

招标控制价

招 标 人： 1

(单位盖章)

造价咨询人： 1

(单位盖章)

2024年12月12日

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 6962523.47

(大写): 陆佰玖拾陆万贰仟伍佰贰拾叁元肆角柒分

招 标 人: 1
(单位盖章)

造价咨询人: 1
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: 1
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: 1
(签字或盖章)

编 制 人: 1
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 1
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:2024年12月12日

复核时间:2024年12月12日

车船装备园配套服务楼-
主楼及裙楼二、三层改造

工程

招 标 控 制 价

招标控制价（小写）： 6962523.47

（大写）： 陆佰玖拾陆万贰仟伍佰贰拾叁元肆角柒分

招 标 人：



造价咨询人：



法定代表人
或其授权人：



法定代表人
或其授权人：



编 制 人：



复 核 人：



建设项目招标控制价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造

| 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 | 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造-装饰装修工程+智能化工程 | 3145125.42 | | 47063.85 | 75178.35 |
| 2 | 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造-提升工程 | 2789707.66 | | 52179.02 | 77921.75 |
| 3 | 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造-加固工程 | 1027690.39 | 441724 | 6889.18 | 36350.06 |
| 合计 | | 6962523.47 | 441724 | 106132.05 | 189450.16 |

单项工程招标控制价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造

| 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 | 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--装饰装修工程 | 2399650.81 | | 38346.66 | 60379.99 |
| 2 | 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--智能化工程 | 745474.61 | | 8717.19 | 14798.36 |
| 3 | 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--提升工程 | 1259950.48 | | 31908.96 | 41565.35 |
| 4 | 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--电气及给排水工程 | 977879.99 | | 13662.15 | 23982.56 |
| 5 | 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--通风与空调工程 | 59522.83 | | 665.31 | 1242.23 |
| 6 | 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--消防工程 | 492354.36 | | 5942.6 | 11131.61 |
| 7 | 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--加固工程 | 1027690.39 | 441724 | 6889.18 | 36350.06 |
| 合计 | | 6962523.47 | 441724 | 106132.05 | 189450.16 |

单位工程招标控制价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—装饰装修工程(001)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|------------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 1990615.63 | |
| 1.1 | 人工费 | 726209.75 | |
| 1.2 | 材料费 | 836931.83 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 3951.54 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 313999.13 | |
| 1.5 | 利润 | 109523.38 | |
| 2 | 措施项目费 | 69518.88 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 6606.39 | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 62912.49 | |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 38346.66 | |
| 3 | 其他项目费 | 81000 | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | 81000 | |
| 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 | 60379.99 | |
| 5 | 税金 | 198136.31 | |
| 6 | 工程造价 | 2399650.81 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—装饰装修工程(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 |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 1 | 011102003001 | 大厅 块料楼地面 (CT01灰 800*800防滑砖地面) | 1、找平层厚度、砂浆配合比：30mm水泥砂浆 1:3 2、结合层厚度、砂浆配合比：20mm1:3干硬性水泥砂浆 3、面层材料品种、规格、颜色：详见图纸 | m2 | 197.09 | 180.12 | 35499.85 | |
| 2 | 011102003004 | 卫生间 块料楼地面 (CT02灰 600*600防滑砖地面) | 1、找平层厚度、砂浆配合比：20mm水泥砂浆 1:3 1.5厚聚氨酯涂膜防水层 (另计) 2、结合层厚度、砂浆配合比：1:3干硬性水泥砂浆防水保护层 10mm 1:3干硬性水泥砂浆结合层 20mm 3、面层材料品种、规格、颜色：详见图纸 | m2 | 198.3 | 193.06 | 38283.8 | |
| 3 | 011102003003 | 楼梯间 块料楼地面 (CT06灰白 800*800 防滑砖地面) | 1、找平层厚度、砂浆配合比：30mm水泥砂浆 1:3 2、结合层厚度、砂浆配合比：20mm1:3干硬性水泥砂浆 3、面层材料品种、规格、颜色：详见图纸 | m2 | 203.5 | 180.12 | 36654.42 | |
| 4 | 011102003005 | 楼梯间 踏步砖 块料楼地面 (CT05灰白 800*800 踏步砖地面) | 1、找平层厚度、砂浆配合比：30mm水泥砂浆 1:3 2、结合层厚度、砂浆配合比：20mm1:3干硬性水泥砂浆 3、面层材料品种、规格、颜色：详见图纸 | m2 | 116.42 | 180.12 | 20969.57 | |
| 5 | 011102003002 | 块料楼地面 (瓷砖地面) | 1、找平层厚度、砂浆配合比：30mm水泥砂浆 1:3 2、结合层厚度、砂浆配合比：1:3干硬性水泥砂浆结合层 20mm 3、面层材料品种、规格、颜色：详见图纸 | m2 | 3012.83 | 180.12 | 542670.94 | |
| 6 | 011102001001 | 石材过门石 | 1、找平层厚度、砂浆配合比：30mm水泥砂浆 1:3 2、结合层厚度、砂浆配合比：1:3干硬性水泥砂浆结合层 20mm 3、面层材料品种、规格、颜色：详见图纸 | m2 | 35.7 | 349.22 | 12467.15 | |
| 7 | 011104002001 | 竹、木 (复合) 地板 | 复合木地板 专用地板胶垫 防潮层 1:2.5水泥砂浆找平层 钢筋混凝土楼板 | m2 | 35.68 | 163.57 | 5836.18 | |
| 8 | 011104004001 | 防静电活动地板 | 防静电地板块 钢性龙骨支架 防潮层 1:2.5水泥砂浆找平层 钢筋混凝土楼板 面层材料品种、规格、颜色：600*600 B1级 | m2 | 54.6 | 320.68 | 17509.13 | |
| 9 | 011105006001 | 金属踢脚线 | 1、踢脚线高度：50mm | m | 2366.04 | 26.58 | 62889.34 | |

| 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 | 010809004001 | 石材窗台板 | 1、详见图纸 | m2 | 44.04 | 305.5 | 13454.22 | |
| | | 分部小计 | | | | | 786234.6 | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 11 | 011201001001 | 新砌墙体墙面水泥砂浆抹灰 | 1、墙体类型：加气混凝土砌块墙 2、底层厚度、砂浆配合比：12mm 1：3 水泥砂浆 3、面层厚度、砂浆配合比：8mm 1：2.5 水泥砂浆 | m2 | 1734.41 | 45.32 | 78603.46 | |
| 12 | 011801006001 | 旧墙面刷界面剂 | 旧墙体界面剂一道 | m2 | 2807.29 | 4.27 | 11987.13 | |
| 13 | 011407001003 | 墙面喷刷涂料（B1级白色乳胶漆） | 乳胶漆一道 乳胶漆一道 刷抗碱底漆一道 刮白胶腻子找平两遍 现有抹灰层 墙体 | m2 | 3896.71 | 33.08 | 128903.17 | |
| 14 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料（A级白色无机涂料） | 无机涂料一道 无机涂料一道 刷抗碱底漆一道 刮白胶腻子找平两遍 现有抹灰层 墙体 | m2 | 3361.93 | 34.36 | 115515.91 | |
| 15 | 011204003001 | 块料墙面 | 1、墙体类型：厨房，卫生间 2、安装方式：12mm 1：1水泥石灰浆（瓷砖专用胶）粘结层，6mm 1：3水泥石灰浆打底 3、面层材料品种、规格、颜色：8mm墙砖，详见图纸 | m2 | 836.68 | 158.6 | 132697.45 | |
| 16 | 011207001001 | 墙面装饰板（吸音板） | 1、面层材料品种、规格、颜色：橡木吸音板，详见图纸 | m2 | 28.62 | 222.83 | 6377.39 | |
| 17 | 011207001002 | 墙面装饰板（木饰面板） | 1、面层材料品种、规格、颜色：橡木木饰面板 | m2 | 2.12 | 329.83 | 699.24 | |
| | | 分部小计 | | | | | 474783.75 | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 18 | 011302001001 | 白色 铝扣板吊顶天棚 | 钢筋混凝土钢筋混凝土楼板 C10钢筋吊杆,双向吊点,900~1200 主龙骨:50x20x0.6, 次龙骨:50x20x0.6, 辅助龙骨:25x20x0.6 铝合金板 特制收边条 | m2 | 429.26 | 166.03 | 71270.04 | |
| 19 | 011302001002 | 矿棉板吊顶天棚 | 钢筋混凝土钢筋混凝土楼板 C10钢筋吊杆,双向吊点,900~1200 T型龙骨 矿棉板 | m2 | 1158.72 | 131.08 | 151885.02 | |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—装饰装修工程(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 | | | 38346.66 | | | |
| | | 基本费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.7 | 33952.77 | | | |
| | | 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 | 0.22 | 4393.89 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 0.05 | 998.61 | | | |
| 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 | 0.05 | 998.61 | | | |
| 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 | 1.1 | 21969.44 | | | |
| 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 | 0.03 | 599.17 | | | |
| 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 | | | | | 62912.49 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—装饰装修工程(001)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 81000 | | |
| 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 | | 81000 | | |

暂列金额明细表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—装饰装修工程(001)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 81000 | |
| 合计 | | | 81000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—装饰装修工程(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 |
|----|---------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | 固定家具 | | | | | |
| 2 | 卫生间陶瓷洁具 | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

计日工表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—装饰装修工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—装饰装修工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—装饰装修工程(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 | 60379.99 | | 60379.99 |
| 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 | 2141134.51 | 2.4 | 51387.23 |
| 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 | 2141134.51 | 0.42 | 8992.76 |
| 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 | 2141134.51 | | |
| 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 | 2201514.5 | 9 | 198136.31 |
| 合计 | | | | | 258516.3 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—装饰装修工程(001)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称 、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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—装饰装修工程(001)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—智能化工程(002)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|-----------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 648440.77 | |
| 1.1 | 人工费 | 150154.74 | |
| 1.2 | 材料费 | 362370.7 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 49084.6 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 65872.7 | |
| 1.5 | 利润 | 20958.03 | |
| 2 | 措施项目费 | 20682.53 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 5695.09 | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 14987.44 | |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 8717.19 | |
| 3 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 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 | 14798.36 | |
| 5 | 税金 | 61552.95 | |
| 6 | 工程造价 | 745474.61 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—智能化工程(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 |
| | | 综合布线系统 | | | | | | |
| 1 | 030411001001 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：PVC 3、规格：PVC20 4、配置形式：吊顶敷设 | m | 1600 | 11.89 | 19024 | |
| 2 | 030411001002 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：PVC 3、规格：PVC25 4、配置形式：吊顶敷设 | m | 200 | 12.8 | 2560 | |
| 3 | 030411001003 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：PVC 3、规格：PVC20 4、配置形式：暗配 | m | 80 | 11.93 | 954.4 | |
| 4 | 030411001004 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：PVC 3、规格：PVC25 4、配置形式：暗配 | m | 20 | 14.52 | 290.4 | |
| 5 | 030411003001 | 桥架 | 1、名称：桥架 2、规格：300×100*2 3、材质：热镀锌 4、类型：槽式 | m | 216 | 106.39 | 22980.24 | |
| 6 | 030413001001 | 铁构件 | 1、名称：桥架支架 2、材质：镀锌型钢 | kg | 250 | 12.67 | 3167.5 | |
| 7 | 030413001002 | 铁构件 | 1、名称：明配电线管支架 2、材质：热镀锌通丝 3、规格：按设计及规范要求 | kg | 360 | 21.19 | 7628.4 | |
| 8 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1、名称：网络机柜 2、材质：冷轧碳素薄板 3、规格：600*600*42U 4、安装方式：落地安装 | 台 | 6 | 2171.42 | 13028.52 | |
| 9 | 030502001002 | 机柜、机架 | 1、名称：网络机柜 2、材质：冷轧碳素薄板 3、规格：1000*600*42U 4、安装方式：落地安装 | 台 | 4 | 2419.14 | 9676.56 | |
| 10 | 030413001003 | 铁构件 | 1、名称：机柜基础 2、材质：热镀锌角钢 3、规格：L50*5 | m | 40 | 42.04 | 1681.6 | |
| 11 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1、名称：六类4对非屏蔽双绞线 2、规格：UTP-11-6-4P 3、线缆对数：4对 4、敷设方式：穿管敷设 | m | 5000 | 5.07 | 25350 | |
| 12 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1、名称：六类4对非屏蔽双绞线 2、规格：UTP-11-6-4P 3、线缆对数：4对 4、敷设方式：桥架内敷设 | m | 28800 | 5.23 | 150624 | |
| 13 | 030502007001 | 光缆 | 1、名称：光纤 2、规格：12芯单模 3、敷设方式：桥架内敷设 | m | 360 | 5.59 | 2012.4 | |

| 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 |
| 14 | 030502007002 | 光缆 | 1、名称：光纤 2、规格：24芯单模 3、敷设方式：桥架内敷设 | m | 360 | 9.28 | 3340.8 | |
| 15 | 030502006001 | 大对数电缆 | 1、名称：大对数电缆 2、线缆对数：50对 3、敷设方式：桥架内敷设 | m | 320 | 29.89 | 9564.8 | |
| 16 | 030502012001 | 信息插座 | 1、名称：单口六类面板 2、类别：含模块 3、安装方式：距地0.3m暗装 | 个 (块) | 72 | 15.32 | 1103.04 | |
| 17 | 030502012002 | 信息插座 | 1、名称：双口六类面板 2、类别：含模块 3、安装方式：距地0.3m暗装 | 个 (块) | 165 | 20.17 | 3328.05 | |
| 18 | 030404035001 | 插座 | 1、名称：双口六类地插 2、规格：含模块 3、安装方式：嵌入地面 | 个 | 30 | 118.63 | 3558.9 | |
| 19 | 030404035002 | 插座 | 1、名称：三口六类地插 2、规格：含模块 3、安装方式：嵌入地面 | 个 | 4 | 143.9 | 575.6 | |
| 20 | 030411006001 | 接线盒 | 1、名称：开插盒 2、材质：塑料 3、规格：86型 4、安装形式：暗装 | 个 | 240 | 8.13 | 1951.2 | |
| 21 | 030411006002 | 接线盒 | 1、名称：地面开插盒 2、材质：钢制 3、规格：146型 4、安装形式：暗装 | 个 | 34 | 10.95 | 372.3 | |
| 22 | 030502014001 | 光纤连接 | 1、方法：光纤熔接 2、模式：单模 | 芯 | 264 | 125.04 | 33010.56 | |
| 23 | 03B001 | PDU插排 | 1、名称：PDU插排 2、规格：8位5孔 | 个 | 14 | 103.21 | 1444.94 | |
| 24 | 030502010001 | 配线架 | 1、名称：光纤配线架 2、规格：48芯LC口单模 3、容量：48口 | 个 | 3 | 1016.2 | 3048.6 | |
| 25 | 030502010002 | 配线架 | 1、名称：光纤配线架 2、规格：24芯LC口单模 3、容量：24口 | 个 | 6 | 487.7 | 2926.2 | |
| 26 | 030502010003 | 配线架 | 1、名称：光纤配线架 2、规格：12芯LC口单模 3、容量：12口 | 个 | 3 | 427.21 | 1281.63 | |
| 27 | 030502010004 | 配线架 | 1、名称：六类非屏蔽配线架 2、规格：24口 3、容量：24口 | 个 | 23 | 452.21 | 10400.83 | |
| 28 | 030502010005 | 配线架 | 1、名称：100对110配线架 2、规格：100对 3、容量：100口 | 个 | 7 | 1289.35 | 9025.45 | |
| 29 | 030502017001 | 线管理器 | 1、名称：理线架 2、规格：24口 3、安装方式：机柜内安装 | 个 | 40 | 83.14 | 3325.6 | |
| 30 | 030502009001 | 跳线 | 1、名称：六类网络跳线 2、规格：3m | 条 | 490 | 30.86 | 15121.4 | |
| 31 | 030502020001 | 光纤测试 | 1、测试类别：光纤测试 | 芯 | 122 | 51.83 | 6323.26 | |

