

达陕公司智慧档案库房

中央多联机空调及配套设施（含新风）

安装工程

询价文件

询价人：四川达陕高速公路有限责任公司

二〇二三年八月



# 目 录

第一章	询价公告 .....	2
第二章	评审办法 .....	7
第三章	合同条款及格式 .....	9
第四章	报价文件格式 .....	20

# 达陕公司智慧档案库房中央多联机空调及配套设施（含新风） 安装工程询价公告

## 1. 询价条件

为满足档案馆空调系统设计与建设，确保档案馆空调系统的技术参数、区域划分、设备布置等符合《档案馆空调系统设计规范》（DA/T87-2021）总体原则。四川达陕高速公路有限责任公司（以下简称“询价人”或“达陕公司”）拟通过公开询价的方式选择专业中央空调安装施工单位，完成“达陕公司智慧档案库房中央空调及配套设施（含新风）安装工程项目”施工（以下简称“本项目”），本项目资金来源为巴达高速项目建设预留资金，有意向且符合条件的单位（以下简称“报价人”）均可参加本次公开询价，询价工作完成后，中标人与四川巴达高速公路有限责任公司签订合同。

## 2. 询价内容

2.1 对达陕公司智慧档案库房建设过程中已购买的中央多联机空调设备及配套设施进行安装作业（清单及技术要求详见附件）。除设备自带的配件外，其余保证设备正常运行的各种主辅材的采购及制作均由中标人提供，包括但不限于电源电缆、控制电缆、冷媒铜管、镀锌风道、型钢支架、保温材料以及外机铝合金护栏等。

2.2 配合询价人完成空调（含新风）设备的到货验收工作，确保设备全新完好，设备的品牌、规格型号、数量与采购清单一致。

## 3. 资格资质要求

3.1 报价人须为独立法人资格的企业单位；持有效营业执照、基本账户开户许可证或基本存款账户信息；营业执照经营范围须包含：安装、维修制冷设备、空调设备、通风设备；

3.2 报价人须在人员、设备等方面具有相应的能力；

3.3 本次询价不接受联合体申请，不允许转包或分包。

## 4. 报价保证金

本项目不收取报价保证金。

## 5. 履约保证金

(1) 履约保证金的形式：银行保函或现金、支票等支付形式。

(2) 履约保证金的金额：¥6万元（大写：人民币陆万元整）。

(3) 采用银行保函应由支行及以上国有或股份制商业银行开具；现金、支票等形式的履约保证金必须从报价人基本帐户中转出或开具。

(4) 提交履约保证金时间：在询价人发出中标通知书后 30 天内，并在签订合同协议书之前。

## 6. 最高限价及报价要求

**6.1 最高限价：**本次询价的最高报价限价为 **100%**。报价人不对具体金额进行报价，即报价人报价函上载明的报价比例必须小于或等于 100%，否则按否决报价处理。

**6.2 报价范围：**以上报价已均包括了实施和完成本合同所需人工、材料、机械、通行、运输、装卸、安全生产、保险、税费（含增值税等）、其它设施设备、管理及利润等所有费用和合同所有责任、义务和一般风险，询价人不再支付除此之外的任何费用。

### 6.3、报价要求：

①本项目采用报价比例（以百分比表示，保留小数点后两位，形如“82.01%”）的形式进行报价，报价时所报的报价比例将作为安装工程费用计量支付的计价依据。

②公布的最高限价作为报价人报价的控制上限，凡是报价比例超过最高限价比例的，其报价文件将被否决；

③暂列金不参与比例降价，其使用必须征得询价人同意或完全不使用。

## 7. 合同工期

本项目合同工期为：3 个月（从询价人发出开工通知之日起算），即使已完成本项目所有工作内容，但之后若出现需要报价人配合解决本项目履行过程中的相关问题，报价人亦必须予以协助。

## 8. 质量保修期

项目验收合格后起算 3 年（甲供设备除外）。

## 9. 评审办法

本次询价采用资格后审、单信封形式，经评审的最低投标价法。

## 10. 询价文件的获取

10.1 凡有意参加报价的潜在报价人，请于 2023 年 8 月 17 日开始在四川达陕高速公路有限责任公司 (<https://dsgs.scgs.com.cn/index.html>) 网站上免费匿名下载询价文件，询价人不提供其他任何报名和询价文件获取的方式。

