

八一村人居环境提升项目 工程

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_ (盖章)

年 月 日

工程名称： 八一村人居环境提升项目

标段名称： 八一村人居环境提升项目

## 招标工程量清单

编制人： (造价专业人员签字及盖章)

审核人： (签字及盖章)

编制单位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

招标人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制时间：

# 工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明

工程名称：八一村人居环境提升项目

## 工程量清单编制说明

### 一、工程概况

- 1、工程名称：八一村人居环境提升项目
- 2、建设地点：内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克前旗上海庙镇

### 二、编制依据

- 1、2024年《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T50500—2024）、《房屋建筑与装饰工程工程量清单计算标准》（GB/T50854—2024）。
- 2、《内蒙古市政工程预算定额(2017)》，内蒙古房屋建筑与装饰工程预算定额(2017)，内蒙古通用安装工程预算定额(2017)，内蒙古园林绿化工程预算定额(2017)，内蒙古园林养护工程预算定额(2017)及相关政策性调整文件；
- 3、依据建设方提供的设计图纸。
- 4、与建设工程有关的标准、规范、技术资料；
- 5、相关政策性调整文件、内建标[2019]113号文件关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据增值税税率的通知、内建标[2019]468号文件关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据规费中养老保险费率的通知，税金按9%记取。
- 6、相关政策性调整文件，内建标【2021】148号文件人工费调整。

### 三、编制内容

八一村人居环境提升项目图纸范围内的全部内容

### 四、其他说明事项

- 1、无

注：工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程项目清单汇总表

工程名称：八一村人居环境提升项目 标段：八一村人居环境提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	八一村人居环境提升项目	
1.1.1	八一村人居环境提升项目--电气工程	
1.1.2	八一村人居环境提升项目--给排水工程	
1.1.3	八一村人居环境提升项目--采暖工程	
1.1.4	八一村人居环境提升项目--建筑与装饰工程	
1.1.5	八一村人居环境提升项目--土方工程	
1.1.6	八一村人居环境提升项目--市政工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：材料检验试验费	
3.6	其中：建筑工程能效测评费	
3.7	其中：工程变更及现场签证	
3.8	其中：提前竣工(赶工补偿)	
3.9	其中：无负荷联合试运转费	
3.10	其中：停窝工损失费	
3.11	其中：施工期间未完工程保护费	
3.12	其中：企业自有工人培训管理费	
3.13	其中：建筑工人实名制费	
3.14	其中：安全生产计提费	
3.15	其中：人工增加费	
4	增值税	
	合计	

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

工程名称：八一村人居环境提升项目--电气工程

标段名称：八一村人居环境提升项目

## 招标工程量清单

编制人：(造价专业人员签字及盖章)

审核人：(签字及盖章)

编制单位：(盖章)

法定代表人  
或其授权人：(签字或盖章)

招标人：(盖章)

法定代表人  
或其授权人：(签字或盖章)

编制时间：

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：八一村人居环境提升项目--电气工程

标段：八一村人居环境提升项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
		弱电						
1	030501005001	插箱、机柜、台架	1. 名称:弱电机柜 2. 规格:满足使用要求	台	1			
2	030502010001	信息、网络插座	1. 名称:信息插座 2. 安装方式:底边距地0.3m, 含底盒	个	16			
3	030412001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20mm 4. 配置形式:暗配	m	49.7			
4	030412001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:16mm 4. 配置形式:暗配	m	40.78			
5	030502003001	双绞线缆	1. 名称:双绞线电缆 2. 型号:UPT6 3. 敷设方式:管内或桥架内	m	411.57			
6	030412003002	桥架	1. 名称:桥架 2. 型号:150*75 3. 材质:镀锌钢板 4. 类型:距地3.3米侧壁支架安装	m	31.95			
		强电						
7	030402011001	成套配电箱	1. 名称:1AL配电箱 2. 规格:Pe=50kw 3. 安装方式:距地1.2m	台	1			
8	030412001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:100mm 4. 配置形式:埋地敷设	m	5.2			
9	030412001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:20mm 4. 配置形式:暗配	m	129.2			
10	030412001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20mm 4. 配置形式:暗配	m	125.09			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：八一村人居环境提升项目--电气工程

标段：八一村人居环境提升项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
11	030412004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号、规格:EDZ-BYJ-2.5 3. 配线部位:管内	m	407.2		
12	030412004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 型号、规格:EDZ-BYJ-2.5 3. 配线部位:管内	m	541.8		
13	030413003001	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 型号:2*36W 3. 类型:距地3.0米吊装	套	24		
14	030412003001	桥架	1. 名称:桥架 2. 型号:150*75 3. 材质:镀锌钢板 4. 类型:距地3.3米侧壁支架安装	m	23		
15	040801029001	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.3米	个	8		
16	030413014001	插座	1. 名称:带保护接点暗装插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:距地0.3米安装	套	30		
17	030412006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢质 3. 安装形式:暗装	个	54		
18	030412006002	接线盒	1. 名称:开关盒 2. 材质:钢质 3. 安装形式:暗装	个	8		
19	030416006001	输配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV	系统	1		
本页小计							
合 计							









