水系统
47	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 28.58	m	39.31	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 28.58； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	1#楼空调水系统
48	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 25.4	m	75.64	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 25.4； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	1#楼空调水系统
49	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 22.23	m	103.68	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 22.23； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	1#楼空调水系统
50	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 22.2	m	86.94	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 22.2； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	1#楼空调水系统
51	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 19.1	m	68.42	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 19.1； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	1#楼空调水系统

52	磷酸脱氧无缝铜管 $\Phi$ 19.05	m	120.8 2	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\Phi$ 19.05； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	1#楼 空调 水系统
53	磷酸脱氧无缝铜管 $\Phi$ 15.88	m	264.5 7	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\Phi$ 15.88； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	1#楼 空调 水系统
54	磷酸脱氧无缝铜管 $\Phi$ 12.7	m	88.45	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\Phi$ 12.7； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	1#楼 空调 水系统
55	磷酸脱氧无缝铜管 $\Phi$ 9.53	m	35.76	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\Phi$ 9.53； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	1#楼 空调 水系统
56	磷酸脱氧无缝铜管 $\Phi$ 5.88	m	15.94	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\Phi$ 5.88； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	1#楼 空调 水系统
57	焊接钢管 DN25	m	736	1. 名称：焊接钢管； 2. 介质：综合考虑； 3. 规格：DN25； 4. 管道壁厚、压力等级，综合考虑； 5. 连接形式：综合考虑； 6. 管道敷设部位及方式：综合考虑，含各类打洞、开槽及恢复、含压槽； 7. 含管道及各类管件制作、安装、管道标识 8. 含水压试验、管道冲洗； 9. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	1#楼 空调 水系统
58	焊接钢管 DN32	m	138	1. 名称：焊接钢管； 2. 介质：综合考虑； 3. 规格：DN32； 4. 管道壁厚、压力等级，综合考虑； 5. 连接形式：综合考虑； 6. 管道敷设部位及方式：综合考虑，含各类打洞、开槽及恢复、含压槽； 7. 含管道及各类管件制作、安装、管道标识 8. 含水压试验、管道冲洗； 9. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要	1#楼 空调 水系统

				求。	
59	空调冷凝水管 UPVC-DN40	m	93.6	1. 安装部位：室内； 2. 介质：给水； 3. 规格：DN40； 4. 材质：UPVC； 5. 连接形式：承插粘接； 6. 其他：满足设计规范、验收规范及现行技术标准要求。	1#楼 空调 水系统
60	分歧器（综合）	个	95	1. 名称：分歧器； 2. 规格：（综合）； 3. 阀门材质：全铜，密封方式、压力等级综合考虑； 4. 连接形式：综合考虑； 5. 安装部位：综合 6. 系统：综合； 7. 各类连接方式所需的主材、辅材综合考虑 8. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	1#楼 空调 水系统
61	橡塑保温 30mm	m <sup>3</sup>	6.02	1. 绝热材料品种：橡塑保温； 2. 绝热厚度： $\delta=30\text{mm}$ ； 3. 管道外径：综合； 4. 软木品种：综合考虑； 5. 其他：满足设计、施工规范、相关技术及竣工验收要求。	1#楼 空调 水系统
62	管道支架	Kg	128.45	1. 名称：管道支架； 2. 材质：型钢(综合)； 3. 管架形式：支架、托架、吊架（综合考虑） 4. 除锈、刷油防腐详设计要求； 5. 其它：满足相关规范及招标文件《技术标准及要求》。	1#楼 空调 水系统
63	柜式离心风机箱(风机防爆) EA(3)-1F-1	台	1	1. 名称：离心管道风机； 2. 型号、规格：风量 $\leq 2000\text{m}^3/\text{h}$ ； 3. 安装形式：综合考虑； 4. 包括基础型钢或支（吊）架制作安装、基础型钢或支（吊）架防锈刷油应满足规范、橡胶减震垫或弹簧减震器综合考虑；若需二次灌浆、防雨弯头、钢丝网等相关工作均综合考虑在报价中，结算不做调整； 5. 含不燃材料软接制作安装，含法兰、不含电机的检查接线及调试； 6. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼 空调 水系统

				求。	
64	柜式离心风机箱(电机外置) EA(3)-1F-2	台	1	1. 名称：离心管道风机； 2. 型号、规格：风量 $\leq 2000\text{m}^3/\text{h}$ ； 3. 安装形式：综合考虑； 4. 包括基础型钢或支（吊）架制作安装、基础型钢或支（吊）架防锈刷油应满足规范、橡胶减震垫或弹簧减震器综合考虑；若需二次灌浆、防雨弯头、钢丝网等相关工作均综合考虑在报价中，结算不做调整； 5. 含不燃材料软接制作安装，含法兰、不含电机的检查接线及调试； 6. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼空调水系统
65	消防高温排烟轴流风机 SE(3)-1F-1a、1b	台	1	1. 名称：离心管道风机； 2. 型号、规格：风量 $\leq 2000\text{m}^3/\text{h}$ ； 3. 安装形式：综合考虑； 4. 包括基础型钢或支（吊）架制作安装、基础型钢或支（吊）架防锈刷油应满足规范、橡胶减震垫或弹簧减震器综合考虑；若需二次灌浆、防雨弯头、钢丝网等相关工作均综合考虑在报价中，结算不做调整； 5. 含不燃材料软接制作安装，含法兰、不含电机的检查接线及调试； 6. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼空调水系统
66	多联机室内机 V56H	台	4	1. 名称：多联机室内机； 2. 型号：V56H 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作； 3. 制冷量：5.6； 4. 制热量：6.3； 5. 风量： $800\text{m}^3/\text{h}$ ； 6. 其他：满足设计及规范要求。	3#楼空调水系统
67	多联机室内机 V71H	台	21	1. 名称：多联机室内机； 2. 型号：V71H 含 FSA 顶升低频弹簧减震器、防震胶垫、设备基础等相关工作 3. 制冷量：7.1 4. 制热量：8.0 5. 风量： $960\text{m}^3/\text{h}$ 6. 其他：满足设计及规范要求	3#楼空调水系统

