招标工程量清单



2025 年 6 月 26日

民和县川口镇东垣村污 水收集提升改造工程_工程

招标工程量清单

招



造价咨询人:

中元天纬集团有限公司

号: 12345634

有效期至: 2025年9月15日

法定代表人或其授权人:



法定代表人或其授权人:







编制时间: 2025年6月26日

复核时间: 2015年6月16日

清单编制说明

- 一、工程概况:
- 1. 工程名称: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程;
- 2. 建设地点: 民和县;
- 二、编制依据及有关资料
- 1. 民和县川垣新区排水管网建设项目施工图:
- 2. 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013);
- 3. 青海省现行定额及其配套文件:
- 4. 相关的规范、标准图集及技术资料;
- 三、计量说明:
- 1. 民和县川垣新区排水管网建设项目施工图范围内全部工作内容。
- 四、清单及报价说明
- 1. 清单项目特征中列出主要项目特征、其余特征详见设计图纸及索引的相关图集:
- 2. 本工程土方、建渣、材料半成品成品等运输、堆放、二次转运等由投标人自行综合考虑,费用计入报价,结算不做调整;
- 3. 本工程现浇砼采用商砼,投标人投标报价时将商品砼外加剂、运输费、 泵送费等计入报价中,结算不做调整;
- 4. 本工程模板及支架工程相关费用,应包含模板及支架的安装、拆除、清理、刷润滑剂、维修、运输、损耗等费用,模板为钢模、木模、砖胎膜等综合使用,其费用不论施工措施采用何种模板其价格均不得调整;
- 5. 本工程钢筋工程中钢筋的链接方式必须满足规范及设计要求,投标人结合相关规范、施工方案及企业自身情况综合考虑,计入相应项目综合单价

- 中,结算时措施钢筋不予计量;
- 6. 本工程砌体加固钢筋、构造柱钢筋、圈梁钢筋、过梁钢筋等所有框架结构以外的钢筋与框架结构的链接方式、方法、工艺由投标人自行综合考虑,费用计入报价中,结算不做调整,也不另行签证及增加项目;
- 7. 本工程防水工程的工程量计算规则按《建设工程工程量清单计价规范》 (GB50500-2013) 计算,其中附加层、加强层的设置应按设计要求和规范 要求,设置附加层加强层(包括有防水要求的部位管道周边及墙脚、屋面 防水层的附加层等)的发生的费用应包含在报价中,结算不做调整;
- 8. 本工程抹灰线条、滴水线、阳角加强等投标人自行综合考虑,其费用包含在抹灰项目报价中,结算不做调整;
- 9. 措施项目清单中,招标人给出了一些通用的措施项目,投标人应根据本次投标的施工组织设计、现场实际情况、企业自身情况等进行报价(招标人未列的措施项目投标人可自行增加),中标后不得调整也不增加措施项目(模板工程量按实结算);
- 10. 投标人投标报价时应综合考虑施工中临时停电问题,发电机功率及数量自行考虑(发电机自备),且必须满足正常施工,费用计入报价中,结算不做调整,也不另行签证及增加项目;
- 11. 投标人在投标报价时须充分结合施工内容、施工工期、施工现场实际情况考虑冬雨季施工、排水、降水、排污等措施费,中标后不做任何调整,也不另行签证:
- 12. 投标人在施工过程中搭建的临时设施、修建的临时道路等临时性项目, 工程竣工后,一律由投标人全部清场,其所发生的费用由投标人自行承担; 13. 基坑开挖放坡必须满足设计、规范及省市相关文件要求,任何超挖、大 干规范要求放坡、增加加宽工作面等原因造成的土石方工程量增加,均应

由设计单位、监理单位、建设单位批准方可计入工程结算;

五、其他有关问题的说明:

- 1. 施工现场情况: 以现场踏勘情况为准;
- 2. 投标人应充分考虑施工现场周边的实际情况对施工的影响,结合投标人企业自身实际情况编制施工方案,并作出报价;具体施工以图纸及相关标准图集、规范为准;
- 3. 本次招标范围为设计图纸的全部内容,清单中未详细列出的施工内容均包含在相应清单的综合单价中,无论投标人在工程量清单中是否填报,都必须按施工图纸完成全部工作内容,清单中若有漏项则视为已包括在某一章相应子目中,招标人将不在另行支付,实施中,若发现某一章节重复,招标人将予以扣减。
- 4. 投标人对本工程量清单有任何疑问,应于招标文件规定的疑问提交截止 日前提出,否则视为投标人认可此工程量清单已包括了本项目施工图纸招 标范围内的全部内容。

工程名称: 管网工程 第 1 页 共 4 页

所号 項目輸码 項目名称 項目特征編述 中位 工程量 综合单价 合价 其中 存储 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								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	炉入苗瓜	∧ <i>l</i> ∧	其中
1 040101002001 控為輔上方							绿管单侧	合切	暂估价
1 04010102001		D. 1	土石方工程						
2	1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别、土石比例 :综合考虑 2. 挖土方式、挖土深度 :结合施工图、现场地 貌综合考虑	m3	536. 32			
D. 2 道路工程	2	040103001001	回填方	及规范要求 2.密实度要求:满足设 计及规范要求 3. 夯填(碾压):分层 夯填 4. 填方来源及运离:综	т3	402. 24			
D. 2 道路工程	3	040103002001	余方弃置	1. 场内运距、余土弃土 运距、建渣处置: 结合 工程位置、当地相关政 策综合考虑	m3	134. 08			
1. 30厘米级配碎石垫层 2. 20厘米级配碎石垫层 3. 22厘米C25混凝土面			分部小计						
3. 22厘米C25混凝土面 居		D. 2	道路工程						
D. 5 管网工程 1. 垫层、基础材质及厚度: 300mm厚3: 7页上换填,并采用混凝土条形基础,详大样图。2. 材质及规格: DN100,双增强全钢螺旋线聚乙烯复合管材 (OR-SPCP),压力: 1. 6MPa。3. 连接形式: 双增强金属连接管件 (DD-RCF)连接。4. 辅设深度: 详见设计图纸。5. 管道检验及试验要求: 水压试验及水冲洗6. 其他详见设计图纸	4	040203007001	水泥混凝土	3.22厘米C25混凝土面	m2	838			
1. 垫层、基础材质及厚度:300mm厚3: 7灰土换填,并采用混凝土条形基础,详大样图。 2. 材质及规格:DN100,双增强全钢螺旋线聚乙烯复合管材(DR-SPCP),压力:1.6MPa。 3. 连接形式:双增强金属连接管件(DD-RCF)连接4. 铺设深度:详见设计图纸。 5. 管道检验及试验要求:水压试验及水冲洗6. 其他详见设计图纸			分部小计						
度:300mm厚3:7灰土换填,并采用混凝土条形基础,详大样图2.材质及规格:DN100,双增强全钢螺旋线聚乙烯复合管材(DR-SPCP),压力:1.6MPa3.连接形式:双增强金属连接管件(DD-RCF)连接4.铺设深度:详见设计图纸5.管道检验及试验要求:水压试验及水冲洗6.其他详见设计图纸		D. 5	管网工程						
本页小计	5	040501004001	塑料管	度:300mm厚3:7灰土换填,300mm厚3:7灰土换填,并上上,将图2.对第二十一,将一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	m	54			
		!							

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: 管网工程 第 2 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	综合单价	合价	其中
						20 I II	н И	暂估价
6	040501004002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:300mm厚3: 7灰土换度:300mm厚3: 7灰土换填基品,并采用混凝图 2. 材质内格:DN300,增强高密度聚乙烯HDPE-TW六棱结构环隙度 >> 10 KN/m² 3. 连接管件(DD-RCF)连接 4. 银、深度:详见设计图:从于设定设定,以计图:从于以设计图:从于以设计图:从于以设计图:从于以设计图:从于以设计图:从于以设计图:从于以设计图:	m	365			
7	040504002001		1. 名称:检查并1000×1 000,含 含	座	14			
	•	- 本	页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 管网工程 第 3 页 共 4 页