# 计日工表

工程名称：八一村人居环境提升项目--电气工程 标段：八一村人居环境提升项目

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B=A <sub>2</sub> -A <sub>1</sub>
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。



工程名称： 八一村人居环境提升项目--给排水工程

标段名称： 八一村人居环境提升项目

## 招标工程量清单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编 制 单 位： (盖章)

法定代表人  
或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人  
或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：八一村人居环境提升项目--给排水工程

标段：八一村人居环境提升项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
		排水						
1	031001008002	塑料管	1. 材质:PP(聚丙烯)静音排水管 2. 规格:de75 3. 连接形式:橡胶圈密封柔性承插连接 4. 安装部位:室内 5. 介质:排水	m	25.98			
2	031001008003	塑料管	1. 材质:PP(聚丙烯)静音排水管 2. 规格:de50 3. 连接形式:橡胶圈密封柔性承插连接 4. 安装部位:室内 5. 介质:排水	m	12.92			
3	031003014001	给、排水附件	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN50	个	7			
		给水						
4	031001007001	复合管	1. 材质:钢塑复合管 2. 规格:de40 3. 连接形式:螺纹 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足压力试验等要求,含消毒冲洗 5. 安装部位:室内 6. 介质:给水	m	26.81			
5	031001007002	复合管	1. 材质:钢塑复合管 2. 规格:de32 3. 连接形式:螺纹 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足压力试验等要求,含消毒冲洗 5. 安装部位:室内 6. 介质:给水	m	16			
6	031001008001	塑料管	1. 材质:塑料管 2. 规格:de25.1.25Mpa 3. 连接形式:热熔 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足压力试验等要求,含消毒冲洗 5. 安装部位:室内 6. 介质:给水	m	24.02			
本页小计								















工程名称：八一村人居环境提升项目--采暖工程

标段名称：八一村人居环境提升项目

## 招标工程量清单

编制人：(造价专业人员签字及盖章)

审核人：(签字及盖章)

编制单位：(盖章)

法定代表人  
或其授权人：(签字或盖章)

招标人：(盖章)

法定代表人  
或其授权人：(签字或盖章)

编制时间：

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：八一村人居环境提升项目--采暖工程

标段：八一村人居环境提升项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
1	031001002001	镀锌钢管	1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足压力试验及吹、洗设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:采暖	m	26.63			
2	031001002002	镀锌钢管	1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN40 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足压力试验及吹、洗设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:采暖	m	16			
3	031001002003	镀锌钢管	1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN32 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足压力试验及吹、洗设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:采暖	m	16			
4	031001002004	镀锌钢管	1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:丝接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足压力试验及吹、洗设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:采暖	m	26.1			
5	031001008001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:地暖 3. 材质、规格:耐热聚乙烯管(PE-RT),管系列(S)值为4,规格均为:De20×2.0 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	988.9			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：八一村人居环境提升项目--采暖工程

标段：八一村人居环境提升项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
6	031007012001	集水器	1. 规格:2路分集水器 (含室温控制器)	台	7		
7	031004006001	地板辐射采暖	1. 反射铝膜要求:保护层(铝箔) 2. 保温层材质、厚度:30mm厚聚苯乙烯泡沫板 3. 钢丝网设计要求:镀锌钢网Φ直径2.0-150X150	m2	300		
8	031208002001	其他管道绝热	1. 绝热材料品种:柔性泡沫橡塑(铝箔保护层) 2. 绝热厚度:40mm 3. 管道外径:DN40含以上	m3	0.53		
9	031208002002	其他管道绝热	1. 绝热材料品种:柔性泡沫橡塑(铝箔保护层) 2. 绝热厚度:40mm 3. 管道外径:DN40含以上	m3	0.2		
10	031002001001	金属阀门	1. 类型:热量表 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹	个	1		
11	030907004001	温度传感器	1. 名称:温度传感器	个	1		
12	031002006001	除污器(过滤器)	1. 名称:过滤器 2. 介质:采暖 3. 规格:DN50	组	2		
13	031002001002	金属阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:丝接	个	3		
14	031002001003	金属阀门	1. 类型:泄水阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:丝接	个	1		
15	031002001004	金属阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:丝接	个	1		
16	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表	台	4		
17	030601001001	温度仪表	1. 名称:温度计	支	1		
18	031008001001	采暖工程系统调试	1. 系统形式:采暖工程系统调试	系统	1		
本页小计							
合 计							









