

塔什库尔干县塔什库尔
干乡库鲁木鲁克棚圈建
设2024年中央财政以工
代赈项目 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 2113066.19
(大写): 贰佰壹拾壹万叁仟零陆拾陆元壹角玖分

招 标 人: (单位盖章) 造价咨询人: (单位资质专用章)

法定代理人 法定代理人
或其授权人: (签字或盖章) 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

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：1#~10#棚圈

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑与装饰工程	970081.98		77450.45	12815.47
2	电气设备安装工程	72619.69		304.77	1936.52
3	消防工程	1946.65		0.29	1.83
4	通风空调工程	4796			
合计		1049444.32		77755.51	14753.82

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。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	730898.94	
1.1	A.1土石方工程	8477.18	
1.2	A.4砌筑工程	63502.02	
1.3	A.5混凝土及钢筋混凝土工程	153966.57	
1.4	A.6金属结构工程	216894.81	
1.5	A.8门窗工程	17363.02	
1.6	A.9屋面及防水工程	134447.75	
1.7	A.10保温、隔热、防腐工程	12900.18	
1.8	A.11楼地面装饰工程	78070.46	
1.9	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	161.75	
1.10	A.14油漆、涂料、裱糊工程	174.86	
1.11	C.7通风空调工程	600	
1.12	D.2隔离护栏	44340.34	
二	措施项目费	146269.06	
2.1	单价措施项目费	45019.61	
2.2	总价措施项目费	101249.45	
2.21	其中：安全文明施工费	77450.45	
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	12815.47	—
五	税前工程造价	889983.47	
六	税金	80098.51	—
招标控制价合计=一+二+三+四+六		970,081.98	