| 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 |
| 32 | 030502019001 | 双绞线缆测试 | 1、测试类别：六类4对非屏蔽双绞线测试 | 链路 | 474 | 26.44 | 12532.56 | |
| 33 | 030501015001 | 计算机应用、网络系统系统联调 | 1、名称：网络调试 2、用户数：474 | 系统 | 1 | 32772.87 | 32772.87 | |
| 34 | 03B002 | 机房割接 | 1、名称：机房割接 2、一楼机房主设备搬迁至5楼主机房，包含3台核心交换机、1台路由器、1台无线AC管理器、1台防火墙、1台行为管理、以及运营商专线、外网、语音专线； | 项 | 1 | 4400.88 | 4400.88 | |
| | | 分部小计 | | | | | 418387.49 | |
| | | 计算机网络系统 | | | | | | |
| 35 | 030501012001 | 交换机 | 1、名称：接入交换机-48口 2、功能：配置48个千兆电口,4个SFP千兆光口插槽；支持从网关自动获取IP地址，无需配置即可连接外网，一步完成项目组网；支持eee节能和cpp保护功能；端口防雷能力达到6KV，降低端口被浪涌损坏的概率，提升客户网络稳定性。 | 台(套) | 6 | 2147.55 | 12885.3 | |
| 36 | 030501012002 | 交换机 | 1、名称：接入交换机-24口 2、功能：支持从网关自动获取IP地址，无需配置即可连接外网，一步完成项目组网；端口防雷能力达到6KV，降低端口被浪涌损坏的概率，提升客户网络稳定性。 | 台(套) | 4 | 1982.41 | 7929.64 | |
| 37 | 030501012003 | 交换机 | 1、名称：接入交换机-48口POE 2、功能：配置48个千兆供电端口,4个SFP+万兆光口插槽，PoE总功率为370W，供电端口都支持PoE和PoE+，单端口最大输出功率为30W；支持快速自组网，一步完成项目创建；支持防环路、防私接、VLAN划分等实用功能，提升网络稳定性；支持6kv高规格防雷，雷雨天气依然稳定工作。 | 台(套) | 2 | 5285.31 | 10570.62 | |
| 38 | 030501012004 | 交换机 | 1、名称：接入交换机4-24口POE 2、功能：配置24个千兆供电端口,4个SFP千兆光口插槽，PoE总功率为370W，供电端口都支持PoE和PoE+，单端口最大输出功率为30W；支持睿易APP,MACC云平台远程管理，配置,运维更简单；支持从网关自动获取IP地址，无需配置即可连接外网，一步完成项目组网；端口防雷能力达到6KV，降低端口被浪涌损坏的概率，提升客户网络稳定性。 | 台(套) | 1 | 2329.22 | 2329.22 | |

| 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 | 030501012005 | 交换机 | 1、名称：汇聚交换机-24电4光 2、功能：配置24个千兆电口,4个SFP千兆光口插槽，监控网可带摄像头300个； 支持从网关自动获取IP地址，无需配置即可连接外网，一步完成项目组网 支持eee节能和cpp保护功能 端口防雷能力达到6KV，降低端口被浪涌损坏的概率，提升客户网络稳定性 | 台 | 1 | 4660.9 | 4660.9 | |
| 40 | 03B003 | 千兆单模光模块 | 1、名称：千兆单模光模块 2、规格：千兆单模LC | 个 | 45 | 211.07 | 9498.15 | |
| 41 | 030502009002 | 跳线 | 1、名称：光纤跳线 2、规格：LC-LC，单模3m | 条 | 45 | 43.23 | 1945.35 | |
| 42 | 030502012003 | 信息插座 | 1、名称：无线面板 2、规格：支持Wi-Fi 6 160M频宽，整机高达2976Mbps无线接入速率，4K视频不卡顿;8.5毫米超薄设计，墙面安装不突兀；支持802.11KV漫游，实时计算，提前漫游，拒绝漫游粘滞。 | 个 | 20 | 349.02 | 6980.4 | |
| 43 | 030501009001 | 路由器 | 1、名称：吸顶式无线路由器 2、规格：支持Wi-Fi 6，整机无线接入速率高达1775Mbps，在线2k视频不卡顿；推荐接入用户数64，多用户同时上网，同时游戏视频办公都流畅；支持智能网优(WiO)，一键完成网络自动优化，一键解决调试不佳造成的网速慢信号弱问题；支持无缝漫游，一次连接，始终在线，移动终端快速切换至最优信号点，在线永不失联。 | 台(套) | 27 | 766.7 | 20700.9 | |
| 44 | 030501009002 | 高密度无线 | 1、名称：高密度无线 2、规格：支持Wi-Fi 6 160M频宽，整机高达2976Mbps无线接入速率，4K视频不卡顿；推荐接入用户数80，多用户同时上网，同时游戏视频办公都流畅；支持AP Mesh；支持无线自组网；5分钟解决布线难题；支持802.11KV漫游，实时计算，提前漫游，拒绝漫游粘滞。 | 台 | 4 | 824.51 | 3298.04 | |
| 45 | 030411006003 | 接线盒 | 1、名称：开插盒 2、材质：塑料 3、规格：86型 4、安装形式：暗装 | 个 | 20 | 8.13 | 162.6 | |
| | | 分部小计 | | | | | 80961.12 | |
| | | 监控系统 | | | | | | |

| 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 |
| 46 | 030501001001 | 输入设备 | 1、名称：电脑 2、规格：不低于I5处理器，8G内存，21寸1080P显示器 | 台 | 1 | 3797.41 | 3797.41 | |
| 47 | 030507005001 | 出入口目标识别设备 | 1、名称：信息采集仪 2、规格：人脸+发卡 | 个 | 1 | 2583.11 | 2583.11 | |

| 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 |
| 48 | 030507013001 | 录像设备 | 1、名称：网络硬盘录像机 2、规格：主处理器：工业级微控制器； 操作系统：嵌入式Linux操作系统； 后智能分析：支持后智能人脸检测、人脸识别、视频结构化、周界防范、智能动检、车牌比对； 前智能分析：支持前智能人脸检测、人脸识别、视频结构化、周界防范、智能动检、立体行为分析、工装检测、人群分布、人数统计、热度图、车牌识别、声音检测、视频质量诊断、车辆密度、物品监控； 周界后智能性能（路数）：同源模式：32路，每路绘制10规则线 异源模式：24路，每路绘制10规则线； 周界前智能性能（路数）：全通道（最大处理64个事件/秒）； 人脸检测后智能性能（1080P）（路数）：同源模式：8路，单路同时最多检测12张人脸 异源模式：5路，单路同时最多检测12张人脸； 人脸识别后智能性能（1080P）（路数）：同源模式：1. 前端人脸检测+后端人脸比对支持32路图片流，最多同时处理32张/秒人脸； 2. 后端人脸检测+后端人脸比对支持8路视频流，最多同时处理16张/秒人脸 异源模式：1. 前端人脸检测+后端人脸比对支持16路图片流，最多同时处理16张/秒人脸； 2. 后端人脸检测+后端人脸比对支持5路视频流，最多同时处理10张/秒人脸； 人脸识别前智能性能（路数）：全通道（最大处理64个事件/秒）； 结构化后智能性能（1080P）（路数）：8路； 接入路数：64路； 分辨率：32MP；24MP；16MP；12MP；8MP；6MP；5MP；4MP；3MP；1080p；720p；960p；D1；CIF； 解码能力：不开智能：2路32MP@30fps；2路24MP@30fps；4路16MP@30fps；5路12MP@30fps；8路8MP@30fps；11路6MP@30fps；12路5MP@30fps；16路4MP@30fps；开智能：1路32MP@30fps；1路24MP@30fps；2路16MP@30fps；2路12MP@30fps；3路8MP@30fps；5路6MP@30fps；6路5MP@30fps；7路4MP@30fps； | 台 (套) | 1 | 4619.78 | 4619.78 | |

| 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 |
| | | | RAID: RAID0/1/5/6/10; 报警输入: 16路; 报警输出: 8路; 硬盘接口: 8个SATA, 单盘最大16T; RS-485接口: 1个A/B口; 网络接口: 2个 (10M/100M/1000M/2500M以太网口, RJ-45) | | | | | |
| 49 | 030501004001 | 存储设备 | 1、名称: 希捷8TB硬盘 2、规格: 单盘容量: 8TB; 缓存: 256MB; 转速: 7200RPM; 硬盘接口: SATA | 块 | 4 | 1849.96 | 7399.84 | |
| 50 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 1、名称: 枪机 2、类别: 传感器类型: 1/3英寸CMOS; 像素: 400万; 最大分辨率: 2560×1440; 最低照度: 0.01lux (彩色模式); 0.001lux (黑白模式); 0lux (补光灯开启); 最大补光距离: 50m (红外); 补光灯: 2颗 (红外灯); 镜头类型: 定焦; 镜头焦距: 3.6mm; 镜头光圈: F2.0; 视场角: 水平: 78°; 垂直: 43°; 对角: 92°; 周界防范: 绊线入侵; 区域入侵; 智能编码: H.264: 支持; H.265: 支持; 宽动态: 支持; 内置麦克风: 支持, 内置1个麦克风; 报警事件: 网络断开; IP冲突; 非法访问; 动态检测; 视频遮挡; 音频异常侦测; 智能动检 (人); 安全异常; 接入标准: ONVIF (Profile S & Profile T); CGI; GB/T28181; 大华云联; 预览最大用户数: 6个 (总带宽: 24M); 供电方式: DC12V (±30%); PoE (802.3af); 防护等级: IP67; 防腐蚀等级: 普通防护 *该级别的产品适用于不需要特定防腐保护的区域。 | 台 | 1 | 450.74 | 450.74 | |
| 51 | 030507008002 | 监控摄像设备 | 1、名称: 枪机支架 2、类别: 外观颜色: 白色; 承重: 1.0kg; 安装方式: 壁装; 可选倾角: -80° - +60°; 旋转角度: 0° - 360°; 适配机型: 请参考选型; 执行标准: Q/DXJ 064-2018 | 台 | 1 | 145.11 | 145.11 | |

| 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 |
| 52 | 030507008003 | 监控摄像设备 | 1、名称：拾音半球 2、类别：传感器类型 ：1/3英寸CMOS； 像素：400万； 最大分辨率 ：2560×1440； 最低照度：0.01lux（彩色模式）；0.001lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）； 最大补光距离：50m（红外）； 补光灯：2颗（红外灯）； 镜头类型：定焦； 镜头焦距：2.8mm； 镜头光圈：F2.0； 视场角：水平：89°；垂直：48°；对角：105°； 周界防范：绊线入侵；区域入侵； 智能编码：H.264：支持；H.265：支持； 宽动态：支持； 内置麦克风：支持，内置1个麦克风； 报警事件：网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；音频异常侦测；智能动检（人）；安全异常； 接入标准：ONVIF（Profile S & Profile T）；CGI；GB/T28181； 大华云联； 预览最大用户数：6个（总带宽：24M）； 供电方式：DC12V（±30%）；PoE（802.3af）； 防护等级：IP67； 防腐蚀等级：普通防护 *该级别的产品适用于不需要特定防腐保护的区域。 | 台 | 42 | 503.31 | 21139.02 | |

| 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 |
| 53 | 030507012001 | 视频传输设备 | 1、名称：电梯网桥 2、类别：网桥网络接口： 具备1个10/100Mbps自协商以太网上行口(非标24V PoE输入)、1个10/100Mbps自协商以太网下行口； 网桥电源接口：具备1个DC电源端口； 插墙式PoE电源模块网络接口：具备1个10/100Mbps自协商以太网口(非标24V PoE输出)、1个10/100Mbps自协商以太网口； 无线标准：IEEE 802.11 b/g/n； 工作频率：2.4GHz - 2.484GHz； 最佳无线传输距离：≤200m； 整机最大无线传输速率：300Mbps； 拨码开关：1个，可通过拨码调整网桥工作模式，调试更便捷； 工作温度：-20℃～+55℃； 供电方式：设备支持非标24V PoE电源（标配）和12VDC电源（不标配）两种电源的供电方式，可根据实际情况灵活选择； 成对包装：1个包装内含2只网桥，不严格区分收发端； | 台(套) | 2 | 486.88 | 973.76 | |
| 54 | 030502005003 | 双绞线缆 | 1、名称：六类4对非屏蔽双绞线 2、规格：UTP-11-6-4P 3、线缆对数：4对 4、敷设方式：管内布线 | m | 620 | 5.07 | 3143.4 | |
| 55 | 030502005004 | 双绞线缆 | 1、名称：六类4对非屏蔽双绞线 2、规格：UTP-11-6-4P 3、线缆对数：4对 4、敷设方式：桥架内敷设敷设 | m | 3890 | 5.23 | 20344.7 | |
| 56 | 030411001005 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：PVC 3、规格：PVC20 4、配置形式：吊顶敷设 | m | 300 | 11.89 | 3567 | |
| 57 | 030507017001 | 安全防范分系统调试 | 1、名称：摄像头调试 2、通道数：43 | 系统 | 1 | 2903.36 | 2903.36 | |
| | | 分部小计 | | | | | 71067.23 | |
| | | 门禁系统 | | | | | | |
| 58 | 081103004001 | 电源及充电器 | 1、名称：开关电源 2、类别：DC12V 20A | 组(个、台) | 12 | 323.07 | 3876.84 | |