68	混流风机 F3	台	2	1. 名称：混流风机 F3； 2. 型号、规格、技术参数、风量：单台设备风量 $\leq 300\text{m}^3/\text{h}$ ； 3. 安装形式：综合考虑； 4. 包括基础型钢或支（吊）架制作安装、基础型钢或支（吊）架防锈刷油应满足规范、橡胶减震垫或弹簧减震器综合考虑；若需二次灌浆、防雨弯头、钢丝网等相关工作均综合考虑在报价中，结算不做调整； 5. 含不燃材料软接制作安装，含法兰、不含电机的检查接线及调试； 6. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼 空调 水系统
69	混流风机 F4	台	2	1. 名称：混流风机 F4； 2. 型号、规格、技术参数、风量：单台设备风量 $\leq 400\text{m}^3/\text{h}$ ； 3. 安装形式：综合考虑； 4. 包括基础型钢或支（吊）架制作安装、基础型钢或支（吊）架防锈刷油应满足规范、橡胶减震垫或弹簧减震器综合考虑；若需二次灌浆、防雨弯头、钢丝网等相关工作均综合考虑在报价中，结算不做调整； 5. 含不燃材料软接制作安装，含法兰、不含电机的检查接线及调试； 6. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼 空调 水系统
70	混流风机 F6	台	2	1. 名称：混流风机 F6； 2. 型号、规格、技术参数、风量：单台设备风量 $\leq 600\text{m}^3/\text{h}$ ； 3. 安装形式：综合考虑； 4. 包括基础型钢或支（吊）架制作安装、基础型钢或支（吊）架防锈刷油应满足规范、橡胶减震垫或弹簧减震器综合考虑；若需二次灌浆、防雨弯头、钢丝网等相关工作均综合考虑在报价中，结算不做调整； 5. 含不燃材料软接制作安装，含法兰、不含电机的检查接线及调试； 6. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼 空调 水系统
71	混流风机 F10	台	2	1. 名称：混流风机 F10； 2. 型号、规格、技术参数、风量：单台设备风量 $\leq 860\text{m}^3/\text{h}$ ； 3. 安装形式：综合考虑；	3#楼 空调 水系统

				<p>4. 包括基础型钢或支（吊）架制作安装、基础型钢或支（吊）架防锈刷油应满足规范、橡胶减震垫或弹簧减震器综合考虑；若需二次灌浆、防雨弯头、钢丝网等相关工作均综合考虑在报价中，结算不做调整；</p> <p>5. 含不燃材料软接制作安装，含法兰、不含电机的检查接线及调试；</p> <p>6. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。</p>	
72	多联机室外机 VRF(3)-1F-1 制冷量=168.5KW	台	1	<p>1. 名称：多联机室外机；</p> <p>2. 规格：综合，设备制冷量：制冷量=168.5KW；</p> <p>3. 安装形式：综合；</p> <p>4. 含成套设备供货、吊装就位、安装、减震器、支吊架的制作与安装、设压差报警装置、开关、温控器等；</p> <p>5. 含设备成套所有相关附件；</p> <p>6. 除锈、刷油：满足招标技术要求；</p> <p>7. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。</p>	3#楼空调水系统
73	多联机室外机 VPO(3)-1F-1 制冷量=16.0KW	台	1	<p>1. 名称：多联机室外机；</p> <p>2. 规格：综合，设备制冷量：制冷量=56.0KW；</p> <p>3. 安装形式：综合；</p> <p>4. 含成套设备供货、吊装就位、安装、减震器、支吊架的制作与安装、设压差报警装置、开关、温控器等；</p> <p>5. 含设备成套所有相关附件；</p> <p>6. 除锈、刷油：满足招标技术要求；</p> <p>7. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。</p>	3#楼空调水系统
74	多联机室外机 VPI(3)-1F-1 制冷量=56.0KW	台	1	<p>1. 名称：多联机室外机；</p> <p>2. 规格：综合，设备制冷量：制冷量=56.0KW；</p> <p>3. 安装形式：综合；</p> <p>4. 含成套设备供货、吊装就位、安装、减震器、支吊架的制作与安装、设压差报警装置、开关、温控器等；</p> <p>5. 含设备成套所有相关附件；</p> <p>6. 除锈、刷油：满足招标技术要求；</p> <p>7. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。</p>	3#楼空调水系统
75	内机控制开关（线控器）	个	25	1. 线控器。	3#楼空调水系统

