

## 招标控制价

招 标 人：扬州运和城市发展有限公司、江苏扬建集团有限公司、江苏运扬工程建设有限公司

(单位盖章)

造价咨询人：江苏时代投资咨询有限公司

(单位盖章)

2025年04月14日

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 22586347.7

(大写): 贰仟贰佰伍拾捌万陆仟叁佰肆拾柒元柒角

扬州运和城市发展有限公司、江苏扬建集团有限公司、江苏运扬工程  
招 标 人: 建设有限公司  
(单位盖章)

江苏时代投资咨询有限公司  
造价咨询人: 公司  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人: 11  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人: 1  
(签字或盖章)

编 制 人: 2  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 3  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:2025年04月11日

复核时间:2025年04月14日

# 建设项目招标控制价表

工程名称：苏中智慧城B地块冷库工艺深化项目

| 序号 | 单项工程名称 | 金额(元)       | 其中：(元) |           |           |
|----|--------|-------------|--------|-----------|-----------|
|    |        |             | 暂估价    | 安全文明施工费   | 规费        |
| 1  | 冷库土建   | 9550682.63  |        | 282077.13 | 315558.32 |
| 2  | 1#楼安装  | 13035665.07 |        | 117165.45 | 206780.64 |
| 合计 |        | 22586347.7  |        | 399242.58 | 522338.96 |

# 单项工程招标控制价表

工程名称：苏中智慧城B地块冷库工艺深化项目

| 序号 | 单位工程名称      | 金额(元)      | 其中：(元) |           |           |
|----|-------------|------------|--------|-----------|-----------|
|    |             |            | 暂估价    | 安全文明施工费   | 规费        |
| 1  | 冷库-加固部分     | 147840.67  |        | 1969.9    | 5229.22   |
| 2  | 冷库-拆除部分     | 21142.17   |        | 279.7     | 829.93    |
| 3  | 冷库-改造部分     | 9381699.79 |        | 279827.53 | 309499.17 |
| 4  | 1#楼安装（给排水）  | 45536.45   |        | 692.75    | 1145.79   |
| 5  | 1#楼安装（电气）   | 3477850.17 |        | 46049.65  | 77475.78  |
| 6  | 1#楼安装（制冷工艺） | 5825457.9  |        | 27259.64  | 54631.72  |
| 7  | 1#楼安装（冲霜水）  | 875272.7   |        | 12307.86  | 20556.19  |
| 8  | 1#楼安装（穿堂制冷） | 1013929.7  |        | 9929.42   | 17297.93  |
| 9  | 1#楼安装（空调）   | 520943.67  |        | 5769.73   | 9912.05   |
| 10 | 1#楼安装（消防）   | 1276674.48 |        | 15156.4   | 25761.18  |
| 合计 |             | 22586347.7 |        | 399242.58 | 522338.96 |

# 单位工程招标控制价表

工程名称：冷库-加固部分(001)

| 序号    | 汇总内容         | 金额(元)     | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|-----------|-----------|
| 1     | 分部分项工程费      | 111622.44 |           |
| 1.1   | 人工费          | 36445.29  |           |
| 1.2   | 材料费          | 49804.89  |           |
| 1.3   | 施工机具使用费      | 5323.34   |           |
| 1.4   | 企业管理费        | 15036.43  |           |
| 1.5   | 利润           | 5012.49   |           |
| 2     | 措施项目费        | 7619.74   |           |
| 2.1   | 单价措施项目费      | 3576.26   |           |
| 2.2   | 总价措施项目费      | 4043.48   |           |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 1969.9    |           |
| 3     | 其他项目费        | 11162.24  |           |
| 3.1   | 其中：暂列金额      | 11162.24  |           |
| 3.2   | 其中：专业工程暂估    |           |           |
| 3.3   | 其中：计日工       |           |           |
| 3.4   | 其中：总承包服务费    |           |           |
| 4     | 规费           | 5229.22   |           |
| 5     | 税金           | 12207.03  |           |
| 6     | 工程造价         | 147840.67 |           |

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 冷库-加固部分(001)

| 序号  | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元)   |           |     |
|-----|--------------|--------|---|------|--------|----------|-----------|-----|
|     |              |        |   |      |        | 综合单价     | 合价        | 其中  |
|     |              |        |   |      |        |          |           | 暂估价 |
| 1   | 020509020001 | 门头板余塞板 | 板顶黏贴钢压条大样<br>1、100*4; L75*75                              | m2   | 4.94   | 1278.73  | 6316.93   |     |
| 2   | 011301001001 | 天棚抹灰   | 1、板顶贴碳纤维布<br>2、板底双向2T-200@500                             | m2   | 15.21  | 495.91   | 7542.79   |     |
| 3   | 011301001002 | 天棚抹灰   | 1、板底贴碳纤维布<br>2、板底双向3T-200@400                             | m2   | 100.86 | 634.26   | 63971.46  |     |
| 4   | 010516002006 | 预埋铁件   | 1、钢材种类: 钢板<br>2、规格: 1G-200*4; 1U-<br>100*4@400; 1Y -100*4 | t    | 1.681  | 20101.88 | 33791.26  |     |
|     |              | 分部分项合计 |   |      |        |          | 111622.44 |     |
| 1   | 011701006001 | 满堂脚手架  |   | m2   | 138.4  | 25.84    | 3576.26   |     |
|     |              | 单价措施合计 |   |      |        |          | 3576.26   |     |
| 合 计 |              |        |   |      |        |          | 115198.7  |     |

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库-加固部分(001)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 计算基础                    | 费率(%) | 金额(元)   | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|-------|---------|---------|----------|----|
| 1  | 011707001001 | 安全文明施工费            |                         |       | 1969.9  |         |          |    |
|    |              | 基本费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.5   | 1727.98 |         |          |    |
|    |              | 增加费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
|    |              | 扬尘污染防治增加费          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 241.92  |         |          |    |
| 2  | 011707002001 | 夜间施工               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05  | 57.6    |         |          |    |
| 3  | 011707003001 | 非夜间施工照明            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 4  | 011707004001 | 二次搬运               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 5  | 011707005001 | 冬雨季施工              | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.125 | 144     |         |          |    |
| 6  | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 7  | 011707007001 | 已完工程及设备保护          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 28.8    |         |          |    |
| 8  | 011707008001 | 临时设施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.6   | 1843.18 |         |          |    |
| 9  | 011707009001 | 赶工措施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 10 | 011707010001 | 工程按质论价             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 11 | 011707011001 | 住宅分户验收             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 12 | 011707012001 | 建筑工人实名制费用          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 13 | 011707091001 | 特殊条件下施工增加费         | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 14 | 011707015001 | 智慧工地费用             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 合计 |              |                    |                         |       | 4043.48 |         |          |    |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：冷库-加固部分(001)

| 序号  | 项目名称    | 金额(元)    | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|----------|---------|----|
| 1   | 暂列金额    | 11162.24 |         |    |
| 2   | 暂估价     |          |         |    |
| 2.1 | 材料暂估价   |          |         |    |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |          |         |    |
| 3   | 计日工     |          |         |    |
| 4   | 总承包服务费  |          |         |    |
| 合计  |         | 11162.24 |         |    |



# 暂列金额明细表

工程名称：冷库-加固部分(001)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元)  | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1  | 暂列金额 | 元    | 11162.24 |    |
| 合计 |      |      | 11162.24 |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：冷库-加固部分(001)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：冷库-加固部分(001)

| 编号         | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） |    |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
|            |      |    |      |      |         | 暂定    | 实际 |
| 一          | 人工   |    |      |      |         |       |    |
| 人工小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 二          | 材料   |    |      |      |         |       |    |
| 材料小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 三          | 施工机械 |    |      |      |         |       |    |
| 机械小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 四、企业管理费和利润 |      |    |      |      |         |       |    |
| 总计         |      |    |      |      |         |       |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：冷库-加固部分(001)

| 序号 | 项目名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：冷库-加固部分(001)

| 序号  | 项目名称  | 计算基础                                     | 计算基数(元)   | 计算费率(%) | 金额（元）    |
|-----|-------|--|-----------|---------|----------|
| 1   | 规费    | 环境保护税+社会保险费+住房公积金                        | 5229.22   |         | 5229.22  |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 130404.42 | 3.4     | 4433.75  |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 130404.42 | 0.61    | 795.47   |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 130404.42 |         |          |
| 2   | 税金    | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 135633.64 | 9       | 12207.03 |
| 合计  |       |  |           |         | 17436.25 |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：冷库-加固部分(001)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称<br>、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|----------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 |      |                      |    |    |       |       |      |      |    |

### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 冷库-加固部分(001)

[illegible]



# 单位工程招标控制价表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

| 序号    | 汇总内容         | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|----------|-----------|
| 1     | 分部分项工程费      | 16356.75 |           |
| 1.1   | 人工费          | 8347.24  |           |
| 1.2   | 材料费          | 4.37     |           |
| 1.3   | 施工机具使用费      | 3501.97  |           |
| 1.4   | 企业管理费        | 3081.17  |           |
| 1.5   | 利润           | 1421.99  |           |
| 2     | 措施项目费        | 574.13   |           |
| 2.1   | 单价措施项目费      |          |           |
| 2.2   | 总价措施项目费      | 574.13   |           |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 279.7    |           |
| 3     | 其他项目费        | 1635.68  |           |
| 3.1   | 其中：暂列金额      | 1635.68  |           |
| 3.2   | 其中：专业工程暂估    |          |           |
| 3.3   | 其中：计日工       |          |           |
| 3.4   | 其中：总承包服务费    |          |           |
| 4     | 规费           | 829.93   |           |
| 5     | 税金           | 1745.68  |           |
| 6     | 工程造价         | 21142.17 |           |

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 冷库-拆除部分(002)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述                         | 计量单位 | 工程量   | 金 额(元) |          |     |
|----|--------------|--------|--------------------------------|------|-------|--------|----------|-----|
|    |              |        |                                |      |       | 综合单价   | 合价       | 其中  |
|    |              |        |                                |      |       |        |          | 暂估价 |
| 1  | 011601001001 | 砖砌体拆除  | 1、砌体名称：原墙体拆除、包含但不限于二次结构等       | m3   | 109.3 | 104.26 | 11395.62 |     |
| 2  | 010103002001 | 余方弃置   | 1、废弃料品种：清理外运<br>2、运距：运距投标人自行考虑 | m3   | 109.3 | 45.39  | 4961.13  |     |
|    |              | 分部分项合计 |                                |      |       |        | 16356.75 |     |
|    |              | 单价措施合计 |                                |      |       |        |          |     |
| 合计 |              |        |                                |      |       |        | 16356.75 |     |

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 计算基础                    | 费率(%) | 金额(元)  | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|-------|--------|---------|----------|----|
| 1  | 011707001001 | 安全文明施工费            |                         |       | 279.7  |         |          |    |
|    |              | 基本费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.5   | 245.35 |         |          |    |
|    |              | 增加费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |        |         |          |    |
|    |              | 扬尘污染防治增加费          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 34.35  |         |          |    |
| 2  | 011707002001 | 夜间施工               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05  | 8.18   |         |          |    |
| 3  | 011707003001 | 非夜间施工照明            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |        |         |          |    |
| 4  | 011707004001 | 二次搬运               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |        |         |          |    |
| 5  | 011707005001 | 冬雨季施工              | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.125 | 20.45  |         |          |    |
| 6  | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |        |         |          |    |
| 7  | 011707007001 | 已完工程及设备保护          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 4.09   |         |          |    |
| 8  | 011707008001 | 临时设施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.6   | 261.71 |         |          |    |
| 9  | 011707009001 | 赶工措施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |        |         |          |    |
| 10 | 011707010001 | 工程按质论价             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |        |         |          |    |
| 11 | 011707011001 | 住宅分户验收             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |        |         |          |    |
| 12 | 011707012001 | 建筑工人实名制费用          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |        |         |          |    |
| 13 | 011707091001 | 特殊条件下施工增加费         | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |        |         |          |    |
| 14 | 011707015001 | 智慧工地费用             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |        |         |          |    |
| 合计 |              |                    |                         |       | 574.13 |         |          |    |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

| 序号  | 项目名称    | 金额(元)   | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|---------|---------|----|
| 1   | 暂列金额    | 1635.68 |         |    |
| 2   | 暂估价     |         |         |    |
| 2.1 | 材料暂估价   |         |         |    |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |         |         |    |
| 3   | 计日工     |         |         |    |
| 4   | 总承包服务费  |         |         |    |
| 合计  |         | 1635.68 |         |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1  | 暂列金额 | 元    | 1635.68 |    |
| 合计 |      |      | 1635.68 |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 合计 |      |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

| 编号         | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） |    |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
|            |      |    |      |      |         | 暂定    | 实际 |
| 一          | 人工   |    |      |      |         |       |    |
| 人工小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 二          | 材料   |    |      |      |         |       |    |
| 材料小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 三          | 施工机械 |    |      |      |         |       |    |
| 机械小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 四、企业管理费和利润 |      |    |      |      |         |       |    |
| 总计         |      |    |      |      |         |       |    |



# 总承包服务费计价表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

| 序号 | 项目名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

| 序号  | 项目名称  | 计算基础                                     | 计算基数(元)  | 计算费率(%) | 金额(元)   |
|-----|-------|--|----------|---------|---------|
| 1   | 规费    | 环境保护税+社会保险费+住房公积金                        | 829.93   |         | 829.93  |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 18566.56 | 3.8     | 705.53  |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 18566.56 | 0.67    | 124.4   |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 18566.56 |         |         |
| 2   | 税金    | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 19396.49 | 9       | 1745.68 |
| 合计  |       |  |          |         | 2575.61 |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：冷库-拆除部分(002)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称<br>、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|----------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 |      |                      |    |    |       |       |      |      |    |

### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 冷库-拆除部分(002)

[illegible]

# 单位工程招标控制价表

工程名称：冷库-改造部分(003)

| 序号    | 汇总内容         | 金额(元)      | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|------------|-----------|
| 1     | 分部分项工程费      | 7099337.31 |           |
| 1.1   | 人工费          | 1441999.27 |           |
| 1.2   | 材料费          | 4888019.71 |           |
| 1.3   | 施工机具使用费      | 160369.12  |           |
| 1.4   | 企业管理费        | 416558.59  |           |
| 1.5   | 利润           | 192390.67  |           |
| 2     | 措施项目费        | 488293.82  |           |
| 2.1   | 单价措施项目费      | 75727.59   |           |
| 2.2   | 总价措施项目费      | 412566.23  |           |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 279827.53  |           |
| 3     | 其他项目费        | 709933.73  |           |
| 3.1   | 其中：暂列金额      | 709933.73  |           |
| 3.2   | 其中：专业工程暂估    |            |           |
| 3.3   | 其中：计日工       |            |           |
| 3.4   | 其中：总承包服务费    |            |           |
| 4     | 规费           | 309499.17  |           |
| 5     | 税金           | 774635.76  |           |
| 6     | 工程造价         | 9381699.79 |           |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库-改造部分(003)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量      | 金 额(元) |            |     |
|----|--------------|---------|---|------|----------|--------|------------|-----|
|    |              |         |   |      |          | 综合单价   | 合价         | 其中  |
|    |              |         |   |      |          |        |            | 暂估价 |
| 1  | 011001004001 | 保温柱、梁   | 1、保温隔热部位：柱脚、柱顶<br>2、保温隔热面层材料品种、规格、性能：喷涂80厚硬泡聚氨酯(燃烧性能B1级)  | m2   | 520      | 153.07 | 79596.4    |     |
| 2  | 011001004002 | 保温柱、梁   | 1、保温隔热部位：柱脚、柱顶<br>2、保温隔热面层材料品种、规格、性能：100厚聚氨酯发泡保温层   | m2   | 1714.19  | 96.18  | 164870.79  |     |
| 3  | 011502001001 | 金属装饰线   | 1、线条材料品种、规格、颜色：1.0mm厚不锈钢包边，展开宽10cm  | m    | 3287.2   | 29.48  | 96906.66   |     |
| 4  | 011210006001 | 其他隔断    | 1、隔板材料品种、规格、颜色：冷库内隔墙板采用双面100mm厚聚氨酯B1级保温金属板  | m2   | 14666.82 | 184.32 | 2703388.26 |     |
| 5  | 011001002004 | 保温隔热天棚  | 1、保温隔热面层材料品种、规格、性能：天棚<br>2、保温隔热材料品种、规格及厚度：喷涂80厚硬泡聚氨酯(燃烧性能B1级)   | m2   | 3542.06  | 154.04 | 545618.92  |     |
| 6  | 011001002003 | 保温隔热天棚  | 1、8厚DPM10预拌砂浆,压入耐碱玻纤网格布一层,表面抹平<br>2、12厚DPM5预拌砂浆打底扫毛(内掺防水剂)<br>3、保温隔热面层材料品种、规格、性能：喷涂200厚聚氨酯发泡保温层(燃烧性能B1级)<br>4、部位：顶层天棚   | m2   | 5509.85  | 383.8  | 2114680.43 |     |
| 7  | 011001005002 | 保温隔热楼地面 | 1、保温隔热部位：冷桥楼面<br>2、保温隔热材料品种、规格、厚度：30厚挤塑聚苯乙烯泡沫板  | m2   | 1314.37  | 31.62  | 41560.38   |     |
| 8  | 011101005008 | 自流坪楼地面  | 1、现浇钢筋混凝土楼板,随捣随抹平整<br>2、找平层砂浆配合比、厚度：10厚1:3水泥砂浆找平层<br>3、界面剂材料种类：0.4厚非再生聚乙烯防水透气膜,搭接处不小于70,两道<br>4、中层漆材料种类、厚度：50厚C30细石混凝土,内配双层双向Φ8@200钢丝网片,随打随抹光,强度达标后表面进行打磨或喷砂处理<br>5、面漆材料种类、厚度：环氧稀胶泥一道<br>6、面层材料种类：5厚自流平环氧砂浆 | m2   | 1314.37  | 100.94 | 132672.51  |     |
| 9  | 010501006002 | 设备基础    | 1、设备基础<br>2、混凝土种类：商品砼<br>3、混凝土强度等级：C25  | m3   | 33.19    | 517.34 | 17170.51   |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元)  |           |     |
|----|--------------|---------|---|------|--------|---------|-----------|-----|
|    |              |         |   |      |        | 综合单价    | 合价        | 其中  |
|    |              |         |   |      |        |         |           | 暂估价 |
| 10 | 010501006001 | 设备基础    | 1、设备基础<br>2、混凝土种类：商品砼<br>3、混凝土强度等级：C30  | m3   | 151.5  | 527.54  | 79922.31  |     |
| 11 | 010515001001 | 现浇构件钢筋  | 1、钢筋种类、规格：<br>：Φ12  | t    | 1.364  | 5363.96 | 7316.44   |     |
| 12 | 010802001004 | 金属（塑钢）门 | 1、门代号及洞口尺寸：<br>：DTLM电动推拉门，冷库门<br>2、门框或扇外围尺寸：<br>：含不锈钢门套，门边电加热<br>3、门框、扇材质：优质SUS304不锈钢板<br>4、高压发泡机自动灌注聚氨酯，有可靠的保温隔热性能<br>5、耐火完整性不低于0.5h                         | m2   | 203.9  | 2257.07 | 460216.57 |     |
| 13 | 010802001005 | 金属（塑钢）门 | 1、门代号及洞口尺寸：<br>：手动推拉门，冷库门<br>2、门框或扇外围尺寸：<br>：含不锈钢门套，门边电加热<br>3、门框、扇材质：优质SUS304不锈钢板<br>4、高压发泡机自动灌注聚氨酯，有可靠的保温隔热性能<br>5、耐火完整性不低于0.5h                             | m2   | 211.86 | 1400.01 | 296606.12 |     |
| 14 | 010401003001 | 实心砖墙    | 1、砖品种、规格、强度等级：MU10粉煤灰蒸压砖<br>2、墙体类型：200mm厚外墙<br>3、砂浆强度等级、配合比：WMM7.5水泥砂浆砌筑  | m3   | 109.29 | 603.72  | 65980.56  |     |
| 15 | 010807003001 | 金属百叶窗   | 1、成品定制百叶窗   | m2   | 407.25 | 202.55  | 82488.49  |     |
| 16 | 011001003004 | 保温隔热墙面  | 1、保温隔热材料品种、规格及厚度：喷涂110厚硬泡聚氨酯(燃烧性能B1级)<br>2、增强网及抗裂防水砂浆种类：0.3厚聚氨酯氰凝隔汽层,分两次刷(保证隔汽层连续)<br>3、12厚DPM5预拌砂浆打底扫毛(内掺防水剂)<br>4、8厚DPM10预拌砂浆,压入耐碱玻纤网格布一层,表面抹平<br>5、部位：外墙内侧 | m2   | 393.31 | 264.53  | 104042.29 |     |
| 17 | 011201001010 | 墙面一般抹灰  | 1、10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道<br>2、8厚1:2水泥砂浆罩面压光<br>3、部位：外墙内侧   | m2   | 393.31 | 35.98   | 14151.29  |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量     | 金 额(元) |            |     |
|----|--------------|--------|---|------|---------|--------|------------|-----|
|    |              |        |   |      |         | 综合单价   | 合价         | 其中  |
|    |              |        |   |      |         |        |            | 暂估价 |
| 18 | 011201001011 | 墙面一般抹灰 | 1、墙体类型：根据基层墙体材料，刷相应的界面处理剂<br>2、底层厚度、砂浆配合比：采用15厚1：3或强度等级为M15聚合物防水混合砂浆<br>3、面层厚度、砂浆配合比：5厚聚合物抗裂砂浆压入两层耐碱玻纤网格布+5厚聚合物抗裂防水砂浆固定（网格布为5*5重量160g/M）<br>4、部位：外墙 | m2   | 546.7   | 84.82  | 46371.09   |     |
| 19 | 011406001001 | 抹灰面油漆  | 1、防护材料种类：防霉腻子两遍<br>2、油漆品种、刷漆遍数：白色防霉涂料两遍<br>3、部位：内墙1、内墙3、外墙内侧  | m2   | 393.31  | 26.04  | 10241.79   |     |
| 20 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 1、涂料品种、喷刷遍数：真石漆面层，详见图集05J909第五部分TL10-外涂5<br>2、部位：外墙1  | m2   | 546.7   | 65     | 35535.5    |     |
|    |              | 分部分项合计 |   |      |         |        | 7099337.31 |     |
| 1  | 011701006001 | 满堂脚手架  | 1、搭设方式：满堂脚手<br>2、搭设高度：8米以内  | m2   | 1159.73 | 26.11  | 30280.55   |     |
| 2  | 011701002001 | 外脚手架   | 1、搭设方式：砌墙脚手架  | m2   | 546.48  | 17.48  | 9552.47    |     |
| 3  | 011703001001 | 垂直运输   | 1、建筑物建筑类型及结构形式：垂直运输费  | 项    | 1       | 10000  | 10000      |     |
| 4  | 011702001001 | 基础     | 1、混凝土种类：商品砼<br>2、混凝土强度等级：C25  | m2   | 45      | 88.93  | 4001.85    |     |
| 5  | 011702001002 | 基础     | 1、设备基础<br>2、混凝土种类：商品砼<br>3、混凝土强度等级：C30  | m2   | 332.06  | 65.93  | 21892.72   |     |
|    |              | 单价措施合计 |   |      |         |        | 75727.59   |     |
| 合计 |              |        |   |      |         |        | 7175064.9  |     |