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 1 页 共 11 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
		分部分项						
	A. 1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:三类土 2. 弃土运距:施工单位自行考虑	m2	980.47	1.8	1764.85	
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:施工单位自行考虑	m3	170.57	11.53	1966.67	
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	165.79	11.53	1911.56	
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:施工单位自行考虑	m3	211.5	13.4	2834.1	
		分部小计					8477.18	
	A. 4	砌筑工程						
1	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240厚非黏土多孔砖墙 2. DPM20砂浆勾缝（或1:2水泥砂浆勾缝，缝宽10，凹入3） 3. 详见新22J01-B-08-外清-01	m3	72.32	878.07	63502.02	
		分部小计					63502.02	
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程						
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:聚合物水泥混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	26.54	576.16	15291.29	
2	010404001001	垫层	1. 200厚中粗砂垫层	m3	5.02	149.44	750.19	
3	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	64.62	659.41	42611.07	
4	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	47.33	649.88	30758.82	
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	4.1	653.5	2679.35	
6	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	2.52	718.6	1810.87	
7	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商砼	m3	4.59	737.25	3383.98	
本页小计							169264.77	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 2 页 共 11 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. 混凝土强度等级:C25					
8	010503004001	门槛	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.04	688.13	27.53	
9	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	7.19	688.13	4947.65	
10	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.05	712.95	1461.55	
11	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:素混凝土 2. 部位:混凝土包脚 3. 混凝土种类:商砼 4. 混凝土强度等级:C20	m3	1.1	730.83	803.91	
12	010507007002	其他构件	1. 构件的类型:细石混凝土 2. 部位:细石混凝土二次浇筑 3. 混凝土种类:细石混凝土 4. 混凝土强度等级:C40	m3	0.18	862.13	155.18	
13	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm	t	0.332	5185.46	1721.57	
14	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径≤18mm	t	3.175	5026.3	15958.5	
15	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径≤25mm	t	0.786	4579.5	3599.49	
16	010515001004	现浇构件钢筋	1. 箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm	t	0.012	6575.29	78.9	
17	010515001005	现浇构件钢筋	1. 箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm	t	1.155	6436.19	7433.8	
18	010515001006	现浇构件钢筋	1. 砌体内加固钢筋	t	0.299	4795.72	1433.92	
19	01B001	混凝土食槽	1. 混凝土食槽	m	127.06	150	19059	
		分部小计					153966.57	
	A.6	金属结构工程						
1	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型:GZ1、GZ2 2. 钢材品种、规格:WH(300~400)X200X6X8 Q235B 3. 构件应进行表面抛丸处理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μm金属含锌量不小于80%	t	3.798	8687.02	32993.3	
本页小计							89674.3	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 3 页 共 11 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
			5. 中间层环氧云铁中间漆 70 μm 单位体积固体含量 不小于80% 6. 防火要求:钢柱 梁柱节 点 柱间支撑 刷防火涂料 后应能达到耐火极限≥2. 5小时（非膨胀型），涂 层厚度45mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆 90 μm颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸					
2	010604001001	钢梁	1. 梁类型:GL1~4 2. 钢材品种、规格:WH(40 0~300)X180X6X8、WH(300 ~436)X180X6X8 3. 构件应进行表面抛丸处 理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μ m金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆 70 μm 单位体积固体含量 不小于80% 6. 防火要求:屋面钢梁,梁 接点刷防火涂料后应能达 到耐火极限≥1.5小时(膨 胀型),涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆 90 μm颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸	t	1.29	7662.86	9885.09	
3	010604001002	钢梁	1. 梁类型:GL1~4 2. 钢材品种、规格:WH(30 0~450)X200X6X8、WH(435 ~300)X200X6X8 3. 构件应进行表面抛丸处 理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μ m金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆 70 μm 单位体积固体含量 不小于80% 6. 防火要求:屋面钢梁,梁 接点刷防火涂料后应能达 到耐火极限≥1.5小时(膨 胀型),涂层厚度5mm	t	7.011	7662.9	53724.59	
本页小计							63609.68	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 4 页 共 11 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. 面层丙烯酸聚氨脂面漆 90 μ m颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸					
4	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q235B 热镀锌 2. 构件类型:屋面檩条 LT 1 C250*75*20*2.5 3. 构件应进行表面抛丸处 理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μ m金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆 70 μ m 单位体积固体含量 不小于80% 6. 防火要求:屋面檩条 屋 面水平支撑墙面檩条刷防 火涂料后应能达到耐火极 限≥1.0小时（膨胀型） ，涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆 90 μ m颜色由建筑确定	t	3.055	12915.48	39456.79	
5	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 构件类型:直拉条、斜 拉条 WLT1 WXL1 φ12钢 筋 3. 构件应进行表面抛丸处 理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μ m金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆 70 μ m 单位体积固体含量 不小于80% 6. 防火要求:屋面檩条 屋 面水平支撑墙面檩条刷防 火涂料后应能达到耐火极 限≥1.0小时（膨胀型） ，涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆 90 μ m颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸	t	0.247	8203.32	2026.22	
6	★010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 构件类型:撑杆 WCG φ 25*2.0+φ12 3. 构件应进行表面抛丸处 理,除锈等级为 Sa2.5 级	t	0.079	14037.32	1108.95	
本页小计							42591.96	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 5 页 共 11 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. 底层环氧富锌底漆80 μm金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆70 μm 单位体积固体含量不小于80% 6. 防火要求:屋面檩条 屋面水平支撑墙面檩条刷防水涂料后应能达到耐火极限≥1.0小时（膨胀型），涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆90 μm颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸					
