

马市镇堂阁小学周边补短板项目 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)

2025年2月8日

马市镇堂阁小学周边补短板项目 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：

田刚

(签字或盖章)

编制人：



(造价工程师签字盖专用章)

复核人：



(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：

2025.2.8

复核时间：

2025.2.8

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：马市镇堂阁小学周边补短板项目

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
		拆除部分						
1	041001002001	拆除人行道	1、拆除原有散水150厚	m ²	275			
2	040103002001	余方弃置	1、挖掘机挖装松散石方 2、自卸汽车运石方，运距(km):3	m ³	41.25			
3	011601001001	砖砌体拆除	1、砖砌排水沟拆除 2、废料外运3km	m ³	4.788			
		拆除部分合计						
		新建盖板沟						
4	040501016001	盖板沟	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 3. 勾缝、抹面要求:20厚1:2.5水泥砂浆抹面 4. 盖板材质及规格:成品混凝土盖板	m	225			
		新建盖板沟合计						
		新建化粪池						
5	040504001001	化粪池	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑标准砖240*115*53 3. 勾缝、抹面要求:20厚1:2.5水泥砂浆抹面 4. 混凝土强度等级:C25 5. 盖板材质、规格:钢筋砼(详图纸) 6. 井盖、井圈材质及规格:规格:1240mm*1024mm	座	3			
		新建化粪池合计						
		新建散水						
6	040204003001	散水	1、素土夯实 2、人机配合铺筑100厚石粉垫层 3、150厚C25素混凝土 4、水养生	m ²	200			
		新建散水合计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：马市镇堂阁小学周边补短板项目

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
		新建沉砂池						
7	040504001002	沉砂池	1. 垫层、基础材质及厚度:C15 混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度 等级:M7.5水泥砂浆砌筑标准 砖240*115*53 3. 勾缝、抹面要求:20厚1:2. 5水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格:100 0mm*1000mm成品铸铁盖板	座	1			
		新建沉砂池合计						
		DN300波纹管						
8	041001001001	拆除路面	1. 小型机械拆除混凝土类路面 层 无筋 厚15cm 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方, 实际运距 (km):3	m2	32.4			
9	040203007001	水泥混凝土	1. 150厚C25素混凝土 2. 素土夯实	m2	32.4			
10	040501004001	波纹管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂 垫层150厚 2. 材质及规格:HDPE双壁波纹 管DN300	m	36			
11	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	34.02			
12	040103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 平地	m3	6.48			
13	040103002002	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方, 实际运距 (km):3	m3	27.54			
		DN300波纹管合 计						
		分部分项合计						
		措施项目						
14	011702001001	基础	1. 基础垫层模板	m2	54.292			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，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：马市镇堂阁小学周边补短板项目

标段：

第 1 页 共 2 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
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

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：马市镇堂阁小学周边补短板项目

标段：

第 2 页 共 2 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
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