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：冷库-改造部分(003)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 计算基础                    | 费率(%) | 金额(元)     | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|-------|-----------|---------|----------|----|
| 1  | 011707001001 | 安全文明施工费            |                         |       | 279827.53 |         |          |    |
|    |              | 基本费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 3.1   | 222427.01 |         |          |    |
|    |              | 增加费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.49  | 35157.82  |         |          |    |
|    |              | 扬尘污染防治增加费          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.31  | 22242.7   |         |          |    |
| 2  | 011707002001 | 夜间施工               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05  | 3587.53   |         |          |    |
| 3  | 011707003001 | 非夜间施工照明            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |           |         |          |    |
| 4  | 011707004001 | 二次搬运               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |           |         |          |    |
| 5  | 011707005001 | 冬雨季施工              | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.125 | 8968.83   |         |          |    |
| 6  | 011707006001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |           |         |          |    |
| 7  | 011707007001 | 已完工程及设备保护          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 1793.77   |         |          |    |
| 8  | 011707008001 | 临时设施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.65  | 118388.57 |         |          |    |
| 9  | 011707009001 | 赶工措施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |           |         |          |    |
| 10 | 011707010001 | 工程按质论价             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |           |         |          |    |
| 11 | 011707011001 | 住宅分户验收             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |           |         |          |    |
| 12 | 011707012001 | 建筑工人实名制费用          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |           |         |          |    |
| 13 | 011707091001 | 特殊条件下施工增加费         | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |           |         |          |    |
| 14 | 011707015001 | 智慧工地费用             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |           |         |          |    |
| 合计 |              |                    |                         |       | 412566.23 |         |          |    |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：冷库-改造部分(003)

| 序号  | 项目名称    | 金额(元)     | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-----------|---------|----|
| 1   | 暂列金额    | 709933.73 |         |    |
| 2   | 暂估价     |           |         |    |
| 2.1 | 材料暂估价   |           |         |    |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |           |         |    |
| 3   | 计日工     |           |         |    |
| 4   | 总承包服务费  |           |         |    |
| 合计  |         | 709933.73 |         |    |

暂列金额明细表

工程名称：冷库-改造部分(003)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元)   | 备注 |
|----|------|------|-----------|----|
| 1  | 暂列金额 | 元    | 709933.73 |    |
| 合计 |      |      | 709933.73 |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：冷库-改造部分(003)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：冷库-改造部分(003)

| 编号         | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） |    |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
|            |      |    |      |      |         | 暂定    | 实际 |
| 一          | 人工   |    |      |      |         |       |    |
| 人工小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 二          | 材料   |    |      |      |         |       |    |
| 材料小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 三          | 施工机械 |    |      |      |         |       |    |
| 机械小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 四、企业管理费和利润 |      |    |      |      |         |       |    |
| 总计         |      |    |      |      |         |       |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：冷库-改造部分(003)

| 序号 | 项目名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：冷库-改造部分(003)

| 序号  | 项目名称  | 计算基础                                     | 计算基数(元)    | 计算费率(%) | 金额（元）      |
|-----|-------|--|------------|---------|------------|
| 1   | 规费    | 环境保护税+社会保险费+住房公积金                        | 309499.17  |         | 309499.17  |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 8297564.86 | 3.2     | 265522.08  |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 8297564.86 | 0.53    | 43977.09   |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 8297564.86 |         |            |
| 2   | 税金    | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 8607064.03 | 9       | 774635.76  |
| 合计  |       |  |            |         | 1084134.93 |



# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：冷库-改造部分(003)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称<br>、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|----------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 |      |                      |    |    |       |       |      |      |    |

### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 冷库-改造部分(003)

[illegible]

# 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（给排水）（004）

| 序号    | 汇总内容         | 金额(元)    | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|----------|-----------|
| 1     | 分部分项工程费      | 34062.46 |           |
| 1.1   | 人工费          | 11110.89 |           |
| 1.2   | 材料费          | 16321.65 |           |
| 1.3   | 施工机具使用费      | 183.3    |           |
| 1.4   | 企业管理费        | 4891.76  |           |
| 1.5   | 利润           | 1554.89  |           |
| 2     | 措施项目费        | 3162.06  |           |
| 2.1   | 单价措施项目费      | 2018.3   |           |
| 2.2   | 总价措施项目费      | 1143.76  |           |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 692.75   |           |
| 3     | 其他项目费        | 3406.25  |           |
| 3.1   | 其中：暂列金额      | 3406.25  |           |
| 3.2   | 其中：专业工程暂估    |          |           |
| 3.3   | 其中：计日工       |          |           |
| 3.4   | 其中：总承包服务费    |          |           |
| 4     | 规费           | 1145.79  |           |
| 5     | 税金           | 3759.89  |           |
| 6     | 工程造价         | 45536.45 |           |

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#楼安装 (给排水) (004)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元)  |          |     |
|----|--------------|--------|--|------|--------|---------|----------|-----|
|    |              |        |  |      |        | 综合单价    | 合价       | 其中  |
|    |              |        |  |      |        |         |          | 暂估价 |
| 1  | 031001006070 | 塑料管    | 1、安装部位：室内<br>2、介质：冷凝水<br>3、材质、规格：UPVC管DN125<br>4、连接形式：承插粘接 | m    | 57.5   | 66.57   | 3827.78  |     |
| 2  | 031001006055 | 塑料管    | 1、安装部位：室内<br>2、介质：冷凝水<br>3、材质、规格：UPVC管DN100<br>4、连接形式：承插粘接 | m    | 27.5   | 44.76   | 1230.9   |     |
| 3  | 031001006073 | 塑料管    | 1、安装部位：室内<br>2、介质：冷凝水<br>3、材质、规格：UPVC管DN80<br>4、连接形式：承插粘接  | m    | 253.42 | 34.56   | 8758.2   |     |
| 4  | 031001006069 | 塑料管    | 1、安装部位：室内<br>2、介质：冷凝水<br>3、材质、规格：UPVC管DN65<br>4、连接形式：承插粘接  | m    | 207.97 | 32.59   | 6777.74  |     |
| 5  | 031001006071 | 塑料管    | 1、安装部位：室内<br>2、介质：冷凝水<br>3、材质、规格：UPVC管DN50<br>4、连接形式：承插粘接  | m    | 354.46 | 22.93   | 8127.77  |     |
| 6  | 031001006072 | 塑料管    | 1、安装部位：室内<br>2、介质：冷凝水<br>3、材质、规格：UPVC管DN40<br>4、连接形式：承插粘接  | m    | 190.8  | 24.33   | 4642.16  |     |
| 7  | 010101003016 | 挖沟槽土方  | 1、土壤类别：二类土<br>2、挖土深度：0.8m                                  | m3   | 7.92   | 41.9    | 331.85   |     |
| 8  | 010103001016 | 回填方    | 1、填方材料品种：三类土   | m3   | 7.92   | 46.22   | 366.06   |     |
|    |              | 分部分项合计 |  |      |        |         | 34062.46 |     |
| 1  | 031301017001 | 脚手架搭拆  |  | 项    | 1      | 611.11  | 611.11   |     |
| 2  | 031302007001 | 高层施工增加 |  | 项    | 1      | 1407.19 | 1407.19  |     |
|    |              | 单价措施合计 |  |      |        |         | 2018.3   |     |
| 合计 |              |        |  |      |        |         | 36080.76 |     |

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（给排水）（004）

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 计算基础                    | 费率（%） | 金额（元）   | 调整费率（%） | 调整后金额（元） | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|-------|---------|---------|----------|----|
| 1  | 031302001001 | 安全文明施工费            |                         |       | 692.75  |         |          |    |
|    |              | 基本费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.5   | 541.21  |         |          |    |
|    |              | 增加费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 75.77   |         |          |    |
|    |              | 扬尘污染防治增加费          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 75.77   |         |          |    |
| 2  | 031302002001 | 夜间施工增加             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05  | 18.04   |         |          |    |
| 3  | 031302003001 | 非夜间施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 4  | 031302004001 | 二次搬运               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 5  | 031302005001 | 冬雨季施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.075 | 27.06   |         |          |    |
| 6  | 031302006001 | 已完工程及设备保护          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 9.02    |         |          |    |
| 7  | 031302008001 | 临时设施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.1   | 396.89  |         |          |    |
| 8  | 031302009001 | 赶工措施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 9  | 031302010001 | 工程按质论价             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 10 | 031302011001 | 住宅分户验收             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 11 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 12 | 031302090001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 13 | 031302091001 | 特殊条件下施工增加费         | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 合计 |              |                    |                         |       | 1143.76 |         |          |    |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

| 序号  | 项目名称    | 金额(元)   | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|---------|---------|----|
| 1   | 暂列金额    | 3406.25 |         |    |
| 2   | 暂估价     |         |         |    |
| 2.1 | 材料暂估价   |         |         |    |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |         |         |    |
| 3   | 计日工     |         |         |    |
| 4   | 总承包服务费  |         |         |    |
| 合计  |         | 3406.25 |         |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1  | 暂列金  |      | 3406.25 |    |
| 合计 |      |      | 3406.25 |    |





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 合计 |      |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

| 编号         | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） |    |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
|            |      |    |      |      |         | 暂定    | 实际 |
| 一          | 人工   |    |      |      |         |       |    |
| 人工小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 二          | 材料   |    |      |      |         |       |    |
| 材料小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 三          | 施工机械 |    |      |      |         |       |    |
| 机械小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 四、企业管理费和利润 |      |    |      |      |         |       |    |
| 总计         |      |    |      |      |         |       |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

| 序号 | 项目名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

| 序号  | 项目名称  | 计算基础                                     | 计算基数(元)  | 计算费率(%) | 金额（元）   |
|-----|-------|--|----------|---------|---------|
| 1   | 规费    | 环境保护税+社会保险费+住房公积金                        | 1145.79  |         | 1145.79 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 40630.77 | 2.4     | 975.14  |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 40630.77 | 0.42    | 170.65  |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 40630.77 |         |         |
| 2   | 税金    | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 41776.56 | 9       | 3759.89 |
| 合计  |       |  |          |         | 4905.68 |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（给排水）(004)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称<br>、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|----------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 |      |                      |    |    |       |       |      |      |    |

### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 1#楼安装 (给排水) (004)

[illegible]

