伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村 壮大集体经济建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人: 伊宁县萨木于孜镇人民政府

(单位盖章)

造价咨询人: _____

(单位盖章)

年 月 日

伊宁县萨木于孜镇艾西 热甫村壮大集体经济建 设项目 工程

招标工程量清单

造价咨询人: 招标人: (单位盖章) (单位资质专用章) 法定代表人或其授权人: 法定代表人或其授权人: (签字或盖章) (签字或盖章) 制 人: 复核人: 编 (造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章) 编制时间: 年 月 日 复核时间: 年 月 H

工程名称:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫 村壮大集体经济建设项目

第1页共1页

一、编制依据

1、《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《房屋建筑与装饰工程量计 算规范》GB50854-2013及解释和勘误、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856 -2013。

2、本工程的施工图。

3、与本工程有关的标准(包括标准图集)、规范、技术资料。

4、招标文件、补充通知。

5、其他有关文件、资料。

二、计价依据

1、《新疆房屋建筑与装饰工程消耗量定额伊犁估价汇总表(2022)》、《全统安装 工程消耗量定额伊犁估价汇总表(2022)》、《新疆维吾尔自治区市政工程消耗量定 额2022年伊犁地区单位估价表》。

3、本工程信息价伊宁地区2024年12月份建设工程信息价调整。

三、其他说明事项

1、施工现场情况:以现场踏勘情况为为准。

2、交通运输情况:以现场踏勘情况为为准。

3、环境保护要求:满足省、市及当地政府对环境的相关要求和规定。

4、本工程量清单应与投标须知、施工合同条款、施工规范、地勘资料和踏勘现场 实际情况一起使用。

5、工程量计算规则除本说明和工程量清单中特别说明外,均按《建设工程工程清单计价规范》(GB50500-2013)的计算规则计算。

6、工程量清单项目特征所述内容是依据设计图纸的部位及内容而分列,清单中描述不到位的内容,投标人应根据施工图纸、施工组织设计、规范及现场条件完成该项目全部内容,综合考虑在报价中。

7、工程量清单中的任何内容不得随意删除和涂改,表中列明的项目,投标人均应 填报,未填报的单价和合价视为已包含在工程量清单的其他项目单价或合价中。

建设项目投标报价汇总表

工程名称:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村 壮大集体经济建设项目

第1页共1页

序号	单项工程名称	金额(元)		其中: (元)	
77 7	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	立砌(儿)	暂估价	安全文明施工费	规费
1	商业				
2	附属工程				

注:本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 商业

第1页共1页

它旦	单位工程名称	△彌(二)	其中: (元)					
序号	単位 工 程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	规费			
1	建筑工程							
2	电气设备安装工程							
3	给排水工程							
4	采暖工程							

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:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建设项目

第1页共2页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
<u> </u>	分部分项工程费		
1.1	A.1土石方工程		
1.2	A. 2地基处理与边坡支护工程		
1.3	A. 4砌筑工程		
1.4	A.5混凝土及钢筋混凝土工程		
1.5	A.6金属结构工程		
1.6	A.8门窗工程		
1.7	A.9屋面及防水工程		
1.8	A.10保温、隔热、防腐工程		
1.9	A. 11楼地面装饰工程		
1.10	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.11	A.13天棚工程		
1.12	A.14油漆、涂料、裱糊工程		
1.13	A.15其他装饰工程		
1.14	补充分部		
	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		
=	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		

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

单位工程投标报价汇总表

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集 体经济建设项目

第 2 页 共 2 页

戻□	平红矿建以项目 	◇痴(示)	甘山, 新什仏(二)
序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
六	税金		
	投标报价合计=一+二+三+四+六		

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

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第 1 页 共 10 页

項目藥码 項目名称 項目符面描述 注册 2 日報 日報 大中 第月名第 第月名第 第月名第 第日第二十四 1 第合件 第合 第		Í	1		· · · · ·	i			
Image: Constraint of the set of							2.5	金额(元)	1
A.1 $\pm 475 \pm R$ Image: Constraint of the section	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	
1 01010100101 \mathbb{Y} 整场地 $\frac{1}{1} \pm \frac{\pi}{2} \times 201 \cdot -\infty}{2}$ m2 494.2 (m) (m) 2 010101002001 $\dot{R} - \partial R \pm \dot{n}$ $\dot{L} \pm \frac{\pi}{2} \times 201 \cdot -\infty}{2}$ m3 3522.91 (m) (m) 3 010103001001 Edg Λ $\dot{L} \pm \frac{\pi}{2} \times 201 \cdot -\infty}{2}$ m3 1674.94 (m) (m) 4 010103002001 $\kappa f \Lambda \tilde{r} 2$ (m) (m) (m) (m) (m) 4 010103002001 $\kappa f \Lambda \tilde{r} 2$ (m) (m) (m) (m) 5 ΛL $\Lambda \tilde{r} \pi g \pi d A A A \oplus \pi g \pi g \pi d A \pi g \pi g \pi d \pi g \pi g \pi d \pi g \pi g \pi d \pi g \pi g$			分部分项						
1 01010100101 $\top \pm 2\pi \beta_{1}\beta_{2}$ 131. 2 131. 2 2 010101002001 $E - g \pm f \pi$ $\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \times g(2\pi) + g(2\pi)}{2! 2! 2! 2! \times g(2\pi)}$ m3 3522. 91 1 3 010103001001 $\Box \pm f \pi$ $\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \times g(2\pi) + g(2\pi)}{2! 2! 2! 2! 2! 2! 2! 2! 2! 2! 2! 2! 2! 2$		A. 1	土石方工程						
2 01010102001 $\dot{z} - \pounds + \dot{x}$ $\dot{z} + \dot{z} + \ddot{z} + \ddot{z} + \ddot{z} \ddot{z} + \ddot{z} + \ddot{z} \ddot{z} + z$	1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:一、二类 土	m2	494.2			
3 1010300101 $\square 4 \square 7$ $\square 4$ $\square 5$ $\square 6 \square 7$ $\square 6 \square 7$ $\square 6 \square 7$ 4 010103002001 $x 5 \overline{F} \overline{\Xi}$ $\square (E \overline{F} \overline{F} \overline{F} \overline{E} \overline{F} \overline{E})$ $\square 3$ $\square 847.97$ $\square 4$ 4 010103002001 $x 5 \overline{F} \overline{E} \overline{\Xi}$ $\square 5 \overline{E} \overline{E} \overline{E}$ $\square 3$ $\square 847.97$ $\square 6$ $\square 6$ 4 $\Delta 2$ $\blacksquare 4 \overline{E} \overline{E} \overline{E} \overline{E} \overline{E} \overline{E} \overline{E} \overline{E}$	2	010101002001	挖一般土方	土 2. 挖土深度:4m 内 3. 已含工作面及放坡工	m3	3522. 91			
4 010103002001 $\hat{\pi} \hat{\sigma} \hat{\sigma} \hat{\pi} \prod$ Ξ 1 01020100101 \tilde{W} Ξ	3	010103001001	回填方	1.填方材料品种:原土 回填	m3	1674.94			
A.2 地基处理与边坡支扩工程 Image: Constraint of the symbol of t	4	010103002001	余方弃置	置	m3	1847.97			
1 010201001001 $k_{ij} \pm kg$ $1. k \neq h \neq \chi_{ij} R_{ijk} R_{ijk}$			分部小计	•					
1 01020100101 $\begin{tabular}{c} & \begin{tabular}{c} & \begin{tabular}{c} & \begin{tabular}{c} & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & \ & $		A. 2	地基处理与边坡支持	户工程					
A. 4 $abg T E$ Image D	1	010201001001	换填垫层	土 2. 压实系数:分层碾压 , 压实系数不得小于0. 97,碾压遍数6 [~] 8遍	m3	1573. 45			
1 010402001001 砌块墙 1. 砌块品种、规格、强 度等级:自保温砌块 2. 墙体类型:350厚外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 m3 187.84 Image: Constraint of the system of the sys			分部小计						
1 福台砂浆 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土动块。 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土动块。 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土动块。 1. 小型、品种、规格、强度等级:加气混凝土动力、水平、 1. 小型、品种、规格、强度等级:加气混凝土动力、水平、 1. 小型、 1. 小型、 <td></td> <td>A. 4</td> <td>砌筑工程</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		A. 4	砌筑工程						
2 010402001002 砌块墙 块 2. 墙体类型:200厚内墙 m3 41.27 3 010404001001 垫层 地03 1. 垫层材料种类、配合 m3 57.05 3 010404001001 垫层 地03 1. 垫层材料种类、配合 m3 57.05 4 1 2. 雪点 展示 1. 型层 1. 型层 1. 型层 1. 型 3 010404001001 型层 地03 1. 型层 1. 型 4 A. 5 混凝土及钢筋混凝土工程 Image: Second Line Second LineS	1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强 度等级:自保温砌块 2. 墙体类型:350厚外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 混合砂浆	m3	187.84			
型层碾压密实 型层碾压密实 分部小计 A.5 混凝土及钢筋混凝土工程	2	010402001002	砌块墙	块 2. 墙体类型:200厚内墙 3. 砂浆强度等级: 混合	m3	41. 27			
A.5 混凝土及钢筋混凝土工程 一 一 一	3	010404001001	垫层 地03	1. 垫层材料种类、配合 比、厚度:150厚戈壁土 垫层碾压密实	m3	57.05			
			分部小计						
本页小计		A. 5	混凝土及钢筋混凝土	上工程					
		_		本页小计					

