

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

瓮安一小2025年度维修
改造项目

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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 1 页 共 28 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
		预留部分加固						
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合, 由投标人根据地勘报告自行报价 2. 挖土深度:综合考虑 3. 弃土运距:投标人应自行踏勘现场并综合考虑 4. 人工清挖死角部位土石方费用由投标人自行考虑在投标报价中 5. 工作面和放坡工程量包含在清单工程量中	m3	4.07			
2	010102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别:综合, 由投标人根据地勘报告自行报价 2. 开凿深度:综合考虑 3. 弃碴运距:投标人应自行踏勘现场并综合考虑 4. 人工清挖死角部位土石方费用由投标人自行考虑在投标报价中 5. 工作面和放坡工程量包含在清单工程量中	m3	4.07			
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合, 由投标人根据地勘报告自行报价 2. 挖土深度:综合考虑 3. 弃土运距:投标人应自行踏勘现场并综合考虑 4. 人工清挖死角部位土石方费用由投标人自行考虑在投标报价中 5. 工作面和放坡工程量包含在清单工程量中	m3	8.79			
4	010102003001	挖基坑石方	1. 岩石类别:综合, 由投标人根据地勘报告自行报价 2. 开凿深度:综合考虑 3. 弃碴运距:投标人应自行踏勘现场并综合考虑 4. 人工清挖死角部位土石方费用由投标人自行考虑在投标报价中 5. 工作面和放坡工程量	m3	8.79			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 2 页 共 28 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
			包含在清单工程量中					
5	010103001001	回填方	1. 部位:设计施工图内各类 2. 密实度要求:密度大于95%，满足设计和规范要求 3. 填方材料品种:由投标人根据设计要求验方后方可填入，并符合相关工程的质量规范要求 4. 填方来源、运距:投标人根据现场实际情况自行考虑运距，并综合在投标报价中 5. 夯填（碾压），分层夯填	m3	14.14			
6	010103002002	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:不可利用的土方、各类拆除物、建渣及砂层等场地内全部需外运弃置的土方综合考虑 2. 运距:投标人应自行踏勘现场并综合考虑 3. 装车费用等全部费用由投标人自行考虑在投标报价中 4. 清单量包含工作面及放坡工程量	m3	5.79			
7	010103002003	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:不可利用的石方、各类拆除物、建渣及砂层等场地内全部需外运弃置的石方综合考虑 2. 运距:投标人应自行踏勘现场并综合考虑 3. 装车费用等全部费用由投标人自行考虑在投标报价中 4. 清单量包含工作面及放坡工程量	m3	5.79			
8	01B008	弃渣费	1. 弃土品种:不可利用土方、石方、各类拆除物、建渣及砂层等场地内全部需外运弃置的土	m3	11.58			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 3 页 共 28 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
			石方综合考虑 2. 运距:投标人应自行踏勘现场并综合考虑 3. 堆场补贴、弃方补贴、弃土费等全部费用由投标人自行考虑在投标报价中, 结算时综合单价不作调整; 4. 本条清单量包含工作面及放坡增加工程量					
9	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 砼的外加剂、运（输）送方式及费用等全部费用由投标人自行综合考虑在投标报价中 4. 不同强度等级分界处采用密孔钢丝网分隔以及高低强度混凝土交接处理等所需全部费用由投标人自行考虑在投标报价中	m3	2.66			
10	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 臂架泵 3. 砼的外加剂、运（输）送方式及费用等全部费用由投标人自行综合考虑在投标报价中 4. 不同强度等级分界处采用密孔钢丝网分隔以及高低强度混凝土交接处理等所需全部费用由投标人自行考虑在投标报价中	m3	8.18			
11	010501002001	带形基础（墙体基础）	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 臂架泵 3. 砼的外加剂、运（输）送方式及费用等全部费用由投标人自行综合考虑在投标报价中 4. 不同强度等级分界处采用密孔钢丝网分隔以	m3	3.15			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 4 页 共 28 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
			及高低强度混凝土交接处理等所需全部费用由投标人自行考虑在投标报价中					
12	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 臂架泵 3. 砼的外加剂、运（输）送方式及费用等全部费用由投标人自行综合考虑在投标报价中 4. 不同强度等级分界处采用密孔钢丝网分隔以及高低强度混凝土交接处理等所需全部费用由投标人自行考虑在投标报价中	m3	31.5			
