安全文明施工清单与计价明细表

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目

标段: C01

| 序号 | 项目编码 | 名 称 | 计量 单位 | 项 目 名 称 | 工程内容及包含范围 | 金 额(元) |
|----------|--------------|----------|----------|----------------|-----------|--------|
| 1. 1. 1 | 011707001001 | | | 粉尘控制 | | |
| 1.1.2 | 011707001002 | 环境保护 | 项 | 噪音控制 | | |
| 1. 1. 3 | 011707001003 | | | 有毒有害气味控制 | | |
| 1. 1. 4 | 011707001004 | | | 安全警示标志牌 | | |
| 1. 1. 5 | 011707001005 | | | 现场围挡 | | |
| 1. 1. 6 | 011707001006 | | | 各类图板 | | |
| 1. 1. 7 | 011707001007 | · 文明施工 | 项 | 企业标志 | | |
| 1. 1. 8 | 011707001008 | 人 | 坝 | 场容场貌 | | |
| 1. 1. 9 | 011707001009 | | | 材料堆放 | | |
| 1. 1. 10 | 011707001010 | | | 现场防火 | | |
| 1. 1. 11 | 011707001011 | | | 垃圾清运 | | |
| 1. 1. 12 | 011707001012 | | | 现场办公设施 | | |
| 1. 1. 13 | 011707001013 | | | 现场宿舍设施 | | |
| 1. 1. 14 | 011707001014 | · 临时设施 | 项 | 现场食堂生活设施 | | |
| 1. 1. 15 | 011707001015 | 「「四月」 攻地 | 火 | 现场厕所、浴室、开水房等设施 | | |
| 1. 1. 16 | 011707001016 | | | 水泥仓库 | | |
| 1. 1. 17 | 011707001017 | | | 木工棚、钢筋棚 | | |

第1页 共3页

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目

标段: C01

| 序号 | 项目编码 | 名 称 | 计量 单位 | 项 目 名 称 | 工程内容及包含范围 | 金 额(元) |
|----------|--------------|------|----------|------------------------|-----------|--------|
| 1. 1. 18 | 011707001018 | | | 其他库房 | | |
| 1. 1. 19 | 011707001019 | | | 配电线路 | | |
| 1. 1. 20 | 011707001020 | | | 配电箱开关箱 | | |
| 1. 1. 21 | 011707001021 | | | 接地保护装置 | | |
| 1. 1. 22 | 011707001022 | | | 供水管线 | | |
| 1. 1. 23 | 011707001023 | | | 排水管线 | | |
| 1. 1. 24 | 011707001024 | | | 沉淀池 | | |
| 1. 1. 25 | 011707001025 | | | 临时道路 | | |
| 1. 1. 26 | 011707001026 | | | 硬地坪 | | |
| 1. 1. 27 | 011707001027 | | | 楼板、屋面、阳台等临时防护 | | |
| 1. 1. 28 | 011707001028 | | | 通道口防护 | | |
| 1. 1. 29 | 011707001029 | | | 预留洞口防护 | | |
| 1. 1. 30 | 011707001030 | | | 电梯井口防护 | | |
| 1. 1. 31 | 011707001031 | 安全施工 | 项 | 楼梯边防护 | | |
| 1. 1. 32 | 011707001032 | | | 垂直方向交叉作业防护 | | |
| 1. 1. 33 | 011707001033 | | | 高空作业防护 | | |
| 1. 1. 34 | 011707001034 | | | 操作平台交叉作业 | | |
| 1. 1. 35 | 011707001035 | | | 作业人员具备必要的安全帽、安全带等安全防护用 | | |

第2页 共3页

安全文明施工清单与计价明细表

| 工程名称 | | 第3页 共3页 | | | | |
|------|------|---------|----------|---------|-----------|--------|
| 序号 | 项目编码 | 名 称 | 计量 单位 | 项 目 名 称 | 工程内容及包含范围 | 金 额(元) |
| | | | | 品 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 合 计 | | |

其他措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目

标段: C01

第1页 共1页

| | | .伯垃圾主住刀矢怦糸坝目 | 你权: ₩ 101 | |
|----|-----------|---|------------------|--------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 工作内容、说明及包含范围 | 金 额(元) |
| 1 | 011707002 | 夜间施工 | | |
| 2 | 011707003 | 非夜间施工照明 | | |
| 3 | 011707004 | 二次搬运 | | |
| 4 | 011707005 | 冬雨季施工 | | |
| 5 | 011707006 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设 施 | | |
| 6 | 011707007 | 已完工程及设备保护 | | |
| 7 | 011707008 | 自身施工所产生的建筑垃圾清运及处置 (不包含因返工造成的拆除及地下如涉及 清障的内容) | | |
| 8 | 011707009 | 投标人应充分考虑各专业设计图纸深化 内容,在措施费中单列报价并包干使用 | | |
| 9 | 011707010 | 工程完工后的验收清洁费 | | |
| 10 | 011707011 | 赶工措施费 | | |
| 11 | 011707012 | 场内外运输道路损坏的赔偿或修复费用 | | |
| 12 | 011707013 | 工程竣工验收的配合、备案费用 | | |
| 13 | 011707014 | 保险费包括但不限于工程安全生产责任 险、建筑工程一切险、工程建设项目工伤 保险等(业主方保险除外) | | |
| 14 | 011707015 | 项目邻近居民生活区,承包人需承担所 有项目周边关系协调 | | |
| 15 | 011707016 | 竣工资料档案编制及归档 | | |
| 16 | 011707017 | 周边关系协调及维稳费 | | |
| 17 | 011707018 | 与物业管理方的协调费用以及因不影响 临近办公而采取调整错峰施工的措施费用 等 | | |
| 18 | 011707019 | 投标人认为上述未包括的将来施工中可 能会发生的施工措施费 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 合 计 | | |

增值税项目清单计价表

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目

标段: C01

第1页 共1页

| 11年1170 | : 2025年优化生活垃圾全程分类体系) | y目 | 第1页 共1页 | | |
|---------|----------------------|-----------------|---------|----------|--|
| 序号 | 项 目 名 称 | 计 算 基 础 | 费率(%) | 金 额(元) | |
| 1 | 增值税 | 措施项目清单费用+其他项目合计 | 9 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 合 | ìt | | | |
| | | | | <u> </u> | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(一类)龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 1 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|------|---------------|----------|--|--|----------|-------|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| ,, , | N E William | 707 - 7 | | | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | 楼地面工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 沪200106002001 | 拆除块料地坪面层 | 1. 块料品种规格: 根据现场实际 2. 面层拆除要求: 拆除块料地坪面层 | 1. 拆除面层 2. 控制扬尘 3. 旧料整理 4. 垃圾归堆 | m2 | 8. 45 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 2 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金額 | (元) | : | |
|------|---------------|-------|--|--|----------|-------|------|-----|-----|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 71 3 | · A H AND III | | 77 H III III III II | | 単位 | 1111 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 2 | 沪200902004001 | 块料楼地面 | 1. 提及 M15 (地20 地20 地20 地20 地20 地20 地20 地20 地20 地20 | 1. 基层清理 2. 防水层 3. 抹找平层 4. 防水层组设、嵌缝 6. 材料运输 | m2 | 8. 45 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(一类)龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 3 页 共 24 页

| | | 王间·巫狄王在万人件从"大 | | , | | | 77.17. | | | | |
|-----|---------------|---------------|--|---|----------|--------|--------|-----|------|----------------|----------|
| | | | | | | | | 金 額 | 〔(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
|)12 | 次日编码 | 次日石柳 | 7次日刊 匝油定 | 工/主/3/石 | 单位 | 工作里 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | | 方法:12 厚防滑地 | | | | | | | | |
| | | | 積 | | | | | | | | |
| | | | 7. 嵌缝材料种类:专用嵌缝剂 | | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断 | 、幕墙工程 | | | | | | | | |
| 3 | 沪201005002001 | 墙面装饰板面层 | 1. 部位:厢房内、外墙 2. 防火要求:详见图 纸 3. 装饰面层材料品种、规格:3mm白色 铝板 | | m2 | 46. 03 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 其他工程 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 4 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|---------------|------------|--|--|----------|------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| /, 3 | 'A Dallar 3 | | スロ内皿加た | T-1T (1, H | 単位 | 土江里 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 4 | 010507003001 | 钢筋混凝土排水沟 | 1. 土壤类别:综合考 虑 2. 沟截面净空尺寸: 500*500 3. 垫层材料种类、厚度:100厚在100厚C20混凝土 4. 混凝土种类:非泵 送商品凝土强度等级: C25 6. 钢筋种类:内配C8 @150钢筋单层双向 7. 防护材料种类;20 厚1: 2.5水泥砂浆 | 1. 挖填、运土石方 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇 筑、振捣、养护 4. 钢筋绑扎安装 5. 刷防护材料 | m | 4. 5 | | | | | |
| 5 | 沪201502001012 | 成品不锈钢排水沟盖板 | 1. 排水沟品种、规格、规格、强度等级:成品不锈钢排水沟盖板 2. 盖板规格:1000*3 00*50厚304不锈钢 盖板,[50x30x5厚环锈钢托,直径8钢钎,直径8钢钎,直径8钢;焊接 3. 其他:报价应包含制作、安装等全部内容 | 1. 安装排水沟带盖板 | m | 4. 5 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 5 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|----|--------------|------------|---|-------------------------------|----------|-------|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | 2111111 | | ,,,,,,, | | 平 1 | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 6 | 010607003001 | | 1. 材料品种、规格: 钢结构玻度:详见图 2. 雨篷宽度:详见图 纸。其他:方钢50*50* 6. 0焊接;固定方分方 :1. 5厚不锈钢角钢 , M8*70栓不锈钢 胀螺 3. 面层材料品种、 规格夹胶玻璃4. 短轮夹玻通用节 | 1. 安装 2. 校正 3. 预埋铁件及安螺栓 | m2 | 8. 73 | | | | | |
| 7 | 01B003 | 工具架 | 1. 名称:工具架 2. 其他:具体要求及 尺寸详见图纸及根 据设计要求 | 1. 安装 | 个 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 电气工程 | | | | | | | | | |
| | • | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 6 页 共 24 页

| | | | | | | | | | 页(元) | | |
|----|----------------|--------|--|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | 2111 //4 | ,,,, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 1 1 7 7 7 | 早位. | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 8 | 040801009001 | | 1. 名称 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | | 台 | 1 | | | | | |
| 9 | ÿ≐201701001003 | 配管SC20 | 1.配 20 20 2. 整子复在等报 20 2. 整子复在等报他说此但必不 5. 明节仍为领人。 3. 其计,,所投有 6. 其计,,所投有 6. 其计,,所投有 6. 其说,,所投有 6. 其说,,所投有 6. 其,,,所投有 6. 其,,,所投有 6. 其,,,所投有 6. 其,,,所投有 6. 其,,,所投有 6. 其,,,所投有 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 50 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 7 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|----------------|-------------------|--|--|----------|------|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | · A H And II 4 | | · A I I III III A | 二十八十八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | 里位 | 1111 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 10 | 沪201701001032 | 配管SC25 | 1.配 25 名称: 配管 25 名称: 完好 25 名称: 完好 25 我在等报他说此但必标考 方明情价: 等及目完的在 3.设在等报他说此但必标考 成本 3.设本成本 的在 多及目完的在 多及目完的在 。 1. 实内项,单 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 30 | | | | | |
| 11 | 040804002028 | 配线WDZC-BYJ-6mm2 | 1. 名称:配线WDZC- BYJ-6mm2 2. 配线部位:管内穿 线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安装) 装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 90 | | | | | |
| 12 | 040804002001 | 配线WDZC-BYJ-2.5mm2 | 1. 名称:配线WDZC- BYJ-2. 5mm2 2. 配线形式:照明线 路 3. 配线部位:管内穿 线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安 装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 150 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类)) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 8 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-----|--------------|-----------|--|----------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,,, | 2007 | ,,,, a ., | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 1 7 4 | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 13 | 030412001023 | 太阳能感应灯 | 1.灯2. 3.4.其计,,所投内格型地余说此但必标考比详详含图规未成工综好型地余说此但必标考。 1. 并详知 图图图接纸范尽该作合名 型规类其计,,所投内名型规关或形态的在一个。 1. 一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是 | | 套 | 2 | | | | | |
| 14 | 030412001011 | 吸顶灯 | 1.2.3.4 大小 | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 1 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类)) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 9 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|-------|---|----------------------|------------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| ,,,,, | 7 H 9 N V | AL II |) | 12.14 H | 半 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 15 | 030412001002 | 电子灭蚊灯 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 1 | | | | | |
| 16 | 030404033001 | | 1.2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | | 台 | 1 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 10 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | 7 | | | 平位 | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 17 | 030404034001 | 照明开关 | 1. 名其共说,设计的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的 | 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 2 | | | | | |
| 18 | 030404035001 | | 1. 名相 性 | 1. 本体安装 2. 接线 | ^ | 3 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 11 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|--------------|-------------------------|---|------------------|------------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 71 3 | N II AND 14 | NA LIA | NINE III. | | 里 位 | 1 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 19 | 030404035002 | 安全防护型单相二、三极 暗插座(防溅式) | 1. 名称: | 1. 本体安装 2. 接线 | ↑ | 1 | | | | | |
| 20 | 030404033002 | | 1. 2. 3. 菌,4.纸范尺该件。 2. 3. 菌,4.纸范尺该件。 2. 数明项为须人定除,是配净时式。 含图规未成工综合。 2. 数明项为须人定的, 2. 数明项为须人定约, 2. 数, 3. 数, 3. 数, 4.纸范尺该件, 4.纸范尺该件, 4.纸范尺该件, 4.纸范尺该件, 4.纸范尺该件, 4.纸范尺。 2. 数, 3. 数, 4.纸范尺。 2. 数, 3. 数, 3. 数, 4.纸范尺。 2. 数, 3. 数, 4.纸范尺。 4.纸花花、4.纸花、4.纸花、4.纸花、4.纸花、4.纸花、4.纸花、4.纸花 | | 台 | 1 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 12 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|-----------|---|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 平位 | . — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 21 | 030904016001 | 投料口预留感应电源 | 1. 感至 2. 设计 以 不 不 的 是 | 1. 安装 2. 调试 | 项 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 弱电工程 | | | | | | | | | |
| 22 | 沪201701001001 | 配管SC20 | 1.10 20 20 21.20 21.20 21.20 22.20 22.20 23.20 24.20 25.20 26.20 26.20 27.20 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 25 | | | | | |
| | | | 本页小计 | † | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 13 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | (元) | | |
|----|----------------|---------------|---|--|----------|-----|------|-----|-----|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | 2117,70 | ,,,, <u> </u> | 21111 1 | | 早位. | . , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 23 | ÿ≐201701001002 | 配管SC25 | 1. 1. 25 25 25 25 敷存复在等报他说此但必标考 25 敷存复在等报他说此但必标考 3. 设计,,所投内 8. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 35 | | | | | |
| 24 | 沪201702003001 | 大对数电缆CAT6 | 1. 电缆CAT6 2. 电缆CAT6 2. 其说他:参照规范尽该 设计,此归为现分的工资。 是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个, | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头护管敷设 4. 过路保堵洞 5. 防火缆防护 5. 电缆防火搁板 8. 电缆防火涂料 | m | 25 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类)) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 14 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|--------------|--|---|----------|-------|---|----------------|------|---|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | 半世 | | (元) 其中 (分) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元 | 材料及工程 设备暂估价 | | | |
| 25 | 沪201702002001 | 控制电缆RVV2*1.0 | 1. 电缆RVV2*1.0 2. 电缆RVV2*1.0 2. 敷技过置:范围 3. 其计说此位是 3. 其计说此图范尽 3. 其计说此但必未尽 3. 其说此人是 4. 一个, 4. 一个, 5. 一个, 6. 一、 6. 一 6. — 6. | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制管敷设 4. 过路保护管敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防火搁板 8. 电缆防火涂料 | m | 35 | | | | | |
| 26 | 沪201703002001 | 光纤信息插座(双口) | 1. 型号、规格: 光纤 、规格: 口) 2. 投插: 多区规格: 口) 2. 设证: 多区观思范层 。 一个, 。 一、 。 一、 。 一、 。 一、 。 一、 。 一、 。 一、 。 一、 | 1. 拆旧、运料 2. 开关盒安装 3. 接线、安装 | 个 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 给排水工 | . 程 | | | | | | | | |
| 27 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm厚 3. 其他:报价应包含 路面切缝 | 1. 拆除、清理 2. 切缝 3. 运输 | m2 | 23. 5 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 15 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|---------|---|--|----------|-------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 28 | 041001003001 | 拆除基层 | 1. 材度: 15cm 2. 厚度: 15cm 3. 厚位: 基层 4. 误的他: 参及 4. 设计说此项为后 4. 设计说此项为后 5. 成作 6. 成件 6. 成 6. 成 6. 成 6. 成 6. 成 6. 成 6. 成 6. 成 | 1. 拆除、清理 2. 运输 | m2 | 23. 5 | | | | | |
| 29 | 010101007001 | 给水管管沟土方 | 1. 土壤类别:综合。 会是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个 | 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 4. 回填 | m | 47 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 16 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|---------------|--|---|----------|-------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| , , , | 3000 7000 | ,,,, <u> </u> | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , • | 里位. | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 30 | 040103001001 | 回填方 【土方】 | 1. 填方材料品种:土 方 2. 配合比:其他 3. 密实或:根据 设计方方 4. 填方粒径要求: 4. 填充纸 5. 填含考虑 | 1. 运输 2. 回填 3. 压实 | m3 | 9. 4 | | | | | |
| 31 | 040202011001 | 碎石 | 1. 石料规格:综合考 虑 2. 厚度:15cm | 1. 拌和 2. 运铺筑 3. 铺筑平 5. 碾护 6. 养护 | m2 | 23. 5 | | | | | |
| 32 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级: C40 2. 掺和料: 详见图纸 3. 厚度: 20cm 4. 嵌缝材料: 详见图 纸 | 1. 混凝土拌和、运输、浇筑 筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护 | m2 | 23. 5 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 17 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|------------|--|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ 备注 |
| , , , | 3111 7141 | ,,,, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 早 位 | . , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 33 | 031001006001 | PPR给水管DN15 | 容,但为完成该项目所必须的工作,请投标人在综合单价内考虑8.警示带形式:详见图纸 | 1. 管道安装 2. 管件料定 3. 管件料火力式 4. 阻压力扫、带销 5. 吹示带销设 7. 警示带销 | m | 1.5 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 18 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | : | |
|------|--------------|------------|--|--|----------|----------|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,, , | 21 H 9N 1 | |) | 12.14 H | 単位 | - 14 - 1 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 34 | 031001006002 | PPR给水管DN20 | 容,但为完成该项目所必须的工作, 目所必须的工作, 请投标人在综合单 价内考虑 8.警示带形式:详见 图纸 | 1. 管道安装 2. 管件等 2. 管件料 3. 阻压力力 4. 阻压力扫,带铺设 5. 吹示带铺设 7. 警示带铺 | m | 3. 5 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 19 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金額 | [(元) | | |
|------|----------------|------------|---|--|------------|------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| /, 3 | · N II AND 1-4 | NH LW | NINE III. | | 里 位 | 工行事 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 35 | 031001006004 | PPR给水管DN25 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑件字制量 4. 阻压力扫、 6. 下小带铺设 7. 警示带铺设 | m | 0. 5 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 20 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
|------|----------------|------------|--|--------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 71 3 | · N II AND 1-4 | XI I'M | NI NEMA | | 単位 | 工任主 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 36 | 031004003001 | | 1. 材规 2. 图 3. 纸 所 4. 形 4. 从 4. 从 4. 从 4. 从 4. 从 4. 从 4. 从 4. 从 | 1. 器具安装 2. 附件安装 | 组 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类)) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 21 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|------------|---|---------------------------|------------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| | | | 7.7.7.7. | | 平 位 | . — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 37 | 031004004002 | 洗涤盆+水枪 | 1.枪 2.设计组要附含其计,,所投内 法、求形 名有:等现场为须人虑 从计组要附含其计,,所投内 的一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, | 1. 器具安装 2. 附件安装 | 组 | 1 | | | | | |
| 38 | 沪201602014001 | 地漏De110 | 1. 种类、材质:地漏 2. 型号、规格: De1 10 | 1. 运料 2. (拆旧) 3. 安装 | 个 | 1 | | | | | |
| 39 | 01B008 | 垃圾外运(10t车) | 1. 名称:垃圾外运(10t车)及处置 | 1. 外运处置 | 车 | 3 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 垃圾精分 | 柜 | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 22 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金額 | (元) | : | |
|------|--|---------------|---|-------|----------|------|------|-----|-----|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 71 3 | · // II // // // // // // // // // // // | AL III | NAR EMA | | 里位 | 1111 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 40 | 01B001 | 整体智能化垃圾分类投料厢房 | 1.垃500**90(******************************** | 1. 安装 | 套 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((一类)) 龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 23 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金 額 | 〔(元) | | |
|----|------|------|---|------|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| | | | | | 半巡 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | | 满理设制。《通中进房菜状、人证动,案务后智、 入摄录 人提示 人员, 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(一类)龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01