10.2 若有问题需要澄清，报价人应在 2023 年 8 月 21 日 17:00 (北京时间, 下同) 前，将所需澄清问题以书面方式，按照询价文件中规定的地址通知询价人，询价人将在 2023 年 8 月 22 日 17:00 前，以补遗书的形式在四川达陕高速公路有限责任公司 (<https://dsgs.scgs.com.cn/index.html>) 网站上作出书面解答，由报价人自行下载。

10.3 报价人应在报价期间实时关注询价人指定网站，并及时下载相关内容，询价人不再另行通知。查阅下载过程如有问题或疑问请及时与询价人联系；逾期未联系的，询价人视为报价人无任何问题，或是已收到或默认已收到，由此造成的一切后果由报价人自负。

## 11. 报价文件的送交及相关事宜

11.1 询价人不召开询价预备会。报价人需要踏勘现场的，报价人自行组织前往，相关费用自理，安全责任自负。无论是否踏勘过现场，均被认为报价人在递交报价文件之前已经踏勘过现场，对本项目的风险和义务已经十分了解，并在报价文件中已充分考虑了现场和环境条件。

11.2 报价文件送交的时间为2023年8月25日09:30~10:00时（北京时间），截止时间为2023年8月25日10:00时（北京时间），报价人必须将报价文件以面交方式送达到**四川高速大厦 B901 室（四川省成都市武侯区二环路西一段 90 号）**。报价文件送交时出现下列情形之一的，询价人将予以拒收：

- ①逾期送达或者未送达指定地点；或
- ②未按要求进行报价文件封装。

11.3 报价文件装入一个封套内，封套密封完好，且在**封口处加盖单位公章**。封套上应写明：

询价项目：**达陕公司智慧档案库房中央多联机空调及配套设施（含新风）安装工程**  
**报价文件**  
在 2023年8月25日10时00分前不得开启  
  
报价人：\_\_\_\_\_（报价人全称，加盖单位公章）

报价人在送交报价文件时登记报价人信息及有效的联系方式，至评审结果公示前，必须保证其提供的联系方式处于有效工作状态，否则询价人不承担由此引起的一切后果。

## 12. 公开接受社会监督

12.1 询价人在收到评审报告之日起 3 日内，将评审结果即评审委员会推荐的中标候选人名单**四川达陕高速公路有限责任公司**（<https://dsgs.scgs.com.cn/index.html>）网站上公示 3 个工作日，以接受社会公开监督。报价人或者其他利害关系人对评审结果有异议的，应当在公示期间提出。

### 12.2 投诉处理

本次询价监督部门按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（2004 年 7 月 6 日国家发展改革委等七部委令 第 11 号、国家九部委 2013 年第 23 号令修订）、交通运输部《公路工程建设项目招标投标管理办法》（2019 年第 24 号）、《四川省公路工程建设项目招标投标管理实施细则》（川交发〔2019〕32 号）的规定接受报价人或者其他利害关系人针对公示内容的投诉。投诉材料要求、投诉受理条件及查处参照七部委令 第 11 号（九部委第 23 号令修订）和川交发〔2019〕32 号的规定执行。**超出投诉时效的以及应先向询价人提出异议而未提出的相关投诉都将不予受理。**

电 话：0818-2692520

地 址：四川省达州市达川区麻柳大道 700 号

### 13. 联系方式

询价人：四川达陕高速公路有限责任公司

地 址：四川省达州市达川区麻柳大道700号

电 话：0818-2633459（达州）

邮 编：635711



## 1. 评审办法

本次询价采用**资格后审，经评审的最低投标价法**，对通过评审的报价文件按照报价比例由低到高的顺序推荐3名中标候选人（若不足3名，则按相应数量推荐）。当2个及以上报价人的报价比例相同时，评审委员会按照以下顺序推荐中标候选人：