76	镀锌钢板风管	m <sup>2</sup>	285.52	1. 名称：镀锌钢板风管； 2. 材质：镀锌钢板； 3. 形状：矩形综合考虑； 4. 周长：综合； 5. 板材厚度： $\delta=2.0\text{mm}$ ； 6. 管件、法兰等附件及支架要求：综合考虑； 7. 连接形式：综合考虑； 8. 包含导流叶片、端口的防鼠防虫网、铝板网、不锈钢丝网，穿墙、楼板处按规范设置的套管、穿越沉降缝和变形缝处按规范设置的软接及与孔洞、套管间隙的封堵； 9. 含配套管件、支吊架的制作、安装及除锈、刷油防腐； 10. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼空调水系统
77	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 28.58$	m	106.8	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 28.58$ ； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	3#楼空调水系统
78	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 25.4$	m	2.87	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 25.4$ ； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	3#楼空调水系统
79	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 22.23$	m	1.25	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 22.23$ ； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	3#楼空调水系统
80	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 22.2$	m	19.82	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 22.2$ ； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	3#楼空调水系统
81	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 19.1$	m	12.93	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 19.1$ ； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	3#楼空调水系统
82	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 15.88$	m	108.02	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 15.88$ ； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	3#楼空调水系统
83	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 12.7$	m	69.27	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi 12.7$ ； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	3#楼空调水系统

					统
84	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 9.53	m	33.58	. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 9.53； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	3#楼空调水系统
85	磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 5.88	m	44.86	1. 名称：冷媒管； 2. 规格、材质：磷酸脱氧无缝铜管 $\phi$ 5.88； 3. 其他：满足设计要求及相关规范规定。	3#楼空调水系统
86	分歧器（综合）	个	72	1. 名称：分歧器 2. 规格：（综合）； 3. 阀门材质：全铜，密封方式、压力等级综合考虑； 4. 连接形式：综合考虑； 5. 安装部位：综合； 6. 系统：综合； 7. 各类连接方式所需的主材、辅材综合考虑； 8. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼空调水系统
87	内外壁热镀锌钢管 DN25	m	61.91	1. 名称：内外壁热镀锌钢管； 2. 介质：综合考虑； 3. 规格：DN25； 4. 管道壁厚、压力等级，综合考虑； 5. 管道镀锌方式（热镀锌、热浸镀锌）综合考虑； 6. 连接方式：综合考虑； 7. 管道敷设部位及方式：综合考虑，含各类打洞、开槽及恢复、含压槽； 8. 含管道及各类管件制作、安装、管道标识； 9. 含水压试验、管道冲洗； 10. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼空调水系统
88	内外壁热镀锌钢管 DN32	m	58.3	1. 名称：内外壁热镀锌钢管； 2. 介质：综合考虑； 3. 规格：DN32； 4. 管道壁厚、压力等级，综合考虑； 5. 管道镀锌方式（热镀锌、热浸镀锌）综合考虑； 6. 连接方式：综合考虑； 7. 管道敷设部位及方式：综合考虑，含各类打洞、开槽及恢复、含压槽；	3#楼空调水系统



				8. 含管道及各类管件制作、安装、管道标识； 9. 含水压试验、管道冲洗； 10. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	
89	内外壁热镀锌钢管 DN40	m	11.67	1. 名称：内外壁热镀锌钢管； 2. 介质：综合考虑； 3. 规格：DN40； 4. 管道壁厚、压力等级，综合考虑； 5. 管道镀锌方式（热镀锌、热浸镀锌）综合考虑； 6. 连接方式：综合考虑； 7. 管道敷设部位及方式：综合考虑，含各类打洞、开槽及恢复、含压槽 8. 含管道及各类管件制作、安装、管道标识； 9. 含水压试验、管道冲洗； 10. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼 空调 水系统
90	双层百叶风口	m <sup>2</sup>	2.76	1. 名称：双层百叶风口； 2. 规格、材质：材质金属，规格及材质厚度综合考虑； 3. 安装部位及方式：综合考虑； 4. 风口颜色及表面加工工艺综合考虑，满足本项目精装修要求； 5. 清单工程量计算规则：矩形风口按图示长、宽尺寸以风口截面积计算，圆形风口按图示直径以风口截面积计算； 6. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼 空调 水系统
91	单层百叶风口	m <sup>2</sup>	4.04	1. 名称：单层百叶风口； 2. 规格、材质：材质金属，规格及材质厚度综合考虑； 3. 安装部位及方式：综合考虑； 4. 风口颜色及表面加工工艺综合考虑，满足本项目精装修要求； 5. 清单工程量计算规则：矩形风口按图示长、宽尺寸以风口截面积计算，圆形风口按图示直径以风口截面积计算； 6. 其他：满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼 空调 水系统

92	风管软接	m2	26.2	1. 名称：风管软接； 2. 材质：综合； 3. 规格：各种风口与管道连接，涉及保温型软接、耐高温型软接、防火软接等综合考虑； 4. 风管接头、支架形式、材质：综合考虑； 5. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼 空调 水系统
93	风管漏风试验	m2	260.5	1. 风管漏风试验； 2. 其他：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求。	3#楼 空调 水系统
94	橡塑保温 30mm	M3	3.85	1. 绝热材料品种：橡塑保温； 2. 绝热厚度： $\delta=30\text{mm}$ ； 3. 管道外径：综合； 4. 软木品种：综合考虑； 5. 其他：满足设计、施工规范、相关技术及竣工验收要求。	3#楼 空调 水系统
95	管道支架	Kg	56.88	1. 名称：管道支架； 2. 材质：型钢(综合)； 3. 管架形式：支架、托架、吊架(综合考虑)； 4. 除锈、刷油防腐详设计要求； 5. 其它：满足相关规范及招标文件《技术标准及要求》。	3#楼 空调 水系统