第 24 页 共 24 页

| | | | | | | | | 金额 | 〔(元) | | |
|------|--------------|-------------|--|------------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|---------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | · - 备注 |
| /1 3 | グロがら | 7X 1 111/1/ | 次日刊证加建 | <u> </u> | 単位 | 工作事 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | Н 1-1. |
| 41 | 011508004009 | 走字LED屏 | 1. 名称:新增走字 LED屏 2. 其他:具体尺寸、 材质等详见图纸, 报价应包含制作安 装等全部内容 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | 套 | 1 | | | | | |
| 42 | 011508004010 | 金属字 | 1.基层类型:详见图 纸 2.镌字材料品种、 烫色:详见图纸 3.字体规格:详见图 纸 4.固定方式:详见图 4.固定方式:详见图 5.油漆品种、刷漆 遍数:详见图纸 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | 个 | 9 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |
| | | | 合 计 | | | | | | | | |

增值税项目清单计价表

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(一类)龙门邨 尚文路133弄96号

标段: C01 第1页 共1页

| 序号 | 项 目 名 称 | 计 算 基 础 | 费率(%) | 金 额(元) |
|----|---------|--------------------------|-------|--------|
| 1 | 增值税 | 分部分项合计+措施项目合计+其他项目 合计 | 9 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 计 | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 1 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | • | |
|----|---------------|------------|--|--|----------|-------|------|-----|------|----------------|---------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | → 备注 |
| | 3,11,21,4 | <i>7 2</i> | ,,, <u>,</u> , | , 7 | 早 型 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | 楼地面工程 | 呈 | | | | | | | | |
| 1 | 沪200106002002 | 拆除块料地坪面层 | 1. 块料品种规格:根据现场实际 2. 面层拆除要求:拆除块料地坪面层 | 1. 拆除面层 2. 控制扬尘 3. 旧料整理 4. 垃圾归堆 | m2 | 5. 35 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | • | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 2 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金額 | (元) | : | |
|-------|---------------|-------------|---------------------------------|--|----------|-------|------|-----|-----|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | · › 더 케네 F 4 | 77 17 17 17 | スロ内 正加之 | | 单位 | 土江里 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 2 | 沪200902004002 | 块料楼地面 | 平 4. 结合层厚度、砂 浆 6 层厚度、砂 浆 6 层厚度, | 1. 基层清理 2. 防水层 3. 抹找平层 4. 防水层组设、嵌缝 6. 材料运输 | m2 | 5. 35 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 3 页 共 28 页

| , , | 1 201- | | 111 / / | C / MAN EMBIO | <u> </u> | | 7/3/1/2. 001 | | | 76 07 77 | |
|-------|---------------|-----------|--|---------------------------------|------------|------|--------------|-----|------|----------------|----------|
| | | | | | | | | 金 額 | 〔(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | N H And It's | NH LW | スロは血温だ | | 里 位 | 1111 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | | 方法:12 厚防滑地 | | | | | | | | |
| | | | 砖 7. 嵌缝材料种类: 专 | | | | | | | | |
| | | | 7. 嵌缝材料种类:专用嵌缝剂 | | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 墙、柱面装饰与隔断 | f、幕墙工程 | | | | | | | | |
| 3 | 沪201005002002 | 墙面装饰板面层 | 1. 部位:厢房内、外 墙 2. 防火要求:详见图 纸 3. 装饰面层材料品 种、规格:3mm白色 铝板 | 1. 基层清理 2. 铺贴装饰面层或包贴装 饰面积 | m2 | 37 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 4 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-----|---------------|------------|--|---|----------|---------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| ,,, | 7 II 9 8 7 7 | | ДА [4] Ш.Д.С | - 1217 | 単位 | - 14-12 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | д (ш |
| 4 | 010507003002 | 钢筋混凝土排水沟 | 1. 土壤类别:综合考 2. 沟截面净空尺寸: 500*500 3. 垫层材料种碎石+10 0厚C20混凝土 4. 混凝土种类:非泵 送商品凝土强度等级: C25 6. 钢筋种单层双向 7. 防护材料种类:20 厚1: 2. 5水泥砂浆 | 1. 挖填、运土石方 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇 筑、振捣、养护 | m | 3. 5 | | | | | |
| 5 | 沪201502001011 | 成品不锈钢排水沟盖板 | 1. 排水沟品种、规格、规格、强度等级:成品不锈钢排水沟盖板。2. 盖板规格:1000*300*50厚304不锈钢盖板,[50x30x5厚环锈钢托,直径8钢钎,直径8钢钎,连径8钢钎,车径等全部内容 | 1. 安装排水沟带盖板 | m | 3. 5 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 5 页 共 28 页

| | | | | | | | - | 金 刻 | 页(元) | | |
|----|--------------|----------|--|----------------|----------|-------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - - 备注 |
| | | | | | 半业 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 6 | 010607003003 | ᄱᄼᄼᆉᆉᄯᅙᄤ | 1. 材料金篷 2.纸 3. 其份 3. 其份 50*50*6. 0/焊厚 40*50*5. 1.5 5 50*5方码栓 50*50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5 | 1. 安装 0. 经工 | m2 | 6. 83 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 电气工程 | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 6 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | : | |
|------|----------------|---------|--|--|------------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| ,, , | 21 17,10.0 | 777 113 | 7/ A 13 m3/A/C | 12.14 H | 早 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 7 | 040801009002 | | 1. 名称 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | | 台 | 1 | | | | | |
| 8 | ÿ≐201701001005 | 配管SC20 | 1.配 20 20 2. 整子复在等报 20 2. 整子复在等报他说此但必不 5. 明节仍为领人。 3. 其计,,所投有 6. 其计,,所投有 6. 其计,,所投有 6. 其说,,所投有 6. 其说,,所投有 6. 其,,,所投有 6. 其,,,所投有 6. 其,,,所投有 6. 其,,,所投有 6. 其,,,所投有 6. 其,,,所投有 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 52 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 7 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|----|---------------|-------------------|---|--|----------|-----|------|-----|------|------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合 价 | | 村料及工程 | . 备注 |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料及工程设备暂估价 | |
| 9 | 沪201701001033 | 配管SC25 | 1.配管SC 25 敷存复在等报代的工程的 25 敷存复在等报代的工程的 3.设在等报代的工程的 3.设在等报代的,所投内 3.设本人。 3.设本人。 4.要内项,单 4.要内项,单 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 30 | | | | | |
| 10 | 040804002027 | 配线WDZC-BYJ-6mm2 | 1. 名称:配线WDZC- BYJ-6mm2 2. 配线部位:管内穿 线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安装) 装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 90 | | | | | |
| 11 | 040804002029 | 配线WDZC-BYJ-2.5mm2 | 1. 名称:配线WDZC- BYJ-2. 5mm2 2. 配线形式:照明线 路 3. 配线部位:管内穿 线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安 装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 156 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 8 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-----|--------------|------------|---|----------------------|----------|----------|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,,, | 71 H 914 V | 7.A I I |) | 12.14 H | 単位 | - 14 - 1 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 12 | 030412001003 | 太阳能感应式照明灯 | 1.式2.型规类其计,,所投内格型他余说此但必标考定,并详详自图照及目完的在知野等格型他余说此但必标考出:::参明项为须人虑多图图接级、要内项,单位。该 纸纸纸线、要内项,单应 人名 医型规类 人名 医图图 电压力 电阻 电阻 医图图 电压 电流 | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 2 | | | | | |
| 13 | 030412001010 | 吸顶灯 | 1.2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 9 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|------------|--|----------------------|------------|---------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| 7,1 3 | N El Mid II 4 | X II I I | NA N E. M.C. | | 単 位 | - 1 H = | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 14 | 030412001004 | 电子灭蚊灯 | 1.2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 2 | | | | | |
| 15 | 030404033003 | | 1.2. 型 | | 台 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 10 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金额 | 〔元〕 | · | |
|----|--------------|----------------|--|------------------|----------|-----|------|-----|-----|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 2111,770 | | | | 早1位 | , — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 16 | 030404034002 | 照明开关 | 1. 名称: 包含图纸 2. 其其说明明接纸、要对完成工作。 2. 其其说明明接级、要明明接级、要明项为的工作。 1. 是一个,是一个,是一个,是一个。 1. 是一个,是一个,是一个。 1. 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 1. 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个, | 1. 本体安装 2. 接线 | ↑ | 2 | | | | | |
| 17 | 030404035003 | 安全防护型单相二、三极暗插座 | 1. 名称二 色素的 人名 | 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 11 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|-------------------------|--|------------------|------------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - - 备注 |
| ,,,,, | 7 H 9 W 1 | NA EN |) | 1417 | 半 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 18 | 030404035004 | 安全防护型单相二、三极 暗插座(防溅式) | 1. 名称:实际的 一个 | 1. 本体安装 2. 接线 | | 1 | | | | | |
| 19 | 030404033004 | 除臭机 | 1. 2. 3. 菌,4.纸 范,设求容目请价 1. 3. 菌,4.纸 范,设求容目请价 1. 4.纸 元 2. 3. 菌,4.纸 范,2. 数明项为须人虑 2. 数明项为须人虑 2. 数明项为须人虑 1. 数明项为须人虑 1. 数明项为须人虑 1. 数明项为须人虑 1. 数明项为须人虑 1. 数别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别别 | 1. 本体安装 | 台 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 12 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|-----------|---|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 平 型 | . — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 20 | 030904016002 | 投料口预留感应电源 | 1. 想到 1. 是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是 | 1. 安装 2. 调试 | 项 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 弱电工程 | | | | | | | | | |
| 21 | 沪201701001007 | 配管SC20 | 1. 1. 20 20 20 20 整存复在等报 3. 设求容目请价内照规未成工综 20 整存复在其计,,所投内 1. 明项为须人虑 3. 设证保合 3. 设求容目请价 4. 实内项,单 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 25 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 13 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | (元) | | |
|----|---------------|-----------|---|---|----------|-----|------|-----|-----|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 22 | 沪201701001008 | 配管SC25 | 1.12 25 25 25 2.2 若修虑其计,,所投内 管 设在等报他说此但必标考 方明情价:等及目完的在 设在等报他说此但必标考 成于自 图范尽该作合 的大概,所投内 系统工综 。 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 35 | | | | | |
| 23 | 沪201702003002 | 大对数电缆CAT6 | 1. 电缆CAT6 2. 电缆CAT6 2. 其说他:参照图范尽该他:参照规规尽法说明项目录成员,此时为领的工资的工作。 管理,是是是是一个。 1. 电缆 是是是是一个。 1. 电缆 是是是是一个。 1. 电缆 是是是是是一个。 2. 电缆 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是 | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 4. 过路保护洞 5. 防火缆防护 6. 电缆防火搁板 8. 电缆防火涂料 | m | 25 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 14 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|--------------|--|---|----------|--------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | 半世 | · | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 24 | 沪201702002002 | 控制电缆RVV2*1.0 | 1. 电缆RVV2*1.0 2. 电缆RVV2*1.0 2. 敷技过置:范围 3. 其计说此位是 3. 其计说此图范尽 3. 其计说此但必未尽 3. 其说此人是 4. 一个, 4. 一个, 5. 一个, 6. 一、 6. 一 6. — 6. | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制管敷设 4. 过路保护管敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防火搁板 8. 电缆防火涂料 | m | 35 | | | | | |
| 25 | 沪201703002002 | 光纤信息插座(双口) | 1. 型号、规格: 光纤 、规格: 口) 2. 投插: 多区规格: 口) 2. 设证: 多区观思范层 。 一个, 。 一、 。 一、 。 一、 。 一、 。 一、 。 一、 。 一、 。 一、 | 1. 拆旧、运料 2. 开关盒安装 3. 接线、安装 | 个 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 给排水工 | . 程 | | | | | | | | |
| 26 | 041001001002 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm厚 3. 其他:报价应包含 路面切缝 | 1. 拆除、清理 2. 切缝 3. 运输 | m2 | 23. 65 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 15 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 页(元) | | |
|----|--------------|---------|--|--|----------|--------|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 27 | 041001003002 | 拆除基层 | 1. 材度: 15cm 2. 厚度: 15cm 3. 厚位: 基层 4. 误的他: 参及 4. 设计说此项为后 4. 设计说此项为后 5. 成作 6. 成件 6. 成 6. 成 6. 成 6. 成 6. 成 6. 成 6. 成 6. 成 | 1. 拆除、清理 2. 运输 | m2 | 23. 65 | | | | | |
| 28 | 010101007002 | 给水管管沟土方 | 1. 土壤类别:综合。 会。 会。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 | 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 4. 回填 | m | 47. 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 16 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|----------|--|---|----------|-------|-------------|------|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | A1 36 A -61 | A /A | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | 士 177 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 29 | 040103001009 | 回填方 【土方】 | 1. 填方材料品种:土 方方 2. 配字求: 2. 配字求:根据 3. 密字求 4. 填方粒径要求: 4. 填方粒径要求:说 见图纸 5. 填方考虑 综合考虑 | | m3 | 9.46 | | | | | |
| 30 | 040202011009 | 碎石 | 1. 石料规格:综合考 虑 2. 厚度:15cm | 1. 拌和 2. 注 3. 计 4. 找 4. 投 5. 养 6. | m2 | 23.65 | | | | | |
| 31 | 040203007009 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级: C40 2. 掺和料: 详见图纸 3. 厚度: 20cm 4. 嵌缝材料: 详见图 纸 | 1. 混凝土拌和、运输、浇筑 筑2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护 | m2 | 23.65 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 17 页 共 28 页

| | 1 10011 | | 111 21 2 | ファイヤム国 EDIDIO | | | 77772. 001 | | | | |
|-------|----------------|------------|---|---|----------|--------|------------|-----|------|----------------|------|
| | | | | | | | | 金 額 | 〔(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| 7,1 3 | · A D And is 4 | ZA LIA | N I I III III III | | 単位 | - 14 至 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 32 | 031001006006 | PPR给水管DN15 | 1.2. 1. 2. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | 1. 管道安装 2. 管件安装 2. 管件卡窗 3. 阻火力试入 4. 压力扫、冲扫 5. 医小子带铺设 7. 警示带铺设 | m | 1.5 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 18 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
|-----|--------------|------------|--|---|----------|---------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | · 备注 |
| ,,, | 20 H 900 C | | 7/ A 13 m.3m.C | 1217 | 単位 | - 14-12 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 33 | 031001006007 | PPR给水管DN20 | 容,但为完成该项目所必须的工作,请投标人在综合单价内考虑8.警示带形式:详见 | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 管件卡安装 4. 阻压力试、压压力 5. 吹示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 3.8 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 19 页 共 28 页

| | | | | | | | • | 金 刻 | 页(元) | | |
|-------|--------------|------------|---|---|----------|------|------|-----|------|----------------|---------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | · 备注 |
| ,,,,, | 20 H 900 C | ДЕП |), [1] [2] | | 単位 | 14 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 34 | 031001006008 | PPR给水管DN25 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑件安制 定 4. 1 型收力、 4. 1 压力、 5. 吹示 7. 警示带铺设 | m | 0. 5 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 20 页 共 28 页

| , , , | 1 001 | | 111 / 1-1 / | ** / 111 =114 * 10414 | | | 77,142. 001 | | | 7, 20 7, 7, | |
|-------|--------------|------------|-----------------|---|----------|------|-------------|-----|-----|----------------|------|
| | | | | | | | | 金 額 | (元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| /1 3 | N II AND 114 | ZA LIA | · A H III III A | 1-1-1 H | 単位 | 工作事 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 35 | 031001006009 | PPR给水管DN32 | 1. 2 PR | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料大量安装 5. 压力, 6. 下示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 18.8 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 21 页 共 28 页

| | | | , , , , , , , , , , , , , | | - | • | 7,717,2.001 | | : | | |
|-------|--------------|---------------|--|------------|--|-------|-------------|-----|------|----------------|------|
| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 11, 4 | 次日細門 | 次日石柳 | 次日付征抽处 | 工作 1 4 | 单位 | 上生里 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | · 田仁 |
| 36 | 031001006010 | U-PVC排水管De110 | 7.警示带 式:详纸要 示带形式:等级 8.其计。 是一个,是一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是 | | m | 24. 2 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 22 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金额 | 〔(元) | | |
|-----|--------------|------|---|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 】 - 备注 │ |
| ,,, | 71 E 9147 V | |) | - 1214 H | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 37 | 030807001003 | | 1. 2 材质 2. 对 2. | 1. 安装 2. 操纵装置安装 3. 壳体压力试验、解体检 查及研磨 4. 调试 | 个 | 1 | | | | | |
| 38 | 030807001004 | | 1. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | 1. 安装 2. 操纵装置安装 3. 壳体压力试验、解体检 查及研磨 4. 调试 | 个 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 23 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 页(元) | | |
|--------|--------------|------|--|------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| 7,7 \$ | N H AND 1 | XIII | X 13 m.3m.c | IT14 H | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 39 | 031003013002 | | 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | | 组 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 24 页 共 28 页

| | | | | | | i | | | | | |
|-----|--------------|------------|--|------------|------------|--------|------|-----|-----|----------------|----|
| | | | | | | | | 金額 | (元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| , , | 2007 | ,,,, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , 7 | 早 位 | , = == | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 40 | 031004003002 | 洗手盆 | 1. 2. 图 3. 纸 4. 详 见 图 : 从 图 3. 纸 4. 详 见 图 3. 纸 4. 详 为 图 2. 图 3. 纸 4. 详 为 图 2. 图 3. 纸 4. 详 为 图 2. 图 4. 证 为 项 人 应 图 4. 更 内 项 , 单 位 2. 图 4. 更 内 项 , 单 位 2. 图 4. 更 内 项 , 单 位 2. 图 4. 更 内 项 , 单 位 2. 图 4. 更 内 项 , 单 位 2. 图 4. 更 内 项 , 单 位 2. 图 4. 更 内 项 , 单 位 2. 图 4. 更 内 项 , 单 位 2. 图 4. 更 内 项 , 单 位 2. 图 4. 更 有 项 4. 更 有 如 4. 更 有 如 4. 更 有 如 4. 更 有 4. 更 4. 更 | l . | 组 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 25 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | · | |
|----|---------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 2000 | ,,,, <u> </u> | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 41 | 031004004003 | 洗涤盆+水枪 | 1.枪 2.设3计4.包3计,,所投内 格要装求件所他说此但必标考 | 1. 器具安装 2. 附件安装 | 组 | 1 | | | | | |
| 42 | 沪201602014002 | 地漏De110 | 1. 种类、材质:地漏 2. 型号、规格: De1 10 | 1. 运料 2. (拆旧) 3. 安装 | 个 | 1 | | | | | |
| 43 | 01B007 | 垃圾外运(10t车) | 1. 名称:垃圾外运(10t车)及处置 | 1. 外运处置 | 车 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 垃圾精分 | 柜 | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 26 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
|-----|------------|---------------|--|------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,,, | 21 7/10/14 | 7.A - N |) | 1217 | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | д (ш |
| 44 | 01B005 | 整体智能化垃圾分类投料厢房 | 提醒"垃圾要",语言含 语回,遍归。 语回,遍归。 一角、一角、一角、一角、 一角、一角、一角、一角、 一角、一角、一角、一角、 一角、一角、一角、一角、一角、 一角、一角、一角、一角、一角、一角、一角、一角、一角、一角、一角、一角、一角、一 | 1. 安装 | 套 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 27 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|------------|-------|---|---------|------------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| ,, , | 21 E 9NV V | AL LI |) | 12.14 H | 早 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | Д (Ш |
| | | | 接满理设制8.9.通中进房菜状、人证动,案务后智、 被溢7.备视S0.4过式入系单态反脸码派事件自自能电 的预监,频卡通英摸能并看并码别方、自动触反转适 。有强力显化根设集、、式白动生发馈功配 。有强力显化根设集、、式白动生发馈功配 。有强力显化根设集、、式白动生发馈功配 。有限的一个人,并不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人, | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号

标段: C01

第 28 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|--------|--|------------------------|---------------|-----|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | N El Mar 4 | NA LIN | X II II III III II | | 毕 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 45 | 011508004011 | 走字LED屏 | 1. 名称:新增走字 LED屏 2. 其他: 具体尺寸、 材质等记图纸, 报价应包含制作安 装等全部内容 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | 套 | 1 | | | | | |
| 46 | 011508004012 | | 1.基层类型:详见图 纸 2.镌字材料品种、 颜色:详见图纸 3.字体规格:详见图 纸 固定方式:详见图 4.齿 5.油漆品种、刷 遍数:详见图纸 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | \Rightarrow | 9 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |
| | | | 合 计 | | | | | | | | |