# 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

| 序号    | 汇总内容         | 金额(元)      | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|------------|-----------|
| 1     | 分部分项工程费      | 2729186.67 |           |
| 1.1   | 人工费          | 327641.41  |           |
| 1.2   | 材料费          | 2198827.09 |           |
| 1.3   | 施工机具使用费      | 12683.13   |           |
| 1.4   | 企业管理费        | 144194.51  |           |
| 1.5   | 利润           | 45840.55   |           |
| 2     | 措施项目费        | 111107.11  |           |
| 2.1   | 单价措施项目费      | 35077.23   |           |
| 2.2   | 总价措施项目费      | 76029.88   |           |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 46049.65   |           |
| 3     | 其他项目费        | 272918.67  |           |
| 3.1   | 其中：暂列金额      | 272918.67  |           |
| 3.2   | 其中：专业工程暂估    |            |           |
| 3.3   | 其中：计日工       |            |           |
| 3.4   | 其中：总承包服务费    |            |           |
| 4     | 规费           | 77475.78   |           |
| 5     | 税金           | 287161.94  |           |
| 6     | 工程造价         | 3477850.17 |           |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)   |          |     |
|----|--------------|----------|--|------|-----|----------|----------|-----|
|    |              |          |  |      |     | 综合单价     | 合价       | 其中  |
|    |              |          |  |      |     |          |          | 暂估价 |
|    |              | 电气设备安装工程 |  |      |     |          |          |     |
| 1  | 030404017368 | 配电箱      | 1、名称：电表总箱<br>2、型号：6APkt<br>3、基础形式、材质、规格：10#槽钢<br>4、安装方式：落地安装         | 台    | 1   | 6214.23  | 6214.23  |     |
| 2  | 030404017369 | 配电箱      | 1、名称：电表总箱<br>2、型号：1APn1<br>3、基础形式、材质、规格：C25混凝土基础<br>4、安装方式：落地安装      | 台    | 1   | 10382.26 | 10382.26 |     |
| 3  | 030404017371 | 配电箱      | 1、名称：电表总箱<br>2、型号：1APn2<br>3、基础形式、材质、规格：C25混凝土基础<br>4、安装方式：落地安装      | 台    | 1   | 10082.26 | 10082.26 |     |
| 4  | 030404017370 | 配电箱      | 1、名称：电表总箱<br>2、型号：1APd<br>3、基础形式、材质、规格：C25混凝土基础<br>4、安装方式：落地安装       | 台    | 1   | 5782.26  | 5782.26  |     |
| 5  | 030404017236 | 配电箱      | 1、名称：楼层动力配电箱<br>2、型号：1AP1<br>3、基础形式、材质、规格：10#槽钢<br>4、安装方式：落地安装       | 台    | 1   | 6609.23  | 6609.23  |     |
| 6  | 030404017320 | 配电箱      | 1、名称：楼层动力配电箱<br>2、型号：2AP1<br>3、基础形式、材质、规格：10#槽钢<br>4、安装方式：落地安装       | 台    | 1   | 6579.23  | 6579.23  |     |
| 7  | 030404017321 | 配电箱      | 1、名称：楼层动力配电箱<br>2、型号：3（4）（5）AP1<br>3、基础形式、材质、规格：10#槽钢<br>4、安装方式：落地安装 | 台    | 3   | 6549.23  | 19647.69 |     |
| 8  | 030404017322 | 配电箱      | 1、名称：楼层动力配电箱<br>2、型号：1AP2<br>3、基础形式、材质、规格：10#槽钢<br>4、安装方式：落地安装       | 台    | 1   | 6624.23  | 6624.23  |     |
| 9  | 030404017323 | 配电箱      | 1、名称：楼层动力配电箱<br>2、型号：2AP2<br>3、基础形式、材质、规格：10#槽钢<br>4、安装方式：落地安装       | 台    | 1   | 6599.23  | 6599.23  |     |
| 10 | 030404017324 | 配电箱      | 1、名称：楼层动力配电箱<br>2、型号：3（4）（5）AP2<br>3、基础形式、材质、规格：10#槽钢<br>4、安装方式：落地安装 | 台    | 3   | 6536.23  | 19608.69 |     |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称 | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)  |         |     |
|----|--------------|------|---|------|-----|---------|---------|-----|
|    |              |      |   |      |     | 综合单价    | 合价      | 其中  |
|    |              |      |   |      |     |         |         | 暂估价 |
| 11 | 030404017325 | 配电箱  | 1、名称：动力配电总箱<br>2、型号：1ALZ1<br>3、基础形式、材质、规格：10#槽钢<br>4、安装方式：落地安装  | 台    | 1   | 9064.23 | 9064.23 |     |
| 12 | 030404017326 | 配电箱  | 1、名称：动力配电总箱<br>2、型号：1ALZ2<br>3、基础形式、材质、规格：10#槽钢<br>4、安装方式：落地安装  | 台    | 1   | 9054.23 | 9054.23 |     |
| 13 | 030404017318 | 配电箱  | 1、名称：楼层照明配电箱<br>2、型号：1ALLK-1<br>3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线 2.5mm <sup>2</sup><br>4、安装方式：挂墙安装                          | 台    | 1   | 4195.58 | 4195.58 |     |
| 14 | 030404017327 | 配电箱  | 1、名称：楼层照明配电箱<br>2、型号：2ALLK-1<br>3、安装方式：挂墙安装   | 台    | 1   | 4177.7  | 4177.7  |     |
| 15 | 030404017328 | 配电箱  | 1、名称：楼层照明配电箱<br>2、型号：3（4）ALLK-1<br>3、安装方式：挂墙安装  | 台    | 2   | 4168.7  | 8337.4  |     |
| 16 | 030404017329 | 配电箱  | 1、名称：楼层照明配电箱<br>2、型号：5ALLK-1<br>3、安装方式：挂墙安装   | 台    | 1   | 4187.7  | 4187.7  |     |
| 17 | 030404017330 | 配电箱  | 1、名称：楼层照明配电箱<br>2、型号：1ALLK-2<br>3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线 2.5mm <sup>2</sup><br>4、安装方式：挂墙安装                          | 台    | 1   | 4219.16 | 4219.16 |     |
| 18 | 030404017331 | 配电箱  | 1、名称：楼层照明配电箱<br>2、型号：2ALLK-2<br>3、安装方式：挂墙安装   | 台    | 1   | 4227.7  | 4227.7  |     |
| 19 | 030404017332 | 配电箱  | 1、名称：楼层照明配电箱<br>2、型号：3（4）ALLK-2<br>3、安装方式：挂墙安装  | 台    | 2   | 4284.7  | 8569.4  |     |
| 20 | 030404017333 | 配电箱  | 1、名称：楼层照明配电箱<br>2、型号：5ALLK-2<br>3、安装方式：挂墙安装   | 台    | 1   | 4237.7  | 4237.7  |     |
| 21 | 030404017342 | 配电箱  | 1、名称：冷库照明箱<br>2、型号：1AK2`3`1<br>3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线 2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线 4mm <sup>2</sup><br>4、安装方式：挂墙安装 | 台    | 2   | 2311.94 | 4623.88 |     |
| 22 | 030404017341 | 配电箱  | 1、名称：冷库照明箱<br>2、型号：1AK3`2`<br>3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线 2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线 4mm <sup>2</sup><br>4、安装方式：挂墙安装  | 台    | 1   | 2286.19 | 2286.19 |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称 | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)  |          |     |
|----|--------------|------|--|------|-----|---------|----------|-----|
|    |              |      |  |      |     | 综合单价    | 合价       | 其中  |
|    |              |      |  |      |     |         |          | 暂估价 |
| 23 | 030404017340 | 配电箱  | 1、名称：冷库照明箱<br>2、型号：2AK1~3<br>3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup><br>4、安装方式：挂墙安装    | 台    | 3   | 2269.08 | 6807.24  |     |
| 24 | 030404017339 | 配电箱  | 1、名称：冷库照明箱<br>2、型号：3（4）AK1~3<br>3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup><br>4、安装方式：挂墙安装 | 台    | 6   | 2267.94 | 13607.64 |     |
| 25 | 030404017338 | 配电箱  | 1、名称：冷库照明箱<br>2、型号：5AK1~3<br>3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup><br>4、安装方式：挂墙安装    | 台    | 3   | 2252.97 | 6758.91  |     |
| 26 | 030404017337 | 配电箱  | 1、名称：冷库照明箱<br>2、型号：1AK5~6-2<br>3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup><br>4、安装方式：挂墙安装  | 台    | 2   | 2295.19 | 4590.38  |     |
| 27 | 030404017336 | 配电箱  | 1、名称：冷库照明箱<br>2、型号：1AK4~6-1<br>3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup><br>4、安装方式：挂墙安装  | 台    | 3   | 2292.08 | 6876.24  |     |
| 28 | 030404017335 | 配电箱  | 1、名称：冷库照明箱<br>2、型号：2AK4~8<br>3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup><br>4、安装方式：挂墙安装    | 台    | 5   | 2245.19 | 11225.95 |     |
| 29 | 030404017334 | 配电箱  | 1、名称：冷库照明箱<br>2、型号：3（4）AK4~8<br>3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup><br>4、安装方式：挂墙安装 | 台    | 10  | 2306.97 | 23069.7  |     |
| 30 | 030404017319 | 配电箱  | 1、名称：冷库照明箱<br>2、型号：5AK4~8<br>3、端子板外部接线材质、规格：无端子外部接线2.5mm <sup>2</sup> 、无端子外部接线4mm <sup>2</sup><br>4、安装方式：挂墙安装    | 台    | 5   | 2296.97 | 11484.85 |     |
| 31 | 030404017359 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：1AKLK1<br>3、安装方式：挂墙安装   | 台    | 1   | 4004.7  | 4004.7   |     |
| 32 | 030404017360 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：1AKLK2<br>3、安装方式：挂墙安装   | 台    | 1   | 3937.7  | 3937.7   |     |
| 33 | 030404017358 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：1AKLK3<br>3、安装方式：挂墙安装   | 台    | 1   | 3997.7  | 3997.7   |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称 | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)  |          |     |
|----|--------------|------|--|------|-----|---------|----------|-----|
|    |              |      |  |      |     | 综合单价    | 合价       | 其中  |
|    |              |      |  |      |     |         |          | 暂估价 |
| 34 | 030404017361 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：1AKLK3-1~5<br>3、安装方式：挂墙安装     | 台    | 5   | 2867.06 | 14335.3  |     |
| 35 | 030404017357 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：2AKLK1~3<br>3、安装方式：挂墙安装       | 台    | 3   | 3980.7  | 11942.1  |     |
| 36 | 030404017356 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：3(4)(5)AKLK1~2<br>3、安装方式：挂墙安装 | 台    | 6   | 4027.7  | 24166.2  |     |
| 37 | 030404017355 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：3(4)(5)AKLK3~4<br>3、安装方式：挂墙安装 | 台    | 6   | 4003.7  | 24022.2  |     |
| 38 | 030404017353 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：1AKLK4<br>3、安装方式：挂墙安装         | 台    | 1   | 3984.7  | 3984.7   |     |
| 39 | 030404017354 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：1AKLK4-1~3<br>3、安装方式：挂墙安装     | 台    | 3   | 2838.67 | 8516.01  |     |
| 40 | 030404017351 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：1AKLK5<br>3、安装方式：挂墙安装         | 台    | 1   | 3982.7  | 3982.7   |     |
| 41 | 030404017352 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：1AKLK5-1~5<br>3、安装方式：挂墙安装     | 台    | 5   | 2887.47 | 14437.35 |     |
| 42 | 030404017350 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：1AKLK6<br>3、安装方式：挂墙安装         | 台    | 1   | 3980.7  | 3980.7   |     |
| 43 | 030404017349 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：1AKLK6-1~5<br>3、安装方式：挂墙安装     | 台    | 5   | 2834.23 | 14171.15 |     |
| 44 | 030404017348 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：2AKLK4~5<br>3、安装方式：挂墙安装       | 台    | 2   | 3962.7  | 7925.4   |     |
| 45 | 030404017347 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：2AKLK6<br>3、安装方式：挂墙安装         | 台    | 1   | 3960.7  | 3960.7   |     |
| 46 | 030404017346 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：2AKLK7<br>3、安装方式：挂墙安装         | 台    | 1   | 3952.7  | 3952.7   |     |
| 47 | 030404017345 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：2AKLK8<br>3、安装方式：挂墙安装         | 台    | 1   | 3957.7  | 3957.7   |     |
| 48 | 030404017344 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：3(4)(5)AKLK5~6<br>3、安装方式：挂墙安装 | 台    | 6   | 3951.7  | 23710.2  |     |
| 49 | 030404017343 | 配电箱  | 1、名称：冷库配电箱<br>2、型号：3(4)(5)AKLK7~8<br>3、安装方式：挂墙安装 | 台    | 6   | 3951.7  | 23710.2  |     |
| 50 | 030404017362 | 配电箱  | 1、名称：配电箱<br>2、型号：1AWk1<br>3、安装方式：挂墙安装            | 台    | 1   | 8149.8  | 8149.8   |     |
| 51 | 030404017363 | 配电箱  | 1、名称：配电箱<br>2、型号：1AWk2<br>3、安装方式：挂墙安装            | 台    | 1   | 8051.8  | 8051.8   |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元) |          |     |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|--------|----------|-----|
|    |              |           |   |      |        | 综合单价   | 合价       | 其中  |
|    |              |           |   |      |        |        |          | 暂估价 |
| 52 | 030404017364 | 配电箱       | 1、名称：配电箱<br>2、型号：1ALk1<br>3、安装方式：挂墙安装           | 台    | 1      | 4097.7 | 4097.7   |     |
| 53 | 030404017365 | 配电箱       | 1、名称：配电箱<br>2、型号：1ALk2<br>3、安装方式：挂墙安装           | 台    | 1      | 4107.7 | 4107.7   |     |
| 54 | 030404017366 | 配电箱       | 1、名称：配电箱<br>2、型号：2ALk1<br>3、安装方式：挂墙安装           | 台    | 1      | 4117.7 | 4117.7   |     |
| 55 | 030404017367 | 配电箱       | 1、名称：配电箱<br>2、型号：2~5ALk2/3~5ALk1<br>3、安装方式：挂墙安装 | 台    | 7      | 4103.7 | 28725.9  |     |
| 56 | 030408011001 | 电缆分支箱     | 1、名称：T接箱  | 台    | 10     | 606.29 | 6062.9   |     |
| 57 | 030404034001 | 照明开关      | 1、名称：单联单控开关<br>2、规格：10A 250V 86系列<br>3、安装方式：暗装  | 个    | 28     | 16.95  | 474.6    |     |
| 58 | 030404034002 | 照明开关      | 1、名称：双联单控开关<br>2、规格：10A 250V 86系列<br>3、安装方式：暗装  | 个    | 37     | 20.56  | 760.72   |     |
| 59 | 030404034005 | 照明开关      | 1、名称：三联单控开关<br>2、规格：10A 250V 86系列<br>3、安装方式：暗装  | 个    | 1      | 25.05  | 25.05    |     |
| 60 | 030404034011 | 照明开关      | 1、名称：四联单控开关<br>2、规格：10A 250V 86系列<br>3、安装方式：暗装  | 个    | 2      | 28.91  | 57.82    |     |
| 61 | 030404036001 | 其他电器      | 1、名称：三速开关                                       | 套    | 50     | 147.03 | 7351.5   |     |
| 62 | 030404036002 | 其他电器      | 1、名称：三速开关<br>2、规格：冷库型,防水型,厂家配套                  | 套    | 138    | 39.93  | 5510.34  |     |
| 63 | 030404035001 | 插座        | 1、名称：普通插座（安全型）<br>2、规格：10A 250V<br>3、安装方式：暗装    | 个    | 10     | 25.53  | 255.3    |     |
| 64 | 030404035002 | 插座        | 1、名称：普通插座（冷库专用型）<br>2、规格：10A 250V<br>3、安装方式：暗装  | 个    | 397    | 28.97  | 11501.09 |     |
| 65 | 030406006001 | 低压交流异步电动机 | 1、名称：风机盘管检查接线                                   | 台    | 50     | 35.69  | 1784.5   |     |
| 66 | 030406006002 | 低压交流异步电动机 | 1、名称：检查接线<br>2、容量(kW)：3KW以下                     | 台    | 148    | 50.39  | 7457.72  |     |
| 67 | 030406006005 | 低压交流异步电动机 | 1、名称：检查接线<br>2、容量(kW)：30KW以下                    | 台    | 3      | 133.32 | 399.96   |     |
| 68 | 030406006003 | 低压交流异步电动机 | 1、名称：检查接线<br>2、容量(kW)：100KW以下                   | 台    | 2      | 202.47 | 404.94   |     |
| 69 | 030406006004 | 低压交流异步电动机 | 1、名称：检查接线<br>2、容量(kW)：220KW以下                   | 台    | 3      | 262.81 | 788.43   |     |
| 70 | 030408001120 | 电力电缆      | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YVFR-5*2.5<br>3、敷设方式、部位：一般敷设  | m    | 2172.4 | 16.81  | 36518.04 |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量     | 金 额(元) |          |     |
|----|--------------|----------|--|------|---------|--------|----------|-----|
|    |              |          |  |      |         | 综合单价   | 合价       | 其中  |
|    |              |          |  |      |         |        |          | 暂估价 |
| 71 | 030408006134 | 电力电缆头    | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YVFR-5*2.5<br>3、材质、类型：干包式                 | 个    | 138     | 21.46  | 2961.48  |     |
| 72 | 030408001121 | 电力电缆     | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YVFR-5*4<br>3、敷设方式、部位：一般敷设                   | m    | 443.99  | 25.99  | 11539.3  |     |
| 73 | 030408006135 | 电力电缆头    | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YVFR-5*4<br>3、材质、类型：干包式                   | 个    | 38      | 26.49  | 1006.62  |     |
| 74 | 030408001113 | 电力电缆（超高） | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YVFR-5*6<br>3、敷设方式、部位：一般敷设<br>4、安装高度5m~20m之间 | m    | 2098.86 | 37.41  | 78518.35 |     |
| 75 | 030408006127 | 电力电缆头    | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YVFR-5*6<br>3、材质、类型：干包式                   | 个    | 124     | 26.49  | 3284.76  |     |
| 76 | 030408001122 | 电力电缆     | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YVFR-5*10<br>3、敷设方式、部位：一般敷设                  | m    | 343.2   | 45.65  | 15667.08 |     |
| 77 | 030408006136 | 电力电缆头    | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YVFR-5*10<br>3、材质、类型：干包式                  | 个    | 22      | 47.86  | 1052.92  |     |
| 78 | 030408001119 | 电力电缆     | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-3*4<br>3、敷设方式、部位：一般敷设                    | m    | 1615.61 | 13.75  | 22214.64 |     |
| 79 | 030408006133 | 电力电缆头    | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-3*4<br>3、材质、类型：干包式                    | 个    | 80      | 15.88  | 1270.4   |     |
| 80 | 030408001112 | 电力电缆     | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-3*10<br>3、敷设方式、部位：一般敷设                   | m    | 712.17  | 29.46  | 20980.53 |     |
| 81 | 030408006126 | 电力电缆头    | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-3*10<br>3、材质、类型：干包式                   | 个    | 40      | 28.72  | 1148.8   |     |
| 82 | 030408001123 | 电力电缆     | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV5*2.5<br>3、敷设方式、部位：一般敷设                   | m    | 457.65  | 15.73  | 7198.83  |     |
| 83 | 030408006137 | 电力电缆头    | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV5*2.5<br>3、材质、类型：干包式                   | 个    | 8       | 21.46  | 171.68   |     |
| 84 | 030408001124 | 电力电缆     | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-5*4<br>3、敷设方式、部位：一般敷设                    | m    | 186.56  | 22.8   | 4253.57  |     |
| 85 | 030408006138 | 电力电缆头    | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-5*4<br>3、材质、类型：干包式                    | 个    | 10      | 26.49  | 264.9    |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量     | 金 额(元) |          |     |
|----|--------------|-------|--|------|---------|--------|----------|-----|
|    |              |       |  |      |         | 综合单价   | 合价       | 其中  |
|    |              |       |  |      |         |        |          | 暂估价 |
| 86 | 030408001082 | 电力电缆  | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-5*6<br>3、敷设方式、部位：一般敷设        | m    | 1296.64 | 30.11  | 39041.83 |     |
| 87 | 030408006099 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-5*6<br>3、材质、类型：干包式        | 个    | 58      | 26.49  | 1536.42  |     |
| 88 | 030408001104 | 电力电缆  | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-5*10<br>3、敷设方式、部位：一般敷设       | m    | 1146.58 | 46.5   | 53315.97 |     |
| 89 | 030408006118 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-5*10<br>3、材质、类型：干包式       | 个    | 60      | 47.86  | 2871.6   |     |
| 90 | 030408001093 | 电力电缆  | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-5*16<br>3、敷设方式、部位：一般敷设       | m    | 260.61  | 69.45  | 18099.36 |     |
| 91 | 030408006110 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-5*16<br>3、材质、类型：干包式       | 个    | 14      | 47.86  | 670.04   |     |
| 92 | 030408001092 | 电力电缆  | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-4*25+1*16<br>3、敷设方式、部位：一般敷设  | m    | 499.23  | 102.19 | 51016.31 |     |
| 93 | 030408006109 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-4*25+1*16<br>3、材质、类型：干包式  | 个    | 46      | 160.65 | 7389.9   |     |
| 94 | 030408001111 | 电力电缆  | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-4*35+1*16<br>3、敷设方式、部位：一般敷设  | m    | 45.81   | 130.42 | 5974.54  |     |
| 95 | 030408006125 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-4*35+1*16<br>3、材质、类型：干包式  | 个    | 4       | 160.65 | 642.6    |     |
| 96 | 030408001109 | 电力电缆  | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-4*70+1*35<br>3、敷设方式、部位：一般敷设  | m    | 325.79  | 256.62 | 83604.23 |     |
| 97 | 030408006123 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-4*70+1*35<br>3、材质、类型：干包式  | 个    | 10      | 269.29 | 2692.9   |     |
| 98 | 030408001116 | 电力电缆  | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-4*120+1*70<br>3、敷设方式、部位：一般敷设 | m    | 404.67  | 429.85 | 173947.4 |     |
| 99 | 030408006130 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-4*120+1*70<br>3、材质、类型：干包式 | 个    | 10      | 269.29 | 2692.9   |     |

| 序号  | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元)  |           |     |
|-----|--------------|------------|---|------|--------|---------|-----------|-----|
|     |              |            |   |      |        | 综合单价    | 合价        | 其中  |
|     |              |            |   |      |        |         |           | 暂估价 |
| 100 | 030408001118 | 电力电缆       | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-4*150+1*70<br>3、敷设方式、部位：一般敷设  | m    | 36.7   | 522.92  | 19191.16  |     |
| 101 | 030408006132 | 电力电缆头      | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-4*150+1*70<br>3、材质、类型：干包式  | 个    | 4      | 376.76  | 1507.04   |     |
| 102 | 030408001117 | 电力电缆       | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-4*150+1*95<br>3、敷设方式、部位：一般敷设  | m    | 4.72   | 541.66  | 2556.64   |     |
| 103 | 030408006131 | 电力电缆头      | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-4*150+1*95<br>3、材质、类型：干包式  | 个    | 2      | 376.76  | 753.52    |     |
| 104 | 030408001105 | 电力电缆       | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-4*185+1*95<br>3、敷设方式、部位：一般敷设  | m    | 655.12 | 652.42  | 427413.39 |     |
| 105 | 030408006119 | 电力电缆头      | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-4*185+1*95<br>3、材质、类型：干包式  | 个    | 8      | 376.76  | 3014.08   |     |
| 106 | 030408001125 | 电力电缆       | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：YJV-4*240+1*120<br>3、敷设方式、部位：一般敷设 | m    | 61.3   | 835.32  | 51205.12  |     |
| 107 | 030408006139 | 电力电缆头      | 1、名称：电力电缆终端头<br>2、规格：YJV-4*240+1*120<br>3、材质、类型：干包式 | 个    | 2      | 376.76  | 753.52    |     |
| 108 | 030403006002 | 低压封闭式插接母线槽 | 1.名称:三相五芯密集型母线<br>2.参数:1800A<br>3.含法兰、弯头等配件         | m    | 65     | 2085.15 | 135534.75 |     |
| 109 | 030403006003 | 低压封闭式插接母线槽 | 1.名称:三相五芯密集型母线<br>2.参数:800A<br>3.含法兰、弯头等配件          | m    | 68     | 1208.43 | 82173.24  |     |
| 110 | 030403007001 | 始端箱、分线箱    | 1、名称：母线槽始端箱<br>2、容量(A)：1800A                        | 台    | 1      | 1447.23 | 1447.23   |     |
| 111 | 030403007003 | 始端箱、分线箱    | 1、名称：母线槽始端箱<br>2、容量(A)：800A                         | 台    | 1      | 1447.23 | 1447.23   |     |
| 112 | 030403007004 | 始端箱、分线箱    | 1、名称：母线槽末端箱<br>2、容量(A)：1800A                        | 台    | 1      | 1225.23 | 1225.23   |     |
| 113 | 030403007002 | 始端箱、分线箱    | 1、名称：母线槽末端箱<br>2、容量(A)：800A                         | 台    | 1      | 997.23  | 997.23    |     |
| 114 | 030413001004 | 铁构件        | 1、名称：铁构件<br>2、材质：型钢<br>3、规格：按设计规范及规范要求              | kg   | 218.5  | 22.26   | 4863.81   |     |

| 序号  | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量     | 金 额(元) |           |     |
|-----|--------------|---------|--|------|---------|--------|-----------|-----|
|     |              |         |  |      |         | 综合单价   | 合价        | 其中  |
|     |              |         |  |      |         |        |           | 暂估价 |
| 115 | 030411003045 | 桥架      | 1、名称：强电金属桥架<br>2、规格：400*200                              | m    | 5.5     | 197.02 | 1083.61   |     |
| 116 | 030411003047 | 桥架      | 1、名称：强电金属桥架<br>2、规格：400*100                              | m    | 128.8   | 171.69 | 22113.67  |     |
| 117 | 030411003042 | 桥架      | 1、名称：强电金属桥架<br>2、规格：300*100                              | m    | 54      | 129.33 | 6983.82   |     |
| 118 | 030411003043 | 桥架      | 1、名称：强电金属桥架<br>2、规格：200*100                              | m    | 500.58  | 106.6  | 53361.83  |     |
| 119 | 030411003049 | 桥架（超高）  | 1、名称：强电金属桥架<br>2、规格：200*100<br>3、安装高度5m~20m之间            | m    | 106.84  | 120.03 | 12824.01  |     |
| 120 | 030411003044 | 桥架      | 1、名称：不锈钢桥架<br>2、规格：200*100                               | m    | 69.38   | 208.56 | 14469.89  |     |
| 121 | 030411003048 | 桥架（超高）  | 1、名称：不锈钢桥架<br>2、规格：200*100<br>3、安装高度5m~20m之间             | m    | 10.29   | 223.33 | 2298.07   |     |
| 122 | 030411003046 | 桥架      | 1、名称：防水不锈钢桥架<br>2、规格：200*100                             | m    | 27.86   | 213.58 | 5950.34   |     |
| 123 | 030413001002 | 铁构件     | 1、名称：铁构件<br>2、材质：型钢<br>3、规格：按设计规范及规范要求                   | kg   | 1095.28 | 22.26  | 24380.93  |     |
| 124 | 030413001005 | 铁构件（超高） | 1、名称：铁构件<br>2、材质：型钢<br>3、规格：按设计规范及规范要求<br>4、安装高度5m~20m之间 | kg   | 170.07  | 27.69  | 4709.24   |     |
| 125 | 030408008001 | 防火堵洞    | 1、名称：防火堵洞  | 处    | 9       | 123.47 | 1111.23   |     |
| 126 | 030411001498 | 配管      | 1、名称：焊接钢管<br>2、规格：SC150<br>3、配置形式：明配                     | m    | 28      | 154.08 | 4314.24   |     |
| 127 | 030411001497 | 配管      | 1、名称：焊接钢管<br>2、规格：SC50<br>3、配置形式：明配                      | m    | 51.87   | 54.67  | 2835.73   |     |
| 128 | 030411001480 | 配管      | 1、名称：焊接钢管<br>2、规格：SC40<br>3、配置形式：暗配                      | m    | 971.49  | 42.33  | 41123.17  |     |
| 129 | 030411001487 | 配管      | 1、名称：焊接钢管<br>2、规格：SC32<br>3、配置形式：暗配                      | m    | 1439.48 | 31.09  | 44753.43  |     |
| 130 | 030411001495 | 配管（超高）  | 1、名称：焊接钢管<br>2、规格：SC32<br>3、配置形式：明配<br>4、安装高度5m~20m之间    | m    | 209.52  | 44.59  | 9342.5    |     |
| 131 | 030411001494 | 配管      | 1、名称：焊接钢管<br>2、规格：SC25<br>3、配置形式：暗配                      | m    | 6652.81 | 25.78  | 171509.44 |     |
| 132 | 030411001493 | 配管      | 1、名称：焊接钢管<br>2、规格：SC20<br>3、配置形式：暗配                      | m    | 3634    | 19.35  | 70317.9   |     |
| 133 | 030411001466 | 配管      | 1、名称：紧定钢管<br>2、规格：JDG20<br>3、配置形式：暗配                     | m    | 349.68  | 11.81  | 4129.72   |     |