13	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 砼的外加剂、运（输）送方式及费用等全部费用由投标人自行综合考虑在投标报价中 4. 不同强度等级分界处采用密孔钢丝网分隔以及高低强度混凝土交接处理等所需全部费用由投标人自行考虑在投标报价中	m3	0.69			
14	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 砼的外加剂、运（输）送方式及费用等全部费用由投标人自行综合考虑在投标报价中 4. 不同强度等级分界处采用密孔钢丝网分隔以及高低强度混凝土交接处理等所需全部费用由投标人自行考虑在投标报价中	m3	2.21			
15	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋≤HRB400 直径≤18mm综合	t	0.391			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 5 页 共 28 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
			2. 钢筋的调直、除锈、锚固搭接和损耗等费用由投标自行综合考虑在投标报价中 3. 投标人自行考虑构造柱与框架结构间的连接钢筋是否采用植筋或预留方式，其费用由投标人自行综合考虑在投标报价中，结算时不作调整 4. 钢筋的复检、送检所需的检材费用由投标人自行考虑在投标报价中					
16	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋≤HRB400 直径≤25mm综合 2. 钢筋的调直、除锈、锚固搭接和损耗等费用由投标自行综合考虑在投标报价中 3. 投标人自行考虑构造柱与框架结构间的连接钢筋是否采用植筋或预留方式，其费用由投标人自行综合考虑在投标报价中，结算时不作调整 4. 钢筋的复检、送检所需的检材费用由投标人自行考虑在投标报价中	t	2.348			
17	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋带肋钢筋≤HRB400 直径≤10mm综合 2. 钢筋的调直、除锈、锚固搭接和损耗等费用由投标自行综合考虑在投标报价中 3. 投标人自行考虑构造柱与框架结构间的连接钢筋是否采用植筋或预留方式，其费用由投标人自行综合考虑在投标报价中，结算时不作调整	t	0.647			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 6 页 共 28 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
			整 4. 钢筋的复检、送检所需的检材费用由投标人自行考虑在投标报价中					
18	01B006	电渣压力焊	1. 钢筋规格：综合考虑 2. 焊接类型：电渣压力焊	个	96			
19	01B007	植筋（含钻孔）	1. 钢筋种类、规格：综合考虑 2. 施工部位：设计图内 3. 钢筋规格：综合考虑 4. 植筋材料种类：投标人自行综合考虑在投标报价中 5. 螺栓制作和成品采购由投标人自行考虑在投标报价中	个	32			
20	01B009	墙体及钢板钻孔（除植筋孔外其余加固位置）	1. 钻孔部位：墙体及钢板综合 2. 施工部位：钻穿孔 3. 规格：综合考虑 4. 钻孔深度：综合考虑	个	738			
21	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类：钢垫板 2. 规格：120*8 3. 铁件尺寸：详设计图 4. 其他满足设计及规范要求	t	0.111			
22	010516001001	螺栓（墙体加固）	1. 螺栓种类：满足设计及规范要求 2. 规格：M20mm间距300*300mm 3. 施工部位：墙体加固 4. 螺栓制作和成品采购由投标人自行考虑在投标报价中	t	0.096			
23	010516001002	螺栓（拉结螺栓）	1. 螺栓种类：满足设计及规范要求 2. 规格：2M12@500mm 3. 施工部位：墙体加固 4. 螺栓制作和成品采购由投标人自行考虑在投标报价中	t	0.035			
24	010605002001	钢板墙板（墙体加	1. 钢材品种、规格：符合	m2	65.34			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 7 页 共 28 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
		固)	设计要求 2. 钢板厚度、复合板厚度:15mm					
25	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块规格、强度等综合考虑并满足设计及规范要求 2. 墙体类型:参见设计施工图 3. 砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 4. 上下三线砖、门窗洞口四周等设计和规范要求配置的砌体材料由投标人综合考虑在投标报价中 5. 层高:详设计施工图,并综合考虑	m3	10.11			
26	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖,规格、强度等综合考虑并满足设计及规范要求 2. 基础类型:参见设计施工图 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 防潮层材料种类:详设计施工图	m3	0.75			
		文昌楼						
27	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位:内墙立面 2. 抹灰层种类:石灰砂浆 3. 运距:投标人综合考虑	m2	467.9			
28	011201001001	墙面一般抹灰(内墙)	1. 墙体类型:砖墙等综合 2. 底层厚度、砂浆配合比:14厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆砂浆 4. 墙体满挂玻纤网格布),压入两层抹灰间 5. 分格缝宽度、材料种类:满足设计和规范要求 6. 其他投标人综合考虑	m2	467.9			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 8 页 共 28 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
