# 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项

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

#### 建设项目投标报价汇总表

工程名称: 拜城县布隆乡奥依买里村2025 年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	单项工程名称	金额(元)		其中: (元)	
<b>卢</b> 罗	平坝工柱石 <b>你</b>	<b>金</b> 额(几)	暂估价	安全文明施工费	规费
1	库房				
2	室外附属				
	合计				

#### 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 库房 第 1 页 共 1 页

Ė II	# P- T- II 1 II	人名(二)		其中: (元)	
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑与装饰工程				
2	电气设备安装工程				
3	消防工程				
	合计				

注:本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程费		
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	门窗工程		
1.6	屋面及防水工程		
1.7	保温、隔热、防腐工程		
1.8	楼地面装饰工程		
1.9	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.10	油漆、涂料、裱糊工程		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2. 2	总价措施项目费		
2. 21	其中:安全文明施工费		
Ξ	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
	投标报价合计=一+二+三+四+六		

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

						金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量			其中
				711/4		综合单价	合价	暂估价
		分部分项						
		土石方工程						
1 0	010101001001	亚 軟 12.14	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 弃土运距:施工方自 行考虑	m2	789. 95			
2 0	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:1.5m 内 3. 弃土运距:施工方自 行考虑	ш3	92. 22			
3 0	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:1.5m内 3. 弃土运距:施工方自 行考虑	ш3	116. 59			
4 0	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设 计要求 2. 填方材料品种:原土 回填 3. 填方来源、运距:施 工单位自行考虑	m3	128. 29			
5 0	010103002001	ヘナ大田	1. 废弃料品种:余土外 运 2. 运距:施工方自行考 虑	m3	80. 52			
		分部小计						
		砌筑工程						
1 0	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度 等级:240mm厚MU10烧结 多孔砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级、配合 比: M7. 5混合砂浆	m3	31			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
1 0	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预拌沥 青混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	18. 33			
2 0	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30	т3	40.8			
		-	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"。

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 2 页 共 8 页

						1	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量	60 人 兴 75	A 1A	其中
				1-14		综合单价	合价	暂估价
3	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	15. 5			
4	010501003002	独立基础	1. 部位:门柱基础 2. 混凝土种类: 预拌混 凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	0.9			
5	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	5. 03			
6	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	2. 35			
7	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类: 预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	2. 82			
8	010503004001	圈梁	1. 部位:墙压顶圈梁 2. 混凝土种类:预拌混 凝土 3. 混凝土强度等级:C20	m3	2. 05			
9	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:二次灌浆 2. 部位:钢柱柱脚 3. 混凝土种类:微膨胀 细石混凝土 4. 混凝土强度等级:C40	m3	0. 34			
10	010507007003	其他构件	1. 构件的类型:包柱脚 2. 部位:钢柱柱脚 3. 混凝土种类:预拌混 凝土 4. 混凝土强度等级:C20	m3	0. 95			
11	010507001001	散水、坡道	1. 垫层材料种类、厚度:素土夯实,向外坡5%,压实系数≥0. 94,30 0厚戈壁土垫层,分两层碾压密实,宽出面层300 2. 混凝土种类:100mm厚C30混凝土3. 面层厚度:素水泥浆一道(内掺建筑胶),30厚DS M20砂浆抹面压光4. 相关说明:详新22J01-A13-浆散-01	m2	71. 62			
			L 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"。

工程名称: 建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 3 页 共 8 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量	综合单价	合价	其中
				·		<b>综百里</b> 加	百加	暂估价
12	010507001002	散水、坡道	1. 名称:水泥砂浆坡道 2. 垫层材料种类、厚度 :素土夯实,压实系数 ≥0.94,300厚戈壁主 要层,分两层碾压密实 3. 混凝土 4. 面层厚度:素水泥浆 一道(内掺)建筑胶), 30厚DS M20砂浆抹面, 做出100宽6深锯齿(齿朝上坡) 5. 相关说明:详新22J01 -A09-浆坡-02(滑)	m2	37.8			
13	010515001013	现浇构件钢筋	1. 部位: 砌体加筋 2. 钢筋种类、规格: 现 浇构件圆钢筋 钢筋HPB 300 直径6.5mm	t	0. 183			
14	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件圆钢筋 钢筋HPB 300 直径8mm	t	0. 095			
15	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件圆钢筋 钢筋HPB 300 直径12mm	t	0. 727			
16	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋HRB400 直径14mm	t	0. 268			
17	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋HRB400 直径16mm	t	0. 468			
18	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋HRB400 直径20mm	t	1. 219			
19	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径6 mm	t	0. 33			
20	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径8 mm	t	0. 217			
		分部小计						
		金属结构工程						
		;	本页小计					