有与地下水接触的钢筋混凝土中均加机硫酸盐水泥深用的阻线剂应有评价数据最上物件,其混凝土中均加机硫酸盐水泥深用的阻线剂应有评价数据,凝土的中运产加多功能高效混进的收缩。数步,建筑高砼的抗裂防水性能。别。数少混凝高砼的抗裂防水性能。为是最强土结构和沥青胶流层。10. 防腐者上,其外表面均采用不清胶。据是一次,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人								金额(元)	
有与地下水接触的纲筋 混凝土构件,其混凝土 中均加抗硫酸盐水泥漆 加剂及纲筋利应石应掺加 基功能高效混产业形形 剂,减少混凝土的价效 摄;混凝土的价抗裂 防水性能。 10. 防腐措施。所有埋 地纲筋混凝土发外表油 两遇。11. 对所重股派子层, 厚度 ≥ 300 μ m。钢管防 度方式知高锋底漆三道 、CO4-42 各色醇酸磁 滚、道。 11. 详见图集045531-5- 15	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
混凝土物件,其混凝土 中均加抗硫酸盐水泥涂 加利风锅的阻锈剂应对 加锅的阻锈剂应有还添水 用的阻锈剂应有正数 加多功能高效混凝土的应整 加多功能高效混凝土的混凝土的 的							жu т и	н И	暂估价
溢水井, 埋深2m, 采用混				混中加用据少数加胀缩裂性的的原态, 展生, 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大					
8 040504002002 溢水井 2.整层、基础材质及厚度:自下而上依次为300厚土垫层、500厚3:7灰土垫层、200厚C25混凝土垫层。3. 井混凝土强度等级;采用 C30, 抗渗等级为P8 4. 钢筋: HRB400 5. 盖板材质、规格:钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:防盗重型球铁井盖 中800/倒承式球墨铸铁井座,145501-1,承重等级600 7. 踏步材质、规格:铸 铁踏步 8. 防渗、防水要求:合成高分子防水涂膜防水	8	040504002002		溢水井,埋深2m,从用含 是工艺、	座	1			
本页小计			<u>L</u> 本	L					

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: 管网工程 第 4 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			其中
				十匹		综合单价	合价	暂估价
			层, 水下的 是 1.2 水 10 mm 月 1.2 水 10 mm 月 1.2 水 10 mm 月 1.2 水 10 mm 膜 大 10 mm 膜 大 10 mm 膜 水 10 mm 膜 10 mm 上 10 mm 加 10 mm					
		分部小计						
	D. 10	拆除工程						
9	041001001001	拆除路面	1. 拆除原有混凝土路面 及垃圾外运 2. 运距由投标单位结合 当地实际情况自行考虑	m2	838			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
			<u> </u> 页小计					
			H *1					

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: 管网工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程

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)
1	041109001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	8. 55			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.2			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 75			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7. 5			
6	041109002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.85			
7	041109003001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.86			
8	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 45			
9	041109007001	己完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 18			
10	041109008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66			
		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: 管网工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程 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	索赔与签证			
	合 计			_

暂列金额明细表

工程名称: 管网工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造 工程

第1页 共1页

戻旦	币目勾勒	计量单位	新空公施(三)	备注
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	
1	工程优质费	元		1、计算基数为不含工程优质费的税前工程造价 2、费率参考鲁班奖3%,全国建筑工程 装饰奖1.5%,江河源杯1%
	<u></u> 合 计			_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	元人填写,加不能详列,也可只列暂列会额总额,书			

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 管网工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程

第 1 页 共 1 页

字号	부		-			(元)		(元)	差额:		备注
	材料(工程设备)名称、规格、哲号	垃	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
-+											
\dashv											
\dashv											
\dashv											
\longrightarrow											
\dashv											

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: 管网工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程 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						
	合 计					_