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第 2 页 共 10 页

						د 2	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 暂估价
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	40. 89			
2	010501001002	垫层 地03	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	38.03			
3	010501001003	垫层 台阶平台	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	18. 59			
4	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	3. 1			
5	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	114. 59			
6	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35	m3	98. 34			
7	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	16.27			
8	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	38.76			
9	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	187.63			
10	010503005001	过梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0. 78			
11	010503005002	过梁 门槛	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.16			
12	010504001001	直形墙 地垄墙	1. 地垄墙 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25	m3	8.38			
13	010504001002	直形墙 女儿墙	1. 女儿墙 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C30	m3	24. 59			
14	010505003001	平板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	76.41			
15	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	5.91			
16	010505007001	天沟(檐沟) 、挑檐 板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	7.63			
17	010505008001	雨篷、悬挑板、阳 台板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.95			
18	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m2	42.16			
19	010507001001	散水、坡道	1.垫层材料种类、厚度 :300厚戈壁土垫层,分 两层碾压密实,宽出	m2	64.9			
	1	;	本页小计					

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第 3 页 共 10 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	炉人苗八	人仆	其中
						综合单价	合价	暂估价
			面层300 2. 面层厚度:100厚C30 混凝土面层撒1: 1水泥 砂子压光随打随磨光					
20	010507001002	坡道	1. 垫层材料种类、厚度 :300厚戈壁土垫层,分 两层碾压密实,宽出面 层300 2. 面层厚度:100厚C30 混凝土面层撒1: 1水泥 砂子压光随打随磨光	m2	5. 55			
21	010507004001	台阶	1. 详新22J03-J03页-2	m2	7.85			
22	010507005001	扶手、压顶 (窗 台板)	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.23			
23	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB 400 φ8	t	0. 236			
24	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB 300 φ6.5	t	0. 349			
25	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB 300 φ8	t	0. 426			
26	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB 400 φ10	t	8. 365			
27	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB 400 φ12	t	9. 102			
28	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB 400 φ14	t	1. 374			
29	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB 400	t	3.15			
30	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB 400 φ18	t	0. 764			
31	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB 400	t	3. 122			
32	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB 400 φ22	t	12. 626			
33	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB 400 φ25	t	35. 173			
34	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB 400 φ28	t	2. 079			
35	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB 400 φ32	t	0. 289			
36	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍 筋 圆钢HPB300 φ6.5	t	1.164			
	<u>.</u>		本页小计					

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第 4 页 共 10 页

序号 项目编码 37 01051500101 38 01051500101 39 01051500101 40 01051500101 41 01051500101 42 01051500102 43 01051600300 44 01051600300 45 01051600300 45 01051600300 46 X0105160040 1 01060700500 A. 6 1 01060700500	5 现浇构件钢筋 5 现浇构件钢筋 6 现浇构件钢筋 7 现浇构件钢筋 8 现浇构件钢筋 9 现浇构件钢筋 0 现浇构件钢筋 1 机械连接	项目特征描述 1. 钢筋种类、规格:箍 筋 圆钢HPB300 Φ8 1. 钢筋种类、规格:箍 筋 圆钢HPB300 Φ10 1. 钢筋种类、规格:箍 筋 圆钢HPB300 Φ12 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ8 1. 国筋种类、规格:HRB 400 Φ8 1. 国	计量单 位 t t t t	工程量 7.729 6.394 1.392 6.249 0.181 6.818	会单价 (综合单价	会领(元)	其中 暂估价
37 01051500101 38 01051500101 39 01051500101 40 01051500101 41 01051500101 42 01051500102 43 01051600300 44 01051600300 45 01051600300 46 X0105160040 A 6 1 01060700500	5 现浇构件钢筋 5 现浇构件钢筋 6 现浇构件钢筋 7 现浇构件钢筋 8 现浇构件钢筋 9 现浇构件钢筋 0 现浇构件钢筋 1 机械连接	 1. 钢筋种类、规格:箍 筋 圆钢HPB300 Φ8 1. 钢筋种类、规格:箍 筋 圆钢HPB300 Φ10 1. 钢筋种类、规格:箍 筋 圆钢HPB300 Φ12 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ8 2. 规格:HRB 400 Φ12 	t t t t t	7. 729 6. 394 1. 392 6. 249 0. 181	综合单价	合价	
38 01051500101 39 01051500101 40 01051500101 41 01051500101 42 01051500102 43 01051600300 44 01051600300 45 01051600300 46 X0105160040 1 01060700500 1 01060700500	6 现浇构件钢筋 7 现浇构件钢筋 8 现浇构件钢筋 9 现浇构件钢筋 0 现浇构件钢筋 1 机械连接	筋 圆钢HPB300 Φ8 1. 钢筋种类、规格:箍 筋 圆钢HPB300 Φ10 1. 钢筋种类、规格:箍 筋 圆钢HPB300 Φ12 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ12 1. 连接方式:套管冷压 连接 2. 规格:Φ25	t t t t	6. 394 1. 392 6. 249 0. 181			
39 01051500101 40 01051500101 41 01051500101 42 01051500102 43 01051600300 44 01051600300 45 01051600300 46 X0105160040 A. 6 1 1 01060700500	7 现浇构件钢筋 8 现浇构件钢筋 9 现浇构件钢筋 0 现浇构件钢筋 1 机械连接	 筋 圆钢HPB300 Φ10 1. 钢筋种类、规格:箍 筋 圆钢HPB300 Φ12 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ12 1. 连接方式:套管冷压 连接 2. 规格:Φ25 	t t t	1. 392 6. 249 0. 181			
40 01051500101 41 01051500101 42 01051500102 43 01051600300 44 01051600300 45 01051600300 46 X0105160040 A6 X0105160040 1 01060700500	8 现浇构件钢筋 9 现浇构件钢筋 0 现浇构件钢筋 1 机械连接	 筋 圆钢HPB300 φ12 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 φ12 1. 连接方式:套管冷压 连接 2. 规格:φ25 	t t t	6. 249 0. 181			
41 01051500101 42 01051500102 43 01051600300 44 01051600300 45 01051600300 46 X0105160040 A6 1 01060700500 1	9 现浇构件钢筋 0 现浇构件钢筋 1 机械连接	 400 φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 φ12 1. 连接方式:套管冷压 连接 2. 规格: φ25 	t	0. 181			
42 01051500102 43 01051600300 44 01051600300 45 01051600300 46 X0105160040 A6 X0105160040 A. 6 1 01060700500 1	0 现浇构件钢筋 1 机械连接	 400 Φ8 1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ12 1. 连接方式:套管冷压 连接 2. 规格:Φ25 	t				
43 01051600300 44 01051600300 45 01051600300 46 X0105160040 A. 6 1 1 01060700500	1 机械连接	 400 φ12 1. 连接方式:套管冷压 连接 2. 规格: φ25 		6.818			
44 01051600300 45 01051600300 46 X0105160040 A 6 1 01060700500		连接 2. 规格: φ25	个				
45 01051600300 46 X0105160040 A. 6 1 01060700500	2 机械连接	1 连接方式·百螺纹连		857			
46 X0105160040 A. 6 1 01060700500		接 2. 规格: \$ 20	\diamond	92			
A. 6 1 01060700500	3 机械连接	1. 连接方式:直螺纹连 接 2. 规格: φ22	个	172			
1 01060700500	01 焊接	电渣压力焊	个	194			
1 01060700500	分部小计						
	金属结构工程						
A. 8	1 砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:墙 柱梁钢丝网片	m2	97.99			
A. 8	分部小计						
	门窗工程						
1 01080200100	1 金属(塑钢) 门	1. 门代号及洞口尺寸:M 3027 2. 门框、扇材质:铝合 金门	m2	64.8			
2 01080200300	1 钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: FM乙0818 2. 门框、扇材质:乙级 防火门	m2	2. 88			
3 01080200300		1. 门代号及洞口尺寸: FM1524 2. 门框、扇材质:防火 门	m2	7.2			
ł	2 钢质防火门			I			1