| 序号  | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量      | 金 额(元) |          |     |
|-----|--------------|------------|--|------|----------|--------|----------|-----|
|     |              |            |  |      |          | 综合单价   | 合价       | 其中  |
|     |              |            |  |      |          |        |          | 暂估价 |
| 134 | 030413001003 | 铁构件        | 1、名称：明配管支架<br>2、材质：型钢<br>3、规格：按设计规范及规范要求                       | kg   | 18.92    | 22.26  | 421.16   |     |
| 135 | 030413001006 | 铁构件（超高）    | 1、名称：明配管支架<br>2、材质：型钢<br>3、规格：按设计规范及规范要求<br>4、安装高度5m~20m之间     | kg   | 54.24    | 27.69  | 1501.91  |     |
| 136 | 030411004115 | 配线         | 1、名称：铜芯电线<br>2、配线形式：照明配线<br>3、规格：BV-2.5<br>4、配线部位：管内穿线         | m    | 695.91   | 3.62   | 2519.19  |     |
| 137 | 030411004117 | 配线         | 1、名称：铜芯电线<br>2、配线形式：照明配线<br>3、规格：BV-2.5<br>4、配线部位：线槽穿线         | m    | 521.76   | 3.24   | 1690.5   |     |
| 138 | 030411004119 | 配线         | 1、名称：铜芯电线<br>2、配线形式：照明配线<br>3、规格：XW-2.5<br>4、配线部位：管内穿线         | m    | 9507.06  | 3.84   | 36507.11 |     |
| 139 | 030411004120 | 配线         | 1、名称：铜芯电线<br>2、配线形式：照明配线<br>3、规格：XW-4<br>4、配线部位：管内穿线           | m    | 11816.61 | 4.66   | 55065.4  |     |
| 140 | 030411004118 | 配线         | 1、名称：耐寒性电线, 厂家配套   | m    | 2448.08  | 1.85   | 4528.95  |     |
| 141 | 010101003016 | 挖沟槽土方      | 1、土壤类别：二类土<br>2、挖土深度：0.8m                                      | m3   | 87.92    | 41.9   | 3683.85  |     |
| 142 | 010103001016 | 回填方        | 1、填方材料品种：三类土   | m3   | 87.92    | 46.22  | 4063.66  |     |
| 143 | 030412002002 | 工厂灯（超高）    | 1、名称：LED防水防尘灯<br>2、规格：1*22W<br>3、安装形式：吸顶安装<br>4、安装高度5m~20m之间   | 套    | 21       | 101    | 2121     |     |
| 144 | 030412002003 | 工厂灯（超高）    | 1、名称：LED（冷库专用型）<br>2、规格：1*60W<br>3、安装形式：吸顶安装<br>4、安装高度5m~20m之间 | 套    | 449      | 314.3  | 141120.7 |     |
| 145 | 030412005007 | 荧光灯（超高）    | 1、名称：LED单管灯<br>2、型号：1*36W<br>3、安装形式：吸顶安装<br>4、安装高度5m~20m之间     | 套    | 2        | 94.94  | 189.88   |     |
| 146 | 030411006005 | 接线盒        | 1、名称：接线盒<br>2、材质：金属<br>3、安装形式：暗装                               | 个    | 472      | 8.22   | 3879.84  |     |
| 147 | 030411006120 | 接线盒        | 1、名称：开关盒<br>2、材质：金属<br>3、安装形式：暗装                               | 个    | 525      | 8.43   | 4425.75  |     |
| 148 | 030409001001 | 接地极        | 1、名称：接地极<br>2、材质：镀锌角钢<br>3、规格：50*50*5*2500<br>4、土质：普通土         | 根    | 6        | 158.5  | 951      |     |
| 149 | 030409002001 | 接地母线       | 1、名称：接地母线<br>2、材质：镀锌扁钢<br>3、规格：-40*4                           | m    | 68.47    | 29.39  | 2012.33  |     |
| 150 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1、名称：总等电位联结端子箱   | 个    | 5        | 375.41 | 1877.05  |     |

| 序号  | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元)   |            |     |
|-----|--------------|---------|--|------|--------|----------|------------|-----|
|     |              |         |  |      |        | 综合单价     | 合价         | 其中  |
|     |              |         |  |      |        |          |            | 暂估价 |
| 151 | 030414011001 | 接地装置    | 1、名称：接地装置调试<br>2、类别：接地网                          | 系统   | 1      | 982.66   | 982.66     |     |
|     |              | 分部小计    |  |      |        |          | 2703297.77 |     |
|     |              | 建筑智能化工程 |  |      |        |          |            |     |
| 152 | 030411001500 | 配管      | 1、名称：焊接钢管<br>2、规格：SC20<br>3、配置形式：暗配              | m    | 259.2  | 19.35    | 5015.52    |     |
| 153 | 030408002001 | 控制电缆    | 1、名称：控制电缆<br>2、规格：ZN-KVV-2*1.5<br>3、敷设方式、部位：一般敷设 | m    | 264.68 | 9.17     | 2427.12    |     |
| 154 | 030507009001 | 视频控制设备  | 1、名称：监控主机  | 台    | 1      | 7355.14  | 7355.14    |     |
| 155 | 030507014001 | 显示设备    | 1、名称：大屏<br>2、规格：100寸                             | 台    | 1      | 11091.12 | 11091.12   |     |
|     |              | 分部小计    |  |      |        |          | 25888.9    |     |
|     |              | 分部分项合计  |  |      |        |          | 2729186.67 |     |
| 1   | 031301017001 | 脚手架搭拆   |  | 项    | 1      | 14385.23 | 14385.23   |     |
| 2   | 031302007001 | 高层施工增加  |  | 项    | 1      | 20692    | 20692      |     |
|     |              | 单价措施合计  |  |      |        |          | 35077.23   |     |
| 合 计 |              |         |  |      |        |          | 2764263.9  |     |

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（电气）（005）

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 计算基础                    | 费率（%） | 金额（元）    | 调整费率（%） | 调整后金额（元） | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|-------|----------|---------|----------|----|
| 1  | 031302001001 | 安全文明施工费            |                         |       | 46049.65 |         |          |    |
|    |              | 基本费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.5   | 35976.29 |         |          |    |
|    |              | 增加费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 5036.68  |         |          |    |
|    |              | 扬尘污染防治增加费          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 5036.68  |         |          |    |
| 2  | 031302002001 | 夜间施工增加             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05  | 1199.21  |         |          |    |
| 3  | 031302003001 | 非夜间施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 4  | 031302004001 | 二次搬运               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 5  | 031302005001 | 冬雨季施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.075 | 1798.81  |         |          |    |
| 6  | 031302006001 | 已完工程及设备保护          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 599.6    |         |          |    |
| 7  | 031302008001 | 临时设施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.1   | 26382.61 |         |          |    |
| 8  | 031302009001 | 赶工措施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 9  | 031302010001 | 工程按质论价             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 10 | 031302011001 | 住宅分户验收             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 11 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 12 | 031302090001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 13 | 031302091001 | 特殊条件下施工增加费         | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 合计 |              |                    |                         |       | 76029.88 |         |          |    |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

| 序号  | 项目名称    | 金额(元)     | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-----------|---------|----|
| 1   | 暂列金额    | 272918.67 |         |    |
| 2   | 暂估价     |           |         |    |
| 2.1 | 材料暂估价   |           |         |    |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |           |         |    |
| 3   | 计日工     |           |         |    |
| 4   | 总承包服务费  |           |         |    |
| 合计  |         | 272918.67 |         |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元)   | 备注 |
|----|------|------|-----------|----|
| 1  | 暂列金  |      | 272918.67 |    |
| 合计 |      |      | 272918.67 |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 合计 |      |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

| 编号         | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） |    |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
|            |      |    |      |      |         | 暂定    | 实际 |
| 一          | 人工   |    |      |      |         |       |    |
| 人工小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 二          | 材料   |    |      |      |         |       |    |
| 材料小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 三          | 施工机械 |    |      |      |         |       |    |
| 机械小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 四、企业管理费和利润 |      |    |      |      |         |       |    |
| 总计         |      |    |      |      |         |       |    |



# 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

| 序号 | 项目名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

| 序号  | 项目名称  | 计算基础                                     | 计算基数(元)    | 计算费率(%) | 金额（元）     |
|-----|-------|--|------------|---------|-----------|
| 1   | 规费    | 环境保护税+社会保险费+住房公积金                        | 77475.78   |         | 77475.78  |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 2747368.06 | 2.4     | 65936.83  |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 2747368.06 | 0.42    | 11538.95  |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 2747368.06 |         |           |
| 2   | 税金    | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 3190688.23 | 9       | 287161.94 |
| 合计  |       |  |            |         | 364637.72 |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（电气）(005)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称<br>、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|----------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 |      |                      |    |    |       |       |      |      |    |

### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 1#楼安装 (电气) (005)

[illegible]

# 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

| 序号    | 汇总内容         | 金额(元)      | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|------------|-----------|
| 1     | 分部分项工程费      | 4725149.43 |           |
| 1.1   | 人工费          | 357048.41  |           |
| 1.2   | 材料费          | 4068971.14 |           |
| 1.3   | 施工机具使用费      | 77732.65   |           |
| 1.4   | 企业管理费        | 171397.97  |           |
| 1.5   | 利润           | 49999.36   |           |
| 2     | 措施项目费        | 92160.7    |           |
| 2.1   | 单价措施项目费      | 47153.89   |           |
| 2.2   | 总价措施项目费      | 45006.81   |           |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 27259.64   |           |
| 3     | 其他项目费        | 472514.94  |           |
| 3.1   | 其中：暂列金额      | 472514.94  |           |
| 3.2   | 其中：专业工程暂估    |            |           |
| 3.3   | 其中：计日工       |            |           |
| 3.4   | 其中：总承包服务费    |            |           |
| 4     | 规费           | 54631.72   |           |
| 5     | 税金           | 481001.11  |           |
| 6     | 工程造价         | 5825457.9  |           |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)    |           |     |
|----|--------------|----------|--|------|-----|-----------|-----------|-----|
|    |              |          |  |      |     | 综合单价      | 合价        | 其中  |
|    |              |          |  |      |     |           |           | 暂估价 |
| 1  | 030110002001 | 回转式螺杆压缩机 | 1、名称：螺杆压缩机组<br>2、型号：1572kw   | 台    | 1   | 603950.09 | 603950.09 |     |
| 2  | 030110002002 | 回转式螺杆压缩机 | 1、名称：螺杆压缩机组<br>2、型号：868KW  | 台    | 1   | 323374.4  | 323374.4  |     |
| 3  | 030113011001 | 冷凝器      | 1、名称：蒸发式冷凝器<br>2、型号：2100KW   | 台    | 2   | 114976.08 | 229952.16 |     |
| 4  | 030113011002 | 冷凝器      | 1、名称：蒸发式冷凝器<br>2、型号：2250KW   | 台    | 1   | 122668.88 | 122668.88 |     |
| 5  | 030109001001 | 离心式泵     | 1、名称：桶泵机组<br>2、规格：0TB-15.0   | 台    | 1   | 142989.61 | 142989.61 |     |
| 6  | 030113021001 | 储气罐      | 1、名称：储液器<br>2、规格：6.0m3   | 台    | 1   | 55024.53  | 55024.53  |     |
| 7  | 030225003001 | 换热器      | 1、名称：热回收器<br>2、规格：300kw  | 台    | 1   | 62778.12  | 62778.12  |     |
| 8  | 030701004002 | 风机盘管     | 1、名称：吊顶冷风机<br>2、规格：12KW<br>3、减振底座形式、数量：减震吊钩                            | 台    | 8   | 3986.07   | 31888.56  |     |
| 9  | 030701004001 | 风机盘管     | 1、名称：吊顶冷风机<br>2、规格：21KW<br>3、减振底座形式、数量：减震吊钩                            | 台    | 48  | 6506.07   | 312291.36 |     |
| 10 | 030701004003 | 风机盘管     | 1、名称：吊顶冷风机<br>2、规格：26KW<br>3、减振底座形式、数量：减震吊钩                            | 台    | 12  | 7906.07   | 94872.84  |     |
| 11 | 030701004004 | 风机盘管     | 1、名称：吊顶冷风机<br>2、规格：30KW<br>3、减振底座形式、数量：减震吊钩                            | 台    | 2   | 9026.07   | 18052.14  |     |
| 12 | 030701004006 | 风机盘管     | 1、名称：吊顶冷风机<br>2、规格：34KW<br>3、减振底座形式、数量：减震吊钩                            | 台    | 12  | 10146.07  | 121752.84 |     |
| 13 | 030701004005 | 风机盘管     | 1、名称：吊顶冷风机（风筒）<br>2、规格：34KW<br>3、减振底座形式、数量：减震吊钩                        | 台    | 6   | 9926.07   | 59556.42  |     |
| 14 | 030701004013 | 风机盘管     | 1、名称：吊顶冷风机（含阀门）<br>2、规格：制冷量：6.93KW(蒸发温度3℃/冷凝温度45℃)<br>3、减振底座形式、数量：减震吊钩 | 台    | 2   | 2606.07   | 5212.14   |     |
| 15 | 030701004007 | 风机盘管     | 1、名称：吊顶冷风机（含阀门）<br>2、规格：制冷量：14.8KW(蒸发温度3℃/冷凝温度45℃)<br>3、减振底座形式、数量：减震吊钩 | 台    | 12  | 4871.07   | 58452.84  |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)   |           |     |
|----|--------------|------------|--|------|-----|----------|-----------|-----|
|    |              |            |  |      |     | 综合单价     | 合价        | 其中  |
|    |              |            |  |      |     |          |           | 暂估价 |
| 16 | 030701004011 | 风机盘管       | 1、名称：吊顶冷风机<br>(含阀门)<br>2、规格：制冷量<br>:16.3W(蒸发温度3℃/冷<br>凝温度45℃)<br>3、减振底座形式、数量<br>: 减震吊钩   | 台    | 5   | 5146.07  | 25730.35  |     |
| 17 | 030701004008 | 风机盘管       | 1、名称：吊顶冷风机<br>(含阀门)<br>2、规格：制冷量<br>:20.2W(蒸发温度3℃/冷<br>凝温度45℃)<br>3、减振底座形式、数量<br>: 减震吊钩   | 台    | 14  | 6286.07  | 88004.98  |     |
| 18 | 030701004009 | 风机盘管       | 1、名称：吊顶冷风机<br>(含阀门)<br>2、规格：制冷量<br>:26.69KW(蒸发温度<br>3℃/冷凝温度45℃)<br>3、减振底座形式、数量<br>: 减震吊钩 | 台    | 5   | 8226.07  | 41130.35  |     |
| 19 | 030701004010 | 风机盘管       | 1、名称：吊顶冷风机<br>(含阀门)<br>2、规格：制冷量<br>:37.8W(蒸发温度3℃/冷<br>凝温度45℃)<br>3、减振底座形式、数量<br>: 减震吊钩   | 台    | 5   | 11380.07 | 56900.35  |     |
| 20 | 030701004012 | 风机盘管       | 1、名称：吊顶冷风机<br>(含阀门)<br>2、规格：制冷量<br>:41.3W(蒸发温度3℃/冷<br>凝温度45℃)<br>3、减振底座形式、数量<br>: 减震吊钩   | 台    | 8   | 12226.07 | 97808.56  |     |
| 21 | 030701001002 | 空气加热器（冷却器） | 1、名称：冷凝机组<br>2、规格：制冷量<br>:7.74KW(蒸发温度3℃/冷<br>凝温度45℃)                                     | 台    | 2   | 5843.67  | 11687.34  |     |
| 22 | 030701001001 | 空气加热器（冷却器） | 1、名称：冷凝机组<br>2、规格：制冷量<br>:15.5KW(蒸发温度3℃/冷<br>凝温度45℃)                                     | 台    | 12  | 11467.67 | 137612.04 |     |
| 23 | 030701001003 | 空气加热器（冷却器） | 1、名称：冷凝机组<br>2、规格：制冷量<br>:17.3KW(蒸发温度3℃/冷<br>凝温度45℃)                                     | 台    | 5   | 12772.67 | 63863.35  |     |
| 24 | 030701001004 | 空气加热器（冷却器） | 1、名称：冷凝机组<br>2、规格：制冷量<br>:21.7KW(蒸发温度3℃/冷<br>凝温度45℃)                                     | 台    | 14  | 15961.67 | 223463.38 |     |
| 25 | 030701001005 | 空气加热器（冷却器） | 1、名称：冷凝机组<br>2、规格：制冷量<br>:27.8KW(蒸发温度3℃/冷<br>凝温度45℃)                                     | 台    | 5   | 20383.67 | 101918.35 |     |
| 26 | 030701001006 | 空气加热器（冷却器） | 1、名称：冷凝机组<br>2、规格：制冷量<br>:39.9KW(蒸发温度3℃/冷<br>凝温度45℃)                                     | 台    | 5   | 29153.67 | 145768.35 |     |
| 27 | 030701001007 | 空气加热器（冷却器） | 1、名称：冷凝机组<br>2、规格：制冷量<br>:43.5KW(蒸发温度3℃/冷<br>凝温度45℃)                                     | 台    | 8   | 31762.67 | 254101.36 |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称  | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元) |          |     |
|----|--------------|-------|--|------|--------|--------|----------|-----|
|    |              |       |  |      |        | 综合单价   | 合价       | 其中  |
|    |              |       |  |      |        |        |          | 暂估价 |
| 28 | 030801001007 | 低压碳钢管 | 1、材质：20#无缝钢管<br>2、规格：φ426*14.0<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验 | m    | 5.11   | 721.72 | 3687.99  |     |
| 29 | 030801001008 | 低压碳钢管 | 1、材质：20#无缝钢管<br>2、规格：φ325*10.0<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验 | m    | 19.18  | 417.07 | 7999.4   |     |
| 30 | 030801001009 | 低压碳钢管 | 1、材质：20#无缝钢管<br>2、规格：φ273*10.0<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验 | m    | 43.71  | 355.94 | 15558.14 |     |
| 31 | 030801001010 | 低压碳钢管 | 1、材质：20#无缝钢管<br>2、规格：φ219*7.0<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验  | m    | 10.39  | 216.78 | 2252.34  |     |
| 32 | 030801001011 | 低压碳钢管 | 1、材质：20#无缝钢管<br>2、规格：φ159*6.0<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验  | m    | 198.76 | 134.34 | 26701.42 |     |
| 33 | 030801001012 | 低压碳钢管 | 1、材质：20#无缝钢管<br>2、规格：φ133*4.5<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验  | m    | 76.09  | 108.35 | 8244.35  |     |
| 34 | 030801001013 | 低压碳钢管 | 1、材质：20#无缝钢管<br>2、规格：φ108*4.0<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验  | m    | 117.03 | 88.73  | 10384.07 |     |
| 35 | 030801001014 | 低压碳钢管 | 1、材质：20#无缝钢管<br>2、规格：φ89*4.0<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验   | m    | 420.77 | 70.49  | 29660.08 |     |
| 36 | 030801001015 | 低压碳钢管 | 1、材质：20#无缝钢管<br>2、规格：φ76*4.0<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验   | m    | 375.46 | 61.95  | 23259.75 |     |
| 37 | 030801001006 | 低压碳钢管 | 1、材质：20#无缝钢管<br>2、规格：φ57*3.5<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验   | m    | 302.41 | 44.43  | 13436.08 |     |
| 38 | 030801001016 | 低压碳钢管 | 1、材质：20#无缝钢管<br>2、规格：φ45*3.0<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验   | m    | 532.76 | 36.4   | 19392.46 |     |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元) |          |     |
|----|--------------|----------|--|------|--------|--------|----------|-----|
|    |              |          |  |      |        | 综合单价   | 合价       | 其中  |
|    |              |          |  |      |        |        |          | 暂估价 |
| 39 | 030801001018 | 低压碳钢管    | 1、材质：20#无缝钢管<br>2、规格：φ38*3.0<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验 | m    | 220.94 | 33.07  | 7306.49  |     |
| 40 | 030801001019 | 低压碳钢管    | 1、材质：20#无缝钢管<br>2、规格：φ32*3.0<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验 | m    | 63.83  | 30.04  | 1917.45  |     |
| 41 | 030801014008 | 低压铜及铜合金管 | 1、材质：紫铜管<br>2、规格：φ42<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验         | m    | 346.67 | 115.7  | 40109.72 |     |
| 42 | 030801014007 | 低压铜及铜合金管 | 1、材质：紫铜管<br>2、规格：φ35<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验         | m    | 455.44 | 100.09 | 45584.99 |     |
| 43 | 030801014001 | 低压铜及铜合金管 | 1、材质：紫铜管<br>2、规格：φ28<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验         | m    | 270.54 | 72.58  | 19635.79 |     |
| 44 | 030801014005 | 低压铜及铜合金管 | 1、材质：紫铜管<br>2、规格：φ22<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验         | m    | 457.74 | 58.99  | 27002.08 |     |
| 45 | 030801014002 | 低压铜及铜合金管 | 1、材质：紫铜管<br>2、规格：φ19<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验         | m    | 172.72 | 53.41  | 9224.98  |     |
| 46 | 030801014003 | 低压铜及铜合金管 | 1、材质：紫铜管<br>2、规格：φ16<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验         | m    | 648.76 | 47.83  | 31030.19 |     |
| 47 | 030801014004 | 低压铜及铜合金管 | 1、材质：紫铜管<br>2、规格：φ12<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、气压试验、真空试验         | m    | 61.12  | 40.39  | 2468.64  |     |
| 48 | 031002003004 | 套管       | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN80  | 个    | 3      | 45.01  | 135.03   |     |
| 49 | 031002003001 | 套管       | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN150                                       | 个    | 9      | 85.78  | 772.02   |     |
| 50 | 031002003003 | 套管       | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN200                                       | 个    | 3      | 120.52 | 361.56   |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述                                    | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)  |          |     |
|----|--------------|--------|---|------|-----|---------|----------|-----|
|    |              |        |   |      |     | 综合单价    | 合价       | 其中  |
|    |              |        |   |      |     |         |          | 暂估价 |
| 51 | 031002003002 | 套管     | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN250    | 个    | 1   | 147.96  | 147.96   |     |
| 52 | 031002003005 | 套管     | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN300    | 个    | 1   | 173.68  | 173.68   |     |
| 53 | 031002003006 | 套管     | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN350    | 个    | 1   | 173.68  | 173.68   |     |
| 54 | 030603002003 | 调节阀    | 1、名称：电磁阀<br>2、规格：DN25                     | 台    | 20  | 504.13  | 10082.6  |     |
| 55 | 030603002001 | 调节阀    | 1、名称：电磁阀<br>2、规格：DN20                     | 台    | 36  | 469.13  | 16888.68 |     |
| 56 | 030603002002 | 调节阀    | 1、名称：电磁阀<br>2、规格：DN15                     | 台    | 32  | 458.13  | 14660.16 |     |
| 57 | 030807003006 | 低压法兰阀门 | 1、名称：直角式截止阀<br>2、型号、规格：DN300<br>3、连接形式：法兰 | 个    | 1   | 7384.82 | 7384.82  |     |
| 58 | 030807003007 | 低压法兰阀门 | 1、名称：直角式截止阀<br>2、型号、规格：DN250<br>3、连接形式：法兰 | 个    | 2   | 5707.56 | 11415.12 |     |
| 59 | 030807003005 | 低压法兰阀门 | 1、名称：直角式截止阀<br>2、型号、规格：DN100<br>3、连接形式：法兰 | 个    | 2   | 785.33  | 1570.66  |     |
| 60 | 030807003009 | 低压法兰阀门 | 1、名称：直角式截止阀<br>2、型号、规格：DN80<br>3、连接形式：法兰  | 个    | 2   | 569.48  | 1138.96  |     |
| 61 | 030807003010 | 低压法兰阀门 | 1、名称：直通式截止阀<br>2、型号、规格：DN150<br>3、连接形式：法兰 | 个    | 1   | 2344.61 | 2344.61  |     |
| 62 | 030807003002 | 低压法兰阀门 | 1、名称：直通式截止阀<br>2、型号、规格：DN125<br>3、连接形式：法兰 | 个    | 6   | 1656.59 | 9939.54  |     |
| 63 | 030807003003 | 低压法兰阀门 | 1、名称：直通式截止阀<br>2、型号、规格：DN100<br>3、连接形式：法兰 | 个    | 5   | 806.33  | 4031.65  |     |
| 64 | 030807003004 | 低压法兰阀门 | 1、名称：直通式截止阀<br>2、型号、规格：DN80<br>3、连接形式：法兰  | 个    | 6   | 576.48  | 3458.88  |     |
| 65 | 030807003008 | 低压法兰阀门 | 1、名称：直通式截止阀<br>2、型号、规格：DN65<br>3、连接形式：法兰  | 个    | 2   | 462.26  | 924.52   |     |
| 66 | 030807001008 | 低压螺纹阀门 | 1、名称：直通式截止阀<br>2、型号、规格：DN40<br>3、连接形式：螺纹  | 个    | 22  | 316.75  | 6968.5   |     |
| 67 | 030807001007 | 低压螺纹阀门 | 1、名称：直通式截止阀<br>2、型号、规格：DN32<br>3、连接形式：螺纹  | 个    | 60  | 252.42  | 15145.2  |     |
| 68 | 030807001009 | 低压螺纹阀门 | 1、名称：直通式截止阀<br>2、型号、规格：DN25<br>3、连接形式：螺纹  | 个    | 28  | 200.98  | 5627.44  |     |
| 69 | 030807001002 | 低压螺纹阀门 | 1、名称：直通式截止阀<br>2、型号、规格：DN20<br>3、连接形式：螺纹  | 个    | 36  | 180.81  | 6509.16  |     |
| 70 | 030807001004 | 低压螺纹阀门 | 1、名称：直通式截止阀<br>2、型号、规格：DN15<br>3、连接形式：螺纹  | 个    | 32  | 166.66  | 5333.12  |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述                                    | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)  |          |     |
|----|--------------|--------|---|------|-----|---------|----------|-----|
|    |              |        |   |      |     | 综合单价    | 合价       | 其中  |
|    |              |        |   |      |     |         |          | 暂估价 |
| 71 | 030807003001 | 低压法兰阀门 | 1、名称：直角式过滤器<br>2、型号、规格：DN125<br>3、连接形式：法兰 | 个    | 1   | 1416.59 | 1416.59  |     |
| 72 | 030807001010 | 低压螺纹阀门 | 1、名称：直角式过滤器<br>2、型号、规格：DN25<br>3、连接形式：螺纹  | 个    | 20  | 571.65  | 11433    |     |
| 73 | 030807001001 | 低压螺纹阀门 | 1、名称：直通式过滤器<br>2、型号、规格：DN20<br>3、连接形式：螺纹  | 个    | 36  | 245.07  | 8822.52  |     |
| 74 | 030807001005 | 低压螺纹阀门 | 1、名称：直通式过滤器<br>2、型号、规格：DN15<br>3、连接形式：螺纹  | 个    | 32  | 222.76  | 7128.32  |     |
| 75 | 030807001011 | 低压螺纹阀门 | 1、名称：直通式节流阀<br>2、型号、规格：DN25<br>3、连接形式：螺纹  | 个    | 20  | 208.05  | 4161     |     |
| 76 | 030807001003 | 低压螺纹阀门 | 1、名称：直通式节流阀<br>2、型号、规格：DN20<br>3、连接形式：螺纹  | 个    | 36  | 194.07  | 6986.52  |     |
| 77 | 030807001006 | 低压螺纹阀门 | 1、名称：直通式节流阀<br>2、型号、规格：DN15<br>3、连接形式：螺纹  | 个    | 32  | 180.94  | 5790.08  |     |
| 78 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1、类型：安全阀<br>2、规格、压力等级：DN125<br>3、连接形式：法兰  | 个    | 1   | 2396.83 | 2396.83  |     |
| 79 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1、类型：安全阀<br>2、规格、压力等级：DN100<br>3、连接形式：法兰  | 个    | 3   | 2058.41 | 6175.23  |     |
| 80 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1、类型：安全阀<br>2、规格、压力等级：DN80<br>3、连接形式：法兰   | 个    | 2   | 1672.42 | 3344.84  |     |
| 81 | 031003001001 | 螺纹阀门   | 1、类型：安全阀<br>2、规格、压力等级：DN40<br>3、连接形式：螺纹   | 个    | 1   | 462.3   | 462.3    |     |
| 82 | 030601002001 | 压力仪表   | 1、名称：压力表<br>2、压力表弯材质、规格：压力表表弯及仪表阀门        | 台    | 2   | 118.19  | 236.38   |     |
| 83 | 030804001011 | 低压碳钢管件 | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN400<br>3、连接方式：焊接  | 个    | 1   | 809.57  | 809.57   |     |
| 84 | 030804001010 | 低压碳钢管件 | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN300<br>3、连接方式：焊接  | 个    | 5   | 541.55  | 2707.75  |     |
| 85 | 030804001001 | 低压碳钢管件 | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN250<br>3、连接方式：焊接  | 个    | 11  | 462     | 5082     |     |
| 86 | 030804001002 | 低压碳钢管件 | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN200<br>3、连接方式：焊接  | 个    | 3   | 308.91  | 926.73   |     |
| 87 | 030804001003 | 低压碳钢管件 | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN150<br>3、连接方式：焊接  | 个    | 52  | 214.97  | 11178.44 |     |