注：

(1) 上述产品序号 4-序号 9 为业主已采购设备（共计 171 台），供应商须将该批设备用于该项目且保证正常使用和运行，供应商在报价时，只需考虑该批设备除主材以外的综合费用。

(2) 上述产品所涉及的多联机采用直流变频式机组。

(3) 上述所列技术参数仅用作产品功能，性能的描述，与特定产品匹配不代表指定产品，供应商可自行运用相当或更优于的产品响应。

#### 四、商务要求（实质性要求）

1、供货时间：自签订合同后 30 日历天。

2、供货地点：乐山大佛街道鞍山村综合管理用房。

3、付款方式：

(1) 合同签订后 10 个工作日内，采购人向成交供应商支付合同总金额的 20%作为预付款；

(2) 全部货物交付完成且吊装至采购人指定位置后, 通过采购人初步验收后, 支付合同总金额的 50%作为第二次付款;

(3) 项目完工并投入使用后, 3 个月试用期满, 供应商提供的货物无质量问题的可通过最终验收, 支付合同总金额的 10%。

(4) 待项目结算评审完成后, 以第三方结算评审价\*下浮比例作为结算金额进行尾款的支付。下浮比例为深化设计后的预算价与招标控制价的下浮比例(深化设计后的预算价及结算价均不能超招标控制价)。

注: 成交供应商须在每次付款前 5 个工作日内向采购人提供相应的增值税专用发票及付款申请。

#### 4、结算方式

以第三方结算评审价\*下浮比例进行结算。下浮比例为深化设计后的预算价与招标控制价的下浮比例, 深化设计后的预算价及结算价均不能超招标控制价。

#### 5、质量要求

(1) 成交供应商须提供全新的货物(含零部件、配件、使用说明书等), 表面无划伤、无碰撞痕迹, 且权属清楚, 不得侵害他人的知识产权。

(2) 质保期内货物制造质量出现问题, 成交供应商应负责三包(包修、包换、包退), 费用由成交供应商负担。

#### 6、售后服务

(1) 质保期: 3 年(自采购人验收合格签字之日起计算)。【注: 各产品有其他要求的以各产品要求为准。】

(2) 产品在质保期内, 成交供应商负责因产品本身缺陷导致的各种故障的技术服务和设备的维修, 成交供应商接到通知 4 小时内响应, 24 小时内到达现场, 36 小时内完成维修或更换, 并承担所有费用。若 48 小时内无法恢复正常使用, 成交供应商须提供备用产品, 成交供应商未按上述约定延迟服务给采购人造成的所有损失均由供应商独立承担。【提供承诺函, 格式自拟】

(3) 安装调试:

★①成交供应商负责室内、外机产品吊装和调试, 所需的一切人工、材料(含所需辅材)、备件、专业工具均由供应商负责提供, 所涉及的价格包括在报价总价格中。

②货物送达指定现场后, 成交供应商接到采购人通知后 2 日内到达现场组织吊装、调试, 达到采购人所须要求, 保证项目完工后可正常使用。所需的相关费用包括在报价

总价格中。

③成交供应商应就产品的安装、调试、使用等对采购人或被采购人委托的第三方维修技术人员进行培训。产品安装调试完毕后，供应商应对采购人或被采购人委托的第三方操作人员进行现场培训，直至操作人员能独立操作。

④保证提供的货物(包括零部件)是全新的、未使用过的，具有稳定性、可靠性、安全性，并完全符合国家、行业规定的质量、规格和性能要求等技术标准。

## **7、验收标准和方法**

验收由采购人组织，成交供应商配合进行：

### **(1) 验收标准**

①产品在开箱检验时必须完好，无破损，所供货物为全新的、未使用过的产品，产品上注明产品名称及型号、产品主要技术规格及数量、贮存运输注意事项和标志、生产厂家的名称和地址、产品生产日期及生产批号等与产品有关的基本信息。如发现货物有碰撞变形等质量问题，进行无条件更换。

②成交供应商项目最终实现的功能必须达到询价文件所描述的功能，同时不能低于成交供应商深化设计后所提供的功能，否则，视为虚假骗取成交，供成交应商必须承担由此产生的一切法律责任。

③完工验收时须提交产品质量检验合格证、产品使用说明书及产品保修卡、产品自带附件等。

④所供产品由供应商进行免费调试，验收若不合格时，需由供应商进行重新调试直到验收合格。

### **(2) 验收方法**

货物运送到指定地点后，由采购人组织相关人员对货物进行预验收，预验收合格后方可安装。吊装调试正常后由采购人正式验收，并出具验收报告，采购人有权邀请第三方或质检部门共同参加验收。

### **(3) 验收时间**

成交供应商完成设备安装调试工作，提供书面的验收申请之日起10个工作日内。

**五、其他未尽事宜：以合同约定的为准。**

## 第六章 响应文件格式

一、本章所制响应文件格式有关表格中的备注栏，由供应商根据自身响应情况作解释性说明，不作为必填项。

二、本章所制响应文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变响应文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，供应商可以不予填写，但应当注明。

XX 项目

# 响 应 文 件

采 购 人：\_\_\_\_\_

代理机构：\_\_\_\_\_

供应商名称：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 目 录

请供应商自行编制

.....