7	010606001003	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 构件类型:隅撑 YC L50*5 3. 构件应进行表面抛丸处理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μm金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆70 μm 单位体积固体含量不小于80% 6. 防火要求:屋面檩条 屋面水平支撑墙面檩条刷防水涂料后应能达到耐火极限≥1.0小时（膨胀型），涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆90 μm颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸	t	0.396	9180.56	3635.5	
8	010606001004	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 构件类型:柱间支撑、屋面支撑 SC1、ZC1 φ22 3. 构件应进行表面抛丸处理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μm金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆70 μm 单位体积固体含量不小于80% 6. 防火要求:屋面檩条 屋面水平支撑墙面檩条刷防水涂料后应能达到耐火极	t	0.533	6487.8	3458	
本页小计							7093.5	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 6 页 共 11 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
			限≥1.0小时（膨胀型）， 涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆 90 μ m颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸					
9	010606001005	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 构件类型:系杆 XG1 φ 114*5.0 3. 构件应进行表面抛丸处理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μ m 金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆 70 μ m 单位体积固体含量 不小于80% 6. 防火要求:屋面檩条 屋面 水平支撑墙面檩条刷防火 涂料后应能达到耐火极限 ≥1.0小时（膨胀型）， 涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆 90 μ m颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸	t	2.726	8071.27	22002.28	
10	010606013001	零星钢构件	1. 柱脚锚栓M24	t	0.736	10816.61	7961.02	
11	040901010001	高强螺栓	1. 钢结构安装配件 高强 螺栓	套	576	5.28	3041.28	
12	010605002001	钢板墙板	1. 1.8m高0.2厚铁皮、 2. 0.8m高钢丝围网 3. 含门制作安装（M1521 、M1222） 3. 部位:铡草间外围 详见 大样	m2	393.53	95.55	37601.79	
		分部小计					216894.81	
	A.8	门窗工程						
1	010802002001	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:M18 24 1800*2400 2. 钢质门 3. 五金锁具配套齐全 4. 未尽事宜详设计图纸	樘	2	2357.44	4714.88	
2	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM 甲0823 800*2300 2. 门框、扇材质:消防部	樘	1	734.78	734.78	
本页小计							76056.03	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 7 页 共 11 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
			门认可的甲级防火门 3. 五金锁具配套齐全 4. 未尽事宜详设计图纸					
3	010802001001	金属(塑钢) 门	1. 门代号及洞口尺寸:TLM0915 2. 门框、扇材质:上下推拉门 3. 五金锁具配套齐全 4. 未尽事宜详设计图纸	樘	2	631.58	1263.16	
4	010802001002	金属(塑钢) 门	1. 门代号及洞口尺寸:TLM1015 2. 门框、扇材质:上下推拉门 3. 五金锁具配套齐全 4. 未尽事宜详设计图纸	樘	8	701.75	5614	
5	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:TLC1507 2. 框、扇材质:65系列单框双玻塑钢窗，窗框颜色为香槟色，玻璃4厚，中间空隙12厚（4+12A（空气）+4） 3. 五金锁具配套齐全 4. 未尽事宜详设计图纸	樘	20	251.81	5036.2	
		分部小计					17363.02	
	A.9	屋面及防水工程						
1	010901002001	型材屋面	1. 岩棉板（燃烧性能A级） 2. 防水采用压型金属板自防水，360度咬口锁边型金属板。 3. 屋面板材料采用双层压型金属夹芯复合屋面板，夹芯材料为100厚岩棉板，内外金属板厚度均为0.6厚。 4. 部位：圈舍屋面 5. 其他做法详见图纸	m2	707.66	139.78	98916.71	
2	010901002002	型材屋面	1. 型材品种、规格:0.6厚成品单层压型金属板 2. 铡草间屋面	m2	384.91	92.31	35531.04	
		分部小计					134447.75	
本页小计							146361.11	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 8 页 共 11 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
	A.10	保温、隔热、防腐工程						
1	011002003001	防腐胶泥面层	1.防腐部位:基础与土壤接触部分 2.面层厚度:沥青冷底子油两遍,沥青胶泥涂层,厚度大于500um	m2	521.43	24.74	12900.18	
		分部小计					12900.18	
	A.11	楼地面装饰工程						
1	011101003001	细石混凝土楼地面	细石混凝土楼地面 1.100厚C25素混凝土面层 2.150厚戈壁土垫层 3.素土夯实,夯实系数≥0.94 4.部位:圈舍、喂食通道、食槽	m2	622.87	101.09	62965.93	
2	011103001001	橡胶板楼地面	橡胶板楼地面 1、3厚橡胶板,专用胶粘剂粘贴 2、20厚DS M20砂浆(或1:2.5水泥砂浆)找平压实抹光 3、防水层两道,四周卷起300高 4、C20细石混凝土从门口处向地漏找1%坡,最薄处≥30,随打随抹平 5、素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6.100厚C20混凝土垫层 7、150厚戈壁土碾压密实 8、素土夯实,压实系数≥0.94 9.详细做法参见新22j01-C-28-橡地-03	m2	0.65	269.13	174.93	
3	010507001001	散水、坡道	1.详细做法详见新22J01水泥砂浆坡道 浆坡01 A-09 2.30厚DSM20砂浆(或1:2.5抗裂水泥砂浆)抹面,做出100宽6深锯齿(齿朝上坡)	m2	86.34	158.18	13657.26	
本页小计							89698.3	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 9 页 共 11 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. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 150厚C30混凝土 5. 300厚戈壁土垫层，分两层碾压密实，宽出面层300 6. 素土夯实，压实系数≥0.94					
4	010507001002	散水、坡道	1. 30厚DSM20砂浆(或1:2.5水泥砂浆)抹面压光 2. 素水泥一道(内掺建筑胶) 3. 100厚C30混凝土 4. 300厚戈壁土垫层，分两层碾压密实，宽出面层300 5. 素土夯实，向外坡5%，压实系数≥0.94 6. 其他做法详见新22J01-A-13-浆散-01	m2	10.07	126.35	1272.34	
		分部小计					78070.46	
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011201001001	墙面一般抹灰	部位:配电小间 墙面一般抹灰 新22j01-D14--内涂-02 1、涂刷内墙乳胶漆（另计） 2、涂刷环保内墙底漆（另计） 3、满刮2厚耐水腻子找平（另计） 4、2厚DP M20砂浆罩面 5、10厚DPM15砂浆打底 6、非黏土多孔砖基层	m2	7.43	21.77	161.75	
		分部小计					161.75	
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011406001001	抹灰面油漆	部位:配电小间 油漆品种、刷漆遍数： 1、涂刷内墙乳胶漆 2、涂刷环保内墙底漆 3、满刮2厚耐水腻子找平	m2	7.71	22.68	174.86	
本页小计							1608.95	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 10 页 共 11 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
		分部小计					174.86	
	C.7	通风空调工程						
1	01B002	沉降观测点	1. 沉降观测点	个	4	150	600	
		分部小计					600	
	D.2	隔离护栏						
1	040205012001	隔离护栏	1. 运动场围栏 2. 用于活动区处或圈舍内围栏 3. 基础C30混凝土捣实 4. 立杆DN50，壁厚2.0mm，横撑DN钢管，壁厚2.0mm 5. 其他做法详见图纸大样	m	206.71	122.32	25284.77	
2	040205012002	隔离护栏	1. 类型:圈舍食槽铁艺栏杆、圈舍分户铁艺栏杆 2. 详细做法参见图纸	m	180.81	105.39	19055.57	
		分部小计					44340.34	
		分部小计					730898.94	
		措施项目						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:推土机、压路机、挖掘机	台次	1	12964.62	12964.62	
2	011702001001	基础	1. 现浇混凝土模板 基础垫层 复合模板	m2	57.83	45.39	2624.9	
3	011702001002	基础	1. 现浇混凝土模板 条形基础 无筋混凝土 复合模板 钢支撑	m2	307.78	53.1	16343.12	
4	011702001003	基础	1. 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 复合模板 木支撑	m2	61.78	55.53	3430.64	
5	011702005001	基础梁	1. 现浇混凝土模板 基础连系梁 复合模板 钢支撑	m2	34.2	51.92	1775.66	
6	011702002001	矩形柱	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 复合模板 钢支撑	m2	17.64	63.85	1126.31	
7	011702003001	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 复合模板 钢支撑	m2	37.24	48.28	1797.95	
8	011702008001	圈梁	1. 现浇混凝土模板 圈梁直形 复合模板 钢支撑	m2	26.6	60.18	1600.79	
9	011702009001	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁	m2	27.62	79.73	2202.14	
本页小计							88806.47	