| 序号  | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征描述                                   | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) |          |     |
|-----|--------------|-----------|--|------|-----|--------|----------|-----|
|     |              |           |  |      |     | 综合单价   | 合价       | 其中  |
|     |              |           |  |      |     |        |          | 暂估价 |
| 88  | 030804001004 | 低压碳钢管件    | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN125<br>3、连接方式：焊接 | 个    | 20  | 160.75 | 3215     |     |
| 89  | 030804001005 | 低压碳钢管件    | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN100<br>3、连接方式：焊接 | 个    | 41  | 141.44 | 5799.04  |     |
| 90  | 030804001006 | 低压碳钢管件    | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN80<br>3、连接方式：焊接  | 个    | 149 | 104.7  | 15600.3  |     |
| 91  | 030804001008 | 低压碳钢管件    | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN65<br>3、连接方式：焊接  | 个    | 163 | 90.77  | 14795.51 |     |
| 92  | 030804001007 | 低压碳钢管件    | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN50<br>3、连接方式：焊接  | 个    | 188 | 64.19  | 12067.72 |     |
| 93  | 030804001009 | 低压碳钢管件    | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN40<br>3、连接方式：焊接  | 个    | 418 | 51.63  | 21581.34 |     |
| 94  | 030804001012 | 低压碳钢管件    | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN32<br>3、连接方式：焊接  | 个    | 240 | 43.91  | 10538.4  |     |
| 95  | 030804001013 | 低压碳钢管件    | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN25<br>3、连接方式：焊接  | 个    | 97  | 36.21  | 3512.37  |     |
| 96  | 030804010001 | 低压铜及铜合金管件 | 1、材质：紫铜管综合管件<br>2、规格：Φ42                 | 个    | 248 | 88.34  | 21908.32 |     |
| 97  | 030804010002 | 低压铜及铜合金管件 | 1、材质：紫铜管综合管件<br>2、规格：Φ35                 | 个    | 366 | 78.13  | 28595.58 |     |
| 98  | 030804010003 | 低压铜及铜合金管件 | 1、材质：紫铜管综合管件<br>2、规格：Φ28                 | 个    | 265 | 60.3   | 15979.5  |     |
| 99  | 030804010005 | 低压铜及铜合金管件 | 1、材质：紫铜管综合管件<br>2、规格：Φ22                 | 个    | 527 | 55.3   | 29143.1  |     |
| 100 | 030804010006 | 低压铜及铜合金管件 | 1、材质：紫铜管综合管件<br>2、规格：Φ19                 | 个    | 199 | 38.48  | 7657.52  |     |
| 101 | 030804010007 | 低压铜及铜合金管件 | 1、材质：紫铜管综合管件<br>2、规格：Φ16                 | 个    | 747 | 37.54  | 28042.38 |     |
| 102 | 030804010008 | 低压铜及铜合金管件 | 1、材质：紫铜管综合管件<br>2、规格：Φ12                 | 个    | 100 | 36.6   | 3660     |     |
| 103 | 030810002001 | 低压碳钢焊接法兰  | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN300                 | 副    | 1   | 701.91 | 701.91   |     |
| 104 | 030810002002 | 低压碳钢焊接法兰  | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN250                 | 副    | 2   | 549.41 | 1098.82  |     |
| 105 | 030810002007 | 低压碳钢焊接法兰  | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN150                 | 副    | 1   | 206.56 | 206.56   |     |

| 序号  | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量     | 金 额(元)  |          |     |
|-----|--------------|----------|--|------|---------|---------|----------|-----|
|     |              |          |  |      |         | 综合单价    | 合价       | 其中  |
|     |              |          |  |      |         |         |          | 暂估价 |
| 106 | 030810002004 | 低压碳钢焊接法兰 | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN125                                       | 副    | 7       | 193.55  | 1354.85  |     |
| 107 | 030810002003 | 低压碳钢焊接法兰 | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN100                                       | 副    | 7       | 183.86  | 1287.02  |     |
| 108 | 030810002005 | 低压碳钢焊接法兰 | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN80  | 副    | 8       | 165.09  | 1320.72  |     |
| 109 | 030810002006 | 低压碳钢焊接法兰 | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN65  | 副    | 2       | 144.66  | 289.32   |     |
| 110 | 031002001011 | 管道支架     | 1、材质：型钢<br>2、管架形式：吊架   | Kg   | 1566.76 | 17.42   | 27292.96 |     |
| 111 | 031201003026 | 金属结构刷油   | 1、除锈级别：轻锈<br>2、油漆品种：防锈底漆、色漆<br>3、结构类型：一般钢结构<br>4、涂刷遍数、漆膜厚度：各2遍 | kg   | 1566.76 | 2.82    | 4418.26  |     |
| 112 | 031201001001 | 管道刷油     | 1、油漆品种：色漆<br>2、涂刷遍数、漆膜厚度：两遍                                    | m2   | 1934.59 | 11.1    | 21473.95 |     |
| 113 | 031208002014 | 管道绝热     | 1、绝热材料品种：聚氨酯<br>2、绝热厚度：60mm<br>3、管道外径：Φ529以下                   | m3   | 0.49    | 1768.94 | 866.78   |     |
| 114 | 031208002001 | 管道绝热     | 1、绝热材料品种：聚氨酯<br>2、绝热厚度：110mm<br>3、管道外径：Φ325以下                  | m3   | 1.8     | 1663.53 | 2994.35  |     |
| 115 | 031208002010 | 管道绝热     | 1、绝热材料品种：聚氨酯<br>2、绝热厚度：105mm<br>3、管道外径：Φ325以下                  | m3   | 0.72    | 1663.53 | 1197.74  |     |
| 116 | 031208002011 | 管道绝热     | 1、绝热材料品种：聚氨酯<br>2、绝热厚度：100mm<br>3、管道外径：Φ325以下                  | m3   | 0.58    | 1663.53 | 964.85   |     |
| 117 | 031208002013 | 管道绝热     | 1、绝热材料品种：聚氨酯<br>2、绝热厚度：60mm<br>3、管道外径：Φ325以下                   | m3   | 9.73    | 1794.04 | 17456.01 |     |
| 118 | 031208002008 | 管道绝热     | 1、绝热材料品种：聚氨酯<br>2、绝热厚度：95mm<br>3、管道外径：Φ133以下                   | m3   | 1.85    | 1681.48 | 3110.74  |     |
| 119 | 031208002007 | 管道绝热     | 1、绝热材料品种：聚氨酯<br>2、绝热厚度：90mm<br>3、管道外径：Φ133以下                   | m3   | 5.4     | 1710.68 | 9237.67  |     |
| 120 | 031208002006 | 管道绝热     | 1、绝热材料品种：聚氨酯<br>2、绝热厚度：85mm<br>3、管道外径：Φ133以下                   | m3   | 7.25    | 1710.68 | 12402.43 |     |
| 121 | 031208002012 | 管道绝热     | 1、绝热材料品种：聚氨酯<br>2、绝热厚度：60mm<br>3、管道外径：Φ133以下                   | m3   | 14.85   | 1830.89 | 27188.72 |     |
| 122 | 031208002005 | 管道绝热     | 1、绝热材料品种：聚氨酯<br>2、绝热厚度：80mm<br>3、管道外径：Φ57以下                    | m3   | 0.76    | 1846.53 | 1403.36  |     |

| 序号  | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征描述                                      | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元)   |            |     |
|-----|--------------|---------|---|------|--------|----------|------------|-----|
|     |              |         |   |      |        | 综合单价     | 合价         | 其中  |
|     |              |         |   |      |        |          |            | 暂估价 |
| 123 | 031208002004 | 管道绝热    | 1、绝热材料品种：聚氨酯<br>2、绝热厚度：75mm<br>3、管道外径：Φ57以下 | m3   | 14.34  | 1846.53  | 26479.24   |     |
| 124 | 031208002003 | 管道绝热    | 1、绝热材料品种：聚氨酯<br>2、绝热厚度：70mm<br>3、管道外径：Φ57以下 | m3   | 3.83   | 1906.63  | 7302.39    |     |
| 125 | 031208002002 | 管道绝热    | 1、绝热材料品种：聚氨酯<br>2、绝热厚度：60mm<br>3、管道外径：Φ57以下 | m3   | 52.52  | 1970.17  | 103473.33  |     |
| 126 | 031208007003 | 防潮层、保护层 | 1、材料：防锈薄铝板<br>2、厚度：0.5mm<br>3、对象：保温管道       | m2   | 2573.5 | 69.88    | 179836.18  |     |
| 127 | 031208004001 | 阀门绝热    | 1、绝热材料：聚氨酯<br>2、阀门规格：Φ57mm以下                | 个    | 354    | 21.48    | 7603.92    |     |
| 128 | 031208004002 | 阀门绝热    | 1、绝热材料：聚氨酯<br>2、阀门规格：Φ133mm以下               | 个    | 24     | 51.86    | 1244.64    |     |
| 129 | 031208004003 | 阀门绝热    | 1、绝热材料：聚氨酯<br>2、阀门规格：Φ325mm以下               | 个    | 4      | 234.72   | 938.88     |     |
|     |              | 分部分项合计  |   |      |        |          | 4725149.43 |     |
| 1   | 031301017001 | 脚手架搭拆   |   | 项    | 1      | 37506.48 | 37506.48   |     |
| 2   | 031302007001 | 高层施工增加  |   | 项    | 1      | 9647.41  | 9647.41    |     |
|     |              | 单价措施合计  |   |      |        |          | 47153.89   |     |
| 合 计 |              |         |   |      |        |          | 4772303.32 |     |

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）（006）

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 计算基础                    | 费率（%） | 金额（元）    | 调整费率（%） | 调整后金额（元） | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|-------|----------|---------|----------|----|
| 1  | 031302001001 | 安全文明施工费            |                         |       | 27259.64 |         |          |    |
|    |              | 基本费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.5   | 21296.6  |         |          |    |
|    |              | 增加费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 2981.52  |         |          |    |
|    |              | 扬尘污染防治增加费          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 2981.52  |         |          |    |
| 2  | 031302002001 | 夜间施工增加             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05  | 709.89   |         |          |    |
| 3  | 031302003001 | 非夜间施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 4  | 031302004001 | 二次搬运               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 5  | 031302005001 | 冬雨季施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.075 | 1064.83  |         |          |    |
| 6  | 031302006001 | 已完工程及设备保护          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 354.94   |         |          |    |
| 7  | 031302008001 | 临时设施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.1   | 15617.51 |         |          |    |
| 8  | 031302009001 | 赶工措施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 9  | 031302010001 | 工程按质论价             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 10 | 031302011001 | 住宅分户验收             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 11 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 12 | 031302090001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 13 | 031302091001 | 特殊条件下施工增加费         | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 合计 |              |                    |                         |       | 45006.81 |         |          |    |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

| 序号  | 项目名称    | 金额(元)     | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-----------|---------|----|
| 1   | 暂列金额    | 472514.94 |         |    |
| 2   | 暂估价     |           |         |    |
| 2.1 | 材料暂估价   |           |         |    |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |           |         |    |
| 3   | 计日工     |           |         |    |
| 4   | 总承包服务费  |           |         |    |
| 合计  |         | 472514.94 |         |    |



# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元)   | 备注 |
|----|------|------|-----------|----|
| 1  | 暂列金  |      | 472514.94 |    |
| 合计 |      |      | 472514.94 |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

| 编号         | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） |    |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
|            |      |    |      |      |         | 暂定    | 实际 |
| 一          | 人工   |    |      |      |         |       |    |
| 人工小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 二          | 材料   |    |      |      |         |       |    |
| 材料小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 三          | 施工机械 |    |      |      |         |       |    |
| 机械小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 四、企业管理费和利润 |      |    |      |      |         |       |    |
| 总计         |      |    |      |      |         |       |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

| 序号 | 项目名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）(006)

| 序号  | 项目名称  | 计算基础                                     | 计算基数(元)    | 计算费率(%) | 金额（元）     |
|-----|-------|--|------------|---------|-----------|
| 1   | 规费    | 环境保护税+社会保险费+住房公积金                        | 54631.72   |         | 54631.72  |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 1937295.04 | 2.4     | 46495.08  |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 1937295.04 | 0.42    | 8136.64   |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 1937295.04 |         |           |
| 2   | 税金    | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 5344456.79 | 9       | 481001.11 |
| 合计  |       |  |            |         | 535632.83 |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（制冷工艺）（006）