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 4 页 共 8 页

						<u> </u>	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量	1 3 A A 4 A	A //	其中
				<u>  17.</u>		综合单价	合价	暂估价
1	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型: 钢柱 2. 钢材品种、规格: Q23 5B 3. 单根柱质量: 3t以内 4. 除锈等级: Sa2. 5 5. 构件运输: 施工方自 行考虑	t	7. 145			
2	010604001001	钢梁	1. 梁类型: 钢梁 2. 钢材品种、规格: Q23 5B 3. 单根质量: 1. 5t内 4. 除锈等级: Sa2. 5 5. 构件运输: 施工方自 行考虑	t	8. 052			
3	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格: Q23 5B 2. 构件类型: 墙梁、屋面檩条 3. 除锈等级: Sa2. 5 4. 构件运输: 施工方自行考虑	t	12. 623			
4	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格: Q23 5B 2. 构件类型: 支撑、拉 条、撑杆、隅撑等 3. 除锈等级: Sa2. 5 4. 构件运输: 施工方自 行考虑	t	4. 158			
5	010605001001	钢板楼板	1.型材品种、规格:双层压型钢板内夹保温层 2.外板:0.6厚180度咬 边锁缝板 3.保温层:150厚竖丝岩棉板 4.内板:0.5厚压型钢板	m2	839. 44			
6	010605001002	钢板楼板	1. 钢材品种、规格:彩 钢板雨篷 2. 钢板厚度:0. 5厚压型 钢板	m2	16. 38			
7	010605002001	钢板墙板	1. 钢材品种、规格:彩 钢夹芯板 2. 钢板厚度、复合板厚度:0. 6厚压型钢板外侧 墙板,0. 5厚压型钢板 内侧墙板	m2	364. 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"。

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 5 页 共 8 页

						3	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量	٨١ ٨٠ ٨ چرړ		其中
				127.		综合单价	合价	暂估价
			3. 复合板夹芯材料种类、层数、型号、规格:1					
			00厚竖丝岩棉板板					
8	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类: 摩擦型高 强螺栓 2. 规格: M27	套	49			
9	010516001002	螺栓	1. 螺栓种类:摩擦型高 强螺栓 2. 规格: M24	套	48			
10	010516001003	螺栓	1. 螺栓种类:摩擦型高 强螺栓 2. 规格:M20	套	320			
11	010516001004	螺栓	1. 螺栓种类:花篮螺栓 2. 规格:M25	套	20			
12	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类: 地脚螺栓 , Q235B 2. 规格: D24	t	0. 242			
13	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类: 门柱预埋件, Q235B 2. 铁件尺寸: 详见图纸	t	0. 117			
14	010606008001	钢梯	1. 名称:屋面上人梯 2. 钢材品种、规格:Q23 5B 3. 钢梯形式:爬式 4. 相关说明:详新17J92 5-1,2-61大样	t	0. 242			
		分部小计						
		门窗工程						
1	010802002001	彩板门	1. 门代号及洞口尺寸: 成品夹芯彩板门M3039 2. 说明: 带开启扇M1224 ,含五金配件等安装到 位	樘	3			
2	010807001001	金属(塑钢、断桥) 窗	1. 框、扇材质:塑料框6 5系平开窗,开启扇做 纱窗 2. 玻璃品种、厚度:4+1 2A+4中空玻璃 3. 相关说明:含五金配件,安装到位,满足图 纸设计要求,详06J711	m2	64.8			
3	010807001002	金属(塑钢、断	1. 框、扇材质:塑料框	m2	12. 96			
			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"。

