## 招标工程量清单

招标人:	
	(単位盖章)
造价咨询人:	
	(单位盖章)

2025年07月10日

# 查汗采开乡、良种场小型水利工程建 工程 设项目

## 招标工程量清单

招标人:		造价咨询人:	
	(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)
编制人:	(造价人员签字盖专用 章)	_复 核 人 <b>:</b> _	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:	2025年07月10日	复核日期:	2025年07月10日

## 总说明

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第1页 共3页

#### 编制说明

一、工程概况

项目名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

项目地址: 焉耆县查汗采开乡、良种场

建设单位: 焉耆县水利综合服务中心

设计单位:新疆伊犁州水利电力勘测设计研究院有限公司

二、工程招标范围

在查汗采开乡防渗改造渠道总长度 1.6 公里,配套渠系建筑物共 33 座。良种场修建加压蓄水池 1座,引水毛渠 342 米,桥涵 2 座,节制双分水闸 1 座;修建矩形防渗渠 15 米,配套渠系建筑物 1 座;沉沙池配套设施(漂浮式过滤器、单级离心泵及配套设施等)。包括但不仅限于本工程的施工图采购、施工、安装、试运行、竣工交付及可靠性运行、缺陷责任期工作和最终接收等所有工作,并对工程的质量、安全、文明施工、环保、工期和造价等全面负责,为交钥匙工程,具体内容如下:1、施工范围包括:设计范围内的全部工作内容及缺陷责任期内的全部工作内容;2、采购范围包括:与工程项目相关(施工图载明的)所有建筑材料设备的采购、运输、安装、验收保管等全部采购内容。

- 三、对工程质量、材料、人工、工期等要求
- 1、工程质量要求: 应达到国家、自治区、市现行有关施工及验收规范合格标准要求;
- 2、材料质量要求:材料品质、规格必须符合设计要求、施工规范及验收标准,并得到发包人及监理工程师的认可。
- 四、其他需要说明的问题
- 1. 工程量清单说明
- 1.1 工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求(合同技术条款)、初设图纸等一起阅读和理解。
- 1.2 工程量清单仅是投标人投标报价的共同基础,除另有约定外,工程量清单中的工程量是根据初设设计图纸计算的用于投标报价的估算工程量,不作为最终结算工程量。最终结算工程量是承包人依据正式施工图纸计算,符合技术标准和要求(合同技术条款)规定的最终结算工程量。
- 1.3 除合同另有规定外,工程量清单中的单价和合价包括由承包人承担的直接费、间接费、税金等全部费用和要求获得的利润以及应由承包人承担的义务、责任和风险所发生的一切费用,包括但不限于完成本工程或保证本工程顺利验收完成所必须发生的相关费用。
- 1.4 符合合同规定的全部费用和利润都应包括在工程量清单所列的各项目中,合同规定应由承包人承担而在工程量清单中未详细列出的项目,其费用和利润应认为已包括在其他有关项目的单价和合价中。投标人不应在工程量清单中自行增加新的项目或修改项目名称。

### 总说明

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第2页 共3页

- 1.5 除合同另有规定外,投标人报价应依据开标前28日内国家现行的法律、行政法规、国务院有关部门(包括水行政部门)的规章以及工程所在地的省、自治区、直辖市的地方法规和规章中规定的,应由承包人缴纳的税金和其他费用均应计入单价、合价和总报价中。
- 1.6 工程量清单中的"单价"和"合价"栏均应由投标人填报,投标人还应填报投标报价汇总表,并在其结尾处填写投标总报价。报价货币为人民币。若投标人对某些项目未填报单价和合价,则应认为已包括在其他项目的单价和合价以及投标总报价内。
- 1.7 除合同另有规定外,投标人报价时应自行考虑合同实施期间人工费及自购的材料和设备价格的波动变化风险,合同实施期间不因任何价格波动而调整合同价格。
- 1.8 工程量清单中各项目的工作内容和要求应符合相关技术标准和要求(合同技术条款)的规定。
- 1.9 工程量清单中的各项目的工作内容和要求及其计量和支付的规定详见《技术条款》 有关部分及本《商务文件》有关条款。
- 1.10现场水电,由投标人自行勘察现场结合本工程特点自行确定报价。
- 1.11投标人应充分考虑现场工作交叉界面,由投标人自行勘察现场结合本工程特点自行确定报价。
- 2. 投标报价说明
- 2.1 工程量清单报价表组成
- 工程量清单报价表由以下表格组成:
- (1) 投标总价:
- (2) 工程项目总价表;
- (3) 分部分项工程量清单计价表:
- (4) 措施项目清单计价表:
- (5) 其他项目清单计价表;
- 2.2 工程量清单报价表填写规定
- (1)除招标文件另有规定外,投标人不得随意增加、删除或涂改招标文件工程量清单中的任何内容。工程量清单中列明的所有需要填写的单价和合价,投标人均应填写;未填写的单价和合价,视为已包括在工程量清单的其他单价和合价中。
- (2) 工程量清单中的工程单价是完成工程量清单中一个质量合格的规定计量单位项目所需的直接费、间接费、企业利润、行业规定应计取的材料价差和税金,并考虑到风险因素。投标人应根据规定的工程单价组成内容确定工程单价。除另有规定外,对有效工程量以外的超挖、超填工程量,施工附加量,加工、运输损耗量等,所消耗的人工、材料和机械费用,均应摊入相应有效工程量的工程单价内。
- (3) 投标金额(价格)均应以人民币表示。
- (4) 投标总价应按工程项目总价表合计金额填写。
- (5) 工程项目总价表中和工程项目名称按招标文件工程量清单中的相应内容填写,并按