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第 5 页 共 10 页

			1	i				
						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	综合单价	合价	其中 暂估价
4	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M 1527	m2	8.1			首伯加
5	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C 1824 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:两 侧玻璃厚度不应小于4 mm, 厚度差不宜超过3 mm, 空气间隔层厚度不 宜小于9mm	m2	69. 12			
6	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: PYC1824 2. 框、扇材质:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:两 侧玻璃厚度不应小于4 mm,厚度差不宜超过3 mm,空气间隔层厚度不 宜小于9mm	m2	60. 48			
		分部小计						
	A. 9	屋面及防水工程						
1	010901002001	型材屋面	1.型材品种、规格:压 型钢板波形瓦	m2	129. 33			
2	010902001001	屋面卷材防水	 4.保护层:25厚M15水泥 砂浆,内配φ1镀锌钢 丝网; 2.隔离层:0.4厚塑料膜 3.卷材品种、规格、厚 度:3+4厚高聚物改性沥 青防水卷材 	m2	417. 11			
3	010902001002	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚 度:3+4厚高聚物改性沥 青防水卷材 2. 防水层做法:防水层 上抹20厚(1: 2.5水泥 砂浆找坡)	m2	139.67			
4	010902006001	屋面(廊、阳台) 泄(吐)水管	1. 吐水管品种、规格: 详新22J02 E4	个	2			
		分部小计						
	A. 10	保温、隔热、防腐コ	二程					
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 找平层:30厚C20细石 混凝土找平层(应留设 分格缝,缝宽宜为5mm	m2	394. 08			
		······································	本页小计					

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第 6 页 共 10 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
						幼日平川	пИ	暂估价
			~20mm, 纵横缝的间距 不宜大于6m) 2. 找坡层:LC轻集料混 凝土找2%坡, 最薄处30 厚 3. 保温隔热材料品种、 规格、厚度:保温层100 厚, 50厚XPS保温板(密 度18~22Kg/m ³)分两层 错缝干铺 4. 隔气层材料品种、厚 度:隔汽层: 1.5厚聚氨 酯防水涂料					
2	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、 规格、厚度:石墨聚苯 板保温50mm	m2	1			
3	011001001003	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、 规格、厚度:30厚XPS保 温板	m2	32.67			
4	011001001004	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、 规格、厚度:180厚XPS 保温板	m2	76.34			
5	011001002001	保温隔热天棚	1. 保温隔热面层材料品 种、规格、性能:雨棚 2. 保温隔热材料品种、 规格及厚度:30厚XPS保 温板	m2	35. 88			
6	011001002002	保温隔热天棚	1. 保温隔热面层材料品 种、规格、性能:檐沟 2. 保温隔热材料品种、 规格及厚度:100厚XPS 保温板	m2	76.34			
7	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:女儿 墙 2. 保温隔热方式:外保 温 3. 保温隔热材料品种、 规格及厚度:50mm聚苯 乙烯泡沫板	m2	152.93			
8	011001004001	保温柱、梁	1. 保温隔热部位:构造 柱、柱、梁外侧 2. 保温隔热方式:外保 温 3. 保温隔热面层材料品 种、规格、性能:80厚	m2	469. 23			
			本页小计					

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第 7 页 共 10 页

						4	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
				<u>117.</u>		综合单价	合价	暂估价
			保温模板 4. 增强网及抗裂防水砂 浆种类:抗裂砂浆(铺 设增强网) 5. 粘结材料种类及做法 :专用抹面砂浆(铺设 玻纤网)					
9	011001006001	其他保温隔热	1. 保温隔热部位:窗上 下口 2. 保温隔热材料品种、 规格及厚度:30mm聚苯 乙烯泡沫板	m2	36. 72			
10	011001006002	其他保温隔热	1. 保温隔热部位:栏板 保温 2. 保温隔热材料品种、 规格及厚度:30mm聚苯 乙烯泡沫板	m2	35.36			
11	011001006003	其他保温隔热	1.保温隔热部位:栏板 线条 2.保温隔热材料品种、 规格及厚度:成品线条	m2	9. 24			
12	011001006004	其他保温隔热	1.保温隔热部位:栏板 保温 2.保温隔热材料品种、 规格及厚度:130mm聚苯 乙烯泡沫板	m2	17. 59			
		分部小计	•					
	A. 11	楼地面装饰工程						
1	011101006001	平面砂浆找平层 台阶平台	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:20mm	m2	61.95			
2	011102003001	块料楼地面 地03 、地10	 1. 铺10厚地砖地面,干 水泥勾缝; 2. 20厚DS M15砂浆(或) 1: 3水泥砂浆)结合层; 3. 素水泥浆一道(内掺 建筑胶); 4. 60厚C20细石混凝土,随打随抹平,散热管 上皮最薄处≥30厚; 8. 1. 5厚聚氨酯防水涂料; 9. 20厚DS M15砂浆(或) 	m2	778. 83			
			 本页小计					
			,					L

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第 8 页 共 10 页

							金额(元)	
				计量单	子伊日			其中
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	位	工程量	综合单价	合价	暂估价
			1: 3水泥砂浆)结合层					
			; 10. 素水泥浆一道。 注: 5-7条在地暖中计 入					
3	011105003001	块料踢脚线 面砖 踢01	 1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种 类:6厚DP M20砂浆(或 2. 5水泥砂浆)(内 参建筑胶)粘接层;6 厚DP M5砂浆(或1:1:1:6水泥石灰膏砂浆) 打底扫毛;加气混凝土 刷(抹)界面剂一道(墙面先用水润湿) 3. 面层材料品种、规格、颜色:6厚铺地砖踢脚,稀水泥浆(或彩色水 泥浆)勾缝 	m2	17. 12			
4	011107004001	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合 比:20mm	m2	7.85			
		分部小计	I					
	A. 12	墙、柱面装饰与隔幽	f、幕墙工程					
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合 比:10厚DP M20砂浆(或1: 2.5水泥砂浆)找 平层 3. 防水层:聚合物水泥 防水砂浆乳液型8.0mm 厚 4. 面层厚度、砂浆配合 比:专用抹面抗裂砂浆 找平层,中间压入耐碱 玻璃纤维网格布(首层 两道) 5. 其它:详新22J01-B21 页-外涂-03(自温)	m2	751.91			
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合 比:2厚界面砂浆修补墙 面; 3厚专用抹面砂浆 抹面; 5厚粉刷石膏砂 浆打底分遍赶平;	m2	810. 33			
			本页小计					