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: 管网工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程 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	
		——————————————————————————————————————	日之妖玉	人的效型	жа т и (уб)	暂定	实际
1	人工						
	Ι	工小计					
2	材料	エ小り					
	14.1-1						
	L	 料小计			<u> </u>		
3	机械						
	机	械小计					
	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: 管网工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程

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
1						
		<u></u>				
		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。

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称: 管网工程

标段:民和县川口镇东垣村污水收集提升 改造工程

第1页共1页

1. 対社会保险費 定額人工費 16	序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额 (元)
(1) 芳老保險費	1	规费	定额人工费			
(1) 芳老保險費	1.1	社会保险费	定额人工费			
交換保险費 定額人工費	(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(3) 医疗保险费利生育保险费	(2)				0.5	
1.2	(3)	医疗保险费和生育保险费			6. 5	
1.3 工程排污费 接实际发生额计算 分部分項工程量清单项目费→措施项目	(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
2 税金	1.2	住房公积金	定额人工费		12	
2 税金	1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
	2	税金			9	
A A						
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日						
日本						
A						
A						
A						
A						
合计						
合计						
合计						
合计						
合计						
			合计			

工程名称:安装工程 第 1 页 共 2 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						冰 口干川	ы и	暂估价
		安装工程						
1	031006015001		1. (2.10m3/h, 10m3/h) 11 (2.10m3/h) 12 (2.10m3/h) 12 (2.10m3/h) 13 (2.10m3/h) 14 (2.10m3/h) 15 (2.10m3/h) 16 (2.10m3/h) 16 (2.10m3/h) 16 (2.10m3/h) 17 (2.10m3/h) 17 (2.10m3/h) 18 (2.10m3/h) 18 (2.10m3/h) 19 (2.10m3/h) 19 (2.10m3/h) 10 (2.1	台	1			
		分部小计	T 1 11					
		本	页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称:安装工程 第 2 页 共 2 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				十匹		综合单价	合价	暂估价
		措施项目						
		分部小计						
			T 1 N					
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:安装工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程

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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3. 42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0. 52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单 价措施项目预算人工费	0.18			
		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:安装工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程 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	索赔与签证			
	合 计			_

暂列金额明细表

工程名称:安装工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造 工程

第1页 共1页

戻旦	币目勾勒	计量单位	新空公施(三)	备注
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	
1	工程优质费	元		1、计算基数为不含工程优质费的税前工程造价 2、费率参考鲁班奖3%,全国建筑工程 装饰奖1.5%,江河源杯1%
	<u></u> 合 计			_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	元人填写,加不能详列,也可只列暂列会额总额,书			

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称:安装工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程

第 1 页 共 1 页

字号	부		-			(元)		(元)	差额:		备注
	材料(工程设备)名称、规格、哲号	垃	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
-+											
\dashv											
\dashv											
\dashv											
\longrightarrow											
\dashv											

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:安装工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程 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						
	<u></u> 合 计					_
	н и		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:安装工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程 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	
		——————————————————————————————————————	日之妖玉	人的效型	жа т и (уб)	暂定	实际
1	人工						
	Ι	工小计					
2	材料	エ小り					
	14.1-1						
	L	 料小计			<u> </u>		
3	机械						
	机	械小计					
	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:安装工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程

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
1						
		<u></u> Д. Д.				
		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。

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称:安装工程

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升 改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
	规费	定额人工费			
	社会保险费	定额人工费			
	养老保险费	定额人工费		16	
	失业保险费	定额人工费		0.5	
	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费		9	
				I .	
		F ''			

