

国家重点生态功能区武江流域（乳源段）水环境综合整治工程-大桥镇污水处理厂提标改造建设项目

工程量清单

建设单位:



法定代表人

或其授权人:

赵伟年

(签字或盖章)

造价咨询人:



法定代表人

或其授权人:



(签字或盖章)

编制人:



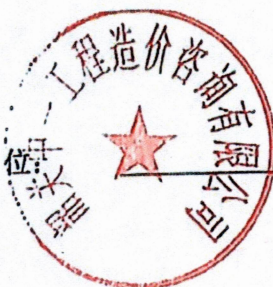
复核人:



编制时间:

复核时间:

审核单位:



复核时间:

2025.8.8

复核人:



建设项目汇总表

工程名称：国家重点生态功能区武江流域（乳源段）水环境综合整治工程-大桥镇污水处理厂提标改造建设项目

[illegible]

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 调节池

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.11楼地面装饰工程		
1.2	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.3	A.13天棚工程		
1.4	D.1土石方工程		
1.5	D.6水处理工程		
1.6	D.9钢筋工程		
1.7	G.2砌体构筑物工程		
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	25126.81	
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+5			

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：调节池

标段:

第 1 页 共 3 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. 11	楼地面装饰工程						
1	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 位置：水池底板面 2. 15厚聚合物水泥防水砂浆找坡找平层	m2	104. 04			
2	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 位置：水池底板面 2. 1mm厚的乙烯基酯复合防腐防水涂料	m2	104. 04			
3	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 位置：水池顶板面 2. 20厚DP M15聚合物水泥防水砂浆找坡找平	m2	121			
		楼地面装饰工程合计						
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
4	011201001004	墙面一般抹灰	1. 位置：水池外壁（地下部分） 2. 10厚DP M15聚合物水泥防水砂浆找平	m2	140. 8			
5	010903002003	墙面涂膜防水	1. 位置：水池外壁(地下部分) 2. 刷一道基层处理剂, 改性沥青防水涂料2mm	m2	140. 8			
6	010903002004	墙面涂膜防水	1. 位置：水池内壁 2. 1mm厚的乙烯基酯复合防腐防水涂料	m2	120. 36			
7	011201001005	墙面一般抹灰	1. 位置：水池内壁 2. 10厚DP M15聚合物水泥防水砂浆找平	m2	120. 36			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计						
	A. 13	天棚工程						
8	011301001001	天棚抹灰	1. 位置：水池顶棚 2. 10厚DP M15聚合物水泥防水砂浆找平	m2	125. 96			
		天棚工程合计						
	D. 1	土石方工程						
9	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：综合考虑	m3	786. 11			
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: 调节池

标段:

第 2 页 共 3 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
10	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:满足规范要求 3. 填方来源、运距:综合考虑	m3	262.65			
11	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	484.68			
		土石方工程合计						
	D.6	水处理工程						
12	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	23.06			
13	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 掺膨胀剂25-40kg/m3 3. (厚度) 50cm 4. 泵送混凝土	m3	74.42			
14	040601007002	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 掺膨胀剂25-40kg/m3 3. 池壁厚度: 30cm外 4. 泵送混凝土	m3	54.27			
15	040601008001	现浇混凝土池柱	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 掺膨胀剂25-40kg/m3 3. 泵送混凝土	m3	2.05			
16	040601009001	现浇混凝土池梁	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 掺膨胀剂25-40kg/m3 3. 泵送混凝土	m3	6.77			
17	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 掺膨胀剂25-40kg/m3 3. 泵送混凝土	m3	22.09			
18	040601029002	止水带	1. 材料品种:4mm止水钢板	m	42.4			
19	040601030002	井、池渗漏试验	1. 渗漏试验	m3	359.55			
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: 调节池

标段:

第 3 页 共 3 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
		水处理工程合计						
	D. 9	钢筋工程						
20	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢箍筋 Φ10以内	t	0. 01			
21	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级、螺纹钢 Φ10~25以内	t	18. 56			
22	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级、螺纹钢箍筋 Φ10以内	t	0. 541			
		钢筋工程合计						
	G. 2	砌体构筑物工程						
23	粤R2-5-2	玻璃钢格栅盖板	1. 盖板规格型号:镀锌钢盖板	m2	3. 8			
		砌体构筑物工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
24	041101001001	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管) 高度(m以内) 4. 5	m2	140. 8			
25	粤011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:3. 6m	m2	104. 04			
26	041102001002	垫层模板	1. 混凝土基础垫层 木模	m2	7. 44			
27	041102034002	池底模板	1. 构筑物及池类 平池底木模	m2	24. 4			
28	041102012001	柱模板	1. 构筑物及池类 矩形柱 复合木模	m2	17. 6			
29	041102013001	梁模板	1. 构筑物及池类 连续梁、单梁 复合木模	m2	37. 6			
30	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	260. 32			
31	041102036001	池盖模板	1. 构筑物及池类 肋形池盖 木模	m2	92. 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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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: 调节池

标段:

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	25126.81		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：调节池

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：调节池

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

计日工表

工程名称：调节池

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	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。

总承包服务费计价表

工程名称：调节池

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 巴氏计量槽

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. 11楼地面装饰工程		
1.2	A. 12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.3	D. 1土石方工程		
1.4	D. 6水处理工程		
1.5	D. 9钢筋工程		
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	500.65	
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+5			

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：巴氏计量槽

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
	A. 11	楼地面装饰工程						
1	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 位置：水池底板面 2. 15厚聚合物水泥防水砂浆找坡找平层	m2	0.77			
2	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 位置：水池底板面 2. 1mm厚的乙烯基酯复合防腐防水涂料	m2	0.77			
		楼地面装饰工程合计						
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
3	011201001001	墙面一般抹灰	1. 位置：水池外壁(地上部分) 1. 素水泥浆一道并压光; 涂料外墙面(一底两面) 2. 10厚DP M15聚合物水泥防水砂浆找平	m2	6.94			
4	011201001002	墙面一般抹灰	1. 位置：水池外壁(地下部分) 2. 10厚DP M15聚合物水泥防水砂浆找平	m2	3.41			
5	010903002001	墙面涂膜防水	1. 位置：水池外壁(地下部分) 2. 刷一道基层处理剂, 改性沥青防水涂料2mm	m2	3.41			
6	011201001003	墙面一般抹灰	1. 位置：水池内壁 2. 10厚DP M15聚合物水泥防水砂浆找平	m2	5.51			
7	010903002002	墙面涂膜防水	1. 位置：水池内壁 2. 1mm厚的乙烯基酯复合防腐防水涂料	m2	5.51			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计						
	D. 1	土石方工程						
8	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	4.31			
9	040103001001	回填方	1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度要求: 满足规范要求 3. 填方来源、运距: 综合考虑	m3	2.92			
10	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 3km	m3	0.95			
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：巴氏计量槽

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		土石方工程合计						
	D. 6	水处理工程						
11	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15	m3	0.33			
12	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 P8 3. (厚度) 50cm以内 4. 泵送混凝土	m3	0.6			
13	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 P8 3. 池壁厚度: 30cm内 4. 泵送混凝土	m3	1.7			
14	040601029001	止水带	1. 材料品种: 4mm止水钢板	m	6.47			
15	040601030001	井、池渗漏试验	1. 渗漏试验	m3	0.72			
		水处理工程合计						
	D. 9	钢筋工程						
16	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: III级、螺纹钢 $\Phi 10 \sim 25$ 以内	t	0.429			
17	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: III级、螺纹钢箍筋 $\Phi 10$ 以内	t	0.014			
		钢筋工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
18	041102001001	垫层模板	1. 混凝土基础垫层 木模	m2	1.05			
19	041102034001	池底模板	1. 构筑物及池类 平池底木模	m2	2.28			
20	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	13.7			
		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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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: 巴氏计量槽