注：为计取规费等的使用，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：建筑与装饰工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

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	01B991001001	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	481.25			
2	011707001001	安全文明施工			77450.45			
3	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	4990.73			
4	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	2459.72			
5	011707001004	其中：智慧工地基础配置费	70000		70000			
6	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
7	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				
8	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
9	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	124.77			
10	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	142.59			
11	X011707010001	检验试验费			196.06			
12	X011707010002	其中：自检试验费		0				
13	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	0.11	196.06			

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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。

表-11

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气设备安装工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

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

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

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	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱ALZ 2. 型号:Pj=48kW Kx=0.7 Pj=33.6kW Ij=60.1A Cos Φ=0.85 Iz=80A 3. 规格:参考设计 4. 基础形式、材质、规格:参考设计, 含配电箱内电气元件 5. 安装方式:明装, 0.4m高基础上安装	台	1	1249.35	1249.35	
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱AL1-AL10 2. 型号:Pj=4kW Ij=21.4A Cos Φ=0.85 Iz=25A 3. 规格:参考设计 4. 基础形式、材质、规格:参考设计, 含配电箱内电气元件 5. 安装方式:暗装 1.5m安装 加锁	台	10	712.6	7126	
3	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80 4. 配置形式:进线配管	m	6.61	76.92	508.44	
4	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV-4*25 3. 敷设方式、部位:管内暗敷	m	9.38	94.52	886.6	
5	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:YJV22-1KV-4*25	个	1	120.84	120.84	
6	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:钢结构支架	m	32.22	33.53	1080.34	
7	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:钢结构支架	m	465.8	25.15	11714.87	
8	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线	m	1448.47	5.39	7807.25	
本页小计							30493.69	

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：电气设备安装工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

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	合价	其中
								暂估价
			2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ-6mm2 4. 配线部位:穿管敷设					
9	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5mm2 4. 配线部位:穿管敷设	m	1687.04	3.51	5921.51	
10	030412001001	普通灯具	1. 名称:节能LED壁灯(隔热罩) 2. 规格:1X32W 3. 类型:H=2.8米	套	20	58.1	1162	
11	030412001002	普通灯具	1. 名称:节能型LED灯 2. 规格:1X40W 3. 类型:H=2.8米	套	20	73.67	1473.4	
12	030412001003	普通灯具	1. 名称:节能型LED灯 2. 规格:1X22W 3. 类型:H=3米	套	14	64.08	897.12	
13	030412001004	普通灯具	1. 名称:太阳能壁灯 2. 型号:防护等级IP67 3. 规格:28W 4. 类型:H=3米	套	2	72.74	145.48	
14	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地1.3m	个	10	23.34	233.4	
15	030404034002	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地1.3m	个	3	19.63	58.89	
16	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地1.3m	个	10	25.2	252	
17	030411006001	接线盒	1. 名称:预埋接线盒 2. 规格:86H60	个	79	7.53	594.87	
18	030411003001	桥架	1. 名称:金属槽盒MR 2. 规格:200*70 3. 接地方式:参考设计	m	59.67	63.67	3799.19	
19	030411003002	桥架	1. 名称:金属槽盒MR 2. 规格:50*50 3. 接地方式:参考设计	m	30.9	30.85	953.27	
20	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支架 2. 材质:Φ10吊杆, L40*4角铁 3. 规格:2000mm间距	kg	60.37	19.02	1148.24	
本页小计							16639.37	

注：为计取规费等的使用，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：电气设备安装工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

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			304.77			
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	304.77			
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				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已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	13.25			
8	031301009001	特殊地区增加费	2473.89	100	2473.89			结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
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	51.11			
10	X031302010001	检验试验费			34.07			
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	34.07			
13	03B991001	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32	60.58			

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。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：消防工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	1781.16	
二	措施项目费	2.93	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	2.93	
2.21	其中：安全文明施工费	0.29	
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	1.83	—
五	税前工程造价	1785.92	
六	税金	160.73	—
招标控制价合计=一+二+三+四+六		1,946.65	

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

表—04

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

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	031302001004	安全文明施工			0.29			
2	031302001005	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	031302001006	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	0.29			
4	031302002002	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004002	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005002	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006002	已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	0.01			
8	031301009002	特殊地区增加费	2.49	100	2.49			结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008002	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	0.05			
10	X031302010004	检验试验费			0.03			
11	X031302010005	其中：自检试验费		0				
12	X031302010006	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	0.03			
13	03B991002	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32	0.06			

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：消防工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 通风空调工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	4400	
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		
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	4400	
六	税金	396	—
招标控制价合计=一+二+三+四+六		4,796.00	

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

表—04

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

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	031302001007	安全文明施工						
2	031302001008	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	031302001009	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	031302002003	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004003	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005003	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006003	已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	031301009003	特殊地区增加费	0.00	100				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008003	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	X031302010007	检验试验费						
11	X031302010008	其中：自检试验费		0				
12	X031302010009	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	03B991003	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：通风空调工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

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。

表-11

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：11#~21#棚圈

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑与装饰工程	973412.39		7934.74	13648.51
2	电气设备安装工程	82868.61		340.47	2163.35
3	消防工程	2108.87		0.31	1.99
4	通风空调工程	5232			
合计		1063621.87		8275.52	15813.85