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称<br>、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|----------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 |      |                      |    |    |       |       |      |      |    |

### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 1#楼安装 (制冷工艺) (006)

[illegible]



# 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

| 序号    | 汇总内容         | 金额(元)     | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|-----------|-----------|
| 1     | 分部分项工程费      | 675869.53 |           |
| 1.1   | 人工费          | 139919.72 |           |
| 1.2   | 材料费          | 396899.13 |           |
| 1.3   | 施工机具使用费      | 52246.31  |           |
| 1.4   | 企业管理费        | 67194.19  |           |
| 1.5   | 利润           | 19610.21  |           |
| 2     | 措施项目费        | 38989.81  |           |
| 2.1   | 单价措施项目费      | 18669.01  |           |
| 2.2   | 总价措施项目费      | 20320.8   |           |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 12307.86  |           |
| 3     | 其他项目费        | 67586.95  |           |
| 3.1   | 其中：暂列金额      | 67586.95  |           |
| 3.2   | 其中：专业工程暂估    |           |           |
| 3.3   | 其中：计日工       |           |           |
| 3.4   | 其中：总承包服务费    |           |           |
| 4     | 规费           | 20556.19  |           |
| 5     | 税金           | 72270.22  |           |
| 6     | 工程造价         | 875272.7  |           |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）（007）

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元)   |          |     |
|----|--------------|-----------|---|------|--------|----------|----------|-----|
|    |              |           |   |      |        | 综合单价     | 合价       | 其中  |
|    |              |           |   |      |        |          |          | 暂估价 |
| 1  | 031006015001 | 水箱        | 1、材质、类型：冲霜水箱<br>2、型号、规格：V=36m3                                    | 台    | 1      | 42753.01 | 42753.01 |     |
| 2  | 030109001001 | 离心式泵      | 1、名称：冲霜潜水泵<br>2、规格：V=32m3/h, H=39m, P=7.5 kw                      | 台    | 2      | 4585.18  | 9170.36  |     |
| 3  | 030109001002 | 离心式泵      | 1、名称：热回收潜水泵<br>2、规格：V=32m3/h, H=30m, P=7.5 kw                     | 台    | 1      | 4585.18  | 4585.18  |     |
| 4  | 030406006001 | 低压交流异步电动机 | 1、名称：低压交流异步电动机<br>2、容量(kW)：功率13kW以下                               | 台    | 3      | 86.95    | 260.85   |     |
| 5  | 030801001011 | 低压碳钢管     | 1、材质：镀锌钢管<br>2、规格：DN150<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗 | m    | 767.25 | 136.8    | 104959.8 |     |
| 6  | 030801001017 | 低压碳钢管     | 1、材质：镀锌钢管<br>2、规格：DN125<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗 | m    | 29.78  | 119.3    | 3552.75  |     |
| 7  | 030801001013 | 低压碳钢管     | 1、材质：镀锌钢管<br>2、规格：DN100<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗 | m    | 76.75  | 87.27    | 6697.97  |     |
| 8  | 030801001014 | 低压碳钢管     | 1、材质：镀锌钢管<br>2、规格：DN80<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗  | m    | 833.43 | 63.14    | 52622.77 |     |
| 9  | 030801001018 | 低压碳钢管     | 1、材质：镀锌钢管<br>2、规格：DN65<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗  | m    | 29.78  | 59.36    | 1767.74  |     |
| 10 | 030801001006 | 低压碳钢管     | 1、材质：镀锌钢管<br>2、规格：DN50<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗  | m    | 76.75  | 46.71    | 3584.99  |     |
| 11 | 030801001016 | 低压碳钢管     | 1、材质：镀锌钢管<br>2、规格：DN40<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：水压试验，水冲洗  | m    | 61.26  | 40.4     | 2474.9   |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元) |          |     |
|----|--------------|--------|---|------|--------|--------|----------|-----|
|    |              |        |   |      |        | 综合单价   | 合价       | 其中  |
|    |              |        |   |      |        |        |          | 暂估价 |
| 12 | 031001003001 | 不锈钢管   | 1、介质：融霜排水<br>2、规格、压力等级：薄壁不锈钢管DN65<br>3、连接形式：螺纹<br>4、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：水压试验 | m    | 291.15 | 172.75 | 50296.16 |     |
| 13 | 031001003002 | 不锈钢管   | 1、介质：融霜排水<br>2、规格、压力等级：薄壁不锈钢管DN50<br>3、连接形式：螺纹<br>4、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：水压试验 | m    | 75.18  | 125.37 | 9425.32  |     |
| 14 | 031001003003 | 不锈钢管   | 1、介质：融霜排水<br>2、规格、压力等级：薄壁不锈钢管DN40<br>3、连接形式：螺纹<br>4、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：水压试验 | m    | 57.7   | 104.91 | 6053.31  |     |
| 15 | 031001003004 | 不锈钢管   | 1、介质：融霜排水<br>2、规格、压力等级：薄壁不锈钢管DN32<br>3、连接形式：螺纹<br>4、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：水压试验 | m    | 5.5    | 95.22  | 523.71   |     |
| 16 | 031001003005 | 不锈钢管   | 1、介质：融霜排水<br>2、规格、压力等级：薄壁不锈钢管DN25<br>3、连接形式：螺纹<br>4、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：水压试验 | m    | 75.54  | 86.68  | 6547.81  |     |
| 17 | 031002003004 | 套管     | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN80                                       | 个    | 3      | 45.01  | 135.03   |     |
| 18 | 031002003001 | 套管     | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN125                                      | 个    | 12     | 85.78  | 1029.36  |     |
| 19 | 031002003003 | 套管     | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN200                                      | 个    | 15     | 120.52 | 1807.8   |     |
| 20 | 030817008001 | 套管制作安装 | 1、类型：柔性防水套管制作、安装<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN80<br>4、填料材质：详见设计要求                 | 台    | 4      | 471.38 | 1885.52  |     |
| 21 | 030817008002 | 套管制作安装 | 1、类型：柔性防水套管制作、安装<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN150<br>4、填料材质：详见设计要求                | 台    | 1      | 719.37 | 719.37   |     |
| 22 | 030807003007 | 低压法兰阀门 | 1、名称：止回阀<br>2、型号、规格：DN150<br>3、连接形式：法兰                                      | 个    | 32     | 642.51 | 20560.32 |     |
| 23 | 030807003008 | 低压法兰阀门 | 1、名称：蝶阀<br>2、型号、规格：DN80<br>3、连接形式：法兰  | 个    | 24     | 193.93 | 4654.32  |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量     | 金 额(元)  |          |     |
|----|--------------|----------------|--|------|---------|---------|----------|-----|
|    |              |                |  |      |         | 综合单价    | 合价       | 其中  |
|    |              |                |  |      |         |         |          | 暂估价 |
| 24 | 030807004001 | 低压齿轮、液压传动、电动阀门 | 1、名称：电动阀<br>2、型号、规格：DN80<br>3、连接形式：法兰                          | 个    | 24      | 1044.97 | 25079.28 |     |
| 25 | 030807001001 | 低压螺纹阀门         | 1、名称：球阀<br>2、型号、规格：DN50<br>3、连接形式：螺纹                           | 个    | 18      | 181.26  | 3262.68  |     |
| 26 | 030807001002 | 低压螺纹阀门         | 1、名称：球阀<br>2、型号、规格：DN40<br>3、连接形式：螺纹                           | 个    | 60      | 132.34  | 7940.4   |     |
| 27 | 030804001003 | 低压碳钢管件         | 1、材质：镀锌钢管综合管件<br>2、规格：DN150<br>3、连接方式：焊接                       | 个    | 176     | 217.06  | 38202.56 |     |
| 28 | 030804001004 | 低压碳钢管件         | 1、材质：镀锌钢管综合管件<br>2、规格：DN125<br>3、连接方式：焊接                       | 个    | 7       | 166.46  | 1165.22  |     |
| 29 | 030804001005 | 低压碳钢管件         | 1、材质：镀锌钢管综合管件<br>2、规格：DN100<br>3、连接方式：焊接                       | 个    | 21      | 142.1   | 2984.1   |     |
| 30 | 030804001006 | 低压碳钢管件         | 1、材质：镀锌钢管综合管件<br>2、规格：DN80<br>3、连接方式：焊接                        | 个    | 326     | 102.89  | 33542.14 |     |
| 31 | 030804001008 | 低压碳钢管件         | 1、材质：镀锌钢管综合管件<br>2、规格：DN65<br>3、连接方式：焊接                        | 个    | 13      | 90.95   | 1182.35  |     |
| 32 | 030804001007 | 低压碳钢管件         | 1、材质：镀锌钢管综合管件<br>2、规格：DN50<br>3、连接方式：焊接                        | 个    | 50      | 65.8    | 3290     |     |
| 33 | 030804001009 | 低压碳钢管件         | 1、材质：镀锌钢管综合管件<br>2、规格：DN40<br>3、连接方式：焊接                        | 个    | 44      | 53.92   | 2372.48  |     |
| 34 | 030810002003 | 低压碳钢焊接法兰       | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN150                                       | 副    | 24      | 206.56  | 4957.44  |     |
| 35 | 030810002005 | 低压碳钢焊接法兰       | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN80  | 副    | 32      | 165.09  | 5282.88  |     |
| 36 | 031002001011 | 管道支架           | 1、材质：型钢<br>2、管架形式：吊架   | Kg   | 1866.76 | 17.42   | 32518.96 |     |
| 37 | 031201003026 | 金属结构刷油         | 1、除锈级别：轻锈<br>2、油漆品种：防锈底漆、色漆<br>3、结构类型：一般钢结构<br>4、涂刷遍数、漆膜厚度：各2遍 | kg   | 1866.76 | 2.82    | 5264.26  |     |
| 38 | 031208002004 | 管道绝热           | 1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑<br>2、绝热厚度：30mm<br>3、管道外径：Φ325以下             | m3   | 14.65   | 1790.52 | 26231.12 |     |
| 39 | 031208002008 | 管道绝热           | 1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑<br>2、绝热厚度：30mm<br>3、管道外径：Φ133以下             | m3   | 11.55   | 1911.31 | 22075.63 |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量     | 金 额(元)   |           |     |
|----|--------------|---------|--|------|---------|----------|-----------|-----|
|    |              |         |  |      |         | 综合单价     | 合价        | 其中  |
|    |              |         |  |      |         |          |           | 暂估价 |
| 40 | 031208002009 | 管道绝热    | 1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑<br>2、绝热厚度：30mm<br>3、管道外径：Φ57以下  | m3   | 1.15    | 2224.11  | 2557.73   |     |
| 41 | 031208002003 | 管道绝热    | 1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑<br>2、绝热厚度：50mm<br>3、管道外径：Φ133以下 | m3   | 5.5     | 1735.47  | 9545.09   |     |
| 42 | 031208002005 | 管道绝热    | 1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑<br>2、绝热厚度：50mm<br>3、管道外径：Φ57以下  | m3   | 3.11    | 1883.62  | 5858.06   |     |
| 43 | 031208007003 | 防潮层、保护层 | 1、材料：不燃性玻璃布复合铝箔<br>2、对象：保温管道                       | m2   | 264.61  | 36.74    | 9721.77   |     |
| 44 | 031208007004 | 防潮层、保护层 | 1、材料：不锈钢板<br>2、厚度：0.3mm<br>3、对象：保温管道               | m2   | 1384.76 | 69.88    | 96767.03  |     |
|    |              | 分部分项合计  |  |      |         |          | 675869.53 |     |
| 1  | 031301017001 | 脚手架搭拆   |  | 项    | 1       | 16802.95 | 16802.95  |     |
| 2  | 031302007001 | 高层施工增加  |  | 项    | 1       | 1866.06  | 1866.06   |     |
|    |              | 单价措施合计  |  |      |         |          | 18669.01  |     |
| 合计 |              |         |  |      |         |          | 694538.54 |     |

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）（007）

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 计算基础                    | 费率（%） | 金额（元）    | 调整费率（%） | 调整后金额（元） | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|-------|----------|---------|----------|----|
| 1  | 031302001001 | 安全文明施工费            |                         |       | 12307.86 |         |          |    |
|    |              | 基本费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.5   | 9615.52  |         |          |    |
|    |              | 增加费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 1346.17  |         |          |    |
|    |              | 扬尘污染防治增加费          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 1346.17  |         |          |    |
| 2  | 031302002001 | 夜间施工增加             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05  | 320.52   |         |          |    |
| 3  | 031302003001 | 非夜间施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 4  | 031302004001 | 二次搬运               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 5  | 031302005001 | 冬雨季施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.075 | 480.78   |         |          |    |
| 6  | 031302006001 | 已完工程及设备保护          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 160.26   |         |          |    |
| 7  | 031302008001 | 临时设施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.1   | 7051.38  |         |          |    |
| 8  | 031302009001 | 赶工措施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 9  | 031302010001 | 工程按质论价             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 10 | 031302011001 | 住宅分户验收             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 11 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 12 | 031302090001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 13 | 031302091001 | 特殊条件下施工增加费         | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 合计 |              |                    |                         |       | 20320.8  |         |          |    |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

| 序号  | 项目名称    | 金额(元)    | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|----------|---------|----|
| 1   | 暂列金额    | 67586.95 |         |    |
| 2   | 暂估价     |          |         |    |
| 2.1 | 材料暂估价   |          |         |    |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |          |         |    |
| 3   | 计日工     |          |         |    |
| 4   | 总承包服务费  |          |         |    |
| 合计  |         | 67586.95 |         |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元)  | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1  | 暂列金  |      | 67586.95 |    |
| 合计 |      |      | 67586.95 |    |





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 合计 |      |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

| 编号         | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） |    |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
|            |      |    |      |      |         | 暂定    | 实际 |
| 一          | 人工   |    |      |      |         |       |    |
| 人工小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 二          | 材料   |    |      |      |         |       |    |
| 材料小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 三          | 施工机械 |    |      |      |         |       |    |
| 机械小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 四、企业管理费和利润 |      |    |      |      |         |       |    |
| 总计         |      |    |      |      |         |       |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

| 序号 | 项目名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

| 序号  | 项目名称  | 计算基础                                     | 计算基数(元)   | 计算费率(%) | 金额（元）    |
|-----|-------|--|-----------|---------|----------|
| 1   | 规费    | 环境保护税+社会保险费+住房公积金                        | 20556.19  |         | 20556.19 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 728942.73 | 2.4     | 17494.63 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 728942.73 | 0.42    | 3061.56  |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 728942.73 |         |          |
| 2   | 税金    | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 803002.48 | 9       | 72270.22 |
| 合计  |       |  |           |         | 92826.41 |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（冲霜水）(007)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称<br>、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|----------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 |      |                      |    |    |       |       |      |      |    |

### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 1#楼安装 (冲霜水) (007)

[illegible]

# 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

| 序号    | 汇总内容         | 金额(元)     | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|-----------|-----------|
| 1     | 分部分项工程费      | 798500.75 |           |
| 1.1   | 人工费          | 118487.05 |           |
| 1.2   | 材料费          | 567326.91 |           |
| 1.3   | 施工机具使用费      | 39162.68  |           |
| 1.4   | 企业管理费        | 56928.25  |           |
| 1.5   | 利润           | 16595.9   |           |
| 2     | 措施项目费        | 34561.97  |           |
| 2.1   | 单价措施项目费      | 18168.08  |           |
| 2.2   | 总价措施项目费      | 16393.89  |           |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 9929.42   |           |
| 3     | 其他项目费        | 79850.08  |           |
| 3.1   | 其中：暂列金额      | 79850.08  |           |
| 3.2   | 其中：专业工程暂估    |           |           |
| 3.3   | 其中：计日工       |           |           |
| 3.4   | 其中：总承包服务费    |           |           |
| 4     | 规费           | 17297.93  |           |
| 5     | 税金           | 83718.97  |           |
| 6     | 工程造价         | 1013929.7 |           |