标段:

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	500.65		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 巴氏计量槽

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: 巴氏计量槽

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

计日工表

工程名称：巴氏计量槽

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	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。

总承包服务费计价表

工程名称: 巴氏计量槽

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 格栅池平流沉砂池

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.11楼地面装饰工程		
1.2	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.3	A.15其他装饰工程		
1.4	D.1土石方工程		
1.5	D.6水处理工程		
1.6	D.9钢筋工程		
1.7	G.2砌体构筑物工程		
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	11847.78	
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+5			

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: 格栅池平流沉砂池

标段:

第 1 页 共 3 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. 11	楼地面装饰工程						
1	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 位置：水池底板面 2. 15厚WP M15水泥砂浆找平层（找坡）	m2	20. 79			
2	011101001005	水泥砂浆楼地面	1. 位置：水池底板面 2. 10厚聚合物水泥防水砂浆	m2	20. 79			
3	011101001006	水泥砂浆楼地面	1. 位置：水池顶板面 2. WP M15水泥砂浆嵌缝找平 3. 10厚聚合物水泥防水砂浆	m2	9. 36			
		楼地面装饰工程合计						
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
4	011201001006	墙面一般抹灰	1. 位置：水池外壁(地上部分) 1. 素水泥浆一道并压光; 涂料外墙面（一底两面） 2. 10厚DP M15聚合物水泥防水砂浆找平	m2	75. 82			
5	011201001007	墙面一般抹灰	1. 位置：水池外壁（地下部分） 2. 10厚DP M15聚合物水泥防水砂浆找平	m2	29. 45			
6	010903002005	墙面涂膜防水	1. 位置：水池外壁（地下部分） 2. WP M15水泥砂浆嵌缝找平 3. 刷防水涂料基层处理剂 4. 改性沥青防水涂料2mm	m2	29. 45			
7	011201001008	墙面一般抹灰	1. 位置：水池内壁 2. WP M15水泥砂浆嵌缝找平 3. 10厚聚合物水泥防水砂浆	m2	192. 18			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计						
	A. 15	其他装饰工程						
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: 格栅池平流沉砂池

标段:

第 2 页 共 3 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
8	011503001001	不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格: 不锈钢管扶手Φ60×3 2. 栏杆材料种类、规格: 不锈钢管立柱Φ50×4、不锈钢管横杆Φ30×2、不锈钢管竖杆Φ20×1.5 3. 图集名称: 详见《12J003》2A/B12	m	34			
		其他装饰工程合计						
	D. 1	土石方工程						
9	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	98.9			
10	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度要求: 满足规范要求 3. 填方来源、运距: 综合考虑	m3	45.01			
11	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 3km	m3	47.13			
		土石方工程合计						
	D. 6	水处理工程						
12	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	7.16			
13	040601006003	现浇混凝土池底	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 P8 3. (厚度) 40cm 4. 泵送混凝土	m3	26.14			
14	040601007003	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 P8 3. 池壁厚度: 30cm内 4. 泵送混凝土	m3	49.83			
15	040601007004	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土种类: 普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 P8 3. 池壁厚度: 30cm外 4. 泵送混凝土	m3	7.49			
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: 格栅池平流沉砂池

标段:

第 3 页 共 3 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	040601010002	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 泵送混凝土	m3	1.01			
17	040601012001	池槽	1. 混凝土种类:陶粒混凝土	m3	2.8			
18	040601029003	止水带	1. 材料品种:4mm止水钢板	m	61.9			
19	040601030003	井、池渗漏试验	1. 渗漏试验	m3	82.07			
		水处理工程合计						
	D.9	钢筋工程						
20	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级、螺纹钢 Φ10~25以内	t	6.482			
21	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级、螺纹钢箍筋 Φ10以内	t	0.788			
22	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	t	0.134			
		钢筋工程合计						
	G.2	砌体构筑物工程						
23	粤R2-5-2	玻璃钢格栅盖板	1. 盖板规格型号:玻璃钢格栅盖板	m2	10.26			
		砌体构筑物工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
24	041101001002	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管) 高度(m以内) 4.5	m2	63.37			
25	041101001003	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管) 高度(m以内) 10	m2	190.83			
26	041102001003	垫层模板	1. 混凝土基础垫层 木模	m2	5.67			
27	041102034003	池底模板	1. 构筑物及池类 平池底木模	m2	22.48			
28	041102035003	池壁(隔墙)模板	1. 构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	343.41			
		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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：格栅池平流沉砂池

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 格栅池平流沉砂池

标段:

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：格栅池平流沉砂池

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: 格栅池平流沉砂池

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

计日工表

工程名称: 格栅池平流沉砂池

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。

总承包服务费计价表

工程名称: 格栅池平流沉砂池

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：一体化污水处理设备基础

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	D.1土石方工程		
1.2	D.6水处理工程		
1.3	D.9钢筋工程		
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	11322.81	
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+5			

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：一体化污水处理设备基础

标段:

第 1 页 共 1 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
	D. 1	土石方工程						
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	111.46			
2	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:满足规范要求 3. 填方来源、运距:综合考虑	m3	10.75			
3	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	99.09			
		土石方工程合计						
	D. 6	水处理工程						
4	040303001004	混凝土垫层	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	25.7			
5	040303002001	设备基础	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	125			
6	040601029004	沉降(施工)缝	1. 嵌缝材料种类:变形缝 2. 盖缝材料:沥青灌缝	m	60			
		水处理工程合计						
	D. 9	钢筋工程						
7	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级、螺纹钢 Φ10~25以内	t	6.321			
		钢筋工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
8	041102001004	垫层模板	1. 混凝土基础垫层 木模	m2	7.08			
9	041102002001	基础模板	1. 设备基础(单体在5m3以外)复合木模	m2	35			
		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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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：一体化污水处理设备基础

标段:

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	11322.81		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：一体化污水处理设备基础

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：一体化污水处理设备基础

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

计日工表

工程名称：一体化污水处理设备基础

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。

总承包服务费计价表

工程名称：一体化污水处理设备基础

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 除臭设备基础

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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: 除臭设备基础

标段:

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 除臭设备基础

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

计日工表

工程名称: 除臭设备基础

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	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。

总承包服务费计价表

工程名称: 除臭设备基础

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 综合楼

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.10保温、隔热、防腐工程		
1.8	A.11楼地面装饰工程		
1.9	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.10	A.13天棚工程		
1.11	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	20533.71	
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+5			

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: 综合楼

标段:

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	综合合价	其中
								暂估价
	A. 1	土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	31.02			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2米内	m3	57.21			
3	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:满足规范要求 3. 填方来源、运距:综合考虑	m3	60.73			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	18.43			
		土石方工程合计						
	A. 4	砌筑工程						
5	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200mm 3. 砂浆强度等级:M5.0	m3	24.17			
6	010402001002	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:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:M5.0	m3	16.18			
7	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:卫生间蹲位	个	1			
		砌筑工程合计						
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程						
8	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	5.7			
9	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	16.83			
10	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土	m3	2.97			
11	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 泵送混凝土	m3	1.74			
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”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 综合楼

标段:

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	综合合价	其中 暂估价
12	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土	m3	4.79			
13	010503002001	雨篷梁	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土	m3	1.41			
14	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.47			
15	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.11			
16	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土	m3	17.35			
17	010505006001	栏板	女儿墙 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土	m3	7.36			
18	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	雨篷 1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土	m3	2.58			
19	010507001001	散水	1. 垫层材料种类、厚度:3:7灰土 150mm厚 2. 面层厚度:60mm 3. 混凝土种类:商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 详见图集12J003 1A/A1	m2	23.36			
20	010507002001	室外地坪	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C15	m2	82.5			
21	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢 Φ10mm以内	t	0.188			
22	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级、螺纹钢 Φ10mm以内	t	1.441			
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: 综合楼

标段:

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	综合合价	其中
								暂估价
23	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级、螺纹钢 Φ25以内	t	3.598			
24	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅰ级、圆钢箍筋 Φ10以内	t	0.104			
25	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级、螺纹钢箍筋 Φ10以内	t	0.833			
26	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Ⅲ级、螺纹钢箍筋 Φ10以外	t	0.735			
27	010516003001	电渣压力焊接	1. 连接方式:电渣压力焊接 Φ18以内	个	48			
28	010516003002	机械连接	1. 连接方式:套筒直螺纹钢筋接头 Φ18以内	个	10			
29	010516003003	机械连接	1. 连接方式:套筒直螺纹钢筋接头 Φ25以内	个	28			
		混凝土及钢筋混凝土工程合计						
	A. 6	金属结构工程						
30	010607005001	砌块墙钢丝网加固	不同材料墙体交接处(包括与钢筋混凝土墙柱及梁柱相接处) 1. 材料品种、规格:300mm宽 Φ0.5(10mm×10mm)镀锌钢丝网 2. 加固方式:钢钉固定小于0.4x0.4m	m2	8.22			
		金属结构工程合计						
	A. 8	门窗工程						
31	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M0822 800*2200 2. 门框、扇材质:铝合金半玻门,磨砂玻璃 3. 玻璃品种、厚度:6mm磨砂玻璃	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: 综合楼

标段:

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	综合合价	其中 暂估价
32	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1522 1500*2200 2. 门框、扇材质:铝合金半玻 门,磨砂玻璃 3. 玻璃品种、厚度:6mm浮法玻 璃	樘	3			
33	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙152 2 1500*2200 2. 门框、扇材质:钢质防火门 双扇(丙级)	樘	1			
34	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1815 1800*1500 2. 框、扇材质:铝合金推拉窗 3. 玻璃品种、厚度:6mm浮法玻 璃 4. 窗外侧安装防鼠网6×6mm网 孔、防鼠网夹板2×25mm	樘	6			
35	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1018 1000*1800 2. 框、扇材质:铝合金百页窗 3. 窗背面安装防鼠网6×6mm网 孔、防鼠网夹板2×25mm	樘	1			
		门窗工程合计						
	A. 9	屋面及防水工程						
36	010902001001	屋面卷材防水	1. 部位:I级设防平屋面(不上 人)(R04) 2. 柔性防水层(防水层沿墙高 出不小于300mm):3+3厚双面 自粘式改性沥青卷材。(I级 防水)改性沥青卷材选用:SBS	m2	94.8			
37	010902002001	屋面涂膜防水	1. 部位:I级设防平屋面(不上 人)(R04) 2. 防水层:2厚聚氨酯防水涂 料(防水层沿墙高出不小于30 0mm)	m2	94.8			
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: 综合楼

标段:

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	综合合价	其中 暂估价
38	010902003001	屋面刚性层	1. 部位: I级设防平屋面（不上人）（R04） 2. 细石混凝土层按面层位置设6x6m分隔缝10x25（深）：40厚C20普通型细石混凝土（掺减水剂），内配ø6@200双向钢筋网，钢筋在分隔缝处断开，钢筋保护层厚度大于10。 3. 20厚 M15水泥砂浆找平层 5. C20细石混凝土找坡层，最薄处厚20，坡度不小于3%。找坡厚度超过50时，下部先填强度等级LC5.0轻质陶粒混凝土，再做30厚细石混凝土面层（结构找坡无此项） 6. 现浇钢筋混凝土屋面板，机械原浆磨平整	m2	82.5			
39	010903002006	墙面涂膜防水	部位: 面砖外墙W03 1. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm聚氨酯防水涂料	m2	209.08			
40	010904002003	楼(地)面涂膜防水	部位: 地砖地面G06、环氧砂浆地面G07 1. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm聚氨酯防水涂料	m2	71.33			
		屋面及防水工程合计						
	A. 10	保温、隔热、防腐工程						
41	011001001001	保温隔热屋面	1. 部位: I级设防平屋面（不上人）（R04） 2. 保温层: 挤塑聚苯乙烯板40厚（燃烧性能B1）	m2	82.5			
		保温、隔热、防腐工程合计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
42	011101001007	水泥砂浆楼地面	部位: 雨篷 1. 找平层厚度、砂浆配合比: 1:5厚M20水泥砂浆（加5%防水粉）	m2	12.9			
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：综合楼

标段:

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	综合合价	其中 暂估价
43	011101005001	自流坪楼地面（G07）	1. 5厚环氧砂浆自流平面层 2. 环氧底料一道 3. 50厚C30细石混凝土（内配 $\phi 6@200$ 双向钢筋网），随打随抹光	m2	16.32			
44	011102003001	块料楼地面（G06）	1. 面层：防滑地砖规格：500X500厚度：6mm，干水泥擦缝或 M25水泥砂浆勾缝 2. 3厚水泥浆结合层 3. 10厚 M15水泥砂浆找坡找平层	m2	55.01			
45	011105003001	块料踢脚线（T02）	1. 地砖踢脚，材料同楼地面，稀水泥浆擦缝 2. 10厚M20水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） 3. 界面剂一道（甩前用水喷湿墙面） 注：踢脚高度80mm，颜色：白色。	m2	5.02			
		楼地面装饰工程合计						
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
46	011201001009	墙面一般抹灰	1. 部位：刮腻子涂料内墙面N02、N03 2. 界面剂一道甩毛（抹前先将墙面用水润湿） 3. 8厚 M15聚合物水泥防水砂浆防水层压实抹平	m2	279.19			
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: 综合楼

标段:

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	综合合价	其中 暂估价
47	011204003001	块料墙面（N04）	1. 界面剂一道甩毛（抹前先将墙面用水润湿） 2. 10厚 M15聚合物水泥防水砂浆防水层压实抹平，由顶板底做至地面，在地面与墙面交接处预留10mm×10mm凹槽，嵌填防水密封材料 3. 5厚专用粘结剂贴饰面层面层：釉面砖（粘贴前浸水两小时以上）规格：300×600，颜色：白色，白色专用勾缝剂勾缝，面砖由楼地面贴至吊顶 注：本做法要求饰面材料厚度不大于8，规格不宜大于400×400。	m2	21.64			
48	011204003002	面砖外墙面（W03）	1. 10厚 M15水泥砂浆找平层 2. 墙面应满挂Φ0.9热镀锌电焊网，网12.7mmX12.7mm，钢钉固定≤0.4x0.4m 3. 聚合物水泥防水砂浆防水层10厚 4. 5厚专用粘结剂贴饰面层瓷质外墙砖规格：45x95，颜色：详见立面，白色专用勾缝剂勾缝	m2	209.08			
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计						
	A. 13	天棚工程						
49	011301001002	天棚抹灰	1. 部位：雨篷 2. 基层类型：钢筋混凝土雨篷板 3. 抹灰厚度、材料种类：15厚M5水泥石灰砂浆打底	m2	12.9			
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: 综合楼

标段:

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	综合合价	其中 暂估价
50	011302001001	吊顶天棚（C01）	1. 现浇钢筋混凝土板底预留 ϕ 8 钢筋吊环（勾），双向中距 ≤ 1200 2. 10号镀锌低碳钢丝（或 ϕ 6 钢筋）吊杆，双向中距 ≤ 1200 ，吊杆上部与板底预留 ϕ 8 钢筋吊环（勾）固定 3. C型轻钢主龙骨，规格：Q100，双向间距：1200X1200 4. C型轻钢次龙骨，规格：Q50，双向间距：600X600 5. 吊顶材料：铝合金方形板，规格：600x600 自攻螺丝与龙骨固定（除采用T型龙骨外）	m2	21.17			
		天棚工程合计						
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
51	011406001001	抹灰面油漆	1. 部位：涂料面顶棚D01 2. 油漆品种、刷漆遍数：无机涂料（燃烧性能A级）一底两面	m2	33.39			
52	011406003001	满刮腻子	1. 部位：涂料面顶棚D01 2. 基层类型：钢筋混凝土天棚面 3. 底层腻子遍数：3厚底基防裂腻子分遍抹平 4. 面层腻子遍数：2厚面层耐水腻子分遍刮平	m2	33.39			
53	011406001002	抹灰面油漆	1. 部位：雨篷 2. 基层类型：钢筋混凝土雨篷板 3. 油漆品种、刷漆遍数：面刷白色涂料	m2	12.9			
54	011406003002	满刮腻子	1. 部位：刮腻子涂料内墙面N02、N03 2. 基层类型：墙面一般抹灰面 3. 刮腻子遍数：腻子两道分遍抹平	m2	279.15			
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：综合楼

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
55	011406001003	抹灰面油漆	1. 部位:刮腻子涂料内墙面N02 2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料（燃烧性能A级）一底两面	m2	264.23			
56	011406001004	抹灰面油漆	1. 部位:刮腻子涂料内墙面N03 2. 基层类型:墙面一般抹灰面 3. 防护材料种类:喷涂环氧漆两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:防腐涂料(燃烧性能B1级) 两道	m2	14.92			
		油漆、涂料、裱糊工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
57	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m	m2	228.26			
58	粤011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:5m	m2	74.46			
59	粤011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:5m	m2	37.23			
60	011702001001	基础垫层	1. 基础垫层模板	m2	12.67			
61	011702001002	基础	1. 独立基础模板	m2	26.65			
62	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	48.08			
63	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):5	m2	36.68			
64	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板:矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):5	m2	17.97			
65	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):5	m2	58.61			
66	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m	m2	16.92			
67	011702006003	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):5	m2	14.85			
68	011702009001	过梁	1. 过梁模板 支模高度3.6m	m2	2.9			
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”。

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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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: 综合楼

标段:

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	20533.71		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 综合楼

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: 综合楼

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

计日工表

工程名称: 综合楼

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	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。

总承包服务费计价表

工程名称: 综合楼

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 污水提升泵井

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.2地基处理与边坡支护工程		
1.2	A.11楼地面装饰工程		
1.3	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.4	A.13天棚工程		
1.5	D.1土石方工程		
1.6	D.6水处理工程		
1.7	D.9钢筋工程		
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	17518.03	
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+5			

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: 污水提升泵井

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
	A. 2	地基处理与边坡支护工程						
1	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 名称:打拔拉森III钢板桩 2. 桩长:9m	t	22.275			
2	010202011001	钢支撑	1. 部位:钢支撑 2. 规格:斜撑d245*8、角撑d245*8	t	0.526			
3	040301004001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 名称:引孔 2. 空桩长度、桩长:9m 3. 桩径:600mm 4. 成孔方法:钻孔 5. 入中风化硅质灰岩5.5m	m3	69.94			
4	010501006001	钢筋砼牛腿	1. 混凝土种类:钢筋砼牛腿 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.5			
5	040103001006	引孔孔隙回填	1. 密实度要求:满足设计、施工和验收规范的要求 2. 填方材料品种:水泥土回填 3. 水泥掺入量:12%	m3	69.94			
		地基处理与边坡支护工程合计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
6	011101001008	水泥砂浆楼地面	1. 位置:水池底板面 2. 10mm厚聚合物防水砂浆 3. 15厚水泥砂浆找平层	m2	28.83			
7	011101001009	水泥砂浆楼地面	1. 位置:水池顶板面 2. 10mm厚聚合物防水砂浆 3. M15水泥砂浆修补嵌缝	m2	23.2			
		楼地面装饰工程合计						
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
8	011201001010	墙面一般抹灰	1. 位置:水池内壁 2. WP M15水泥砂浆嵌缝找平 3. 10厚聚合物水泥防水砂浆	m2	76.57			
9	010903002007	墙面涂膜防水	1. 位置:水池外壁(地下部分) 2. WP M15水泥砂浆嵌缝找平 3. 刷防水涂料基层处理剂 4. 改性沥青防水涂料2mm	m2	87.74			
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: 污水提升泵井

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
		墙、柱面装饰与 隔断、幕墙工程 合计						
	A. 13	天棚工程						
10	011301001003	天棚抹灰	1. 位置：水池顶棚 2. 1. M15水泥砂浆修补嵌缝	m2	19.36			
		天棚工程合计						
	D. 1	土石方工程						
11	011602002001	钢筋混凝土构件 拆除	1. 构件名称：混凝土挡墙 2. 废料外运：3km	m3	32.02			
12	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：综合考虑	m3	260.26			
13	040103001007	回填方	1. 填方材料品种：一般土壤 2. 密实度要求：满足规范要求 3. 填方来源、运距：综合考虑	m3	124.69			
14	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：3km	m3	116.87			
		土石方工程合计						
	D. 6	水处理工程						
15	010512008001	井盖	1. 名称：密封井盖 2. 内径Φ700mm, 含防水翼环、 止水橡胶圈及螺栓，外层防腐 防锈处理	套	1			
16	010512008002	井盖	1. 名称：密封井盖 2. 内径950×650mm, 含防水翼 环、止水橡胶圈及螺栓，外层 防腐防锈处理	套	2			
17	040305001001	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C15	m3	2.85			
18	040601006004	现浇混凝土池底	1. 混凝土种类：普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 P8 3. (厚度) 40cm 4. 泵送混凝土	m3	9.94			
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：污水提升泵井

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
19	040601007005	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 池壁厚度: 30cm内 4. 泵送混凝土	m3	20.46			
20	040601008002	现浇混凝土池梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 泵送混凝土	m3	0.32			
21	040601010003	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 泵送混凝土	m3	5.8			
22	040601029005	止水带	1. 材料品种:4mm止水钢板	m	19.8			
23	040601030004	井、池渗漏试验	1. 渗漏试验	m3	53.54			
		水处理工程合计						
	D.9	钢筋工程						
24	040901001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级、圆钢箍筋 Φ10以内	t	0.002			
25	040901001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级、螺纹钢 Φ10~25以内	t	4.97			
26	040901001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级 Φ10以内	t	0.537			
27	040901001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格、带肋钢筋 Φ10以内	t	0.099			
		钢筋工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
28	041101001004	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管) 高度(m以内) 4.5	m2	73.95			
29	粤011701009001	单排钢脚手架	1. 搭设高度:10m	m2	65.31			
30	041102001006	垫层模板	1. 混凝土基础垫层 木模	m2	2.51			
31	041102013002	梁模板	1. 构筑物及池类 连续梁、单梁 复合木模	m2	3.36			
32	041102034004	池底模板	1. 构筑物及池类 平池底木模	m2	13.4			
33	041102035004	池壁(隔墙)模板	1. 构筑物及池类 矩形池壁 木模	m2	165.87			
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”。