## 资格性响应文件部分

### 一、询价函

**XXX:**

我方全面研究了 XX（项目名称）项目询价文件（项目编号：XX）决定参加贵公司组织的本项目询价活动。我方授权 XXX（姓名、职务）代表我方 XX（供应商名称）全权处理本项目响应的有关事宜。

1、我方的报价均是我方自愿按照询价文件规定的各项要求完成该项目所需内容的全部价款。

2、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证按合同约定的时限完成项目，并交付采购人验收、使用。

3、我方同意本次采购的询价有效期为 XX 天。

4、我方同意按照询价文件的要求，向贵公司交纳人民币 XX 元（大写：XX 元整）的询价保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还询价保证金：

（1）如果我方在询价有效期 XX 天内撤回询价响应的；

（2）我方提供了虚假响应询价文件的响应文件的；

（3）在响应过程中有违规违纪行为；

（4）我方在询价有效期内收到成交通知书后，由于我方原因未能按照询价文件要求提交履约保证金或与采购人签订并履行合同；

（5）本询价文件规定关于不予退还保证金的其他情形。

5、我方愿意提供贵公司可能另外要求的，与询价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

6、与本采购有关的一切正式通讯方式：



地址： \_\_\_\_\_ 邮编： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_ 传真： \_\_\_\_\_

## 二、法定代表人授权书（如涉及）

XXX:

本授权声明：XX（单位名称），XX（法定代表人姓名、职务）授权 XX（被授权人姓名、职务）为我方参加 XX 项目（项目编号：XX）询价采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关询价、报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

附：法定代表人身份证复印件和授权代表身份证复印件。

供应商名称（盖单位公章）：XXX

法定代表人（签字或盖章）：XXX

职 务：XXX

被授权人签字：XXX

联系电话：XXX

职 务：XXX

日 期：XXX 年 XXX 月 XXX 日

提示：

1、法定代表人作为投标代表人的，不需提供此委托书。但须提供法定代表人身份证明书。

2、供应商为其他组织无法定代表人的，可将法定代表人改为准许执业证明文件中的核定名称。

### 三、法定代表人身份证明书

(格式，法定代表人参与询价时适用)

**XXX:**

公司名称：\_\_\_\_\_XXX\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_XXX\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_XXX\_\_\_\_\_, 性别：\_\_\_\_\_XXX\_\_\_\_\_, 年龄：\_\_\_\_\_XXX\_\_\_\_\_(周岁), 职务：\_\_\_\_\_XXX\_\_\_\_\_,  
系\_\_\_\_\_XXX\_\_\_\_\_ (供应商名称) 法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

#### 四、供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				联系电话	
	传真				网址	
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		联系电话	
技术负责人	姓名		技术职称		联系电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

## 五、承诺函

**XXX:**

我公司作为本次采购项目的供应商，根据询价文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备本项目规定的条件：

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术售后保障等能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、参加采购、招投标等活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录 and 行贿记录；
- 6、未被列入采购平台诚信评价体系或黑名单；
- 7、法律、行政法规规定的其他条件；
- 8、本项目的特定资格要求：无。
- 9、本次采购不接受联合体参加。

二、完全接受和满足本项目询价文件中规定的实质性要求，如对询价文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对询价文件有异议的同时又参加投标以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的采购活动的行为。

四、参加本次采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、我公司 XXX（填写“有”或“没有”）《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采【2015】33号文件）和本询价文件规定的失信行为。

六、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

七、我公司 XXX（填写“有”或“没有”）被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（如供应商在参加采购活动前被禁止在一定期限内参加采购活动，期限届满的，可以参加采购活动），XXX（填写“有”或“没有”）未依法缴纳税收和社会保障资金的不良记录，参加采购活动前三年内，在经营活动中 XXX（填写“有”或“没有”）重大违法记录（如供应商在参加采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加采购活动，期限届满的，可以参加采购活动）；我公司 XXX（填写“有”或“没有”）其他失信行为。

八、我公司及其现任法定代表人/主要负责人 XXX（填写“具有”或“不具有”）行贿犯罪记录；

九、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为成交后将要提供的成交产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合询价文件要求导致未能成交的，我公司愿意承担相应不利后果。

十、我公司电子文档无法读取的，我公司承诺在采购主体要求的时间前重新提交，电子文档与纸质响应文件不一致的，以纸质响应文件为准，无故不提交的，视为我公司自动放弃成交资格。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

## 六、其他材料

供应商应按询价文件第三章相关要求提供其他佐证材料，有格式要求的从其要求，无格式要求的格式自拟。

.....

## 其他响应文件部分

### 一、报价响应函

**XXX:**

1. 我方全面研究了“XX”项目询价文件（项目编号：XX），决定参加贵公司组织的本项目询价采购。

2. 我方自愿按照询价文件规定的各项要求向采购人提供所需货物。交货时间为：XX。

3. 一旦我方成交，我方将严格履行采购合同规定的责任和义务。

4. 我方同意本询价文件依据《四川省采购当事人诚信管理办法》（川财采〔2015〕33号文件）对我方可能存在的失信行为进行惩戒。

5. 我方愿意提供贵公司可能另外要求的，与询价报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

6. 我方报价均真实有效，不存在低于成本的不正当竞争行为，并且不存在以低价谋取成交后提供不良产品或者不诚信履约情况。

7. 评审委员会认为我方报价低于成本，我方将按照评审委员会要求积极配合提供相关证明材料，并接受评审委员会的评审认定。



## 二、响应表

{货物类}-投标产品技术参数表

序号	产品（货物）名称	询价文件要求	投标产品技术参数	响应/偏离
1				
2				
.....				