29	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:抹灰面 2. 腻子种类:成品腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆,两遍 4. 部位:室内墙面 5. 其他投标人综合考虑	m2	467.9			
30	010101001001	平整场地（室外地坪）	1. 土壤类别:综合,由投标人根据地勘报告自行报价 2. 弃土运距:投标人应自行踏勘现场并综合考虑 3. 取土运距:投标人应自行踏勘现场并综合考虑 4. 场地平整、建筑物场地厚度≤30mm的挖、填、运、找平等综合考虑	m2	794.6			
31	010404001001	垫层（室外地坪）	1. 垫层材料种类、厚度:100厚碎石垫层 2. 其他满足设计及规范要求	m3	79.46			
32	010507002001	室外地坪	1. 地坪厚度:180mm 2. 混凝土强度等级:C25商品砼臂架泵 3. 砼的外加剂、运（输）送方式及费用等全部费用由投标人自行综合考虑在投标报价中 4. 不同强度等级分界处采用密孔钢丝网分隔以及高低强度混凝土交接处理等所需全部费用由投标人自行考虑在投标报价中 5. 其他投标人自行考虑 6. 含模板制安及拆除、伸缩缝嵌缝、养护	m2	794.6			
33	011610002001	金属门窗拆除	1. 室内高度:综合考虑 2. 门窗洞口尺寸:综合考虑 3. 楼层垂直运输15m及室外水平100m以内运输及堆放 4. 运距:投标人自行考虑 5. 其他投标人综合考虑	樘	14			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 9 页 共 28 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
34	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:M0924单扇套装平开实木门综合 2. 是否采用成品由投标人自行考虑，材料采购、运输、保管、损耗及安装所需的全部费用由投标人自行考虑在投标报价中 3. 五金配件及拉手、门窗套等配件费用由投标人自行考虑在投标报价中 4. 门窗的强度、气密性、水密性、保温、隔声及安全性应满足相关规范的要求，根据设计施工图或《建筑安全玻璃管理规定》等相关规范要求使用安全玻璃的部位，应使用安全玻璃，费用由投标人自行考虑在投标报价中	樘	2			
35	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸::M1515、M1518、M0918铝合金窗综合 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:6+9A+6双层钢化玻璃 4. 是否采用成品由投标人自行考虑，材料采购、运输、保管、损耗及安装所需的全部费用由投标人自行考虑在投标报价中 5. 五金配件及拉手、门窗套等配件费用由投标人自行考虑在投标报价中 6. 门窗的强度、气密性、水密性、保温、隔声及安全性应满足相关规范的要求，根据设计施工图或《建筑安全玻	m2	54			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 10 页 共 28 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
			璃管理规定》等相关规范要求使用安全玻璃的部位，应使用安全玻璃，费用由投标人自行考虑在投标报价中					
36	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖，规格、强度等综合考虑并满足设计及规范要求 2. 基础类型:楼梯基础 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 防潮层材料种类:满足设计及规范要求	m3	18			
37	011107002001	块料台阶面	1. 粘结层厚度、材料种类:1:2.5水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:防滑地砖，品种、规格、颜色综合考虑 3. 防滑条材料种类、规格:投标人综合考虑 4. 其他满足设计及规范要求	m2	60			
38	010401012001	零星砌砖	部位：花坛 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5砂浆砌筑 3. 其他满足设计及规范要求	m3	3.6			
39	011204003001	块料墙面	部位：花坛 1. 粘结层厚度、材料种类:1:2.5水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:瓷砖，品种、规格、颜色综合考虑 3. 缝宽、嵌缝材料种类、规格:投标人综合考虑 4. 其他满足设计及规范要求	m2	15			
40	010401012002	零星砌砖	部位：拆除危房后两边走廊的砖砌体封口	m3	10.04			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 11 页 共 28 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
			1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5砂浆砌筑 3. 其他满足设计及规范要求					
41	011601001001	砖砌体拆除	1. 部位:烟囱 2. 砌体材质:水泥标砖 3. 拆除高度:2米以内,人工拆除 4. 砌体表面的附着物种类:抹灰层 5. 运距:投标人综合考虑	m3	5.88			
42	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆 2. 做法参见设计施工图	m2	85			
43	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3mmSBS改性沥青防水卷材 2. 防水层数:2层 3. 防水层做法:满足设计及规范要求 4. 阴阳角及转角部位、管井周边设置附加层等费用由由投标人自行考虑投标报价中,不另行计量 5. 卷材搭接工料费用由投标人自行考虑在投标报价中,不另行计量计价	m2	85			