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 6 页 共 8 页

							金额(元)	
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量单 位	工程量			其中
,,,,,	2012/10/14	AA III	)(A) (4) (M)	11/1		综合单价	合价	暂估价
		桥)窗	65系平开窗-消防救援窗,开启扇做纱窗2.玻璃品种、厚度:4+12A+4中空玻璃3.相关说明:含五金配件,安装到位,满足图纸设计要求,详06J711					
4	010807005001	金属格栅窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 一层外窗护窗 2. 说明: 详见22J03-D2	m2	77. 76			
		分部小计						
		屋面及防水工程						
1	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 部位:-0. 1m处 2. 砂浆厚度、配合比:2 0厚1: 2. 5水泥砂浆( 内掺5%防水粉)	m2	29. 28			
		分部小计	•					
		保温、隔热、防腐口	二程					
1	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙面 2. 保温隔热方式:3-5厚粘接剂粘接(有效面积 不少于50%),另C结合 合等用锚栓锚固(锚栓 用量不应小于6个/平米) 3. 保温隔热方式:3-100 排板 4. 增强网及抗裂防水砂浆 升类:3-7厚钢丝 4. 增强网及抗裂的水砂浆,压入热镀层墙体 用锚栓与基层墙体锚固	m2	157. 28			
2	011001006004	其他保温隔热	1. 保温隔热部位:基础 梁两侧 2. 保温隔热面层材料品 种、规格、性能:100mm 厚B1级苯板	m2	21. 2			
3	011003001001	隔离层	1. 隔离层部位:基础与 土壤接触部分 2. 隔离层材料品种:一 道冷底子油二道热沥青	m2	382. 35			
			- 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"。

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 7 页 共 8 页

							金额(元)	
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量单 位	工程量			其中
, ,,	)	, AA AN	X 17 min.c	1111		综合单价	合价	暂估价
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
1	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 基层材料:素土夯实,压实系数≥0.94,15 0厚戈壁土碾压密实 2. 找平层厚度、砂浆配合比:100厚C20混凝土 垫层 3. 素水泥浆遍数:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 面层厚度、砂浆配合比:20厚DS M220砂浆压实抹光 5. 说明:详22J01-C09/浆地-01	m2	769.8			
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断	f、幕墙工程					
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 内墙面 2. 底层厚度、砂浆配合 比: 9厚DP M15砂浆打底 3. 面层厚度、砂浆配合 比: 5厚DP M20砂浆找平 抹光 4. 说明: 详新22J01-D09 /内浆-01	m2	146. 25			
2	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型:外墙面 2. 安装方式:面砖粘结 砂浆 3. 面层材料品种、规格 、颜色:仿石砖面层 4. 说明:详新22J01-B49 /外-01	m2	154. 51			
		分部小计						
		油漆、涂料、裱糊コ	油漆、涂料、裱糊工程					
1	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称: 钢柱 2. 防火等级要求: 耐火 极限2. 5h 3. 涂料品种、喷刷遍数: 厚涂型防火涂料, 34. 56mm	m2	148. 37			
			本页小计					

