

第一章 合同主要条款

合同编号:

甲方: 苍南县南宋镇人民政府

乙方: (中标供应商): 浙江瓯匠建设有限公司

项目名称和项目编号 南宋镇井巷业科创中心空调采购项目、CNDL2024256

签订地点 苍南县

签订时间 2024年12月16日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定,按照公开招标文件规定条款和成交供应商公开招标响应文件(以下简称“响应文件”)及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 清单一览表

| 序号 | 内容清单 | 数量 | 单位 | 金额 (元) |
|------------------------|------|-----------------|----|-----------|
| 详细内容见报价表附件 | | | | |
| 人民币合计金额(大写): 伍拾捌万捌仟捌佰元 | | 小写金额: 588800.00 | | |

2. 合同合计金额包括服务费、管理费、代理费、利润、税金及其它所有成本、费用的总和。如响应文件对其另有规定的,从其规定。

3. 本项目甲方为招标主体,乙方负责项目落实和实施。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物质量必须与响应文件和承诺相一致。

2、在所供货物交付使用时,必须向用户提供原厂质量保证书、保修卡等必须具备的相关资料和必备的附件,由用户签署验收回复单。

3、交货地点: 招标人指定地点,本标项中所需一切费用均包含在投标报价中。

第三条 交付和验收

1. 交付使用时间: 签订合同后 60 日历天内设备安装并调试完成,达到验收标准。

2. 交付使用地点: 苍南县南宋镇。

3. 验收方式:

第四条 付款方式

1. 资金性质: 财政资金

2. 付款方式: 在签订合同后七个工作日内支付比例为合同金额的 40%,竣工验收合格后

付至合同金额的 100%。

第五条 发票及税费

本合同执行中相关的一切税费均由供应商负担,乙方需根据甲乙双方合同付款进度开具与合同价款等值的增值税发票。

第六条 违约责任

1. 合同一方违约,违约方向对方支付违约金,违约金额为成交金额的 3%。成交供应商违约的,违约金按约定金额支付,采购人违约的,违约金从采购款中扣除,但违约金累计不得超过违约货款额 5%。

2. 成交供应商给采购人造成的损失超过违约金额的,成交供应商应给采购人高出违约金的部分予以赔偿。

3. 成交供应商延迟履约、不完全履约或提供的货物不符合采购文件和响应文件要求的。除支付违约金外,仍需继续履行合同或重新提供符合要求的货物。

第七条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第八条 合同争议解决

1. 因服货物质量问题发生争议的,应邀请相关国家认可的机构对货物质量进行鉴定。符合标准或要求的,鉴定费由甲方承担;服务不符合标准或要求的,鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向甲方所在地的_____。(注:由甲乙双方约定选择向仲裁委员会申请仲裁或者向人民法院提起诉讼的其中一种方式处理合同争议)

3. 仲裁或诉讼期间,本合同继续履行。

第九条 合同生效及其它

1. 合同经三方法定代表人(负责人)或授权代表(委托代理人)签字并加盖单位公章后生效。

2. 本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十一条 签订本合同依据

1. 本项目的成交通知书做为合同附件为本合同不可分割的部分,并与本合同具有同等

效力:

2. 本合同未尽事宜, 遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

3. 本合同一式6份, 具有同等法律效力, 采购人同级政府采购监督管理部门、采购代理机构各一份, 甲乙双方各两份(可根据需要另增加)。

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| 甲方(章) 2024年12月16日 | 乙方(章) 2024年12月16日 |
| 单位地址: | 单位地址: 浙江省温州市鹿城区南郊街道洛河路23号505室 |
| 法定代表人: | 法定代表人(负责人): |
| 委托代理人: 杨瑞号 | 委托代理人: |
| 电话: | 电话: 0577-88811528 |
| 电子邮箱: | 电子邮箱: / |
| 开户银行: | 开户银行: 中国建设银行股份有限公司温州小南支行 |
| 账号: | 账号: 33050162879009666888 |
| 邮政编码: | 邮政编码: 325000 |

注: 本合同作为示范文本, 具体以成交人与采购人所签定正式合同为准。

开标一览表

采购单位：苍南县南宋镇人民政府

项目编号：CNDL2024256

| 序号 | 项目名称 | 投标总价（人民币：元） | 备注 |
|----|--------------------------|--|----|
| 1 | 南宋镇井巷业 科创中心空调 采购项目 | (大写)： <u>伍拾捌万捌仟捌佰元整</u> (小写)：¥ <u>588800.00</u> | 美的 |