注：

- 1、供应商必须据实填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任（具体按询价文件**第五章**相应内容对应填写）。
- 2、响应应答栏填响应或详细说明。
- 3、“偏离情况”栏应当填写“正偏离、无偏离、负偏离”。

### 三、商务应答表

序号	询价文件要求	响应应答	偏离情况
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

注：

1、供应商必须据实填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任（具体按询价文件**第五章**相应内容对应填写）。

2、响应应答栏填响应或详细说明。

3、“偏离情况”栏应当填写“正偏离、无偏离、负偏离”。

#### 四、供应商类似项目业绩一览表

年份	用户名称	项目名称	完成时间	合同金额	是否通过验收	备注

注：供应商（仅限于供应商自己实施的）以上业绩需提供有关书面证明材料。

## 五、供应商本项目管理、技术、服务人员情况表

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）			
					证书名称	级别	证号	专业
管理人员								
技术人员								
售后服务人员								

注：表格可以由供应商根据自身情况自行扩展或调整。

## 六、知识产权承诺书

XXX:

作为本项目“XX”（项目名称）项目的供应商，我公司在此郑重承诺：

1、我公司保证在本项目使用的任何产品（货物）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、货物产权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我公司承担所有相关责任。

2、本项目采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

3、我公司如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，我公司将在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，我公司需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，本项目采购人享有永久使用权（含本项目采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

4、如采用我公司所不拥有的知识产权，则在投标报价中已包括合法获取该知识产权的相关费用。

## 七、其他材料

1、询价文件要求承诺的事项，内容由供应商按本项目需求自行编制（如涉及）。

2、供应商认为需提供的其他材料。

## 八、开票信息确认表

项目名称：XX

公司（盖章）	接收发票邮箱	
开票信息 (含平台技术服务 费、文件费、招标 代理服务费)	公司名称	
	统一社会信用代码	
	开户行	
	银行账号	
	地址、电话	
	发票类型	普票（ ） 专票（ ）

## 报价函（实质性要求）

致：XXX

1、根据你方 XX（项目名称） 的询价文件，遵照有关规定，经研究上述询价文件后，我方愿对此项目作如下报价：

项目名称	
采购编号	
供货时间	
报 价	人民币：_____元（含税）

2、上述报价已包含供应商完成本项目的所有费用。

3、我方同意本次采购的报价有效期为 60 天。

注：（提交时删除此内容）

1、供应商不在《响应文件》中填写此表。供应商在响应文件中提交此表的，不影响其响应文件的有效性，最终报价以在《乐山市国有企业阳光采购服务平台》提交的为准。

### 2、报价流程：

2.1 评审委员会在评标系统中发起多轮报价（报价时间由评审委员会设定），供应商应随时关注《乐山市国有企业阳光采购服务平台》信息提醒，及时登录《乐山市国有企业阳光采购服务平台》投标系统进行报价。

2.2 报价流程：投标系统—多轮报价—先填写本轮报价—上传带有签章的报价文件—点击确定—点击（提交）。



## 第七章 评审方法

### 1. 总则

1.1 根据《乐山市市属国有企业阳光采购监督管理办法（试行）》及国家有关法律、法规和规章的规定，结合采购项目特点制定本评审方法。

1.2 评审工作由采购代理机构负责组织，具体询价事务由采购人或采购代理机构依法组建的评审委员会负责。评审委员会由采购人代表和评审专家组成。

1.3 评审工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评审程序和标准对待所有的供应商。

1.4 本项目采取电子评审，通过《乐山市国有企业阳光采购服务平台》完成评审工作。评审委员会成员、采购人、代理机构和供应商应当按照本询价文件规定和《乐山市国有企业阳光采购服务平台》操作要求开展或者参加评审活动。

1.5 评审过程中的书面材料往来均通过《乐山市国有企业阳光采购服务平台》传递。

### 2. 评审委员会

2.1 本项目评审委员会成员人数应为三人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评审委员会是采取随机方式在《乐山市国有企业阳光采购服务平台》的专家库系统抽取。

2.2 评审委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证的账号，通过乐山市国有企业阳光采购服务平台-登录评标专家系统-进入评标系统-确认身份、签到、签署评标承诺书、确认回避信息-推荐评审委员会组长-确认评标数据。采购人代表可以使用采购人代表账号确

认评审意见。

**注：**评审委员会在评审之前，应由评审委员会民主推选评审委员会组长。评审委员会组长由评审专家担任，采购人代表不得担任评标委员会组长，组长主要负责协调评标委员会成员之间的事务性工作、与采购人代表或采购代理机构交涉相关事宜、撰写资格审查报告、评标记录和评审报告等。评审委员会组长与其他成员的法定职责、权利和义务相同，且不得影响和干涉其他成员依法独立评审。

