集安市"五好两宜"和美 乡村试点试验建设项目(地沟村水渠及路灯工程) 工程

招标工程量清单

招标 人: <u>集安市榆林镇人民政府</u> (单位盖章)

审核单位: ________(单位盖章)

年 月 日

集安市"五好两宜"和美乡村试 点试验建设项目(地沟村水渠及 路灯工程) 工程

招标工程量清单

招标人:	(单位盖章)	审核单位:	(单位盖章)
法定代表人 或其授权人:	 (签字或盖章)	法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)
审核人:	(签字或盖章)	复核人:	(签字或盖章)
编 制 时 间:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

工程名称:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项目地沟村水渠及路灯工程

标段:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项目(地沟村水渠及路灯工程)___

第1页 共4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	<i>岭</i> 人	合价	其中
						综合单价	百加	暂估价
		路灯150盏						
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一 二类土 2. 挖土深度: 详 见图纸	m3	518. 4			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种 : 原土	m3	388.8			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 综合考 虑	m3	129. 6			
4	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格: 碎石 2. 厚度: 详见图 纸	m3	14. 4			
5	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等 级: C30	m3	115. 2			
6	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB 400 2. 钢筋规格: Φ1 2	t	0. 733			
7	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HBP 300 2. 钢筋规格: Φ8	t	0. 237			
8	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类: 钢板 2. 材料规格: 10 mm厚	t	0. 737			
9	030412009001	路灯	1. 名称: 太阳能路灯 2. 灯杆高度: 7. 5 m 3. 功率: 40W 4. 附件配置: 太阳能装置 5. 灯具: 灯具: 灰水 LED光 、IP65	套	150			
	<u> </u>	<u> </u>	 太页小计	<u> </u>				

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项目地沟村水渠及路灯工程

标段:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项目(地沟村水渠及路灯工程)

第2页 共4页

<u></u>	自地的竹小朱汉	M 17 17 17	作主ノ				71, 7	2 火 产生火
							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
11, 4	2次口狮吗	次日石柳 	次日付征油处	单位	工生里	综合单价	合价	暂估价
		混凝土边沟						
10	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一 二类土 2. 挖土深度: 详 见图纸	m3	40.95			
11	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	6. 3			
12	040501019001	混凝土渠道	1. 断面规格: 0. 4 *0. 4m 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 其他: 清单描 述与图纸不符时 以图纸为准	m	90			
13	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 综合考 虑	m3	40.95			
14	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB 400 2. 钢筋规格: Φ1 0	t	0. 498			
15	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB 400 2. 钢筋规格: Φ8	t	0. 424			
16	040402016001	沟道盖板	1. 材质: 混凝土 2. 规格尺寸: 0. 7 m*1m*0. 1m 3. 强度等级: C30	m	10			
17	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB 400 2. 钢筋规格: Φ1 0	t	0.063			
18	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB 400 2. 钢筋规格: φ8	t	0.021			
19	040309010001	防水层	1. 材料品种、规格: 沥青卷材	m2	0.46			
			上页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项目地沟村水渠及路灯工程

标段:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项目(地沟村水渠及路灯工程)

第3页 共4页

		- 11/4 -1-11-	1生/					
					'		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
				半仏	,	综合单价	合价	暂估价
		NA PROPERTY OF THE PROPERTY OF						- 10 VI
		浆砌石边沟						
		Laxa in con-	1. 土壤类别:一					
20	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一 二类土 2. 挖土深度: 详 见图纸	m3	1505. 66			
21	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾石	m 3	269.62			
			1. 部位: 边沟 2. 材料品种、规 格: 片石 3. 砂浆强度等级					
22	040305003001	浆砌块料	格:片石 3. 砂浆强度等级	m3	976. 79			
			:M10					
			1. 密实度要求:					
23	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种 : 原土	m3	22. 75			
			:原土					
			1. 废弃料品种:					
24	040103002003	余方弃置	1. 成并科丽作. 土方 2. 运距: 综合考 虑	m3	1482. 91			
			忠此, 练百ち					
			1. 部位: 水渠抹					
25	040308001001	水泥砂浆抹面	面 2. 厚度:2cm	m2	1348. 1			
			2. /子/又. 4CIII					
			1. 材质: 混凝土 2. 规格尺寸:1.3					
26	040402016002	沟道盖板	m*1m*0.1m	m	100			
			3. 强度等级:C30					
			1 知公共 *** ****					
27	040901001005	 现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB 400	t	0. 41			
]		TOURINITE METALL	2. 钢筋规格: φ1 0		J. 11			
			1 Europh t.l. Mr.					
28	040901001006	 现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB 400	t	1. 1			
	313331001000	P-VUVUTUTT MJAN	2. 钢筋规格: φ1 2		1. 1			
		 混凝土管涵						
	<u> </u>	<u> </u>	 ×页小计					
		4	<u>- 火</u> 小り					

工程名称:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项目地沟村水渠及路灯工程

标段:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项目(地沟村水渠及路灯工程)