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第 9 页 共 10 页

			八采冲红机建设项					
						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></i>	其中
						综合单价	合价	暂估价
			3. 面层厚度、砂浆配合 比:2厚精品(面层专用)粉刷石膏罩面					
		分部小计	•					
	A. 13	天棚工程						
1	011301001001	天棚抹灰 膩棚-02	1. 基层类型:5厚DGP(粉 刷石膏)抹平 2. 抹灰厚度、材料种类 :2厚耐水腻子	m2	1423. 5			
		分部小计	•					
	A. 14	油漆、涂料、裱糊」	二程					
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:一般抹灰 面 2. 油漆品种、刷漆遍数 : 真石漆 3. 部位:外墙	m2	751.91			
2	011406001002	抹灰面油漆	1. 基层类型:一般抹灰 面 2. 腻子种类:满刮2厚耐 水腻子找平 3. 油漆品种、刷漆遍数 :喷(刷、辊)无机内 墙薄涂涂料2道,或喷 (刷、辊)无机内墙厚 涂涂料1 ² 道 4. 部位:内墙	m2	810. 33			
		分部小计	•					
	A. 15	其他装饰工程						
1	011503001001	金属扶手、栏杆、 栏板	1. 扶手材料种类、规格 :不锈钢管 Φ89*2.5 2. 栏杆材料种类、规格 :不锈钢栏杆	m	15.68			
		分部小计	,					
		补充分部						
1	01B001	屋面上人孔	详新22J02-34页	个	1			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
	•	•	本页小计	•	I			
								+

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第 10 页 共 10 页

						2	金额 (元)	1
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
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式:现浇 框架结构 2.檐口高度:11.4米	m2	989.04			
2	011701002004	外脚手架	建筑物密目网垂直封闭	m2	1229.27			
3	01B002	屋面楼层防护栏杆	屋面及楼层临边防护栏 杆 钢管	m	103.96			
4	01B003	楼梯防护栏杆	楼梯防护栏杆 钢管	m	15.68			
5	011702001001	基础	1. 基础类型:基础垫层	m2	41.9			
6	011702001002	基础	1. 基础类型: 独立基础	m2	160.04			
7	011702001003	基础	1. 基础类型:带形基础	m2	17.68			
8	011702002001	矩形柱	现浇混凝土模板 矩形 柱 复合模板 钢支撑	m2	520. 55			
9	011702003001	构造柱	现浇混凝土模板 构造 柱 复合模板 钢支撑	m2	167.82			
10	011702005001	基础梁	现浇混凝土模板 基础 连系梁 复合模板 钢支 撑	m2	285. 25			
11	011702006001	矩形梁	现浇混凝土模板 矩形 梁 复合模板 钢支撑	m2	1216. 13			
12	011702009001	过梁	现浇混凝土模板 过梁 复合模板 钢支撑	m2	35.32			
13	011702009002	过梁 门槛	复合模板 钢支撑	m2	1.82			
14	011702009003	过梁 窗台板	复合模板 钢支撑	m2	14.73			
15	011702011001	直形墙 地垄墙	复合模板 钢支撑	m2	111.64			
16	011702011002	直形墙 女儿墙	复合模板 钢支撑	m2	333.72			
17	011702016001	平板	复合模板 钢支撑	m2	701.47			
18	011702021001	栏板	复合模板 钢支撑	m2	127.86			
19	011702022001	天沟、檐沟	复合模板 钢支撑	m2	87.3			
20	011702023001	雨篷、悬挑板、阳 台板	复合模板 钢支撑	m2	46.76			
21	011702029001	散水	复合模板木支撑	m2	14.08			
22	X011702033001	柱模板支撑超高	1. 支撑高度:6米以内	m2	120.89			
23	X011702034001	梁模板支撑超高	1. 支撑高度:6米以内	m2	1556.24			
24	X011702036001	板模板支撑超高	1. 支撑高度:6米以内	m2	1039.01			
		分部小计						
	•	•	本页小计					
			合计					

总价措施项目清单与计价表

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经 济建设项目

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生,施文据制标依实,场用标次据际结编清。
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:建筑工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经 济建设项目

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 -拔工】 ,规(地增算见设【地增功 技定高区加过【置高区加能面)
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				
		L	L	I				

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:建筑工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 设项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	176000		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			—

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。

暂列金额明细表

工程名称:建筑工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 设项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	176000	
				-
	合 计	I	176000	

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:建筑工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

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:	E(元)	备注
77 5	号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	合计										

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:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 设项目

1		暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
I	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。

计日工表

工程名称:建筑工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合作	
河町与		干型	日化蚁里	大阶刻里		暂定	实际
1	人工						
	•	人工小计			•		
2	材料						
		材料小计	44		1		
3	机械						
		机械小计			-		
企业管	理费和利润	!			•		
		总 计					

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自 主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
		合计			-	

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。

施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称:建筑工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

序号	项目名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
	合 计					

规费、税金项目计价表

工程名称:建筑工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

1 期费 社会保险要-住房公教金 1 1 1.1 社会保险要 要者保险每大业保险家等还有保险 1 1.11 养老保险费 量价指添加具人工数+价指空规具 4.31 1.11 养老保险费 量价指添加具人工数+价指空规具 4.31 1.12 失业保险费 分部分项人工数+价指添加具人工数+价指添加具 0.38 1.13 医疗保险费 分部分项人工数+价指添加具 0.38 1.14 工伤保险费 分部分项认工数+价指添加具 0.19 1.14 工伤保险费 分部分项认工数+价指添加具 0.19 1.14 工伤保险费 分部分项认工数+价指添加具 0.19 1.14 工伤保险费 分部分项认工数+价指添加具 0.94 1.14 工伤保险费 分部分项认工数 0.94 1.15 <t< th=""><th>序号</th><th>项目名称</th><th>计算基础</th><th>计算基数</th><th>计算费率(%)</th><th>金额 (元)</th></t<>	序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)
1.11 #**Kwbg ************************************	1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.12 失业保险费 分部分项人工费+分的指施项目 0.33 1.13 医疗保险费 分部分项人工费+分的有施项目 1.37 1.14 工伤保险费 分部分项人工费+分的分项机械费+ 世俗指施项目人工费+命份指施项目 0.19 1.14 工伤保险费 分部分项人工费+分的分项机械费+ 世俗指施项目人工费+命倍指施项目 0.19 1.2 住房分积金 分部分项人工费+分的分项机械费+ 世俗指施项目人工费+命倍指施项目 0.94 1.2 住房分积金 分部分项人工费+分的分项机械费+ 世俗指施项目人工费+命倍指施项目 0.94 1.2 住房分积金 分部分项人工费+分的分子和分项机械费+ 世俗指施项目 0.94 1.2 住房分积金 分部分项人工费+的合指施项目 0.94 1.2 住房分积金 分部分项人工费+尔像的学师们就要并 0.94 1.2 住房分积金 分部分项人工费+你的名词和 9 1.2 住房分积金 分部分项人工费+你的名词和 9 1.2 住房分积金 分部分项人工费+你的名词和 9 1.3 「日 1.37 1.37 1.3 「日 1.37 1.37 1.3 「日 1.37 1.37 1.3 「日 1.37 1.37 1.3 「日 「日 1.37 1.3 「日 「日 1.37 1.4 「日 「日	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			
I.13CF (RD)NH (RD)NH (RD)I.371.13CF (RD)SPB (TACHER)1.371.371.14TO (RD)SPB (TACHER)1.371.371.14TO (RD)SPB (TACHER)0.190.191.14TO (RD)SPB (TACHER)0.190.191.2RDSPB (TACHER)0.940.941.2RDMH (RD)912RDMI (RD)112RDMI (RD)113CAMI (RD)114CACA114CACA115CACACA16CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACA<	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	
I.14IntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.14IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.12IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.12IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.12IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.12IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.12IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.13IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.14IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.14IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.14IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.15IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.14IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.15IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.15IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation <t< td=""><td>1.12</td><td>失业保险费</td><td>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</td><td></td><td>0.38</td><td></td></t<>	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	
1.2住房公积金分部分項人工费+分部分項机械费+ 价格施项目人工费+单价措施项目0.942稅金稅前工程造价92稅金风面9311141114111511161117111611171117111811191119111101111111112111131111411115111161111711118111191111011111111121111311114111151111611117111181119111911191119111911191119111911<	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	
NumberNumberNumber2税金税前工程造价9111	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	
Image: section of the section of th	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	
Image: state stat	2	税金	税前工程造价		9	
Image: state stat						
Image: state stat						
Image: state stat						
Image: state of the state						
Image: Sector of the sector						
Image: Sector of the sector						
Image: Section of the section of th						
Image: Section of the section of t						
Image: Section of the section of t						
Image: state of the state						
Image: Sector of the secto						
Image: Constraint of the second s						
合计 合计						
合计						
合计						
			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: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集 体经济建设项目