| 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 |
| 59 | 030507006001 | 出入口控制设备 | 1、名称：门禁一体机 2、规格：显示屏：7英寸 显示屏 屏幕类型：电容触摸屏 显示屏分辨率 ：600(H)×1024(V) 摄像头：2MP CMOS高清双 摄像头 光照补偿：自动红外补光 外壳材料：玻璃;PC+ABS 验证方式：刷卡；密码 ；人脸识别 读卡类型：IC卡；CPU卡 （需另购PSAM卡）；身份 证（序列号）；CPU卡序 列号 黑白名单设定：支持 广告播放：支持图文、视 频广告播放 外接读卡器：支持1路 485读卡器 实时监控：支持 抓拍功能：支持 WEB配置：支持 主动注册：支持 IC卡加密：支持 人脸识别速度：0.1s 人脸容量：50000 用户容量：50000 卡片容量：100000 密码容量：50000 存储记录数量：300000 RS-485接口：1个 RS-232接口：1个 韦根接口：1路，输入输 出可配 USB接口：1个USB2.0接口 网络接口：1个 10Mbps/100Mbps/1000Mbps 自适应以太网口 报警输入：2路（开关量 ） 报警输出：1路 报警联动：支持 开门按钮：支持 门状态检测：支持 门锁控制：支持 音频接口：支持 电源输出接口：支持 ，12V 1A 音频输出接口：支持 供电方式：DC 12V 2A 功耗：≤24W 产品尺寸 ：213mm×116mm×28.6mm （高×宽×厚） 包装盒尺寸 ：125mm×325mm×190mm （高×宽×厚，内箱单机 包装） 工作温度：-30℃~+60℃ 工作湿度 ：0%~90%RH（无凝结） 毛重：1.0kg 配件：壁装支架标配 安装方式：壁装；落地式 支架安装；桌面式支架安 装；闸机安装；86盒安装 | 台 | 12 | 1840.71 | 22088.52 | |

| 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 |
| 60 | 030404031001 | 小电器 | 1、名称：开门按钮 2、规格：外壳材料：ABS； 电气性能：最大电流：3A 36VDC； 耐用测试：五十万次老化测试合格； 接点输出：NO/COM接点； 产品尺寸：86mm×86mm×30mm（高×宽×厚）； 工作温度：-20℃~+55℃； 工作湿度：0%~95%RH（无凝结）； 净重：0.046kg； 防腐蚀等级：普通防护 | 个 (套、台) | 12 | 58.85 | 706.2 | |
| 61 | 030507007001 | 出入口执行机构设备 | 1、名称：单门磁力锁 2、类别：产品款式：磁力锁； 外壳材料：铝合金； 表面工艺：电镀拉丝； 信号输出：COM/NO/NC； 门状态检测：1路，继电器； 安全类型：断电开门； 最大拉力：280kg（600Lbs）直线拉力； 电源：不标配； 供电方式：DC 12V 500(mA)； 产品尺寸：250mm×48.6mm×26mm（长×宽×高）； 工作温度：-20℃~+55℃； 工作环境：室内； 安装方式：明装 | 台 | 10 | 505.56 | 5055.6 | |
| 62 | 030507007002 | 出入口执行机构设备 | 1、名称：双门磁力锁 2、类别：产品款式：磁力锁； 外壳材料：铝合金； 表面工艺：电镀拉丝； 信号输出：COM/NO/NC； 门状态检测：1路，继电器； 安全类型：断电开门； 最大拉力：280kg×2（600Lbs×2）直线拉力； 电源：不标配； 供电方式：DC 12V 510X2(mA)； 产品尺寸：500mm×48.6mm×26mm（长×宽×高）； 工作温度：-20℃~+60℃； 工作环境：室内； 安装方式：明装 | 台 | 2 | 661.63 | 1323.26 | |
| 63 | 030507007003 | 出入口执行机构设备 | 1、名称：磁力锁支架-L型 2、类别：外壳材料：铝合金； 表面工艺：阳极氧化； 适用门型：木门；玻璃门；金属门；防火门等； 产品尺寸：28.5mm×47mm×250mm（高×宽×长）； 毛重：0.21kg | 台 | 12 | 26.99 | 323.88 | |

| 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 |
| 64 | 030502005005 | 双绞线缆 | 1、名称：超五类4对非屏蔽双绞线 2、规格：UTP-11-5E-4P 3、线缆对数：4 4、敷设方式：管内穿线 | m | 720 | 3.88 | 2793.6 | |
| 65 | 030411004001 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：RVV-2*0.5 4、材质：铜芯 | m | 200 | 3.06 | 612 | |
| 66 | 030411004002 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：RVV-2*1.0 4、材质：铜芯 | m | 720 | 3.69 | 2656.8 | |
| 67 | 030411004003 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：RVV-4*0.5 4、材质：铜芯 | m | 200 | 4.47 | 894 | |
| 68 | 030411001006 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：PVC 3、规格：PVC20 4、配置形式：暗配 | m | 90 | 11.93 | 1073.7 | |
| 69 | 030504002001 | 服务器显示设备 | 1、名称：取号机 2、规格：1. 配置 ≥21.5英寸LED液晶显示屏，支持≥20点电容触摸操作，分辨率 ≥1920×1080。 2. 配置≥四核2.0GHz主频处理器，≥2G内存，≥16GB硬盘，运行等同或优于Android 11版本操作系统。 3. 配置≥1×二维码扫描仪、≥1×二代身份证读卡器、≥1×凭条打印机、≥2×扬声器。 4. 具有USB接口×2、音频接口×1、RJ45网络接口×1。 5. 支持后台自定义页面布局，支持修改按钮字体大小、颜色等。 6. 支持通过触摸屏选择所需办理的业务类型，打印出排队号码凭条。 | 台 | 1 | 10816.07 | 10816.07 | |
| 70 | 030501001002 | 输入设备 | 1、名称：排队叫号终端软件 2、规格：软件内嵌于取号机终端，支撑设备各项基本功能运行；具备互联网取票、线下取票，打印票号等功能。 | 台 | 1 | 1825.61 | 1825.61 | |
| 71 | 030504003001 | 通信接口输入输出设备 | 1、名称：语音播报盒 2、规格：1. 支持配置快、中、慢语速选项，支持调整语音播报的音量大小。 2. 配置≥六核处理器，≥4G运行内存，≥32G存储内存。 3. 具有≥1×RJ45千兆网络接口；≥1×HDMI 2.0接口；≥1×3.5mm音频接口；≥1×TF卡座接口，≥1×USB3.0接口，≥3×USB2.0接口；≥1×TYPE-C接口；≥2×WiFi天线接口。 | 个 | 1 | 1567.95 | 1567.95 | |

| 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 |
| 72 | 030501001003 | 输入设备 | 1、名称：排队叫号客户端软件 2、规格：产品介绍排队叫号客户端软件是一款安装在电脑端的集排队管理、叫号、重复呼叫等多功能的客户端软件。 功能特点 1. 支持查看及筛选呼叫记录。 2. 支持呼叫下一位、重复呼叫、顾客未到、办理成功等操作。 3. 支持对号码进行窗口转移。 4. 支持呼叫指定号码。 5. 支持显示当前叫号号码，当前取号号码、当前等候人数等数据显示。 6. 支持对账号进行退出登录等操作。 7. 支持办理完成后对当前号码进行评分和评价。 8. 支持浮窗切换。 9. 兼容windows7、windows10、windows11系统 | 台 | 2 | 834.74 | 1669.48 | |
| 73 | 030501001004 | 输入设备 | 1、名称：信息发布终端 2、规格：▲投标产品具有中国质量认证中心出具的中国节能认证证书（提供中国质量认证中心颁发的证书复印件及平台查证结果截图加盖制造商公章）； ▲投标产品具有《中国环境标志产品产品认证证书》（提供权威认证机构颁发的证书复印件加盖制造商公章）1. 具备通过排队叫号系统显示办理业务名称、当前叫号、排队人数、当前取号等内容。 2. 运行等同或优于Android 11.0操作系统 3. 配置≥21.5英寸，≥10点红外触摸LED屏，分辨率≥1920*1080。 4. 配置≥四核处理器，≥2.0GHz主频；内存≥2G；存储器≥16G，WIFI、蓝牙：支持WIFI6 5G+2.4G、蓝牙5.3。 5. 接口：≥1×USB3.0，≥1×USB2.0，≥1×TF卡，≥1×RJ45（支持千兆网络），≥1×HDMI输出，≥1×3.5耳机座，≥1×DC座。 | 台 | 4 | 2145.96 | 8583.84 | |
| 74 | 030501001005 | 输入设备 | 1、名称：信息发布采编管理服务软件 2、规格：软件内嵌于排队叫号终端，支撑设备各项基本功能运行；具备接收排队叫号内容；支持显示业务名称、排队号码等内容 | 台 | 4 | 1825.61 | 7302.44 | |

| 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 |
| 75 | 030506001001 | 扩声系统设备 | 1、名称：多媒体功放机 2、规格：1. 音源具备光纤，同轴，USB，蓝牙，路线，麦克风等多路输入； 2. 内置DSP音效处理，具备延时、混响、混音、防啸叫（7级移频）、变调（10级），人声激励，消原唱等功能。 3. 控制可以通过红外遥控、编码开关、按键实现其功能； 4. 面板LCD显示屏, 实现直观显示各种功能及工作状态； 5. 提供≥3路RCA线路输入，≥3路平衡麦带幻象电源输入； 6. 采用DSP处理器，预置多种场景模式； ▲7. 具备≥1路RS485接口，支持RS485通讯中控集成控制；（提供设备接口图佐证） 8. 内置RS485通讯中控集成控制功能； 9. 支持USB播放，支持MP3、WAV、APE、FLAC等主流音乐格式， 10. 具有开关机软启动保护功能，具有功放有压限、短路、过载、过热保护； 11. 额定输出功率： ：≥2x350W@4R；≥2x180W@8R 12. 内置≥48V幻象开关控制功能； 13. 支持蓝牙功能，可以手机，电脑等设备连接； 14. 每个话筒输入有增益调节功能，话筒能最佳匹配功放输入状态； ▲投标专业功放产品厂家获得国家版权局颁发的“功放线路自动检测嵌入式集成控制软件”计算机软件著作权登记证书，且同时提供软件测试报告（全套）资料，提供证书官网截图和有效复印件，软件名称要求是“功放线路自动检测嵌入式集成控制软件”或相近的软件。 | 台 | 1 | 3340.36 | 3340.36 | |

| 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 |
| 76 | 030506001002 | 扩声系统设备 | 1、名称：天花喇叭 2、功率：1. 采用 ≥ 1 只6.5寸中低音喇叭单元和 ≥ 1 只1.5"球顶高音单元的同轴设计方案； 2. 采用吸顶安装方式，采用铁质网罩内贴防尘网棉。 3. 分频器优化功率响应及人声部分的中频表现力。 4. 额定功率 $\geq 100W$ 5. 阻抗： $\leq 8\Omega$ 6. 灵敏度(1W/1M) $\geq 92dB$ 7. 频率响应(-10dB)等同或优于60Hz-20KHz ▲为确保扩声系统设计方案仿真计算结果的高可信度，要求音箱产品需经过声学设计权威机构的检测，并在设计软件的扬声器数据库中；设计软件为Odeon或EASE或Comsol等。（提供第三方机构出具的证明材料复印件） | 台 | 2 | 424.94 | 849.88 | |
| 77 | 030411004004 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：RVV-2*1.0 4、材质：铜芯 | m | 30 | 3.69 | 110.7 | |
| 78 | 030411004005 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：桥架内敷设 3、规格：RVV-2*1.0 4、材质：铜芯 | m | 50 | 3.95 | 197.5 | |
| 79 | 030411001007 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：PVC 3、规格：PVC20 4、配置形式：吊顶敷设 | m | 30 | 11.89 | 356.7 | |
| | | 分部小计 | | | | | 78024.93 | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 648440.77 | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 5695.09 | 5695.09 | |
| | | 单价措施合计 | | | | | 5695.09 | |
| 合计 | | | | | | | 654135.86 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—智能化工程(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 | 031302001001 | 安全文明施工费 | | | 8717.19 | | | |
| | | 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 | 7646.66 | | | |
| | | 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 | 1070.53 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 382.33 | | | |
| 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 | 127.44 | | | |
| 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 | 5607.55 | | | |
| 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 | 0.03 | 152.93 | | | |
| 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 | | | | | 14987.44 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—智能化工程(002)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | | |
| 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 | | | | |

暂列金额明细表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—智能化工程(002)