增值税项目清单计价表

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二 类) 兴林公寓 江阴街4 01弄1-6号 标段: C01 第1页 共1页

| 大人方件。 | 公禺 江阴街4 U1弃1-b亏 | | i . | - 現 1 以 - 共 1 以 |
|-------|---------------------|--------------------------|-------|-----------------|
| 序号 | 项目名称 | 计 算 基 础 | 费率(%) | 金 额(元) |
| 1 | 増值税 | 分部分项合计+措施项目合计+其他项目 合计 | 9 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 计 | 1 | |
| | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 1 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金額 | (元) | : | |
|------|---------------|----------|--|--|-----------|-------|------|-----|-----|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 |] - 备注 |
| /, 3 | N H MIGHT | ДПП | XIII E E | IT 1 H | 単位 | 1 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | 楼地面工程 | 呈 | | | | | | | | |
| 1 | 沪200106002003 | 拆除块料地坪面层 | 1. 块料品种规格: 根据现场实际 2. 面层拆除要求: 拆除块料地坪面层 | 1. 拆除面层 2. 控制扬尘 3. 旧料整理 4. 垃圾归堆 | m2 | 5. 35 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 2 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|-----|---------------|---------------|---|--|------------|-------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - - 备注 |
| ,,, | 2007 770 | ,,,, <u> </u> | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 早 型 | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 2 | 沪200902004003 | 块料楼地面 | 平 4. 结合层厚度、砂浆配合比: 20厚DS M 15 砂浆结合层,表面撒水泥粉 5. 防分物水层2: 1. 5 聚水水层水水层水水层水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水 | 1. 基层清理 2. 防水层 3. 抹找平层 4. 防水层2 5. 面层铺设、嵌缝 6. 材料运输 | m2 | 5. 35 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 3 页 共 28 页

| | | | | | | | 金额 | 〔(元) | | |
|-----------------------------|-----------|--|------------|------------|------------|------------|------------|---|----------------|---|
| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| · X 日 900 11.4 | AL LW | NI R EMA | | 里位 | 工行事 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | 方法:12 厚防滑地 | | | | | | | | |
| | | 砖 7 - 嵌缝材料和迷·去 | | | | | | | | |
| | | 用嵌缝剂 | | | | | | | | |
| | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | 墙、柱面装饰与隔断 | 、幕墙工程 | | | | | | | | |
| 沪 ² 201005002003 | 墙面装饰板面层 | 墙 2. 防火要求: 详见图 纸 | | m2 | 37 | | | | | |
| | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | 其他工程 | | | | | | | | | |
| • | | 本页小计 | • | | | | | | | |
| | 项目编码 | 分部小计 墙、柱面装饰与隔断 沪201005002003 墙面装饰板面层 分部小计 | 方法:12 厚防滑地 | 项目编码 项目特征描述 工程内容 计量 单位 工程量 方法:12 厚防滑地 砖 T, 嵌缝材料种类: 专 用嵌缝剂 3 4 分部小计 5 4 4 增加 大 在面装饰与隔断、幕墙工程 4 4 4 产201005002003 墙面装饰板面层 1 基层清理 2. 铺贴装饰面层或包贴装 饰面积 2. 铺贴装饰面层或包贴装 饰面积 4. 排水,规格:3mm自色 铝板 m2 37 分部小计 其他工程 4 4 4 4 | | 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程内容 计量单位 工程量单位 工程量 其中 人工费 材料及工程设备暂估价 方法:12 厚防滑地 传 7. 旅缝材料种类: 专 用嵌缝剂 「、旅缝材料种类: 专 用嵌缝剂 「、旅缝材料种类: 专 用嵌缝剂 「 」 「 「 」 |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 4 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|----------------|------------|--|--|----------|------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | N II Sild in 4 | AL III | スロリ血血に | | 単位 | 1 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 4 | 010507003003 | 钢筋混凝土排水沟 | 1. 土壤类别:综合考 虑 2. 沟截面净空尺寸: 500*500 3. 垫层材料种类、厚度:100厚位20混凝土 4. 混凝土种类:非泵 送商品处 5. 混凝土强度等级: C25 6. 钢筋种类:内配C8 @150钢筋单层双向 7. 防护材料种类:20 厚1: 2.5水泥砂浆 | 1. 挖填、运土石方 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇 筑、振捣、养护 4. 钢筋绑扎安装 5. 刷防护材料 | m | 3. 5 | | | | | |
| 5 | 沪201502001010 | 成品不锈钢排水沟盖板 | 1. 排水沟品种、规格、规格、强度等级:成品不锈钢排水沟盖板 2. 盖板规格:1000*3 00*50厚304不锈钢 盖板,[50x30x5厚环锈钢托,直径8钢钎,直径8钢钎,直径8钢;焊接 3. 其他:报价应包含制作、安装等全部内容 | 1. 安装排水沟带盖板 | m | 3. 5 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期 河南南路1001弄

标段: C01

第 5 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------|--|-------------------------------|----------|------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | 半世 | · | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 6 | 010607003004 | | 1. 材合金篷 他。6. 04年 品种力度: 4. 50×50×6. 04年 品种力度: 4. 50×50×6. 04年 50×50×5.1.1 M 8*70栓 层、外层力 50次分式:1. 55 第 4. 60 4. 60 | 1. 安装 2. 校正 3. 预埋铁件及安螺栓 | т2 | 6.83 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 电气工程 | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | 小计 | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 6 页 共 28 页

| | 计量 | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|--------|---|--|------------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 7 H 9 N V | ALLK | | | 半 位 | 1 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 7 | 040801009003 | | 1. 4 (| | 台 | 1 | | | | | |
| 8 | 沪201701001009 | 配管SC20 | 1. 1. 20 20 20 2. 在等报他说此但必标考 方明情价: 明项为须人虑 对有复在其计,,所投内 的产现,所没有完的在 说此,,所投内 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 52 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 7 页 共 28 页

| | 计量 | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|----------------|-------------------------|--|--|----------|------|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 71 3 | · A H And it 4 | AL LW | · A I I III III A | | 里位 | 1111 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 9 | 沪201701001010 | 配管SC25 | 1.配 25 名 次 25 名 次 25 名 次 3.设 4 等 26 方明情价, 5 分明情价, 6 分明情价, 6 分明情价, 6 分现有复在其计, 6 分现有一个, 6 分别有一个, 6 分别, 6 分别有一个, 6 分别有一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 30 | | | | | |
| 10 | 040804002030 | HU-MIDDO DIJ 2. OIIIIIZ | 1. 名称:配线WDZC- BYJ-2. 5mm2 2. 配线形式:照明线 路 3. 配线部位:管内穿 线 | 2. 支持体(绝缘千等)安装 | m | 156 | | | | | |
| 11 | 040804002026 | 配线WDZC-BYJ-6mm2 | 1. 名称:配线WDZC- BYJ-6mm2 2. 配线部位:管内穿 线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安 装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 90 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 8 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|------------|---|----------------------|----------|----------|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,,,,, | 71 H 914 V | 7.A I I |) | 1214 H | 単位 | - 14 - 1 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 12 | 030412001009 | 吸顶灯 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 2 | | | | | |
| 13 | 030412001022 | 太阳能感应灯 | 1.灯2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2 | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 2 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 9 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|------------|--|----------------------|------------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,,,,, | 71 H 914 V | 7.H = 1. |) | 12.14 H | 半 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 14 | 030412001006 | 电子灭蚊灯 | 1.2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 2 | | | | | |
| 15 | 030404033005 | | 1. 2. 型格 2. 型格 2. 型格 2. 型规 2. 型规 2. 世亲说此但必称:详方 包含图规未成工综合。 也余说此但必标考。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 1. 本体安装 2. 调速开关安装 | 台 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 10 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 額 | 页(元) | | |
|----|--------------|--------------------|---|------------------|----------|-------|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 2007 770 | 3,,, 2,, | <i>></i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 早 型 | , , = | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 16 | 030404034003 | 照明开关 | 1. 2. ,设本的人,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,,,以上,,,以上,,,,,以上,,,,,, | 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 2 | | | | | |
| 17 | 030404035005 | 安全防护型单相二、三极 暗插座 | 1.单座 2.,设求容目请价内部 盒、要内项,单座 2.,设求容目请价内据 盒、要内项,所投考。 1. 1 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 4 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 11 页 共 28 页

| | Y. A. | | | | | | | 金 額 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|-------------------------|---|------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| , , , | 3000 7000 | 3 = | 2117 1 | | 早位. | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 18 | 030404035006 | 安全防护型单相二、三极 暗插座(防溅式) | 1. 名称: 安全版 安全极 安全极 (防避: 文章) 安全极 (方) 全。 安全极 (方) 全。 (大) 全。 (大) 大) 大 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) | 1. 本体安装 2. 接线 | ^ | 1 | | | | | |
| 19 | 030404033006 | 除臭机 | 1. 2. 3. 菌,4.纸、三、皮、皮、皮、皮、皮、皮、皮、皮、皮、皮、皮、皮、皮、皮、皮、皮、皮、皮、 | 1. 本体安装 | 台 | 1 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 12 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|---------------|--|--|------------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | 2111 214 | ,,,, <u> </u> | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 早 型 | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 20 | 030904016003 | 投料口预留感应电源 | 1. 名称: 投料口 感主, 投料口 感其, 说明图。 2. 设计说此项,是成 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 1. 安装 2. 调试 | 项 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 弱电工程 | | | | | | | | | |
| 21 | 沪201701001011 | 配管SC20 | 1.配 20 2. 整存 20 2. 数存 2. 数存 2. 数存 3. 法: 开自 3. 设在等报他, 3. 设在等报他, 3. 设于, 3. 设于, 3. 设于, 4. 数及目完成工综 分质的在 以上, 4. 数, 4. 数, 5. 。 5. 数, 5. 数, 5. 数, 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 25 | | | | | |
| | | | 本页小计 | [小计 | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 13 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | (元) | | |
|----|---------------|-----------|---|---|----------|-----|------|-----|-----|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 半1/2 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 22 | 沪201701001012 | 配管SC25 | 1.1 25 25 25 3 25 3 2.2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 35 | | | | | |
| 23 | 沪201702003003 | 大对数电缆CAT6 | 1. 电缆CAT6 2. 电缆CAT6 2. 其说明图范尽该他:参照图范尽该他:参照图范尽场,则是是一个。 2. 计说明项目表域不同的一个。 2. 计说明项目表域不同的一个。 2. 计说明项目, 2. 计说明项目, 3. 计记录程序, 4. 计记录程 | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 4. 过路保护管敷设 5. 防火烧防护 6. 电缆防火搁板 8. 电缆防火涂料 | m | 25 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 14 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|--------------|---|--|----------|--------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| 7,1 3 | N H Mid II 3 | XI II N | 八百八世祖之 | | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | д (4 |
| 24 | 沪201702002003 | 控制电缆RVV2*1.0 | 1. 电缆路V2*1.0 2. 被XV2*1.0 2. 放及他们, 2. 放及他们, 3. 认计, 3. 认计, 3. 以时, 3. 以时, 3. 以时, 3. 以时, 3. 以时, 3. 以时, 4. 以时, 5. 以下, 6. 以下, | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 3. 电缆头制管敷设 4. 过路保护管敷设 5. 防缆缆防火堵洞 6. 电缆防火涂料 8. 电缆防火涂料 | m | 35 | | | | | |
| 25 | 沪201703002003 | 光纤信息插座(双口) | 1.型号、规格:光纤 信息其计。 完座 《照图范尽 是,其他:参照规未该 是,其计说此为明则是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是 | 1. 拆旧、运料 2. 开关盒安装 3. 接线、安装 | 个 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 给排水工 | ! 程 | | | | | | | | |
| 26 | 041001001003 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm厚 3. 其他:报价应包含 路面切缝 | 1. 拆除、清理 2. 切缝 3. 运输 | m2 | 24. 05 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 15 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 页(元) | | |
|----|--------------|---------|---|--|----------|--------|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 27 | 041001003003 | 拆除基层 | 1. 材度: 15cm 2. 厚度: 15cm 3. 厚位: 基层 4. 误的他: 参及 4. 设计说此项为后 4. 设计说此项为后 5. 成作 6. 成成 6. 成 6. | 1. 拆除、清理 2. 运输 | m2 | 24. 05 | | | | | |
| 28 | 010101007003 | 给水管管沟土方 | 1. 土壤类别:综合。 会是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个 | 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 4. 回填 | m | 48. 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 16 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|----------|---|---|-------------|--------|-------|------|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | 사사사사사 | A /A | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | + <u>II</u> | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 29 | 040103001010 | 回填方 【土方】 | 1. 填方材料品种:土 方 方 2. 配:其他 3.设计要求:根据 3.设计更方粒径要求 4. 填纸 5. 填充考虑 综合考虑 | 1. 运输 2. 回填 3. 压实 | m3 | 9. 62 | | | | | |
| 30 | 040202011010 | 碎石 | 1. 石料规格:综合考 虑 2. 厚度:15cm | 1. 拌和 2. 运铺筑 3. 铺筑平 5. 碾护 6. 养护 | m2 | 24. 05 | | | | | |
| 31 | 040203007010 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级: C40 2. 掺和料: 详见图纸 3. 厚度: 20cm 4. 嵌缝材料: 详见图 纸 | 1. 混凝土拌和、运输、浇筑 筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护 | m2 | 24. 05 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))明日新城一期 河南南路1001弄

标段: C01

第 17 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------------|--|---|------------|--------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | 3111 7141 | ,,,, a . | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 早 型 | , = == | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 32 | 031001006011 | PPR给水管DN15 | 容,但为完成该项目所必须的工作,请投标人在综合单价内考虑8.警示带形式:详见 | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 管件卡窗 4. 阻压力式、冲损 5. 吹示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 1. 5 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 18 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|----|--------------|---------------|---|---|------------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | 3111 7141 | ,,,, <u> </u> | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1 1 7 7 | 早 型 | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 33 | 031001006012 | PPR给水管DN20 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 管件专数 3. 阻火力试验 4. 阻压力扫、冲扫 5. 吹示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 3.8 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 19 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | : | |
|-------|--------------|------------|--------------|---|------------|---------|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,,,,, | 20 H 900 C | | ДА [4] Ш.Д.С | 1217 | 単 位 | - 14-12 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 34 | 031001006013 | PPR给水管DN25 | 1. 27 | 1. 管道安装 2. 管件字装 3. 塑件字档安装 5. 塑取力大。 4. 阻压力扫、 5. 吹示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 0. 5 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 20 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------------------|---|---|----------|-------|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 3111 7141 | ,,,, <u>a</u> ,, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 1 7 7 | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 35 | 031001006014 | PPR给水管DN32 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料大量 4. 阻压力力、 6. 警示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 18. 8 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 21 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|----|--------------|---------------|---|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 2111, 7, 1 | | | | 早 型 | , — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 36 | 031001006015 | U-PVC排水管De110 | 设计说明及规范要求,此项目未尽该项目未尽该项目未成了。 一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是 | 1. 管道安装 2. 管件与专数 3. 塑件与长圈 3. 型化力大器 5. 吹云 6. 警示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 25 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 22 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|--------------|------------|--|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,, , | 21 13 3 10 1 | 7.A I I | NA NA PARIC | - 1114 H | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 37 | 030807001005 | | 1. 名材是 2. 对 2. | 1. 安装 2. 操纵装置安装 3. 壳体压力试验、解体检 查及研磨 4. 调试 | * | 1 | | | | | |
| 38 | 030807001006 | | 1. 名材是 2. 对 2. | 1. 安装 2. 操纵装置安装 3. 壳体压力试验、解体检 查及研磨 4. 调试 | ^ | 1 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 23 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|--------|---------------|--------|--|------------|-----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| 7,7 \$ | N El Mid II 4 | XI 1 I | X II II III III II | IT14 H | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 39 | 031003013003 | | 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | | 组 | 1 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 24 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金額 | 页(元) | | |
|-------|--------------|--------|--|------|-----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| 7,3 3 | N II WWW | XI I N | | | 単位 | 二江里 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 40 | 031004003003 | | 1. 2. 图 3. 纸 4. 详见 图 : 从 图 3. 纸 4. 详见 图 3. 纸 4. 详见 图 3. 纸 4. 并现现的 图 第一次 图 3. 纸 4. 并 4. 并 5. 设 4. 决 6. 计 6. 计 6. 计 7. 计 6. 计 7. 计 6. 计 7. 计 7 | | 组 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 25 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|------------|------------------------------------|---------------------------|----------|-----|------------|------|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | 41.36.4.46 | A /A | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | 平世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 41 | 031004004004 | 洗涤盆+水枪 | 1.枪2.设3.计4.包3.设求容目请价 | 1. 器具安装 2. 附件安装 | 组 | 1 | | | | | |
| 42 | 沪201602014003 | 地漏De110 | 1. 种类、材质:地漏 2. 型号、规格: De1 10 | 1. 运料 2. (拆旧) 3. 安装 | 个 | 1 | | | | | |
| 43 | 01B009 | 垃圾外运(10t车) | 1. 名称:垃圾外运(10t车)及处置 | 1. 外运处置 | 车 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 垃圾精分 | Ē | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期 河南南路1001弄

标段: C01

第 26 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
|-------|------------|------------|--|------|----------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | | 中 | │ - 备注 │ |
| 11, 4 | 次日 狮 吗 | · 一次日石柳 | · 次百符征抽起 | 工性的苷 | 単位 | 上仕里 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | · 田仁 |
| 44 | O1B010 | | 提醒"垃圾要",语言含 语回,遍归。 语回,遍片。 是一个,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种, | | 套 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)明日新城一期河南南路1001弄

标段: C01

第 27 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|------------|-------|---|---------|------------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| ,, , | 21 E 9NV V | AL LI |) | 12.14 H | 早 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | Щ (Ш |
| | | | 接满理设制8.9.通中进房菜状、人证动,案务后智、 被溢7.备视S0.4过式入系单态反脸码派事件自自能电 的预监,频卡通英摸能并看并码别方、自动触反转适 。有强力显化根设集、、式白动生发馈功配 。有强力显化根设集、、式白动生发馈功配 。有强力显化根设集、、式白动生发馈功配 。有限的一个人,并不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人, | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期 河南南路1001弄

标段: C01

第 28 页 共 28 页

| | | | | | | | | 金额 | 〔(元) | | |
|------|--------------|-------------|--|------------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|---------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | · - 备注 |
| /1 3 | グロがら | 7X 1 111/1/ | 次日刊 III.1IIXE | 11年13年 | 単位 | 工作事 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | Н 1-1. |
| 45 | 011508004013 | 走字LED屏 | 1. 名称:新增走字 LED屏 2. 其他:具体尺寸、 材质等证见图纸, 报价应包含制作安 装等全部内容 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | 套 | 1 | | | | | |
| 46 | 011508004014 | 金属字 | 1.基层类型:详见图 纸 2.镌字材料品种、颜色:详见图 3.字体规格:详见图 纸 4.固定方式:详见图 4.纸 5.油漆品种、刷漆 遍数:详见图纸 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | 个 | 9 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |
| | | | 合 计 | | | | | | | | |

增值税项目清单计价表

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)明日新城一期 河南南路1001弄 标段: C01 第1页 共1页

| 类)明日新城一期 河南南路1001弄 | 标段: C01 | | 第1页 共1页 |
|--------------------|--------------------------|-------|---------|
| 序号 项 目 名 称 | 计 算 基 础 | 费率(%) | 金 额(元) |
| 1 增值税 | 分部分项合计+措施项目合计+其他项目 合计 | 9 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ą | i 计 | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 1 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 額 | 页(元) | | |
|----|----------------|----------|--|--|----------|--------|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | 31 H 314 V | AL EN | 7/ A 13 M3M.C | 1414 11 | 単位 | - 14 4 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | 楼地面工 | - 程 | | | | | | | | |
| 1 | ÿ≐200106002004 | 拆除块料地坪面层 | 1. 块料品种规格: 根据现场实际 2. 面层拆除要求: 拆除块料地坪面层 | 1. 拆除面层 2. 控制扬尘 3. 旧料整理 4. 垃圾归堆 | m2 | 13. 95 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 2 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
|-----------|---------------|-------|---|--|----------|--------|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 | 工程量 | | | | 中 | 备注 |
| 分与 | | 坝日石桥 | 项目特征描述 | 上柱內谷 | 计量 单位 | 上任里 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | · 奋往 |
| 2 | 沪200902004004 | 块料楼地面 | 1.厚区的 2.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1. 基层清理 2. 防水层 3. 抹找平层 4. 防水层2 5. 面层铺设、嵌缝 6. 材料运输 | m2 | 13. 95 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 3 页 共 34 页

| | 1,00,0 | | | | | | | | | <i>N</i> • <i>N N</i> | |
|-----|---------------|----------|--|--|----------|--------------|------|-----|------|-----------------------|------|
| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| 112 | 火口狮門 | 次日石林 | 次日刊证温定 | | 単位 | 工生生 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | | | | | | | | 八工员 | 设备暂估价 | |
| | | | 方法:12 厚防滑地 | | | | | | | | |
| | | | 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | | | | | | | | |
| | | | 7. 嵌缝材料种类:专用嵌缝剂 | | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | ルはてっ | 10 | | | | | | | | |
| | | 外墙面工 | 桯 | | | | | | | | |
| 3 | 沪200106008004 | 拆除墙柱块料面层 | 1. 块料品种规格: 根据现场实际 2. 面层拆除要求: 拆除墙柱块料面层 | 1. 拆除面层 2. 旧料整理 3. 垃圾归堆 4. 控制扬尘 | m2 | 26 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | ! | | | | | |
| | | | | | | | | | ı | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 4 页 共 34 页