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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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: 污水提升泵井

标段:

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	17518.03		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 污水提升泵井

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：污水提升泵井

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

计日工表

工程名称：污水提升泵井

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	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。

总承包服务费计价表

工程名称：污水提升泵井

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 绿化工程

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		
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	3093.50	
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+5			

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

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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 绿化工程

标段:

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	3093.50		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

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：绿化工程

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

计日工表

工程名称：绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	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。

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 道路工程

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		
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	10289.38	
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+5			

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。

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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程

标段:

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：道路工程

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：道路工程

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

计日工表

工程名称：道路工程

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	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。

总承包服务费计价表

工程名称：道路工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 围墙大门工程

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	土石方工程		
1.2	砌筑工程		
1.3	混凝土及钢筋混凝土工程		
1.4	金属结构工程		
1.5	墙、柱面装饰工程		
1.6	大门		
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	15685.01	
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+5			

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: 围墙大门工程

标段:

第 1 页 共 3 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
		土石方工程						
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2米内	m3	143.48			
2	010103001002	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:满足规范要求 3. 填方来源、运距:综合考虑	m3	115.5			
3	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	10.72			
		土石方工程合计						
		砌筑工程						
4	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压灰砂砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	27.98			
5	010401010001	砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压灰砂砖 2. 柱类型:方形 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	18.05			
6	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压灰砂砖 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑	m3	12.66			
		砌筑工程合计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
7	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	17.48			
8	010507005001	压顶	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.24			
9	010507007001	其他构件	1. 混凝土种类:普通商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.36			
10	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类、规格:圆钢Φ10mm、钢板110×110×8mm	t	0.268			
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: 围墙大门工程

标段:

第 2 页 共 3 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
		混凝土及钢筋混凝土工程合计						
		金属结构工程						
11	011503001002	铁艺围墙	1. 铁艺围墙 2. 40*40*2.0的304不锈钢方管	m	234.45			
12	040402015001	透水管	1. 材质:钢管 2. 规格:DN70	m	26.79			
		金属结构工程合计						
		墙、柱面装饰工程						
13	011204003003	块料墙面	1. 墙体类型:围墙 2. 10厚M7.5水泥砂浆打底扫毛 3. 刷素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 45×90白色瓷质外墙砖 5. 白水泥浆勾缝	m ²	182.87			
14	011205002001	块料柱面	1. 柱截面类型、尺寸:矩形柱 2. 10厚M7.5水泥砂浆打底扫毛 3. 刷素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 45×90白色瓷质外墙砖 5. 白水泥浆勾缝	m ²	218.11			
		墙、柱面装饰工程合计						
		大门						
15	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖240×115×53mm 2. 基础类型:独立 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m ³	1.16			
16	010401010002	砖柱	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖240×115×53mm 2. 柱类型:方形 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m ³	2.16			
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: 围墙大门工程

标段:

第 3 页 共 3 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
17	011205002002	块料柱面	1. 柱截面类型、尺寸：矩形柱 2. 安装方式：粘贴 3. 找平层砂浆强度等级、配合比：10mm M7.5水泥砂浆打底扫毛，刷素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 面层材料品种、规格、颜色：45×90mm白色瓷质外墙砖 5. 缝宽、嵌缝材料种类：白水泥浆勾缝	m2	12.32			
18	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸：成品铁艺大门，铁艺样式由业主自定 2. 其他：含五金配件，包安装费	m2	3.3			
		大门合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
19	粤011701012001	活动脚手架	1. 墙柱面活动脚手架	m2	515.79			
20	011702001003	基础垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	46.89			
		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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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: 围墙大门工程

标段:

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	15685.01		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 围墙大门工程

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：围墙大门工程

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

计日工表

工程名称：围墙大门工程

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。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 土方平整工程

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		
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	4093.08	
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+5			

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: 土方平整工程

标段:

第 1 页 共 1 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	010101001001	平整场地	1. 场地清表（清表厚度300mm）	m ²	2926			
2	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：场地内综合考虑 3. 场内运距投标人综合考虑 4. 挖方运至回填位置	m ³	1332.01			
3	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：场地内综合考虑 3. 挖方直接利用回填	m ³	443.38			
4	040101001005	挖一般土方	1. 挖、装、运场地土方 2. 土方类别：一、二类土 2. 外运运距：3km	m ³	495.83			
5	040103001008	回填方	1. 填方材料品种：原土回填 2. 密实度要求：满足规范要求	m ³	1545			
		分部分项合计						
		措施项目						
		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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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: 土方平整工程

标段:

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	4093.08		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 土方平整工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：土方平整工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 室外安装工程

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	室外给排水		
1.2	室外防雷接地		
1.3	室外照明		
1.4	室外工艺		
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	14866.03	
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+5			

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：室外安装工程

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
		室外给排水						
1	031001006001	雨/污水管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨/污水管 3. 材质、规格: HDPE管 dn100 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 闭水试验	m	22.1			
2	040504002001	雨/废水检查井	1. 井壁混凝土强度等级及厚度: 普通预拌混凝土 C25 2. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁井盖 Φ700 3. 图集名称: 详见标准图集 13S201	座	3			
3	031001006002	室外给水管	1. 名称: 室外给水管 2. 材质、规格: PE, DN25 3. 连接形式: 电熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒, 水压试验及水冲洗	m	5			
4	031001006003	给水管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水管 3. 材质、规格: dn160 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒冲洗	m	53			
5	040201022001	排水沟	1. 断面规格: 300*300mm 2. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层100厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: C25混凝土墙身、底板	m	273			
6	040201022002	排水沟	1. 断面规格: 400*400mm 2. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层100厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: C25混凝土墙身、底板	m	15.9			
7	040504006001	八字排出口	1. 名称: 八字排出口 2. 其他: 做法详见标准图集20S517, P6	座	1			
8	030901011001	室外消火栓	1. 名称: 室外消火栓 2. 型号、规格: SSF150/65-1.0	套	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: 室外安装工程

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
9	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4 3. 灭火器放置箱	具	2			
10	031003013001	水表	1. 名称:水表 2. 型号、规格:dn160	组	1			
11	040504008001	化粪池	1. 名称:化粪池 2. 型号、规格:G1-2QF 型 3. 详见标准图集 22S702	座	1			
12	040504009001	雨水口	1. 名称:雨水口	座	20			
13	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	223.74			
14	040103001009	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:满足规范要求 3. 填方来源、运距:综合考虑	m3	126.17			
15	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	88.72			
		室外给排水合计						
		室外防雷接地						
16	030409004001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢40×4	m	308.44			
17	030409008001	等电位联结端子箱	1. 名称:等电位联结端子箱 2. 规格:300X200X120 3. 安装方式:距地面高度0.3米	台	5			
18	030414011001	接地装置	1. 名称:接地端子 2. 类别:预留	组	2			
		室外防雷接地合计						
		室外照明						
19	030412004001	LED路灯	1. 名称:LED路灯 2. 型号:100W 3. 规格:6米	套	10			
20	010501003002	庭院灯基础	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.92			
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：室外安装工程