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—智能化工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—智能化工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—智能化工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—智能化工程(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 | 14798.36 | | 14798.36 |
| 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 | 524764.79 | 2.4 | 12594.35 |
| 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 | 524764.79 | 0.42 | 2204.01 |
| 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 | 524764.79 | | |
| 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 | 683921.66 | 9 | 61552.95 |
| 合计 | | | | | 76351.31 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—智能化工程(002)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称 、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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—智能化工程(002)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—提升工程(003)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|------------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 921598.17 | |
| 1.1 | 人工费 | 252448.87 | |
| 1.2 | 材料费 | 552620.79 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 14916.18 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 69515.84 | |
| 1.5 | 利润 | 32096.49 | |
| 2 | 措施项目费 | 57754.35 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 14148.57 | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 43605.78 | |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 31908.96 | |
| 3 | 其他项目费 | 135000 | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | 135000 | |
| 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 | 41565.35 | |
| 5 | 税金 | 104032.61 | |
| 6 | 工程造价 | 1259950.48 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—提升工程(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 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1、砌体名称：外墙，内墙 2、砌体材质：砖砌体 3、拆除高度：详见设计图纸 | m3 | 316.91 | 111.75 | 35414.69 | |
| 2 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | 1、拆除部位：原不锈钢管防盗门、窗拆除 | 樘 | 45 | 25.3 | 1138.5 | |
| 3 | 011609001001 | 栏杆、栏板拆除 | 1、拆除部位：原玻璃幕墙及楼梯间护窗栏杆拆除，详见图纸 | m | 122.17 | 18.27 | 2232.05 | |
| 4 | 011609002001 | 玻璃幕墙拆除 | 1、拆除部位：原玻璃幕墙改造拆除，详见图纸 | m2 | 116.37 | 18.53 | 2156.34 | |
| 5 | 010103002002 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：建筑垃圾 2、运距：自行考虑 | m3 | 372.6 | 43.93 | 16368.32 | |
| | | 分部小计 | | | | | 57309.9 | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 6 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1、砖品种、规格、强度等级：加气砼砌块砌筑 2、砂浆强度等级、配合比：混合M7.5 | m3 | 293.46 | 434.17 | 127411.53 | |
| 7 | 010401001001 | 卫生间墩台 | 1、详见图纸 | m3 | 7.25 | 488.41 | 3540.97 | |
| | | 分部小计 | | | | | 130952.5 | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 8 | 010503004001 | 有水房间止水坎 | 1、卫浴间和有防水要求的建筑地面必须设置防水隔离层,隔离层楼板四周除门洞外,应做混凝土翻边,其高度不应小于120mm 2、含模板 | m3 | 2.65 | 1088.81 | 2885.35 | |
| 9 | 010502002001 | 构造柱 | 1、混凝土种类：非泵送商品砼含模板（承插盘扣） 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 28.34 | 2092.25 | 59294.37 | |
| 10 | 010503004002 | 圈梁 | 1、混凝土种类：非泵送商品砼含模板（承插盘扣） 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 6.7 | 1151.49 | 7714.98 | |
| 11 | 010503005001 | 过梁 | 1、混凝土种类：非泵送商品砼含模板（承插盘扣） 2、混凝土强度等级：C20 | m3 | 2.12 | 1807.71 | 3832.35 | |
| 12 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：三级钢 6-12 | t | 3.741 | 5248.94 | 19636.28 | |
| | | 分部小计 | | | | | 93363.33 | |
| | | 金属结构工程 | | | | | | |
| 13 | 010606013001 | 吊顶反支撑钢构件 | 1、详见图纸 | t | 1.039 | 5887.97 | 6117.6 | |

| 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 |
| | | 分部小计 | | | | | 6117.6 | |
| | | 楼地面装饰工程 | | | | | | |
| 14 | 010904001001 | 卫生间防水 | 防水层的做法为涂1.5mm厚聚氨酯防水涂膜和聚合物水泥砂浆两道防水层,并沿四周卷起至450mm, | m2 | 282.36 | 102.31 | 28888.25 | |
| | | 分部小计 | | | | | 28888.25 | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | |
| 15 | 011210002001 | 金属隔断 | 1、骨架、边框材料种类、规格:120轻钢龙骨隔断,详见图纸 2、隔板材料品种、规格、颜色:采用100系轻钢龙骨隔墙 | m2 | 1624.98 | 156.66 | 254569.37 | |
| | | 分部小计 | | | | | 254569.37 | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 16 | 010801002001 | 木质门带套 | 1、详见图纸 | 樘 | 97 | 990.4 | 96068.8 | |
| 17 | 010802003002 | 甲级防火门 | 1、详见图纸 | 樘 | 1 | 1300.64 | 1300.64 | |
| 18 | 010801004001 | 乙级防火门 | 1、详见图纸 | 樘 | 22 | 1333.72 | 29341.84 | |
| 19 | 010802003001 | 丙级防火门 | 1、详见图纸 | 樘 | 15 | 501.69 | 7525.35 | |
| 20 | 010802004001 | 防盗门 | 1、详见图纸 | 樘 | 10 | 735.7 | 7357 | |
| 21 | 010802001001 | 金属(塑钢)门 | 1、详见图纸 | 樘 | 2 | 4470.17 | 8940.34 | |
| 22 | 010807001001 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、详见图纸 | 樘 | 4 | 1339.95 | 5359.8 | |
| 23 | 010805005001 | 玻璃幕墙改门 | 1、详见图纸 | m2 | 35.25 | 1651.85 | 58227.71 | |
| 24 | 011506003001 | 玻璃雨篷 | 1、详见图纸 | m2 | 23.71 | 676.21 | 16032.94 | |
| 25 | 011507001001 | 背衬板 | 1、详见图纸 | m2 | 463.2 | 104.5 | 48404.4 | |
| | | 分部小计 | | | | | 278558.82 | |
| | | 其他装饰工程 | | | | | | |
| 26 | 011505001001 | 洗漱台 | 1、详见图纸 | m2 | 7.54 | 824.36 | 6215.67 | |
| 27 | 011505010001 | 镜面玻璃 | 1、详见图纸 | m2 | 11.34 | 221.13 | 2507.61 | |
| 28 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 玻璃幕墙及楼梯间护窗栏杆,详见图纸 | m | 122.17 | 248.84 | 30400.78 | |
| 29 | 011210001001 | 木隔断 | 1、抗倍特隔断 | m2 | 154.42 | 144.98 | 22387.81 | |
| 30 | 010904004001 | 变形缝 | 1、详见图纸 | m | 132.8 | 77.76 | 10326.53 | |
| | | 分部小计 | | | | | 71838.4 | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 921598.17 | |
| 1 | 011701002001 | 脚手架 | 1、脚手架措施 投标人自行考虑 | 项 | 1 | 8257.98 | 8257.98 | |
| 2 | 011703001001 | 垂直运输 | 1、建筑物建筑类型及结构形式:框架 2、建筑物檐口高度、层数:5层 | 天 | 150 | 5.29 | 793.5 | |

| 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 |
| 3 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1、机械设备名称：履带式挖掘机 2、机械设备规格型号：1m3以内 | 台次 | 1 | 5097.09 | 5097.09 | |
| | | 单价措施合计 | | | | | 14148.57 | |
| 合 计 | | | | | | | 935746.74 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—提升工程(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 | | | 31908.96 | | | |
| | | 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 | 29008.15 | | | |
| | | 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 | 0.31 | 2900.81 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 0.05 | 467.87 | | | |
| 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 | 0.05 | 467.87 | | | |
| 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 | 1.1 | 10293.21 | | | |
| 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 | 0.05 | 467.87 | | | |
| 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 | | | | | 43605.78 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—提升工程(003)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|--------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 135000 | | |
| 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 | | 135000 | | |

暂列金额明细表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—提升工程(003)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 135000 | |
| 合计 | | | 135000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—提升工程(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 |
|----|---------|------|---------|---------|--------|----|
| 1 | 固定家具 | | | | | |
| 2 | 卫生间陶瓷洁具 | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

计日工表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—提升工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—提升工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—提升工程(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 | 41565.35 | | 41565.35 |
| 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 | 1114352.52 | 3.2 | 35659.28 |
| 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 | 1114352.52 | 0.53 | 5906.07 |
| 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 | 1114352.52 | | |
| 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 | 1155917.87 | 9 | 104032.61 |
| 合计 | | | | | 145597.96 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—提升工程(003)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称 、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: 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--提升工程(003)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—电气及给排水工程(004)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|-----------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 814675.24 | |
| 1.1 | 人工费 | 151500.12 | |
| 1.2 | 材料费 | 579626.09 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 1735.39 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 60660.65 | |
| 1.5 | 利润 | 21152.99 | |
| 2 | 措施项目费 | 30479.81 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 6990.49 | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 23489.32 | |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 13662.15 | |
| 3 | 其他项目费 | 28000 | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | 28000 | |
| 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 | 23982.56 | |
| 5 | 税金 | 80742.38 | |
| 6 | 工程造价 | 977879.99 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—电气及给排水工程(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 |
| | | 给排水、采暖、燃气工程 | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：UPVC 150 4、连接形式：承插胶接 | m | 55.22 | 92.67 | 5117.24 | |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：UPVC DN100 4、连接形式：承插胶接 | m | 60.68 | 62.18 | 3773.08 | |
| 3 | 031001006003 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：UPVC DN75 4、连接形式：承插胶接 | m | 31.89 | 48.09 | 1533.59 | |
| 4 | 031001006004 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：排水 3、材质、规格：UPVC DN50 4、连接形式：承插胶接 | m | 26 | 33.58 | 873.08 | |
| 5 | 031001006011 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：雨水 3、材质、规格：UPVC 150 4、连接形式：承插胶接 5、雨水斗：塑料雨水斗 DN150 | m | 23.9 | 63.33 | 1513.59 | |
| 6 | 031001006012 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：空调冷凝水 3、材质、规格：UPVC DN50 4、连接形式：承插胶接 | m | 18.96 | 20.27 | 384.32 | |
| 7 | 031001006013 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：空调冷凝水 3、材质、规格：UPVC DN32 4、连接形式：承插胶接 | m | 3 | 19.76 | 59.28 | |
| 8 | 031004014001 | 给、排水附（配）件 | 1、材质：不锈钢地漏 2、型号、规格：DN50 | 个（组） | 16 | 64.08 | 1025.28 | |
| 9 | 031004014004 | 给、排水附（配）件 | 1、材质：不锈钢地漏 2、型号、规格：DN150 | 个（组） | 1 | 176.54 | 176.54 | |
| 10 | 031003005001 | 塑料阀门 | 1、规格：DN50 PP-R阀门 2、连接形式：热熔连接 3、材质：PP-R阀门 | 个 | 7 | 240.81 | 1685.67 | |
| 11 | 031003005002 | 塑料阀门 | 1、规格：DN40 2、连接形式：热熔连接 3、材质：PP-R阀门 | 个 | 5 | 105.13 | 525.65 | |
| 12 | 031001006005 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：PP-R DN50 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：管道水冲洗 | m | 114.87 | 49.75 | 5714.78 | |

| 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 | 031001006010 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：PP-R DN40 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：管道水冲洗 | m | 19.65 | 44.2 | 868.53 | |
| 14 | 031001006006 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：PP-R DN32 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：管道水冲洗 | m | 12.87 | 33.9 | 436.29 | |
| 15 | 031001006007 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：PP-R DN25 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：管道水冲洗 | m | 111.27 | 29.53 | 3285.8 | |
| 16 | 031001006008 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：PP-R DN20 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：管道水冲洗 | m | 9.2 | 24.31 | 223.65 | |
| 17 | 031001006009 | 塑料管 | 1、安装部位：室内 2、介质：给水 3、材质、规格：PP-R DN15 4、连接形式：热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求：管道水冲洗 | m | 118.4 | 22.91 | 2712.54 | |
| 18 | 030413002001 | 凿（压）槽 | 1、名称：给水管墙面开槽 2、规格：DN15 | m | 118.4 | 10.81 | 1279.9 | |
| 19 | 030413002002 | 凿（压）槽 | 1、名称：给水管墙面开槽 2、规格：DN25 | m | 78.4 | 16.22 | 1271.65 | |
| 20 | 031004003001 | 洗脸盆 | 1、材质：陶瓷 2、规格、类型：台下式洗脸盆 3、组装形式：成套 4、附件名称、数量：含水龙头、三角阀、金属软管等 | 组 | 13 | 1056.35 | 13732.55 | |
| 21 | 031004006001 | 大便器 | 1、材质：陶瓷 2、规格、类型：延时自闭阀蹲便器 3、组装形式：成套 4、附件名称、数量：含延时阀等 | 组 | 32 | 759.29 | 24297.28 | |
| 22 | 031004006002 | 大便器 | 1、材质：陶瓷 2、规格、类型：座便器 3、组装形式：成套 4、附件名称、数量：含三角阀、软管等 | 组 | 1 | 1126.84 | 1126.84 | |
| 23 | 031004007001 | 小便器 | 1、材质：陶瓷 2、规格、类型：感应式小便斗 3、组装形式：成套 4、附件名称、数量：暗装感应器 | 组 | 17 | 1292.12 | 21966.04 | |

| 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 |
| 24 | 031004004001 | 洗涤盆 | 1、材质：陶瓷 2、规格、类型：拖把池 3、组装形式：成套 4、附件名称、数量：含水龙头及排水柱 | 组 | 8 | 291.91 | 2335.28 | |
| 25 | 031004014002 | 给、排水附（配）件 | 1、材质：塑料 2、型号、规格：清扫口DN100 | 个(组) | 1 | 19.26 | 19.26 | |
| | | 分部小计 | | | | | 95937.71 | |
| | | 电气设备安装工程 | | | | | | |
| 26 | 030404017002 | 配电箱 | 1、名称：配电柜aAP3 2、型号：非标柜 3、规格：600*1800*400 4、基础形式、材质、规格：热镀锌10#槽钢安装 5、安装方式：落地安装 | 台 | 1 | 6064.49 | 6064.49 | |
| 27 | 030404017008 | 配电箱 | 1、名称：配电柜aAP4 2、型号：非标柜 3、规格：600*1800*400 4、基础形式、材质、规格：热镀锌10#槽钢安装 5、安装方式：落地安装 | 台 | 1 | 6064.49 | 6064.49 | |
| 28 | 030404017005 | 配电箱 | 1、名称：配电柜APKT2 2、型号：非标柜 3、规格：600*1800*400 4、基础形式、材质、规格：热镀锌10#槽钢安装 5、安装方式：落地安装 | 台 | 1 | 6890.29 | 6890.29 | |
| 29 | 030404017006 | 配电箱 | 1、名称：配电柜APKT3 2、型号：非标柜 3、规格：600*1800*400 4、基础形式、材质、规格：热镀锌10#槽钢安装 5、安装方式：落地安装 | 台 | 1 | 6477.41 | 6477.41 | |
| 30 | 030404017009 | 配电箱 | 1、名称：配电箱1KT1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、安装方式：底距地1.6m嵌墙安装 | 台 | 1 | 4864.53 | 4864.53 | |
| 31 | 030404017011 | 配电箱 | 1、名称：配电箱2KT1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、安装方式：底距地1.6m嵌墙安装 | 台 | 1 | 4864.53 | 4864.53 | |
| 32 | 030404017012 | 配电箱 | 1、名称：配电箱2KT2 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、安装方式：底距地1.6m嵌墙安装 | 台 | 1 | 4781.95 | 4781.95 | |
| 33 | 030404017013 | 配电箱 | 1、名称：配电箱3KT1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、安装方式：底距地1.6m嵌墙安装 | 台 | 1 | 4864.53 | 4864.53 | |
| 34 | 030404017014 | 配电箱 | 1、名称：配电箱3KT2 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、安装方式：底距地1.6m嵌墙安装 | 台 | 1 | 4616.77 | 4616.77 | |