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。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	811503.61	
1.1	A.1土石方工程	14903.29	
1.2	A.4砌筑工程	68726.54	
1.3	A.5混凝土及钢筋混凝土工程	172204.91	
1.4	A.6金属结构工程	239457.08	
1.5	A.8门窗工程	19270.14	
1.6	A.9屋面及防水工程	146257.01	
1.7	A.10保温、隔热、防腐工程	15181.95	
1.8	A.11楼地面装饰工程	83945.91	
1.9	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	933.93	
1.10	A.14油漆、涂料、裱糊工程	174.86	
1.11	C.7通风空调工程	600	
1.12	D.2隔离护栏	49847.99	
二	措施项目费	67886.77	
2.1	单价措施项目费	34667.16	
2.2	总价措施项目费	33219.61	
2.21	其中：安全文明施工费	7934.74	
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	13648.51	—
五	税前工程造价	893038.89	
六	税金	80373.5	—
招标控制价合计=一+二+三+四+六		973,412.39	

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 1 页 共 11 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
		分部分项						
	A. 1	土石方工程						
1	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:三类土 2. 弃土运距:施工单位自行考虑	m2	1087.17	1.8	1956.91	
2	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 弃土运距:施工单位自行考虑	m3	300.12	11.53	3460.38	
3	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	291.86	11.53	3365.15	
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:施工单位自行考虑	m3	456.78	13.4	6120.85	
		分部小计					14903.29	
	A. 4	砌筑工程						
1	010401004002	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240厚非黏土多孔砖墙 2. DPM20砂浆勾缝（或1:2水泥砂浆勾缝，缝宽10，凹入3） 3. 详见新22J01-B-08-外清-01	m3	78.27	878.07	68726.54	
		分部小计					68726.54	
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程						
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:聚合物水泥混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	28.6	576.16	16478.18	
2	010404001002	垫层	1. 200厚中粗砂垫层	m3	5.02	149.44	750.19	
3	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	69.64	659.41	45921.31	
4	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	51.28	649.88	33325.85	
5	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	4	653.5	2614	
6	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	3.12	718.6	2242.03	
7	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:商砼	m3	4.69	737.25	3457.7	
本页小计							188419.09	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 2 页 共 11 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. 混凝土强度等级:C25					
8	010503004003	门槛	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.04	688.13	27.53	
9	010503004004	圈梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	7.76	688.13	5339.89	
10	010503005002	过梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.25	712.95	1604.14	
11	010507007003	其他构件	1. 构件的类型:素混凝土 2. 部位:混凝土包脚 3. 混凝土种类:商砼 4. 混凝土强度等级:C20	m3	1.19	730.83	869.69	
12	010507007004	其他构件	1. 构件的类型:细石混凝土 2. 部位:细石混凝土二次浇筑 3. 混凝土种类:细石混凝土 4. 混凝土强度等级:C40	m3	0.2	862.13	172.43	
13	010515001007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm	t	0.556	5185.46	2883.12	
14	010515001008	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径≤18mm	t	4.083	5026.3	20522.38	
15	010515001009	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径≤25mm	t	0.892	4579.5	4084.91	
16	010515001010	现浇构件钢筋	1. 箍筋 圆钢HPB300 直径≤10mm	t	0.012	6575.29	78.9	
17	010515001011	现浇构件钢筋	1. 箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm	t	1.468	6436.19	9448.33	
18	010515001012	现浇构件钢筋	1. 砌体内加固钢筋	t	0.319	4795.72	1529.83	
19	01B003	混凝土食槽	1. 混凝土食槽	m	139.03	150	20854.5	
		分部小计					172204.91	
	A.6	金属结构工程						
1	010603001002	实腹钢柱	1. 柱类型:GZ1、GZ2 2. 钢材品种、规格:WH(300~400)X200X6X8 Q235B 3. 构件应进行表面抛丸处理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μm金属含锌量不小于80%	t	4.116	8685.66	35750.18	
本页小计							103165.83	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 3 页 共 11 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
			5. 中间层环氧云铁中间漆 70 μm 单位体积固体含量 不小于80% 6. 防火要求:钢柱 梁柱节 点 柱间支撑 刷防火涂料 后应能达到耐火极限≥2. 5小时（非膨胀型），涂 层厚度45mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆 90 μm颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸					
2	010604001003	钢梁	1. 梁类型:GL1~4 2. 钢材品种、规格:WH(40 0~300)X180X6X8、WH(300 ~436)X180X6X8 3. 构件应进行表面抛丸处 理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μ m金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆 70 μm 单位体积固体含量 不小于80% 6. 防火要求:屋面钢梁,梁 接点刷防火涂料后应能达 到耐火极限≥1.5小时(膨 胀型),涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆 90 μm颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸	t	1.29	7662.86	9885.09	
3	010604001004	钢梁	1. 梁类型:GL1~4 2. 钢材品种、规格:WH(30 0~450)X200X6X8、WH(435 ~300)X200X6X8 3. 构件应进行表面抛丸处 理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μ m金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆 70 μm 单位体积固体含量 不小于80% 6. 防火要求:屋面钢梁,梁 接点刷防火涂料后应能达 到耐火极限≥1.5小时(膨 胀型),涂层厚度5mm	t	7.712	7662.94	59096.59	
本页小计							68981.68	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 4 页 共 11 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. 面层丙烯酸聚氨脂面漆 90 μ m颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸					
4	010606002002	钢檩条	1. 钢材品种、规格:Q235B 热镀锌 2. 构件类型:屋面檩条 LT 1 C250*75*20*2.5 3. 构件应进行表面抛丸处 理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μ m金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆 70 μ m 单位体积固体含量 不小于80% 6. 防火要求:屋面檩条 屋 面水平支撑墙面檩条刷防 火涂料后应能达到耐火极 限≥1.0小时(膨胀型) , 涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆 90 μ m颜色由建筑确定	t	3.342	13949.95	46620.73	