工程名称:一体化泵站一土建

第 1 页 共 2 页

A.1)	金额(元)							
A.1	其中	会价	综合单价	工程量	计量 单位	项目特征描述	项目名称	项目编码	序号
1. 土壤类别、土石比例 :综合考虑 2. 挖土方式、挖土深度 :结合施工图、现场地	暂估价	ΗИ							
1							土石方工程	A. 1	
3 010103002001 余方弃置 1. 场内运距、余土弃土 运距、建查处置:结合 工程位置、当地相关政策综合考虑 分部小计 4 010201001001 换填垫层 1. 材料种类及配比:3:7 灰土 2. 压实系数:不小于0.9 7 7 98 7 98 7 7				767. 04	m3	1. 土壤类别、土石比例 :综合考虑 2. 挖土方式、挖土深度 :结合施工图、现场地 貌综合考虑	挖一般土方	010101002001	1
分部小计 地基处理与边坡支护工程 4 010201001001 换填垫层 1. 材料种类及配比:3:7 灰土 2. 压实系数:不小于0.9 m3 98 分部小计 A. 5 混凝土及钢筋混凝土工程				659. 83	m3	3. 分填(帳压): 分层 	回填方	010103001001	2
A. 2 地基处理与边坡支护工程 4 010201001001 换填垫层 1. 材料种类及配比:3:7 灰土 2. 压实系数:不小于0.9 m3 98 分部小计 A. 5 混凝土及钢筋混凝土工程				107. 21	m3	1. 场内运距、余土弃土 运距、建渣处置:结合 工程位置、当地相关政 策综合考虑	余方弃置	010103002001	3
4 010201001001 换填垫层 1. 材料种类及配比:3:7 灰土 2. 压实系数: 不小于0.9 m3 98 分部小计 A. 5 混凝土及钢筋混凝土工程							分部小计		
4 010201001001 换填垫层 灰土 2. 压实系数: 不小于0.9 m3 98 分部小计 A. 5 混凝土及钢筋混凝土工程							地基处理与边坡支 护工程	A. 2	
A. 5				98	m3	灰土 2. 压实系数:不小于0.9	换填垫层	010201001001	4
A. o 土工程							分部小计		
							混凝土及钢筋混凝 土工程	A. 5	
5 010501001001 垫层 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 m3 1. 8				1.8	m3	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级: C20	垫层	010501001001	5
6 010501003001 独立基础				0. 1	m3	凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 电控柜混凝土底座.	独立基础	010501003001	6
7 010501004001 满堂基础 1. 混凝土种类: 商品混凝土 m3 2. 5 2. 混凝土强度等级: C30				2. 5	m3	凝土	满堂基础	010501004001	7
8 010507007001 其他构件 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 m3 2. 5				2. 5	m3	凝土	其他构件	010507007001	8
本页小计						页小计	·本		

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:一体化泵站一土建

第 2 页 共 2 页

							金额(元)	
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
	21 12 3/10 4	7,6 6 14)	単位 		综合单价	合价	暂估价
			3 一休化预制泵站底部					
			3. 一体化预制泵站底部 灌浆孔填满填实,使泵 站与基础融为一体					
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB 400 Φ12mm~18mm 2. 钢筋连接方式综合考 虑	t	0. 169			
		分部小计						
	A. 15	其他装饰工程						
10	011503001001	泵站围栏	1. 泵站围栏 2. SUS304	m	8			
		分部小计						
		措施项目						
11	011702001001	基础	1. 垫层模板	m2	2. 4			
12	011702001002	基础	1. 独立基础模板	m2	1.2			
13	011702001003	基础	1. 满堂基础模板	m2	2			
14	011705001001	大型机械设备进出 场及安拆	1. 综合考虑	项	1			
		分部小计						
	1	本	L 页小计		<u> </u>			
								
<u></u>			H (1					

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:一体化泵站--土建

标段:民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程

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)
1	011707001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7. 87			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5. 7			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 53			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.9			
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.96			
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2. 45			
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.75			
9	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66			
		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:一体化泵站一土建

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程 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	索赔与签证			
	合 计			_

暂列金额明细表

工程名称:一体化泵站--土建

标段:民和县川口镇东垣村污水收集提升改造 工程

第1页 共1页

戻旦	币目勾勒	计量单位	新空公施(三)	备注
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	
1	工程优质费	元		1、计算基数为不含工程优质费的税前工程造价 2、费率参考鲁班奖3%,全国建筑工程 装饰奖1.5%,江河源杯1%
	<u></u> 合 计			_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	元人填写,加不能详列,也可只列暂列会额总额,书			