| | | | | | | | NAME OF T | 金額 | 〔(元) | | |
|------|---------------------------------------|--------------------|--|---|------------|-----|-----------|----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,,,, | 3111/3017 | 71.0 | 7/ A 13 m3/A/C | 1217 1 | 早 位 | | 综合单价 | 合价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | д (-2 |
| 4 | 沪201003003001 | 块料墙 、 柱(梁)面 | 1. 基层类型:详见图 2. 找水公配。 2. 找水公配。 2. 找水公配。 2. 投水公配。 3. 地不是, 5. 是是,是是,是是,是是,是是,是是,是是,是是,是是,是是,是是,是是,是是, | 1. 基层清理 2. 粘层铺设 3. 面层等装 4. 嵌缝的护材料 6. 材料运输 7. 砂浆制作、运输 | m2 | 26 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 本页小计 | | • | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 5 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 页(元) | | |
|------|---------------|-----------|--|--|------------|--------|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,, , | 21 17/10/14 | AH EN | ДА [4] Ш.Д.С | 1214 H | 毕 位 | 14 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 5 | 沪201202001001 | 更换工具间不锈钢门 | 1. 门代号及洞口尺寸:680*2000 2. 门扇开关形式:工具间不锈钢门 3. 门框用料品种、规格:详见图纸 4. 五金金件及门拆除 5. 其他:原有门拆除 | 1. 拆除 2. 搬运、断料 3. 制作、安装 4. 嵌门樘缝 | 樘 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | | | | |
| 6 | 沪200106011001 | 拆除天棚 | 1. 天棚形式:裸顶 2. 面层材料种类:涂 料 | 1. 拆除天棚 2. 拆除扬尘 3. 旧料整理 | m2 | 15. 35 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第6页 共34页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
|----|---------------|--------|---|------------------------------|----------|--------|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 半世 | · | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 7 | 沪201304002001 | 天棚喷刷涂料 | 1.基层处理:12厚缝:12厚缝:12厚缝:12厚缝:12厚缝:12厚缝:15 砂浆勾实拉浆面,砂浆齿,砂墙厚DP15 沙咖啡打底砂浆涂 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一 | 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 喷刷涂料 | m2 | 15. 35 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 屋面工程 | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 7 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|---------------|---------|---|---|------------|--------|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| /1 3 | N II MILLS | ZA LIA | · A H III III A | | 単 位 | 工作主 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 8 | 沪200110001002 | 拆除葡萄架 | 1. 部位(位置):屋 顶 2. 内容、名称:拆除 葡萄架 3. 拆除要求: 根据设 计要求 | 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 整理 4. 归堆 | m2 | 13. 95 | | | | | |
| 9 | 沪200102001001 | 屋面拆除 | 1. 瓦片种类: 瓦屋面 拆除,防水卷材拆 除 | 1. 拆除瓦片 2. 拆除基层 3. 拆除椽子 4. 控制扬尘 5. 旧料整理 | m2 | 18.83 | | | | | |
| 10 | 沪200702003001 | 屋面找平层 | 1. 刚性层厚度: 最薄 处30厚LC50 轻集料 混凝%找坡层; 20厚 DS15 水泥砂浆找平 | 1. 基层处理 2. 安放钢筋 3. 混凝土制作、运输、浇 捣、养护 4. 面层粉光 5. 材料运输 | m2 | 18.83 | | | | | |
| 11 | 沪200702001001 | 屋面卷材防水层 | 1. 卷材品种、规格、层数:1.5厚聚合物水泥基(JS)防水涂料;3厚SBS防水卷材(自粘);0.8厚土土工布隔离层;20厚DS15水泥砂浆保护层 | 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺卷材、接缝 4. 材料运输 | ш2 | 20. 71 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 8 页 共 34 页

| | | | | () / () () () () () () () () (| | | 13112. | | | | |
|--------|----------------|------------|--|---|----------|--------|--------|-----|------|----------------|----------|
| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 11, -2 | 7次日辅码 | 次日石柳 | 次百万征油建 | 1.1±1111 | 単位 | 工生生 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | | | | | | | | | 设备暂估价 | |
| 12 | ÿ≐200701001001 | 新做瓦屋面 | 1.屋面形式、坡度: 根据现场实际 2.瓦片品种、规格: 详见图纸 | 1. 基层清理 2. 橡子制安 3. 铺屋面板 4. 铺防瓦 6. 做屋脊、出线 7. 材料运输 | m2 | 18. 83 | | | | | |
| 13 | 01B039 | 垃圾外运(10t车) | 1. 名称:垃圾外运(10t车)及处置 | 1. 外运处置 | 车 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 其他工程 | Ē | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 9 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|------------|---|---|----------|------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| 7,3 3 | N H Mid is 3 | AL LIN | 八百八世祖之 | IT! 1 H | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | д (土 |
| 14 | 010507003004 | 钢筋混凝土排水沟 | 1. 土壤类别:综合考 2. 沟截面净空尺寸: 500*500 3. 垫层材料种碎石+10 0厚C20混凝土 4. 混凝土种类:非泵 送商品凝土强度等级: C25 6. 钢筋种类:内配C8 @150钢筋单层双向 7. 防护材料种类:20 厚1: 2.5水泥砂浆 | 1. 挖填、运土石方 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇 筑、振捣、养护 | m | 9.3 | | | | | |
| 15 | 沪201502001009 | 成品不锈钢排水沟盖板 | 1. 排水沟品种、规格、规格、强度等级: 成品不锈钢排水沟盖板。2. 盖板规格:1000*3 00*50厚304不锈钢盖板,[50x30x5厚环锈钢托,直径8钢管接。3. 其他:报价应包含制作、安装等全部内容 | 1. 安装排水沟带盖板 | m | 9. 3 | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 10 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------------|--|--|----------|--------|-----------|--------|------|-------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合 价 | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | 1 1 | | 绿百 | ווי בי | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 16 | 010607003005 | 更换铝合金耐力板雨棚 | 1. 材料铝(篷 化子类 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 | 1. 拆除 2. 安装 3. 校正 4. 预埋铁件及安螺栓 | m2 | 17. 85 | | | | | |
| 17 | 01B013 | 工具架 | 1. 名称:工具架 2. 其他:具体要求及 尺寸详见图纸及根 据设计要求 | 1. 安装 | 个 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 11 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|---------------|-----------|--|---|------------|--------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| ,, , |) | 7.E. E. I | , д 13 <u>ш</u> ,ш,с | 1417 | 単 位 | 14 -1. | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 18 | 沪201303001003 | 金属面油漆 | 1. 构件名称:原金属 外框保留并做防锈 翻新漆理 2.油漆品种、遍数: 详见图工统:报价应 意管除部内容 | 1. 基层处理 2. 刷防锈漆 3. 批嵌腻子 4. 打磨清理 5. 涂刷油漆 | m2 | 9.3 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 电气工程 | | | | | | | | | |
| 19 | 040801009004 | | 1. 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 1. 支架制作、安装 2. 本体安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷(喷)油漆 6. 接地 | 台 | 1 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 12 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|---------------|--------|--|--|----------|--------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| /1 3 | · A H Miles | NI III | 八百日正加之 | 1-1-1 H | 単位 | - 14 至 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 20 | 沪201701001013 | 配管SC20 | 1.配管 20 20 2. 整存复在等报他说此但必标传 方明情价内 图范尽该作合 方明情价内 图范尽该作合 多及目完的在 3.设计,,所投内 多及目完成工综 分成长。 现成代表 多次明情价内 多。 多次目完的在 。 多次有复在等报他说此但必标 。 多次有复数, 。 等。 。 等。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 64 | | | | | |
| 21 | 沪201701001034 | 配管SC25 | 1.配管 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 30 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 13 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|-------------------|--|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 22 | 040804002025 | 配线WDZC-BYJ-6mm2 | 1. 名称:配线WDZC- BYJ-6mm2 2. 配线部位:管内穿 线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 90 | | | | | |
| 23 | 040804002031 | 配线WDZC-BYJ-2.5mm2 | 1. 名称:配线WDZC- BYJ-2. 5mm2 2. 配线形式:照明线 路 3. 配线部位:管内穿 线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安装) 装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 192 | | | | | |
| 24 | 030412001007 | 吸顶灯 | 1. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 3 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 14 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 額 | 页(元) | | |
|------|--------------|------------|---|----------------------|----------|------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,, , | N II Migra | NA LIN | NA NEWY | | 単位 | 1 11 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 25 | 030412001021 | 太阳能感应灯 | 1.灯2. 双大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 2 | | | | | |
| 26 | 030412001008 | 电子灭蚊灯 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 15 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------|--|----------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| | | | | | 半世. | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 27 | 030404033007 | 排风扇 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 本体安装 2. 调速开关安装 | 台 | 1 | | | | | |
| 28 | 030404034004 | 照明开关 | 1. 名称:照明开线、 2. 其代:包含图范尺 2. 其余。明明接纸、要明子线、 明子。明项,是成功, 1. 是一个, 1. 是一个, 1. 是一个, 2. 是一个, 2. 是一个, 2. 是一个, 3. 是一个, 4. 是一个, 4. 是一个, 5. 是一个, 5. 是一个, 6. 是一一, 6. 是一一, 6. 是一, 6. 是 是 一 是 | 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 2 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 16 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|-------------------------|---|------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 29 | 030404035007 | 安全防护型单相二、三极暗插座 | 1. 名称二 色素 医生物 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 1. 本体安装 2. 接线 | ^ | 5 | | | | | |
| 30 | 030404035008 | 安全防护型单相二、三极 暗插座(防溅式) | 1. 名称: 安全的 接近 经 | 1. 本体安装 2. 接线 | ^ | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | - | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 17 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|-----------|--|----------------|------------|-----|----------------|------|------|--|--|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | 金 额(元) 其 中 | - 备注 | | | |
| | | | | | 半 型 | 工程量 | 材料及工程 设备暂估价 | | | | |
| 31 | 030404033008 | 除臭机 | 1. 2. 2. 3. 菌,4.纸 范,设求容目请价格空备装。他余说此但必标考。2. 型规、配安。其其计,,所投内格空备装。他余说此但必标考。2. 4. 4. 4. 5. ,设求容目请价价格。 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 本体安装 | 台 | 1 | | | | | |
| 32 | 030904016004 | 投料口预留感应电源 | 1. 名称:投料口预留 感应地:参照图范 2. 其说明项是未该 设计说明项目未该 。 一个,但必须是 。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, | 1. 安装 2. 调试 | 项 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 弱电工程 | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | 小计 | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 18 页 共 34 页

| | | | | 金 額 | 〔(元) | | | | | | |
|-------|---------------|---|---|--|----------|-----|------|-----|-----|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| , , , | 2001 200 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 2117 1 1 2 2 | | 早位. | . , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 33 | 沪201701001015 | 配管SC20 | 1.配 20 20 20 数存复在等报他说此但必标考 方明情价,等及目完的在 多及目完的在 多及目完的在 3.设式等的在 多及目完的在 3.设式等的 有 多及目完的 有 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 25 | | | | | |
| 34 | 沪201701001016 | 配管SC25 | 1.12 25 25 21.22 21.23 22.23 22.23 24.23 25.23 25.23 26.23 26.23 27.23 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 34 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 19 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|--------------|---|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ │ 备注 |
| | | | | | 平似 | , _ | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 35 | 沪201702003004 | 大对数电缆CAT6 | 1. 电缆CAT6 2. 共说明生态 照图纸、 设计说明多层规范层 设计说明明是成工。 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆头制作、安装 3. 电缆头制作、安装 4. 过路保护管敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防火搁板 8. 电缆防火涂料 | m | 25 | | | | | |
| 36 | 沪201702002004 | 控制电缆RVV2*1.0 | 1. 地区 (1) 电缆 (2) 电弧 (2 | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制护管敷设 4. 过路保堵护 5. 防火缆防火墙护 6. 电电缆防火火涂料 8. 电缆防火 | m | 34 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 20 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金额 | 〔(元) | : | |
|----|---------------|------------|--|----------------------------------|----------|-------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | 平位 | . — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 37 | 沪201703002004 | 光纤信息插座(双口) | 1.型号、规格:光口 、规格:光口 2. 块插:参及规范 设计说明项为完成工 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 1. 拆旧、运料 2. 开关盒安装 3. 接线、安装 | ↑ | 1 | | | | | |
| 38 | 030507008002 | 监控摄像移位 | 1. 名称: 监控摄像移 位 | 1. 本体安装 2. 单体调试 | 台 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 给排水工 | · 程 | | | | | | | | |
| 39 | 041001001004 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm厚 3. 其他:报价应包含 路面切缝 | 1. 拆除、清理 2. 切缝 3. 运输 | m2 | 31.65 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 21 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|------|---|--|------------|--------|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | N El Maria | | N A I I III III I | IT14 H | 単 位 | - 14 E | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | д (-12 |
| 40 | 041001003004 | 拆除基层 | 1. 材度: 15cm 2. 厚位: 15cm 3. 厚位: 基层 4. 其说说此是, 经计说此项与后成工。 经对决的工。 经对决的工综合, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个 | 1. 拆除、清理 2. 运输 | m2 | 31.65 | | | | | |
| 41 | 沪200110001001 | 花坛拆除 | 1. 部位(位置):室 外 2. 内容、名称:花坛 拆除 | 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 整理 4. 归堆 | m2 | 3.5 | | | | | |
| 42 | 010101007004 | | 1. 土壤 别: 综合 水 现 | 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 4. 回填 | m | 63. 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 22 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|----------|--|---|------------|--------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | 早祉 | . — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 43 | 040103001011 | 回填方 【土方】 | 1. 填方材料品种:土 方 2. 配合比:其他 3. 密实求:根据 设计要求 4. 填方粒径要求: 4. 见图纸 5. 填合考虑 | 1. 运输 2. 回填 3. 压实 | m 3 | 12. 66 | | | | | |
| 44 | 040202011011 | 碎石 | 1. 石料规格:综合考 虑 2. 厚度:15cm | 1. 拌和 2. 运铺筑 3. 排筑 4. 找 4. 找 6. 养 6. | m2 | 29. 15 | | | | | |
| 45 | 040203007011 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级: C40 2. 掺和料: 详见图纸 3. 厚度: 20cm 4. 嵌缝材料: 详见图 纸 | 1. 混凝土拌和、运输、浇筑 筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护 | m2 | 29. 15 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 23 页 共 34 页

| | | | 11171 - 1-11 | ** / // // *D* 1 ** // ** H | | | 7/142. 001 | | | 71 20 7 7 | |
|-------|--------------|------------|---|--|----------|-----|------------|-----|-----|----------------|------|
| | | | | | | | | 金 刻 | 〔元〕 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| 7,3 3 | N H Mid i 4 | XI I I | 八百八世祖之 | IT 1 H | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 46 | 031001006017 | PPR给水管DN20 | 1. 2. 2. 1. 2. 2. 2. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 5. 4. 4. 5. 4. 4. 5. 4. 4. 5. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 健好之间 4. 阻力力、 5. 账小司,带铺设 7. 警示带铺设 | m | 7.8 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 24 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------------|--|--|------------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | 3111 7141 | ,,,, a ., | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 1 7 7 | 早 型 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 47 | 031001006018 | PPR给水管DN25 | 1.2.4 PPR 增求 、 | 1. 管道安装 2. 管单件安装 3. 塑件与长圈安装 5. 账为扫、 6. 繁示带铺设 7. | m | 0.5 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 25 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|--------------|------------|--------------|---|------------|--------|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7, 3 | N II William | NI III | NA NEW | | 半 位 | - 14 E | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 48 | 031001006019 | PPR给水管DN32 | 1.2. A PPR | 1. 管道安装 2. 管管件等 2. 管件等 3. 型型力力 3. 型力力 5. 吹示 6. 擎示 7. | m | 18 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 26 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|----|--------------|---------------|---|---|----------|-------|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 49 | 031001006020 | U-PVC排水管De110 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 管道安装 2. 管件字装 3. 塑件字制型以为 4. 压力扫、 5. 吹示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 13. 7 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 27 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|----|--------------|--------------|---|------------|----------|-------|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 50 | 031001006022 | U-PVC排水管De50 | 设计说明及规范要求,此项目未尽该项目未尽该项目,此为完成工作,但为须的工作,是少级的工作,并不是一个,不是一个,不是一个。 | 1. 管道安装 | m | 23. 3 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 28 页 共 34 页

| |) | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|--------------|------------|--|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,, , | 21 13 3 10 1 | 7.A I I | NA NA PARIC | - 1214 H | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 51 | 030807001007 | | 1. 名材是 2. 对 2. | 1. 安装 2. 操纵装置安装 3. 壳体压力试验、解体检 查及研磨 4. 调试 | * | 1 | | | | | |
| 52 | 030807001008 | | 1. 名材是 2. 对 2. | 1. 安装 2. 操纵装置安装 3. 壳体压力试验、解体检 查及研磨 4. 调试 | ^ | 1 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 29 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|----|--------------|------|---|------------|----------|-----|------|------|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | 사소소선 | A /A | | 中 | . 备注 |
| | | | | | 7 12. | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 53 | 031003013004 | | 1. 公司 | | 组 | 1 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 30 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 豥 | 〔(元) | | |
|------|----------------|---------|--|------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| 71 3 | · N II AND 1-4 | XII IIW | NI R EMA | 1417 H | 単位 | 工任主 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 54 | 031004003004 | | 设计说明及规范要求,此项目未尽该不 家,但为完成该下, 但为完成了作, 目所必须的工作, 请投标人在综合 价内考虑 | | 组 | 1 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 31 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | · | |
|----|---------------|---------------|--|---------------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 2000 | ,,,, <u> </u> | ,,,,,,, <u>_</u> ,,,, | | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 55 | 031004004005 | 洗涤盆+水枪 | 1.枪 2.设计组要的含其计,,所投内 法、求形 名有:明项为须人虑 从计组要附合其计,,所投内 的含其计,,所投内 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 1. 器具安装 2. 附件安装 | 组 | 1 | | | | | |
| 56 | 沪201602014004 | 地漏De110 | 1. 种类、材质:地漏 2. 型号、规格: De1 10 | 1. 运料 2. (拆旧) 3. 安装 | 个 | 1 | | | | | |
| 57 | 01B011 | 垃圾外运(10t车) | 1. 名称:垃圾外运(10t车)及处置 | 1. 外运处置 | 车 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 垃圾精分 | 柜 | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 32 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 額 | 〔(元) | | |
|-----|------------|--------------|---|------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| ,,, |) | 7.A L IV |) | - 1217 | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | д (ш |
| 58 | 01B029 | 智能化垃圾分类一体式终端 | 1.分1、与动小设醒照统定机测时上预AP垃及频循SD讯英摸能并名类、手开包备督片。时。报探传警将圾处摄环卡设寸显化根格,在超短料落场上台平开烟支联立持前预6.备视。9.集,厢捷轮投坡现,后,次感支联立持前预6.备视。9.集,厢捷被投放现,后,次感支联立持前预6.备视。9.集,厢捷被沙滩感的。这首次使管监启火投报满端设息控动。9.集,厢捷城。位自、控提场系,臭探灾警溢和备息视动、通21触智统查级。应自、控提场系,臭探实警溢和备息视动、通21 | 1. 安装 | 套 | 1 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 33 页 共 34 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|------------|--|------------------------|-----------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | N H ANGLY | NA LIN | NA DESERVE | IT14 H | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | щш |
| | | | 看并码别方单件自自自能电 治理、、式、自动动动流源 当扫卡机10动识 发馈功配 当扫卡机10动识 发馈功配 发馈功配 发馈功配 发馈功配 | | | | | | | | |
| 59 | 011508004001 | 走字LED屏 | 1. 名称:新增走字 LED屏 2. 其他:具体尺寸、 材质等详见图纸, 报价应包含制作安 装等全部内容 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | 套 | 1 | | | | | |
| 60 | 011508004002 | | 1. 基层类型:详见图 纸 2. 镌字材料品种、 颜色:详见图纸 3. 字体规格:详见图 纸 4. 固定方式:详见图 4. 固定方式:详见图 5. 油漆品种、刷漆 遍数:详见图纸 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | ^ | 9 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 六角大楼 陆家浜路1139号

标段: C01

第 34 页 共 34 页

| | 17小: ZUZU平凡A | | 小权; 001 | | | 和 5 5 7 | | | | | |
|----|--------------|------------|--------------|------|----------|---------|------|-----|-----|----------------|-------------|
| | | | | | | | | 金 額 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | | 中 | │ - 备注 │ |
| | | | | | 早 型 | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |
| | | | 合 计 | | | | | | | | |

增值税项目清单计价表

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 六角大楼 陆家浜路1139号 标段: C01 第1页 共1页 序号 项目名称 计算基础 费率(%) 金 额(元) 分部分项合计+措施项目合计+其他项目 合计 增值税 1

合

计

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第1页 共31页

| | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | | | |
|------|---------------|----------|--|--|-----------|--------|------|-----|-----|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ │ 备注 |
| ,, , | N H ANG P 3 | ДПИ | X II II III III II | IT 1 H | 単位 | 1 11 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | 楼地面工程 | 呈 | | | | | | | | |
| 1 | 沪200106002005 | 拆除块料地坪面层 | 1. 块料品种规格: 根据现场实际 2. 面层拆除要求: 拆除块料地坪面层 | 1. 拆除面层 2. 控制扬尘 3. 旧料整理 4. 垃圾归堆 | m2 | 26. 46 | | | | | |
| | • | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 2 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金額 | 5(元) | : | |
|-----------|---------------|--------------------|--|--|----------|--------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | TA 日 护 切 | 适日 <i>扫</i> | 适日胜欠拱 块 | 工程内容 | 计量 | 工程量 | | #/ | | 中 | 夕沪 |
| 分写 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 上 任 内 谷 | 计量 单位 | 上任里 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | - 备注 |
| 2 | 沪200902004005 | 块料楼地面 | 1.厚DS 20 1.厚DS 20 1.厚DS 20 1.原DS 20 1.以为的物涂沿成外侧找配合骨状20 1.是层满高门外。 20 2.合水并完向两3.浆结轻并;平4.浆的合水面格。 20 2.合水并完向两3.浆结轻并;平4.浆。 20 2.合水并完向两3.浆结轻并;平4.浆。 20 2.合水并积衡 20 2.合水水物涂层、 20 2.合水水物涂层、 20 2.合水水物涂层、 20 2.合水水物涂层、 20 2.合水水物涂层、 20 2.2合水水物涂层、 20 2.2合水水物涂层、 20 2.2合水水物涂层、 20 2.2合水水物涂层、 20 2.2合水水物涂层、 20 2.2合水水物涂层、 20 2.2合水水水物涂层、 20 2.2合水水水水物涂层、 20 2.2合水水水物涂层、 20 2.2合水水水物涂层、 20 2.2合水水水物涂层、 20 2.2合水水水物涂层、 20 2.2合水水水物涂层、 20 2.2合水水水物涂层、 20 2.2合水水水物涂层、 20 2.2合水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水 | 1. 基层清理 2. 防水层 3. 抹找平层 4. 防水层2 5. 面层铺设、嵌缝 6. 材料运输 | m2 | 26. 46 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 3 页 共 31 页