44	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水层 2. 涂膜厚度、遍数:2mm,一遍 3. 增强材料种类:详设计	m2	85			
45	010401012003	零星砌砖	部位:屋顶拦水砌筑 1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5砂浆砌筑	m3	0.85			
46	010101003002	挖沟槽土方(电缆沟)	1. 土壤类别:综合,由投标人根据地勘报告自行	m3	6.48			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 12 页 共 28 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
			报价 2. 挖土深度:综合考虑 3. 弃土运距:投标人应自行踏勘现场并综合考虑 4. 人工清挖死角部位土石方费用由投标人自行考虑在投标报价中 5. 清单工程量包含工作面及放坡面工程量					
47	040103001001	垫层	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:中粗砂垫层回填 3. 填方粒径要求:满足设计要求	m3	1.62			
48	040803004001	管道包封	1. 名称:砂包管 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 其他投标人自行考虑在报价中	m3	6.48			
49	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质、规格:PVC电力管DN100 3. 敷设方式:埋地敷设	m	54			
50	011203001001	零星项目一般抹灰（切缝处）	1. 墙体类型:切缝处楼板侧面 2. 抹灰层厚度、砂浆配合比:厚度满足设计及规范要求，1:2.5水泥砂浆找平 3. 墙体满挂玻纤网格布），压入两层抹灰间 4. 分格缝宽度、材料种类:满足设计和规范要求 5. 其他投标人综合考虑	m2	7.13			
51	011602002001	人工切缝	1. 构件名称:楼板切缝 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:120mm厚，宽300mm 3. 构件表面的附着物种类:详设计 4. 运距:投标人综合考虑	m	59.4			
52	011201001002	墙面一般抹灰（外墙）	部位：拆除危房左侧山墙	m2	124.95			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 13 页 共 28 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
			1. 墙体类型:砖墙等综合 2. 底层厚度、砂浆配合比:14厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆砂浆 4. 墙体满挂玻纤网格布),压入两层抹灰间 5. 分格缝宽度、材料种类:满足设计和规范要求 6. 其他投标人综合考虑					
53	011604002002	人工清理墙面	1. 拆除部位:原有不平整墙面 2. 拆除层种类、厚度:种类详设计、厚度为50mm 3. 运距: 投标人综合考虑	m2	124.95			
		围墙						
54	011601001002	砖砌体拆除	1. 砌体材质:水泥标砖 2. 拆除高度:3米以内 3. 砌体表面的附着物种类:抹灰层 4. . 运距: 投标人综合考虑	m3	41.83			
55	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合, 由投标人根据地勘报告自行报价 2. 挖土深度:综合考虑 3. 弃土运距:投标人应自行踏勘现场并综合考虑 4. 人工清挖死角部位土石方费用由投标人自行考虑在投标报价中 5. 清单工程量包含工作面及放坡面工程量	m3	23.24			
56	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:不可利用的土方 2. 运距: 投标人应自行踏勘现场并综合考虑 3. 装车费用等全部费用由投标人自行考虑在投标报价中	m3	23.24			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 14 页 共 28 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
57	01B005	弃渣费	1. 弃土、渣装车费用、堆场补贴、弃方补贴、弃土费等全部费用由投标人自行考虑在投标报价中	m3	23.24			
58	010403001001	石基础	1. 石料种类、规格:毛石，规格、强度等综合考虑并满足设计及规范要求 2. 基础类型:条形基础 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他满足设计及规范要求	m3	14.53			
59	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖，规格、强度等综合考虑并满足设计及规范要求 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 4. 层高:综合考虑 5. 其他满足设计及规范要求	m3	41.83			
60	011201001003	墙面一般抹灰（外墙）	1. 墙体类型:围墙等综合 2. 底层厚度、砂浆配合比:14厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆砂浆 4. 分格缝宽度、材料种类:满足设计和规范要求 5. 其他投标人综合考虑	m2	41.83			
61	011406001003	乳胶漆墙面	1. 基层类型:抹灰面 2. 腻子种类:成品腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆，两遍 4. 部位:室外围墙 5. 其他投标人综合考虑	m2	174.3			