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 8 页 共 8 页

序号     项目编码     项目名称     项目特征描述     计型单位     工程量     公合单价     大种       2     011407005002     金属构件调防火涂     1. 喷剔防火涂料 利水、							-	金额(元)	
2 011407005002 金属构件制助次涂 1. 喷剔防火涂料构件名称: 65% 2. 防火冷缓变素: 耐火 放展 1.	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量			其中
2 011407005002					177		综合単价	合价	暂估价
3	2	011407005002	金属构件刷防火涂料	称: 钢梁 2. 防火等级要求: 耐火 极限1. 5h 3. 涂料品种、喷刷遍数 : 厚涂型防火涂料, 20	m2	201			
1	3	011407005004	金属构件刷防火涂料	2. 防火等级要求: 耐火 极限1h 3. 涂料品种、喷刷遍数 :薄涂型防火涂料, 5. 5	m2	1196. 68			
			分部小计						
1       011702001001       基础       1. 基础类型: 垫层模板       m2       48.61         2       011702001002       基础       1. 基础类型: 独立基础模板       m2       41.71         3       011702001003       基础       1. 基础类型: 带形基础模板       m2       275.32         4       011702002001       矩形柱       1. 构件类型:矩形柱模 m2       29.04         5       011702003001       构造柱       1. 构件类型: 构造柱模 m2       21.39         6       011702005001       基础梁       1. 构件类型: 基础梁模 m2       21.2         7       011702008001       國梁       1. 构件类型: 個架模板 m2       17.2         8       011702025001       其他现浇构件       1. 构件类型: 包柱脚模 m2       9.58         9       011702029001       散水       1. 构件类型: 散水、坡 道模板       m2       25.27         分部小计       本页小计			分部小计						
2 011702001002 基础			措施项目						
2	1	011702001001	基础	1. 基础类型: 垫层模板	m2	48. 61			
4       011702002001       矩形柱       1. 构件类型:矩形柱模 板       m2       29.04         5       011702003001       构造柱       1. 构件类型:构造柱模 板       m2       21.39         6       011702005001       基础梁       1. 构件类型:基础梁模 m2       21.2         7       011702008001       圈梁       1. 构件类型:图梁模板 m2       17.2         8       011702025001       其他现浇构件 板       m2       9.58         9       011702029001       散水       1. 构件类型:散水、坡 m2       25.27         分部小计       本页小计	2	011702001002	基础	1. 基础类型:独立基础 模板	m2	41.71			
5       011702003001       构造柱       1. 构件类型:构造柱模板       m2       21.39         6       011702005001       基础梁       1. 构件类型:基础梁模板       m2       21.2         7       011702008001       圈梁       1. 构件类型:图梁模板       m2       17.2         8       011702025001       其他现浇构件       1. 构件类型:包柱脚模板       m2       9.58         9       011702029001       散水       1. 构件类型:散水、坡 道模板       m2       25.27         分部小计       本页小计	3	011702001003	基础	1. 基础类型: 带形基础 模板	m2	275. 32			
1.	4	011702002001	矩形柱	1. 构件类型:矩形柱模 板	m2	29. 04			
10   11702003001   整価条   板   112   21.2   17.2   17.2   18   011702025001   其他現浇构件   1. 构件类型: 包柱脚模   m2   9.58   1. 构件类型: 散水、坡   m2   25.27   分部小计   本页小计	5	011702003001	构造柱	1. 构件类型:构造柱模 板	m2	21. 39			
8 011702025001 其他现浇构件 1. 构件类型:包柱脚模 m2 9. 58 9 011702029001 散水 1. 构件类型:散水、坡 m2 25. 27 分部小计	6	011702005001	基础梁	1. 构件类型:基础梁模 板	m2	21.2			
8 011702023001	7	011702008001	圈梁	1. 构件类型: 圈梁模板	m2	17. 2			
9 011702029001   段水   道模板   III2   23.27	8	011702025001	其他现浇构件	1. 构件类型:包柱脚模板	m2	9. 58			
本页小计	9	011702029001	散水	1. 构件类型:散水、坡 道模板	m2	25. 27			
			分部小计						
合计		1	;	<b>本</b> 页小计					

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

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	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中:环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中: 临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1. 38				
4	011707001004	其中:智慧工地基础配 置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发 生计取, 不发生不 计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不计编招时程况市费 发取制标依实,场用 不在工件工情合制单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部 分项机械费+单价措施 项目人工费+单价措施 项目机械费	0. 07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部 分项机械费+单价措施 项目人工费+单价措施 项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中: 自检试验费		0				
12	X011707010003	其中: 检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程 实际情

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。

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

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
								况,按相 关规定计 取
14	01B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部 分项机械费+单价措施 项目人工费+单价措施 项目机械费	0. 27				
		合 计						
		E N						

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: 建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10000		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
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
	A 24			_
	合 计			_

#### 暂列金额明细表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	1214	10000	
1	自列並		10000	
		l	10000	_
	H YI		10000	

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	上(元)	备注
11, 9	号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

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

#### 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第1页共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
	合 计		0			_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