第1页共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
	分部分项工程费		
1.1	强电		
1.2	应急照明		
1.3	弱电		
1.4	火灾自动报警		
	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		
Ŧ.	税前工程造价		
六	税金		

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

工程名称: 电气设备安装工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第1页共5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	综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		强电						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱AP 2. 型号:Pe=105kw 3. 安装方式:距地1.5m 井内明装	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:照明配电箱AL 2. 型号:Pe=50kw 3. 安装方式:距地1. 5m 井内明装	台	2			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:热风幕配电箱 AR 2. 型号:Pe=24kw 3. 安装方式:距地1.5m 井内明装	台	1			
4	030404034001	照明开关	1. 名称:单联暗开关 2. 规格:250V/16A	个	3			
5	030404034002	照明开关	1. 名称:四联暗开关 2. 规格:250V/16A	个	8			
6	030404035003	插座	1.名称:安全型单相五 孔暗装插座 2.规格:250V/16A	个	29			
7	030404035004	插座	1. 名称:安全型空调单 相三孔插座 2. 规格:250V/16A	个	4			
8	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:YJV22-4*95	m	11.48			
9	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZ-YJV-4*35+ 1*16 3. 敷设方式、部位:管 道敷设	m	8.65			
10	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZ-YJV-5*16 3. 敷设方式、部位:管 道敷设	m	14. 29			
11	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:YJV22-4*25 3. 敷设方式、部位:管 道敷设	m	15. 15			
12	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4	m	126. 6			
	本页小计							

工程名称: 电气设备安装工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第2页共5页

	1		Í.	· · · · ·		· · · ·		
						2	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 暂估价
13	030409003001	避雷引下线	1. 安装部位:屋面柱内 大于Φ16两根主筋	m	80			
14	030409005001	避雷网	1. 安装形式:详新22D6- 8页	m	261.7			
15	030409008001	等电位端子箱、测 试板	1. 名称:总等电位箱	台	1			
16	030411001001	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:SC125	m	11.2			
17	030411001002	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:SC65	m	23. 22			
18	030411001003	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:SC40	m	3.94			
19	030411001004	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:SC50	m	10			
20	030411001005	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:SC20	m	189.91			
21	030411001006	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:SC15	m	503.66			
22	030411001007	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:SC25	m	360. 91			
23	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:NH-RYJS-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:暗敷	m	30			
24	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:暗敷	m	1772. 74			
25	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:暗敷	m	1880. 23			
26	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-6 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:暗敷	m	332. 43			
27	030412001001	普通灯具	1. 名称:半圆球吸顶灯 2. 型号:1*24W	套	6			
28	030412001002	普通灯具	1. 名称:圆球吸顶灯	套	2			
29	030412001003	普通灯具	1. 名称:人体感应延时 自熄灯 2. 型号:24W	套	7			
	·		本页小计					

工程名称: 电气设备安装工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第 3 页 共 5 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	综合单价	合价	其中 暂估价
30	030412005001	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 型号:2-30W	套	66			
31	031002003001	套管	1. 名称、类型:预留套 管RC150	个	1			
32	031002003002	套管	1.名称、类型:预留套 管RC80	个	7			
33	031002003003	套管	1. 名称、类型:预留套 管RC50	个	7			
34	03B001	电热风幕	1. 电热风幕(3KW)RM-15 06Z-D安装详13K312-14	套	8			
35	030414002001	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系 统 2.电压等级(kV):1 KV 以下	系统	1			
36	031002001001	管道支架	1.管架形式:非保温管 架	kg	230			
		分部小计	•					
		应急照明						
1	030411001008	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:SC20	m	513.35			
2	030411004005	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:暗敷	m	37.35			
3	030411004006	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:暗敷	m	1018. 3			
4	030411005002	接线箱	1. 名称:A型应急照明集 中电源 2. 安装形式:底边距地1 .5m	个	1			
5	030412004001	装饰灯	1. 名称:安全出口灯 2. 型号:1*3W 3. 安装形式:门上0.2米	套	10			
6	030412004002	装饰灯	1. 名称:疏散出口灯 2. 型号:1*3W 3. 安装形式:门上0.2米	套	2			
7	030412004003	装饰灯	1.名称:应急灯 2.型号:10W	套	16			
8	030412004004	装饰	1. 名称:单向疏散指示	套	19			
			本页小计					

工程名称: 电气设备安装工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第4页共5页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目编码 项目名称	项目特征描述	计量单 位	工程量			其中
				1 <u>17</u> .		综合单价	合价	暂估价
		灯	灯 2.型号:1*3W 3.安装形式:距地0.5米					
			1. 名称:双头应急灯					
9	030412004005	装饰灯	1. 名称: 双头应急灯 2. 型号: 2*5W 3. 安装形式: 距地2. 3米	套	12			
10	030412004006	装饰灯	1. 名称:多信息复合标 志灯 2. 型号:1*3W 3. 安装形式:距地2.5米	套	6			
11	030412004007	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:3W 24V 3. 安装形式:门上0. 15	套	4			
		分部小计	•					
		弱电						
1	030404035001	插座	1. 名称:信息/电话插座 2. 安装方式:距地0. 4米	个	4			
2	030404035002	插座	1. 名称:电视插座 2. 安装方式:距地0. 4米	个	4			
3	030411001009	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:SC20	m	206.66			
4	030411001010	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:SC25	m	21.14			
5	030411005001	接线箱	1. 名称:电视前端箱 2. 安装形式:距地1.5米	个	1			
6	030411005003	接线箱	1. 名称:壁龛交接箱 2. 安装形式:距地1. 5米	个	1			
7	030411005004	接线箱	1. 名称:安防接线箱 2. 安装形式:距地1. 5米	个	1			
		分部小计						
		火灾自动报警						
1	030404032001	端子箱	1. 名称:火灾报警接线 端子箱 2. 安装部位:距地1.5米	台	1			
2	030411001011	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:SC15	m	250.93			
3	030411001012	配管	1. 名称:电线管 2. 规格:SC20	m	250.86			
4	030411004007	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:	m	102.73			
			本页小计					

工程名称: 电气设备安装工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第 5 页 共 5 页

							金额(元)	
P			م د ۱۰ میل او میل او میل	计量单				其中
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	暂估价
			WDZN-BYR-2*1.0 3.材质:铜芯					
5	030411004008	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYS-2*1. 5 3. 材质:铜芯	m	252. 43			
6	030411004009	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:暗敷	m	237.46			
7	030411004010	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:暗敷	m	19.4			
8	030411004011	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYS-4*1. 5 3. 材质:铜芯	m	19.4			
9	030411004012	配线	1. 名称:管内穿线 2.型号:WDZN-RYS-4*1. 0 3. 材质:铜芯	m	237.46			
10	030507014001	显示设备	1. 名称:火灾显示器	台	2			
11	030904001001	点型探测器	1. 名称: 感烟探测器	个	26			
12	030904003001	按钮	1. 名称:带火警电话插 孔的手动报警按钮	个	4			
13	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器	个	6			
14	080903005001	报警控制器	1. 名称:区域火灾报警 控制器 2. 安装方式:距地1.5米	台	1			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
			本页小计					
			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: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经 济建设项目

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	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0.32				
2	031301009001	特殊地区增加费		0				结实,规(地增算见设高区加排了,规(地增算见设高区加过【置高区加排子、一个资源。这个资源,也是一个资源。
3	031302001001	安全文明施工						
4	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				
5	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				
6	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发 生计取, 不发生不 计取。
7	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0				
8	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,场用标本。
9	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				
10	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				
11	X031302010001	检验试验费						
12	X031302010002	其中: 自检试验费		0				
13	X031302010003	其中: 检验试验配合费	分部分项人工费+单价	0.18				