# 计日工表

工程名称：八一村人居环境提升项目--采暖工程 标段：八一村人居环境提升项目

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B=A <sub>2</sub> -A <sub>1</sub>
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。



工程名称： 八一村人居环境提升项目--建筑与装饰工程

标段名称： 八一村人居环境提升项目

## 招标工程量清单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编 制 单 位： (盖章)

法定代表人  
或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人  
或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：八一村人居环境提升项目--建筑与装饰工程

标段：八一村人居环境提升项目

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
	一	钢筋工程						
1	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 直径8	t	0.27			
2	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 直径12	t	1.527			
3	010506006001	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 直径8	t	0.325			
4	010506006002	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 直径10	t	4.283			
5	010506010001	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 直径8	t	0.012			
6	010506010002	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 钢筋种类、规格：三级钢 直径12	t	0.778			
7	010506017001	砌体工程内配钢筋	1. 钢筋种类、规格：一级钢 直径8	t	0.433			
8	010506021001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：一级钢 直径6 箍筋	t	0.26			
9	010506021002	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：三级钢 直径8 箍筋	t	0.347			
	二	混凝土工程						
10	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	8.14			
11	010502023001	过梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 窗压顶 2. 混凝土强度等级：C25	m3	0.46			
12	010502022001	圈梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 地圈梁 2. 混凝土强度等级：C25	m3	6.54			
13	010502022002	圈梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 圈梁 2. 混凝土强度等级：C30	m3	7.84			
14	010502013001	实心楼板	1. 混凝土种类：预拌混凝土 楼板 2. 混凝土强度等级：C30	m3	39.81			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：八一村人居环境提升项目--建筑与装饰工程

标段：八一村人居环境提升项目

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
15	010502002001	条形基础	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 基础类型: 条形	m3	22.41			
16	010501001001	基础垫层	1. 基础形式: 条形预拌混凝土 2. 厚度: 10cm	m3	10.62			
17	010505001001	垫层模板	1. 垫层部位: 基础垫层模板	m2	25.6			
18	010505002001	基础模板	1. 基础类型: 条形基础模板	m2	52.16			
19	010505003001	基础联系梁模板	1. 模板形式: 基础圈梁模板	m2	51.87			
20	010505011001	构造柱模板	1. 构造柱模板	m2	75.4			
21	010505012001	圈梁模板	1. 圈梁模板	m2	35.9			
22	010505013001	过梁模板	1. 窗压顶模板	m2	3.86			
	三	建筑工程						
23	010501001002	基础垫层	1. 基础下3: 7灰土换填	m3	136.94			
24	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: KP1页岩多孔砖 2. 基础类型: 条形基础	m3	44.02			
25	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: KP1页岩多孔砖 2. 墙体厚度: 240墙	m3	63.56			
26	010401002002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 240墙 2. 墙体类型: 女儿墙 3. 墙体厚度: 240墙	m3	5.77			
27	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门洞口尺寸: 1800*2400 2. 开启方式: 平开 3. 框、扇材质: 肯德基门	m2	30.24			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：八一村人居环境提升项目--建筑与装饰工程

标段：八一村人居环境提升项目

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
28	010807001001	金属(塑钢)窗	1. 窗洞口尺寸:18000*1500 2. 开启方式:平开 3. 框、扇材质及规格:65系列断桥铝合金窗 4. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6	m2	18.9		
29	011107002001	石材台阶	1. 20~30厚碎拼人造大理石面层, DTG水泥砂浆(或彩色水泥砂浆)勾缝 2. 20厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒素水泥面(洒适量清水) 3. 界面剂1道 4. 80厚C20混凝土, 台阶面向外坡1% 5. 300厚3:7灰土分两步夯实, 宽出面层100 6. 压实填土, 压实系数>93%	m2	71.72		
30	010502029001	散水	1. 80厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚3:7灰土夯实, 宽出面层100 3. 压实填土, 压实系数>93%, 向外坡3%~5%	m2	41.88		
31	010903002001	墙面涂膜防水	1. 正负零下60mm处设置防水水泥砂浆水平防潮层	m2	16.63		
32	010903002002	墙面涂膜防水	1. 水泥砂浆立面防潮层	m2	124.49		
33	011403001001	抹灰面油漆	1. 外墙真石漆 2. 防水层(干粉类聚合物防水砂浆) 3. 12厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平, 满挂玻纤网格布 4. 界面剂1道	m2	195.35		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：八一村人居环境提升项目--建筑与装饰工程