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | NOTE: THE PROPERTY OF THE PROP | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|--|---|--|----------|-------|------|-----|------|----------------|----|
| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 11, 3 | 火口狮門 | 次日石协 | 次百万征油建 | 1.1± r j 1 g | 単位 | 上生生 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | | | | | | | | 7123 | 设备暂估价 | |
| | | | 方法:12 厚防滑地 | | | | | | | | |
| | | | 传 7 岁终************************************ | | | | | | | | |
| | | | 7. 嵌缝材料种类:专用嵌缝剂 | | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 外墙面工 | · 程 | | | | | | | | |
| 3 | 沪200106008002 | 拆除墙柱块料面层 | 1. 块料品种规格: 根据现场实际 2. 面层拆除要求: 拆除墙柱块料面层 | 1. 拆除面层 2. 旧料整理 3. 垃圾归堆 4. 控制扬尘 | m2 | 80.84 | | | | | |
| | - | | 本页小计 | | • | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 4 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------------|--|----------------------------------|----------|--------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| | | | | | 半世 | · | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 4 | 011406001001 | 外墙真石漆 | 1.泥泥性筑结,表不3.4见5.遍漆漆罩6.7、、预点料型的原油型、水、水、柔建料中层,表不3.4见5.遍漆漆罩6.7、、预点以上,表不3.4见5.遍漆漆罩6.7、、预点料型。 以上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 80. 84 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | 计 | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 5 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|------|--|-------------------------------|------------|--------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - - 备注 |
| | | | | | 平 型 | · — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 5 | 沪200106011002 | 拆除天棚 | 1. 天棚形式:裸顶 2. 面层材料种类:涂 料 | 1. 拆除天棚 2. 拆除扬尘 3. 旧料整理 | m2 | 29. 11 | | | | | |
| 6 | 沪201304002002 | | 1.基层处理:12厚DP 15 砂浆勾实接手: 8 mm层 2. 喷水写的 2. mm 2. mm 2. mm 3. km 3. km 4. | | m2 | 29. 11 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | | | | |
| | - | | 本页小计 | 计 | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第6页 共31页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|------------|---|--|----------|------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,,,,, | N H Md F 3 | AL LIN | NA DESERVE | | 単位 | 1 11 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 7 | 010507003005 | 钢筋混凝土排水沟 | 1. 土壤类别:综合考 2. 沟截面净空尺寸: 500*500 3. 垫层材料种类、 厚度:100厚碎石+10 0厚C20混凝土 4. 混凝土种类:非泵 送商凝土强度等级: C25 6. 钢筋种类:内配C8 @150钢筋单层双向 7. 防护材料种类。 厚1: 2.5水泥砂浆 | 1. 挖填、运土石方 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇 筑、振捣、养护 4. 钢筋绑扎安装 5. 刷防护材料 | m | 9.8 | | | | | |
| 8 | 沪201502001008 | 成品不锈钢排水沟盖板 | 1. 排水沟品种、规 格、规局 不锈钢排水沟盖板。 2. 盖板规格: 1000*3 00*50厚304不锈卵 盖板, [50x30x5厚锅 锈钢托, 直径8钢 焊接 3. 其他: 报价应包含 制作、 安装等全部 内容 | 1. 安装排水沟带盖板 | m | 9.8 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第7页 共31页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|------------|---|---|------------|------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | · A H Miles | AL LW | NI NEMA | | 里 位 | 1111 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 9 | 010607003007 | 更换铝合金耐力板雨棚 | 1. 更雨 2. 纸 3. 共 4. 在 4. 在 5. 在 5. 在 5. 在 5. 在 5. 在 5. 在 | 1. 拆除 2. 安装 3. 校正 4. 预埋铁件及安螺栓 | m2 | 9.8 | | | | | |
| 10 | 沪201303001002 | 金属面油漆 | 1. 构件名称:原金属 外框保留并做防锈 翻新处理 2. 油漆品种、遍数: 详见图纸 3. 施工方法:报价应 包含除新,新刷涂 料等全部内容 | 1. 基层处理 2. 刷防锈漆 3. 批嵌腻子 4. 打磨清理 5. 涂刷油漆 | m2 | 9.8 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 8 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金额 | 〔(元) | · | |
|----|--------------|---------------|--|--|----------|------|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 2.1.2.7,7,4 | | | . , , , | 平位. | , = | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 11 | 010902004002 | 更换PVC落水管De110 | 1. 排水管品种、规格:更换PVC落水管De110 2. 雨水斗、山墙出水口品种、规格:含 水口品种、规格:含 如有)等 3. 其他:含拆除原有 | 1. 排水管及配件安装、固定 2. 雨水斗、山墙出水口、 雨水箅子安装 3. 拆除 | m | 3. 5 | | | | | |
| 12 | 011615001001 | 开排气孔及洞侧修复 | 1. 部位: 墙面 2. 打洞部位材质: 开 排气孔及洞侧修复 3. 洞尺寸: 根据设计 说明 | 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输 | 个 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 电气工程 | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | it | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 9 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金額 | 页(元) | | |
|----|---------------|---------------|---|--|----------|-------|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | 3111 7141 | ,,,, <u> </u> | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 早位. | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 13 | 040801009005 | | 1. 名和 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | | 台 | 1 | | | | | |
| 14 | 沪201701001017 | 配管SC20 | 1.配 20 20 2. 称: : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 55. 5 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 10 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | · | |
|----|---------------|-------------------|--|--|----------|--------|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 半业 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 15 | 沪201701001035 | 配管SC25 | 1.配管25 名称:配管25 名称:暗槽6 名方明情价内 没在等报他说此但必标 方明情价,则项为须人虑 多及目完的在 现在等报他说此但必标考 成本。 现本成本。 现本成本。 现本成本。 现本成本。 是在等报他说此,,所投内 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 30 | | | | | |
| 16 | 040804002024 | 配线WDZC-BYJ-6mm2 | 1. 名称:配线WDZC-BYJ-6mm2 2. 配线部位:管内穿线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安 装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 90 | | | | | |
| 17 | 040804002032 | 配线WDZC-BYJ-2.5mm2 | 1. 名称:配线WDZC- BYJ-2. 5mm2 2. 配线形式:照明线 路 3. 配线部位:管内穿 线 | 2. 支持体(绝缘子等)安装 | m | 166. 5 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 11 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|------------|---|----------------------|------------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| ,,,,, | 7 H 9N 4 | 7.A I I |) | 1214 H | 早 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 18 | 030412001020 | 太阳能感应灯 | 1.灯2. 双大型 电子型 电压力 1.灯2. 双大型规类 1. 并详详含图 现见图接现未成工综 1. 并详详含图 现见图接见用 是别人,所投内 1. 一个,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 3 | | | | | |
| 19 | 030412001012 | 吸顶灯 | 1.2.2 2.3 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 3 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 12 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|------------|--|----------------------|------------|---------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| 7,1 3 | N El Mid II 4 | XII II N | NA RESERVE | | 単 位 | - 1 H = | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 20 | 030412001013 | 电子灭蚊灯 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 3 | | | | | |
| 21 | 030404033009 | | 1. 2. 型格 2. 型格 2. 型格 4.纸 2. 型规安 4.纸 2. 其计,,所及目前内内 4.纸 5. 其计,,所投内 4.纸 5. 以 4.纸 7. 以 4 | | 台 | 1 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 13 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金額 | 页(元) | | |
|----|--------------|--------------------|--|------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 2111,770 | | | | 早 型 | , — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 22 | 030404034005 | 照明开关 | 1. 名称: 包含图纸 2. 其其说明明接纸、要对完成工作。 2. 其其说明明接级、要明明接级、要明项为的工作。 1. 是一个, 2. 是一个, 2. 是一个, 2. 是一个, 2. 是一个, 3. 是一个, 4. 是一个, 4. 是一个, 5. 是一个, 5. 是一个, 6. 是一一, 6. 是一一, 6. 是一, 6. 是 是 是 是 | 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 2 | | | | | |
| 23 | 030404035009 | 安全防护型单相二、三极 暗插座 | 1. 名称二 色素的 一种 | 1. 本体安装 2. 接线 | ↑ | 5 | | | | | |
| | • | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 14 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 額 | 〔(元) | | |
|----|--------------|-------------------------|--|------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | 3.11,7,10 | , | 2117 1 4 1—421 — | | 早位. | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 24 | 030404035010 | 安全防护型单相二、三极 暗插座(防溅式) | 1. 名称: 安全版 安全极 安全极 (方) 全。 安全极 (方) 全。 (京) 全。 (京) 全。 (京) 大 (京) 大 (下) (下) (下) (下) (下) (下) (下) (下) (下) (下) | 1. 本体安装 2. 接线 | ^ | 1 | | | | | |
| 25 | 030404033010 | 除臭机 | 1. 2. 3. 菌,4.纸、三、 4.纸、三、 4.纸、三、(4.纸、(| 1. 本体安装 | 台 | 1 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 15 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|-----------|--|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 甲似 | . — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 26 | 030904016005 | 投料口预留感应电源 | 1. 感之,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此,以此, | 1. 安装 2. 调试 | 项 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 弱电工程 | | | | | | | | | |
| 27 | 沪201701001019 | 配管SC20 | 1. 1. 20 20 20 21. 20 21. 20 22. 20 22. 20 23. 20 24. 20 25. 20 26. 20 27. 20 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 52 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 16 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 額 | 〔(元) | | |
|----|---------------|-----------|--|---|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 半世. | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 28 | 沪201701001020 | 配管SC25 | 1.1 25 25 2.2 3 4 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 46 | | | | | |
| 29 | 沪201702003005 | 大对数电缆CAT6 | 1. 电缆CAT6 2. 电缆CAT6 2. 其说他:参照图范尽该他:参照规规尽话。 2. 计说明项目表成下的现象,但是不是的,他们是是是一个。 2. 计说明项目,是是一个。 2. 计说明项目,是是一个。 2. 计算量,是是一个。 2. 计算量,是是一个。 3. 计算量,是是一个。 4. 计算量,是是一个。 4. 计算量,是是一个。 4. 计算量,是是一个。 5. 计算量,是是一个。 5. 计算量,是是一个。 6. 计算是一个。 6. 计算是一个 6. 计算是一个 6 | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 4. 过路保护管敷设 5. 防火缆防护 6. 电缆防火搁板 8. 电缆防火涂料 | m | 52 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 17 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|--------------|--|---|----------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - - 备注 |
| | | | | | 甲亚 | · — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 30 | 沪201702002005 | 控制电缆RVV2*1.0 | 1. 电缆路水平 2. 1. 电缆路VV2*1. 0 2. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 4. 过路保护/ 5. 防火堵护 6. 电缆防火/ 8. 电缆防火涂料 | m | 46 | | | | | |
| 31 | 沪201703002005 | 光纤信息插座(双口) | 1.型号压然 () () () | 1. 拆旧、运料 2. 开关盒安装 3. 接线、安装 | ^ | 1 | | | | | |
| 32 | 030507008003 | 半球型摄像机 | 1. 名称: 半球型摄像机 | 1. 本体安装 2. 单体调试 | 台 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 给排水工? | | | | | | | | | |
| | - | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 18 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------------|--|--|----------|-------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | 半巡 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 33 | 041001001005 | 拆除路面 | 1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 20cm厚 3. 其他: 报价应包含 路面切缝 | 1. 拆除、清理 2. 切缝 3. 运输 | m2 | 13. 2 | | | | | |
| 34 | 041001003005 | 拆除基层 | 1. 材质: 碎(砾) 2. 厚度: 15cm 3. 厚位: 基层 4. 其说说明明完成工 4. 说说明明完成工 4. 以计说此是为的 4. 数形 4. 数形 4. 数形 5. 数形 5. 数形 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 6. 数 | 1. 拆除、清理 2. 运输 | m2 | 13. 2 | | | | | |
| 35 | 010101007005 | | 1. 土壤 类别:综合。 全:综合。 全:综合。 是:综合。 是:综合。 是:综合。 是:综合。 是:统一度:是: 是:明项为须人。 是:明项为须人。 是:明项为须人。 是:明项为须人。 是:明项为须人。 是:明项为须人。 是:明项为须人。 是:明项为须人。 是:明项为须人。 是:明项为须人。 | 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 4. 回填 | m | 26. 4 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 19 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-----|--------------|---------------|--|---|------------|-------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| , , | 3000 | ,,,, <u> </u> | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 毕 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 36 | 040103001012 | 回填方 【土方】 | 1. 填方材料品种:土 方 2. 配合比:其他 3. 密实或:根据 设计方方 4. 填方粒径要求: 4. 填充纸 5. 填含考虑 | 1. 运输 2. 回填 3. 压实 | m3 | 5. 28 | | | | | |
| 37 | 040202011012 | 碎石 | 1. 石料规格:综合考 虑 2. 厚度:15cm | 1. 拌和 2. 运铺筑 3. 排筑 4. 找 4. 找 6. 养 6. | m2 | 13. 2 | | | | | |
| 38 | 040203007012 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级: C40 2. 掺和料: 详见图纸 3. 厚度: 20cm 4. 嵌缝材料: 详见图 纸 | 1. 混凝土拌和、运输、浇筑 筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护 | m2 | 13. 2 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 20 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金额 | 〔(元) | | |
|------|--------------|-------------|---|---|----------|---------------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| /1 3 | · 사 더 케네 F 3 | 7. T. T. W. | A H III III III III III III III III III | → 4平 l 1,11 | 単位 | - 4711 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 39 | 031001006023 | PPR给水管DN20 | 容,但为完成该项目所必须的工作,请投标人在综合单价内考虑8.警示带形式:详见 | 1. 管道安装 2. 管件等数 3. 管件等数 4. 阻压力式、 5. 吹示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 3.9 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 21 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金額 | 页(元) | | |
|-------|--|------------|---|--|----------|-------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | · 备注 |
| ,,,,, | 7 II 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | |), [1] [2] | | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 40 | 031001006024 | PPR给水管DN25 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑件专制量 4. 阻压力力、 6. 吹示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 0. 25 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 22 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------------------|---|--|------------|-------|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 3111 7141 | ,,,, <u>a</u> ,, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 1 7 4 | 早 型 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 41 | 031001006025 | PPR给水管DN32 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑件专制量 4. 阻压力扫、 5. 吹小带铺设 7. 警示带铺设 | m | 8. 25 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 23 页 共 31 页

| | | | | | | | • | 金額 | (元) | : | |
|-------|--------------|---------------|---|---|----------|-----|------|-----|-----|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ 备注 |
| , , , | 2007,770 | ,,,, <u> </u> | ,,,,,,,, <u>,</u> ,,,, | | 早 型 | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 42 | 031001006026 | U-PVC排水管De110 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料大力 4. 阻压力力、 6. 下,带铺设 7. 警示带铺设 | m | 9.5 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 24 页 共 31 页

| | | 1工1日至次工作为人件外次日 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | . , , , = , , , , , , , , , , , , | <u> </u> | | 7,7,7,2,001 | | : | | |
|-------|--------------|----------------|---|-----------------------------------|----------|------|-------------|-----|------|----------------|------|
| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 11, 4 | 次口細門 | | 次百行证油处 | 工性的苷 | 单位 | 上往里 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | + 田仁 |
| 43 | 031001006027 | U-PVC排水管De50 | 设计说明及规范要 求,此项目未尽该 ,他为完成了 目所必须的工作。 请投标人在综合 价内考虑 | | m | 4. 5 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 25 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------|--|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 平似. | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 44 | 030807001009 | | 1. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | 1. 安装 2. 操纵装置安装 3. 壳体压力试验、解体检 查及研磨 4. 调试 | ^ | 1 | | | | | |
| 45 | 030807001010 | | 1. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | 1. 安装 2. 操纵装置安装 3. 壳体压力试验、解体检 查及研磨 4. 调试 | ^ | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 26 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|--------|--|------|------------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| 7,3 3 | N El Mid II 4 | XI 1 I | X 13 m.3m.c | | 単 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 46 | 031003013005 | | 1. 2. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | | 组 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 27 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金額 | 页(元) | | |
|----|--------------|------|--|------|----------|-----|------|-----|------|---------------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 中 材料及工程 设备暂估价 | - 备注 |
| 47 | 031004003005 | 洗手盆 | 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | | 组 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 28 页 共 31 页

| | - | | | i | | | | | | | |
|------|------------------------------------|------------|---|--|------------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| | | | | | | | | 金额 | 〔(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| ,, , | 3 H / 1 V | 7.E. E. II | ДА (ДЕДЕС | — [1, p | 早 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | д (ш |
| 48 | 031004004006 | 洗涤盆+水枪 | 1.枪 2.设计型等 3.计数 4.包, 4.包, 4.包, 5. 大。 4.包, 5. 大。 4.包, 5.明项为须人虑 4.包, 5.设计,,所投内 6.以此但必标考 6.以此,,所投内 6.以此,,所投内 6.以此,,所投内 6.以此,,所投内 6.以此,,所投内 6.以此,,所投内 6.以此,,所投内 6.以此,,所投内 6.以此,,所投内 6.以此,,所投内 6.以来,,所投内 6.以来,,,有 6.以来,,有 6.以来,,有 6.以来,,有 6.以来,,有 6.以来,有 6.以,有 | 1. 器具安装 2. 附件安装 | 组 | 1 | | | | | |
| 49 | 沪201602014005 | 地漏De110 | 1. 种类、材质:地漏 2. 型号、规格: De1 10 | 1. 运料 2. (拆旧) 3. 安装 | 个 | 1 | | | | | |
| 50 | <i>ÿ</i> [±] 200108004001 | 拆除洗手盆 | 1. 洗脸盆种类、规格: 拆除洗手盆 | 1. 拆除洗脸盆 2. 拆除洗脸盆附件 3. 控制扬尘 4. 旧料整理 | 套 | 1 | | | | | |
| 51 | 01B045 | 垃圾外运(10t车) | 1. 名称:垃圾外运(10t车)及处置 | 1. 外运处置 | 车 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 垃圾精分 | · 柜 | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 29 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金額 | 5(元) | : | |
|----|--------|----------------|------------|------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 番目炉缸 | 「百日 <i>兄</i> 粉 | 1 | 工程内容 | 计量 | 工程量 | | | | 中 | · - 备注 |
| 分写 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | <u> </u> | 计量 单位 | 上任里 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | · 奋壮 |
| 52 | 01B035 | 智能化垃圾分类一体式终端 | 上预客的 | 1. 安装 | 套 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 30 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|------------|--|------------------------|-----------|------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,3 3 | N H ANGLY | NA LIN | NA DESERVE | IT14 H | 単位 | II = | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | щш |
| | | | 看并码别方单件自自自能电 治理、、式、自动动动流源 当扫卡机10动识 发馈功配 当扫卡机10动识 发馈功配 发馈功配 发馈功配 发馈功配 | | | | | | | | |
| 53 | 011508004003 | 走字LED屏 | 1. 名称:新增走字 LED屏 2. 其他:具体尺寸、 材质等详见图纸, 报价应包含制作安 装等全部内容 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | 套 | 1 | | | | | |
| 54 | 011508004004 | | 1. 基层类型:详见图 纸 2. 镌字材料品种、 颜色:详见图纸 3. 字体规格:详见图 纸 4. 固定方式:详见图 4. 固定方式:详见图 5. 油漆品种、刷漆 遍数:详见图纸 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | ^ | 9 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01

第 31 页 共 31 页

| | 日称: 2025年优化工程也须至住万关体系项目(平项工住)(二关/ 月九切 · 日顾用时300开 | | | | | | | 小汉: 001 | | | |
|------|--|--------|-------------------|------------|----------|-----|------|----------------|------|----------------|----|
| | | | | | | | | 金 額 | 页(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| /1 3 | V H AND 14 | NA LIM | 7 I II III III II | | 早位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | Щ |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