第4页 共4页

処足のの	日地份们小朱汉	47, 24	生り				分 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			其中
,,,,	21 E 7 MV 3	NA DA	71 13 11.11.12	単位	五江王	综合单价	合价	暂估价
29	041001001001	拆除路面	1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 详见图 纸	m2	9			
30	041001001002	拆除路面	1. 材质: 沥青路 面 2. 厚度: 详见图 纸	m2	9			
31	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一 二类土 2. 挖土深度:详 见图纸	т3	4. 5			
32	040103001003	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种 :原土	m3	1.16			
33	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方、建筑垃圾 2. 运距: 综合考 虑	m3	4. 53			
34	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾石	m3	1.06			
35	040501001001	混凝土管	1. 材质: 钢筋混 凝土管 2. 规格: DN500	m	4			
		分部分项合计						
		措施项目						
		单价措施合计						
			万小 计					
			计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单综合单价分析表

工程名称:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项目地沟村水渠及路灯工程

第 1 页 共 2 页

								其中			
序号	编码	清单/定额 名称	单位	数量	综合单价			1			合价(元)
		名例 			(元)	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
1	040101003001	挖基坑土方	m3	518. 4							
2	040103001001	回填方	m3	388.8							
3	040103002001	余方弃置	m3	129.6							
4	040305001001	垫层	m3	14. 4							
5	040303002001	混凝土基础	m3	115. 2							
6	040901001001	现浇构件钢 筋	t	0. 733							
7	040901001002	现浇构件钢 筋	t	0. 237							
8	040901009001	预埋铁件	t	0. 737							
9	030412009001	路灯	套	150							
10	040101002001	挖沟槽土方	m3	40.95							
11	040305001002	垫层	m3	6.3							
12	040501019001	混凝土渠道	m	90							
13	040103002002	余方弃置	m3	40.95							
14	040901001003	现浇构件钢 筋	t	0. 498							
15	040901001004	现浇构件钢 筋	t	0. 424							
16	040402016001	沟道盖板	m	10							
17	040901001007	现浇构件钢 筋	t	0.063							
18	040901001008	现浇构件钢 筋	t	0. 021							
19	040309010001	防水层	m2	0.46							
20	040101002002	挖沟槽土方	m3	1505.66							
21	040305001003	垫层	m3	269.62							
22	040305003001	浆砌块料	m3	976. 79							
23	040103001002	回填方	m3	22. 75							
24	040103002003	余方弃置	m3	1482. 91							
25	040308001001	水泥砂浆抹 面	m2	1348. 1							
26	040402016002	沟道盖板	m	100							
27	040901001005	现浇构件钢 筋	t	0.41							
28	040901001006	现浇构件钢 筋	t	1.1							
29	041001001001	拆除路面	m2	9							
30	041001001002	拆除路面	m2	9							
31	040101001001	挖一般土方	m3	4. 5							
32	040103001003	回填方	m 3	1. 16							
33	040103002004	余方弃置	m3	4. 53							

分部分项工程和单价措施项目清单综合单价分析表

工程名称:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项目地沟村水渠及路灯工程

第 2 页 共 2 页

								其中			
序号	编码	清单/定额 名称	単位	数量	综合单价 (元)	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	合价(元)
34	040305001004	垫层	m3	1.06							
35	040501001001	混凝土管	m	4	†						
	<u> </u>	Ţ		<u> </u>	ļ	ļ			ļ	ļ	<u> </u>

总价措施项目清单与计价表

第1页 共1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	041109001001	安全文明施工费						
2	041109002001	夜间施工增加费						
3	04B001	非夜间施工增加 费						
4	041109003001	二次搬运费						
5	041109004001	冬季施工增加费						
6	041109004002	雨季施工增加费						
7	041109006001	施工临时保护费						
8	041109007001	己完工程保护费						
9	04B002	越冬维护费						
10	04B003	其他措施费						
		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

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
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	提前竣工(赶工)费			
6	优质优价奖励			
	合 计			_

暂列金额明细表

工程名称:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项目地沟村水渠及路灯工程

标段:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项目(地沟村水渠及路灯工程)

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
1				
	A 11.			_
	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:集安市"五好两宜"和美乡村试 标段:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项点试验建设项目地沟村水渠及路灯工程 目(地沟村水渠及路灯工程)

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	认(元) 差额±(元)		备注	
J _	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:集安市"五好两宜"和美乡村试 标段:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项点试验建设项目地沟村水渠及路灯工程 目(地沟村水渠及路灯工程)

第 1 页 共 1 页

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

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:集安市"五好两宜"和美乡村试 标段:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项点试验建设项目地沟村水渠及路灯工程 目(地沟村水渠及路灯工程)

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)	合价(元)	
						暂定	实际
_	人工						
	人	工小计					
=	材料						
		料小计			_		
Ξ	机械						
	<u>机</u>	械小计			<u> </u>		
1 4 11 44	-wm zhr vir Vil						
. 企业管	理费和利润	×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:集安市"五好两宜"和美乡村试 标段:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验建设项点试验建设项目地沟村水渠及路灯工程 目(地沟村水渠及路灯工程)

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						
+						
						1
-						
		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。

规费、税金项目计价表

工程名称:集安市"五好两宜"和美乡村试点试验 建设项目地沟村水渠及路灯工程 标段:集安市"五好两宜"和美乡村 试点试验建设项目(地沟村水渠及路 灯工程)

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项及单价措施费合计+总价措施项目合计+其他项目清单 合计		9	
		合 计			