| 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 |
| 35 | 030404017015 | 配电箱 | 1、名称：配电箱4KT1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、安装方式：底距地 1.6m嵌墙安装 | 台 | 1 | 4864.53 | 4864.53 | |
| 36 | 030404017018 | 配电箱 | 1、名称：配电箱aDT1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.4m挂墙安装 | 台 | 1 | 4083.82 | 4083.82 | |
| 37 | 030404017019 | 配电箱 | 1、名称：配电箱2APcf 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、安装方式：底距地 1.6m嵌墙安装 | 台 | 1 | 1032.82 | 1032.82 | |
| 38 | 030404017020 | 配电箱 | 1、名称：配电箱2PF1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.6m嵌墙安装 | 台 | 1 | 875.89 | 875.89 | |
| 39 | 030404017021 | 配电箱 | 1、名称：配电箱2sPF1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.6m嵌墙安装 | 台 | 1 | 2981.67 | 2981.67 | |
| 40 | 030404017023 | 配电箱 | 1、名称：配电箱RD1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、安装方式：底距地 1.4m挂墙安装 | 台 | 1 | 1313.58 | 1313.58 | |
| 41 | 030404017024 | 配电箱 | 1、名称：配电箱JK1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、安装方式：底距地 1.4m挂墙安装 | 台 | 1 | 1032.82 | 1032.82 | |
| 42 | 030404017025 | 配电箱 | 1、名称：配电箱1ALE1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.6m挂墙安装 | 台 | 1 | 4545.75 | 4545.75 | |
| 43 | 030404017026 | 配电箱 | 1、名称：配电箱2ALE1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.6m挂墙安装 | 台 | 1 | 4912.78 | 4912.78 | |
| 44 | 030404017027 | 配电箱 | 1、名称：配电箱3ALE1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.6m挂墙安装 | 台 | 1 | 4499.86 | 4499.86 | |

| 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 | 030404017028 | 配电箱 | 1、名称：配电箱4ALE1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.6m挂墙安装 | 台 | 1 | 4483.38 | 4483.38 | |
| 46 | 030404017030 | 配电箱 | 1、名称：配电箱1PD1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.6m挂墙安装 | 台 | 1 | 1716.86 | 1716.86 | |
| 47 | 030404017031 | 配电箱 | 1、名称：配电箱2PD1/3PD1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.6m挂墙安装 | 台 | 2 | 973.75 | 1947.5 | |
| 48 | 030404017032 | 配电箱 | 1、名称：配电箱4PD1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.6m挂墙安装 | 台 | 1 | 965.5 | 965.5 | |
| 49 | 030404017033 | 配电箱 | 1、名称：配电箱a1AL1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.4m嵌墙安装 | 台 | 1 | 3477.06 | 3477.06 | |
| 50 | 030404017034 | 配电箱 | 1、名称：配电箱a1AL2 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.4m嵌墙安装 | 台 | 1 | 2754.9 | 2754.9 | |
| 51 | 030404017037 | 配电箱 | 1、名称：配电箱a2AL1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.4m嵌墙安装 | 台 | 1 | 3437.06 | 3437.06 | |
| 52 | 030404017038 | 配电箱 | 1、名称：配电箱a2AL2 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.4m嵌墙安装 | 台 | 1 | 2742.54 | 2742.54 | |
| 53 | 030404017039 | 配电箱 | 1、名称：配电箱a2AL3 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.4m嵌墙安装 | 台 | 1 | 2819.61 | 2819.61 | |

| 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 |
| 54 | 030404017040 | 配电箱 | 1、名称：配电箱a3AL1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.4m嵌墙安装 | 台 | 1 | 3421.75 | 3421.75 | |
| 55 | 030404017041 | 配电箱 | 1、名称：配电箱a3AL2 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.4m嵌墙安装 | 台 | 1 | 2736.64 | 2736.64 | |
| 56 | 030404017042 | 配电箱 | 1、名称：配电箱a3AL3 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.4m嵌墙安装 | 台 | 1 | 2736.64 | 2736.64 | |
| 57 | 030404017043 | 配电箱 | 1、名称：配电箱a4AL1 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.4m嵌墙安装 | 台 | 1 | 3446.47 | 3446.47 | |
| 58 | 030404017046 | 配电箱 | 1、名称：配电箱1ATxks 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.4m嵌墙安装 | 台 | 1 | 4451.61 | 4451.61 | |
| 59 | 030404017047 | 配电箱 | 1、名称：配电箱1ATjks 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.4m嵌墙安装 | 台 | 1 | 4451.61 | 4451.61 | |
| 60 | 030404017048 | 配电箱 | 1、名称：配电箱a1`4ALrd 2、型号：非标箱 3、规格：500*600*200 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.4m嵌墙安装 | 台 | 4 | 776.83 | 3107.32 | |
| 61 | 030404017045 | 配电箱 | 1、名称：配电箱CZXK 2、型号：PZ30 3、规格：PZ30-24 4、接线端子材质、规格：无端子外部接线 5、安装方式：底距地 1.6m嵌墙安装 | 台 | 3 | 1032.82 | 3098.46 | |
| 62 | 030408001001 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆利旧(工程量暂定) 2、规格：WDZ-YJFE-(5X6) 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架内敷设 5、电压等级(kV)：低压 | m | 50 | 5.73 | 286.5 | |

| 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 |
| 63 | 030408001003 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆利旧 (工程量暂定) 2、规格：WDZ-YJFE-3x120+2x70 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架内敷设 5、电压等级（kV）：低压 | m | 100 | 24.41 | 2441 | |
| 64 | 030408001004 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆利旧 (工程量暂定) 2、规格：WDZ-YJFE-3x95+2x50 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架内敷设 5、电压等级（kV）：低压 | m | 50 | 24.41 | 1220.5 | |
| 65 | 030408001005 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆 2、规格：BBTRZ-5X10 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架或穿管 5、电压等级（kV）：低压 | m | 55.56 | 108.73 | 6041.04 | |
| 66 | 030408001016 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆 2、规格：BBTRZ-5X6 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架或穿管 5、电压等级（kV）：低压 | m | 55.84 | 79.61 | 4445.42 | |
| 67 | 030408001006 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZ-YJY-4X50+1X25 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架或穿管 5、电压等级（kV）：低压 | m | 198.37 | 207.53 | 41167.73 | |
| 68 | 030408001007 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆（工程量暂定） 2、规格：WDZ-YJY-3X50+2X25 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架或穿管 5、电压等级（kV）：低压 | m | 50 | 188.59 | 9429.5 | |
| 69 | 030408001008 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZ-YJY-4X35+1X16 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架或穿管 5、电压等级（kV）：低压 | m | 291.23 | 143.29 | 41730.35 | |
| 70 | 030408001010 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZ-YJY-3x25+2x16 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架或穿管 5、电压等级（kV）：低压 | m | 157.34 | 127.77 | 20103.33 | |

| 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 | 030408001017 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZ-YJY-4x25+1x16 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架或穿管 5、电压等级（kV）：低压 | m | 41.88 | 113.7 | 4761.76 | |
| 72 | 030408001011 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZ-YJY-5X16 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架或穿管 5、电压等级（kV）：低压 | m | 356.65 | 72.13 | 25725.16 | |
| 73 | 030408001012 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZ-YJY-5X6 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架或穿管 5、电压等级（kV）：低压 | m | 61.23 | 31.75 | 1944.05 | |
| 74 | 030408001013 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZ-YJY-5X4 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架或穿管 5、电压等级（kV）：低压 | m | 289.97 | 22.33 | 6475.03 | |
| 75 | 030408001014 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZ-YJY-5X2.5 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架或穿管 5、电压等级（kV）：低压 | m | 69.9 | 15.25 | 1065.98 | |
| 76 | 030408001015 | 电力电缆 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZ-YJY-3X4 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：桥架或穿管 5、电压等级（kV）：低压 | m | 1625.04 | 13.17 | 21401.78 | |
| 77 | 030408002001 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆 2、规格：WDZ-KVV-7X1.5 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：穿管敷设 5、电压等级（kV）：低压 | m | 38.17 | 21.25 | 811.11 | |
| 78 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：WDZ-YJFE-3x50+2x25 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 2 | 256.79 | 513.58 | |
| 79 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：WDZ-YJFE-3x120+2x70 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 2 | 256.79 | 513.58 | |

| 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 |
| 80 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：WDZ-YJFE-3x95+2x50 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 2 | 256.79 | 513.58 | |
| 81 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：WDZ-YJY-4X50+1X25 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 8 | 256.79 | 2054.32 | |
| 82 | 030408006007 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：WDZ-YJY-4X35+1X16 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 10 | 153.27 | 1532.7 | |
| 83 | 030408006009 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：WDZ-YJY-3x25+2x16 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 4 | 153.27 | 613.08 | |
| 84 | 030408006016 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：WDZ-YJY-4X25+1X16 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 8 | 153.27 | 1226.16 | |
| 85 | 030408006010 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：WDZ-YJY-5X16 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 10 | 45.8 | 458 | |
| 86 | 030408006011 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：BBTRZ-5X10 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 14 | 45.8 | 641.2 | |
| 87 | 030408006017 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：BBTRZ-5X6 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 4 | 25.5 | 102 | |

| 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 | 030408006012 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：WDZ-YJY-5X6 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 12 | 25.5 | 306 | |
| 89 | 030408006013 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：WDZ-YJY-5X4 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 28 | 25.5 | 714 | |
| 90 | 030408006014 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：WDZ-YJY-5X2.5 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 6 | 20.6 | 123.6 | |
| 91 | 030408006015 | 电力电缆头 | 1、名称：电力电缆头 2、规格：WDZ-YJY-3X4 3、材质、类型：铜芯，户内终端 4、安装部位：配电箱、配电柜内 5、电压等级（kV）：低压 | 个 | 119 | 15.29 | 1819.51 | |
| 92 | 030411004001 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：WDZN-BYJ-2.5 4、材质：铜芯 | m | 2660.79 | 3.81 | 10137.61 | |
| 93 | 030411004004 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：WDZN-BYJ-6 4、材质：铜芯 | m | 68.4 | 6.27 | 428.87 | |
| 94 | 030411004002 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：WDZ-BYJ-2.5 4、材质：铜芯 | m | 11912.99 | 3.6 | 42886.76 | |
| 95 | 030411004003 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：WDZ-BYJ-4 4、材质：铜芯 | m | 3909.33 | 4.3 | 16810.12 | |
| 96 | 030411001001 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG20*1.6 4、配置形式：暗配 | m | 2874.07 | 11.47 | 32965.58 | |
| 97 | 030411001002 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG25*1.6 4、配置形式：暗配 | m | 173.6 | 16.35 | 2838.36 | |
| 98 | 030411001003 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG32*1.6 4、配置形式：暗配 | m | 4.35 | 19.01 | 82.69 | |
| 99 | 030411001016 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG40*1.6 4、配置形式：暗配 | m | 10.43 | 26.43 | 275.66 | |

| 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 | 030411001004 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG50*1.6 4、配置形式：暗配 | m | 2.4 | 29.75 | 71.4 | |
| 101 | 030411001005 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG20*1.6 4、配置形式：吊顶内敷设 | m | 2974.62 | 12.71 | 37807.42 | |
| 102 | 030411001006 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG25*1.6 4、配置形式：吊顶内敷设 | m | 838.77 | 15.01 | 12589.94 | |
| 103 | 030411001007 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG32*1.6 4、配置形式：吊顶内敷设 | m | 36.98 | 17.68 | 653.81 | |
| 104 | 030411001015 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG40*1.6 4、配置形式：吊顶内敷设 | m | 8.19 | 23.07 | 188.94 | |
| 105 | 030411001008 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG50*1.6 4、配置形式：吊顶内敷设 | m | 7.28 | 26.26 | 191.17 | |
| 106 | 030411001009 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：热镀锌钢管 3、规格：RC20 4、配置形式：暗配 | m | 16 | 19.8 | 316.8 | |
| 107 | 030411001010 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：热镀锌钢管 3、规格：RC25 4、配置形式：暗配 | m | 15.64 | 26.82 | 419.46 | |
| 108 | 030411001011 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：热镀锌钢管 3、规格：RC80 4、配置形式：暗配 | m | 3.8 | 93.23 | 354.27 | |
| 109 | 030411001012 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：热镀锌钢管 3、规格：RC20 4、配置形式：明配 | m | 45.99 | 26.05 | 1198.04 | |
| 110 | 030411001013 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：热镀锌钢管 3、规格：RC25 4、配置形式：明配 | m | 8.62 | 31.85 | 274.55 | |
| 111 | 030411001014 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：热镀锌钢管 3、规格：RC80 4、配置形式：明配 | m | 13.06 | 94.74 | 1237.3 | |
| 112 | 031002003001 | 套管 | 1、名称、类型：过墙钢套管 2、材质：钢管 3、规格：DN80 4、填料材质：按设计要求 | 个 | 4 | 42.42 | 169.68 | |
| 113 | 030411003005 | 桥架 | 1、名称：桥架 2、规格：300*150*2 3、材质：热镀锌 4、类型：槽式 | m | 30.3 | 151.44 | 4588.63 | |