增值税项目清单计价表

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 开元坊 西藏南路900弄

标段: C01 第1页 共1页 序号 项目名称 计算基础 费率(%) 金 额(元) 分部分项合计+措施项目合计+其他项目 合计 增值税 1 合 计

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第1页 共31页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|------|---------------|----------|--|--|-----------|--------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ │ 备注 |
| ,, , | N H ANG P 3 | ДПИ | X II II III III II | IT 1 H | 単位 | 1 11 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | 楼地面工程 | 呈 | | | | | | | | |
| 1 | 沪200106002006 | 拆除块料地坪面层 | 1. 块料品种规格: 根据现场实际 2. 面层拆除要求: 拆除块料地坪面层 | 1. 拆除面层 2. 控制扬尘 3. 旧料整理 4. 垃圾归堆 | m2 | 20. 95 | | | | | |
| | • | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第2页 共31页

| | | | | | | | | 金 额 | 页(元) | | |
|----|----------------|-----------------|--|--|-----|--------|------|-----|------|----------------|--|
| 序号 | 项目编码 | 目编码 项目名称 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - - 备注 | |
| | 2007 7700 | ,,,, a., | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 121, • | 早 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 2 | ÿ≐200902004006 | 块料楼地面 | 1. 找 M15 M15 M15 M15 M15 M15 M15 M15 M16 | 1. 基层清理 2. 防水层 3. 抹找平层 4. 防水层组设、嵌缝 6. 材料运输 | m2 | 20. 95 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 3 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|-------|---------------|---------|--|----------------------------------|-----------|--------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ 备注 |
| 7,1 3 | N II WWW | NH HW | N A 13 ELIANE | IT! 1 H | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | | 方法:12 厚防滑地 | | | | | | | | |
| | | | 方法:12 厚防滑地 砖 7. 嵌缝材料种类:专 用嵌缝剂 | | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 外墙面工 | 程 | | | | | | | | |
| 3 | 沪200106009001 | 铲除墙柱抹灰层 | 1. 材料种类: 铲除原 有墙面涂料 | 1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆 | m2 | 25. 14 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 4 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|--------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| | | | | | 半世 | · | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 4 | 011406001002 | 外墙真石漆 | 1.纸2.性筑结,表不3.4.见5.遍漆漆罩6.7.、预喷料 是 | 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 25. 14 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 屋面工程 | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | भे | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 5 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | (元) | | |
|----|---------------|---------|---|---|----------|-----|---------|------|-----|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | 사 소 소 선 | A /A | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | + 匹 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 5 | 沪200102001003 | 屋面拆除 | 1. 瓦片种类: 防水 卷材拆除, 基层拆除 | 1. 拆除瓦片 2. 拆除基层 3. 拆除椽子 4. 控制扬尘 5. 旧料整理 | m2 | 8 | | | | | |
| 6 | 沪200702003003 | 屋面找平层层 | 1. 刚性层厚度: 最薄 处30厚LC50 轻集料 混凝%找坡层; 20厚 DS15 水泥砂浆找平 | 1. 基层处理 2. 安放钢筋 3. 混凝土制作、运输、浇 捣、养护 4. 面层粉光 5. 材料运输 | m2 | 8 | | | | | |
| 7 | 沪200702001003 | 屋面卷材防水层 | 1. 卷材品种、规格、层数:1.5厚聚合物水泥基(JS)防水涂料; 3厚SBS防水卷材(自粘); 0.8厚土土工布隔离层; 20厚DS15 水泥砂浆保护层 | 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺卷材、接缝 4. 材料运输 | m2 | 8 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | | | | |
| | · | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第6页 共31页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|------------|---|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| /, | - X H 400 1.3 | NH HW | スロリ血血に | | 単位 | 1 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 8 | 010507003006 | 钢筋混凝土排水沟 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 沟截面净空尺寸: 500*500 3. 垫层材料种类、厚度:100厚在100厚C20混凝土 4. 混凝土种类:非泵送商品凝土强度等级: C25 6. 钢筋种类:内配C8 @150钢筋单层双向 7. 防护材料种类:20 厚1: 2.5水泥砂浆 | 1. 挖填、运土石方 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇 筑、振捣、养护 4. 钢筋绑扎安装 5. 刷防护材料 | m | 4 | | | | | |
| 9 | 沪201502001007 | 成品不锈钢排水沟盖板 | 1. 排水沟品种、规格、规格、强度等级:成品不锈钢排水沟盖板 2. 盖板规格:1000*3 00*50厚304不锈钢 盖板,[50x30x5厚环锈钢托,直径8钢钎,直径8钢钎,直径8钢;焊接 3. 其他:报价应包含制作、安装等全部内容 | 1. 安装排水沟带盖板 | m | 4 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第7页 共31页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|------------|---|---|------------|------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | · A H Miles | AL LW | 八百八世祖之 | | 里 位 | 1111 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 10 | 010607003008 | 更换铝合金耐力板雨棚 | 1. 材料的 图 通面 | 1. 拆除 2. 安装 3. 校正 4. 预埋铁件及安螺栓 | m2 | 3. 2 | | | | | |
| 11 | 沪201303001004 | 金属面油漆 | 1. 构件名称:原金属 外框保留并做防锈 翻新处理 2. 油漆品种、遍数: 详见图纸 3. 施工方法:报价应 包含除统,新刷涂 料等全部内容 | 1. 基层处理 2. 刷防锈漆 3. 批嵌腻子 4. 打磨清理 5. 涂刷油漆 | m2 | 4 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 8 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|----------------|---------------|--|---|------------|------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 71 3 | · N II AND 1-4 | NH LW | | 1417 | 里 位 | 11 H | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 12 | 011615001002 | 开排气孔及洞侧修复 | 1. 部位:墙面 2. 打洞部位材质:开 排气孔及洞侧修复 3. 洞尺寸:根据设计 说明 | 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输 | ↑ | 1 | | | | | |
| 13 | 01B018 | 工具架 | 1. 名称:工具架 2. 其他:具体要求及 尺寸详见图纸及根 据设计要求 | 1. 安装 | 个 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 电气工程 | | | | | | | | | |
| 14 | 040801009006 | 照明配电箱1AL1-Ljf | 1. 名和 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 支架制作、安装 2. 本体安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷(喷)油漆 6. 接地 | 台 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | † | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 9 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 页(元) | | |
|----|---------------|---------------|--|--|------------|--------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - - 备注 |
| | 3001 200 | ,,,, <u> </u> | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1-1,4 1 | 単 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 15 | 沪201701001021 | 配管SC20 | 1. 1. 20 20 20 2. 在等报他说此但必标考 方明情价:明项为须人虑 方明情价:明项为须人虑 方明情价:明项为须人虑 多及目完的在 3. 设在等报他说此但必标考 成工综 统工。 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 36. 75 | | | | | |
| 16 | 沪201701001022 | 配管SC25 | 1. 1. 25 25 25 2. 2. 若修虑其计,,所投内管。设在等报他说此但必标考 方明情价,照规未成工综 方明情价,照规未成工综 方明情价,照规未成工综 人。 以在等报他说此但必标考 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 30 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 10 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金額 | 页(元) | | |
|----|--------------|-------------------|---|--|----------|---------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | 21111111 | | | 早 位 | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 17 | 040804002033 | 配线WDZC-BYJ-2.5mm2 | 1. 名称:配线WDZC-BYJ-2. 5mm2 2. 配线形式:照明线路 3. 配线部位:管内穿线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安装) 装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 110. 25 | | | | | |
| 18 | 040804002023 | 配线WDZC-BYJ-6mm2 | 1. 名称:配线WDZC- BYJ-6mm2 2. 配线部位:管内穿 线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 90 | | | | | |
| 19 | 030412001019 | 太阳能感应灯 | 1. 名称 2. 规类型 2. 规则 2. 规则 2. 规类型 2. 规类型 2. 规类型 2. 规类型 2. 规类型 2. 规类型 2. 发明项为须人虑 4. 注详说含图 2. 规类目完的在 2. 规数 2. 发明项为须人虑 4. 发展 2. 发度 2. 发展 2. 发度 2. 发展 2. 发展 | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 2 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 11 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金額 | 页(元) | | |
|----|--------------|------------|---|----------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | | 7 | | | 平位. | . — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 20 | 030412001014 | 吸顶灯 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 2 | | | | | |
| 21 | 030412001015 | 电子灭蚊灯 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 2 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 12 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------|--|------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | 217777 | | | | 平位 | , _ | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | ,,,, |
| 22 | 030404033011 | | 1. 名型极子 2. 型子 2. 型子 2. 型型 4.纸 2. 工学 2. 全型规安 2. 全型规安 2. 全型现安 2. 全型现安 2. 全型现于 2. 全型工作,,所投内 4. 实内项,单 2. 全型工作, 2. 全工作, 2. 全工 | | 台 | 1 | | | | | |
| 23 | 030404034006 | 照明开关 | 1. 名称: 照明接纸、照明接纸、照明接纸、照明接纸、照明接纸、明有接头。 以此,是是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是 | 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 2 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 13 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|-------------------------|---|------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | | 7 | | | 早1位 | , — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 24 | 030404035011 | 安全防护型单相二、三极暗插座 | 1. 名称二 色素 医生物 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 4 | | | | | |
| 25 | 030404035012 | 安全防护型单相二、三极 暗插座(防溅式) | 1. 名称: 安全的 接近 经 | 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 1 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 14 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|---------------------------------------|--|----------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 3000 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1. 名称:除臭机 2. 型号:除见图纸 3. 规图图纸 3. 规图图案置 6. 全时开详见图 6. 其时开详是见图。 6. 其以是是一个。 6. 其并说是是一个。 6. 其并说是是一个。 6. 其并说是是一个。 6. 其并说是一个。 6. 其并说是一个。 6. 是一个。 6. 是 | 1-1, • 1 | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 26 | 030404033012 | 除臭机 | 1.2. 就南,4.纸范尺该作合和图桌装关见。 线纸范尺该作合为 "参明项为须人虑除,2. 就不会,这是一个,,所投内,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个, | 1. 本体安装 | 台 | 1 | | | | | |
| 27 | 030904016006 | 投料口预留感应电源 | 1. 名称:投料口预 感应电他:参照图范 2. 其说明图范 2. 其说明项是未该 设计说此为完成是 。 一个一个 一个一个 一个一个 是 一个一个 是 一个一个 是 一个一个 是 一个一个 是 一个一个 是 一个一个 是 一个一个 一个一个 一个一个一个 一个一个一个一个 | 1. 安装 2. 调试 | 项 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 弱电工程 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | मे | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 15 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|--------|---|--|------------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | · A H Miles | AL LW | NINE III. | | 里 位 | 1 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 28 | 沪201701001023 | 配管SC20 | 1.配 20 20 名本等程在等报 会本等报他说此但必标考 方明情价:参及目完的在 方明情价:参及目完的在 3.设在等报他说此但必标考 成本。 现本成本。 现本成本。 现本成本。 现本,,所投内 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 25 | | | | | |
| 29 | 沪201701001024 | 配管SC25 | 1.1 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 35 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 16 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|----|---------------|--------------|--|---|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 早 型 | , — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | ,,,, |
| 30 | 沪201702003006 | 大对数电缆CAT6 | 1. 电缆CAT6 2. 电缆CAT6 2. 其说明明图都是 设计说明现为是未成下的。 2. 其说明明是成为是, 2. 其说明明完成工 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 4. 过路保护管敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防火搁板 8. 电缆防火涂料 | m | 25 | | | | | |
| 31 | 沪201702002006 | 控制电缆RVV2*1.0 | 1. 电缆 X x x x x x x x x x x x x x x x x x x | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 4. 过路保堵护管敷设 5. 防火缆防护 6. 电缆防火火涂料 8. 电缆防火涂料 | m | 35 | | | | | |
| | - | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 17 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金额 | (元) | | |
|------|---------------|------------|---|----------------------------------|----------|------|------|-----|-----|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| /1 3 | · 스 디 케네 F 1 | 77 1 1177 | · 大日 [7] 匝 加之 | 75/15/1 | 単位 | 土江里 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 32 | 沪201703002006 | 光纤信息插座(双口) | 1.型号、规格:光口 信息其他:参照图短表 设计说此四级表 设计说此见为是未成 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 1. 拆旧、运料 2. 开关盒安装 3. 接线、安装 | 个 | 1 | | | | | |
| 33 | 030507008004 | 半球型摄像机 | 1. 名称: 半球型摄 像机 | 1. 本体安装 2. 单体调试 | 台 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 给排水工 | · 程 | | | | | | | | |
| 34 | 041001001006 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm厚 3. 其他:报价应包含 路面切缝 | 1. 拆除、清理 2. 切缝 3. 运输 | m2 | 54.3 | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 18 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 額 | 〔(元) | | |
|----|--------------|---------|---|--|----------|--------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 35 | 041001003006 | 拆除基层 | 1. 材度: 15cm 2. 厚度: 15cm 3. 厚位: 基层 4. 误的他: 参及 4. 设计说此项为后 4. 设计说此项为后 5. 成作 6. 成成 6. 成 6. | 1. 拆除、清理 2. 运输 | m2 | 54. 3 | | | | | |
| 36 | 010101007006 | 给水管管沟土方 | 1. 土壤类别:综合。 会是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个 | 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 4. 回填 | m | 108. 6 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | • | • | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 19 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 页(元) | | |
|----|--------------|----------|---|---|----------|--------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - - 备注 |
| | | | | | 早祉 | . — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 37 | 040103001013 | 回填方 【土方】 | 1. 填方材料品种:土 方 2. 配合比:其他 3. 密实皮要求:根据 设计方粒径要求 4. 填角纸 5. 填含考虑 | 1. 运输 2. 回填 3. 压实 | m3 | 21. 72 | | | | | |
| 38 | 040202011013 | 碎石 | 1. 石料规格:综合考 虑 2. 厚度:15cm | 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找采 5. «养护 | m2 | 54. 3 | | | | | |
| 39 | 040203007013 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级: C40 2. 掺和料: 详见图纸 3. 厚度: 20cm 4. 嵌缝材料: 详见图 纸 | 1. 混凝土拌和、运输、浇筑 筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护 | m2 | 49. 3 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 20 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|-----|--------------|------------|--|---|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| ,,, | 7 H 9 N V | ДЕП | угд 13 <u>ш</u> 3дгС | | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 40 | 031001006028 | PPR给水管DN20 | 容,但为完成该项 目所必须的工作, 请投标人在综合单 价内考虑 8.警示带形式:详见 图纸 | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 管件专数 3. 阻火力试验 4. 阻压力扫、冲扫 5. 吹示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 5 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 21 页 共 31 页

| 1 | | | 11171 1-11 | *: 121 E114 141141141H | | | 17112. | | | | |
|------|---------------|------------|---|---|----------|-----|--------|-----|------|----------------|------|
| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| ,, , | N H Shid i. 4 | NA LIN | 八百八世祖之 | IT 4 H | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 41 | 031001006029 | PPR给水管DN25 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 管道安装 2. 管件字装 3. 塑件字档 5. 塑取力式、 6. 警示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 22 页 共 31 页

| | | | 111 20 1-1 | CATAM MINIME | | | 7/11/2. 001 | | | 7, 22 7, 7, | |
|------|---------------|--------------|---|---|----------|-----------|-------------|-----|------|----------------|------|
| | | | | | | | | 金 額 | 页(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| /, 3 | - 7 H 3mg r 3 | 77 11 11 173 | ·A I I III III II | <u>→</u> 47114 | 単位 | 工工 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 42 | 031001006030 | PPR给水管DN32 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑件安卡圈安装 5. 账上担大员员 6. 账示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 32. 6 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 23 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金額 | 页(元) | | |
|----|--------------|---------------|---|------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 43 | 031001006031 | U-PVC排水管De110 | 设计说明及规范要求,此项目未尽该项目未尽该项目,此为完成工作,但为须的工作,是少级的工作,并不是一个,不是一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个,不是一个。 一个,不是一个,不是一个。 一个,不是一个,不是一个。 一个,不是一个,不是一个,不是一个。 一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个。 一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是 | 1. 管道安装 | m | 52 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 24 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
|----|--------------|--------------|---|---|----------|-----|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 44 | 031001006032 | U-PVC排水管De50 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 管道安装 2. 管件与长 3. 塑似力大 3. 型以力大 4. 压火扫、 5. 吹示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 18 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 25 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------|---|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 半型 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 45 | 030807001011 | | 1. 名材完全 | 1. 安装 2. 操纵装置安装 3. 壳体压力试验、解体检 查及研磨 4. 调试 | 个 | 1 | | | | | |
| 46 | 030807001012 | | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 安装 2. 操纵装置安装 3. 壳体压力试验、解体检 查及研磨 4. 调试 | ↑ | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 26 页 共 31 页

| | , , , | 1工1日至次工作为人件外次日 | 1 1 2 1 2 | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | _ - | | 7,172, 001 | | | | |
|----|--------------|----------------|---|---|------------|-----|------------|-----|------|----------------|----|
| | | | | | | | | 金 刻 | 页(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 万分 | 火日細円 | 坝口石 柳 | 项目付征抽处 | 工作的台 | 单位 | 上准里 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | | | | | | | | 八工员 | 设备暂估价 | |
| 47 | 031003013006 | | 1. 分 图 图 所 、要内项,单外 见 图 所 、要内项,单位 图 3. 纸 两其计,,所以此但必人虑 2. 似 有 5. 以 是 一个 , | | 组 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 27 页 共 31 页

| | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|--------------|-------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--------------------------|---|
| | 项目 夕称 | | | 计量 | 工程 量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| 7人口 9回 17 | 7X L 1L 1W | 次日刊 Linx | 工-7年上17日 | 単位 | 工作至 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 | |
| | | | | | | | | ,,,,, | 设备暂估价 | |
| 031004003006 | | 图纸 3. 组装形式: 详见图 | | 组 | 1 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | |
| | 项目编码 031004003006 | | 1. 材质:洗手盆 2. 规格、类型:详见 图纸 3. 组装形式:详见图 纸 件名称、数量:详见图纸 5. 其他:参照图纸、设计说明及规范要求,此识项目未成成,此分完成有目成必须的工作,请投标人在综合单价内考虑 | 1. 材质:洗手盆 2. 规格、类型:详见 图纸 3. 组装形式:详见图 纸 4. 附件名称、数量: 详见图纸 5. 其他:参照图纸、设计说明及规范要求,此识明目未成改明 图形必须的工作,请投标人在综合单价内考虑 | 1. 材质:洗手盆 2. 规格、类型:详见 图纸 3. 组装形式:详见图 纸 4. 附件名称、数量: 详见图纸 5. 其他:参照图纸、设计说明及规范要求,此项目未尽内容,但为完成该项目所必须的工作。 请投标人在综合单价内考虑 | 1. 材质:洗手盆 2. 规格、类型:详见 图纸 3. 组装形式:详见图 纸 4. 附件名称、数量: 详见图纸 5. 其他:参照图纸、设计说明及规范要求,此项目未尽内容,但为完成该项目所必须的工作,请投标人在综合单价内考虑 | 1. 材质:洗手盆 2. 规格、类型:详见 图纸 3. 组装形式:详见图 纸 4. 附件名称、数量: 详见图纸 5. 其他:参照图纸、设计说明及规范要求,此项目未尽内容,但为完成该项目所必须的工作,请投标人在综合单价内考虑 | 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程内容 计量 单位 工程量 综合单价 合 价 1. 材质:洗手盆 2. 規格、类型:详见图纸 3. 组装形式:详见图纸 4. 附件名称、数量:详见图纸 5. 其他:参照图纸、设计说明及规范要求,此项目未尽内容,但为完成该项目所必须的工作,请投标人在综合单价内考虑 | 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程内容 计量 | 项目编码 项目名称 工程内容 计量单位 工程量 其中 (31004003006) 1. 材质:洗手盆 2. 规格、类型:详见图纸 纸件名称、数量:详见图纸 5. 其他:参照图纸、设计说明互共尽内容,但为完成该项目所必须的工作。请投标人在综合单价内考虑 1. 器具安装 2. 附件安装 组 1 |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 28 页 共 31 页

| | ı | | | | | | | A \- | - / - > | | |
|-----|---------------|-------------|--|--|----------|-----|------|------|---------|----------------|----------|
| | | | | | | | | 金额 | !(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 112 | 次日编码 | 7人口 111/1/1 | 次日刊证温定 | 二.4主7.3 行 | 単位 | 工任里 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 49 | 031004004007 | 洗涤盆+水枪 | 1.枪 2.设计组要格所 2.设计组要格所 3.计组要格所 4.包含其计,,所投内 5.明项为须人虑 4.包含其计,,所投内 5.明项为须人虑 6.明项为须人虑 6.明项为须人虑 7.明项为须人虑 8.明项为须人虑 8.明项为须人虑 8.明项为须人虑 8.明项为须人虑 | 1. 器具安装 2. 附件安装 | 组 | 1 | | | | | |
| 50 | 沪201602014006 | 地漏De110 | 1. 种类、材质:地漏 2. 型号、规格: De1 10 | 1. 运料 2. (拆旧) 3. 安装 | 个 | 1 | | | | | |
| 51 | 01B017 | 垃圾外运(10t车) | 1. 名称:垃圾外运(10t车)及处置 | 1. 外运处置 | 车 | 5 | | | | | |
| 52 | 沪200108004002 | 拆除洗手盆 | 1. 洗脸盆种类、规格: 拆除洗手盆 | 1. 拆除洗脸盆 2. 拆除洗脸盆附件 3. 控制扬尘 4. 旧料整理 | 套 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 垃圾精分 | 柜 | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 29 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
|------|-------------|--------------|--|------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| ,, , | 21 13/14 14 | 7.A I II | 7/ A 13 m3/A.C | 1217 | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | д (ш |
| 53 | 01B036 | 智能化垃圾分类一体式终端 | 1.分式与动小设醒照统定机测时上预AP垃及频循SD讯英摸能并 智式与动小设醒照统定机测时上预AP垃及频循SD讯英摸能并 ************************************ | 1. 安装 | 套 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 30 页 共 31 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|------------|---|------------------------|------------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 |
| 7,1 3 | N II Migra | NA LIE | NA NEWY | | 単 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | | 看并码别方单件自自自能电 设集、、式、自动动动流源 当扫卡机10动识 发馈功配 当扫卡机10动识 发馈功配 当扫卡机10动识 发馈功配 发馈功配 强、。销别成,销能器 | | | | | | | | |
| 54 | 011508004005 | 走字LED屏 | 1. 名称:新增走字 LED屏 2. 其他: 具体尺寸、 材质等详见图纸, 报价应包含制作安 装等全部内容 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | 套 | 1 | | | | | |
| 55 | 011508004006 | | 1.基层类型:详见图 纸 2. 镌字材料品种、 须色:详见图纸。3.字体规格:详见图 张 适定方式:详见图 4. 固定方式:详见图 5.油漆品种、刷漆 遍数:详见图 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | * | 9 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)申升公寓 河南南路747号