2.3 评审委员会成员获取解密后的响应文件，开展评审活动。出现应当回避的情形时，评审委员会成员应当主动回避，并在评标系统中请假。《乐山市国有企业阳光采购服务平台》将按规定自动进入补抽程序。评审委员会成员全员到齐，方可开展评审活动。

2.4 评审委员会按照询价文件规定的询价程序、评审标准进行评审，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解询价文件，确定询价文件内容是否违反国家有关强制性规定或者询价文件存在歧义、重大缺陷，根据需要要求采购人、采购代理机构对询价文件作出解释；

（二）审查供应商响应文件是否满足询价文件要求，并作出公正评价；

（三）根据需要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；

（四）推荐成交供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；

（五）起草评审报告并进行签署；

（六）向采购代理机构、监督部门报告非法干预评审工作的行为；

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

2.5 **（实质性要求）** 评审过程独立、保密。供应商非法干预评审过程

的，其响应文件作无效处理。

### **3. 评审程序**

#### **3.1 熟悉和理解询价文件和停止评审。**

3.1.1 评审委员会正式评审前，应当对询价文件进行熟悉和理解，内容主要包括询价文件中供应商资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准、采购政策要求以及采购合同主要条款等。

3.1.2 本询价文件有下列情形之一的，评审委员会应当停止评审：

- (1) 询价文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- (2) 询价文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- (3) 采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是询价文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- (4) 询价文件将供应商的资格条件列为评分因素的；
- (5) 询价文件载明的成交原则不合法的；
- (6) 询价文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

3.1.4 出现本条 3.1.2 规定应当停止评审情形的，评审委员会应当向采购人书面说明情况。除本条规定的情形外，评审委员会不得以任何方式和理由停止评审。

#### **3.2 资格性审查。**

3.2.1 评审委员会应依据法律法规和询价文件的规定，对响应文件是否按照规定要求提供资格性证明材料、是否属于禁止参加询价的供应商等进行审查，以确定供应商是否具备询价资格。

3.2.2 资格性审查结束后，评审委员会应当出具资格性审查报告，没有通过资格审查的供应商，评审委员会应当在资格审查报告中说明原因。

3.2.3 评审委员会应依据询价文件规定的所有实质性要求，对符合资格的**响应文件**进行有效性、完整性和响应程度审查，以确定参加询价的供应商名单。

3.2.4 采购代理机构宣布未通过资格性审查的供应商名单时，应当告知供应商未通过审查的原因。

**3.3** 通过资格性审查的供应商不足3家的，终止本次采购活动，并发布终止采购活动公告。

### **3.4 报价。**

3.4.1 评审委员会对供应商响应文件审查结束后，评审委员会应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内按照询价文件的规定一次报出不得更改的价格。

3.4.2 评审委员会认为供应商报价明显低于成本价，在评审委员会发出质询函后供应商未能提供合理的成本分析和价格构成的或对质询函的解释未被评审委员会采信，应按照无效响应文件处理。

**3.4.3** 评审委员会在评标系统中发起多轮报价（报价时间由评审委员会设定），供应商应随时关注《乐山市国有企业阳光采购服务平台》信息提醒，及时登录《乐山市国有企业阳光采购服务平台》投标系统进行报价。

注：

①**报价流程：**投标系统—多轮报价—先填写本轮报价—上传带有签章的报价文件—点击确定—点击（提交）。

②供应商未按评审委员会要求在规定时间内提交报价的，视为无效响应，由供应商自行承担不利后果。

3.4.4 最后报价中的算术错误将按以下方法修正：

（1）响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。如果小写、大写金额和单价、总价金额出现明显文字错误，应当按照澄清、说明或者更正程序先纠正错误后，再行修正。

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以总价为准，修正单价。

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应文件作为无效处理。

不得未经澄清、说明或者更正，直接将供应商响应文件作为无效处理。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**3.5 评审委员会复核。**供应商最后报价结束后，评审委员会应当进行评审复核，对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、供应商资格审查未通过的、供应商响应文件作无效处理的重点复核。

**3.6 推荐成交候选供应商。**评审委员会复核后，应当按照供应商的报价由低到高顺序推荐 3 家以上成交候选供应商，并编写评审报告。供应商报价相同的，成交候选供应商并列，由采购人自行择优选择成交供应商。

### **3.7 采购组织单位线上复核评审结果。**

**3.7.1 评审结果汇总完成后，须提交代理机构复核，代理机构须确认是否通过，复核通过后，评审委员会方可点击完成评审。**

采购代理机构复核过程中，评审委员会成员不得离开评审现场。

存在有下列情形之一的，不得现场修改评审结果：

- (1) 评审委员会已经出具评审报告并且离开评审现场的；
- (2) 采购代理机构现场复核时，没有采购监督人员现场监督的；

(3) 采购代理机构现场复核内容超出规定范围的；

(4) 采购代理机构未提供书面建议的。

**3.8 编写评审报告。**评审委员会推荐成交候选供应商后，应向采购代理机构出具评审报告。评审报告应当包括以下主要内容：

(1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；

(2) 评审日期和地点，评审委员会成员名单；

(3) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件审查情况、报价情况等；

(4) 推荐的成交候选人的名单及理由。

评审报告应当由评审委员会全体人员签字认可。评审委员会成员对评审报告有异议的，评审委员会按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的评审委员会成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由评审委员会书面记录相关情况。评审委员会成员拒绝在报告上签字又不说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