注：1. 投标报价是应包含完成招标文件及合同规定需要的所有费用，不限于人员基本工资、高温补贴、社保、公积金、税金、培训费等全部费用。

2. 如果投标人提出优惠条款，请在备注栏内注明。

3. 此表不得自行增减内容，不提供此表格将被视为没有实质性响应招标文件，其投标文件作无效标处理。

投标人全称：浙江瓯匠建设有限公司

授权代表人或法定代表人（签字或盖章）：

日期：2024年12月11日



董大成

附件 1-2 投标报价明细表

采购单位：苍南县南宋镇人民政府

项目编号：CNDL2024256

| 序号 | 内 容 | 月服务费 | 年服务费 | 备 注 |
|----|---|-------|--------|-----|
| 1 | 1、名称：空调室外机 WJ-560 2、型号：MDV-560W ▲3、规格：制冷量 56KW 制热量 63KW 4、其他：三相 额定制冷功率 15.7KW 额定制热功率 15.4KW 5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震,基础等一切有关附件 6、满足设计及相关规范要求，完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用 | 38362 | 38362 | 1 |
| 2 | 1、名称：空调室外机 WJ-785 2、型号：MDV-785W ▲3、规格：制冷量 78.5KW 制热量 87.5KW 4、其他：三相 额定制冷功率 20.55KW 额定制热功率 20.79KW 5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震,基础等一切有关附件 6、满足设计及相关规范要求，完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用 | 50611 | 101222 | 2 |
| 3 | 1、名称：空调室外机 WJ-1010 2、型号：MDV-1010W ▲3、规格：制冷量 101KW 制热量 112KW 4、其他：三相 额定制冷功率 27.8KW 额定制热功率 27.18KW 5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震,基础等一切有关附件 6、满足设计及相关规范要求，完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用 | 64635 | 129270 | 2 |
| 4 | 1、名称：风管式室内机 SN-22 2、型号：MDV-22T2 ▲3、规格：制冷量 2.2KW 制热量 2.6KW 4、其他：单相 额定功率 0.022KW 5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震等一切有关附件 6、满足设计及相关规范要求，完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料 | 1692 | 1692 | 1 |

| | 费用 | | | |
|---|---|------|-------|----|
| 5 | 1、名称：风管式室内机 SN-32 2、型号：MDV-36T2 ▲3、规格：制冷量 3.2KW 制热量 3.6KW 4、其他：单相 额定功率 0.049KW 5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震等一切有关附件 6、满足设计及相关规范要求，完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用 | 1888 | 1888 | 1 |
| 6 | 1、名称：风管式室内机 SN-45 2、型号：MDV-45T2 ▲3、规格：制冷量 4.5KW 制热量 5.0KW 4、其他：单相 额定功率 0.08KW 5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震等一切有关附件 6、满足设计及相关规范要求，完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用 | 2061 | 30915 | 15 |
| 7 | 1、名称：风管式室内机 SN-50 2、型号：MDV-50T2 ▲3、规格：制冷量 5.0KW 制热量 5.6KW 4、其他：单相 额定功率 0.1KW 5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震等一切有关附件 6、满足设计及相关规范要求，完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用 | 2110 | 6330 | 3 |
| 8 | 1、名称：风管式室内机 SN-56 2、型号：MDV-56T2 ▲3、规格：制冷量 5.6KW 制热量 6.3KW 4、其他：单相 额定功率 0.1KW 5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震等一切有关附件 6、满足设计及相关规范要求，完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用 | 2203 | 4406 | 2 |
| 9 | 1、名称：风管式室内机 SN-71 2、型号：MDV-71T2 ▲3、规格：制冷量 7.1KW 制热量 8.0KW 4、其他：单相 额定功率 0.103KW 5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震等一切有关附件 6、满足设计及相关规范要求，完成空调机 | 2594 | 12970 | 5 |