5	010606001006	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 构件类型:直拉条、斜 拉条 WLT1 WXL1 φ12钢 筋 3. 构件应进行表面抛丸处 理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μ m金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆 70 μ m 单位体积固体含量 不小于80% 6. 防火要求:屋面檩条 屋 面水平支撑墙面檩条刷防 火涂料后应能达到耐火极 限≥1.0小时(膨胀型) , 涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆 90 μ m颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸	t	0.27	8210.99	2216.97	
6	★010606001007	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 构件类型:撑杆 WCG φ 25*2.0+φ12 3. 构件应进行表面抛丸处 理,除锈等级为 Sa2.5 级	t	0.084	14085.23	1183.16	
本页小计							50020.86	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 5 页 共 11 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. 底层环氧富锌底漆80 μm金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆70 μm 单位体积固体含量不小于80% 6. 防火要求:屋面檩条 屋面水平支撑墙面檩条刷防水涂料后应能达到耐火极限≥1.0小时（膨胀型），涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆90 μm颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸					
7	010606001008	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 构件类型:隅撑 YC L50*5 3. 构件应进行表面抛丸处理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μm金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆70 μm 单位体积固体含量不小于80% 6. 防火要求:屋面檩条 屋面水平支撑墙面檩条刷防水涂料后应能达到耐火极限≥1.0小时（膨胀型），涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆90 μm颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸	t	0.435	9186.06	3995.94	
8	010606001009	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 构件类型:柱间支撑、屋面支撑 SC1、ZC1 φ22 3. 构件应进行表面抛丸处理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μm金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆70 μm 单位体积固体含量不小于80% 6. 防火要求:屋面檩条 屋面水平支撑墙面檩条刷防水涂料后应能达到耐火极	t	0.533	6487.8	3458	
本页小计							7453.94	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 6 页 共 11 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
			限≥1.0小时（膨胀型）， 涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆 90 μ m颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸					
9	010606001010	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 构件类型:系杆 XG1 φ 114*5.0 3. 构件应进行表面抛丸处理,除锈等级为 Sa2.5 级 4. 底层环氧富锌底漆80 μ m金属含锌量不小于80% 5. 中间层环氧云铁中间漆70 μ m 单位体积固体含量不小于80% 6. 防火要求:屋面檩条 屋面水平支撑墙面檩条刷防火涂料后应能达到耐火极限≥1.0小时（膨胀型）， 涂层厚度5mm 7. 面层丙烯酸聚氨脂面漆90 μ m颜色由建筑确定 8. 其他要求详见图纸	t	2.968	8071.22	23955.38	
10	010606013002	零星钢构件	1. 柱脚锚栓M24	t	0.797	10816.61	8620.84	
11	040901010002	高强螺栓	1. 钢结构安装配件 高强螺栓	套	624	5.28	3294.72	
12	010605002002	钢板墙板	1. 1.8m高0.2厚铁皮、 2. 0.8m高钢丝围网 3. 含门制作安装（M1521、M1222） 3. 部位:铡草间外围 详见大样	m2	443.51	93.3	41379.48	
		分部小计					239457.08	
	A.8	门窗工程						
1	010802002002	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:M1824 1800*2400 2. 钢质门 3. 五金锁具配套齐全 4. 未尽事宜详设计图纸	樘	2	2357.44	4714.88	
2	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲0823 800*2300 2. 门框、扇材质:消防部	樘	1	734.78	734.78	
本页小计							82700.08	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 7 页 共 11 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
			门认可的甲级防火门 3. 五金锁具配套齐全 4. 未尽事宜详设计图纸					
3	010802001003	金属(塑钢) 门	1. 门代号及洞口尺寸:TLM0915 2. 门框、扇材质:上下推拉门 3. 五金锁具配套齐全 4. 未尽事宜详设计图纸	樘	2	631.58	1263.16	
4	010802001004	金属(塑钢) 门	1. 门代号及洞口尺寸:TLM1015 2. 门框、扇材质:上下推拉门 3. 五金锁具配套齐全 4. 未尽事宜详设计图纸	樘	10	701.75	7017.5	
5	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸:TLC1507 2. 框、扇材质:65系列单框双玻塑钢窗，窗框颜色为香槟色，玻璃4厚，中间空隙12厚（4+12A（空气）+4） 3. 五金锁具配套齐全 4. 未尽事宜详设计图纸	樘	22	251.81	5539.82	
		分部小计					19270.14	
	A. 9	屋面及防水工程						
1	010901002003	型材屋面	1. 岩棉板（燃烧性能A级） 2. 防水采用压型金属板自防水，360度咬口锁边型金属板。 3. 屋面板材料采用双层压型金属夹芯复合屋面板，夹芯材料为100厚岩棉板，内外金属板厚度均为0.6厚。 4. 部位：圈舍屋面	m2	769.81	139.78	107604.04	
2	010901002004	型材屋面	1. 型材品种、规格:0.6厚成品单层压型金属板 2. 铡草间屋面	m2	418.73	92.31	38652.97	
		分部小计					146257.01	
	A. 10	保温、隔热、防腐工程						
本页小计							160077.49	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 8 页 共 11 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	011002003002	防腐胶泥面层	1. 防腐部位:基础与土壤接触部分 2. 面层厚度:沥青冷底子油两遍,沥青胶泥涂层,厚度大于500um	m2	613.66	24.74	15181.95	
		分部小计					15181.95	
	A.11	楼地面装饰工程						
1	011101003002	细石混凝土楼地面	细石混凝土楼地面 1. 100厚C25素混凝土面层 2. 150厚戈壁土垫层 3. 素土夯实,夯实系数 ≥ 0.94 4. 部位:圈舍、喂食通道、食槽	m2	675.94	101.09	68330.77	
2	011103001002	橡胶板楼地面	橡胶板楼地面 1、3厚橡胶板,专用胶粘剂粘贴 2、20厚DS M20砂浆(或1:2.5水泥砂浆)找平压实抹光 3、防水层两道,四周卷起300高 4、C20细石混凝土从门口处向地漏找1%坡,最薄处 ≥ 30 ,随打随抹平 5、素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 100厚C20混凝土垫层 7、150厚戈壁土碾压压实 8、素土夯实,压实系数 ≥ 0.94 9. 详细做法参见新22j01-C-28-橡胶-03	m2	0.65	269.13	174.93	
3	010507001003	散水、坡道	1. 详细做法详见新22J01水泥砂浆坡道 浆坡01 A-09 2. 30厚DSM20砂浆(或1:2.5抗裂水泥砂浆)抹面,做出100宽6深锯齿(齿朝上坡) 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	89.56	158.18	14166.6	
本页小计							97854.25	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 9 页 共 11 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. 150厚C30混凝土 5. 300厚戈壁土垫层，分 两层碾压密实，宽出面层 300 6. 素土夯实，压实系数≥ 0.94					
4	010507001004	散水、坡道	1. 30厚DSM20砂浆(或1:2. 5水泥砂浆)抹面压光 2. 素水泥一道(内掺建筑 胶) 3. 100厚C30混凝土 4. 300厚戈壁土垫层，分 两层碾压密实，宽出面层 300 5. 素土夯实，向外坡5%， 压实系数≥0.94 6. 其他做法详见新22J01- A-13-浆散-01	m2	10.08	126.35	1273.61	
		分部小计					83945.91	
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011201001002	墙面一般抹灰	部位:配电小间 墙面一般抹灰 新22j01-D14--内涂-02 1、涂刷内墙乳胶漆（另 计） 2、涂刷环保内墙底漆（ 另计） 3、满刮2厚耐水腻子找平 （另计） 4、2厚DP M20砂浆罩面 5、10厚DPM15砂浆打底 6、非黏土多孔砖基层	m2	42.9	21.77	933.93	
		分部小计					933.93	
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011406001002	抹灰面油漆	部位:配电小间 油漆品种、刷漆遍数: 1、涂刷内墙乳胶漆 2、涂刷环保内墙底漆 3、满刮2厚耐水腻子找平	m2	7.71	22.68	174.86	
		分部小计					174.86	
本页小计							2382.4	