		操场塑胶颗粒与硅PU地面硬化						
62	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:综合，由投标人根据地勘报告自行报价	m2	150			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 15 页 共 28 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
			2. 弃土运距:投标人应自行踏勘现场并综合考虑 3. 取土运距:投标人应自行踏勘现场并综合考虑 4. 场地平整、建筑物场地厚度≤30mm的挖、填、运、找平等综合考虑					
63	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、厚度：100厚碎石垫层 2. 其他满足设计及规范要求	m3	15			
64	010507002002	地面硬化	1. 地坪厚度:180mm 2. 混凝土强度等级:C25 商品砼臂架泵 3. 砼的外加剂、运（输）送方式及费用等全部费用由投标人自行综合考虑在投标报价中 4. 不同强度等级分界处采用密孔钢丝网分隔以及高低强度混凝土交接处理等所需全部费用由投标人自行考虑在投标报价中 5. 其他投标人自行考虑 6、含模板制安及拆除、伸缩缝嵌缝、养护	m2	150			
		消防通道						
65	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格：Φ60不锈钢圆管扶手 2. 栏杆材料种类、规格：立柱 Φ50，横杆 Φ40两根，立杆 Φ25共15根 3. 高度:1.15m 4. 做法:详设计施工图 5. 固定配件种类:投标人自行考虑 6. 是否采用成品由投标人自行考虑，材料采购、运输、保管、损耗及安装所需的全部费用由投标人自行考虑在投标报价中	m	57.2			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 16 页 共 28 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
			7. 支托煨弯、打洞堵混凝土、预埋铁件等费用由投标人自行考虑在投标报价中					
66	010401012004	零星砌砖	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5砂浆砌筑 3. 其他满足设计及规范要求	m3	1.73			
67	011204003002	块料墙面	部位:花坛 1. 粘结层厚度、材料种类:1:2.5水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:瓷砖,品种、规格、颜色综合考虑 3. 缝宽、嵌缝材料种类、规格:投标人综合考虑 4. 其他满足设计及规范要求	m2	15			
68	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:种植土并满足设计要求 2. 取土运距:外购,运距投标人自行考虑在报价中 3. 回填厚度:综合考虑 4. 其他:详设计图纸	m3	65			
69	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖,规格、强度等综合考虑并满足设计及规范要求 2. 墙体类型:围墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 4. 层高:综合考虑 5. 其他满足设计及规范要求	m3	33.77			
70	011201001004	墙面一般抹灰(外墙)	1. 墙体类型:外墙等综合 2. 底层厚度、砂浆配合比:14厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆砂浆	m2	281.43			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 17 页 共 28 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
			4. 墙体满挂玻纤网格布), 压入两层抹灰间 5. 分格缝宽度、材料种类: 满足设计和规范要求 6. 其他投标人综合考虑					
71	010101001003	平整场地	1. 土壤类别: 综合, 由投标人根据地勘报告自行报价 2. 弃土运距: 投标人应自行踏勘现场并综合考虑 3. 取土运距: 投标人应自行踏勘现场并综合考虑 4. 场地平整、建筑物场地厚度≤30mm的挖、填、运、找平等综合考虑	m2	122.2			
72	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、厚度: 100厚碎石垫层 2. 其他满足设计及规范要求	m3	12.22			
73	040203007003	水泥混凝土	1. 地坪厚度: 180mm 2. 混凝土强度等级: C25 商品砼臂架泵 3. 砼的外加剂、运（输）送方式及费用等全部费用由投标人自行综合考虑在投标报价中 4. 不同强度等级分界处采用密孔钢丝网分隔以及高低强度混凝土交接处理等所需全部费用由投标人自行考虑在投标报价中 5. 其他投标人自行考虑 6. 含模板制安及拆除、伸缩缝嵌缝、养护	m2	122.2			
74	010804005001	金属格栅门	1. 门代号及洞口尺寸: 详设计 2. 门框或扇外围尺寸: 综合考虑 3. 门框、扇材质: 方钢栅栏门 4. 是否采用成品由投标人自行考虑, 材料采购、运输、保管、损耗	m2	16.38			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 18 页 共 28 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
			及安装所需的全部费用 由投标人自行考虑在投 标报价中 5. 拉手、插锁、地锁、 猫眼、门碰珠、闭门器 、插销、折页、地弹簧 等五金件及门窗套等配 件费用由投标人自行考 虑在投标报价中 6. 门窗的强度、气密性 、水密性、保温、隔声 及安全性应满足相关规 范的要求，根据设计施 工图或《建筑安全玻璃 管理规定》等相关规范 要求使用安全玻璃的部 位，应使用安全玻璃， 费用由投标人自行考虑 在投标报价中					
