

李家堡镇李家堡村基础设施建
设项目

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

李家堡镇李家堡村基础
设施建设项目工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场地硬化 标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项 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	其中	
								暂估价	定额人工费
		清理腐殖土							
1	040103002001	清理腐殖土	1. 废弃料品种：墙体拆除的废砖、废石渣等 2. 运距：投标单位自行报价，结算不予调整	m3	1208.01				
		分部小计							
		素土换填							
2	040103001001	素土换填	1. 填方材料品种：借土回填 2. 工作内容：挖除原有土方并清运，反铲挖掘机挖土，自卸汽车清运土方；借土回填，反铲挖掘机挖土，自卸汽车拉运土方至施工场地；填土压实，压路机压实 3. 填方来源、运距：投标单位自行报价，结算不予调整	m3	4026.7				
		分部小计							
		场地硬化							
3	080101010001	原土碾压、夯实	1. 硬化场地作业面	m2	4026.7				
4	040202009001	天然砂砾基层	1. 石料规格：天然砂砾 2. 厚度：10cm	m2	4026.7				
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30混凝土 2. 厚度：18cm 3. 工作内容：切缝、清扫、清缝；切缝面层板的长、宽比宜为 1~1.35	m2	4026.7				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场地硬化

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项目

第 2 页 共 2 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”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：场地硬化

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程 标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项 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	其中	
								暂估价	定额人工费
		DN300双壁波纹管							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2.1m 3. 放坡系数：0.3 4. 管外壁到沟壁的距离：0.3m	m3	378				
2	080103001001	换填垫层	1. 材料种类及配比：30cm厚3：7灰土	m3	55				
3	040305001002	管道基础 中粗砂基础	1. 材料品种、规格：中粗砂基础 2. 中粗砂最大粒径：15mm	m3	31.6				
4	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN300HDPE双壁波纹排水管 2. 连接形式：胶圈接口 3. 管道检验及试验要求：管道闭水试验	m	200				
5	040103001002	回填方	1. 填方材料品种：素土回填	m3	276.56				
		分部小计							
		雨水收集井							
6	040504002005	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 盖板材质、规格：钢筋砼 4. 井盖、井圈材质及规格：450*750雨水箅子 5. 防渗、防水要求：1:2防水	座	4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项
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	其中	
								暂估价	定额人工费
			砂浆抹面，厚20 6.其他:详见设计图纸						
		分部小计							
		雨水口							
7	040504009001	雨水口	1.雨水算子及圈口材质、型号、规格:750*450mm雨水算子 2.垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20混凝土+5cmC20细石混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.砌筑材料品种、规格:240×115×53标准砖 5.砂浆强度等级及配合比:M10 6.其他:详见设计图纸	座	6				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 给排水工程

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：除险加固工程

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项
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	其中	
								暂估价	定额人工费
		砖砌挡墙							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:地 坪挖至基础垫层 底以下1.8m米 3. 计算规范:清 单量考虑挖方放 坡及垫层出边50 0mm工作面	m3	471.79				
2	010201001001	换填垫层	1. 材料种类及配 比:平均39.5cm 厚天然砂砾垫层 2. 压实系数:压 实系数:夯填, 压实系数≥0.97	m3	87.79				
3	040305003001	砖砌体挡墙	1. 材料品种、规 格:砌筑砖 2. 砂浆强度等级 :水泥砂浆M7.5 3. 埋地(基础)深 度:1.5m 4. 压顶:挡墙顶1 0cm厚1:2.5水 泥砂浆抹面 5. 沉降缝要求: 每隔10m一道伸 缩缝。缝宽2cm , 通缝, 沥青木 板填塞 6. 说明:其他说 明详见设计图纸	m3	726				
4	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯实 压实系数 ≥0.97 2. 填方材料品种 :素土回填 3. 填方来源、运 距:挖方利用	m3	210.68				
		分部小计							
		措施项目							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 除險加固工程

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称: 除险加固工程

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：公共配套设施建设

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项
目

第 1 页 共 10 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	其中	
								暂估价	定额人工费
		配套基本活动所需设施公共活动厅							
1	010101003001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见设计图纸 3. 包含放坡系数及工作面（基础外缘2m）	m3	54				
2	010201001001	换填垫层	1. 材料种类及配比:300mm厚3:7灰土 2. 其他:详见设计图纸	m3	13.5				
3	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:10cm厚C20混凝土 2. 含模板	m3	3.5				
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:粘土砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	9.06				
5	010503004001	圈梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 含模板	m3	6.61				
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ12 -14三级钢	t	0.658				
7	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ8-10三级钢	t	0.317				
8	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10一级钢	t	0.023				
9	010103001002	回填方	1. 填方材料品种:素土	m3	41.22				
10	010502002001	构造柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 含模板	m3	1.56				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：公共配套设施建设