| 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 |
| 114 | 030411003001 | 桥架 | 1、名称：桥架 2、规格：200*150*1.5 3、材质：热镀锌 4、类型：槽式 | m | 18.22 | 109.99 | 2004.02 | |
| 115 | 030411003002 | 桥架 | 1、名称：桥架 2、规格：200*100*1.5 3、材质：热镀锌 4、类型：槽式 | m | 107.54 | 106.18 | 11418.6 | |
| 116 | 030411003003 | 桥架 | 1、名称：桥架 2、规格：150*100*1.5 3、材质：热镀锌 4、类型：槽式 | m | 114.73 | 94.11 | 10797.24 | |
| 117 | 030411003006 | 桥架 | 1、名称：桥架 2、规格：150*75*1.5 3、材质：热镀锌 4、类型：槽式 | m | 20.7 | 92.8 | 1920.96 | |
| 118 | 030411003004 | 桥架 | 1、名称：桥架 2、规格：100*100*1.5 3、材质：热镀锌 4、类型：槽式 | m | 48.59 | 86.15 | 4186.03 | |
| 119 | 030411003007 | 桥架 | 1、名称：防水桥架 2、规格：150*100*1.5 3、材质：不锈钢 4、类型：槽式 | m | 10.56 | 175.56 | 1853.91 | |
| 120 | 030413001001 | 铁构件 | 1、名称：桥架支撑架 2、材质：热镀锌型钢 | kg | 580 | 12.4 | 7192 | |
| 121 | 030413001002 | 铁构件 | 1、名称：明配电线管支吊架 2、材质：热镀锌型钢 | kg | 750 | 22.31 | 16732.5 | |
| 122 | 030404034001 | 照明开关 | 1、名称：单联单控开关 2、安装方式：距地1.3m | 个 | 43 | 15.09 | 648.87 | |
| 123 | 030404034002 | 照明开关 | 1、名称：单联双控开关 2、安装方式：距地1.3m | 个 | 26 | 15.39 | 400.14 | |
| 124 | 030404034006 | 照明开关 | 1、名称：单联单控带指示灯感应延时开关 2、安装方式：距地1.3m | 个 | 26 | 16.48 | 428.48 | |
| 125 | 030404034003 | 照明开关 | 1、名称：双联单控开关 2、安装方式：距地1.3m | 个 | 95 | 17.63 | 1674.85 | |
| 126 | 030404034005 | 照明开关 | 1、名称：三联单控开关 2、安装方式：距地1.3m | 个 | 6 | 19.95 | 119.7 | |
| 127 | 030404034004 | 照明开关 | 1、名称：双联双控开关 2、安装方式：距地1.3m | 个 | 36 | 18.57 | 668.52 | |
| 128 | 030404035001 | 插座 | 1、名称：带安全门单相二、三极暗插座 2、规格：250V 10A 3、安装方式：距地0.3m暗装 | 个 | 421 | 21.3 | 8967.3 | |
| 129 | 030404035006 | 插座 | 1、名称：带安全门单相二、三极暗插座 2、规格：250V 16A 3、安装方式：距地0.3m暗装 | 个 | 3 | 21.3 | 63.9 | |
| 130 | 030404035002 | 插座 | 1、名称：带安全门单相二、三极顶面插座 2、规格：250V 10A 3、安装方式：吸顶安装 | 个 | 18 | 21.3 | 383.4 | |

| 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 |
| 131 | 030404035003 | 插座 | 1、名称：带安全门单相二、三相桌面暗插座 2、规格：~250V 10A 3、安装方式：桌面上安装 | 个 | 78 | 21.3 | 1661.4 | |
| 132 | 030404035004 | 插座 | 1、名称：带开关、安全门单相三极暗插座 2、规格：~250V 16A 3、安装方式：距地2.2m暗装 | 个 | 35 | 21.1 | 738.5 | |
| 133 | 030404035005 | 插座 | 1、名称：带开关、安全门单相三极暗插座 2、规格：~250V 20A 3、安装方式：距地0.5m暗装 | 个 | 31 | 22.46 | 696.26 | |
| 134 | 030404035007 | 插座 | 1、名称：防溅型带安全门单相二、三相地面插座 2、规格：~250V 10A 3、安装方式：埋地安装 | 个 | 20 | 37.99 | 759.8 | |
| 135 | 030404035008 | 插座 | 1、名称：防溅型带安全门单相二、三相暗插座 2、规格：~250V 16A 3、安装方式：距地1.5m暗装 | 个 | 15 | 23.56 | 353.4 | |
| 136 | 030404035009 | 插座 | 1、名称：防溅型带开关、安全门单相三极暗插座 2、规格：~250V 25A 3、安装方式：距地1.5m暗装 | 个 | 2 | 23.36 | 46.72 | |
| 137 | 030412004001 | 装饰灯 | 1、名称：LED筒灯 2、规格：9W 3、安装形式：嵌入式 | 套 | 196 | 77 | 15092 | |
| 138 | 030412004002 | 装饰灯 | 1、名称：射灯,LED 2、规格：5W 3、安装形式：嵌入式 | 套 | 16 | 71.17 | 1138.72 | |
| 139 | 030412004003 | 装饰灯 | 1、名称：LED平板灯 2、型号：300*1200MM 3、规格：36W 4、安装形式：嵌入式 | 套 | 50 | 167.57 | 8378.5 | |
| 140 | 030412004004 | 装饰灯 | 1、名称：LED平板灯 2、型号：300*600MM 3、规格：18W 4、安装形式：嵌入式 | 套 | 145 | 134.22 | 19461.9 | |
| 141 | 030412004005 | 装饰灯 | 1、名称：LED平板灯 2、型号：600*1200MM 3、规格：72W 4、安装形式：嵌入式 | 套 | 46 | 238.58 | 10974.68 | |
| 142 | 030412004006 | 装饰灯 | 1、名称：LED平板灯 2、型号：600*600MM 3、规格：36W 4、安装形式：嵌入式 | 套 | 276 | 149.34 | 41217.84 | |
| 143 | 030412004018 | 装饰灯 | 1、名称：LED平板灯 2、型号：600*600MM 3、规格：36W 4、安装形式：吊装 | 套 | 6 | 158.06 | 948.36 | |
| 144 | 030412004019 | 装饰灯 | 1、名称：工艺吊灯 2、安装形式：吸顶吊装 | 套 | 2 | 1904.97 | 3809.94 | |
| 145 | 030412001001 | 普通灯具 | 1、名称：吸顶灯（LED型） 2、规格：~220V, 1x20W 3、类型：半球型 | 套 | 23 | 78.75 | 1811.25 | |

| 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 |
| 146 | 030412001002 | 普通灯具 | 1、名称：水井、暖通井照明灯 2、规格：~36V, 1x5W 3、类型：壁装 | 套 | 11 | 39.08 | 429.88 | |
| 147 | 030412005001 | 荧光灯 | 1、名称：单直管应急灯（LED型），带电池 ≥180分钟 2、规格：12W 3、安装形式：吸顶安装 | 套 | 4 | 71.05 | 284.2 | |
| 148 | 030412004007 | 装饰灯 | 1、名称：消防应急标志灯具-多信息复合双面单向（LED型），不带电池 2、规格：DC36V 1W 3、安装形式：吊装，距地2.5m | 套 | 4 | 90.69 | 362.76 | |
| 149 | 030412004008 | 装饰灯 | 1、名称：消防应急标志灯具-双面单向（LED型），不带电池 2、规格：DC36V 1W 3、安装形式：吊装，距地2.5m | 套 | 12 | 84.84 | 1018.08 | |
| 150 | 030412004009 | 装饰灯 | 1、名称：室外消防应急标志灯具-疏散出口（LED型），不带电池 2、规格：DC36V 1W 3、安装形式：门正上方0.2m壁装 | 套 | 1 | 83.44 | 83.44 | |
| 151 | 030412004010 | 装饰灯 | 1、名称：消防应急标志灯具-疏散出口（LED型），不带电池 2、规格：DC36V 1W 3、安装形式：门正上方0.2m壁装 | 套 | 25 | 77.59 | 1939.75 | |
| 152 | 030412004011 | 装饰灯 | 1、名称：室外消防应急照明灯具壁灯（LED型），不带电池 2、规格：DC36V 5W 3、安装形式：距地2.4m壁装 | 套 | 6 | 87.6 | 525.6 | |
| 153 | 030412004012 | 装饰灯 | 1、名称：消防应急照明灯具壁灯（LED型），不带电池 2、规格：DC36V 5W 3、安装形式：距地2.4m壁装 | 套 | 76 | 75.07 | 5705.32 | |
| 154 | 030412004013 | 装饰灯 | 1、名称：消防应急标志灯具-安全出口（LED型），不带电池 2、规格：DC36V 1W 3、安装形式：门正上方0.2m壁装 | 套 | 11 | 77.59 | 853.49 | |
| 155 | 030412004014 | 装饰灯 | 1、名称：消防应急标志灯具-单面（LED型），不带电池 2、规格：DC36V 1W 3、安装形式：距地0.5m壁装 | 套 | 43 | 77.59 | 3336.37 | |
| 156 | 030412004015 | 装饰灯 | 1、名称：消防应急标志灯具-楼层（LED型），不带电池 2、规格：DC36V 1W 3、安装形式：距地2.4m壁装 | 套 | 11 | 87.6 | 963.6 | |

| 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 |
| 157 | 030412004016 | 装饰灯 | 1、名称：消防应急照明灯具（LED型），不带电池 2、规格：DC36V 5W 3、安装形式：吸顶安装 | 套 | 1 | 84.21 | 84.21 | |
| 158 | 030412004017 | 装饰灯 | 1、名称：消控室标志灯具-（LED型），不带电池 2、规格：DC36V 1W 3、安装形式：门正上方0.2m壁装 | 套 | 2 | 133.45 | 266.9 | |
| 159 | 030404033001 | 风扇 | 1、名称：排气扇 2、安装方式：嵌入式 | 台 | 49 | 227.06 | 11125.94 | |
| 160 | 030404031001 | 小电器 | 1、名称：风机、水泵连锁按钮 2、规格：按设计要求 | 个 (套、台) | 1 | 49.62 | 49.62 | |
| 161 | 030404031002 | 小电器 | 1、名称：室外风机、水泵控制按钮（防护等级≥IP65） 2、规格：按设计要求 | 个 (套、台) | 2 | 49.62 | 99.24 | |
| 162 | 030404031003 | 小电器 | 1、名称：风机、水泵连锁防爆按钮 2、规格：按设计要求 | 个 (套、台) | 2 | 73.47 | 146.94 | |
| 163 | 030411006001 | 接线盒 | 1、名称：开插盒 2、材质：钢质 3、规格：86型 4、安装形式：暗装 | 个 | 854 | 8.35 | 7130.9 | |
| 164 | 030411006004 | 接线盒 | 1、名称：开插盒 2、材质：钢质 3、规格：146型50 4、安装形式：暗装 | 个 | 20 | 11.13 | 222.6 | |
| 165 | 030411006002 | 接线盒 | 1、名称：接线盒 2、材质：钢质 3、规格：86型 4、安装形式：暗装 | 个 | 229 | 8.13 | 1861.77 | |
| 166 | 030411006003 | 接线盒 | 1、名称：接线盒 2、材质：钢质 3、规格：86型 4、安装形式：明装 | 个 | 613 | 12.4 | 7601.2 | |
| | | 分部小计 | | | | | 718737.53 | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 814675.24 | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 6990.49 | 6990.49 | |
| | | 单价措施合计 | | | | | 6990.49 | |
| 合 计 | | | | | | | 821665.73 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—电气及给排水工程(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 | | | 13662.15 | | | |
| | | 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 | 11984.34 | | | |
| | | 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 | 1677.81 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 599.22 | | | |
| 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 | 199.74 | | | |
| 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 | 8788.52 | | | |
| 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 | 0.03 | 239.69 | | | |
| 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 | | | | | 23489.32 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—电气及给排水工程(004)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 28000 | | |
| 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 | | 28000 | | |

暂列金额明细表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—电气及给排水工程(004)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 28000 | |
| 合计 | | | 28000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—电气及给排水工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—电气及给排水工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—电气及给排水工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—电气及给排水工程(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 | 23982.56 | | 23982.56 |
| 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 | 850445.61 | 2.4 | 20410.69 |
| 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 | 850445.61 | 0.42 | 3571.87 |
| 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 | 850445.61 | | |
| 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 | 897137.61 | 9 | 80742.38 |
| 合计 | | | | | 104724.94 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—电气及给排水工程(004)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称 、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: 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--电气及给排水工程(004)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—通风与空调工程(005)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|----------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 47597.58 | |
| 1.1 | 人工费 | 13754.46 | |
| 1.2 | 材料费 | 24971.17 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 894.16 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 6052.51 | |
| 1.5 | 利润 | 1925.28 | |
| 2 | 措施项目费 | 1768.29 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 624.42 | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 1143.87 | |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 665.31 | |
| 3 | 其他项目费 | 4000 | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | 4000 | |
| 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 | 1242.23 | |
| 5 | 税金 | 4914.73 | |
| 6 | 工程造价 | 59522.83 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--通风与空调工程(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 |
| | | 通风工程 | | | | | | |
| 1 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1、名称：风管 2、材质：镀锌钢板 3、形状：圆形 4、规格：φ 150 5、板材厚度：0.5mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求：弯头等管件及法兰 7、接口形式：咬口连接 | m2 | 14.26 | 251.14 | 3581.26 | |
| 2 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1、名称：风管 2、材质：镀锌钢板 3、形状：圆形 4、规格：φ 100 5、板材厚度：0.5mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求：弯头等管件及法兰 7、接口形式：咬口连接 | m2 | 12.88 | 251.14 | 3234.68 | |
| 3 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | 1、名称：风管 2、材质：镀锌钢板 3、形状：矩形 4、规格：200*200 5、板材厚度：0.5mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求：弯头等管件及法兰 7、接口形式：咬口连接 | m2 | 8.72 | 197.76 | 1724.47 | |
| 4 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | 1、名称：风管 2、材质：镀锌钢板 3、形状：矩形 4、规格：250*250 5、板材厚度：0.5mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求：弯头等管件及法兰 7、接口形式：咬口连接 | m2 | 9.42 | 151.94 | 1431.27 | |
| 5 | 030702001005 | 碳钢通风管道 | 1、名称：风管 2、材质：镀锌钢板 3、形状：矩形 4、规格：500*200 5、板材厚度：0.6mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求：弯头等管件及法兰 7、接口形式：咬口连接 | m2 | 19.91 | 155.92 | 3104.37 | |
| 6 | 030702001006 | 碳钢通风管道 | 1、名称：风管 2、材质：镀锌钢板 3、形状：矩形 4、规格：500*250 5、板材厚度：0.6mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求：弯头等管件及法兰 7、接口形式：咬口连接 | m2 | 2.12 | 155.92 | 330.55 | |
| 7 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1、名称：70℃防火阀 2、规格：φ 150 3、类型：圆形 4、支架形式、材质：支架安装 | 个 | 4 | 155.61 | 622.44 | |