- (1) 注册资金大的被优先推荐；
- (2) 当出现上述情况以外的情形，则按照有利于询价人的原则进行推荐。

## 2. 评审标准及程序

评审委员会构成：3人，由询价人代表**1名**和集团内相关专家**2名**共同组成。评审委员会对报价文件的形式、资格、响应性进行综合评审，有一项不符合评审标准的，评审委员会应否决其此次报价资格。

### 2.1 形式评审

- (1) 报价文件按照询价文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；
- (2) 报价文件上法定代表人或其委托代理人的签字、报价人的单位章盖章齐全，符合询价文件规定；
- (3) 报价人法定代表人授权委托代理人签字报价文件的，须提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签字，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；
- (4) 报价人法定代表人亲自签署报价文件的，提供法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上签字，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；
- (5) 同一报价人未提交两个以上不同的报价。

### 2.2 资格评审

- (1) 报价人的资质条件符合询价文件规定；
- (2) 报价人的经营范围符合询价文件规定。

### 2.3 响应性评审

- (1) 报价文件上载明的内容符合询价文件要求；
- (2) 报价文件上填报的报价比例未超过询价文件设定的最高限价；
- (3) 同一报价人未提交两个以上的投标报价，不得提交选择性报价，也不得有调价函；
- (4) 报价文件对询价文件的实质性要求和条件作出响应。
- (5) 报价文件不应附有询价人不能接受的条件。

### 第三章 合同条款及格式

# 合同协议书

(本格式供报价人签订合同参考, 报价时不需填写)

鉴于询价人\_\_\_\_\_ (询价人名称, 以下简称“甲方”) 对\_\_\_\_\_ (项目名称) 进行公开询价 (以下简称“本项目”), 现甲方已接受\_\_\_\_\_ (报价人名称, 以下简称“乙方”) 对该项目的报价。在充分、真实表达各自意愿的基础上, 依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的要求, 经甲、乙双方友好协商达成如下条款, 双方共同遵照执行:

## 一、下列文件应作为本合同的组成部分

组成合同的各个文件应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充, 如出现相互矛盾的情况, 以下述文件次序在先者为准。合同书格式由委托方提供。

1. 合同协议书及各种合同附件 (含谈判纪要)
2. 中标通知书;
3. 报价文件;
4. 询价文件;
5. 构成本合同组成部分的其他文件。

合同当事人针对各类合同文件所作出的补充和修改亦属于合同文件的组成部分, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署版本为准。

## 二、服务内容

1. 对达陕公司智慧档案库房建设中已购买的 44 台吸顶内机、11 台风管内机、6 台外机、3 套空气净化设备进行安装作业。除设备自带的配件外, 其余保证设备正常运行的各种主辅材的采购及制作均由中标人提供, 包括但不限于电源电缆、控制电缆、冷媒铜管、镀锌风道、型钢支架、保温材料以及外机铝合金护栏等。

2. 完成甲供设备的到货验收工作, 确保设备全新完好, 设备的品牌、规格型号、数量与采购清单一致。

## 三、合同工期

本项目合同工期为: 3 个月 (从甲方发出开工通知之日起算); 即使已完成本项目所有工作内容, 但之后若出现需要报价人配合解决本项目履行过程中的相关问题, 报价人亦必须予以协助。

## 四、签约合同报价比例\_\_\_\_\_ %

## 五、费用结算与支付

- (1) 结算金额=实际完成工程量×询价文件公布的清单限价×中标的报价比例。项目完工且验收合格后

支付结算金额的 97%。质量保修期结束后 30 个工作日内支付结算金额的 3%。期间，如果乙方不能履行好质量保修期的各项义务，询价人有权在未支付的结算金额中扣减相应费用；若金额不足，乙方须承担相应费用。

(2) 依据中标报价比例计算的结算金额已包括完成该项目的所有人工、材料、运输、通行、安装、保险、利润、税金和管理等所有费用，询价人不再支付其它任何费用。

(3) 乙方需先向甲方提供国家真实、有效、等额的增值税普通发票，甲方以转账方式支付款项；乙方提供国家真实、有效、等额的增值税普通发票前，甲方有权顺延付款时间且不承担延期付款的违约责任。