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
21	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZR-YJV-0.6/1KV-3x4 3. 材质: 铜芯	m	239.53			
22	030411001001	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN25 4. 配置形式: 暗配	m	231.15			
23	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m3	13			
24	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m3	97.08			
25	010103001003	回填方	1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度要求: 满足规范要求 3. 填方来源、运距: 综合考虑	m3	95.45			
		室外照明合计						
		室外工艺						
26	030801016001	低压塑料管	1. 名称: 进水管 2. 材质及规格: PE100 dn140	m	213.7			
27	030801016002	低压塑料管	1. 名称: 溢流管 2. 材质及规格: PE100 dn160	m	14			
28	030801006001	低压不锈钢管	1. 名称: 除臭管 2. 材质: SS304 不锈钢管 3. 规格: D273*6	m	22			
		室外工艺合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
29	041102001007	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板	m2	58.66			
30	041102034005	池底模板	1. 构件类型: 池底模板	m2	1.95			
31	041102035005	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 池壁(隔墙)模板	m2	23.25			
32	041102036003	池盖模板	1. 构件类型: 池盖模板	m2	3.16			
33	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 构件类型: 管(渠)道平基模板	m2	86.7			
34	041102031002	管(渠)道平基模板(墙)	1. 构件类型: 管(渠)道平基模板	m2	353.04			
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”。

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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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: 室外安装工程

标段:

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	14866.03		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 室外安装工程

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

计目工表

工程名称: 室外安装工程

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	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。

总承包服务费计价表

工程名称：室外安装工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：管网工程

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	管网工程		
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	21367.76	
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+5			

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：管网工程

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		管网工程						
1	040504001001	排气井	1. 名称:排气井 2. 规格:Φ1200X1500砖砌圆形排气阀井 3. 做法详07MS101-2页52	座	2			
2	040504001002	排泥井	1. 名称:排泥井 2. 规格:Φ1200砖砌排泥阀井 3. 做法详07MS101-2页58	座	1			
3	040504001003	排泥井	1. 名称:排泥井 2. 规格:Φ800砖砌排泥阀井 3. 做法详07MS101-2页58	座	1			
4	040504001004	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 规格:Φ1200X1500地面操作砖砌圆形立式闸阀井 3. 做法详07MS101-2页14	座	3			
5	040501004001	压力污水管	1. 名称:压力污水管 2. 材质及规格:DN125 PE100 钢丝网骨架复合塑料管 1.6 MPa 3. 管道检验及试验要求:压力试验	m	1752			
6	040501002001	压力污水管	1. 名称:压力污水管 2. 材质及规格:D133X4-Q235B 3. 管道检验及试验要求:压力试验	m	50			
7	040502002001	全盘排气三通	1. 名称:全盘排气三通 2. 材质及规格:DN125X50	个	2			
8	040502002002	全盘排泥三通	1. 名称:全盘排泥三通 2. 材质及规格:DN125	个	2			
9	040502002003	弯头	1. 名称:弯头 2. 材质及规格:DN125	个	29			
10	040502002004	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质及规格:DN125	个	3			
11	040502002005	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质及规格:DN50	个	2			
12	040503002001	混凝土支墩	1. 名称:支墩 2. 混凝土强度等级:C25混凝土	m3	17.5			
13	040502002006	盘插	1. 名称:盘插 2. 材质及规格:DN125	个	2			
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：管网工程

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
14	040502002007	盘焊短管	1. 名称: 盘焊短管 2. 材质及规格: DN125	个	10			
15	040502005001	自动放气阀	1. 名称: 自动放气阀 2. 材质及规格: DN50	个	2			
16	040502007001	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格: DN125	个	2			
17	031001007001	复合管	1. 安装部位: 室外 2. 材质、规格: DN125, PE100 钢丝网骨架复合塑料管, 1.6 MPa 3. 连接形式: 室外桥梁挂管 4. 其他: 含管道支架	m	58			
18	040501002002	给水管道迁改	1. 名称: 给水管道迁改 2. 材质及规格: DN100 3. 管道检验及试验要求: 压力试验	m	65			
19	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 1m内 3. 挖土方式: 人机配合	m3	1261.4			
20	040103001010	回填方	1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度要求: 满足规范要求 3. 填方来源、运距: 综合考虑	m3	1135.26			
21	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 3km	m3	126.14			
		管网工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
22	041101005001	井字架		座	7			
23	041102032001	管道支墩模板	1. 构件类型: 管道支墩模板	m2	35			
		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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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: 管网工程

标段:

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	21367.76		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 管网工程

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：管网工程

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。

计日工表

工程名称：管网工程

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。

总承包服务费计价表

工程名称：管网工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 电气工程

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	动力配电		
1.2	电气照明		
1.3	防雷接地		
1.4	视频监控		
1.5	光伏系统		
1.6	污水提升泵		
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	21622.13	
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+5			

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：电气工程

标段:

第 2 页 共 8 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
9	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZR-YJV22-0.6/1kV-3x2.5 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管道埋地敷设	m	30			
10	030408002001	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZR-KVV-0.45/0.75-10X1.5 3. 敷设方式、部位: 桥架敷设	m	150			
11	030408002002	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZR-KVV-0.45/0.75-12X1.5 3. 敷设方式、部位: 桥架敷设	m	78.72			
12	030411001001	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN50 4. 配置形式: 暗配	m	120			
13	030411001002	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 材质: SC 3. 规格: DN25 4. 配置形式: 暗配	m	100			
14	030411003001	桥架	1. 名称: 不锈钢桥架 2. 型号: 带隔板强弱电分隔 3. 规格: CT200x100	m	91.93			
15	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试(综合) 1kV以下交流供电	系统	1			
16	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 挖土方式: 人机配合	m3	129.78			
17	010103001004	回填方	1. 填方材料品种: 原土 2. 密实度要求: 夯实机夯实	m3	129.78			
		动力配电合计						
		电气照明						
		综合管理用房照明						
18	030404017001	照明配电箱	1. 名称: 综合楼照明配电箱 ALZH 2. 安装方式: 挂墙明装	台	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：电气工程

标段：

第 3 页 共 8 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
19	030412005001	带蓄电池的LED灯管	1. 名称:带蓄电池的LED灯管 2. 型号:3x15W 3. 安装形式:壁装,离地高度3.5米	套	1			
20	030412005002	LED灯管	1. 名称:LED灯管 2. 型号:3x15W 3. 安装形式:壁装,离地高度3.5米	套	3			
21	030412005003	LED灯管	1. 名称:LED灯管 2. 型号:2x15W 3. 安装形式:壁装,离地高度3.5米	套	2			
22	030412005004	LED灯管	1. 名称:LED灯管 2. 型号:15W 3. 安装形式:壁装,离地高度3.5米	套	1			
23	030404033001	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 规格:50W	台	2			
24	030404034001	三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:墙壁暗装,底边距地1.5米	个	1			
25	030404034002	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:墙壁暗装,底边距地1.5米	个	4			
26	030404035001	插座	1. 名称:插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:墙壁暗装,底边距地0.3米	个	14			
27	030404035002	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:220V 3. 安装方式:墙壁暗装,底边距地2.0米	个	1			
28	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-0.6/1kV-5x6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	15			
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：电气工程

标段：

第 4 页 共 8 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
29	030411004001	配线	1. 名称:照明配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZR-BVV-450/750V-1x4	m	27.01			
30	030411004002	配线	1. 名称:照明配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZR-BVV-450/750V-1x2.5	m	163.45			
31	030411001003	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN32	m	25			
32	030411001004	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	51.18			
		综合管理用房照明合计						
		应急照明						
33	030404017002	A型应急照明配电箱	1. 名称:A型应急照明配电箱 2. 安装方式:挂墙明装	台	1			
34	030412002001	应急灯3W	1. 名称:应急灯3W 2. 型号:蓄电池持续供电时间不小于90分钟	套	6			
35	030412002002	诱导灯1W	1. 名称:诱导灯1W 2. 型号:蓄电池持续供电时间不小于90分钟	套	4			
36	030412002003	安全出口灯1W	1. 名称:安全出口灯1W 2. 型号:蓄电池持续供电时间不小于90分钟	套	4			
37	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NHB1-YJV-0.6/1kv-3x6 3. 材质:铜芯	m	12			
38	030411004003	配线	1. 名称:照明配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-RVS-2x2.5	m	55.89			
39	030411001006	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配	m	53.69			
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：电气工程