		教学楼						
75	011208002001	楼梯立柱（玉石）	1. 柱材质:楼梯立柱（玉 石） 2. 柱材料种类、规格： 两端立柱直径15cm，高1 20cm，共4根 3. 做法:详设计施工图 4. 固定配件种类:投标人 自行考虑 5. 是否采用成品由投标 人自行考虑，材料采购 、运输、保管、损耗及 安装所需的全部费用由 投标人自行考虑在投标 报价中 6. 支托煨弯、打洞堵混 凝土、预埋铁件等费用 由投标人自行考虑在投 标报价中	根	4			
76	011208002003	楼梯中间立柱（玉 石）	1. 柱材质:楼梯立柱（玉 石） 2. 柱材料种类、规格： 中间小立柱直径10cm， 高80cm，共20根 3. 做法:详设计施工图	根	20			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 19 页 共 28 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
			4. 固定配件种类:投标人自行考虑 5. 是否采用成品由投标人自行考虑, 材料采购、运输、保管、损耗及安装所需的全部费用由投标人自行考虑在投标报价中 6. 支托煨弯、打洞堵混凝土、预埋铁件等费用由投标人自行考虑在投标报价中					
77	011208002002	楼梯扶手（玉石）	1. 扶手材质:楼梯扶手（玉石） 2. 扶手材料种类、规格：扶手长370cm，宽15cm，厚7cm，共2根 3. 做法:详设计施工图 4. 固定配件种类:投标人自行考虑 5. 是否采用成品由投标人自行考虑, 材料采购、运输、保管、损耗及安装所需的全部费用由投标人自行考虑在投标报价中 6. 支托煨弯、打洞堵混凝土、预埋铁件等费用由投标人自行考虑在投标报价中	根	2			
78	011107002002	块料台阶面	1. 粘结层厚度、材料种类:1:2.5水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:防滑地砖, 品种、规格、颜色综合考虑 3. 防滑条材料种类、规格:投标人综合考虑 4. 其他满足设计及规范要求	m2	19.8			
79	010401012005	零星砌砖	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5砂浆砌筑 3. 其他满足设计及规范要求	m3	10.04			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 20 页 共 28 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
			要求					
80	011204003003	块料墙面	1. 墙体类型:设计施工图内各混凝土面、砌体面综合考虑 2. 安装方式:1:2.5水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷砖品种、规格、颜色满足设计要求 4. 缝宽、嵌缝材料种类:瓷砖勾缝剂擦缝 5. 防护材料种类:满足设计要求 6. 磨光、酸洗、打蜡要求:满足设计要求	m2	25			
81	010401014001	砖地沟(无盖板)	1. 砖品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌砖 2. 沟截面尺寸:参见设计施工图 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚中粗砂 4. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 5. 土方挖、填、运由投标人自行考虑入投标报价中 6. 其他满足设计及规范要求	m	10			
82	010401014002	砖地沟（有盖板）	1. 砖品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌砖 2. 沟截面尺寸:参见设计施工图 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚商品砼 4. 混凝土强度等级:C10 5. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑 6. 砼的外加剂、运（输）送方式及费用等全部费用由投标人自行综合考虑在投标报价中 7. 投标人根据设计施工图，自行考虑模板类型，并综合考虑投标报	m	24.4			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 21 页 共 28 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
			价，不论实际施工时采用木模板、钢模板、复合模板或砖胎模，综合单价均不作调整 8. 由投标人根据本项目实际情况，自行考虑支架材料，费用由投标人综合考虑在投标报价中 9. 土方挖、填、运由投标人自行考虑入投标报价中 10. 沟盖板为500*500mm混凝土盖板					
		毓秀楼						
83	011601001003	砖砌体拆除	1. 砌体材质：水泥标砖 2. 拆除高度：2米以内 3. 砌体表面的附着物种类：抹灰层 4. 运距：投标人综合考虑	m3	5.88			
84	010401012006	零星砌砖	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10标砖 2. 砂浆强度等级、配合比：M7.5砂浆砌筑 3. 其他满足设计及规范要求	m3	8.81			
85	011201001005	墙面一般抹灰（内墙）	1. 墙体类型：砖墙等综合 2. 底层厚度、砂浆配合比：14厚1：2.5水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比：6厚1：2.5水泥砂浆砂浆 4. 墙体满挂玻纤网格布），压入两层抹灰间 5. 分格缝宽度、材料种类：满足设计和规范要求 6. 其他投标人综合考虑	m2	83			