| 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 |
| 8 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1、名称：70℃防火阀 2、规格：Φ100 3、类型：圆形 4、支架形式、材质：支架安装 | 个 | 4 | 116.72 | 466.88 | |
| 9 | 030703001003 | 碳钢阀门 | 1、名称：70℃防火阀 2、规格：500*200 3、类型：矩形 4、支架形式、材质：支架安装 | 个 | 1 | 241.95 | 241.95 | |
| 10 | 030703007001 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：单层百叶风口 2、规格：300x300 3、类型：方形 | 个 | 1 | 86.01 | 86.01 | |
| 11 | 030703007002 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：单层百叶风口 2、规格：800x400 3、类型：矩形 | 个 | 2 | 270.08 | 540.16 | |
| 12 | 030703007007 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 1、名称：防雨百叶风口 2、规格：500x250 3、类型：矩形 | 个 | 3 | 166.52 | 499.56 | |
| 13 | 030108006001 | 其他风机 | 1、名称：卫生间通风器（自带止回阀） 2、型号：DP120 3、规格：风量：120m³/h，风压：100Pa，功率：21W，噪声：38dB(A) 4、减振底座形式、数量：减震吊钩 | 台 | 18 | 551.98 | 9935.64 | |
| 14 | 030108006002 | 其他风机 | 1、名称：卫生间通风器（自带止回阀） 2、型号：DP250 3、规格：风量：250m³/h，风压：220Pa，功率：32W，噪声：44dB(A) 4、减振底座形式、数量：减震吊钩 | 台 | 4 | 593.28 | 2373.12 | |
| 15 | 030108006003 | 其他风机 | 1、名称：卫生间通风器（自带止回阀） 2、型号：DP400 3、规格：风量：400m³/h，风压：250Pa，功率：40W，噪声：46dB(A) 4、减振底座形式、数量：减震吊钩 | 台 | 19 | 634.56 | 12056.64 | |
| 16 | 030108001001 | 离心式通风机 | 1、名称：低噪声离心风机箱PF-L2-1(防爆型) 2、规格：风量：2600m³/h，全压：280Pa，静压：240Pa，功率：0.55KW，噪声：56dB(A)，转速：1200r/min 3、减振底座形式、数量：减震垫 4、单机试运转要求：单机试运转 | 台 | 1 | 5006.48 | 5006.48 | |
| 17 | 030108001002 | 离心式通风机 | 1、名称：低噪声离心风机箱PF-L2-2 2、规格：风量：2600m³/h，全压：280Pa，静压：240Pa，功率：0.55KW，噪声：56dB(A)，转速：1200r/min 3、减振底座形式、数量：减震垫 4、单机试运转要求：单机试运转 | 台 | 1 | 2362.1 | 2362.1 | |

| 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 |
| | | 分部小计 | | | | | 47597.58 | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 47597.58 | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 624.42 | 624.42 | |
| | | 单价措施合计 | | | | | 624.42 | |
| 合 计 | | | | | | | 48222 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--通风与空调工程(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 | | | 665.31 | | | |
| | | 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 | 583.61 | | | |
| | | 增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| | | 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 | 81.7 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 29.18 | | | |
| 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 | 9.73 | | | |
| 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 | 427.98 | | | |
| 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 | 0.03 | 11.67 | | | |
| 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 | | | | | 1143.87 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—通风与空调工程(005)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 4000 | | |
| 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 | | 4000 | | |

暂列金额明细表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—通风与空调工程(005)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 4000 | |
| 合计 | | | 4000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--通风与空调工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—通风与空调工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—通风与空调工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--通风与空调工程(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 | 1242.23 | | 1242.23 |
| 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 | 44050.97 | 2.4 | 1057.22 |
| 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 | 44050.97 | 0.42 | 185.01 |
| 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 | 44050.97 | | |
| 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 | 54608.1 | 9 | 4914.73 |
| 合计 | | | | | 6156.96 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—通风与空调工程(005)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称 、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: 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--通风与空调工程(005)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—消防工程(006)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|-----------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 386279.01 | |
| 1.1 | 人工费 | 127241.23 | |
| 1.2 | 材料费 | 178410.56 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 6810.86 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 55987.21 | |
| 1.5 | 利润 | 17829.15 | |
| 2 | 措施项目费 | 17290.63 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 7073.52 | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 10217.11 | |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 5942.6 | |
| 3 | 其他项目费 | 37000 | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | 37000 | |
| 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 | 11131.61 | |
| 5 | 税金 | 40653.11 | |
| 6 | 工程造价 | 492354.36 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—消防工程(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 |
| | | 消防工程（消火栓系统） | | | | | | |
| 1 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：镀锌钢管DN100 3、连接形式：卡箍连接 4、压力试验及冲洗设计要求：管网水冲洗 | m | 101.13 | 105.24 | 10642.92 | |
| 2 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：镀锌钢管DN65 3、连接形式：卡箍连接 4、压力试验及冲洗设计要求：管网水冲洗 | m | 58.25 | 68.33 | 3980.22 | |
| 3 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1、型号、规格：室内消火栓规格为SN65，配Φ19水枪一支，长25m衬胶水带一条，消防软管卷盘 | 套 | 5 | 1369.37 | 6846.85 | |
| 4 | 030901010002 | 室内消火栓(移位) | 1、型号、规格：室内消火栓规格为SN65，配Φ19水枪一支，长25m衬胶水带一条，消防软管卷盘 | 套 | 2 | 276.65 | 553.3 | |
| 5 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1、类型：蝶阀 2、规格、压力等级：DN100 3、连接形式：卡箍连接 | 个 | 8 | 432.91 | 3463.28 | |
| 6 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1、类型：蝶阀 2、规格、压力等级：DN65 3、连接形式：卡箍连接 | 个 | 3 | 232.75 | 698.25 | |
| 7 | 031002001001 | 管道支架 | 1、材质：型钢 2、管架形式：管道支吊架 | Kg | 115 | 16.07 | 1848.05 | |
| 8 | 031002001003 | 管道支架 | 1、材质：热镀锌型钢 2、管架形式：管道抗震支架 | Kg | 25 | 25.23 | 630.75 | |
| 9 | 031201001001 | 管道刷油 | 1、油漆品种：刷樟丹二道，红色调和漆二道 | m2 | 50.03 | 21.25 | 1063.14 | |
| 10 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1、除锈级别：人工除轻锈 2、油漆品种：防锈漆二道灰色调和漆二道 | kg | 115 | 2.02 | 232.3 | |
| 11 | 030905002002 | 水灭火控制装置调试 | 1、系统形式：消火栓系统调试（50点以内） | 系统 | 1 | 1607.88 | 1607.88 | |
| | | 分部小计 | | | | | 31566.94 | |
| | | 消防工程（喷淋系统） | | | | | | |
| 12 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：镀锌钢管DN25 3、连接形式：螺纹连接 4、压力试验及冲洗设计要求：管网水冲洗 | m | 831.14 | 45.67 | 37958.16 | |

| 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 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：镀锌钢管DN32 3、连接形式：螺纹连接 4、压力试验及冲洗设计要求：管网水冲洗 | m | 212.26 | 52.5 | 11143.65 | |
| 14 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：镀锌钢管DN40 3、连接形式：螺纹连接 4、压力试验及冲洗设计要求：管网水冲洗 | m | 170.94 | 61.99 | 10596.57 | |
| 15 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：镀锌钢管DN50 3、连接形式：螺纹连接 4、压力试验及冲洗设计要求：管网水冲洗 | m | 101.84 | 71.5 | 7281.56 | |
| 16 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：热镀锌钢管DN65 3、连接形式：卡箍连接 4、压力试验及冲洗设计要求：压力试验及水冲洗 | m | 53.91 | 82.63 | 4454.58 | |
| 17 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：热镀锌钢管 DN80 3、连接形式：卡箍连接 4、压力试验及冲洗设计要求：压力试验及水冲洗 | m | 45.4 | 96 | 4358.4 | |
| 18 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：热镀锌钢管 DN100 3、连接形式：卡箍连接 4、压力试验及冲洗设计要求：压力试验及水冲洗 | m | 54.7 | 119.71 | 6548.14 | |
| 19 | 030901001008 | 水喷淋钢管 | 1、安装部位：室内 2、材质、规格：热镀锌钢管 DN150 3、连接形式：卡箍连接 4、压力试验及冲洗设计要求：压力试验及水冲洗 | m | 90.89 | 170.31 | 15479.48 | |
| 20 | 030901003001 | 水喷淋（雾）喷头 | 1、安装部位：室内（有吊顶） 2、材质、型号、规格：DN25 | 个 | 398 | 36.28 | 14439.44 | |
| 21 | 030901006001 | 水流指示器 | 1、规格、型号：水流指示器DN150 2、连接形式：法兰连接 | 个 | 4 | 814.29 | 3257.16 | |
| 22 | 030901008001 | 末端试水装置 | 1、规格：DN25 2、组装形式：（含压力表、阀门等） | 组 | 3 | 268.95 | 806.85 | |
| 23 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1、类型：信号闸阀 2、材质：铸铁 3、规格、压力等级：DN150 4、连接形式：卡箍连接 | 个 | 4 | 640.67 | 2562.68 | |
| 24 | 031002001002 | 管道支架 | 1、材质：型钢 2、管架形式：管道支吊架 | Kg | 1350 | 16.07 | 21694.5 | |
| 25 | 031002001004 | 管道支架 | 1、材质：热镀锌型钢 2、管架形式：管道抗震支架 | Kg | 200 | 25.23 | 5046 | |

| 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 |
| 26 | 031201001002 | 管道刷油 | 1、油漆品种：刷樟丹+红色调和漆 2、涂刷遍数、漆膜厚度：刷樟丹二道,红色调和漆二道 3、标志色方式、品种：每2m刷色环 | m2 | 205.65 | 21.25 | 4370.06 | |
| 27 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1、除锈级别：人工除轻锈 2、油漆品种：防锈漆二道灰色调和漆二道 | kg | 1350 | 2.02 | 2727 | |
| 28 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 1、系统形式：喷淋系统调试（50点以内） | 系统 | 1 | 1607.88 | 1607.88 | |
| | | 分部小计 | | | | | 154332.11 | |
| | | 消防工程（火灾报警系统） | | | | | | |
| 29 | 030404032001 | 端子箱 | 1、名称：消防接线端子箱 2、安装部位：H=2.2米明装 | 台 | 4 | 509.65 | 2038.6 | |
| 30 | 040804003001 | 接线箱 | 1、名称：消防广播接线箱 2、安装形式：挂墙明装，底边距地1.8米 | 个 | 4 | 509.65 | 2038.6 | |
| 31 | 040804003002 | 接线箱 | 1、名称：消防金属模块箱 2、安装形式：挂墙明装，底边距地1.5米 | 个 | 9 | 468.35 | 4215.15 | |
| 32 | 030904008001 | 模块（模块箱） | 1、名称：输入/输出模块 | 个 (台) | 49 | 278.33 | 13638.17 | |
| 33 | 030904008002 | 模块（模块箱） | 1、名称：输出模块 | 个 (台) | 1 | 212.88 | 212.88 | |
| 34 | 030904008003 | 模块（模块箱） | 1、名称：输入模块 | 个 (台) | 8 | 212.88 | 1703.04 | |
| 35 | 030904008004 | 模块（模块箱） | 1、名称：短路隔离器 2、输出形式：H=2.2米明装 | 个 (台) | 13 | 279.03 | 3627.39 | |
| 36 | 030904009001 | 区域报警控制箱 | 1、总线制：火灾显示盘 2、安装方式：H=1.5米明装 | 台 | 4 | 1925.1 | 7700.4 | |
| 37 | 030904007001 | 消防广播（扬声器） | 1、名称：消防广播 2、功率：3W 防护等级IP56 3、安装方式：吸顶安装 | 个 | 21 | 66.31 | 1392.51 | |
| 38 | 030904007002 | 消防广播（扬声器） | 1、名称：消防广播 2、功率：3W 防护等级IP56 3、安装方式：壁挂安装，H=3.0米 | 个 | 10 | 56.4 | 564 | |
| 39 | 030904003001 | 按钮 | 1、名称：手动报警按钮（带电话插孔） 2、安装方式：H=1.5米明装 | 个 | 13 | 127.63 | 1659.19 | |
| 40 | 030904003002 | 按钮 | 1、名称：消火栓起泵按钮 2、安装方式：消火栓内安装 | 个 | 23 | 127.74 | 2938.02 | |
| 41 | 030904001001 | 点型探测器 | 1、名称：感温探测器 2、线制：总线制 | 个 | 10 | 93.4 | 934 | |

| 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 |
| 42 | 030904001002 | 点型探测器 | 1、名称：感烟探测器 2、线制：总线制 | 个 | 174 | 95.24 | 16571.76 | |
| 43 | 030904006001 | 消防报警电话插孔 (电话) | 1、名称：报警电话 2、安装方式：H=1.5米明装 | 个 (部) | 3 | 241.37 | 724.11 | |
| 44 | 030904005001 | 声光报警器 | 1、名称：火灾声光警报器 (自带输出模块) 2、安装方式：H=2.2米明装 | 个 | 13 | 177.11 | 2302.43 | |
| 45 | 030904001003 | 点型探测器 | 1、名称：可燃气体探测器 2、线制：总线制 | 个 | 2 | 163.86 | 327.72 | |
| 46 | 030904005002 | 声光报警器 | 1、名称：燃气泄漏声光报警器 2、安装方式：H=2.2米明装 | 个 | 2 | 240.13 | 480.26 | |
| 47 | 030411001001 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG20*1.6 4、配置形式：暗配 | m | 210.3 | 11.6 | 2439.48 | |
| 48 | 030411001002 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG25*1.6 4、配置形式：暗配 | m | 46.1 | 16.54 | 762.49 | |
| 49 | 030411001003 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG20*1.6 4、配置形式：吊顶敷设 | m | 1195.61 | 12.89 | 15411.41 | |
| 50 | 030411001004 | 配管 | 1、名称：电气配管 2、材质：JDG 3、规格：JDG25*1.6 4、配置形式：吊顶敷设 | m | 581.86 | 15.22 | 8855.91 | |
| 51 | 030411003001 | 桥架 | 1、名称：桥架 2、规格：300*100 3、材质：热镀锌防火 4、类型：槽式 | m | 4.19 | 110.78 | 464.17 | |
| 52 | 030411003002 | 桥架 | 1、名称：桥架 2、规格：200*100 3、材质：热镀锌防火 4、类型：槽式 | m | 19.94 | 107.21 | 2137.77 | |
| 53 | 030413001001 | 铁构件 | 1、名称：桥架支撑架 2、材质：热镀锌型钢 | kg | 31 | 12.59 | 390.29 | |
| 54 | 030413001002 | 铁构件 | 1、名称：明配电线管支吊架 2、材质：热镀锌型钢 | kg | 150 | 22.74 | 3411 | |
| 55 | 030411004001 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：桥架内敷设 3、规格：WDZN-BYJ-4 4、材质：铜芯 | m | 128.08 | 4.96 | 635.28 | |
| 56 | 030411004002 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：WDZN-BYJ-1.5 4、材质：铜芯 | m | 743.94 | 2.96 | 2202.06 | |
| 57 | 030411004003 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：桥架内敷设 3、规格：WDZN-RYJS-2*2.5 4、材质：铜芯 | m | 128.08 | 8.44 | 1081 | |