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项
目

第 2 页 共 10 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	其中	
								暂估价	定额人工费
11	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:多孔砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	31.69				
12	011201001006	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 做法详见05J909-WQ9-外墙9A 3. 底层厚度、砂浆配合比:12mm 1:3水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6mm 1:2.5水泥砂浆 5. 装饰面材料种类:涂料	m2	139.53				
13	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 做法详见05J909-NQ12-内墙7A1 3. 底层厚度、砂浆配合比:9mm 水泥石灰膏砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:2厚面层耐水腻子分遍刮平	m2	180.51				
14	010602001002	钢屋架	1. 钢材品种、规格:40*80*2.5 2. 详见图纸	t	0.296				
15	010606002002	钢檩条	1. 钢材品种、规格:40*80*2.5 2. 详见图纸	t	0.737				
16	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:树脂瓦	m2	130.6				
17	011302001001	吊顶天棚	1. 做法详见05J909—DP12—棚24A	m2	91.78				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：公共配套设施建设

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项
目

第 3 页 共 10 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	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 龙骨材料种类、规格、中距:T型轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:矿棉板						
18	011102003001	块料楼地面	1. 做法详见05J909—LD15—地12A 2. 铺地砖地面 3. 素土夯实 4. 60厚C20混凝土垫层 5. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 6. 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖	m2	91.78				
19	011105003001	块料踢脚线	1. 做法详见05J909—TJ8—踢5D 2. 踢脚线高度:100mm 3. 粘贴层厚度、材料种类:9mm 1:2水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:地砖	m	63.12				
20	010507001003	散水、坡道	1. 散水宽度:800mm 2. 做法详见05J909—SW18—散1B及图纸 3. 300厚3:7灰土, 宽出面层100mm 4. 60厚C20混凝土面层, 撒1:1水泥砂子压实赶光 5. 含模板	m2	38.18				
21	010507004001	台阶	1. 踏步高、宽:	m2	6.94				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：公共配套设施建设 标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项 第 4 页 共 10 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	其中	
								暂估价	定额人工费
			高150mm，宽300mm 2. 混凝土强度等级：C25 3. 含模板						
22	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1024 2. 门框或扇外围尺寸:1000*2400mm 3. 门框、扇材质:断桥铝合金	m2	9.6				
23	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1515 1500*1500mm 2. 框、扇材质:断桥铝合金	m2	11.25				
		分部小计							
		新建公厕							
		公厕建设							
24	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土	m2	75.07				
25	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.2m	m3	23.49				
26	010201001002	换填垫层	1. 材料种类及配比:300mm厚3:7灰土	m3	7.83				
27	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:10cm厚C20混凝土 2. 含模板	m3	2.03				
28	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:粘土砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	5.25				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：公共配套设施建设

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项
目

第 5 页 共 10 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	其中	
								暂估价	定额人工费
29	010503004002	圈梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 含模板	m3	3.02				
30	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ8、Φ12 三级钢	t	0.461				
31	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:素土	m3	19.95				
32	010502002002	构造柱	1. 混凝土强度等级:C30	m3	1.04				
33	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ8、Φ12 三级钢	t	0.094				
34	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:多孔砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	23.07				
35	010401003003	实心砖墙	1. 墙体类型:蹲台隔断 2. 每个隔断长1.2m 3. 厚度:120mm 4. 高度:1.2m 5. 砖品种、规格、强度等级:多孔砖 6. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	1.04				
36	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 做法详见05J909-WQ9-外墙9A 3. 底层厚度、砂浆配合比:12mm 1:3水泥砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:6mm 1:2.5水泥砂浆 5. 装饰面材料种类:涂料	m2	80.34				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：公共配套设施建设

