

韶关市武江区重阳镇妙联妙梓阁新村
市政基础设施一给水主管建设部分 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：



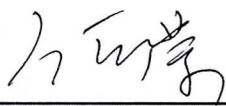
(单位盖章)

造价咨询人：

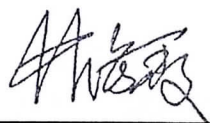


(单位资质专用章)

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：



(造价人签字盖章专用章)

复 核 人：



(造价工程师签字盖章)

编制时间：

复核时间：

单位工程投标报价汇总表

工程名称： 建筑工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	A.1土石方工程		
1.2	A.4砌筑工程		
1.3	A.5混凝土及钢筋混凝土工程		
1.4	A.6金属结构工程		
1.5	A.8门窗工程		
1.6	A.9屋面及防水工程		
1.7	A.11楼地面装饰工程		
1.8	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.9	A.13天棚工程		
1.10	A.14油漆、涂料、裱糊工程		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
投标报价合计=1+2+3+4+5			0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑工程

标段:

第 1 页 共 5 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	综合合价	其中
								暂估价
	A. 1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m2	10.24			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m	m3	0.58			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m	m3	85.18			
4	010103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	77.65			
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3km（暂定）	m3	8.1			
		土石方工程合计						
	A. 4	砌筑工程						
6	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 200 3. 砂浆强度等级:MU5.0	m3	3.9			
		砌筑工程合计						
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程						
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.78			
8	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.88			
9	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.55			
10	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.83			
11	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.94			
12	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.18			
13	010503005002	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.1			
14	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.94			
15	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.9			
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：建筑工程

标段：

第 2 页 共 5 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	综合合价	其中 暂估价
16	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.16			
17	010507001001	散水、坡道	1. 60厚C20细石混凝土,随打随磨,撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚砾石(粒径10~40)灌M2.5混合砂浆 3. 素土夯实,向外坡5%	m2	9.12			
18	010507002001	室外地坪	1、100厚C20钢筋混凝土垫层 2、150厚砾石(粒径10~40)灌M2.5混合砂浆 3、基土夯实	m2	7.84			
19	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 Φ10内	t	0.026			
20	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	t	0.184			
21	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.5			
22	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内	t	0.003			
23	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	t	0.296			
24	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ18以内	个	16			
		混凝土及钢筋混凝土工程合计						
	A. 6	金属结构工程						
25	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 热镀锌电焊网(Φ0.9网孔12.7×12.7,Φ8锚栓与结构墙体锚固,锚栓双向中距≤500)	m2	37.96			
		金属结构工程合计						
	A. 8	门窗工程						
26	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1222 2. 门框或扇外围尺寸:1200*2200 3. 门框、扇材质:钢制防火门(甲级)	樘	1			
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：建筑工程

标段：

第 3 页 共 5 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	综合合价	其中
								暂估价
27	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号:C1510 2. 框、扇材质:60系铝合金推拉窗 3. 玻璃品种、厚度:中空玻璃(6mm高透光+9mm空气+6白玻)	樘	1			
		门窗工程合计						
	A. 9	屋面及防水工程						
28	010902001001	屋面卷材防水	1. 1.5+1.5厚合成高分子防水卷材,四周翻起超过隔离层300高	m2	14.08			
29	010902002001	屋面涂膜防水	1. 1.5厚合成高分子防水涂料,四周翻起超过隔离层300高	m2	14.08			
30	010902003001	屋面刚性层	雨棚板屋面 1. 6厚聚合物防水砂浆,中间压入一层镀锌钢丝网 2. 15厚WSM15水泥砂浆找平 3. 钢筋混凝土板清理干净	m2	2.16			
31	010902003002	屋面刚性层	屋1不上人屋面 1. 40厚C20细石混凝土保护层,表面抹平,并应设分格缝(其纵横间距≤6m,分格缝宽度为20mm,分隔缝先用泡沫塑料条填一半缝高,另一半高度用密封膏填平,与四周与四周墙体留30宽边缝,填塞方法相同) 2. 干铺聚酯无纺布一层 3. 刷氯丁胶稀释液(基层处理剂)一道 4. 20厚WSM15水泥砂浆找平层 5. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 6. 现浇钢筋混凝土板,表面清扫干净	m2	10.24			
		屋面及防水工程合计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
32	011101001001	水泥砂浆楼地面	毛坯地面 1、5厚WS M15水泥砂浆找坡,抹平	m2	7.84			
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: 建筑工程