#### 规费、税金项目计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经 第 1 页 共 1 页 济收入(库房建设)项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1. 1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险 费+工伤保险费			
1. 11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+ 单价措施项目人工费+单价措施项目 机械费		4. 31	
1. 12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+ 单价措施项目人工费+单价措施项目 机械费		0.38	
1. 13	医疗保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+ 单价措施项目人工费+单价措施项目 机械费		1. 37	
1. 14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+ 单价措施项目人工费+单价措施项目 机械费		0. 19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+ 单价措施项目人工费+单价措施项目 机械费		0.94	
2	税金	税前工程造价		9	
					_
		<u> </u>			
		合计 ————————————————————————————————————			

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程费		
=	措施项目费		
2. 1	单价措施项目费		
2. 2	总价措施项目费		
2. 21	其中: 安全文明施工费		
Ξ	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
四	规费		
Ŧi.	税前工程造价		
六	税金		
	投标报价合计=一+二+三+四+六		

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量	综合单价	合价	其中
							ΠИ	暂估价
		分部分项						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:防雨配电总箱 AC 2. 规格:800*800*200 6 KW 3. 安装方式:距地1.5明 装	台	1			
2	030404016001	控制箱	1. 名称: 电磁阀控制箱 2. 规格: 220V/1KVA UPS 供电时间大于30分钟 3. 安装方式: 距地1. 5m 明装	台	1			
3	030404016002	控制箱	1. 名称: PLA控制箱 2. 安装方式: 距地1. 5m 明装	台	3			
4	030404032001	端子箱	1. 名称: 总等电位联结 端子箱 2. 规格: MEB 3. 安装部位: 距地0. 3m 暗装	台	1			
5	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-1KV-4*1 0mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1	m	6			
6	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格: 4*10mm² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级(kV):1	<b></b>	1			
7	030408008001	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞	处	2			
8	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:NH-KVV-4*1.5 mm² 3. 材质:铜芯	m	83. 73			
9	030408007001	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:4*1.5mm²	个	8			
10	030411003001	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格:100*50 3. 材质:镀锌	m	51.34			
11	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支撑架 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格: ∠30*30*3	kg	50			
12	030416010001	抗震支架	1. 支架类型:侧向抗震 支架	副	5			
			- 本页小计					

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 2 页 共 3 页

						3	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量	<i>岭</i>	<b>∧</b> ./\	其中
				·		综合单价	合价	暂估价
			2. 支架材质:型钢 100T					
13	030416010002	10.辰义术	1. 支架类型: 纵向抗震 支架 2. 支架材质: 型钢 100 TL	副	2			
14	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁铁 3. 规格:-40*4	m	171.81			
15	030409003001	引下线	1. 名称: 引下线 2. 材质: 利用结构钢构件 3. 断接卡子、箱材质、 规格: 镀锌扁钢 -40*4	m	100			
16	030411001001	配管	1. 名称: 穿线管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 明配	m	180. 82			
17	030411001002	配管	1. 名称:穿线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配	m	92. 83			
18	030411001003	配管	1. 名称:穿线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配	m	4. 25			
19	030411004001	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内 3. 规格:ZRBV-2. 5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯	m	59. 04			
20	030411004003	配线	1. 名称: 绝缘导线 2. 配线形式: 管内 3. 规格: WDZN-BYJ-2. 5 mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯	m	208. 41			
21	030411004002	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内 3. 规格:ZRBV-4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯	m	299. 49			
22	030411004004	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:管内 3. 规格:WDZN-BYJ-4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯	m	54. 9			
23	030411004005	配线	1. 名称:绝缘导线	m	263. 43			
		•	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"。