建
工
图

| | | | | |
|----|--|------|-------|---|
| | 组安装的其他一切相关工程内容及材料费用 | | | |
| 10 | <p>1、名称：风管式室内机 SN-80</p> <p>2、型号：MDV-80T2</p> <p>▲3、规格：制冷量 8.0KW 制热量 9.0KW</p> <p>4、其他：单相 额定功率 0.106KW</p> <p>5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震等一切有关附件</p> <p>6、满足设计及相关规范要求，完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用</p> | 3025 | 6050 | 2 |
| 11 | <p>1、名称：风管式室内机 SN-90</p> <p>2、型号：MDV-90T2</p> <p>▲3、规格：制冷量 9.0KW 制热量 10.0KW</p> <p>4、其他：单相 额定功率 0.108KW</p> <p>5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震等一切有关附件</p> <p>6、满足设计及相关规范要求，完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用</p> | 3183 | 19098 | 6 |
| 12 | <p>1、名称：风管式室内机 SN-100</p> <p>2、型号：MDV-100T2</p> <p>▲3、规格：制冷量 10.0KW 制热量 11.2KW</p> <p>4、其他：单相 额定功率 0.115KW</p> <p>5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震等一切有关附件</p> <p>6、满足设计及相关规范要求，完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用</p> | 3321 | 13284 | 4 |
| 13 | <p>1、名称：风管式室内机 SN-125</p> <p>2、型号：MDV-125T2</p> <p>▲3、规格：制冷量 12.5KW 制热量 14.0KW</p> <p>4、其他：单相 额定功率 0.170KW</p> <p>5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震等一切有关附件</p> <p>6、满足设计及相关规范要求，完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用</p> | 3457 | 17285 | 5 |
| 14 | <p>1、名称：风管式室内机 SN-140</p> <p>2、型号：MDV-140T2</p> <p>▲3、规格：制冷量 14.0KW 制热量 16.0KW</p> <p>4、其他：单相 额定功率 0.172KW</p> <p>5、包含设备支吊架，支架刷油除锈及减震等一切有关附件</p> | 3525 | 21150 | 6 |

| | | | | |
|----|---|------|---------|--------|
| | 6、满足设计及相关规范要求,完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用 | | | |
| 15 | 1、名称:高静压风管式内机 SN-160 2、型号:MDV-160T2 ▲3、规格:制冷量 16.0KW 制热量 18.0KW 4、其他:单相 额定功率 0.21KW 5、包含设备支吊架,支架刷油除锈及减震等一切有关附件 6、满足设计及相关规范要求,完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用 | 3921 | 15684 | 4 |
| 16 | 1、名称:四面出风嵌入式 SN-120 2、型号:CFI-X120 ▲3、规格:制冷量 12.0KW 制热量 13.2KW 4、其他:单相 室外机供电 5、包含设备支吊架,支架刷油除锈及减震等一切有关附件 6、满足设计及相关规范要求,完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用 | 3260 | 3260 | 1 |
| 17 | 1、名称:5P 一拖一室外机 WJ-120 2、型号:CFAN-X120 ▲3、规格:制冷量 12KW 制热量 13.2KW 4、其他:单相 额定制冷功率 5KW 额定制热功率 4.7KW 5、包含设备支吊架,支架刷油除锈及减震等一切有关附件 6、满足设计及相关规范要求,完成空调机组安装的其他一切相关工程内容及材料费用 | 4890 | 4890 | 1 |
| 18 | 镀锌薄钢板矩形风管($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)长边长(mm) ≤ 2000 ,包括风管、管件、法兰、支吊架、除锈、刷油、漏风检测等 | 220 | 28278.8 | 128.54 |
| 19 | 镀锌薄钢板矩形风管($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)长边长(mm) ≤ 1250 ,包括风管、管件、法兰、支吊架、除锈、刷油、漏风检测等 | 220 | 22803 | 103.65 |
| 20 | 镀锌薄钢板矩形风管($\delta=1.2\text{mm}$ 以内咬口)长边长(mm) ≤ 1000 ,包括风管、管件、法兰、支吊架、除锈、刷油、漏风检测等 | 220 | 8241.2 | 37.46 |
| 21 | 保温:采用难燃 B1 级橡塑保温材料,厚 | 50 | 337 | 6.74 |