| 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 |
| 58 | 030411004011 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：桥架内敷设 3、规格：WDZN-RYJS-2*1.5 4、材质：铜芯 | m | 24.13 | 6.13 | 147.92 | |
| 59 | 030411004009 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：桥架内敷设 3、规格：WDZN-RYSP-4*1.5 4、材质：铜芯 | m | 24.13 | 11.54 | 278.46 | |
| 60 | 030411004010 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：桥架内敷设 3、规格：WDZN-RYJS-4*1.5 4、材质：铜芯 | m | 24.13 | 10.95 | 264.22 | |
| 61 | 030411004004 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：WDZN-RYJS-2*1.5 4、材质：铜芯 | m | 1094.1 | 6.03 | 6597.42 | |
| 62 | 030411004005 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：WDZN-RYSP-2*1.5 4、材质：铜芯 | m | 688.42 | 6.49 | 4467.85 | |
| 63 | 030411004006 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：WDZN-RYSP-4*1.5 4、材质：铜芯 | m | 38.77 | 11.71 | 454 | |
| 64 | 030411004007 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：WDZN-RYJS-4*1.5 4、材质：铜芯 | m | 36.66 | 11.08 | 406.19 | |
| 65 | 030411004008 | 配线 | 1、名称：电气配线 2、配线形式：穿管敷设 3、规格：WDZN-BYJ-2.5 4、材质：铜芯 | m | 132.44 | 3.84 | 508.57 | |
| 66 | 030408002001 | 控制电缆 | 1、名称：控制电缆 2、规格：WDZN-KYJY-4*1.5 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：穿管敷设 5、电压等级（kV）：1KV | m | 35.88 | 18.7 | 670.96 | |
| 67 | 030411006001 | 接线盒 | 1、名称：接线盒 2、材质：钢质 3、规格：86型 4、安装形式：暗装 | 个 | 74 | 8.28 | 612.72 | |
| 68 | 030411006002 | 接线盒 | 1、名称：接线盒 2、材质：钢质 3、规格：86型 4、安装形式：明装 | 个 | 177 | 12.66 | 2240.82 | |
| 69 | 030904012001 | 火灾报警系统控制主机 | 1、规格、线制：总线制 2、控制回路：消防广播主机/消防电话总机/手动控制盘/火灾报警控制器/联动控制盘 3、安装方式：落地安装 | 台 | 1 | 19556.71 | 19556.71 | |

| 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 |
| 70 | 030904010002 | 联动控制箱 | 1、安装方式：距地1.4米明装 2、显示器类型：应急照明控制器 | 台 | 1 | 5845.12 | 5845.12 | |
| 71 | 030904010003 | 联动控制箱 | 1、安装方式：距地1.4米明装 2、显示器类型：消防电源监控主机 | 台 | 1 | 6670.93 | 6670.93 | |
| 72 | 030904010004 | 联动控制箱 | 1、安装方式：距地1.4米明装 2、显示器类型：防火门监控主机 | 台 | 1 | 7909.63 | 7909.63 | |
| 73 | 030904010005 | 联动控制箱 | 1、安装方式：距地1.4米明装 2、显示器类型：电气火灾监控主机 | 台 | 1 | 7496.71 | 7496.71 | |
| 74 | 030904010006 | 联动控制箱 | 1、安装方式：距地1.4米明装 2、显示器类型：可燃气体报警主机 | 台 | 1 | 6258.01 | 6258.01 | |
| 75 | 030904015001 | 火灾报警控制微机（CRT） | 1、规格：图形显示装置 2、安装方式：落地安装 | 台 | 1 | 7778.34 | 7778.34 | |
| 76 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 1、点数：500点以下 2、线制：总线制 | 系统 | 1 | 20284.39 | 20284.39 | |
| 77 | 030905003001 | 防火控制装置调试 | 1、名称：消防广播调试 | 个 (部) | 36 | 19.85 | 714.6 | |
| 78 | 030905003002 | 防火控制装置调试 | 1、名称：消防电话及手动报警按钮调试 | 个 (部) | 16 | 19.85 | 317.6 | |
| 79 | 030905003003 | 防火控制装置调试 | 1、名称：电梯调试 | 个 (部) | 2 | 19.85 | 39.7 | |
| | | 分部小计 | | | | | 200379.96 | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 386279.01 | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | 7073.52 | 7073.52 | |
| | | 单价措施合计 | | | | | 7073.52 | |
| 合 计 | | | | | | | 393352.53 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—消防工程(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 | | | 5942.6 | | | |
| | | 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 | 5212.81 | | | |
| | | 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 | 729.79 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 260.64 | | | |
| 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 | 86.88 | | | |
| 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 | 3822.73 | | | |
| 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 | 0.03 | 104.26 | | | |
| 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 | | | | | 10217.11 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—消防工程(006)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|-------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 37000 | | |
| 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 | | 37000 | | |

暂列金额明细表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—消防工程(006)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | | 37000 | |
| 合计 | | | 37000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—消防工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—消防工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—消防工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—消防工程(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 | 11131.61 | | 11131.61 |
| 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 | 394737.84 | 2.4 | 9473.71 |
| 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 | 394737.84 | 0.42 | 1657.9 |
| 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 | 394737.84 | | |
| 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 | 451701.25 | 9 | 40653.11 |
| 合计 | | | | | 51784.72 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—消防工程(006)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称 、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: 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--消防工程(006)

[illegible]

单位工程招标控制价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—加固工程(007)

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中:暂估价(元) |
|-------|--------------|------------|-----------|
| 1 | 分部分项工程费 | 401492.55 | |
| 1.1 | 人工费 | 154315.86 | |
| 1.2 | 材料费 | 145718.58 | |
| 1.3 | 施工机具使用费 | 18525.62 | |
| 1.4 | 企业管理费 | 62197.15 | |
| 1.5 | 利润 | 20735.34 | |
| 2 | 措施项目费 | 13268.61 | |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 1383.76 | |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 11884.85 | |
| 2.2.1 | 其中：安全文明施工措施费 | 6889.18 | |
| 3 | 其他项目费 | 491724 | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | 50000 | |
| 3.2 | 其中：专业工程暂估 | 441724 | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | 36350.06 | |
| 5 | 税金 | 84855.17 | |
| 6 | 工程造价 | 1027690.39 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—加固工程(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 | 011604001001 | 平面抹灰层拆除 | 1、对混凝土构件结合面抹灰层铲除 | m2 | 188.99 | 11.34 | 2143.15 | |
| 2 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：原混凝土构件铲除物清运 2、运距：自行考虑 | m3 | 9.45 | 44.15 | 417.22 | |
| 3 | 010101002001 | 挖一般土方 | 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：1.45m 3、弃土运距：投标单位自行考虑 4、原门厅下挖土 | m3 | 18.35 | 12.78 | 234.51 | |
| 4 | 010103002002 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：门厅地下挖土 2、运距：自行考虑 | m3 | 3.38 | 77.48 | 261.88 | |
| 5 | 010103001001 | 回填方 | 1、填方材料品种：泡沫混凝土（含模板） | m3 | 14.97 | 60.56 | 906.58 | |
| 6 | 010402001001 | 砌块墙 | 1、砌块品种、规格、强度等级：150mm厚MU5煤矸石烧结空心砖（小三孔） 2、墙体类型：砌体墙 3、砂浆强度等级：M5混合砂浆 | m3 | 13.73 | 483.84 | 6643.12 | |
| 7 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1、墙体类型：砖外墙 2、底层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆1:3 3、面层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆1:2.5 | m2 | 123.2 | 38.32 | 4721.02 | |
| 8 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1、油漆品种、刷漆遍数：外墙弹性涂料两遍 | m2 | 123.2 | 25.86 | 3185.95 | |
| 9 | 010502001001 | 矩形柱 | 1、混凝土种类：非泵送商品混凝土（含模板及钢筋） 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 0.25 | 1880.27 | 470.07 | |
| 10 | 010503001001 | 基础梁 | 1、混凝土种类：非泵送商品混凝土（含模板及钢筋） 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 2.36 | 920.31 | 2171.93 | |
| 11 | 010504001001 | 直形墙 | 1、混凝土种类：泵送商品砼（含模板及钢筋） 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 3.51 | 1719.12 | 6034.11 | |
| 12 | 010505001001 | 有梁板 | 1、混凝土种类：泵送商品混凝土（含模板及钢筋） 2、混凝土强度等级：C30 | m3 | 5.33 | 1252.74 | 6677.1 | |
| 13 | 010510003001 | 过梁 | 1、混凝土强度等级：C25非泵送商品混凝土（含模板及钢筋） | m3 | 0.42 | 1509.19 | 633.86 | |
| 14 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ12以内 | t | 0.967 | 5020.83 | 4855.14 | |
| 15 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1、钢筋种类、规格：HRB400 Φ25以内 | t | 0.387 | 4293.49 | 1661.58 | |
| 16 | 010604001002 | 钢梁 | 1、钢材品种、规格：HM390*300*10*16 2、详见图纸 | t | 4.997 | 7206.64 | 36011.58 | |

| 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 |
| 17 | 010604001001 | 钢梁 | 1、钢材品种、规格：HN250*125*6*9 2、详见图纸 | t | 2.599 | 7206.64 | 18730.06 | |
| 18 | 010603001001 | 实腹钢柱 | 1、钢材品种、规格：箱200*200*10 2、详见图纸 | t | 7.222 | 7354.19 | 53111.96 | |
| 19 | 010605001001 | 钢板楼板 | 1、钢材品种、规格：YXB42-215-645(B)-1.2 2、详见图纸 | m2 | 79.69 | 80.79 | 6438.16 | |
| 20 | 010516002001 | 预埋铁件 | 1、钢材种类：预埋板 | t | 0.159 | 13738.31 | 2184.39 | |
| 21 | 010516002003 | 预埋铁件 | 1、钢材种类：U型钢箍板 | t | 0.21 | 13738.31 | 2885.05 | |
| 22 | 010516002002 | 预埋铁件 | 1、钢材种类：钢板压条 | t | 0.336 | 13738.31 | 4616.07 | |
| 23 | 011810001001 | 植筋 | 1、植筋孔径：Φ8 2、钻孔深度：10d，且不小于100mm 3、结构胶种类：A级胶 | 根 | 3444 | 12.98 | 44703.12 | |
| 24 | 011801008001 | 钻孔 | 1、钻孔部位：新旧混凝土楼板连接部位 2、钻孔直径：Φ8 | 个 | 1776 | 20.15 | 35786.4 | |
| 25 | 011801004001 | 凿毛 | 1.新旧混凝土交界面凿毛 2.表面清洗 | m2 | 116.74 | 28.62 | 3341.1 | |
| 26 | 011801006001 | 新旧混凝土面刷界面剂 | 1、新老混凝土结合面刷界面剂 | m2 | 116.74 | 6.49 | 757.64 | |
| 27 | 011810002001 | 化学锚栓 | 1、化学锚栓型号、规格、技术参数：M8 | 根 | 188 | 33.01 | 6205.88 | |
| 28 | 011810002002 | 化学锚栓 | 1、化学锚栓型号、规格、技术参数：M12 | 根 | 42 | 34.41 | 1445.22 | |
| 29 | 011810002003 | 化学锚栓 | 1、化学锚栓型号、规格、技术参数：M16 | 根 | 112 | 39.08 | 4376.96 | |
| 30 | 011810002004 | 化学锚栓 | 1、化学锚栓型号、规格、技术参数：M20 | 根 | 336 | 48.66 | 16349.76 | |
| 31 | 011807001001 | 构件粘贴钢板 | 1、构件类型：梁 2、粘贴胶品种、用量：A级胶 3、钢材表面防锈、防腐、防火要求等处理：防火等级为一级；钢材表面先进行除锈和清洁处理，涂刷防锈漆两道，钢材表面（包括混凝土表面）应抹厚度不小于25mm的M10水泥砂浆（挂钢丝网）作防腐保护层，也可采用涂料加以保护 | m2 | 116.22 | 1041.46 | 121038.48 | |
| 32 | 01B001 | 裂缝处理 | 详见图纸 | m | 31.2 | 79.92 | 2493.5 | |
| | | 分部分项合计 | | | | | 401492.55 | |
| 1 | 011701002001 | 外脚手架 | 1、搭设方式：砌墙脚手架 2、搭设高度：20m以内 | m2 | 51.71 | 26.76 | 1383.76 | |
| | | 单价措施合计 | | | | | 1383.76 | |
| 合 计 | | | | | | | 402876.31 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—加固工程(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 | 011707001001 | 安全文明施工费 | | | 6889.18 | | | |
| | | 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 | 6043.14 | | | |
| | | 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 | 846.04 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 0.05 | 201.44 | | | |
| 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 | 0.05 | 201.44 | | | |
| 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 | 1.1 | 4431.64 | | | |
| 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 | 0.04 | 161.15 | | | |
| 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 | | | | | 11884.85 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—加固工程(007)

| 序号 | 项目名称 | 金额(元) | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|--------|---------|----|
| 1 | 暂列金额 | 50000 | | |
| 2 | 暂估价 | 441724 | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 441724 | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| 合计 | | 491724 | | |

暂列金额明细表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—加固工程(007)

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
| 1 | 暂列金 | | 50000 | |
| 合计 | | | 50000 | |

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—加固工程(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 |
|----|---------|--------|---------|---------|--------|----|
| 1 | 电梯工程 | 厂家深化设计 | 400000 | | | |
| 2 | 玻璃幕墙MQ1 | 厂家深化设计 | 41724 | | | |
| 合计 | | | 441724 | | | |

计日工表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—加固工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—加固工程(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：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--加固工程(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 | 36350.06 | | 36350.06 |
| 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 | 906485.16 | 3.4 | 30820.5 |
| 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 | 906485.16 | 0.61 | 5529.56 |
| 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 | 906485.16 | | |
| 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 | 942835.22 | 9 | 84855.17 |
| 合计 | | | | | 121205.23 |

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造—加固工程(007)

| 序号 | 材料编码 | 材料（工程设备）名称 、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: 车船装备园配套服务楼-主楼及裙楼二、三层改造--加固工程(007)

[illegible]