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 3 页 共 3 页

PP   項目編码   項目名称   項目特征描述   注意性   注意性								金额(元)	
2. 配线形式: 槽内   3. 规格: PKN-2. Smm2   1. 名称: 统统导线   2. 配线形式: 槽内   3. 观格: PKN-2. Smm2   1. 名称: 统统导线   2. 配线形式: 槽内   3. 观格: PKN-2. Smm2   1. 名称: 统统导线   2. 配线形式: 槽内   3. 观格: PKN-1   2. 观格: PKN-1   2. 和格: PKN-1   2. 观格: PKN-1   2. 观h:	京 号		面日 夕称	面目 <b>特</b> 征描述	计量单	工程量			其中
3. 媒格: WR-2. 5mm2	/1 3	火口河内	次日石柳	<b>然目的 ш加定</b>	位	工任里	综合单价	合价	暂估价
1. 名称:接线盒   2. 材质 钢制				2. 配线形式:槽内 3. 规格:BVR-2.5mm2 4. 材质:铜芯					
4. 安裝形式: 即要	24	030411004006	配线	1. 名称:绝缘导线 2. 配线形式:槽内 3. 规格:BVR-4mm2 4. 材质:铜芯	m	320. 28			
1. 名称:送配电装置系统   1   2. 电压等级 (kV):1 KV   2. 电压等级 (kV):1 KV   1   1   1   1   1   1   1   1   1	25	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:明装	<b></b>	54			
27     030414002001     送配电装置系统     统调上等级 (kV):1 KV 以下     系统     1       28     030414011001     接地装置     1. 名称:接地装置试验 2. 类别:接地网     系统     1       分部小计     措施项目     项     1       1     031301017001     脚手架搭拆     项     1       A     分部小计     A     A       A     A     A     A       A     A     A     A       A     A     A     A       A     A     A     A       A     A     A     A       A     A     A     A     A       A     A     A     A     A     A       A     A     A     A     A     A	26	030412002001	工厂灯	1. 名称:广照型灯 2. 规格:LED 100W 3. 安装形式:吊管式	套	54			
分部小计	27	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统调试 2. 电压等级(kV):1 KV 以下	系统	1			
措施项目 1 031301017001 脚手架搭拆 项 1 分部小计	28	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置试验 2. 类别:接地网	系统	1			
1 031301017001 脚手架搭拆 项 1 分部小计			分部小计						
本页小计			措施项目						
本页小计	1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
			分部小计						
Vit.		,		· 本页小计					
育り				合计					

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中:环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中: 临时设施费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	1. 61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发 生计取, 不发生不 计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不计编招时程况市费生,施文据制标依实,场用标依实,场用不在工件工情合制单。
7	031302006001	己完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结实,规(地增算见设置地增功合际按定高区加过【置高区加能工情相计海施费程取】海施费界程况关取拔工计详费一拔工】面)
9	X031302008001	工程定位复测、点交清 理费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0. 27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中: 自检试验费		0				
12	X031302010003	其中: 检验试验配合费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0. 18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0. 32				

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。

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

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
			措施项目人工费					
		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: 电气设备安装工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2. 3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计			_

#### 暂列金额明细表

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 1 页 共 1 页

		T .	<u> </u>	T	<u> </u>
	序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	1				
合 计 — —		合 计			_

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	上(元)	备注
11, 9	号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

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: 电气设备安装工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第1页共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
	合 计		0			_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

#### 规费、税金项目计价表

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险 费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工 费		7. 13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工 费		0. 28	
1. 13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工 费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工 费		0. 19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工 费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
		<u> </u> 合计			
		□ И			

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:消防工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	分部分项工程费		
=	措施项目费		
2. 1	单价措施项目费		
2. 2	总价措施项目费		
2. 21	其中: 安全文明施工费		
Ξ	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
四	规费		
Ŧi.	税前工程造价		
六	税金		
	投标报价合计=一+二+三+四+六		

工程名称:消防工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	项目编码			71 = 24		金额(元)		
<b>I</b>	坝日编1号   	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量	综合单价	合价	其中
						<b>练行单</b> 拼	百加	暂估价
		分部分项						
1 0	030901002001		1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢 管 DN70 3. 连接形式:沟槽 4. 压力试验及冲洗设计 要求:液压试验 水冲 洗	m	17. 88			
2 0	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢 管 DN100 3. 连接形式:沟槽 4. 压力试验及冲洗设计 要求:液压试验 水冲 洗	m	127. 07			
3 0	031002001001	管道支架	1. 材质:角钢 2. 管架形式:非保温管 架	kg	52			
4 0	030416010001	抗震支架	1. 支架类型:管道侧向 抗震支架 2. 支架材质:型钢 DN10 OT	副	12			
5 0	030416010002	DURKKA	1. 支架类型:管道纵向 抗震支架 2. 支架材质:型钢 DN10 OTL	副	6			
6 0	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:自动放气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN2 0 4. 连接形式:丝接	个	4			
7 0	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:泄水球阀 2. 规格、压力等级:DN2 5 3. 连接形式:丝接	个	6			
8 0	031003003001	蝶阀	1. 类型: 蝶阀 2. 规格、压力等级: DN7 0 3. 连接形式: 沟槽连接	个	4			
9 0	031003003002	蝶阀	1. 类型: 蝶阀 2. 规格、压力等级: DN1 00 3. 连接形式: 沟槽连接	个	9			
10 0	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:电磁阀	个	2			
-		;	 本页小计		Į			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:消防工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 2 页 共 2 页