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元)   |          |     |
|----|--------------|--------|--|------|--------|----------|----------|-----|
|    |              |        |  |      |        | 综合单价     | 合价       | 其中  |
|    |              |        |  |      |        |          |          | 暂估价 |
| 1  | 030109001001 | 离心式泵   | 1、名称：冷却水循环泵<br>2、规格：G=166m3/h, H=35mH2O, N=37KW                                    | 台    | 2      | 16753.48 | 33506.96 |     |
| 2  | 030109001002 | 离心式泵   | 1、名称：落地式定压膨胀装置<br>2、规格：G=6m3/h   | 台    | 1      | 20778.22 | 20778.22 |     |
| 3  | 031006015001 | 水箱     | 1、材质、类型：补水箱<br>2、型号、规格：3m3   | 台    | 1      | 4074.63  | 4074.63  |     |
| 4  | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1、类型：电子水处理仪<br>2、规格、压力等级：DN250   | 个    | 1      | 5342.5   | 5342.5   |     |
| 5  | 030701004002 | 风机盘管   | 1、名称：风机盘管<br>2、规格：制冷量：27kW, 流量6m3/h, 风量：13000m3/h, 电功率0.45KW*4<br>3、减振底座形式、数量：减震吊钩 | 台    | 40     | 6659.64  | 266385.6 |     |
| 6  | 030801001009 | 低压碳钢管  | 1、材质：无缝钢管<br>2、规格：DN250<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、水压试验                 | m    | 57.35  | 350.26   | 20087.41 |     |
| 7  | 030801001010 | 低压碳钢管  | 1、材质：无缝钢管<br>2、规格：DN200<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、水压试验                 | m    | 22.18  | 210.92   | 4678.21  |     |
| 8  | 030801001011 | 低压碳钢管  | 1、材质：无缝钢管<br>2、规格：DN150<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、水压试验                 | m    | 6.7    | 128.48   | 860.82   |     |
| 9  | 030801001012 | 低压碳钢管  | 1、材质：无缝钢管<br>2、规格：DN125<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、水压试验                 | m    | 11.6   | 102.49   | 1188.88  |     |
| 10 | 030801001013 | 低压碳钢管  | 1、材质：无缝钢管<br>2、规格：DN100<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、水压试验                 | m    | 610.5  | 83.97    | 51263.69 |     |
| 11 | 030801001014 | 低压碳钢管  | 1、材质：焊接钢管<br>2、规格：DN80<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、水压试验                  | m    | 177.59 | 61.41    | 10905.8  |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元)  |          |     |
|----|--------------|---------|--|------|--------|---------|----------|-----|
|    |              |         |  |      |        | 综合单价    | 合价       | 其中  |
|    |              |         |  |      |        |         |          | 暂估价 |
| 12 | 030801001016 | 低压碳钢管   | 1、材质：焊接钢管<br>2、规格：DN50<br>3、焊接方法：焊接<br>4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：空气吹扫、水压试验  | m    | 187.47 | 41.87   | 7849.37  |     |
| 13 | 031001001001 | 镀锌钢管    | 1、安装部位：室内<br>2、名称：镀锌钢管<br>3、介质：冷凝水<br>4、规格、压力等级：DN100<br>5、连接形式：丝接 | m    | 55.2   | 130.19  | 7186.49  |     |
| 14 | 031001001002 | 镀锌钢管    | 1、安装部位：室内<br>2、名称：镀锌钢管<br>3、介质：冷凝水<br>4、规格、压力等级：DN100<br>5、连接形式：丝接 | m    | 16.8   | 81.58   | 1370.54  |     |
| 15 | 031001001003 | 镀锌钢管    | 1、安装部位：室内<br>2、名称：镀锌钢管<br>3、介质：冷凝水<br>4、规格、压力等级：DN100<br>5、连接形式：丝接 | m    | 75.95  | 72.55   | 5510.17  |     |
| 16 | 031001001004 | 镀锌钢管    | 1、安装部位：室内<br>2、名称：镀锌钢管<br>3、介质：冷凝水<br>4、规格、压力等级：DN100<br>5、连接形式：丝接 | m    | 337.19 | 61.58   | 20764.16 |     |
| 17 | 031002003001 | 套管      | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN150                             | 个    | 4      | 85.78   | 343.12   |     |
| 18 | 031002003003 | 套管      | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN200                             | 个    | 2      | 120.52  | 241.04   |     |
| 19 | 031002003002 | 套管      | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN250                             | 个    | 2      | 147.96  | 295.92   |     |
| 20 | 031003010003 | 软接头（软管） | 1、类型：橡胶软接头<br>2、规格、压力等级：DN200<br>3、连接形式：法兰                         | 个    | 4      | 661.44  | 2645.76  |     |
| 21 | 031003010001 | 软接头（软管） | 1、类型：橡胶软接头<br>2、规格、压力等级：DN150<br>3、连接形式：法兰                         | 个    | 4      | 587.58  | 2350.32  |     |
| 22 | 031003003003 | 焊接法兰阀门  | 1、类型：金属软管<br>2、规格：DN50<br>3、连接形式：法兰连接                              | 个    | 80     | 248.55  | 19884    |     |
| 23 | 030807003001 | 低压法兰阀门  | 1、名称：电动二通阀<br>2、型号、规格：DN50<br>3、连接形式：法兰                            | 个    | 40     | 538.78  | 21551.2  |     |
| 24 | 030807003002 | 低压法兰阀门  | 1、名称：铜球阀<br>2、型号、规格：DN50<br>3、连接形式：法兰                              | 个    | 80     | 165.77  | 13261.6  |     |
| 25 | 030807003008 | 低压法兰阀门  | 1、名称：蝶阀<br>2、型号、规格：DN250<br>3、连接形式：法兰                              | 个    | 7      | 1071.56 | 7500.92  |     |
| 26 | 030807003007 | 低压法兰阀门  | 1、名称：蝶阀<br>2、型号、规格：DN200<br>3、连接形式：法兰                              | 个    | 2      | 650.77  | 1301.54  |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述                                      | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)  |         |     |
|----|--------------|--------|---|------|-----|---------|---------|-----|
|    |              |        |   |      |     | 综合单价    | 合价      | 其中  |
|    |              |        |   |      |     |         |         | 暂估价 |
| 27 | 030807003006 | 低压法兰阀门 | 1、名称：蝶阀<br>2、型号、规格：DN150<br>3、连接形式：法兰       | 个    | 4   | 349.47  | 1397.88 |     |
| 28 | 030807003003 | 低压法兰阀门 | 1、名称：蝶阀<br>2、型号、规格：DN100<br>3、连接形式：法兰       | 个    | 10  | 240.01  | 2400.1  |     |
| 29 | 030807003009 | 低压法兰阀门 | 1、名称：Y型过滤器<br>2、型号、规格：DN200<br>3、连接形式：法兰    | 个    | 2   | 936.8   | 1873.6  |     |
| 30 | 030807003010 | 低压法兰阀门 | 1、名称：Y型过滤器<br>2、型号、规格：DN150<br>3、连接形式：法兰    | 个    | 2   | 744.61  | 1489.22 |     |
| 31 | 030807003004 | 低压法兰阀门 | 1、名称：Y型过滤器<br>2、型号、规格：DN100<br>3、连接形式：法兰    | 个    | 5   | 420.33  | 2101.65 |     |
| 32 | 030807003005 | 低压法兰阀门 | 1、名称：电动调节阀<br>2、型号、规格：DN100<br>3、连接形式：法兰    | 个    | 5   | 1470.33 | 7351.65 |     |
| 33 | 030807003012 | 低压法兰阀门 | 1、名称：电动蝶阀<br>2、型号、规格：DN200<br>3、连接形式：法兰     | 个    | 2   | 2274.46 | 4548.92 |     |
| 34 | 030807003013 | 低压法兰阀门 | 1、名称：止回阀<br>2、型号、规格：DN150<br>3、连接形式：法兰      | 个    | 2   | 642.51  | 1285.02 |     |
| 35 | 030807003015 | 低压法兰阀门 | 1、名称：闸阀<br>2、型号、规格：DN80<br>3、连接形式：法兰        | 个    | 1   | 360.58  | 360.58  |     |
| 36 | 031003012001 | 倒流防止器  | 1、材质：倒流防止器<br>2、型号、规格：DN80<br>3、连接形式：法兰     | 套    | 1   | 1729.48 | 1729.48 |     |
| 37 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1、类型：遥控浮球阀<br>2、规格、压力等级：DN80<br>3、连接形式：法兰   | 个    | 1   | 1027.91 | 1027.91 |     |
| 38 | 031003001001 | 螺纹阀门   | 1、类型：自动排气阀<br>2、规格、压力等级：DN15<br>3、连接形式：螺纹   | 个    | 6   | 56.75   | 340.5   |     |
| 39 | 031003001002 | 螺纹阀门   | 1、类型：截止阀<br>2、规格、压力等级：DN15<br>3、连接形式：螺纹     | 个    | 6   | 42.5    | 255     |     |
| 40 | 030601001001 | 温度仪表   | 1、名称：温度计                                    | 支    | 8   | 64.9    | 519.2   |     |
| 41 | 030601002001 | 压力仪表   | 1、名称：压力表<br>2、压力表弯材质、规格：压力表表弯及仪表阀门          | 台    | 8   | 118.19  | 945.52  |     |
| 42 | 031003009001 | 补偿器    | 1、类型：金属波纹管<br>2、规格、压力等级：DN80<br>3、连接形式：法兰连接 | 个    | 30  | 404.94  | 12148.2 |     |
| 43 | 030804001001 | 低压碳钢管件 | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN250<br>3、连接方式：焊接    | 个    | 15  | 462     | 6930    |     |
| 44 | 030804001002 | 低压碳钢管件 | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN200<br>3、连接方式：焊接    | 个    | 6   | 308.91  | 1853.46 |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量     | 金 额(元)  |          |     |
|----|--------------|----------|--|------|---------|---------|----------|-----|
|    |              |          |  |      |         | 综合单价    | 合价       | 其中  |
|    |              |          |  |      |         |         |          | 暂估价 |
| 45 | 030804001003 | 低压碳钢管件   | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN150<br>3、连接方式：焊接                       | 个    | 2       | 214.97  | 429.94   |     |
| 46 | 030804001004 | 低压碳钢管件   | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN125<br>3、连接方式：焊接                       | 个    | 3       | 160.75  | 482.25   |     |
| 47 | 030804001005 | 低压碳钢管件   | 1、材质：无缝钢管综合管件<br>2、规格：DN100<br>3、连接方式：焊接                       | 个    | 214     | 141.44  | 30268.16 |     |
| 48 | 030804001006 | 低压碳钢管件   | 1、材质：焊接钢管综合管件<br>2、规格：DN80<br>3、连接方式：焊接                        | 个    | 63      | 102.89  | 6482.07  |     |
| 49 | 030804001007 | 低压碳钢管件   | 1、材质：焊接钢管综合管件<br>2、规格：DN50<br>3、连接方式：焊接                        | 个    | 116     | 64.35   | 7464.6   |     |
| 50 | 030810002002 | 低压碳钢焊接法兰 | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN250                                       | 副    | 7       | 549.41  | 3845.87  |     |
| 51 | 030810002008 | 低压碳钢焊接法兰 | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN200                                       | 副    | 6       | 409.45  | 2456.7   |     |
| 52 | 030810002007 | 低压碳钢焊接法兰 | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN150                                       | 副    | 8       | 206.56  | 1652.48  |     |
| 53 | 030810002003 | 低压碳钢焊接法兰 | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN100                                       | 副    | 20      | 183.86  | 3677.2   |     |
| 54 | 030810002005 | 低压碳钢焊接法兰 | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN80  | 副    | 2       | 165.09  | 330.18   |     |
| 55 | 030810002006 | 低压碳钢焊接法兰 | 1、材质：法兰<br>2、型号、规格：DN50  | 副    | 120     | 119.4   | 14328    |     |
| 56 | 031002001011 | 管道支架     | 1、材质：型钢<br>2、管架形式：吊架   | Kg   | 2853.66 | 17.42   | 49710.76 |     |
| 57 | 031201003026 | 金属结构刷油   | 1、除锈级别：轻锈<br>2、油漆品种：防锈底漆、色漆<br>3、结构类型：一般钢结构<br>4、涂刷遍数、漆膜厚度：各2遍 | kg   | 2853.66 | 2.82    | 8047.32  |     |
| 58 | 031201001001 | 管道刷油     | 1、除锈级别：轻锈<br>2、油漆品种：防锈底漆<br>3、涂刷遍数、漆膜厚度：两遍                     | m2   | 363.7   | 17.68   | 6430.22  |     |
| 59 | 031208002004 | 管道绝热     | 1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑<br>2、绝热厚度：50mm<br>3、管道外径：Φ325以下             | m3   | 4.23    | 1661.93 | 7029.96  |     |
| 60 | 031208002003 | 管道绝热     | 1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑<br>2、绝热厚度：50mm<br>3、管道外径：Φ133以下             | m3   | 20.19   | 1735.47 | 35039.14 |     |
| 61 | 031208002005 | 管道绝热     | 1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑<br>2、绝热厚度：40mm<br>3、管道外径：Φ57以下              | m3   | 2.47    | 1881.49 | 4647.28  |     |

| 序号  | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元)   |           |     |
|-----|--------------|---------|--|------|--------|----------|-----------|-----|
|     |              |         |  |      |        | 综合单价     | 合价        | 其中  |
|     |              |         |  |      |        |          |           | 暂估价 |
| 62  | 031208002006 | 管道绝热    | 1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑<br>2、绝热厚度：16mm<br>3、管道外径：Φ133以下 | m3   | 0.38   | 2044.31  | 776.84    |     |
| 63  | 031208002007 | 管道绝热    | 1、绝热材料品种：难燃B1级闭孔橡塑<br>2、绝热厚度：16mm<br>3、管道外径：Φ57以下  | m3   | 1.39   | 2501.27  | 3476.77   |     |
| 64  | 031208007003 | 防潮层、保护层 | 1、材料：铝箔<br>2、对象：保温管道                               | m2   | 877.47 | 36.74    | 32238.25  |     |
|     |              | 分部分项合计  |  |      |        |          | 798500.75 |     |
| 1   | 031301017001 | 脚手架搭拆   |  | 项    | 1      | 11370.23 | 11370.23  |     |
| 2   | 031302007001 | 高层施工增加  |  | 项    | 1      | 6797.85  | 6797.85   |     |
|     |              | 单价措施合计  |  |      |        |          | 18168.08  |     |
| 合 计 |              |         |  |      |        |          | 816668.83 |     |

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）（008）

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 计算基础                    | 费率（%） | 金额（元）    | 调整费率（%） | 调整后金额（元） | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|-------|----------|---------|----------|----|
| 1  | 031302001001 | 安全文明施工费            |                         |       | 9929.42  |         |          |    |
|    |              | 基本费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.5   | 7757.36  |         |          |    |
|    |              | 增加费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 1086.03  |         |          |    |
|    |              | 扬尘污染防治增加费          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 1086.03  |         |          |    |
| 2  | 031302002001 | 夜间施工增加             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05  | 258.58   |         |          |    |
| 3  | 031302003001 | 非夜间施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 4  | 031302004001 | 二次搬运               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 5  | 031302005001 | 冬雨季施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.075 | 387.87   |         |          |    |
| 6  | 031302006001 | 已完工程及设备保护          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 129.29   |         |          |    |
| 7  | 031302008001 | 临时设施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.1   | 5688.73  |         |          |    |
| 8  | 031302009001 | 赶工措施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 9  | 031302010001 | 工程按质论价             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 10 | 031302011001 | 住宅分户验收             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 11 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 12 | 031302090001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 13 | 031302091001 | 特殊条件下施工增加费         | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 合计 |              |                    |                         |       | 16393.89 |         |          |    |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

| 序号  | 项目名称    | 金额(元)    | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|----------|---------|----|
| 1   | 暂列金额    | 79850.08 |         |    |
| 2   | 暂估价     |          |         |    |
| 2.1 | 材料暂估价   |          |         |    |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |          |         |    |
| 3   | 计日工     |          |         |    |
| 4   | 总承包服务费  |          |         |    |
| 合计  |         | 79850.08 |         |    |

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元)  | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1  | 暂列金  |      | 79850.08 |    |
| 合计 |      |      | 79850.08 |    |





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|    | 合计   |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

| 编号         | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） |    |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
|            |      |    |      |      |         | 暂定    | 实际 |
| 一          | 人工   |    |      |      |         |       |    |
| 人工小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 二          | 材料   |    |      |      |         |       |    |
| 材料小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 三          | 施工机械 |    |      |      |         |       |    |
| 机械小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 四、企业管理费和利润 |      |    |      |      |         |       |    |
| 总计         |      |    |      |      |         |       |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

| 序号 | 项目名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）(008)

| 序号  | 项目名称  | 计算基础                                     | 计算基数(元)   | 计算费率(%) | 金额（元）    |
|-----|-------|--|-----------|---------|----------|
| 1   | 规费    | 环境保护税+社会保险费+住房公积金                        | 17297.93  |         | 17297.93 |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 613401.53 | 2.4     | 14721.64 |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 613401.53 | 0.42    | 2576.29  |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 613401.53 |         |          |
| 2   | 税金    | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 930210.73 | 9       | 83718.97 |
| 合计  |       |  |           |         | 101016.9 |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（穿堂制冷）（008）

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称<br>、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|----------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 |      |                      |    |    |       |       |      |      |    |

### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 1#楼安装 (穿堂制冷) (008)

[illegible]

# 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

| 序号    | 汇总内容         | 金额(元)     | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|-----------|-----------|
| 1     | 分部分项工程费      | 414579.73 |           |
| 1.1   | 人工费          | 29899.56  |           |
| 1.2   | 材料费          | 361121.12 |           |
| 1.3   | 施工机具使用费      | 4992.31   |           |
| 1.4   | 企业管理费        | 14370.16  |           |
| 1.5   | 利润           | 4196.59   |           |
| 2     | 措施项目费        | 11980.22  |           |
| 2.1   | 单价措施项目费      | 2454.15   |           |
| 2.2   | 总价措施项目费      | 9526.07   |           |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 5769.73   |           |
| 3     | 其他项目费        | 41457.97  |           |
| 3.1   | 其中：暂列金额      | 41457.97  |           |
| 3.2   | 其中：专业工程暂估    |           |           |
| 3.3   | 其中：计日工       |           |           |
| 3.4   | 其中：总承包服务费    |           |           |
| 4     | 规费           | 9912.05   |           |
| 5     | 税金           | 43013.7   |           |
| 6     | 工程造价         | 520943.67 |           |



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元)   |          |     |
|----|--------------|--------------|--|------|-----|----------|----------|-----|
|    |              |              |  |      |     | 综合单价     | 合价       | 其中  |
|    |              |              |  |      |     |          |          | 暂估价 |
|    |              | 通风空调工程       |  |      |     |          |          |     |
| 1  | 030701004002 | 风机盘管         | 1、名称：全热交换器<br>2、型号：TNF-4000D<br>3、规格：风量：4000m3/h，机外余压：200Pa，额定输入功率：1.7KW 380V，热回收效率：67%，噪声：58dB，重量：121kG<br>4、减振器、支架形式、材质：减震吊钩 | 台    | 3   | 15565.37 | 46696.11 |     |
| 2  | 030701004003 | 风机盘管         | 1、名称：全热交换器<br>2、型号：TNF-1200D<br>3、规格：风量：1200m3/h，机外余压：220Pa，额定输入功率：0.3KW 380V，热回收效率：67%，噪声：52dB，重量：39kG<br>4、减振器、支架形式、材质：减震吊钩  | 台    | 1   | 5106.88  | 5106.88  |     |
| 3  | 030701004004 | 风机盘管         | 1、名称：全热交换器<br>2、型号：TNF-3000D<br>3、规格：风量：3000m3/h，机外余压：200Pa，额定输入功率：1.2KW 380V，热回收效率：67%，噪声：55dB，重量：118kG<br>4、减振器、支架形式、材质：减震吊钩 | 台    | 6   | 11830.76 | 70984.56 |     |
| 4  | 030703001029 | 碳钢阀门         | 1、名称：280℃排烟防火阀（常开）<br>2、规格：800*400<br>3、支架形式、材质：按设计要求，做独立支吊架   | 个    | 16  | 574.21   | 9187.36  |     |
| 5  | 030703001035 | 碳钢阀门         | 1、名称：手动开启排烟阀<br>2、规格：800*400<br>3、支架形式、材质：按设计要求，做独立支吊架   | 个    | 16  | 612.17   | 9794.72  |     |
| 6  | 030703001055 | 碳钢阀门         | 1、名称：电动风阀<br>2、规格：400*200  | 个    | 12  | 268.45   | 3221.4   |     |
| 7  | 030703001059 | 碳钢阀门         | 1、名称：电动风阀<br>2、规格：320*250  | 个    | 48  | 238.45   | 11445.6  |     |
| 8  | 030703001056 | 碳钢阀门         | 1、名称：电动风阀<br>2、规格：320*200  | 个    | 6   | 228.45   | 1370.7   |     |
| 9  | 030703001057 | 碳钢阀门         | 1、名称：电动双位密闭风阀<br>2、规格：400*250  | 个    | 2   | 216.45   | 432.9    |     |
| 10 | 030703001058 | 碳钢阀门         | 1、名称：电动双位密闭风阀<br>2、规格：630*400  | 个    | 16  | 258.45   | 4135.2   |     |
| 11 | 030703007012 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：防火风口<br>2、规格：400*200  | 个    | 10  | 105.3    | 1053     |     |
| 12 | 030703007011 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：单层百叶风口<br>2、规格：400*200  | 个    | 3   | 90.75    | 272.25   |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元) |           |     |
|----|--------------|--------------|--|------|--------|--------|-----------|-----|
|    |              |              |  |      |        | 综合单价   | 合价        | 其中  |
|    |              |              |  |      |        |        |           | 暂估价 |
| 13 | 030703007010 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：单层百叶风口<br>2、规格：400*250  | 个    | 39     | 124.58 | 4858.62   |     |
| 14 | 030703007008 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：单层百叶风口<br>2、规格：500*250  | 个    | 22     | 129.58 | 2850.76   |     |
| 15 | 030703007013 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：单层百叶风口<br>2、规格：800*500  | 个    | 2      | 241.14 | 482.28    |     |
| 16 | 030703007009 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：单层百叶风口<br>2、规格：1250*630   | 个    | 15     | 338.46 | 5076.9    |     |
| 17 | 030702001015 | 碳钢通风管道       | 1、名称：排烟管道<br>2、材质：钢制隔热一体化防排烟风管（芯材层为新型微孔隔热耐火层，芯材密度 $\geq 90\text{kg/m}^3$ ）<br>3、形状：矩形<br>4、规格：周长3200mm以下<br>5、板材厚度：40mm<br>6、管件、法兰等附件及支架设计要求：管道支架及除锈刷油<br>7、接口形式：角钢法兰，螺栓连接 | m2   | 153.6  | 230.52 | 35407.87  |     |
| 18 | 030702001017 | 碳钢通风管道       | 1、名称：排烟管道<br>2、材质：钢制隔热一体化防排烟风管（芯材层为新型微孔隔热耐火层，芯材密度 $\geq 90\text{kg/m}^3$ ）<br>3、形状：矩形<br>4、规格：周长4500mm以下<br>5、板材厚度：25mm<br>6、管件、法兰等附件及支架设计要求：管道支架及除锈刷油<br>7、接口形式：角钢法兰，螺栓连接 | m2   | 16.81  | 208.56 | 3505.89   |     |
| 19 | 030702001018 | 碳钢通风管道       | 1、名称：排烟管道<br>2、材质：钢制隔热一体化防排烟风管（芯材层为新型微孔隔热耐火层，芯材密度 $\geq 90\text{kg/m}^3$ ）<br>3、形状：矩形<br>4、规格：周长3200mm以下<br>5、板材厚度：25mm<br>6、管件、法兰等附件及支架设计要求：管道支架及除锈刷油<br>7、接口形式：角钢法兰，螺栓连接 | m2   | 491.57 | 207.32 | 101912.29 |     |
| 20 | 030702001029 | 碳钢通风管道       | 1、名称：排烟管道<br>2、材质：钢制隔热一体化防排烟风管（芯材层为新型微孔隔热耐火层，芯材密度 $\geq 90\text{kg/m}^3$ ）<br>3、形状：矩形<br>4、规格：直径2000mm以下<br>5、板材厚度：25mm<br>6、管件、法兰等附件及支架设计要求：管道支架及除锈刷油<br>7、接口形式：角钢法兰，螺栓连接 | m2   | 27.63  | 213.12 | 5888.51   |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量     | 金 额(元)  |           |     |
|----|--------------|-----------|--|------|---------|---------|-----------|-----|
|    |              |           |  |      |         | 综合单价    | 合价        | 其中  |
|    |              |           |  |      |         |         |           | 暂估价 |
| 21 | 030702001030 | 碳钢通风管道    | 1、名称：排烟管道<br>2、材质：钢制隔热一体化防排烟风管（芯材层为新型微孔隔热耐火层，芯材密度≥90kg/m³）<br>3、形状：矩形<br>4、规格：直径1300mm以下<br>5、板材厚度：25mm<br>6、管件、法兰等附件及支架设计要求：管道支架及除锈刷油<br>7、接口形式：角钢法兰，螺栓连接 | m2   | 349.13  | 212.77  | 74284.39  |     |
| 22 | 030702009001 | 弯头导流叶片    | 1、名称：弯头导流叶片  | m2   | 24.25   | 242.53  | 5881.35   |     |
| 23 | 031002002018 | 设备支架      | 1、材质：风机、风阀等设备支架<br>2、形式：按设计或规范要求   | kg   | 200     | 15.6    | 3120      |     |
| 24 | 031201003029 | 金属结构刷油    | 1、除锈级别：轻锈<br>2、油漆品种：红丹漆、调和漆<br>3、结构类型：一般钢结构<br>4、涂刷遍数、漆膜厚度：两道  | kg   | 1332.89 | 2.82    | 3758.75   |     |
| 25 | 030704001001 | 通风工程检测、调试 | 通风工程检测、调试  | 系统   | 1       | 3851.44 | 3851.44   |     |
|    |              | 分部小计      |  |      |         |         | 414579.73 |     |
|    |              | 分部分项合计    |  |      |         |         | 414579.73 |     |
| 1  | 031301017001 | 脚手架搭拆     |  | 项    | 1       | 1280.52 | 1280.52   |     |
| 2  | 031302007001 | 高层施工增加    |  | 项    | 1       | 1173.63 | 1173.63   |     |
|    |              | 单价措施合计    |  |      |         |         | 2454.15   |     |
| 合计 |              |           |  |      |         |         | 417033.88 |     |