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: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经 济建设项目

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: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 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			—

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。

暂列金额明细表

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 设项目

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

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: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

序号	材料(工程设备)名称、规格、型 号	计量单	量单 数量		暂估(元) 确认(元)		差额日	E(元)	备注		
丁 与	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:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 设项目

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						
	ļ					
	ļ					
		<u> </u>	0			
			0	ļ		_

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。

计日工表

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合	
			日元效重	大师奴里	5年11()U)	暂定	实际
1	人工						
		工小计	1		1		
2	材料						
		料小计			1		
3	机械						
	+11	± ដ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓					
	1	械小计					
. 企业管	 理费和利润		L	L	1		
	总	、计					

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自 主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
		合 计				

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。

施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

序号	项目名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
	合 计					

规费、税金项目计价表

工程名称: 电气设备安装工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 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	
		合计			

单位工程投标报价汇总表

工程名称:给排水工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建设项目

第1页共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
_	分部分项工程费		
1.1	给水系统		
1.2	排水系统		
	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		

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

工程名称:给排水工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

						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	综合单价	合价	其中
		分部分项						暂估价
		给水系统						
1	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢 管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:符合规范要求	m	9			
2	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢 管 DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计 要求:符合规范要求	m	15.4			
3	030901010001	室内消火栓	1.型号、规格:DN65	套	4			
4	030901013001	灭火器	1.形式:灭火器箱明装 2.规格、型号:MF/ABC3 *2	组	6			
5	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR De2 5 4. 连接形式:热熔连接	m	26			
6	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR De5 0 4. 连接形式:热熔连接	m	37.2			
7	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR De4 0 4. 连接形式:热熔连接	m	47.61			
8	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR De3 2 4. 连接形式:热熔连接	m	7.57			
9	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN4 0	个	4			
10	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN5 0	个	1			
	·		本页小计	<u> </u>				

工程名称:给排水工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第2页共3页

序号 项目銘柄 项目移低描述 計量令 工程量 通用 合介 預点 11 031003003004 焊技法三阀[1] 2. 爆落. 馬力等效:DNS 个 2. 1. 第二日間 1. 第二日								金额(元)	
j j <td>皮口</td> <td>蛋白炉</td> <td>而日々わ</td> <td>而日柱行井斗</td> <td>计量单</td> <td>了和旦</td> <td></td> <td></td> <td>其中</td>	皮 口	蛋白炉	而日々わ	而日柱行井斗	计量单	了和旦			其中
11 031003003004 \mathbb{P} \mathbf{k} \mathbf{k} \mathbf{k} \mathbf{L} \mathbf{p} \mathbf{k} \mathbf{k} \mathbf{L} \mathbf{p} \mathbf{k} \mathbf	序写	坝日编码	—————————————————————————————————————	坝日苻佂抽还	位	丄住里	综合单价	合价	
11 031003003004 焊接法兰阀门 2. 媒格、压力等级:DN5 个 2 12 031003003006 焊接法兰阀门 2. 媒格、压力等级:DN5 个 1 13 031003003008 焊接法兰阀门 1. 类型:由向利 个 2 14 031003003009 焊接法兰阀门 1. 类型:截止阀 个 1 1 15 031003003009 焊接法兰阀门 1. 类型:截止网 1 1 1 16 031003003010 焊接法兰阀门 1. 类型:截止网 1 1 1 16 031003003010 焊接法兰阀门 1. 支器部(在内外): 2. 煤格、压力等级:DN2 个 112 1 1 17 031003003010 焊接法兰阀门 1. 支器部(在内外): 2. 煤格、压力等级:DN2 个 112 1 1 16 031003003001 除污法(过端 M) 1. 村長: 北方等级:DN2 个 112 1 1 17 031003013001 水表 1. 支装器的:Ci口医的 个 1 1 1 18 031001002001 網管 1. 支装器的:DS1 个 1 1 1 10 031001006001 塑料管 1. 支援部:DS1 1 m 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>習伯加</td>									習伯加
12 031003003006 $ \mu \bar{g} \bar{g} \bar{g} \bar{g} \bar{g} \bar{g} \bar{g} \bar{g}$	11	031003003004	焊接法兰阀门	2. 规格、压力等级:DN5	个	2			
12 031003003006 焊接法兰阀门 2, 规格、压力等级:DN5 个 1 13 031003003008 焊接法兰阀门 1. 类型:自动排气阀 7 2 14 031003003009 焊接法兰阀门 1. 类型:截止阀 7 1 15 031003003009 焊接法兰阀门 1. 类型:截止阀 7 1 16 031003003010 焊接法兰阀门 1. 类型:截止阀 1 1 16 031003003010 焊接法兰阀门 1. 类型:截止阀 1 1 1 16 031003003010 焊接法兰阀门 1. 类型:截止阀 1 1 1 1 16 031003003001 除疗器(过滤器) 1. 材质:T型过滤器 1 1 1 1 17 031003003001 除衣 1. 女装部位:国内 1 5 1 <				·					
13 031003003008 pt kz kz m 2 pt kz kz m 2 14 031003003009 pt kz zz dz m n 1 14 031003003009 pt kz zz m n n 15 031003003010 pt kz zz m n n n 16 031003008001 pr kz zz m m n n 17 031003013001 $x - kz$ $z - kz$ $ref (z - ph / z)$ r n 17 031003013001 $x - kz$ $z - kz$ $ref (z - ph / z)$ r n 18 031001002001 mr $1 - zz$ $zz - kz$ r n n 1 031001002001 mr $1 - zz$ $zz - kz$ r n n n 1 031001002001 mr $1 - zz$ $zr - zr / $	12	031003003006	焊接法兰阀门	2. 规格、压力等级:DN5	个	1			
14 031003003009 $\forall \forall \forall \& \exists \forall d = \exists d = f = f = f = f = f = f = f = f = f =$	13	031003003008	焊接法兰阀门	2. 规格、压力等级:DN1	个	2			
14 03100300309 μ {kk} \geq iqql 1 2. μ {kk} K. Δ D is 2^{k} is D^{k} is D^{k} is 2^{k} is									
15 031003003010	14	031003003009	焊接法兰阀门	2. 规格、压力等级:DN3	个	1			
16 031003008001 除污器 (过滤器) 1. 材质 :Y型过滤器 组 1 1 1 17 031003013001 $x \overline{x}$ $\frac{1}{2} c \overline{y} \overline{x} \sin C (2c p \Lambda p) : 2 m p q - 2 m p q q - 2 m p q - 2 m p q q - 2 m p q q - 2 m p q q - 2 m p q q - 2 m p q q q - 2 m p q q q - 2 m p q q q q q q q q q q q q q q q q q q$	15	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2 规格, 压力等级·DN2	个	12			
17 031003013001 $x \overline{x}$ $1 = g \overline{x} \overline{g} \overline{x} \overline{u} C (\underline{z} \overline{n} \overline{h} h) : \underline{z} \overline{h}}{\underline{z} \overline{h}} \underline{z} \underline{h} \underline{g} \cdot \underline{y} \overline{h} \underline{h} \overline{h} \overline{h} \overline{h} \overline{s} \overline{s} \overline{s} \overline{s} \overline{s} \overline{s} \overline{s} s$	10	00100000000				12			
1 0 1 2 $\overline{2}$ <td>16</td> <td>031003008001</td> <td>除污器(过滤器)</td> <td></td> <td>组</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	16	031003008001	除污器(过滤器)		组	1			
Image: Hard Matrix Sector 1 H	17	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 型号、规格:DN50	个	1			
1 031001002001 钢管 1. 安装部位:出屋面 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN1 m 1 2 031001006001 塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:De110 HTPP 3S聚丙烯静音排 水管道 4. 连接形式:股圈密挡 5. 广成:雨水 3. 水质: 規水试验 m 68. 4 3 031001006002 塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:丙水 3. 材质、规格:De110 HTPP 3S聚丙烯静音排 水管道 4. 连接形式:热熔连接 m 68. 4 4 031004004001 洗涤盆 1. 材质:雨水斗 2. 型号、规格:DN100 m 18 5 031004014001 给、排水附(配)件 1. 材质:雨水斗 			分部小计	1					
1 031001002001 钢管 2. 介质:水 m 1 1 1 2 031001006001 塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水、 2. 介质:污水、 3. 材质、规格:De110 HTPP 33聚丙烯静音排 水管道形式:胶圈密封 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:闭水试验 m 68.4 68.4 3 031001006001 塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:污水、 3. 材质、规格:De110 HTPP 33聚丙烯静音排 水管道 4. 连接形式:胶圈密封 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:闭水试验 m 68.4 68.4 3 031001006002 塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:De110 HTPP 35聚丙烯静音排 水管道 4. 连接形式:热熔连接 m 18 1 4 031004004001 洗涤盆 1. 材质:雨水 2. 型号、规格:DN100 イ 3 0 5 031004014001 给、排水附(配)件 1. 材质:雨水斗 2. 型号、规格:DN100 イ 3 0			排水系统						
2 031001006001 塑料管 2. 介质:污水 3. 材质、规格:De110 开皮(现格:De110) m 68.4 3 031001006002 塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 小管道 4. 连接形式:放圈密封 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:闭水试验 m 68.4 3 031001006002 塑料管 1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 小管道 4. 连接形式:热熔连接 m 18 4 031004004001 洗涤盆 1. 材质:拖布池 组 8 5 031004014001 给、排水附(配)件 1. 材质:雨水斗 2. 型号、规格:DN100 个 3	1	031001002001	钢管	2.介质:水 3.规格、压力等级:DN1	m	1			
3 031001006002 塑料管 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:De110 HTPP 3S聚丙烯静音排 水管道 4. 连接形式:热熔连接 m 18 4 031004004001 洗涤盆 1. 材质:拖布池 组 8 5 031004014001 给、排水附(配)件 1. 材质:雨水斗 2. 型号、规格:DN100 个 3	2	031001006001	塑料管	 2. 介质:污水 3. 材质、规格:De110 HTPP 3S聚丙烯静音排 水管道 4. 连接形式:胶圈密封 5. 压力试验及吹、洗设 	m	68.4			
5 031004014001 给、排水附(配)件 1. 材质:雨水斗 2. 型号、规格:DN100 个 3	3	031001006002	塑料管	 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:De110 HTPP 3S聚丙烯静音排 水管道 	m	18			
- 5 051004014001 年、HF小川(自L) [十 2. 型号、规格:DN100 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4	031004004001	洗涤盆	1. 材质:拖布池	组	8			
本页小计	5	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	3			
				本页小计					