标段：

第 5 页 共 8 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
		应急照明合计						
		电气照明合计						
		防雷接地						
40	030409004002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢40×4	m	76.2			
41	030409008002	等电位联结端子箱	1. 名称:等电位联结端子箱 2. 规格:300X200X120 3. 安装方式:距地面高度0.3米	台	2			
42	030409005001	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:Φ12 4. 安装形式:明敷	m	41.76			
43	030409006001	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 材质:热镀锌圆钢Φ16 3. 规格:L=0.6米	根	4			
44	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装部位:避雷引下线敷设,利用建筑物柱内主筋引下	m	20			
45	030409001001	接地极	1. 名称:接地体 2. 规格:镀锌角钢 L50x50x5, l=2.5m	根	11			
46	030409004003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 安装形式:利用梁内钢筋	m	55.73			
47	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	2			
		防雷接地合计						
		视频监控						
48	030608001001	监控工控机	1. 名称:监控工控机 2. 规格:i7 CPU;16G内存;带鼠标键盘,带27寸高清显示器16路1080P高清网络硬盘录像机,配20T硬盘,预留通信接口,与摄像机配套兼容	台	1			
49	080608003001	UPS电源	1. 名称:UPS 2. 规格:1KVA, 30min	台	1			
50	030501012001	网络交换机	1. 名称:网络交换机 2. 功能:工业级千兆16电口交换机	套	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: 电气工程

标段:

第 6 页 共 8 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
51	030904008001	电源模块	1. 名称:电源模块 2. 类型:电源适配器	个	1			
52	030404035003	PDU插座	1. 名称:PDU插座 2. 规格:AC220V	个	1			
53	030402010001	电源避雷器	1. 名称:电源避雷器 2. 规格:AM-SCB-T1	组	1			
54	030402010002	信号避雷器	1. 名称:信号避雷器 2. 规格:16口支架式信号防浪涌	组	4			
55	040801005001	交换机柜	1. 名称:交换机柜 2. 型号:2光口16网口POE+交换机系统, 配套机	台	1			
56	030507008001	可旋转摄像头	1. 名称:可旋转摄像头 2. 类别:1/2.7", AC24V 6W(可C/B转换), 1080P(1920×1080) 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	7			
57	030502005001	六类网线	1. 名称:六类网线	m	330			
58	030411001007	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:DN20 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 配置形式:明配	m	330			
		视频监控合计						
		光伏系统						
59	030405002001	逆变器	1. 名称:逆变器 2. 型号、规格:NB2-10KW 3. 安装方式:落地安装	组	1			
60	030404017003	光伏并网箱	1. 名称:光伏并网箱	台	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：电气工程

标段：

第 7 页 共 8 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
61	030405002002	太阳能电池	1. 名称:光伏组件 2. 材质:单晶硅 3. 规格:12块光伏板, 共一组 4. 容量:550Wp 5. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范, 设计图纸与标准图集, 设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	组	1			
62	030408001010	电力电缆	1. 名称:光伏电缆 2. 型号、规格:PV1-F-1*4mm2 3. 含MC4接头	m	31.57			
63	030408001011	电力电缆	1. 名称:逆变器出线电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-0.6/1kV-5×6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道敷设 5. 电压等级(kV):1KV 6. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范, 设计图纸与标准图集, 设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m	35.04			
64	030411001008	配管	1. 名称:金属电线管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:暗配 4. 其他:包含但不限于招标文件与技术规范, 设计图纸与标准图集, 设计、施工规范要求的所有工作内容及相关材料	m	17.41			
		光伏系统合计						
		污水提升泵						
65	030404017004	控制箱	1. 名称:调节池提升泵控制箱APSB 2. 其他:见相应系统图, 含配套管线	台	1			
66	030404017005	控制箱	1. 名称:调节池控制箱ZAPTJC 2. 其他:见相应系统图, 含配套管线	台	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”。

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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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: 电气工程

标段:

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	21622.13		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 电气工程

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：电气工程

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。

计日工表

工程名称: 电气工程

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	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。

总承包服务费计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控工程

标段：

第 1 页 共 3 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
		自控系统						
1	030503001001	监控工控机	1. 名称: 监控工控机 2. 规格: 双核 i7CPU; 16G内存; 1T硬盘; DVD光驱4串口; 带鼠标键盘; 带27寸显示器	套	2			
2	080608003001	UPS电源	1. 名称: UPS电源 2. 型号: 2KVA, 60分钟	台	1			
3	080608003003	UPS不间断电源调试	1. 名称: UPS不间断电源调试 2. 规格: 2KVA	台	1			
4	030501017006	软件	1. 名称: 上位机监控系统 2. 规格: 含组态软件、系统防护软件、数据库软件等软件; 对整个厂区的自控系统汇总控制中心上位机系统进行监控, 包括系统的监控画面组态、程序编写、设备运行状态监控、仪表监测、故障报警、数据处理、电力监测、能耗统计等控制功能开发与显示。	套	1			
5	030501012002	工业交换机	1. 名称: 工业交换机 2. 规格: 千兆级, 网管型, 2光口 8电口, 支持冗余环、QoS等, 带机柜	台	1			
6	粤030503013002	数据传输应用程序	1. 名称: 数据传输应用程序 2. 规格: 通过应用程序接口直接连接上级监测中心站并按相关格式写入数据, 并把系统接入到监测中心的智慧水务平台进行监控	台	1			
7	030504001001	电力管理系统	1. 名称: 电力管理系统 2. 规格: 含电力监测、能耗监控及管理	套	1			
8	030501017002	PLC现场控制站	1. 名称: PLC现场控制站 2. 规格: 包括控制柜、CPU、电源、I/O模块、机架、总线通讯模块、以太网通讯模块、12寸及以上触摸屏等; DI=32; DO=32; AI=8; AO=8; 带防腐涂层;	套	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：自控工程

标段：

第 2 页 共 3 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
9	030404017006	仪表电源箱	1. 名称:现场仪表箱 2. 规格:室外防雨型, 304不锈钢, 含开关, 电源防雷器, 信号防雷器, 直流电源, 端子, 排气扇, 显示器等 3. 安装方式:立柱式	台	11			
10	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZR-KVVP-0.45/0.75KV-10X1.5 3. 敷设方式、部位:桥架敷设	m	30			
11	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZR-KVVP-0.45/0.75KV-2X1.5 3. 敷设方式、部位:桥架敷设	m	100			
12	030408002005	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZR-KVVP-0.45/0.75KV-4X1.5 3. 敷设方式、部位:桥架敷设	m	300			
13	030408002006	电源电缆	1. 名称:电源电缆 2. 规格:RVV-3X2.5/RVV-2X2.5 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	400			
14	030502005002	六类网线	1. 名称:六类网线	m	200			
15	030411001010	护管	1. 名称:护管 2. 材质:SC 镀锌钢管 3. 规格:CS25 4. 配置形式:暗配	m	300			
16	030411003002	桥架	1. 名称:不锈钢桥架 2. 型号:带隔板强弱电分隔 3. 规格:CT200x100	m	100			
		自控系统合计						
		能耗管理系统						
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”。