## 六、工程质量及验收标准

1. 以《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016,《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2021,《建筑设计防火规范》GB50016-2014。
2. 在施工过程中出现因材料使用不当和施工工艺质量问题而造成的返工，乙方对此承担全部责任。
3. 工程自验收合格之日起由乙方提供三年免费质保，但该保修期内因甲方使用不当造成的损坏或因不可抗力的原因造成的损坏，不属于免费保修范围。

## 七、履约保证金

1. 双方在合同条款中约定，由乙方向甲方递交履约保证金。履约保证金为 **6 万元**。
2. 如果乙方部分或全部不履行本合同时，甲方有权根据具体情况没收部分或全部履约保证金。
3. 当乙方不能按合同约定完成合同时，甲方可动用履约保证金另外选择其他单位完成合同，由此增加的费用由原乙方承担。
4. 履约保函在项目完工且验收合格后自动失效，若为履约现金担保应在项目完工且验收合格后的 14 天内退还给承包人。

## 八、双方的责任和义务

### (一) 甲方职责

甲方代表对工程质量、材料品质、工程施工进度监督检查，办理验收工作。

### (二) 乙方职责

1. 乙方应自行购买有关保险，包括但不限于施工人员意外伤害险，建筑工程一切险（含第三责任险）。
2. 乙方应严格执行施工安全、环境保护规定，负责现场安全责任。
3. 遵守国家或达州市政府及有关部门对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场，处理好由施工带

来的问题

4. 工程未验收前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

5. 在合同实施期间，乙方须单独为本项目实施期间为履行合同所雇佣的全部人及设备购买保险，包括但不限于人身意外伤害险、工伤保险及第三者责任险，并应认真采取安全措施，确保工作中人员、设备的安全，同时采取有效措施防止第三方人员生命财产遭受损害。以上保险费用不须单独报价，包含在报价内，甲方不再单独支付。

6. 其它一般义务和责任

乙方应按有关法律、法规的规定纳税，乙方应缴纳的税金包括在合同价格中，甲方不再单独支付。

依法应尽的其他义务。

## 九、违约责任

1. 乙方逾期施工则按合同金额 $0.5\%$ /日支付违约金给甲方，逾期 $10$ 日以上的，甲方有权解除合同，且乙方应支付合同金额 $30\%$ 的违约金并赔偿甲方因此遭受的损失。因不可抗力因素造成的逾期除外。

2. 乙方施工质量全部或部分不符合本合同约定的质量或技术标准的，甲方有权向乙方主张本合同总金额 $10\%$ 的违约金，同时乙方应当在甲方要求的期限内进行施工，由此导致不能如期完成施工的逾期违约责任，由乙方自行承担。乙方未按期完成施工，甲方有权解除合同，且乙方应按合同总金额 $30\%$ 支付违约金并赔偿甲方因此遭受的一切损失。

3. 上述违约金可从乙方的履约保证金和其它应付的款项中扣除。

## 十、不可抗力

不可抗力是指双方在订立合同时不可预见，在合同履行过程中发生且不能克服的自然灾害和社会性突发事件。包括但不限于：

- (1) 地震、海啸、火山爆发、泥石流、特大暴雨、暴雪、龙卷风、特大洪灾等自然灾害；
- (2) 战争、骚乱、暴动，但纯属供货方派遣与雇用的人员由于本合同实施原因引起者除外；
- (3) 核反应、辐射或放射性污染；
- (4) 空中飞行物体附落或非甲方或乙方责任造成的爆炸、火灾；
- (5) 瘟疫；
- (6) 合同条款约定的其他情形。