							金额(元)		
序号	   项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量			其中	
,,,,,	)		7/A 13 paspa.C	<u>1¥</u> .		综合单价	合价	暂估价	
			2. 规格、压力等级: DN1 00						
			3. 连接形式:法兰						
11	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:快开阀 2. 规格、压力等级:DN1 00 3. 连接形式:法兰	个	2				
12	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN1 00 3. 连接形式:法兰	<b></b>	2				
13	030901013001	灭火器	1. 形式:干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	具	8				
14	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式: 明装 2. 型号、规格: DN65	套	4				
15	030904003001	按钮	1. 名称:消火栓报警按钮	个	4				
		分部小计							
		措施项目							
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1				
	1	分部小计	T						
		1	+= 1 1						
			本页小计						
			合计						

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:消防工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中:环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中: 临时设施费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	1. 61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发 生计取, 不发生不 计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不计编招时程况市费生,施文据队场,施文据际结编清不在工件工情合制单。
7	031302006001	己完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结实,规(地增算见设置地增功合际按定高区加过【设高区加能工情相计海施费程取】海施费界程况关取拔工计详费一拔工】面)
9	X031302008001	工程定位复测、点交清 理费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0. 27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中: 自检试验费		0				
12	X031302010003	其中: 检验试验配合费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0. 18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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。

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:消防工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

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
			措施项目人工费					
						-		
		<u></u> Д. Д.						
		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:消防工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2. 3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计			_

## 暂列金额明细表

工程名称:消防工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 1 页 共 1 页

		T .	<u> </u>	T	<u> </u>
	序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	1				
合 计 — —		合 计			_

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称:消防工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	材料(工程设备)名称、规格、型 号	计量单		量	暂估	(元)	确认	(元)		上(元)	备注
1, 2	号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
		<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>						
		1									

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:消防工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第1页共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
	合 计		0			_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

工程名称:消防工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险 费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工 费		7. 13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工 费		0. 28	
1. 13	医疗保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工 费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工 费		0. 19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工 费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
		<u> </u> 合计			
		□ И			

#### 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 室外附属 第 1 页 共 1 页

<b> </b>	<b>站层工租</b> 有板	人類 (二)		其中: (元)	
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑与装饰工程				
	合计				

注:本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	分部分项工程费		
1.1	围墙		
1.2	消防管网及阀门井		
=	措施项目费		
2. 1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中: 安全文明施工费		
三	其他项目费		
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
四	规费		
五.	税前工程造价		
六	税金		
	投标报价合计=一+二+三+四+六		

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量	综合单价	合价	其中
						35日平川	н и	暂估价
		分部分项						
		围墙	T					
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:1.5m 内 3. 弃土运距:由施工单 位自行考虑	т3	96. 07			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土 回填 3. 填方来源、运距:施 工单位自行考虑	m3	40. 08			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余方外 运 2. 运距: 由施工单位自 行考虑	т3	55. 99			
4	010401009001	实心砖柱	1. 砖品种、规格、强度 等级:多孔砖 2. 砂浆强度等级、配合 比:水泥砂浆M7. 5	т3	20. 19			
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级: C15	т3	8. 08			
6	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	35. 33			
7	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	12. 58			
8	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件圆钢筋 钢筋HPB 300 直径12mm	t	0. 643			
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 圆钢HPB300 直径6	t	0. 179			
10	011003001001	隔离层	1. 隔离层部位:基础等 防护部位 2. 隔离层材料品种:沥 青冷底子油两遍,沥青 胶泥涂层,厚度>300 μ	m2	194			
11	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 墙面抹灰	m2	230. 71			
			本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 2 页 共 3 页