标段: C01

第 31 页 共 31 页

| | | | | C P T P T T T T T T T T T T T T T T T T | | | 14 126 | 金额 | 〔(元) | | |
|-------|-------------|----------|----------------------|---|----------|-----|--------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| ,,,,, | 가 다 한테 ** 4 | VII II W | 7 H 13 III. JIII. Z. | | 里位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |
| | | | 合 计 | | | | | | | | |

增值税项目清单计价表

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类)) 申升公寓 河南南路747号 标段: C01 第1页 共1页

| | | 7/17人,001 | ř | <i>*************************************</i> |
|----|------|--------------------------|-------|--|
| 序号 | 项目名称 | 计 算 基 础 | 费率(%) | 金 额(元) |
| 1 | 增值税 | 分部分项合计+措施项目合计+其他项目 合计 | 9 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 슴 | 计 | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 1 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|---------------|----------|---|---|-----------------|--------|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,, , | 7 H 314 V | 7.E.N |) | - 1214 H | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | 砌筑工程 | <u> </u> | | | | | | | | |
| 1 | 沪200104002001 | 砖墙拆除 | 1. 块体种类: 砖墙 2. 墙体厚度、高度: 100厚 3. 砌体表面的附着 物种类: 砂浆层及涂 料 4. 旧砖回收要求: 不 回收 | 1. 拆除砖墙 2. 控制扬尘 3. 旧砖整理 4. 垃圾归堆 | m2 | 14. 1 | | | | | |
| 2 | 沪200301002001 | 新砌砖墙 | 1. 墙体类型、厚度: 100厚外墙 2. 砖(砌块)品种 、规格、强度等级: 轻质砖墙 | 1. 砂浆制作、运输 2. 砌筑砖墙 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输 | m2 | 14. 1 | | | | | |
| 3 | 沪201001004001 | 立面砂浆找平层 | 1. 基层种类: 砖墙 2. 找平层砂浆厚度 、配合比:15mm厚水 泥砂浆找平层 | 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 抹灰找平 | m2 | 28. 2 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 楼地面工 | 程 | | | | | | | | |
| 4 | 沪200106002008 | 拆除块料地坪面层 | 1. 块料品种规格: 根据现场实际 2. 面层拆除要求: 拆除块料地坪面层 | 1. 拆除面层 2. 控制扬尘 3. 旧料整理 4. 垃圾归堆 | m2 | 11. 44 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | m2 14.1 m2 28.2 | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第2页 共33页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
|----|---------------|------------|--|--|----------|--------|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 5 | 沪200902004008 | 块料楼地面 | 1.厚DS M15 (地20 体) 1.是层形 (地20 体) 2. 是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一 | 1. 基层清理 2. 防水投层 3. 体形层 5. 材料运输 6. 材料运输 | m2 | 11. 44 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 3 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|-----------|---|--|------------|-------|------|-----------------------------|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - - 备注 |
| | 7 H 314 V | AL EN |) | - 1217 | 単 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | | 方法:12 厚防滑地 砖 7. 嵌缝材料种类:专 用嵌缝剂 | | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 外墙面工 | 程 | | | | | | | | |
| 6 | 沪200106008005 | 拆除墙柱块料面层 | 1. 块料品种规格: 根据现场实际 2. 面层拆除要求: 拆除墙柱块料面层 | 1. 拆除面层 2. 旧料整理 3. 垃圾归堆 4. 控制扬尘 | m2 | 28. 2 | | | | | |
| 7 | 沪201003003003 | 块料墙、柱(梁)面 | 1.基层型:砖墙 2.找水涂层层:商成道5.2 了序DS20砂浆找种。 3.面层、原两道平。 规格厚之28 [~] 12 mm厚浸水2小粒品。 规格厚没水2小粒。 12 mm厚浸水2小粒。 15 mm厚浸挤压等 料,接、嵌缝系 4.缝笔,自嵌缝 4.缝类:自嵌缝 4.缝类:自嵌缝 | 1. 基层清理 2. 粘结层铺设 3. 面层安装 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 材料运输 7. 砂浆制作、运输 | m2 | 28. 2 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | 其中 人工费 材料及工程设备暂估价 | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 4 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 刻 | 〔(元) | | |
|-----|---------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------|--------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ │ 备注 |
| ,,, | 3 H / 1 V | <i>X</i> . |) | — III () | 単 位 | - 14-2 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 8 | 01B040 | 宣传图文装饰 | 1. 名称:宣传图文装 饰 2. 其他:根据设计要 求 | 1. 制作、安装 | m2 | 4.2 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | | | | |
| 9 | 沪200106011004 | 拆除天棚 | 1. 天棚形式:裸顶 2. 面层材料种类:涂 料 | 1. 拆除天棚 2. 拆除扬尘 3. 旧料整理 | m2 | 8 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 5 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|--------|--|---|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 10 | 沪201304002004 | 天棚喷刷涂料 | 1.基型:12厚维:12厚维:12厚维:12厚维:12厚维:12厚维:12厚维:12厚维 | 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 喷刷涂料 | m2 | 8 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 屋面工程 | | | | | | | | | |
| 11 | 沪200102001004 | 屋顶拆除 | 1. 瓦片种类: 瓦屋面 拆除, 防水卷材拆 除, 屋面板拆除 | 1. 拆除瓦片 2. 拆除基层 3. 拆除椽子 4. 控制扬尘 5. 旧料整理 | m2 | 12 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第6页 共33页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|---------|---|---|------------|------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | N H MM F 3 | XI I N | NA DESERVE | | 半 位 | 五江王 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 12 | 沪200702003004 | 屋面找平层 | 1. 刚性层厚度: 最薄 处30厚LC50 轻集料 混凝%找坡层; 20厚 DS15 水泥砂浆找平 | 1. 基层处理 2. 安放钢筋 3. 混凝土制作、运输、浇 捣、养护 4. 面层粉光 5. 材料运输 | m2 | 12 | | | | | |
| 13 | 沪200702001004 | 屋面卷材防水层 | 1. 卷材品种、规格、层数:1.5厚聚合物水泥基(JS)防水涂料;3厚SBS防水卷材(自粘);0.8厚土土工布隔离层;20厚DS15水泥砂浆保护层 | 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺卷材、接缝 4. 材料运输 | m2 | 12 | | | | | |
| 14 | 沪200701001004 | 新做瓦屋面 | 1.屋面形式、坡度: 根据现场实际 2.瓦片品种、规格: 详见图纸 | 1. 基层清理 2. 椽层制安 3. 铺屋面板 4. 铺防水层 5. 铺瓦屋脊、出线 7. 材料运输 | m2 | 12 | | | | | |
| 15 | 010505003001 | 平板 | 1. 混凝土种类: 非泵 送商品砼 2. 混凝土强度等级: C30 | 1. 混凝土制作、运输、浇 筑、振捣、养护 | m3 | 0.96 | | | | | |
| | • | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 7 页 共 33 页

| | | | 仝 宛 | i (元) | | | | | | |
|------|--------------|------------|--|--|-----|-------------|-----------------|--|---------|--|
| 3. [| | -T - 1 - 4 | | TH | 计量 | | <u> 3</u> 2. 17 | | <u></u> | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | #1世 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | - 备注 | | | |
| 16 | 011702016001 | 平板模板 | 1. 支撑高度:3m以内 | 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内 杂物、刷隔离剂等 | m2 | 8 | | | | |
| 17 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: 综合考虑 | 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎) | t | 0. 144 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | | | |
| 18 | 010507003007 | 钢筋混凝土排水沟 | 1. 土壤类别:综合考 2. 沟截面净空尺寸: 500*500 500*500 500*500 厚定:100厚码型。 厚度:100厚C20混凝土 4. 混商品类土 4. 混商品类土 5. 混凝土强度等级: 6. 钢筋筋第单层双向 7. 防护材料种类:20 厚1: 2. 5水泥砂浆 | 1. 挖填、运土石方 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇 筑、振捣、养护 4. 钢筋绑扎安装 5. 刷防护材料 | m | 3.8 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 8 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 額 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|------------|---|-------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| 7,1 3 | · A H Miles | XI II | スロリ血血に | ±4±14 H | 単位 | 工作主 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 19 | 沪201502001013 | 成品不锈钢排水沟盖板 | 1. 排水沟品种、规格、规格、强度等级:成品不锈钢排水沟盖板 2. 盖板规格:1000*3 00*50厚304不锈钢 盖板,[50x30x5厚环锈钢托,直径8钢销 焊接 3. 其他:报价应包含制作、安装等全部内容 | 1. 安装排水沟带盖板 | m | 3.8 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 9 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|------------|---|---|----------|------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | · A H Miles | AL LW | NI NEMA | | 単位 | 1111 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 20 | 010607003009 | 更换铝合金耐力板雨棚 | 1. 更雨 2. 纸 3. 共 4. 在 4. 在 5 年 5 年 6 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 | 1. 拆除 2. 安装 3. 校正 4. 预埋铁件及安螺栓 | т2 | 3.8 | | | | | |
| 21 | 沪201303001005 | 金属面油漆 | 1. 构件名称:原金属 外框保留并做防锈 翻新处理 2.油漆品种、遍数: 详见图工方法:报价应 包含除统,新刷涂 料等全部内容 | 1. 基层处理 2. 刷防锈漆 3. 批嵌腻子 4. 打磨清理 5. 涂刷油漆 | m2 | 3.8 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 10 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|---------------|--|---|------------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,,,,, | 7 H 9N 4 | AL LI |), [] [] [] [] [] | 1217 | 毕 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 22 | 01B020 | 工具架 | 1. 名称:工具架 2. 其他:具体要求及 尺寸详见图纸及根 据设计要求 | 1. 安装 | | 1 | | | | | |
| 23 | 011615001003 | 开排气孔及洞侧修复 | 1. 部位:墙面 2. 打洞部位材质:开 排气孔及洞侧修复 3. 洞尺寸:根据设计 说明 | 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内、外运输 | 个 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 电气工程 | | | | | | | | | |
| 24 | 040801009007 | 照明配电箱1AL1-Ljf | 1. 名称: If in a laL1-L; if in a laL1-L; if in a laL2-L; if in | 1. 支架制作、安装 2. 本体安装 3. 焊、压接线端子 4. 端子接线 5. 补刷(喷)油漆 6. 接地 | 台 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | † | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 11 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|---------------------------------------|---|--|----------|-------|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 21,17,1,11,11 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 2117 1 1 2 2 | | 早位. | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 25 | 沪201701001025 | 配管SC20 | 1.配 20 20 2. 若修定其计,,所投内 管配,及考 方明情价,等及目完的在 方明情价,等及目完的在 多及目完的在 3.设计,,所投内 的人虑 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 55. 5 | | | | | |
| 26 | 沪201701001036 | 配管SC25 | 1. 1. 25 25 25 21. 27 25 数存复在等报他说此但必标考 25 数存复在等报他说此但必标考 3. 设计,,所投内 25 数存复在其他说此但必标考 3. 设计,,所投内 26 数不复的, 27 数不是的, 28 数不是的, 29 数不是的, 20 数不是, 20 数 是, 20 数 是 是 是 是 是 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 30 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 12 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 页(元) | | |
|----|--------------|-------------------|--|--|----------|--------|--|------|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | / / | A /A | 其 | 中 | - 备注 |
| | | | | | 平位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 27 | 040804002022 | 配线WDZC-BYJ-6mm2 | 1. 名称:配线WDZC- BYJ-6mm2 2. 配线部位:管内穿 线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安装) 装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 90 | | | | | |
| 28 | 040804002034 | 配线WDZC-BYJ-2.5mm2 | 1. 名称:配线WDZC-BYJ-2. 5mm2 2. 配线形式:照明线路 3. 配线部位:管内穿线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安 装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 166. 5 | | | | | |
| 29 | 030412001016 | 太阳能感应灯 | 1. 灯2. 对2. 公共 2. 以2. 以2. 以2. 以2. 以2. 以2. 以2. 以2. 以2. | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 2 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 13 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 页(元) | | |
|----|--------------|------------|---|----------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - - 备注 |
| | | 7 | ,,,,,,, | | 平位. | . — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 30 | 030412001018 | 吸顶灯 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 2 | | | | | |
| 31 | 030412001017 | 电子灭蚊灯 | 1. 名型规型 2. 型规 2. 型规 2. 型规 2. 型规 2. 世 2. 是 | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 2 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 14 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | 2 | | | 平位 | , _ | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | ,,,, |
| 32 | 030404033013 | | 1. 名型极子 2. 型子 2. 型子 2. 型型 4.纸 2. 工学 2. 全型规安 2. 全型规安 2. 全型现安 2. 全型现安 2. 全型现于 2. 全型工作,,所投内 4. 实内项,单 2. 全型工作, 2. 全工作, 2. 全工 | | 台 | 1 | | | | | |
| 33 | 030404034007 | 照明开关 | 1. 名称:照明开线、 2. 其代:包含图和 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 2 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 15 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|-------------------------|---|------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| | | | | | 早 型 | , — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 34 | 030404035013 | 安全防护型单相二、三极暗插座 | 1. 名称二 等三极 等三极 等三极 等三数 等三数 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 | 1. 本体安装 2. 接线 | ^ | 4 | | | | | |
| 35 | 030404035014 | 安全防护型单相二、三极 暗插座(防溅式) | 1. 名称二、法 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 | 1. 本体安装 2. 接线 | ^ | 1 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 16 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|----------------|----------|-----|-------------------------|----|------|---|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| | | | | | 半位 | | 全額(元) 其中 付料及工程设备暂估价 | | | | |
| 36 | 030404033014 | 除臭机 | 1. 2. 3. 菌,4.纸范尺该件合物号,4.纸范尺该件是一个人。 2. 型规、配安 其其计,,所投内称号格空备装 他余说此但必标考。 1. 6 图规未成工综合的, 2. 6 图规未成工综合的, 4. 6 1. 6 图规未成工综合的, 4. 6 1. 6 图规未成工综合的, 5. 6 图规未成工综合的, 6 图 2. 8 图 盒、要内项,单 | 1. 本体安装 | 台 | 1 | | | | | |
| 37 | 030904016007 | 投料口预留感应电源 | 1. 名称:投料口预留 感应电他:参照图纸、 设计说明强及规定 设计说明项目未该项 求,但为完成作为 目,必不 目,投标 的方。 目, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 1. 安装 2. 调试 | 项 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 弱电工程 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | NH . | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 17 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金額 | 页(元) | | |
|----|---------------|--------|---|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | | | | | 平位. | . — | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 38 | 沪201701001027 | 配管SC20 | 1.配 20 20 2. 若修定其计,,所投内 管配,及考 方明情价,等及目完的在 方明情价,等及目完的在 多及目完的在 3.设计,,所投内 的人虑 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 49 | | | | | |
| 39 | 沪201701001028 | 配管SC25 | 1.12 25 25 21.22 21.23 22.23 22.23 24.23 25.23 26.23 26.23 27.23 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 42 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 18 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|--------------|---|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ │ 备注 |
| | | | | | 平似 | , – | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 40 | 沪201702003007 | 大对数电缆CAT6 | 1. 电缆CAT6 2. 共说明生态 照图纸、 设计说明多层规范层 设计说明明是成工。 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆头制作、安装 3. 电缆头制作、安装 4. 过路保护管敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防火搁板 8. 电缆防火涂料 | m | 49 | | | | | |
| 41 | 沪201702002007 | 控制电缆RVV2*1.0 | 1. 地区 (1) 电缆 (2) 电弧 (2 | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制护管敷设 4. 过路保堵护 5. 防火缆防火墙护 6. 电电缆防火火涂料 8. 电缆防火 | m | 42 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 19 页 共 33 页

| | | | | | | | • | 金额 | (元) | | |
|-------|---------------|------------|---|----------------------------------|----------|------|------|-----|-----|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | · A H Miles | AL LW | 八日日正加之 | | 単位 | 工作事 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 42 | 沪201703002007 | 光纤信息插座(双口) | 1.型号、规格:光口 信息插生:参照图短 设计说现图图题 求 设计说此但为是未成正 。 证明项为的目完成工 。 证明项为的 。 证明项为的 。 证明项为的 。 证明项为 。 证明项为 。 证明项为 。 证明项为 。 证明 。 证明 。 证明 。 证明 。 证明 。 证明 。 证明 。 证 | 1. 拆旧、运料 2. 开关盒安装 3. 接线、安装 | 个 | 1 | | | | | |
| 43 | 030507008005 | 半球型摄像机 | 1. 名称: 半球型摄 像机 | 1. 本体安装 2. 单体调试 | 台 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 给排水工 | · 程 | | | | | | | | |
| 44 | 041001001007 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm厚 3. 其他:报价应包含 路面切缝 | 1. 拆除、清理 2. 切缝 3. 运输 | m2 | 33.8 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 20 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|----------|---|--|----------|--------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | N El Mid II 4 | XII II N | X II II III III II | | 単位 | - 14 E | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 45 | 041001003007 | 拆除基层 | 1. 材度: 15cm 2. 厚在 (3. 厚位: 4. 其说此是, 4. 其说此是, 4. 其说此是, 4. 其说此, 4. 其说, 5. 有, 5. 有, 6. 有 , 6. 有 , 6 | 1. 拆除、清理 2. 运输 | m2 | 33. 8 | | | | | |
| 46 | 010101007007 | | 1. 虚 等别:综合。 会 水 现 等别:综合。 是 : 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输 4. 回填 | m | 67. 6 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 21 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|----------|---|---|----------|--------|-------------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | to. 4 of 14 | | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | 平世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 47 | 040103001014 | 回填方 【土方】 | 1. 填方材料品种:土 方 2. 配字求 2. 配字求 设计要求 4. 填方粒径要求 4. 填所 5. 填方 5. 填考虑 5. 填考虑 | | m3 | 13. 52 | | | | | |
| 48 | 040202011014 | 碎石 | 1. 石料规格:综合考 虑 2. 厚度:15cm | 1. 拌和 2. 运输筑 3. 铺筑平 5. 碾护 6. 养 | m2 | 33.8 | | | | | |
| 49 | 040203007014 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级: C40 2. 掺和料: 详见图纸 3. 厚度: 20cm 4. 嵌缝材料: 详见图 纸 | 1. 混凝土拌和、运输、浇筑 筑 2. 拉毛 3. 压痕或刻防滑槽 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝 7. 路面养护 | m2 | 33.8 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | • | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 22 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金額 | 页(元) | | |
|-------|--------------|------------|--------------------------|---|----------|---------|------|-------------------------------|------|----------------|--|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | 金额(元) 其中 合单价合价 人工费 材料及工程设备暂估价 | · 备注 | | |
| ,,,,, | 20 H 900 C | |), [] [[] [] [] [] | | 単位 | - 14-12 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 50 | 031001006033 | PPR给水管DN20 | 1.2 公司 | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料大量 4. 阻压力式、冲扫 5. 吹示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 10. 14 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 23 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|------------|--|--|------------|-------|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,,,,, | 7 I 9 9 1 | |) | - 1214 | 毕 位 | 14-11 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 51 | 031001006034 | PPR给水管DN25 | 1.2.4 PPR 2.3.给4.5.详 是 2.6.对水产阻见压设、警纸其计,,所投内 安介材水连阻见压设、警纸其计,,所投内 安介材水连阻见压设、警纸其计,,所投内 下 PPR 熔求 式 图范尽该作合 是 | 1. 管道安装 道安装装 3. 塑件料大圈 3. 型加力 3. 型加力 4. 压吹动 5. 吹小 7. 警 7. | m | 0.65 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 24 页 共 33 页

| 1 | 1 201 | | 111 / | *: A101 E114 17 4: B | | | 77172. 001 | | | 7 2 7 7 | |
|------|--------------|------------|--|---|----------|--------|------------|-----|------|----------------|------|
| | | | | | | | | 金額 | 页(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| /, 3 | A H Alight | NH HW | 八百八世祖之 | | 単位 | - 14 年 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 52 | 031001006035 | PPR给水管DN32 | 1. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料大量 4. 阻压力 4. 压压扫 5. 吹示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 21. 45 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 25 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金額 | 页(元) | | |
|----|--------------|---------------|--|--|----------|--------|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 半1/2 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 53 | 031001006036 | U-PVC排水管De110 | 设计说明及规范要求,此项目未尽该项目未尽该项目未成该的完成作,但为须的工作。 目所必须的工作。 目投标人在综合的人考虑。 | 1. 管道安装 2. 管件与专数 3. 塑件与长圈 3. 型化力大器 5. 吹云 6. 警示带铺设 7. 警示带铺设 | m | 30. 81 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 26 页 共 33 页

| | | | | | | | • | 金額 | 〔(元) | | |
|------|--------------|--------------|--|--|----------|-------|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| ,,,, | 3111 7141 | ,,,, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 早 型 | , , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 54 | 031001006037 | U-PVC排水管De50 | 1. 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 | 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料大力、型限上力、大型, 4. 阻压力力、大型, 6. 下,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | m | 4. 55 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 27 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------|---|--|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| | | | | | 半世 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 55 | 030807001013 | | 1. 名材质: | 1. 安装 2. 操纵装置安装 3. 壳体压力试验、解体检 查及研磨 4. 调试 | ^ | 1 | | | | | |
| 56 | 030807001014 | | 1. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | 1. 安装 2. 操纵装置安装 3. 壳体压力试验、解体检 查及研磨 4. 调试 | ^ | 1 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 28 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|------------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| /, 3 | N II ANGLES | XH I N | NA N E. M.C. | | 単 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 57 | 031003013007 | | 1. 公司 图 1. 公司 图 图 1. 公司 图 图 1. 公司 图 图 2. 图 2. 图 3. 纸 图 1. 公司 图 2. 图 2. 图 2. 图 3. 纸 图 2. 图 | | 组 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 29 页 共 33 页