标段：八一村人居环境提升项目

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
34	011102003001	块料楼地面	1. 5-10厚防滑地砖面层，DTG砂浆擦缝 2. 5厚DTA砂浆或20厚DS M20砂浆（1：2.5水泥砂浆）结合层 3. 界面剂1道 4. 50厚C20豆石混凝土填充层，上下配双向中6中距100，中间设置散热管，随打随抹平（另计） 5. 真空镀铝聚酯薄膜（另计） 6. 保温绝热层（另计） 7. 1.5厚聚氨酯防水涂料 8. 20厚DS M15砂浆（1：3水泥砂浆）找平层 9. 界面剂1道 10. 80厚C20混凝土垫层 11. 压实填土，压实系数不小于90%	m2	267.32		
35	011403001002	抹灰面油漆	1. 内墙乳胶漆两遍 2. 3厚耐水腻子分2遍找平 3. 8厚DP M5砂浆（1：1：6水泥石灰膏砂浆）或粉刷石膏砂浆打底抹平 4. 界面剂1道 5. 用修补砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛接缝处粘貼耐碱玻纤网格布	m2	610.11		
36	011403001003	抹灰面油漆	1. 现浇（或预制）钢筋混凝土板 2. 2~3厚面层耐水腻子分2遍刮平 3. 刷（喷）天棚乳胶漆2遍	m2	267.32		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：八一村人居环境提升项目--建筑与装饰工程

标段：八一村人居环境提升项目

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
37	011105003001	块料踢脚线	1. 8~10厚通体砖120mm高, DTG砂浆勾缝 2. 5厚DTA砂浆粘贴 3. 8~10厚DP M5砂浆(1: 1: 6水泥石灰砂浆) 打底并划出纹道 4. 界面剂1道 5. 墙面喷湿	m	178.1		
38	011001001001	保温隔热屋面	1. 4.0厚带保护层弹性体(SBS)改性沥青防水卷材(PY)聚酯胎(325.1m <sup>2</sup> )-25℃ 2. 20厚DS M15砂浆(1: 3水泥砂浆)找平层 3. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土, 找坡2% 4. 100厚XPS挤塑聚苯保温板 5. 3.0厚弹性体(SBS)改性沥青防水卷材(PY)聚酯胎(325.1m <sup>2</sup> )-25℃。 6. 钢筋混凝土屋面板, 随打随抹平	m <sup>2</sup>	290.46		
39	011001003001	保温隔热墙面	1. 100厚岩棉保温板	m <sup>2</sup>	194.98		
40	011001003002	保温隔热墙面	1. 30厚岩棉保温板 2. 门窗洞口侧壁	m <sup>2</sup>	13.86		
41	011001003003	保温隔热墙面	1. 外墙真石漆 2. 防水层(干粉类聚合物防水砂浆) 3. 12厚DP M15砂浆(1: 3水泥砂浆)找平, 满挂玻纤网格布 4. 30厚岩棉保温板 5. 挑板底	m <sup>2</sup>	64.42		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：八一村人居环境提升项目--建筑与装饰工程

标段：八一村人居环境提升项目

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
42	010901001001	瓦屋面	1. 小青瓦 2. 1: 1: 4水泥白灰砂浆加水泥重的3%麻刀卧浆, 最薄处20 3. 30厚DM M15砂浆 (M15水泥砂浆), 满铺钢丝网, 用18号镀锌钢丝绑扎并与屋面板预埋的中10钢筋头绑扎 4. 4.0厚带保护层弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材 (PY) 聚酯胎-25℃ 5. 15厚DS M15砂浆 (1: 3水泥砂浆) 找平层 6. 钢筋混凝土屋面板, 预埋中10钢筋头双向间距900, 伸出屋面防水层30	m2	79.42		
43	010809001001	窗台板	1. 大理石窗台板	m2	2.8		
44	011502001001	成品装饰线条	1. 塑料滴水线	m	86.2		
45	010401010001	砖地沟、明沟	1. 参图集02G04第9页室内靠墙管① G-101-II	m	30		
本页小计							
合 计							









# 计日工表

工程名称：八一村人居环境提升项目--建筑与装饰工程

标段：八一村人居环境提升项目

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B=A <sub>2</sub> -A <sub>1</sub>
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。



工程名称：八一村人居环境提升项目--土方工程

标段名称：八一村人居环境提升项目

## 招标工程量清单

编制人：(造价专业人员签字及盖章)

审核人：(签字及盖章)

编制单位：(盖章)

法定代表人  
或其授权人：(签字或盖章)

招标人：(盖章)

法定代表人  
或其授权人：(签字或盖章)

编制时间：















工程名称：八一村人居环境提升项目--市政工程

标段名称：八一村人居环境提升项目

## 招标工程量清单

编制人：(造价专业人员签字及盖章)

审核人：(签字及盖章)

编制单位：(盖章)

法定代表人  
或其授权人：(签字或盖章)

招标人：(盖章)

法定代表人  
或其授权人：(签字或盖章)

编制时间：











# 计日工表

工程名称：八一村人居环境提升项目--市政工程 标段：八一村人居环境提升项目

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B=A <sub>2</sub> -A <sub>1</sub>
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