## 十一、争议解决

在合同履行过程中双方若出现争议，应先通过双方友好协商解决；如经协商不能得到解决时，以诉讼



## 附件 1：工程量清单及说明

### A.清单说明

(1) 结算金额=实际完成工程量×询价文件公布的清单限价×中标的报价比例。

(2) 依据中标报价比例计算的结算金额已包括完成该项目的所有人工、材料、运输、通行、安装、保险、利润、税金和管理等所有费用，询价人不再支付其它任何费用。

(3) 工程量清单中未列入的额外工作：人工费按 200 元/工日×中标的报价比例，据实结算；材料费由询价人根据市场调查确定的价格×中标的报价比例，据实结算；机械台班费由询价人根据市场调查确定的价格×中标的报价比例，据实结算。机械台班单价包括了施工机械的折旧、利息、维修、安拆、保养、零配件、油燃料、保险和其他消耗品的费用以及全部有关使用这些机械的管理费、税费、利润和司机与助手的劳务费等费用。计日工单价包括了基本单价及管理费、税费、利润等附加费，在计算施工机械和计日工时，工时应从到达施工现场并从事指定的工作开始计算，到返回原出发地点为止，扣去用餐和休息时间，小于 4 小时按半日计算，大于 4 小时小于 8 小时按一日计算，计日工单价已包括来往通行费。

(4) 暂列金不参与比例降价，其使用必须征得询价人同意或完全不使用。

## B、询价人公布的清单限价

编号	项目名称	单位	预计工程量	公布的单价(元)	合计(元)
1	镀锌钢板风管	m <sup>2</sup>	149	302	44998
2	安装内机(设备甲供)	台	55	399	21945
3	安装外机(设备甲供)	台	6	1700	10200
4	风机盘管试压	台	55	160	8800
5	柔性软风管	m <sup>2</sup>	5	600	3000
6	橡塑保温板 20mm	m <sup>3</sup>	18	1900	34200
7	分歧管	个	162	81	13122
8	线控器	套	55	290	15950
9	安装全热交换器新风净化器 (设备甲供)	台	3	600	1800
10	新风控制器	个	3	290	870
11	进、出风口	个	72	287	20664
12	冷凝水排水管	m	560	22	12320
13	铜管 $\phi$ 6.4 含充氮气	m	68	30	2040
14	铜管 $\phi$ 9.5 含充氮气	m	75	37	2775
15	铜管 $\phi$ 12.7 含充氮气	m	156	48	7488
16	铜管 $\phi$ 15.9 含充氮气	m	186	64	11904
17	铜管 $\phi$ 19.1 含充氮气	m	129	76	9804
18	铜管 $\phi$ 22.2 含充氮气	m	98	89	8722
19	铜管 $\phi$ 28.6 含充氮气	m	71	104	7384

20	铜管 $\phi$ 31.8 含充氮气	m	86	122	10492
21	铜管 $\phi$ 38.1 含充氮气	m	62	150	9300
22	铜管 $\phi$ 44.4 含充氮气	m	60	226	13560
23	铜管 $\phi$ 54 含充氮气	m	73	274	20002
24	控制电缆 075*6	m	2665	8	21320
25	室内机与室外机电源电缆 3*4	m	865	21	18165
26	配管 $\phi$ 25	m	2544	16	40704
27	电力电缆 4*25+1*16	m	220	123	27060
28	电力电缆 4*16+1*10	m	440	81	35640
29	配管 SC65	m	220	90	19800
30	配管 SC50	m	440	65	28600
31	防火堵料	t	0.8	14630	11704
32	电力电缆 3x6	m	125	27	3375
33	配线 室内机与室外机通讯电缆 0.75*6	m	200	10	2000
34	风管漏风试验	m <sup>2</sup>	149	5	745
35	型钢支架	Kg	2300	32	73600
36	密闭穿墙管制作安装 DN80	个	55	310	17050
37	空调室外机基础	m <sup>3</sup>	8	610	4880
38	铝合金护栏	m	135	170	22950
39	<b>暂列金额</b>	<b>项</b>	<b>1</b>	<b>30000</b>	<b>30000</b>
	合计				648933

## 附件 2：主要施工工艺及技术要求

一、空调布局：1. 采用多联机主机、吸顶机内机和风管内机、配置，具体布局和设备详细参数见《空调布设表》，空气净化器根据现场实际情况布局。2. 内机、外机、空气净化器安装位置及标高需征得档案设备安装单位同意，现场实际情况满足美观、整洁。3. 吊架等钢制零配件均需热镀锌防腐。

二、控制方式：1. 每区域中央空调内机采用采用液晶显示手操器单独控制。2. 每区域中央空调内机、外机接入档案馆一体化智能控制平台实现远程集中控制（本安装工程包含接入档案馆一体化智能控制平台所需电缆及线管敷设）。