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：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

第 10 页 共 11 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
	C. 7	通风空调工程						
1	01B004	沉降观测点	1. 沉降观测点	个	4	150	600	
		分部小计					600	
	D. 2	隔离护栏						
1	040205012003	隔离护栏	1. 运动场围栏 2. 用于活动区处或圈舍内围栏 3. 基础C30混凝土捣实 4. 立杆DN50，壁厚2.0mm，横撑DN钢管，壁厚2.0mm 5. 其他做法详见图纸大样	m	230.63	124.96	28819.52	
2	040205012004	隔离护栏	1. 类型:圈舍食槽铁艺栏杆、圈舍分户铁艺栏杆 2. 详细做法参见图纸	m	199.53	105.39	21028.47	
		分部小计					49847.99	
		分部小计					811503.61	
		措施项目						
1	011702001001	基础	1. 现浇混凝土模板 基础垫层 复合模板	m2	62.11	45.39	2819.17	
2	011702001002	基础	1. 现浇混凝土模板 条形基础 无筋混凝土 复合模板 钢支撑	m2	331.6	53.1	17607.96	
3	011702001003	基础	1. 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 复合模板 木支撑	m2	66.92	55.53	3716.07	
4	011702005001	基础梁	1. 现浇混凝土模板 基础连系梁 复合模板 钢支撑	m2	32.27	51.92	1675.46	
5	★011702002001	矩形柱	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 复合模板 钢支撑	m2	21.92	63.85	1399.59	
6	011702003001	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 复合模板 钢支撑	m2	38.79	48.28	1872.78	
7	011702008001	圈梁	1. 现浇混凝土模板 圈梁直形 复合模板 钢支撑	m2	30.95	60.18	1862.57	
8	011702009001	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁复合模板 钢支撑	m2	30.91	79.73	2464.45	
9	011702025001	其他现浇构件	1. 现浇混凝土模板 小型构件 复合模板木支撑	m2	14.63	85.38	1249.11	
本页小计							85115.15	

注：为计取规费等的使用，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：建筑与装饰工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