86	011406001002	抹灰面油漆	1. 基层类型：抹灰面 2. 腻子种类：成品腻子 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆，两遍 4. 部位：室内墙面 5. 其他投标人综合考虑	m2	247.56			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 22 页 共 28 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
87	011101006002	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆 2. 做法参见设计施工图	m2	156.48			
88	010902001002	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3mmSBS改性沥青防水卷材 2. 防水层数:2层 3. 防水层做法:满足设计及规范要求 4. 阴阳角及转角部位、管井周边设置附加层等费用由由投标人自行考虑投标报价中，不另行计量 5. 卷材搭接工料费用由投标人自行考虑在投标报价中，不另行计量计价	m2	156.48			
89	010902002002	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯涂膜防水层 2. 涂膜厚度、遍数:2mm，一遍 3. 增强材料种类:详设计	m2	156.48			
90	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M1020防盗门综合 2. 门框或扇外围尺寸:设计施工图范围内各种防盗门综合 3. 门框、扇材质:详见设计施工图 4. 是否采用成品由投标人自行考虑，材料采购、运输、保管、损耗及安装所需的全部费用由投标人自行考虑在投标报价中 5. 五金配件及拉手、门窗套等配件费用由投标人自行考虑在投标报价中 6. 门窗的强度、气密性、水密性、保温、隔声及安全性应满足相关规范的要求，根据设计	m2	6			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 23 页 共 28 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
			施工图或《建筑安全玻璃管理规定》等相关规范要求使用安全玻璃的部位，应使用安全玻璃，费用由投标人自行考虑在投标报价中					
91	030411001001	配管	1. 名称:穿线管(明配) 2. 材质:PC20	m	147.3			
92	030411004001	配线	1. 配线形式:管内穿动力线 2. 规格:BV-6mm² 3. 材质:铜芯	m	441.9			
93	030404035001	插座	1. 名称:安全型插座5孔 2. 规格:满足设计及规范要求	个	11			
94	030404034001	照明开关	1. 名称:单联开关 2. 规格:满足设计及规范要求	个	3			
95	030412001001	普通灯具	1. 名称:吸顶灯220v 2. 型号:40w	套	3			
		其他						
96	011201001006	墙面一般抹灰（外墙）	部位：山墙 1. 墙体类型:砖墙等综合 2. 底层厚度、砂浆配合比:14厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆砂浆 4. 墙体满挂玻纤网格布),压入两层抹灰间 5. 分格缝宽度、材料种类:满足设计和规范要求 6. 其他投标人综合考虑	m2	95.41			
97	050102001001	栽植乔木-香樟（移植）	1. 种类:香樟（移植） 2. 胸径或干径:20cm以内 3. 养护期:综合考虑 1. 种类:香樟 2. 胸径或干径:胸径20cm以内 3. 株高、冠径:综合 4. 养护期:1年 5. 土球包裹材料、树体	株	8			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 24 页 共 28 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
			输液、加施基肥、喷洒生根剂、根枝消毒等费用由投标人自行考虑入投标报价中 6. 苗木的采购、场内外运输、保管、损耗等所需的全部费用由投标人自行考虑在投标报价中 7. 苗木形状、规格等满足设计施工图及规范要求					
	2	单价措施项目费						
98	2.1			项	1			
99	011701002007	外脚手架	部位：墙体加固 1. 建筑结构形式：参见设计施工图并综合考虑 2. 搭设高度：15m以内综合 3. 脚手架材质：投标应根据设计施工图，自行考虑脚手架材质，脚手架搭设应满相关验收规范及安全管理的要求	m2	198.39			
100	011701002005	外脚手架（文昌楼）	部位：拆除前危楼 1. 建筑结构形式：参见设计施工图并综合考虑 2. 搭设高度：15m以内综合 3. 脚手架材质：投标应根据设计施工图，自行考虑脚手架材质，脚手架搭设应满相关验收规范及安全管理的要求	m2	88.2			
101	011701002004	外脚手架（围墙）	1. 搭设方式：投标人自行考虑 2. 搭设高度：综合考虑 3. 脚手架材质：投标应根据设计施工图，自行考虑脚手架材质，脚手架搭设应满相关验收规范及安全管理的要求 4. 当层高超过3.6m时，	m2	174.3			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 25 页 共 28 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
			脚手架超高增加费由投标人自行考虑在投标报价中，结算时综合单价不予调整					
102	011701002006	外脚手架（消防通道）	1. 搭设方式:投标人自行考虑 2. 搭设高度: 综合考虑 3. 脚手架材质: 投标应根据设计施工图，自行考虑脚手架材质，脚手架搭设应满相关验收规范及安全管理的要求 4. 当层高超过3.6m时，脚手架超高增加费由投标人自行考虑在投标报价中，结算时综合单价不予调整	m2	140.72			