标段:

第 4 页 共 5 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	综合合价	其中 暂估价
		楼地面装饰工程合计						
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
33	011201001001	墙面一般抹灰	外墙1 1. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2. 1. 5厚聚合物防水涂料 3. 15厚WPM15水泥砂浆 4. 5厚M5. 0加气混凝土专用抹面砂浆 5. 基层外墙清理干净, 满涂界面砂浆	m2	37. 96			
34	011201001002	墙面一般抹灰	内墙 1. 基层外墙处理干净 2. 15厚WPM15水泥砂浆找平层 3. 5厚WPM20水泥砂浆, 中间压入一层耐碱网布	m2	27. 82			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计						
	A. 13	天棚工程						
35	011301001001	天棚抹灰	雨棚板天棚面 1. 6厚聚合物防水砂浆, 中间压入一层镀锌钢丝网 2. 15厚WSM15水泥砂浆找平 3. 钢筋混凝土板清理干净	m2	1. 62			
		天棚工程合计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
36	011406001001	抹灰面油漆	真石漆外墙 1. 涂刷或喷涂真石漆专用罩面漆(喷涂压力控制在0. 3-0. 4 Mpa) 2. 24小时后待真石漆彻底干燥后进行适当打磨, 并将饰面灰尘清理干净 3. 喷或滚刷底涂料一遍, 喷或滚刷面层涂料二遍	m2	41. 74			
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：建筑工程

标段：

第 5 页 共 5 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	综合合价	其中 暂估价
37	011406003001	满刮腻子	1. 基层类型:内墙面 2. 腻子种类:成品腻子粉 Y型 3. 刮腻子遍数:两遍	m2	27.82			
		油漆、涂料、裱糊工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
	1	绿色施工安全防护措施费						
38	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 4.5	m2	44.8			
39	粤011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑基本层3.6m	m2	10.24			
	2	措施其他项目						
40	011702001001	基础	1. 独立基础模板	m2	9.6			
41	011702001002	基础	1. 基础垫层模板	m2	2.24			
42	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内	m2	19.28			
43	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	7.8			
44	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m	m2	10.19			
45	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板	m2	3.34			
46	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m	m2	7.8			
47	011702021001	栏板	1. 栏板、反檐模板	m2	17.07			
48	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 阳台、雨篷模板 直形	m2	1.62			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			933.50		
2	暂估价			0.00		
2.1	材料暂估价			—		
2.2	专业工程暂估价			0.00		
3	计日工					
4	总承包服务费					
5	预算包干费					
6	工程优质费					
7	概算幅度差					
8	现场签证费用					
9	索赔费用					
10	其他费用					
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。

表—12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

计目工表

工程名称: 建筑工程

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
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 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。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：市政给水

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
投标报价合计=1+2+3+4+5			0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政给水

标段：

第 1 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	031006010001	水质净化器	1. 类型：一体化净水设备迁移（拆、装）	台	1			
2	031001007001	复合管	1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 材质、规格：钢丝网骨架PE塑料管-DN150 4. 连接形式：电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗、消毒及水压试验	m	177.69			
3	031001007002	复合管	1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 材质、规格：钢丝网骨架PE塑料管-DN65 4. 连接形式：电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：管道冲洗、消毒及水压试验	m	965.6			
4	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN65 3. 连接形式：法兰连接	个	13			
5	031003001001	螺纹阀门	1. 类型：排气阀 2. 规格、压力等级：DN65 3. 连接形式：螺纹连接	个	1			
6	031003001002	螺纹阀门	1. 类型：排泥阀 2. 规格、压力等级：DN65 3. 连接形式：螺纹连接	个	1			
7	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型：排气阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 连接形式：法兰连接	个	1			
8	031003013001	水表	1. 安装部位（室内外）：室外 2. 型号、规格：法兰水表组-DN65 3. 连接形式：法兰连接	组	6			
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称：人机配合挖土方 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：2m以内	m3	2994.21			
10	040103001001	回填方	1. 密实度要求：管沟回填石屑 2. 厚度：150mm	m3	97.5			
11	040103001002	回填方	1. 密实度要求：石屑垫层 2. 厚度：10mm	m3	7.26			
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：市政给水