**3.9 异议处理规则。**在询价过程中，评审委员会成员对响应文件是否符合询价文件规定存在争议的，应当以少数服从多数的原则处理，但不违背询价文件规定。有不同意见的评审委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者询价文件规定的，应当在评审报告中予以反映。

### **3.10 解释、澄清、说明**

3.10.1 评审过程中，评审委员会认为询价文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构解释。代理机构的解释不得改变询价文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供

应商的原则进行解释。

3.10.2 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，评审委员会应当要求供应商作出必要的澄清、说明或更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当按评审委员会的要求进行澄清、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。澄清不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是响应文件的组成部分。

3.10.3 代理机构宣布评审结束之前，供应商随时关注《乐山市国有企业阳光采购服务平台》信息提醒，及时响应评审委员会发出的澄清、说明或更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

3.10.4 评审委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

### 3.11 终止询价采购活动。

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. 评审办法及标准

本项目评审方法为：最低评标价法，即在符合采购需求、质量和服务相等的前提下，以提出最低报价的供应商作为成交供应商。

## 5. 询价纪律及注意事项

5.1 评审委员会内部讨论的情况和意见必须保密，任何人不得以任何形

式透露给供应商或与供应商有关的单位或个人。

5.2 在询价过程中，供应商不得以任何形式对评审委员会成员进行旨在影响询价结果的私下接触，否则将取消其参与询价的资格。

5.3 对各供应商的商业秘密，评审委员会成员应予以保密，不得泄露给其他供应商。

5.4 评审委员会独立评判，推荐成交候选人，并出具评审报告。

5.5 评审委员会可根据需要对供应商进行实地考察。

## **6. 确定成交供应商**

6.1 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；

6.2 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评审文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。

## **7. 成交通知书**

7.1 成交通知书为签订采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。

7.2 采购人按符合采购需求的合格供应商确定成交供应商，确定成交供应商后 2 个工作日内，采购代理机构在“乐山市国有企业阳光采购服务平台”上公示成交结果，由采购代理机构按照相关法律法规向成交供应商发出成交通知书。

7.3 成交通知书将作为签订合同的依据。成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果或成交供应商无正当理由放弃成交项目的，应当依法承担相关责任。

7.4 采购人和采购代理机构不对成交或未成交原因作出解释，也不退



还响应文件。

#### **8. 评审委员会在采购活动中承担以下义务：**

8.1 遵守评审工作纪律；

8.2 按照客观、公正、审慎的原则，根据询价文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

8.3 不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

8.4 及时向监管部门报告评审过程中发现的采购人、采购代理机构向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，以及供应商行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为；

8.5 发现询价文件内容违反国家有关强制性规定或者询价文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；

8.6 及时向监管部门报告在评审过程中受到非法干预的情况；

8.7 配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

8.8 法律、法规和规章规定的其他义务。

#### **9. 评审专家在采购活动中应当遵守以下工作纪律：**

9.1 不得参加与自己有《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条规定的利害关系的采购项目的评标活动。发现参加了与自己有利害关系的评审活动，须主动提出回避，退出评审；

9.2 评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购代理机构统一保管；

9.3 评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理；

9.4 评审过程中，不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论，不得征询或者接受采购人的倾向性意见，不得明示或暗示供应商在澄清时表达与其响应文件原义不同的意见，不得以询价文件没有规定的评审方法和标准作为评审的依据，不得修改或者细化评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得违规撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认；

9.5 在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，不得向外界透露评审内容；

9.6 评审现场服从采购代理机构工作人员的管理，接受现场监督人员的合法监督；

9.7 遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购代理机构的请托。

## 第八章 采购合同（样稿）

合同编号：XXX

签订地点：XXX

签订时间：XXX 年 XXX 月 XXX 日

采购人（甲方）：XXX

供应商（乙方）：XXX

根据《中华人民共和国民法典》及采购代理机构的 XX采购项目（采购编号：XX）的《询价文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的询价文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

### 一、合同货物

货物名称	规格 型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	随机 配件	交货期
.....							

### 二、合同定价方式、付款进度和支付方式

.....

### 三、交货时间、地点和方式

.....

#### 四、履约保证金

.....

#### 五、验收标准和方法

.....

#### 六、甲方的权利和义务

.....

#### 七、乙方的权利和义务

.....

#### 八、违约责任

.....

#### 九、不可抗事件处理

.....

#### 十、解决合同纠纷的方式

.....

#### 十一、合同生效及其他

1、合同各方一致确认以下通讯地址和联系方式（或本合同中记载的各方通讯地址和联系方式）为各方履行合同、解决合同争议时向接收其他方商业文件信函或司法机关（法院、仲裁机构）诉讼、仲裁文书的地址和联系方式；任何一方通讯地址和联系方式发生变更的，应提前五个工作日以

书面形式告知对方，因各方提供或者确认的送达地址和联系方式不准确、或者送达地址变更后未及时告知对方导致商业文件信函和诉讼文书未能被当事人实际接收的，以文书退回之日视为送达之日。

2、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

3、本合同一式 XX 份，自双方签章之日起起效。甲方 XX 份，乙方 XX 份，每份具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签约日期：XX 年 XX 月 XX 日

签约日期：XX 年 XX 月 XX 日

注：本合同仅供样例，具体由采购人、中标人共同按招标文件、投标文件进行合理、合法、科学修编。