工程名称:给排水工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

						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			其中
				1 <u>17</u>		综合单价	合价	暂估价
6	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:地漏 2. 型号、规格:DN100	个	8			
	001001011002		2.型号、规格:DN100		0			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目		-				
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
			本页小计					
			合计					

总价措施项目清单与计价表

工程名称:给排水工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经 济建设项目

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	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0. 32				
2	031301009001	特殊地区增加费		0				结实,规(地增算见设高区加能合际按定高区加过【置海施费界工情相计海施费程取】资高区加能和过量。
3	031302001001	安全文明施工						
4	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				
5	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				
6	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发 生计取, 不发生不 计取。
7	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价 措施项目人工费	0				
8	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,场用生,施文据际结编清。不在工件工情合制单。
9	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				
10	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				
11	X031302010001	检验试验费						
12	X031302010002	其中: 自检试验费		0				
13	X031302010003	其中: 检验试验配合费	分部分项人工费+单价	0.18				

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:给排水工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经 济建设项目

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			1 (14)	P)(()())	
		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:给排水工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 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			—

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。

暂列金额明细表

工程名称:给排水工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 设项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
			+	
			+	
			+	
	<u> </u>		<u> </u>	
	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:给排水工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

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:	±(元)	备注
厅 5	号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	合计	•									

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:给排水工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 设项目

1		暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
I	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。

计日工表

工程名称:给排水工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

始日	西日女物	苗住	新立教具	应 [] 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(合	价
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1	人工						
		工小计			1		
2	材料						
3	机械	料小计					
3	17161754						
	<u> </u>	械小计					
		MALI N					
1 A 11 Mar							
4. 企业管理	理费和利润	<u> </u>					
	总	计					

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自 主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称:给排水工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
	1			1	!	

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。

施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称:给排水工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

序号	项目名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
			Ì			
			İ.			
			1			
			1			
	合 计	<u> </u>				

规费、税金项目计价表

工程名称:给排水工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 设项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
	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	
		合计			

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 采暖工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集 体经济建设项目

第1页共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
<u> </u>	分部分项工程费		
1.1	C.10给排水、采暖、燃气工程		
1.2	C.12刷油、防腐蚀、绝热工程		
1.3	补充分部		
<u> </u>	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		
=	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		
Ŧī.	税前工程造价		
六	税金		
	投标报价合计=一+二+三+四+六		

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

工程名称: 采暖工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第1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	综合单价	合价	其中
						幼日平川	μи	暂估价
		分部分项						
	C. 10	给排水、采暖、燃气工程						
1	031001002001		1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:碳 素焊接钢管DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗、水压试 验	m	117. 68			
2	031001002002	钢管	 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:碳 素焊接钢管DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗、水压试 	m	36			
3	031001002003	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:碳 素焊接钢管DN40 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗、水压试 验	m	19. 44			
4	031001002004	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:碳 素焊接钢管DN50 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗、水压试 验	m	77.54			
5	031001002005	钢管	 1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:碳 素焊接钢管DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:冲洗、水压试 验 	m	14			
6	031001006001	塑料管	1. 安装部位:地暖盘管 2. 材质、规格:PE-RT(II型) De20	m	3562			
	-	;	本页小计	<u>.</u>				

工程名称: 采暖工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第2页共3页

序号 7 (项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单	工程量		金额(元)	++
	项目编码	项目名称	项目特征描述	り里牛	て和旦			
7 (位	丄住里	综合单价	合价	其中 暂估价
7 (0.8MPa S4系列,壁厚2 .3mm					
t	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:自动放气阀 2. 规格、压力等级:DN2 0	\diamond	4			
8	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN2 0	个	4			
9 (031003001003	螺纹阀门	1. 类型:柱塞调节阀 2. 规格、压力等级:DN2 0	个	4			
10 0	031009001001	采暖工程系统调试	1. 系统形式:系统调试	系统	1			
		分部小计						
(C. 12	刷油、防腐蚀、绝热	、工程					-
	031201001001	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈 漆两道,调和漆两道	m2	26. 78			
2 (031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:复合 硅酸盐毡 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:Φ57以下	m3	0.8			
3 (031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃布保护层	m2	26. 78			
		分部小计						
		补充分部						
1 (03B001	地暖	地03、地10: 5.铺 Φ @50双向钢丝网 片,用专用塑料卡具与 散热管绑牢; 6.0.2厚真空铝聚酯薄 膜; 7.30厚聚苯乙烯泡沫板 (表观密度≥30kg/m ³);	m2	840. 65			
2 (03B002	热力入口装置	1. 详新12N1-1、2(手 动平衡阀改为静态水力 平衡阀)	套	1			
3 (03B003	分水器	1.6路分集水器 De40	套	7			
4 (03B004	分水器	1.5路分集水器 De40	套	1			
5 (03B005	分水器	1.1路分集水器 De25	套	2			
6	031009001002	采暖工程系统调试		系统	1			

工程名称: 采暖工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

							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
						综合单价	合价	暂估价
7	031002001001	管道支架	1. 管架形式:非保温管 架	kg	120			
		分部小计	I					
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
		1	 本页小计					
			本贝小山 合计					

总价措施项目清单与计价表

工程名称:采暖工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经 济建设项目

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。
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				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结实,规(地增算见)【地增功合际按定高区加过【置海施费界工情相计海施费程取】海施费界工情和计海施费利。
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:采暖工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经 济建设项目

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: 采暖工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 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			

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。

暂列金额明细表

工程名称: 采暖工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 设项目

240				
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
	<u>م ۱</u>			
	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: 采暖工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

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:	±(元)	备注
厅 5	号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	合计	•									