标段：

第 2 页 共 4 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	综合合价	其中 暂估价
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求: 回填土 夯实机 夯实 槽、坑	m3	2884.17			
13	040502003001	塑料管管件	1. 种类: PE塑料弯头 2. 材质及规格: DN150 3. 连接形式: 橡胶圈连接	个	2			
14	040502003002	塑料管管件	1. 种类: PE塑料弯头 2. 材质及规格: DN65 3. 连接形式: 橡胶圈连接	个	21			
15	040502003003	塑料管管件	1. 种类: PE塑料三通 2. 材质及规格: DN65 3. 连接形式: 橡胶圈连接	个	4			
16	040502006001	法兰	1. 材质、规格、结构形式: 钢板 平焊法兰-DN65	个	12			
17	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式: 地上式消防栓 2. 型号、规格: SS100/65-1.0 3. 附件材质、规格: DN100平焊 法兰	套	6			
18	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀（消火栓前置闸阀） 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	6			
19	040504001001	砌筑井	1. 名称: 闸阀组合节点阀门井 2. 井径: 1400mm 3. 井室深: 1800mm 4. 垫层、基础材质及厚度: C10 混凝土垫层 5. 砌筑材料品种、规格、强度 等级: M10水泥砂浆砌筑MU10砖 6. 混凝土强度等级: C25现浇钢 筋混凝土底板 7. 盖板材质、规格: C25预制钢 筋混凝土盖板, 含预制盖板模 板 8. 井盖、井圈材质及规格: ϕ 70 0球墨铸铁井盖 9. 详见图集07MS101-2, P13	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：市政给水

标段：

第 3 页 共 4 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	综合合价	其中
								暂估价
20	040504001002	砌筑井	1. 名称:普通闸阀井(其中6个为消火栓前设置) 2. 井径:1200mm 3. 井室深:1500mm 4. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 5. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU10砖 6. 混凝土强度等级:C25现浇钢筋混凝土底板 7. 盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土盖板,含预制盖板模板 8. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 9. 详见图集07MS101-2, P14	座	7			
21	040504001003	砌筑井	1. 名称:排气阀井 2. 井径:1200mm 3. 井室深:1500mm 4. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 5. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU10砖 6. 混凝土强度等级:C25现浇钢筋混凝土底板 7. 盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土盖板,含预制盖板模板 8. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 9. 详见图集05S502, P54	座	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政给水

标段：

第 4 页 共 4 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	综合合价	其中
								暂估价
22	040504001004	砌筑井	1. 名称:排泥井 2. 井径:800mm 3. 井室深:6000mm以内 4. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 5. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU10砖 6. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆抹灰 7. 混凝土强度等级:C25现浇钢筋混凝土底板 8. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 9. 详见图集05S502, P60	座	1			
23	040504001005	砌筑井	1. 名称:沉泥井/取水井 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU10砖 4. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆抹灰内外侧 5. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖 700*700 6. 详见施工图纸	座	2			
		分部分项合计						
		措施项目						
	2	措施其他项目						
24	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:井垫层模板	m2	10.6852			
25	041102030001	沉井底板模板	1. 构件类型:井底板模板	m2	16.9058			
26	041101005001	井字架	1. 井深:木制井字架 井深(m以内) 2	座	13			
27	041101005002	井字架	1. 井深:木制井字架 井深(m以内) 6	座	1			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市政给水

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			8442.61		
2	暂估价			0.00		
2.1	材料暂估价			—		
2.2	专业工程暂估价			0.00		
3	计日工					
4	总承包服务费					
5	预算包干费					
6	工程优质费					
7	概算幅度差					
8	现场签证费用					
9	索赔费用					
10	其他费用					
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。

表—12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 市政给水

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政给水

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

计目工表

工程名称：市政给水

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