三、冷媒管安装：1. 材质为磷酸脱氧无缝铜管含充氮气。2. 连接方式根据现场实际情况综合考虑，管道敷设讲究横平竖直、美观大方。3. 管道支架制作、安装、除锈、刷油、防腐支架间距按《通风与空调质量验收规范》要求执行，管道与支、托、吊架之间需防腐处理。4. 冷凝水管道采用 PVC 管道并无缝保温敷设。

四、风道材料及连接：1. 管道采用矩形热镀锌钢板风管，板材厚度  $\delta$  不低于 1.2mm，管道直径在满足美观、整洁情况下根据实际情况确定。2. 柔性接口需采用柔性阻燃材料。3. 绝热材料采用橡塑保温板厚度根据现场实际情况确定。4. 风管及附件制作安装、支吊架制作安装、导流叶片需满足规范要求。

五、电缆及保护管敷设：1. 电缆采用镀锌钢管理地（暗敷）敷设或槽盒敷设，电缆管支架、管卡必须为镀锌或不锈钢材料，施焊部位需重新防腐。2. 电缆敷设讲究横平竖直、美观大方，埋设深度及强弱电电缆走向布局需取得房建设计单位同意。

六、型钢支架制作安装：1. 支架采用热镀锌材料，施焊部位需重新防腐。2. 型钢支架、设备外壳、风道、镀锌电缆保护管等金属部件均应进行保护接地，并做接地标志。

七、室外机基础及护栏：1. 基础混凝土不低于 C20；2. 护栏采用铝合金材质高度不得低于 2.5m。

八、其它未尽事宜满足相应规范及业主验收要求

### 附件 3：空调布设表

楼层	功能区域	空调面积 m <sup>2</sup>	冷负荷标准		室内机型号	室内机容量		实际制冷量	实际制冷量 (w/m <sup>2</sup> )	室外机
			W/m <sup>2</sup>	负荷 (kw)		制冷量 KW/台	台数			
1F	档案仓库 1	226.8	300	68.0	MDV-D90Q4/BP3N1	9.0	9	81.0	357	MDV-615W/D2 SN1*2 +MDV-560W/D 2SN1*2
	大厅过道	116.0	240	27.8	MDV-D71Q4/BP3N1	7.1	4	28.4	245	
	去酸室	16.8	240	4.0	MDV-D45T3/BP3N1	4.5	1	4.5	268	
	消毒室	16.1	240	3.9	MDV-D45T3/BP3N1	4.5	1	4.5	280	
	缓冲间	10.1	240	2.4	MDV-D28T3/BP3N1	2.8	1	2.8	277	
	接收室	12.8	240	3.1	MDV-D36T3/BP3N1	3.6	1	3.6	281	
	除尘室	21.7	240	5.2	MDV-D56Q4/BP3N1	5.6	1	5.6	259	
1F	荣誉室	28.4	240	6.8	MDV-D71Q4/BP3N1	7.1	1	7.1	250	
	档案仓库 2	286.7	300	86.0	MDV-D112Q4/BP3N1	11.2	9	100.8	352	
	缓冲间	8.5	240	2.0	MDV-D22T3/BP3N1	2.2	1	2.2	259	
	值班室	16.6	240	4.0	MDV-D45T3/BP3N1	4.5	1	4.5	271	
2F	风机房	13.8	240	3.3	MDV-D36T3/BP3N1	3.6	1	3.6	261	
	档案仓库 3	264.7	300	79.4	MDV-D100Q4/BP3N1	10.0	9	90.0	340	MDV-900W/D2 SN1*2
	主控室	36.0	240	8.6	MDV-D100Q4/BP3N1	10.0	1	10.0	278	
	休息室	9.8	240	2.4	MDV-D28T3/BP3N1	2.8	1	2.8	286	
	业务和技术用房	49.1	240	11.8	MDV-D71Q4/BP3N1	7.1	2	14.2	289	
	阅览室	67.5	240	16.2	MDV-D90Q4/BP3N1	9.0	2	18.0	267	
	办公室	21.3	240	5.1	MDV-D56T3/BP3N1	5.6	1	5.6	263	
	会议室	43.7	240	10.5	MDV-D56Q4/BP3N1	5.6	2	11.2	256	
	缓冲间	8.5	240	2.0	MDV-D28T3/BP3N1	2.2	1	2.2	259	
接收室	16.1	240	3.9	MDV-D45T3/BP3N1	4.5	1	4.5	280		
合计:		1714.4					55	186.9		

