

2024老旧小区改造工建行家属院 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

2024老旧小区改造工建行家属院 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 总 说 明

工程名称：2024老旧小区改造工建行家属院

第 1 页 共 1 页

--



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 (主要清单)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。













计 日 工 表

工程名称：2024老旧小区改造工建行家属院

标段：

第 1 页 共 1 页

编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价(元)	
						暂 定	实 际
一	人工						
1							
人工小计							
二	材料						
1							
材料小计							
三	施工机械						
1							
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。





## 主要材料价格表

工程名称: 2024老旧小区改造工建行家属院

第 1 页 共 1 页

[illegible]







## 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：2024老旧小区改造工建行家属院

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：2024老旧小区改造工建行家属院

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。

2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。

3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

# 单位工程主材表

工程名称：2024老旧小区改造工建行家属院

第 1 页 共 1 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	市场价合计	厂家	产地
1	镀锌扁钢 综合	m	8				
2	镀锌角钢 综合	kg	2				
3	PPR管直接头 110MM2	个	11.999999				
4	PPR管直接头 70MM2	个	15.000001				
5	PPR管 110MM2（120）管外径160mm以内	m	47.999995				
6	PPR管 70MM2（35）管外径160mm以内	m	60.000005				
7	接线鼻 120 截面≤120mm2	个	8				
8	接线鼻 35 截面≤50mm2	个	31.999998				
9	自粘带 截面≤240mm2	盘	5				
10	防水胶带 截面≤240mm2	盘	5				
11	相色带 截面≤240mm2	盘	5				
12	钢绞线 GJ-50 截面≤240mm2	t	0.01				
13	楔形线夹 NX-2 截面≤240mm2	个	2				
14	UT螺丝 UT-2 截面≤240mm2	个	2				
15	铁丝 截面≤240mm2	t	0.01				
16	四芯电缆（沿墙架空） VLV4x35 截面≤50mm2	m	60.6				
17	四芯电缆（地埋穿管） VLV4x120 截面≤120mm2	m	50.5				
18	丁字墙担 ∠5*50*250 两端埋设式 二线	根	4.02				
19	一字墙担 ∠5*50*300 两端埋设式 二线	根	4.02				
20	异型并沟线夹16-120 两端埋设式 二线	个	12.5				
21	膨胀螺丝 16x150 两端埋设式 二线	根	24				
22	4位电表箱	台	4				
23	0.4KV分电箱 壁挂式	个	2				
合计							