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 计算基础                    | 费率(%) | 金额(元)   | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|-------|---------|---------|----------|----|
| 1  | 031302001001 | 安全文明施工费            |                         |       | 5769.73 |         |          |    |
|    |              | 基本费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.5   | 4507.61 |         |          |    |
|    |              | 增加费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 631.06  |         |          |    |
|    |              | 扬尘污染防治增加费          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 631.06  |         |          |    |
| 2  | 031302002001 | 夜间施工增加             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05  | 150.25  |         |          |    |
| 3  | 031302003001 | 非夜间施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 4  | 031302004001 | 二次搬运               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 5  | 031302005001 | 冬雨季施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.075 | 225.38  |         |          |    |
| 6  | 031302006001 | 已完工程及设备保护          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 75.13   |         |          |    |
| 7  | 031302008001 | 临时设施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.1   | 3305.58 |         |          |    |
| 8  | 031302009001 | 赶工措施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 9  | 031302010001 | 工程按质论价             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 10 | 031302011001 | 住宅分户验收             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 11 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 12 | 031302090001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 13 | 031302091001 | 特殊条件下施工增加费         | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |         |         |          |    |
| 合计 |              |                    |                         |       | 9526.07 |         |          |    |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

| 序号  | 项目名称    | 金额(元)    | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|----------|---------|----|
| 1   | 暂列金额    | 41457.97 |         |    |
| 2   | 暂估价     |          |         |    |
| 2.1 | 材料暂估价   |          |         |    |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |          |         |    |
| 3   | 计日工     |          |         |    |
| 4   | 总承包服务费  |          |         |    |
| 合计  |         | 41457.97 |         |    |

暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元)  | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1  | 暂列金  |      | 41457.97 |    |
| 合计 |      |      | 41457.97 |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 合计 |      |      |         |         |        |    |



# 计日工表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

| 编号         | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） |    |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
|            |      |    |      |      |         | 暂定    | 实际 |
| 一          | 人工   |    |      |      |         |       |    |
| 人工小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 二          | 材料   |    |      |      |         |       |    |
| 材料小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 三          | 施工机械 |    |      |      |         |       |    |
| 机械小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 四、企业管理费和利润 |      |    |      |      |         |       |    |
| 总计         |      |    |      |      |         |       |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

| 序号 | 项目名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

| 序号  | 项目名称  | 计算基础                                     | 计算基数(元)   | 计算费率(%) | 金额（元）    |
|-----|-------|--|-----------|---------|----------|
| 1   | 规费    | 环境保护税+社会保险费+住房公积金                        | 9912.05   |         | 9912.05  |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 351491.07 | 2.4     | 8435.79  |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 351491.07 | 0.42    | 1476.26  |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 351491.07 |         |          |
| 2   | 税金    | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 477929.97 | 9       | 43013.7  |
| 合计  |       |  |           |         | 52925.75 |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（空调）(009)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称<br>、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|----------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 |      |                      |    |    |       |       |      |      |    |

### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 1#楼安装 (空调) (009)

[illegible]

# 单位工程招标控制价表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

| 序号    | 汇总内容         | 金额(元)      | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|------------|-----------|
| 1     | 分部分项工程费      | 990976.73  |           |
| 1.1   | 人工费          | 229858.59  |           |
| 1.2   | 材料费          | 609685.27  |           |
| 1.3   | 施工机具使用费      | 8938.46    |           |
| 1.4   | 企业管理费        | 110389.92  |           |
| 1.5   | 利润           | 32104.48   |           |
| 2     | 措施项目费        | 55425.41   |           |
| 2.1   | 单价措施项目费      | 30401.56   |           |
| 2.2   | 总价措施项目费      | 25023.85   |           |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 15156.4    |           |
| 3     | 其他项目费        | 99097.67   |           |
| 3.1   | 其中：暂列金额      | 99097.67   |           |
| 3.2   | 其中：专业工程暂估    |            |           |
| 3.3   | 其中：计日工       |            |           |
| 3.4   | 其中：总承包服务费    |            |           |
| 4     | 规费           | 25761.18   |           |
| 5     | 税金           | 105413.49  |           |
| 6     | 工程造价         | 1276674.48 |           |

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称    | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元) |          |     |
|----|--------------|---------|---|------|--------|--------|----------|-----|
|    |              |         |   |      |        | 综合单价   | 合价       | 其中  |
|    |              |         |   |      |        |        |          | 暂估价 |
|    |              | 消防工程    |   |      |        |        |          |     |
| 1  | 030901002015 | 消火栓钢管   | 1、安装部位：室内<br>2、材质、规格：热浸锌镀锌加厚钢管 DN150<br>3、连接形式：沟槽连接<br>4、压力试验及冲洗设计要求：水压试验，水冲洗                 | m    | 288.85 | 201.43 | 58183.06 |     |
| 2  | 030901002017 | 消火栓钢管   | 1、安装部位：室内<br>2、材质、规格：热浸锌镀锌加厚钢管 DN100<br>3、连接形式：沟槽连接<br>4、压力试验及冲洗设计要求：水压试验，水冲洗                 | m    | 347.97 | 124.57 | 43346.62 |     |
| 3  | 030901002016 | 消火栓钢管   | 1、安装部位：室内<br>2、材质、规格：热浸锌镀锌加厚钢管 DN65<br>3、连接形式：沟槽连接<br>4、压力试验及冲洗设计要求：水压试验，水冲洗                  | m    | 240.62 | 77.79  | 18717.83 |     |
| 4  | 031003003021 | 焊接法兰阀门  | 1、类型：蝶阀<br>2、材质：球墨铸铁<br>3、规格、压力等级：DN150<br>4、连接形式：沟槽连接  | 个    | 17     | 364.84 | 6202.28  |     |
| 5  | 031003003180 | 焊接法兰阀门  | 1、类型：蝶阀<br>2、材质：球墨铸铁<br>3、规格、压力等级：DN150<br>4、连接形式：沟槽连接  | 个    | 22     | 257.67 | 5668.74  |     |
| 6  | 031003003183 | 焊接法兰阀门  | 1、类型：蝶阀<br>2、材质：球墨铸铁<br>3、规格、压力等级：DN150<br>4、连接形式：沟槽连接  | 个    | 4      | 194.24 | 776.96   |     |
| 7  | 031003001042 | 螺纹阀门    | 1、类型：自动排气阀<br>2、规格、压力等级：DN25<br>3、连接形式：螺纹连接   | 个    | 1      | 89.41  | 89.41    |     |
| 8  | 031003001043 | 螺纹阀门    | 1、类型：截止阀<br>2、规格、压力等级：DN25<br>3、连接形式：螺纹连接   | 个    | 1      | 59.05  | 59.05    |     |
| 9  | 030901010006 | 室内消火栓   | 1、型号、规格：薄型单栓带灭火器箱组合式消防柜<br>2、箱内设：DN65mm消火栓一个，DN65、L=25m麻质衬胶水龙带一条，DN=19mm水枪一支，自救式消防卷盘一套、消防按钮一个 | 套    | 68     | 763.62 | 51926.16 |     |
| 10 | 030901010007 | 室内消火栓移位 | 1、型号、规格：薄型单栓带灭火器箱组合式消防柜移位   | 套    | 7      | 274.17 | 1919.19  |     |
| 11 | 030901013001 | 灭火器     | 1、形式：磷酸铵盐干粉灭火器<br>2、规格、型号：MF/ABC4   | 具    | 136    | 84.45  | 11485.2  |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量     | 金 额(元)  |           |     |
|----|--------------|---------------|--|------|---------|---------|-----------|-----|
|    |              |               |  |      |         | 综合单价    | 合价        | 其中  |
|    |              |               |  |      |         |         |           | 暂估价 |
| 12 | 031002003447 | 套管            | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：无缝钢管<br>3、规格：DN200<br>4、填料材质：防水材料                | 个    | 8       | 120.52  | 964.16    |     |
| 13 | 031002003001 | 套管            | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN150                               | 个    | 55      | 85.78   | 4717.9    |     |
| 14 | 031002003446 | 套管            | 1、名称、类型：钢套管<br>2、材质：焊接钢管<br>3、规格：DN100                               | 个    | 16      | 60.17   | 962.72    |     |
| 15 | 031002001011 | 管道支架          | 1、材质：型钢<br>2、管架形式：吊架   | Kg   | 1052.93 | 17.42   | 18342.04  |     |
| 16 | 031201003026 | 金属结构刷油        | 1、除锈级别：轻锈<br>2、油漆品种：樟丹、灰色调和漆<br>3、结构类型：一般钢结构<br>4、涂刷遍数、漆膜厚度：各2遍      | kg   | 1052.93 | 2.82    | 2969.26   |     |
| 17 | 031201001001 | 管道刷油          | 1、油漆品种：红色调和漆<br>2、涂刷遍数、漆膜厚度：调和漆2遍                                    | m2   | 331.43  | 11.1    | 3678.87   |     |
| 18 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试     | 1、系统形式：水灭火系统调试<br>2、点数：50点以下   | 系统   | 1       | 1656.47 | 1656.47   |     |
| 19 | 030904008003 | 模块（模块箱）       | 1、名称：短路隔离器<br>2、规格：JBF-171K<br>3、类型：总线型                              | 个    | 45      | 224     | 10080     |     |
| 20 | 030904008001 | 模块（模块箱）       | 1、名称：输入输出模块<br>2、规格：JBF-3141<br>3、类型：总线型                             | 个    | 120     | 272.56  | 32707.2   |     |
| 21 | 030904001001 | 点型探测器（超高）     | 1、名称：点型感烟火灾探测器<br>2、规格：JTY-GD-JBF-3100<br>3、线制：总线制<br>4、安装高度在5m~8m之间 | 个    | 2       | 104.07  | 208.14    |     |
| 22 | 030904006002 | 消防报警电话插孔（电话）  | 1、名称：带电话插孔的手动报警按钮<br>2、规格：JBF-301/P<br>3、安装方式：距地1.4米                 | 个    | 81      | 40.96   | 3317.76   |     |
| 23 | 030904005001 | 声光报警器         | 1、名称：火灾声光警报器<br>2、规格：JBF-VM3372B                                     | 个    | 81      | 175.36  | 14204.16  |     |
| 24 | 030904003001 | 按钮            | 1、名称：消火栓启泵按钮<br>2、规格：JBF-VM33332A<br>3、仅计安装费                         | 个    | 91      | 89.79   | 8170.89   |     |
| 25 | 030904007001 | 消防广播（扬声器）（超高） | 1、名称：火灾应急广播<br>2、功率：JBF-143F，耐火型(3W)<br>3、安装方式：吸顶式<br>4、安装高度在5m~8m之间 | 个    | 90      | 65.36   | 5882.4    |     |
| 26 | 030904009001 | 区域报警控制箱       | 1、总线制：火灾显示盘<br>2、安装方式：明装距地1.5米                                       | 台    | 5       | 2023.62 | 10118.1   |     |
| 27 | 030411001447 | 配管            | 1、名称：热镀锌钢管<br>2、规格：SC20<br>3、配置形式：暗配                                 | m    | 7584.97 | 21.35   | 161939.11 |     |



| 序号 | 项目编码         | 项目名称     | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量    | 金 额(元)   |          |     |
|----|--------------|----------|--|------|--------|----------|----------|-----|
|    |              |          |  |      |        | 综合单价     | 合价       | 其中  |
|    |              |          |  |      |        |          |          | 暂估价 |
| 28 | 030411006113 | 接线盒      | 1、名称：接线盒<br>2、材质：金属<br>3、规格：86<br>4、安装形式：暗装                        | 个    | 351    | 8.36     | 2934.36  |     |
| 29 | 030408001100 | 电力电缆     | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：ZN-YJY-2*2.5<br>3、敷设方式、部位：一般敷设                   | m    | 3890.6 | 8.33     | 32408.7  |     |
| 30 | 030408001101 | 电力电缆     | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：ZN-YVFR-3*2.5<br>3、敷设方式、部位：一般敷设                  | m    | 992.57 | 10.74    | 10660.2  |     |
| 31 | 030408001102 | 电力电缆     | 1、名称：电力电缆<br>2、规格：ZN-YVFR-2*2.5<br>3、敷设方式、部位：一般敷设                  | m    | 6592.4 | 8.69     | 57287.96 |     |
| 32 | 030905003001 | 防火控制装置调试 | 1、名称：防火控制装置<br>调试<br>2、类型：火灾事故广播、消防通信                              | 个    | 171    | 20.72    | 3543.12  |     |
| 33 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 1、点数：500点以下<br>2、线制：总线   | 系统   | 1      | 14593.39 | 14593.39 |     |
| 34 | 030904008019 | 模块（模块箱）  | 1、名称：电气火灾探测器<br>2、规格：ARCM-8  | 个    | 19     | 381.35   | 7245.65  |     |
| 35 | 030411001483 | 配管       | 1、名称：热镀锌钢管<br>2、规格：SC20<br>3、配置形式：暗配                               | m    | 119.58 | 21.35    | 2553.03  |     |
| 36 | 030411001495 | 配管       | 1、名称：热镀锌钢管<br>2、规格：SC32<br>3、配置形式：暗配                               | m    | 62.5   | 33.93    | 2120.63  |     |
| 37 | 030411004107 | 配线       | 1、名称：软导线<br>2、规格：WDZN-RYJP-2*2.5<br>3、配线部位：管内穿线                    | m    | 182.08 | 5.32     | 968.67   |     |
| 38 | 010101003016 | 挖沟槽土方    | 1、土壤类别：二类土<br>2、挖土深度：0.8m  | m3   | 13.23  | 52.88    | 699.6    |     |
| 39 | 010103001016 | 回填方      | 1、填方材料品种：原土<br>回填  | m3   | 13.23  | 47.36    | 626.57   |     |
| 40 | 030411001494 | 配管       | 1、名称：热镀锌钢管<br>2、规格：SC15<br>3、配置形式：暗配                               | m    | 412.9  | 18.48    | 7630.39  |     |
| 41 | 030411004004 | 配线       | 1、名称：铜芯电线<br>2、配线形式：照明配线<br>3、规格：WDZN-RYJSP-2*2.5<br>4、配线部位：管内穿线   | m    | 428.35 | 5.96     | 2552.97  |     |
| 42 | 030412001011 | 普通灯具（超高） | 1、名称：消防应急照明灯<br>2、规格：LED光源，DC36V 5W<br>3、类型：吸顶安装<br>4、安装高度在5m~8m之间 | 套    | 20     | 115.73   | 2314.6   |     |
| 43 | 030412004022 | 装饰灯      | 1、名称：疏散指示灯<br>2、规格：LED光源，DC36V-1W<br>3、安装形式：距地0.5m壁装               | 套    | 10     | 96.58    | 965.8    |     |

| 序号 | 项目编码         | 项目名称   | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量     | 金 额(元)   |            |     |
|----|--------------|--------|--|------|---------|----------|------------|-----|
|    |              |        |  |      |         | 综合单价     | 合价         | 其中  |
|    |              |        |  |      |         |          |            | 暂估价 |
| 44 | 030412004024 | 装饰灯    | 1、名称：疏散出口标志灯<br>2、规格：LED光源，DC36V-1W<br>3、安装形式：门上0.1m安装 | 套    | 5       | 96.58    | 482.9      |     |
| 45 | 030904001003 | 点型探测器  | 1、名称：空气采样探测器<br>2、线制：总线制<br>3、其余部分详图纸设计说明及相关设计规范       | 个    | 46      | 5432.45  | 249892.7   |     |
| 46 | 030411001492 | 配管（超高） | 1、名称：采样管<br>2、其余部分详图纸设计说明及相关设计规范<br>3、安装高度在5m~8m之间     | m    | 4069.08 | 27.82    | 113201.81  |     |
|    |              | 分部小计   |  |      |         |          | 990976.73  |     |
|    |              | 分部分项合计 |  |      |         |          | 990976.73  |     |
| 1  | 031301017001 | 脚手架搭拆  |  | 项    | 1       | 11549.1  | 11549.1    |     |
| 2  | 031302007001 | 高层施工增加 |  | 项    | 1       | 18852.46 | 18852.46   |     |
|    |              | 单价措施合计 |  |      |         |          | 30401.56   |     |
| 合计 |              |        |  |      |         |          | 1021378.29 |     |

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

| 序号 | 项目编码         | 项目名称               | 计算基础                    | 费率(%) | 金额(元)    | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|-------|----------|---------|----------|----|
| 1  | 031302001001 | 安全文明施工费            |                         |       | 15156.4  |         |          |    |
|    |              | 基本费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.5   | 11840.94 |         |          |    |
|    |              | 增加费                | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 1657.73  |         |          |    |
|    |              | 扬尘污染防治增加费          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.21  | 1657.73  |         |          |    |
| 2  | 031302002001 | 夜间施工增加             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.05  | 394.7    |         |          |    |
| 3  | 031302003001 | 非夜间施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 4  | 031302004001 | 二次搬运               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 5  | 031302005001 | 冬雨季施工增加            | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.075 | 592.05   |         |          |    |
| 6  | 031302006001 | 已完工程及设备保护          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.025 | 197.35   |         |          |    |
| 7  | 031302008001 | 临时设施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.1   | 8683.35  |         |          |    |
| 8  | 031302009001 | 赶工措施               | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 9  | 031302010001 | 工程按质论价             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 10 | 031302011001 | 住宅分户验收             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 11 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用          | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 12 | 031302090001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 13 | 031302091001 | 特殊条件下施工增加费         | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 14 | 031302015001 | 智慧工地费用             | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |       |          |         |          |    |
| 合计 |              |                    |                         |       | 25023.85 |         |          |    |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

| 序号  | 项目名称    | 金额(元)    | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|----------|---------|----|
| 1   | 暂列金额    | 99097.67 |         |    |
| 2   | 暂估价     |          |         |    |
| 2.1 | 材料暂估价   |          |         |    |
| 2.2 | 专业工程暂估价 |          |         |    |
| 3   | 计日工     |          |         |    |
| 4   | 总承包服务费  |          |         |    |
| 合计  |         | 99097.67 |         |    |

暂列金额明细表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元)  | 备注 |
|----|------|------|----------|----|
| 1  | 暂列金  |      | 99097.67 |    |
| 合计 |      |      | 99097.67 |    |



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额（元） | 结算金额（元） | 差额±（元） | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
| 合计 |      |      |         |         |        |    |

# 计日工表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

| 编号         | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） |    |
|------------|------|----|------|------|---------|-------|----|
|            |      |    |      |      |         | 暂定    | 实际 |
| 一          | 人工   |    |      |      |         |       |    |
| 人工小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 二          | 材料   |    |      |      |         |       |    |
| 材料小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 三          | 施工机械 |    |      |      |         |       |    |
| 机械小计       |      |    |      |      |         |       |    |
| 四、企业管理费和利润 |      |    |      |      |         |       |    |
| 总计         |      |    |      |      |         |       |    |



# 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

| 序号 | 项目名称      | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-----------|---------|------|------|-------|-------|
| 1  | 发包人发包专业工程 |         |      | 项目价值 |       |       |
| 2  | 发包人供应材料   |         |      | 项目价值 |       |       |
| 合计 |           |         |      |      |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

| 序号  | 项目名称  | 计算基础                                     | 计算基数(元)    | 计算费率(%) | 金额（元）     |
|-----|-------|--|------------|---------|-----------|
| 1   | 规费    | 环境保护税+社会保险费+住房公积金                        | 25761.18   |         | 25761.18  |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 913517.21  | 2.4     | 21924.41  |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 913517.21  | 0.42    | 3836.77   |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费              | 913517.21  |         |           |
| 2   | 税金    | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | 1171260.99 | 9       | 105413.49 |
| 合计  |       |  |            |         | 131174.67 |

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼安装（消防）(010)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称<br>、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备注 |
|----|------|----------------------|----|----|-------|-------|------|------|----|
| 合计 |      |                      |    |    |       |       |      |      |    |

### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 1#楼安装 (消防) (010)

[illegible]