## 附件 4：履约保证金格式

如采用银行保函，格式如下：

### 履约保函

致：四川达陕高速公路有限责任公司

鉴于\_\_\_\_\_（报价人全称，以下称“报价人”）与\_\_\_\_\_（询价人全称，以下简称“询价人”）拟签订达陕公司智慧档案库房中央多联机空调及配套设施（含新风）安装工程项目合同协议书，为保证报价人按合同协议约定承担本项目的所有工作，我行愿出具保函为报价人提供担保，担保金额人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）。

本保函的义务是：我行在接到询价人提出的因报价人在合同执行过程中，未能履行或违背合同约定的责任和义务而要求索赔的书面通知和付款凭证后的 14 日内，在上述担保的限额内，向询价人支付任何数额的款项，且无须询价人出具证明或陈述理由。

在向我行提出要求前，我行将不坚持要求询价人应首先向报价人索要上述款项。我行还同意，任何对协议条款所作的修改和补充都不能免除我行按本保函所应承担的义务。

本保函有效期自询价人与报价人签订的合同生效之日起至报价人履行本项目合同义务之日止，除非询价人提前终止或解除本保函。本保函到期后，无论正本是否退回我还，该保函自动失效。

担保 人：\_\_\_\_\_（盖单位章或业务专用章）

法定代表人或负责人（或其委托代理人）：\_\_\_\_\_（签字或签章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_

注：若采用银行自有格式，其提交的银行保函内容不得做实质性修改。

## 第四章 报价文件格式

达陕公司智慧档案库房  
中央多联机空调及配套设施（含新风）  
安装工程

报 价 文 件

报价人：\_\_\_\_\_（全称）\_\_\_\_\_（盖单位章）  
\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 目 录

一、报价函

二、法定代表人身份证明或授权委托书（如果有）

三、资格审查资料

四、其他资料



## 二、授权委托书或法定代表人身份证明

### (一) 授权委托书

本人(姓名)系(报价人全称)的法定代表人，现委托(姓名)为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改达陕公司智慧档案库房中央多联机空调及配套设施(含新风)安装工程报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签字之日起至比选申请有效期期满。

代理人无转委托权。

后附：法定代表人身份证影印件及委托代理人身份证影印件（彩色或黑白）

报价人：\_\_\_\_\_（单位全称、盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

法定代表人的身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

委托代理人的身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：1. 如果报价文件由委托代理人签署，则报价人须提交授权委托书(不需提交法定代表人身份证明)。

2. 提交的授权委托书须满足下列要求，否则其授权无效：

(1) 报价人须在授权委托书上加盖报价人单位章；

(2) 法定代表人和委托代理人必须在授权书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；

(3) 委托代理人只能是一个人，且不能再授予他人。

## (二) 法定代表人身份证明

报价人全称：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_(法定代表人亲笔签字) 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_ (报价人全称) \_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

后附：法定代表人身份证影印件（彩色或黑白）

报价人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

注： 1. 如果报价文件由法定代表人签署，则报价人只须提交法定代表人身份证明（不需提交授权委托书）。

2. 法定代表人身份证明须满足下列要求，否则其证明无效：

(1) 报价人须在法定代表人身份证明上加盖报价人单位章；

(2) 法定代表人必须在法定代表人身份证明上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

### 三、资格审查资料

报价人名称			
注册地址		邮政编码	
联系方式	联系人		电话
	传真		电子邮件
法定代表人	姓名	营业执照号	
基本账户开户银行		基本银行账号	
经营范围			
备注			

注： 本表后必须附报价人有效企业法人营业执照、银行基本账户开户许可证或基本账户信息表的影印件（黑白或彩色）。

## 四、其他资料

报价人根据自身实际情况，认为可以附的相关材料