| | | | | | | | A \- | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|---|---|--|--|--|---|-------|--------------------|
| 1 | | | | | | | 金额 | 〔(元) | | |
| 1 | 项目 夕称 | | 丁程内宏 | 计量 | 工程 量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 火口漏吗 | 7X L 1L 1W | 次日刊 加定 | 工/在上1,1 | 単位 | 工作至 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 | |
| | | | | | | | | ,,, | 设备暂估价 | |
| 031004003007 | | 图纸 3. 组装形式: 详见图 | | 组 | 1 | | | | | |
| | | 本页小计 | | | | | | | | |
| | 项目编码 031004003007 | | 1. 材质:洗手盆 2. 规格、类型:详见 图纸 3. 组装形式:详见图 纸 4. 附件名称、数量: 详见图纸 5. 其他:参照图纸、设计说明图表现的证要求,此项目是成该 行用为完成该项目所必须的工作,请投标人在综合单价内考虑 | 1. 材质:洗手盆 2. 规格、类型:详见 图纸 3. 组装形式:详见图 纸 4. 附件名称、数量: 详见图纸 5. 其他:参照图纸、设计说明更言成改明现言,此项与完成该项目所必须的工作,请投标人在综合单价内考虑 | 1. 材质:洗手盆 2. 规格、类型:详见 图纸 3. 组装形式:详见图 纸 4. 附件名称、数量: 详见图纸 5. 其他:参照图纸、设计说明及规范要求,此项目未尽内容,但为完的工作,值为完的工作,请投标人在综合单价内考虑 | 1. 材质:洗手盆 2. 规格、类型:详见 图纸 3. 组装形式:详见图 纸 4. 附件名称、数量: 详见图纸 5. 其他:参照图纸、设计说明及规范要求,此项目未尽内容,但为完成该项目所必须的工作,请投标人在综合单价内考虑 | 1. 材质:洗手盆 2. 规格、类型:详见 图纸 3. 组装形式:详见图 纸 4. 附件名称、数量: 详见图纸 5. 其他:参照图纸、设计说明及规范要求,此项目未尽内容,但为完成该项目所必须的工作,请投标人在综合单价内考虑 | 1. 材质:洗手盆 2. 规格、类型:详见 图纸 3. 组装形式:详见图 纸 4. 附件名称、数量: 详见图纸 5. 其他:参照图纸、设计说明及规范要求,此项目宏内 容,此项目为完成该项目所必须的工作,请投标人在综合单价内考虑 | 项目名称 | 031004003007 洗手盆 |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 30 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|---------------|---------------------------------------|--|------------|--------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | 2111 212 | <i>></i> = | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | , 7 | 早 位 | , = == | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 59 | 031004004008 | 洗涤盆+水枪 | 1.枪 2.设 3.计4.包 5.设求容目请价 格要装求件所他说此但必标考 | 1. 器具安装 2. 附件安装 | 组 | 1 | | | | | |
| 60 | 沪201602014007 | 地漏De110 | 1. 种类、材质:地漏 2. 型号、规格: De1 10 | 1. 运料 2. (拆旧) 3. 安装 | 个 | 1 | | | | | |
| 61 | 01B019 | 垃圾外运(10t车) | 1. 名称:垃圾外运(10t车)及处置 | 1. 外运处置 | 车 | 3 | | | | | |
| 62 | 沪200108004003 | 拆除洗手盆 | 1. 洗脸盆种类、规格: 拆除洗手盆 | 1. 拆除洗脸盆 2. 拆除洗脸盆附件 3. 控制扬尘 4. 旧料整理 | 套 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 垃圾精分 | 巨 | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 31 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 額 | 〔(元) | | |
|----|------------|--------------|---|-------|------------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| /, | N H Might | NA LIN | NA II EII | | 単 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 63 | 01B037 | 智能化垃圾分类一体式终端 | 1.分1、与动小设醒照统定机测时上预AP垃及频循SD讯英摸能并名类、手开包备督片。时,报探传警,城处摄环卡设寸显化根称一用按投圾现,后异次感,并5、支接溢。设制储。度屏圾快。被超银料落场上台味开烟支联垃持前警。,频、通中进房菜能终海控门地语传管监启火持网级图端信6备视。9、集,厢捷。按波制。监音现理测除灾火报满端设信控自,4G过1处署,通过独督统查。2位是数系,臭探灾警溢和备息视动、通1 | 1. 安装 | 套 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类)斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 32 页 共 33 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|--------|--|------------------------|-----------|-----|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | N H ANGLY | XI I I | NA DESERVE | IT14 H | 単位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | щш |
| | | | 看并码别方单件自自自能电 治理、、式、自动动动流源 当扫卡机10动识 发馈功配 当扫卡机10动识 发馈功配 发馈功配 发馈功配 发馈功配 | | | | | | | | |
| 64 | 011508004007 | 走字LED屏 | 1. 名称:新增走字 LED屏 2. 其他:具体尺寸、 材质等详见图纸, 报价应包含制作安 装等全部内容 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | 套 | 1 | | | | | |
| 65 | 011508004008 | | 1.基层类型:详见图 纸 2.镌字材料品种、 颜色:详见图纸 3.字体规格:详见图 纸 4.固定方式:详见图 4.固定方式:详见图 5.油漆品种、刷漆 遍数:详见图纸 | 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆 | 个 | 9 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\((二类))斜桥公寓 肇周路4 21弄2号

标段: C01

第 33 页 共 33 页

| | | | | - AND | | | 14 126 | 金额 | 〔(元) | | |
|-------|------------|------|----------------|---|------------|-------|--------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| 7,3 3 | N H ANGE V | | X I II E III C | 11-1 | 単 位 | 11111 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | щш |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |
| | | | 合 计 | | | | | | | | |

增值税项目清单计价表

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\(二类) 斜桥公寓 肇周路4 21弄2号 标段: C01 第1页 共1页

| <u> </u> | 公寓 肇周路4 21弄2号 | | | 第1页 共1页 |
|----------|---------------|--------------------------|-------|---------|
| 序号 | 项目名称 | 计 算 基 础 | 费率(%) | 金 额(元) |
| 1 | 增值税 | 分部分项合计+措施项目合计+其他项目 合计 | 9 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| , | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| , | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| , | | | | |
| | 合 | 计 | | |
| | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第1页 共17页

| | | | | | | | | 金 額 | 页(元) | | |
|----|-----------------------------|----------|--|--|----------|--------|------|-----|------|----------------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| | 31 H 314 V | AL EN | 7/ A 13 M3M.C | 1214 1 | 単位 | - 14 4 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | 楼地面工 | - 程 | | | | | | | | |
| 1 | ÿ [±] 200106002009 | 拆除块料地坪面层 | 1. 块料品种规格: 根据现场实际 2. 面层拆除要求: 拆除块料地坪面层 | 1. 拆除面层 2. 控制扬尘 3. 旧料整理 4. 垃圾归堆 | m2 | 28. 98 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 2 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 刻 | i(元) | | |
|----|---------------|------------|---|--|----------|---------------|------|----------|------|------------|---------------|
| | ~T. E. 144 T. | -T 17 6 16 | | 10 J. P- | 计量 | - 40 E | | <u> </u> | | 中 | <i>b</i> , v. |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程设备暂估价 | · 备注 |
| 2 | 沪200902004009 | 块料楼地面 | 1. 校园 20 地或 聚防涂于处00 00 地次 5 地对 1 面 5. 聚防涂于处00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | 1. 基层清理 2. 防水层 3. 抹找平层 4. 防水层2 5. 面层铺设、嵌缝 6. 材料运输 | m2 | 28. 98 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 3 页 共 17 页

| | | 三百三次三年770日7171 | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | - | | 17.17. | | : | | | |
|------|---|----------------|---|----------------------------------|----------|------------------|------|-----|-------|----------------|----------|
| | | | | | | | | 金 額 | 页(元) | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| /, , | · \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 77 L L 177 | Y I II III III Z | | 単位 | <u> →1</u> 1 = 1 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | | | | | | | | , , , | 设备 智值价 | |
| | | | 方法:12 厚防滑地 | | | | | | | | |
| | | | 7. 嵌缝材料种类:专用嵌缝剂 | | | | | | | | |
| | | | 用嵌缝剂 | | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 墙面工程 | | | | | | | | | |
| 3 | 沪200106009003 | 铲除墙柱抹灰层 | 1. 材料种类: 铲除原有墙面涂料 | 1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆 | m2 | 59. 4 | | | | | |
| | • | | 本页小计 | | • | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | <u> </u> |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 4 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|---------|--|----------------------------------|------------|-------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | 平 位 | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 4 | 011406001005 | 抹灰面油漆 | 1. 基型:12厚缝:12厚缝:12厚缝:12厚缝:12厚缝:12厚缝:12厚缝:12厚缝 | 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 59. 4 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | | | | |
| 5 | 010801002001 | 双开木质门带套 | 1. 门代号及洞口尺寸: 双开木质门带套 2. 镶嵌玻璃品种、 厚度: 详见图纸 | 1. 门安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 | 樘 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 5 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-----|---------------|-----------|--|-------------------------------|----------|--------|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,7 | 7 H 314 V | 7.E. E. U |) | - 1214 H | 早 型 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 天棚工程 | ! | | | | | | | | |
| 6 | 沪200106011005 | 拆除天棚 | 1. 天棚形式:裸顶 2. 面层材料种类:涂料 | 1. 拆除天棚 2. 拆除扬尘 3. 旧料整理 | m2 | 28. 98 | | | | | |
| 7 | 沪201304002005 | 天棚喷刷涂料 | 1.基层处理:12厚缝:12厚缝:12厚缝:12厚缝:12厚缝:12厚缝:12厚缝:12厚缝 | 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 喷刷涂料 | m2 | 28.98 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第6页 共17页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|---------------------|--|--|------------|--------|------|-----|------|----------------|-----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 2000 | ,,,, <u>a</u> ,, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 1 7 7 | 毕 位 | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 8 | 沪201102002001 | 原木色铝方通吊顶 | 1. 龙骨材料种类、 规格、中距:详见图 纸 2. 基层材料种类、 规格:详见图纸 3. 面层材料品种、 规格:原木色铝方通 | 1. 基层清理 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 刷防护材料 6. 材料运输 | m2 | 28. 98 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | | | | |
| 9 | 030901013001 | 灭火器 | 1. 形式: 灭火器 2. 规格、型号: 详见 图纸 | 1. 设置 | 具 | 2 | | | | | |
| 10 | 011210005001 | 成品隔断 | 1.隔断材料品种、 规格、颜色:详见图 纸 2.配件品种、规格: 详见图纸 | 1. 隔断运输、安装 2. 嵌缝、塞口 | m2 | 13. 35 | | | | | |
| 11 | 01B023 | 一体柜(微波炉、医药箱、 电脑) | 1. 尺寸:长2150 厚 350 2. 材质:详见图纸 3. 其他:包含电器 | 1. 定制 | 套 | 1 | | | | | |
| 12 | 01B024 | 电视机50寸 | 1. 名称: 电视机50寸 2. 材质: 详见图纸 3. 其他: 根据设计要求 | 1. 定制 | 套 | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 7 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|------------|--|----------------------------------|----------|-------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | ,,,,,,,, | | | | 早 型 | , | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 13 | 01B026 | 饮水机 | 1. 名称:饮水机 2. 材质:详见图纸 3. 其他:根据设计要求 | 1. 定制 | 套 | 1 | | | | | |
| 14 | 01B027 | 空调立柜3P | 1. 名称:空调立柜3P 2. 材质:详见图纸 3. 其他:根据设计要求 | 1. 定制 | 套 | 1 | | | | | |
| 15 | 01B028 | 鲜活苔藓植物墙 | 1. 名称:鲜活苔藓植物墙 2. 其他:根据设计要求 | 1. 定制 | m2 | 6.6 | | | | | |
| 16 | 01B025 | 铝合金发光指示牌 | 1. 名称:铝合金发光 指示牌 2. 材质:详见图纸 3. 其他:根据设计要求 | 1. 定制 | 套 | 9 | | | | | |
| 17 | 01B044 | 垃圾外运(10t车) | 1. 名称:垃圾外运(10t车)及处置 | 1. 外运处置 | 车 | 2 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 外墙面工程 | ! 程 | | | | | | | | |
| 18 | 沪200106009004 | 铲除墙柱抹灰层 | 1. 材料种类: 铲除原有墙面涂料 | 1. 拆除抹灰层 2. 控制扬尘 3. 垃圾搬运归堆 | m2 | 65. 4 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 8 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|-------|---|----------------------------------|----------|-------|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | | | | | 甲亚 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 19 | 011406001006 | 外墙真石漆 | 1.泥2.性筑结,表不3.4.见5.遍漆漆罩6.4.以顶喷料是较子子墙度面型0.9.其形似的原始的原始,表不3.4.见5.遍漆漆罩6.对喷料。是浆子子墙度面型0.2.类 刷点、水 不要的人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个 | 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 65. 4 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 电气工程 | 1 | | | | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 9 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|--------|---|--|------------|-----|------|-----|------|----------------|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 3000 | ,,,, | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1-1, • 1 | 毕 位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 20 | 040801009008 | | 1. 名称: 照明 图 1. 名称: 照明 图 1. 名称: 照明 图 1. 2. 型格装 见 2. 型格装 架图线详记: 太 对纸端见 格 5. 见接:详太 质 从 质 、 发 上 数 发 一 数 数 点 数 数 点 数 数 点 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 | | 台 | 1 | | | | | |
| 21 | 沪201701001029 | 配管SC20 | 1.配 20 2. 称: 照 名 方明情价 为好情价内 多及在等报他说此但必标 多及目完的在 3.设在等报他说此但必标 多及目完的在 3.设在等成上综 为须人虑 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 84 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | _ |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 10 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|----------------|-------------------|--|--|----------|------|------|-----|------|----------------|----|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| 7,1 3 | · A H And it 4 | AL LW | · A I I III III A | 二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十 | 里位 | 1111 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 22 | 沪201701001037 | 配管SC25 | 1.配 25 名称: 配管 25 名称: 完好 25 名称: 完好 25 我在等报他说此但必标考 方明情价: 等及目完的在 3.设在等报他说此但必标考 成本 3.设本成本 的在 多及目完的在 多及目完的在 。 1. 实内项,单 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 30 | | | | | |
| 23 | 040804002021 | 配线WDZC-BYJ-6mm2 | 1. 名称:配线WDZC- BYJ-6mm2 2. 配线部位:管内穿 线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安装) 装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 90 | | | | | |
| 24 | 040804002035 | 配线WDZC-BYJ-2.5mm2 | 1. 名称:配线WDZC- BYJ-2. 5mm2 2. 配线形式:照明线 路 3. 配线部位:管内穿 线 | 1. 钢索架设(拉紧装置安 装) 2. 支持体(绝缘子等)安装 3. 配线 | m | 252 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 11 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|------|---------------|------------|---|----------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| /1 3 | N H Sing in 4 | NA IN | 八百八世祖之 | 14/14/7 | 単位 | 1 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 25 | 030412001024 | LED长条灯 | 1. EDU 是 2. 是DU 是 2. 是D | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 8 | | | | | |
| 26 | 030412001026 | 电子灭蚊灯 | 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | 1. 本体安装 2. 灯具附件安装 | 套 | 7 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 12 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|--------------|------------|--|------------------|----------|-----|----------------|-------|------|---|----------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | 备注 |
| | 217777 | 平位 | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | , , , | | | |
| 27 | 030404033015 | | 1. 名型极子 2. 型子 2. 型子 2. 型型 4.纸 2. 工学 2. 全型规安 2. 全型规安 2. 全型现安 2. 全型现安 2. 全型现于 2. 全型工作,,所投内 4. 实内项,单 2. 全型工作, 2. 全工作, 2. 全工 | | 台 | 1 | | | | | |
| 28 | 030404034008 | 照明开关 | 1. 名称:照明开线、 2. 其似。是一个 2. 其余。则是一个 2. 其余。则是一个 2. 其。是是一个 2. 其,是是一个 2. 其,是一个 2. 其,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一, | 1. 本体安装 2. 接线 | 个 | 2 | | | | | |
| | | | 本页小计 | - | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 13 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|--------------|--|---|------------------|----------|-----|----------------|-----|------|---|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | │ - 备注 │ |
| , , , | 3000 7000 | 为自18 — 为自18 — 3 — 单位 — — — — — — — — — — — — — — — — — | | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | | | | |
| 29 | 030404035015 | 安全防护型单相二、三极暗插座 | 1. 名称二 色素的 一种 | 1. 本体安装 2. 接线 | ^ | 12 | | | | | |
| 30 | 030404035016 | 安全防护型单相二、三极 暗插座(防溅式) | 1. 名称二次 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 | 1. 本体安装 2. 接线 | ^ | 1 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 14 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|-------|---------------|-----------|--|--|------------|------|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | - 备注 |
| 7,3 3 | N El Maria | XI I I | XII II III III II | | 単 位 | 1 11 | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 31 | 030904016008 | 投料口预留感应电源 | 1. 总型 (1) 是 (1) 是 (2) 是 (2) 是 (2) 是 (3) 是 (4) 是 (4) 是 (4) 是 (5) 是 | 1. 安装 2. 调试 | 项 | 1 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | 弱电工程 | | | | | | | | | |
| 32 | 沪201701001030 | 配管SC20 | 1.10 20 20 21. 数子 20 21. 数子 21. 数子 22. 数子 22. 数子 22. 数子 23. 数子 24. 证明项为 25. 证明项为领人 26. 数子 26. 数 26. | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 49 | | | | | |
| | 本页小计 | | | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 15 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 額 | 页(元) | | |
|----|---------------|-----------|--|---|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合 价 | | 中 材料及工程 | . 备注 |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 33 | 沪201701001031 | 配管SC25 | 1.配管SC 名称: 定等报告的 1. 25 數存复在等报他说此但必标考 完正是有关系,是是是是是是是的,是是是是是是是的,是是是是是是是是是的。 2. 2 数存复在其计,,所投内,所投入,是是是是是是是是是是的。 3. 设求符号,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是 | 1. 运料、配管 2. 电线管路敷设 3. 管件、管卡安装 4. 接地 | m | 42 | | | | | |
| 34 | 沪201702003008 | 大对数电缆CAT6 | 1. 电缆CAT6 电缆CAT6 2. 其他:参照规规尽该 设计,此归为完成工 等所现为完成工作, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个 | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 4. 过路保护管敷设 5. 防火烧防护 6. 电缆防火搁板 8. 电缆防火涂料 | m | 49 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 16 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 額 | 〔(元) | | |
|----|---------------|--------------|--|---|----------|-----|-----------|-----|------|------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | 综合单价 | 合 价 | | 中村村村工工和 | . 备注 |
| | | | | | | | 23. 11 11 | пи | 人工费 | 材料及工程设备暂估价 | |
| 35 | 沪201702002008 | 控制电缆RVV2*1.0 | 1. 电缆RVV2*1. 0 2. 缴RVV2*1. 0 2. 缴及技术等 2. 级技术等 3. 其计说,,所以是成为的 3. 其计,,所以是成为的 4. 《明项为后,所 4. 《明项为 5. 《明项为 6. 《明项为 6. 《明项为 6. 《明项为 6. 《明现 6. 《明理 6. 》 6. 《明理 6. | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 4. 过路保护管敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防火搁板 8. 电缆防火涂料 | m | 42 | | | | | |
| 36 | 沪201702002009 | 控制电缆RVV8*1.0 | 1. 电缆路 4. 0 2. 4. 0 2. 4. 0 2. 4. 0 2. 4. 0 2. 4. 0 2. 4. 0 3. 0 3. 0 4. 0 5. 0 5. 0 5. 0 5. 0 5. 0 5. 0 5. 0 5 | 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 4. 过路保堵洞 5. 防火缆防火指洞 6. 电电缆防火水解板 8. 电缆防火涂料 | m | 25 | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第 17 页 共 17 页

| | | | | | | | | 金 额 | 〔(元) | | |
|----|---------------|--------|--------------------------------|----------------------------------|----------|-----|------|-----|------|----------------|------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工程内容 | 计量 单位 | 工程量 | | | 其 | 中 | . 备注 |
| | | | | | 半世 | · | 综合单价 | 合 价 | 人工费 | 材料及工程 设备暂估价 | |
| 37 | 沪201703002008 | | 目所必须的工作, 请投标人在综合单 价内考虑 | 1. 拆旧、运料 2. 开关盒安装 3. 接线、安装 | 个 | 1 | | | | | |
| 38 | 030507008006 | 半球型摄像机 | 1. 名称: 半球型摄 像机 | 1. 本体安装 2. 单体调试 | 台 | 3 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | 本页小计 | | | | | | | | |
| | 合 计 | | | | | | | | | | |

增值税项目清单计价表

工程名称: 2025年优化生活垃圾全程分类体系项目\单项工程\回收服务点-河南南路790弄

标段: C01

第1页 共1页

| 服务尽=四 | 南南路790弄 | 标段: C01 | | 第1页 共1页 |
|-------|---------|--------------------------|-------|---------|
| 序号 | 项目名称 | 计 算 基 础 | 费率(%) | 金 额(元) |
| 1 | 增值税 | 分部分项合计+措施项目合计+其他项目 合计 | 9 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 台 | 计 | | |