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: 采暖工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 设项目

1		暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
I	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。

计日工表

工程名称: 采暖工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

心口	古日 <i>4</i> 4	举任	东户将昆	应 匹 粉 目	() 人 并 (人 (二)	合	价
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1	人工						
		工小计	1		1		
2	材料						
		skal t N I					
0		料小计					
3	机械						
	<u> </u>						
		nyar J i M					
4 人山竺	田弗和利润						
4. 企业官	理费和利润 总	计					
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自 主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

# 总承包服务费计价表

工程名称: 采暖工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
		合 计				

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。

# 施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称: 采暖工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

序号	项目名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
	合 计					

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 采暖工程

#### 标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 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	
		合计			

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 附属工程

#### 第1页共1页

它早		<b>今</b> 痴 ( 元 )		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:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建设项目

第1页共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
<u> </u>	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		
=	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		
Ŧī.	税前工程造价		
六	税金		
	投标报价合计=一+二+三+四+六		

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:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮 大集体经济建设项目

第1页共1页

	i					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
						2.5	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 暂估价
		分部分项						
1	040202001001	路床(槽) 整形	1. 部位:机动车道	m2	226.98			
2	040202009001	砂砾石	1. 石料规格:天然砂砾 底基层 2. 厚度:30cm	m2	226. 98			
3	040202009002	砂砾石	1. 石料规格:天然砂砾 2. 厚度:50cm	m2	226.98			
4	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量:5%水泥稳 定砂砾 2.厚度:15cm	m2	208.07			
5	040203004001	封层	1. 材料品种:乳化沥青	m2	189.16			
6	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:道路沥青 2. 沥青混凝土种类:AC- 16F中粒式沥青面层 3. 厚度:5cm厚	m2	189.16			
7	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:500 *350*150 2. 基础、垫层: 材料品 种、厚度:C20混凝土靠 背	m	126. 1			
8	041001002001	拆除人行道	1. 材质:人行道砖及3cm 细砂 2. 厚度:6cm	m2	976.16			
9	041001003001	拆除基层	1. 材质:混凝土垫层 2. 厚度:10cm	m2	976.16			
10	040504009001	雨水口	1. 混凝土强度等级:C20 2. 砌筑材料品种、规格 :M10水泥砂浆砌C20混 凝土砌块	座	5			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
	本页小计							
			合计					
								-

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:建筑工程

#### 标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经 济建设项目

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	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				
2	011707001001	安全文明施工						
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				
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				
5	011707001004	其中:智慧工地基础配 置费						
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	冬雨季施工増加费		0				不计编招时程况市费生,施文据制标依实,场用生,施文据际结编清不在工件工情合制单。
9	011707007001	己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				
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				
11	X011707010001	检验试验费						
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				

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:建筑工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经 济建设项目

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
			项目人工费+单价措施 项目机械费					
14	X011707011001	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【置高区加进】和能费。这个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一
	1	· 合 计	1					

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:建筑工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 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
	· 合 计			

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称:建筑工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 设项目

240				
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
	<u>م ۱</u>			
	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:建筑工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

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:	E(元)	备注
/7 5	号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	合计										

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:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 第 1 页 共 1 页 设项目

1		暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
I	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。

## 计日工表

工程名称:建筑工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合作	
河町与		干型	日化蚁里	大阶刻里		暂定	实际
1	人工						
	•	人工小计			•		
2	材料						
		材料小计	44		1		
3	机械						
		机械小计			-		
企业管	理费和利润	<b>!</b>			•		
		总 计					

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自 主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称:建筑工程

标段:伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	专业发包工程管理费					
2	甲供材料设备保管费					
		合计			-	

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。

## 施工技术专项措施项目暂估价及结算价表

工程名称:建筑工程

标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

第1页共1页

序号	项目名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
	合 计					

## 规费、税金项目计价表

工程名称:建筑工程

#### 标段: 伊宁县萨木于孜镇艾西热甫村壮大集体经济建 设项目

1         期费         社会保险要-住房公教金         1         1           1.1         社会保险要         要者保险每大业保险家等还有保险         1           1.11         养老保险费         量价指添加具人工数+价指空规具         4.31           1.11         养老保险费         量价指添加具人工数+价指空规具         4.31           1.12         失业保险费         分部分项人工数+价指添加具人工数+价指添加具         0.38           1.13         医疗保险费         分部分项人工数+价指添加具         0.38           1.14         工伤保险费         分部分项认工数+价指添加具         0.19           1.14         工伤保险费         分部分项认工数+价指添加具         0.19           1.14         工伤保险费         分部分项认工数+价指添加具         0.19           1.14         工伤保险费         分部分项认工数+价指添加具         0.94           1.14         工伤保险费         分部分项认工数         0.94           1.15 <t< th=""><th>序号</th><th>项目名称</th><th>计算基础</th><th>计算基数</th><th>计算费率(%)</th><th>金额 (元)</th></t<>	序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额 (元)
1.11       #**Kwbg       ************************************	1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.12       失业保险费       分部分项人工费+分的指施项目       0.33         1.13       医疗保险费       分部分项人工费+分的有施项目       1.37         1.14       工伤保险费       分部分项人工费+分的分项机械费+ 世俗指施项目人工费+命份指施项目       0.19         1.14       工伤保险费       分部分项人工费+分的分项机械费+ 世俗指施项目人工费+命倍指施项目       0.19         1.2       住房分积金       分部分项人工费+分的分项机械费+ 世俗指施项目人工费+命倍指施项目       0.94         1.2       住房分积金       分部分项人工费+分的分项机械费+ 世俗指施项目人工费+命倍指施项目       0.94         1.2       住房分积金       分部分项人工费+分的分子和分项机械费+ 世俗指施项目       0.94         1.2       住房分积金       分部分项人工费+的合指施项目       0.94         1.2       住房分积金       分部分项人工费+尔像的学师们就要并       0.94         1.2       住房分积金       分部分项人工费+你的名词和       9         1.2       住房分积金       分部分项人工费+你的名词和       9         1.2       住房分积金       分部分项人工费+你的名词和       9         1.3       「日       1.157       1.157         1.3       「日       1.157       1.157         1.3       「日       1.157       1.157         1.3       「日       1.157       1.157         1.5       「日       1.157       1.157         1.5       「日       1.157       1.157         1.5       「日 <t< td=""><td>1.1</td><td>社会保险费</td><td>养老保险费+失业保险费+医疗保险 费+工伤保险费</td><td></td><td></td><td></td></t<>	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			
I.13CF (RD)NH (RD)NH (RD)I.371.13CF (RD)SPB (TACHER)1.371.371.14TO (RD)SPB (TACHER)1.371.371.14TO (RD)SPB (TACHER)0.190.191.14TO (RD)SPB (TACHER)0.190.191.2RDSPB (TACHER)0.940.941.2RDMH (RD)912RDMI (RD)112RDMI (RD)113CAMI (RD)114CACA114CACA115CACACA16CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACACA17CACA<	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	
I.14IntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.14IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.12IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.12IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.12IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.12IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.12IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.13IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.14IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.14IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.14IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.15IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.14IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.15IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation1.15IntermediationIntermediationIntermediationIntermediationIntermediation <t< td=""><td>1.12</td><td>失业保险费</td><td>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</td><td></td><td>0.38</td><td></td></t<>	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	
1.2住房公积金分部分項人工费+分部分項机械费+ 价格施项目人工费+单价措施项目0.942稅金稅前工程造价92稅金风面9311141114111511161117111611171117111811191119111101111111112111131111411115111161111711118111191111011111111121111311114111151111611117111181119111911191119111911191119111911<	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	
NumberNumberNumber2税金税前工程造价91111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111	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	
Image: section of the section of th	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	
Image: state stat	2	税金	税前工程造价		9	
Image: state stat						
Image: state stat						
Image: state stat						
Image: state of the state						
Image: Sector of the sector						
Image: Sector of the sector						
Image: Section of the section of th						
Image: Section of the section of t						
Image: Section of the section of t						
Image: state of the state						
Image: Sector of the secto						
Image: Constraint of the second s						
合计         合计						
合计						
合计						
			合计			