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称:一体化泵站一土建

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程

第1页共1页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型 号	计量单		量	暂估		确认			上(元)	备注
, ,		1立	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:一体化泵站--土建

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程 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						
			į			
			Î			
	 合 计					_
<u> </u>	"新什么饭"中切标上提		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:一体化泵站--土建

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程 第 1 页 共 1 页

/÷ =	T H had.	26.72	** ** ** **		()	合	 价
编号	项目名称	単位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	暂定	实际
1	人工						
		工小计	ı		1		
2	材料						
		do L. L. S.L.					
2		料小计 					
3	机械						
	<u> </u> 						
	νι	MM. 1 . NI					
	总	计					
		l I					

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:一体化泵站--土建

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升改造工程

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
1						
		<u></u> 合 计				
		H VI				

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。

(十六) 规费、税金项目计价表

工程名称:一体化泵站一土建

标段: 民和县川口镇东垣村污水收集提升 改造工程

第 1 页 共 1 页

1.1 社会保险费 定額人工费 (1) 养老保险费 定額人工费 (2) 失业保险费 定額人工费 (3) 医疗保险费和生育保险费 定額人工费 (4) 工作保险费 定额人工费 1.6 .5 .2 健庆尽积金 1.3 工程排污费 发生版文生級计算 2 税金 均分分第工程無常等更自费-措施项目费-措施项目费-提高等国费-措施项目费-提高等业务主义企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业	序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额 (元)
1.1 社会保険費						
(1) 养老保险费 定额人工费 0.5 (3) 医疗保险费 定额人工费 0.5 (4) 工币保险费 定额人工费 1.5 (4) 工币保险费 定额人工费 1.5 (4) 工币保险费 上级人工费 1.5 (4) 工币保险费 上级人工费 1.2 (4) 在外公司 大型市场 1.5 (4) 在外公司 共量市场 1.5 (4) 在保险费 1.6 (4) 在保险费 1.6 (4) 在保险费 1.6 (4) 在保险费 1.7 (4) 在保险费 9 (4) 在保险费 9 (4) 在保险费 1.6 (4) 在保险费						
(2) 失业保险费					16	
(3) 医疗保险费和生育保险费 定额人工费 1.5 1.6 工伤保险费 定额人工费 1.5 1.2 住房公积金					0.5	
(4) 工伤保险费 定額人工费 1.5 1.2 住房公积金 定額人工费 12 1.3 工程排污费 按实际发生被计算 分部分項工程量清单项目费+措施项目费+提施项目费+提施项目费+提施项目费+提施项目费+规劳-安全生产宣布。 9 任保险费 1	(3)	医疗保险费和生育保险费			6. 5	
1.2 住房公积金 定額人工費 1.3 工程排污费 按实际发生额计算 2 税金 分部分項工程量清单项目数+增加 6 日費:基他項目数:規算:安全生产责任保险费 9 9 日本 日本 1 日本 日本 1 日本 日本 1 日本 日本 2 日本 日本 2 日本 日本 3 日本 日本 4 日本 日本 5 日本 日本 6 日本 日本 6 日本 日本 7 日本 日本 8 日本 日本 9 日本 日本 1 日本 日本 1 日本 日本 1 日本 日本 1 日本 日本 2 日本 日本 2 日本 日本 3 日本 日本 4 日本 日本 5 日本 日本 6 日本 日本 7 日本 日本 8 日本 日本 9 日本 日本 9 日本 日本 1 日本 <td< td=""><td>(4)</td><td>工伤保险费</td><td>定额人工费</td><td></td><td>1.5</td><td></td></td<>	(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
2 税金 分部分项工程量清单项目数+规数+安全生产员 9 任保险数	1.2	住房公积金			12	
	1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
合計	2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费+安全生产责任保险费		9	
合計						
会社						
合計						
合计						
合计						
合计						
合 合 十						
合 合 十						
合计						
合计						
合计						
合计						
合计						
合计						
合计						
		•	合计		•	