17 011702001002 基础	综合单价 合价 暂估价
2	综合单价 合价 暂估价
2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1: 2. 5水泥砂浆	96
12	96
13	
14     011406001002     抹灰面油漆     2. 油漆品种、刷漆遍数 m2     165. 9       15     011701002001     柱脚手架     1. 搭设方式: 双排 2. 脚手架材质: 钢管脚	71
15	96
17 011702001002 基础	96
模板	30
1. 名称:成品金属栏杆 2. 高度·1. 5m	64
】	76
19   011503001001   造板	43
20 010902006001 屋面(廊、阳台) 泄(吐)水管 1. 吐水管品种、规格:	35
21 010804006001 钢质花饰大门 1. 门代号及洞口尺寸:成品铁艺大门,7800*2700mm 2. 说明:含五金配件安装到位	1
分部小计	
消防管网及阀门井	
1 010101003002 挖沟槽土方 1. 土壤类别:一、二类 土 土 2. 挖土深度:1.5m 内	60
本页小计	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年 壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 3 页 共 3 页

							金额(元)	
l				计量单			立鉄 (儿)	#
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量	综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 弃土运距:由施工单 位自行考虑					
			1. 密实度要求:满足设					
2	010103001002	回填方	计要求 2. 填方材料品种:回填 砂	m3	12			
			3. 填方来源、运距:由 施工单位自行考虑					
			1. 密实度要求:满足设					
3	010103001003	回填方	计要求 2. 填方材料品种:原土 回填	m3	60			
	[3 ] 方	3. 填方来源、运距:由 施工单位自行考虑						
			1. 废弃料品种:余方外					
4	010103002002	余方弃置	运 2. 运距:由施工单位自 行考虑	m3	12			
			1 郊层、湖底面门井 1					
			1. 部位:消防阀门井,1 500*2100*3000mm 2. 垫层、基础材质及厚					
			度:100厚C20混凝土垫    层					
5	040504002001	混凝土井	3. 混凝土强度等级:C25  混凝土底板、井壁、盖	座	2			
			4. 井盖、井圏材质及规					
			A. 井盖、井圏材质及规格: φ700铸铁井盖 5. 说明:含钢筋模板、 防坠网,详22S2-H1					
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计	1					
			合计					
								I

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

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	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中:环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中: 临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1. 38				
4	011707001004	其中:智慧工地基础配 置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发 生计取, 不发生不 计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不计编招时程况市费 发取制标依实,场用 不在工件工情合制单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部 分项机械费+单价措施 项目人工费+单价措施 项目机械费	0. 07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部 分项机械费+单价措施 项目人工费+单价措施 项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中: 自检试验费		0				
12	X011707010003	其中: 检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程 实际情

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。

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

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
								况关 取 拔工计详费 一拔工】,规 (地增算见设【地增功较定高区加过【置高区加能面相计海施费程取】海施费界()
14	01B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部 分项机械费+单价措施 项目人工费+单价措施 项目机械费	0. 27				
		<u>Д</u>						
		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: 建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第1页共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2. 3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
	1			
	合 计			_

## 暂列金额明细表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第 1 页 共 1 页

序号 1	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
	合 计			_

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	上(元)	备注
11, 9	号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

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

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经济收入(库房建设)项目

第1页共1页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
	\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	合 计		0			_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段: 拜城县布隆乡奥依买里村2025年壮大村集体经 第 1 页 共 1 页 济收入(库房建设)项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)			
1	规费	社会保险费+住房公积金						
1. 1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险 费+工伤保险费						
1. 11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+ 单价措施项目人工费+单价措施项目 机械费		4. 31				
1. 12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+ 单价措施项目人工费+单价措施项目 机械费		0.38				
1. 13	医疗保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+ 单价措施项目人工费+单价措施项目 机械费		1. 37				
1. 14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+ 单价措施项目人工费+单价措施项目 机械费		0. 19				
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+ 单价措施项目人工费+单价措施项目 机械费		0.94				
2	税金	税前工程造价		9				
					_			
		<u> </u>						
合计								