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	01B991001002	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	512.53			
2	011707001005	安全文明施工			7934.74			
3	011707001006	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	5315.14			
4	011707001007	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	2619.6			
5	011707001008	其中：智慧工地基础配置费						
6	011707002002	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
7	011707004002	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				
8	011707005002	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
9	011707007002	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	132.88			
10	X011707008002	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	151.86			
11	X011707010004	检验试验费			208.81			
12	X011707010005	其中：自检试验费		0				
13	X011707010006	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	0.11	208.81			

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。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气设备安装工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	69560.67	
二	措施项目费	4302.23	
2.1	单价措施项目费	1023.95	
2.2	总价措施项目费	3278.28	
2.21	其中：安全文明施工费	340.47	
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	2163.35	—
五	税前工程造价	76026.25	
六	税金	6842.36	—
招标控制价合计=一+二+三+四+六		82,868.61	

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

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

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	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
1	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱ALZ 2. 型号:Pj=50kW Kx=0.7 Pj=35kW Ij=62.6A Cos Φ =0.85 Iz=80A 3. 规格:参考设计 4. 基础形式、材质、规格:参考设计, 含配电箱内电气元件 5. 安装方式:明装, 0.4m高基础上安装	台	1	1249.35	1249.35	
2	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱AL1-AL12 2. 型号:Pj=4kW Ij=21.4A Cos Φ =0.85 Iz=25A 3. 规格:参考设计 4. 基础形式、材质、规格:参考设计, 含配电箱内电气元件 5. 安装方式:暗装 1.5m安装 加锁	台	12	712.6	8551.2	
3	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80 4. 配置形式:进线配管	m	6.61	76.92	508.44	
4	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-1KV-4*25 3. 敷设方式、部位:管内暗敷	m	9.38	94.52	886.6	
5	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:YJV22-1KV-4*25	个	1	120.84	120.84	
6	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:钢结构支架	m	40.6	33.53	1361.32	
7	030411001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:钢结构支架	m	516.04	25.15	12978.41	
8	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线	m	2022.64	5.39	10902.03	
本页小计							36558.19	

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：电气设备安装工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁
木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代
赈项目

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	合价	其中
								暂估价
			2. 配线形式:动力线路 3. 型号:WDZ-BYJ-6mm2 4. 配线部位:穿管敷设					
9	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZ-BYJ-2.5mm2 4. 配线部位:穿管敷设	m	1846.41	3.51	6480.9	
10	030412001005	普通灯具	1. 名称:节能LED壁灯(隔热罩) 2. 规格:1X32W 3. 类型:H=2.8米	套	22	58.1	1278.2	
11	030412001006	普通灯具	1. 名称:节能型LED灯 2. 规格:1X40W 3. 类型:H=2.8米	套	22	73.67	1620.74	
12	030412001007	普通灯具	1. 名称:节能型LED灯 2. 规格:1X22W 3. 类型:H=3米	套	15	64.08	961.2	
13	030412001008	普通灯具	1. 名称:太阳能壁灯 2. 型号:防护等级IP67 3. 规格:28W 4. 类型:H=3米	套	2	72.74	145.48	
14	030404034004	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地1.3m	个	12	23.34	280.08	
15	030404034005	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地1.3m	个	3	19.63	58.89	
16	030404034006	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地1.3m	个	12	25.2	302.4	
17	030411006002	接线盒	1. 名称:预埋接线盒 2. 规格:86H60	个	88	7.53	662.64	
18	030411003003	桥架	1. 名称:金属槽盒MR 2. 规格:200*70 3. 接地方式:参考设计	m	72.13	63.67	4592.52	
19	030411003004	桥架	1. 名称:金属槽盒MR 2. 规格:50*50 3. 接地方式:参考设计	m	30.9	30.85	953.27	
20	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支架 2. 材质:Φ10吊杆, L40*4角铁 3. 规格:2000mm间距	kg	69.91	19.02	1329.69	
本页小计							18666.01	

注：为计取规费等的使用，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：电气设备安装工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

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	031302001010	安全文明施工			340.47			
2	031302001011	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	031302001012	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	340.47			
4	031302002004	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004004	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005004	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006004	已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	14.8			
8	031301009004	特殊地区增加费	2760.18	100	2760.18			结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008004	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	57.1			
10	X031302010010	检验试验费			38.06			
11	X031302010011	其中：自检试验费		0				
12	X031302010012	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	38.06			
13	03B991004	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32	67.67			

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。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：消防工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

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

表—04

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

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	031302001013	安全文明施工			0.31			
2	031302001014	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	031302001015	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	0.31			
4	031302002005	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004005	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005005	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006005	已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	0.01			
8	031301009005	特殊地区增加费	2.69	100	2.69			结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008005	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	0.05			
10	X031302010013	检验试验费			0.04			
11	X031302010014	其中：自检试验费		0				
12	X031302010015	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	0.04			
13	03B991005	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32	0.06			

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。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 通风空调工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

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

表—04

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

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	031302001016	安全文明施工						
2	031302001017	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	031302001018	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	031302002006	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004006	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005006	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006006	已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	031301009006	特殊地区增加费	0.00	100				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008006	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	X031302010016	检验试验费						
11	X031302010017	其中：自检试验费		0				
12	X031302010018	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	03B991006	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: 通风空调工程

标段：塔什库尔干县塔什库尔干乡库鲁木鲁克棚圈建设2024年中央财政以工代赈项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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”。

表-11