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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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: 自控工程

标段:

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	22633.41		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 自控工程

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: 自控工程

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

计日工表

工程名称: 自控工程

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。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 综合楼给排水工程

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	生产管理用房		
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	463.01	
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+5			

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: 综合楼给排水工程

标段:

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	综合合价	其中
								暂估价
		生产管理用房						
1	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆（台下式） 2. 规格、类型:台式 3. 附件名称、数量:冷热水龙头，DN15角阀	组	1			
2	031004006001	大便器	1. 名称:蹲式大便器安装 瓷低水箱 2. 规格、类型:蹲式 3. 附件名称、数量:DN100金属软管、DN15角阀（含配件）	组	1			
3	031004014001	地漏	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN32	个	1			
4	031001006004	室内给水管	1. 名称:室内给水管 2. 材质、规格:PE, DN25 3. 连接形式:电熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒, 水压试验及水冲洗	m	11			
5	031001006005	室内给水管	1. 名称:室内给水管 2. 材质、规格:PE, DN32 3. 连接形式:电熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒, 水压试验及水冲洗	m	4			
6	031003001001	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1			
7	031001006006	室内排水管	1. 名称:室内排水管 2. 材质、规格:HDPE, dn50 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	3			
8	031001006007	室内排水管	1. 名称:室内排水管 2. 材质、规格:HDPE, dn100 3. 连接形式:粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	3			
9	031004014002	雨水斗	1. 名称:雨水斗 2. 型号、规格:87式	个	3			
10	031001006008	雨水立管	1. 名称:雨水立管 2. 材质、规格:dn75 3. 连接形式:粘接	m	15			
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”。

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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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: 综合楼给排水工程

标段:

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 综合楼给排水工程

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: 综合楼给排水工程

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

计日工表

工程名称: 综合楼给排水工程

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。

总承包服务费计价表

工程名称: 综合楼给排水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 工艺管道工程

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	调节池		
1.2	细格栅平流沉砂池		
1.3	一体化污水处理设备		
1.4	出水计量渠		
1.5	除臭设备		
1.6	废液间		
1.7	在线监测间		
1.8	污水提升泵井		
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	3999.72	
3.2	暂估价	884036.7	
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+5			

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：工艺管道工程

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
		调节池						
1	030801001001	低压碳钢管	1. 材质:CS碳钢管 2. 规格:D133X4 3. 连接形式、焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压试验、空气吹扫	m	20			
2	030801001002	低压碳钢管	1. 材质:CS碳钢管 2. 规格:D159*4 3. 连接形式、焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压试验、空气吹扫	m	1			
3	030801006001	低压不锈钢管	1. 材质:SS304不锈钢管 2. 规格:D273X6 3. 焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压试验、空气吹扫	m	2			
4	030804001001	弯头	1. 名称:弯头 2. 规格:DN80 3. 连接方式:电弧焊	个	3			
5	030804001002	三通	1. 名称:三通 2. 规格:DN80 3. 连接方式:电弧焊	个	1			
6	030804001003	异径管	1. 名称:异径管 2. 规格:DN80*DN65 3. 连接方式:电弧焊	个	2			
7	030807003001	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
8	031003010001	柔性接头	1. 名称:柔性接头 2. 规格:DN80	个	2			
9	030807003002	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 型号、规格:DN250 3. 连接形式:法兰连接	个	1			
10	030817008001	套管制作安装	1. 类型:刚性A型防水套管 2. 材质:Q235A 3. 规格:DN250	个	1			
11	030817008002	套管制作安装	1. 类型:刚性A型防水套管 2. 材质:Q235A 3. 规格:DN200	个	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：工艺管道工程

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
12	030817008003	套管制作安装	1. 类型:刚性A型防水套管 2. 材质:Q235A 3. 规格:DN80	个	5			
13	030817008004	套管制作安装	1. 类型:刚性A型防水套管 2. 材质:Q235A 3. 规格:DN150	个	1			
		调节池合计						
		细格栅平流沉砂池						
14	030801001003	低压碳钢管	1. 材质:CS碳钢管 2. 规格:D133X4 3. 连接形式、焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压试验、空气吹扫	m	1.5			
15	030801001004	低压碳钢管	1. 材质:CS碳钢管 2. 规格:D108*4 3. 连接形式、焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压试验、空气吹扫 5. 其他:其他详见设计图纸相关要求	m	2			
16	030801001005	低压碳钢管	1. 材质:CS碳钢管 2. 规格:D219*6 3. 连接形式、焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压试验、空气吹扫	m	14			
17	030817008005	套管制作安装	1. 类型:刚性A型防水套管 2. 材质:Q235A 3. 规格:DN125	个	1			
18	030817008006	套管制作安装	1. 类型:刚性A型防水套管 2. 材质:Q235A 3. 规格:DN100	个	2			
19	030817008007	套管制作安装	1. 类型:刚性A型防水套管 2. 材质:Q235A 3. 规格:DN200	个	2			
20	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:消能鹅卵石	m3	0.83			
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：工艺管道工程

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
		细格栅平流沉砂池合计						
		一体化污水处理设备						
		一体化污水处理设备合计						
		出水计量渠						
21	030801016003	低压塑料管	1. 名称:尾水排放管 2. 材质及规格:PE100 dn140	m	3.2			
22	030801016004	低压塑料管	1. 名称:尾水排放管 2. 材质及规格:PE100 dn160	m	1			
23	030804014001	低压塑料管件	1. 名称:弯头 2. 材质及规格:PE100 dn140	个	3			
		出水计量渠合计						
		除臭设备						
		除臭设备合计						
		废液间						
24	030404033001	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 规格:Q=1000m3/h P=0.15 kw	台	1			
25	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:DC24V 25W	个	1			
26	031103021001	防渗漏托盘	1. 名称:防渗漏托盘 2. 型号:成品托盘 材质:HDPE	个	6			
		废液间合计						
		在线监测间						
		在线监测间合计						
		污水提升泵井						
27	030801001006	低压碳钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D426X8 3. 连接形式、焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压试验、空气吹扫	m	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：工艺管道工程

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
28	030801001007	低压碳钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D89X3 3. 连接形式、焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压试验、空气吹扫	m	8			
29	030801001008	低压碳钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D133X4 3. 连接形式、焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压试验、空气吹扫	m	1.5			
30	030807003003	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
31	030807003004	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	2			
32	030601004002	电磁流量计	1. 名称:电磁流量计 2. 规格:DN80	个	2			
33	030804001004	弯头	1. 名称:弯头 2. 规格:DN80 3. 连接方式:电弧焊	个	2			
34	030804001005	异径三通	1. 名称:异径三通 2. 规格:DN80*DN125 3. 连接方式:电弧焊	个	1			
35	030817008008	套管制作安装	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN200	个	1			
36	030817008009	套管制作安装	1. 类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN500	个	1			
37	030801006002	低压不锈钢管	1. 材质:SS304不锈钢管 2. 规格:D159X2 3. 焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:液压试验、空气吹扫	m	8			
		污水提升泵井合计						
		分部分项合计						
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”。

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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 工艺管道工程

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

计日工表

工程名称: 工艺管道工程

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	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。

总承包服务费计价表

工程名称：工艺管道工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 超程运输费-混凝土

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	0.00	
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+5			

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。

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	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	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: 超程运输费-混凝土

标段:

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	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 超程运输费-混凝土

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

计目工表

工程名称: 超程运输费-混凝土

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	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。

总承包服务费计价表

工程名称: 超程运输费-混凝土

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