103	011702001002	基础（垫层）	1. 基础类型: 设计施工图内基础垫层综合 2. 模板搭拆费用由投标人综合考虑在投标报价中 3. 投标人根据设计施工图，自行考虑模板类型，并综合考虑投标报价，不论实际施工时采用木模板、钢模板、复合模板或砖胎模，综合单价均不作调整 4. 由投标人根据本项目实际情况，自行考虑支架材料，费用由投标人综合考虑在投标报价中 5. 本项目投标人应根据设计图、施工组织设计、现场实际情况综合报价，不论采用何种支模方式该综合单价结算不作调整	m2	4.06			
104	011702001003	基础（独立基础）	1. 基础类型: 设计施工图内独立基础、独立桩承台基础综合 2. 模板搭拆费用由投标人综合考虑在投标报价中	m2	11.78			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 26 页 共 28 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
			3. 投标人根据设计施工图，自行考虑模板类型，并综合考虑投标报价，不论实际施工时采用木模板、钢模板、复合模板或砖胎模，综合单价均不作调整 4. 由投标人根据本项目实际情况，自行考虑支架材料，费用由投标人综合考虑在投标报价中 5. 本项目投标人应根据设计图、施工组织设计、现场实际情况综合报价，不论采用何种支模方式该综合单价结算不作调整					
105	011702001001	基础（条形基础）	1. 基础类型:设计施工图内条形基础、带形基础综合 2. 模板搭拆费用由投标人综合考虑在投标报价中 3. 投标人根据设计施工图，自行考虑模板类型，并综合考虑投标报价，不论实际施工时采用木模板、钢模板、复合模板或砖胎模，综合单价均不作调整 4. 由投标人根据本项目实际情况，自行考虑支架材料，费用由投标人综合考虑在投标报价中 5. 本项目投标人应根据设计图、施工组织设计、现场实际情况综合报价，不论采用何种支模方式该综合单价结算不作调整	m2	6.3			
106	011702003001	构造柱	1. 模板搭拆费用由投标人综合考虑在投标报价中 2. 投标人根据设计施工图，自行考虑模板类	m2	5.44			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段：

第 27 页 共 28 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
			型，并综合考虑投标报价，不论实际施工时采用木模板、钢模板、复合模板或砖胎模，综合单价均不作调整 3. 由投标人根据本项目实际情况，自行考虑支架材料，费用由投标人综合考虑在投标报价中 4. 本项目投标人应根据设计图、施工组织设计、现场实际情况综合报价，不论采用何种支模方式该综合单价结算不作调整					
107	011702008001	圈梁	1. 模板搭拆费用由投标人综合考虑在投标报价中 2. 投标人根据设计施工图，自行考虑模板类型，并综合考虑投标报价，不论实际施工时采用木模板、钢模板、复合模板或砖胎模，综合单价均不作调整 3. 由投标人根据本项目实际情况，自行考虑支架材料，费用由投标人综合考虑在投标报价中 4. 本项目投标人应根据设计图、施工组织设计、现场实际情况综合报价，不论采用何种支模方式该综合单价结算不作调整	m2	22.09			
108	011702011001	直形墙	1. 支模高度： $h \leq 3.6m$ 2. 模板搭拆费用由投标人综合考虑在投标报价中 3. 投标人根据设计施工图，自行考虑模板类型，并综合考虑投标报价，不论实际施工时采用木模板、钢模板、复	m2	114.44			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：瓮安一小2025年度维修改造项目

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	3.35				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	5.8				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	4.46				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.77				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.95				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.47				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.43				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
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：瓮安一小2025年度维修改造项目

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	9500		
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	9500		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	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计		9500		—

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：瓮安一小2025年度维修改造项目 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：瓮安一小2025年度维修改造项目 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：瓮安一小2025年度维修改造项目 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。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：瓮安一小2025年度维修改造项目

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。

表—12—5