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项
目

第 6 页 共 10 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	其中	
								暂估价	定额人工费
37	011201001004	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙（包含蹲台隔断墙面粉刷） 2. 做法详见05J909-NQ12-内墙7A 3. 底层厚度、砂浆配合比:9mm水泥石灰膏砂浆 4. 面层厚度、砂浆配合比:2厚面层耐水腻子分遍刮平	m2	164.1				
38	010602001003	钢屋架	1. 钢材品种、规格:40*80*2.5 2. 详见图纸	t	0.201				
39	010606002003	钢檩条	1. 钢材品种、规格:40*80*2.5 2. 详见图纸	t	0.361				
40	010901001002	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:树脂瓦	m2	61.06				
41	011101001001	水泥砂浆地面	1. 做法详见05J909-LD15-地12A 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 20厚1:3水泥砂浆	m2	38.58				
42	010507001002	散水、坡道	1. 散水宽度:800mm 2. 做法详见05J909-SW18-散1B及图纸 3. 300厚3:7灰土，宽出面层100mm 4. 60厚C20混凝土面层，撒1:1水泥砂子压实赶光 5. 混凝土强度等级:C20	m2	24.61				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：公共配套设施建设 标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项 第 7 页 共 10 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	其中	
								暂估价	定额人工费
43	010507004002	台阶	1. 踏步高、宽：高150mm，宽300mm 2. 混凝土强度等级：C25 3. 含模板	m2	2.59				
44	010802001002	金属（塑钢）门	1. 门代号及洞口尺寸：M1224 2. 门框或扇外围尺寸：1200*2400mm 3. 门框、扇材质：铝合金	m2	2.88				
45	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：C1515 1500*1500mm，C0906 900*600mm 2. 框、扇材质：铝合金	m2	6.66				
		分部小计							
		埋设化粪池（12立方米）							
46	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	81.03				
47	010201001003	换填垫层	1. 材料种类及配比：600mm厚3:7灰土 2. 压实系数：0.95	m3	13.32				
48	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20	m3	1.01				
49	010507006001	化粪池、检查井	1. 部位：池壁及底板 2. 化粪池做法参见图集22S702钢筋混凝土化粪池G5-12F 3. 混凝土强度等级：C30抗渗混凝土 4. 防水、抗渗要求：20mm厚防	m3	9.45				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：公共配套设施建设 标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项 第 8 页 共 10 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	其中	
								暂估价	定额人工费
			水砂浆抹面						
50	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10~Φ20 三级钢 2. 池壁及底板	t	1.424				
51	010507006002	化粪池、检查井	1. 部位：盖板 2. 化粪池做法参见图集22S702钢筋混凝土化粪池G5-12F 3. 混凝土强度等级：C30抗渗混凝土 4. 防水、抗渗要求：20mm厚防水砂浆抹面	m3	0.79				
52	010515001006	盖板钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10~Φ20 三级钢 2. 盖板	t	0.133				
53	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 井圈 2. 混凝土强度等级：C30	m3	1.07				
54	010515002001	井圈钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ10~Φ20 三级钢	t	0.096				
55	010903003001	砂浆防水抹面（防潮）	1. 砂浆厚度、配合比：20厚防水砂浆抹面	m2	19.2				
56	010902005001	排（透）气管	1. 排（透）气管品种、规格：DN100	m	9.3				
57	060212025001	回填土	1. 土质要求：一、二类土 2. 密实度要求：90% 3. 夯填（碾压）：夯填	m3	56.75				
		分部小计							
		分部小计							
		10米双杆路灯							
58	04B001	路灯基础	1. 混凝土强度	个	32				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：公共配套设施建设
 标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项
目
 第 9 页 共 10 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	其中	
								暂估价	定额人工费
			等级:C20; 2. 规格:0.4*0.4*0.8m; 3. 含预埋件、模板						
59	040805003001	高杆照明灯	1. 名称:10米双杆路灯 2. 灯杆材质、高度:整灯高度10米, 材质q235钢材, 静电喷塑, 热镀锌处理; 灯杆口径:60mm/150mm; 壁厚2.5mm; 3. 光源:亮灯时间12个小时, 连续阴雨天6-7天; 45ah电池内置; 4. 附件配置:太阳板 5. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:法兰盘220*220*16mm; 预埋件220*220*700mm, C20混凝土基础	套	32				
		分部小计							
		8米单杆路灯							
60	04B002	路灯基础	1. 混凝土强度等级:C20; 2. 规格:0.4*0.4*0.8m; 3. 含预埋件、模板	个	18				
61	040805003002	高杆照明灯	1. 名称:8米单杆路灯	套	18				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：公共配套设施建设 标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	041109001001	环境保护费	人工费+机械费	0.84				
2	041109001002	文明施工费	人工费+机械费	1.15				
3	041109001003	安全施工费	人工费+机械费	6.97				
4	041109001004	临时设施费	人工费+机械费	2.41				
5	041109001005	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.61				
6	041109001006	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.32				
	二	其他总价措施项目						
7	041109002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.77				
8	041109003001	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	041109007001	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.09				
10	041109004001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.34				
11	04B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.45				
12	04B002	施工因素增加费	人工费+机械费	1.82				
13	04B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：公共配套设施建设

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称：公共配套设施建设

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：设备购置

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	041109001001	环境保护费	人工费+机械费	0.84				
2	041109001002	文明施工费	人工费+机械费	1.15				
3	041109001003	安全施工费	人工费+机械费	6.97				
4	041109001004	临时设施费	人工费+机械费	2.41				
5	041109001005	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.61				
6	041109001006	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.32				
	二	其他总价措施项目						
7	041109002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.77				
8	041109003001	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	041109007001	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.09				
10	041109004001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.34				
11	04B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.45				
12	04B002	施工因素增加费	人工费+机械费	1.82				
13	04B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：设备购置

标段：李家堡镇李家堡村基础设施建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：