| | | | | |
|----|---|-------|---------|--------|
| | 度 25mm | | | |
| 22 | 磷化脱氧无缝铜管安装Φ9.5, 含管件制安; 含保温、 压力试验、吹扫、管道标识、封堵。 | 60 | 15489.6 | 258.16 |
| 23 | 磷化脱氧无缝铜管安装Φ12.7, 含管件制安; 含保温、 压力试验、吹扫、管道标识、封堵。 | 70 | 2994.6 | 42.78 |
| 24 | 磷化脱氧无缝铜管安装Φ15.9, 含管件制安; 含保温、 压力试验、吹扫、管道标识、封堵。 | 80 | 16768.8 | 209.61 |
| 25 | 磷化脱氧无缝铜管安装Φ19.1, 含管件制安; 含保温、 压力试验、吹扫、管道标识、封堵。 | 90 | 7007.4 | 77.86 |
| 26 | 磷化脱氧无缝铜管安装Φ22.2, 含管件制安; 含保温、 压力试验、吹扫、管道标识、封堵。 | 100 | 3673 | 36.73 |
| 27 | 磷化脱氧无缝铜管安装Φ25.4, 含管件制安; 含保温、 压力试验、吹扫、管道标识、封堵。 | 110 | 2048.2 | 18.62 |
| 28 | 磷化脱氧无缝铜管安装Φ28.6, 含管件制安; 含保温、 压力试验、吹扫、管道标识、封堵。 | 120 | 5631.6 | 46.93 |
| 29 | 磷化脱氧无缝铜管安装Φ31.8, 含管件制安; 含保温、 压力试验、吹扫、管道标识、封堵。 | 130 | 4573.4 | 35.18 |
| 30 | 磷化脱氧无缝铜管安装Φ38.1, 含管件制安; 含保温、 压力试验、吹扫、管道标识、封堵。 | 140 | 1132.6 | 8.09 |
| 31 | 空调凝结水塑料管(粘接) D40, 含管件、保温等 | 50 | 414.5 | 8.29 |
| 32 | 空调凝结水塑料管(粘接) D32, 含管件、保温等 | 40 | 7511.2 | 187.78 |
| 33 | 空调凝结水塑料管(粘接) D25, 含管件、保温等 | 35 | 6572.3 | 187.78 |
| 34 | 单层活动百页风口 1800*250 | 200 | 800 | 4 |
| 35 | 单层百页风口(带过滤网) 400*200 | 126.8 | 126.8 | 1 |
| 36 | 单层百页风口(带过滤网) 600*200 | 160 | 1600 | 10 |
| 37 | 单层百页风口(带过滤网) 630*200 | 160 | 480 | 3 |
| 38 | 单层百页风口(带过滤网) 800*200 | 160 | 1280 | 8 |
| 39 | 单层百页风口(带过滤网) 1000*150 | 160 | 320 | 2 |
| 40 | 单层百页风口(带过滤网) 1000*200 | 160 | 160 | 1 |
| 41 | 单层百页风口(带过滤网) 1200*200 | 160 | 1280 | 8 |

| | | | | |
|---|----------------------|------|-------|----|
| 42 | 单层百页风口（带过滤网）1300*200 | 160 | 800 | 5 |
| 43 | 单层百页风口（带过滤网）1400*200 | 160 | 640 | 4 |
| 44 | 双层百页风口 630*150 | 160 | 1920 | 12 |
| 45 | 双层百页风口 750*150 | 160 | 640 | 4 |
| 46 | 双层百页风口 750*160 | 160 | 320 | 2 |
| 47 | 双层百页风口 800*150 | 160 | 160 | 1 |
| 48 | 双层百页风口 1000*150 | 160 | 480 | 3 |
| 49 | 双层百页风口 1200*200 | 160 | 1920 | 12 |
| 50 | 鼓型风口 60*6 寸 | 160 | 640 | 4 |
| 51 | 静压箱 1800*400*300 | 3500 | 14000 | 4 |
| 合 计（大写）： <u>伍拾捌万捌仟捌佰元整</u> 。小写： <u>588800.00</u> 元。 | | | | |
| 总计（）（大写）： <u>伍拾捌万捌仟捌佰元整</u> 。小写： <u>588800.00</u> 元 | | | | |

- ▲1、不提供此表格的将视为没有实质性响应招标文件。
- 2、此表投标总价应与“开标一览表”中投标总价相一致。
- 3、表格可以延续，“投标报价明细表”为多页的。

投标人全称：浙江匠匠建设有限公司

日 期：2024 年 12 月 11 日