## 总说明

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第3页 共3页

分组工程量清单报价表中相应项目合计金额填写。暂列金额按招标文件工程项目总价表中的相应内容填写。

- (6)分部分项工程量清单报价表中的序号、项目名称、计量单位、工程数量,按招标文件分组工程量清单报价表的相应内容填写,并填写相应项目的单价和合价。
- (7)临时工程在《工程量清单》中未列出具体细目,但投标人应明细列项报价;若有漏项,即视为承包人已计入投标总报价内,不得另行结算。所有总价承包项目按项目内容包干使用。总价承包项目支付按实际发生项目内容及进度支付。
- (8) 发包人有权增加、取消和变更项目,承包人不得有任何异议,且不能提出任何费用和工期的索赔。
- 2.4工程量清单的金额(价格)均以人民币"元"为单位。
- 2.5本工程量清单编制说明及投标报价要求与招标文件有关合同条款相矛盾的以招标文件为准。

#### 工程项目总价表

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第1页 共1页

序号	工程项目名称	金额(元)
_	分类分项工程量清单项目	
1	建筑工程	
2	设备及安装	
3	金属结构设备及安装	
=	措施项目	
1	临时工程	
三	其他项目	71131. 12
四	零星工作	
	合计	71131.12

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第1页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1		建筑工程			1				
1. 1		良种场改造项目			1				
1. 1. 1		4+592 处			1				
1. 1. 1. 1		桥涵			1				
1. 1. 1. 1. 1	5001010020 01	土方开挖	1、杜子、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、	m3	45. 48				
1. 1. 1. 1. 2	5001030010	土方回填	1、量计 2、碾碾 400 3、度粘小性小 4、合据勘后价 5、设 是 分遍厚 筑透压 9 对 70 : 好是现度 及 图 度 一超 密头,密 综 标告现决 满更 水 资 点,图 综 长 9 对 70 : 好告现决 满 更 水 资 。 然 6 年 9 时 6 5、设 水 设 及 次 过 密:不 粘 不 依 行 报 足 求	m3	27. 31				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第2页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 1. 1. 3	5001010020 06	弃方	1、运距: 土方 (含弃方),由投 标单位自行勘察 施工现场,结合 设计图纸、企业 自身综合能力自 行综合考虑。	m3	18. 17				
1. 1. 1. 1. 4	5001030070 08	砂砾石垫层	1、合据数后价2、经历的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	m3	3. 5				
1. 1. 1. 1. 5	5001090010 25	混凝土板	1、型 2、强比 3、冻求级级 4、合据勘后价 5、设等 C30 海底, 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、 5、	m3	9. 51				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第3页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 1. 1. 6	5001120010 01		1、构件结构尺 计 2、保护 2、保护 2、保护 2、保护 3、保护 3、保护 3、保护 3、保护 4、保护 4、保护 4、保护 4、保护 4、保护 4、保护 4、保护 4	m3	0. 42				
1. 1. 1. 1. 7	5001100010 07	模板制作与安装	1、尺设之、由勘结企力3、装标刚性式使为4、大学,对标准设自行作发加稳定、共享的工作,从推广工计划,从上的上的,从上的上的,从上的上的,从上的上的,从上的上的,从上的上的,从上的上的,从上的上的,从上的上的,从上的上的,从上的上的上的,从上的上的上的,从上的上的上的,从上的上的上的,从上的上的上的,从上的上的上的,从上的上的上的,从上的上的上的,从上的上的上的,从上的上的上的,从上的上的上的,从上的上的上的上的	m2	22. 22				
1. 1. 1. 1. 8	5001090080 15		1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 0037				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第4页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 1. 1. 9	5001090080 16		1、类型: 止水 2、材质: 高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸: 170kg/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 0333				
1. 1. 1. 1. 1	5001140010 01	二毡三油	1、部位: 混凝 土管接口 2、材料: 二毡 三油 3、其他: 具体 做法详见图纸设 计,满足设计及 使用要求	m2	1. 75				
1. 1. 1. 2		节制双分水闸			1				
1. 1. 1. 2. 1	5001010020 07	土方开挖	1、土类分级: 根据 标 告 现	m3	9. 72				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第5页 共64页

			1 1 1				I I	
1. 1. 1. 2. 2	5001030010 02	土方回填	1、量计 2、碾碾 400 3、度粘小性小4、合据勘后价5、设 是 分遍厚 筑透压1,对 70 是 原 筑透压9对 70 是 存 体系实,密 综 标告现决 满更 水设 及 个过 密:不粘不 依行 报 足求	m3	9. 72			
1. 1. 1. 2. 3	5001090010 26	混凝土	1、型闸 2、强比 3、冻求级级 4、合据勘后价 5、设度 C30	m3	2. 36			

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第6页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 1. 2. 4	5001100010 08	模板制作与安装	1、尺设2、由勘结企力3、装标刚性式使型详知特施设自行作实加稳定。 法相关的 计对标施设自行作装加稳定,满理的,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个	m2	19. 68				
1. 1. 1. 2. 5	5001090080 17	止水工程	1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0.0034				
1. 1. 1. 2. 6	5001090080 18		1、类型:止水 2、材质:高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸:170kg/m3 4、其他:满足 设计及使用要求	m3	0. 0138				
1. 1. 1. 2. 7	5001080090 02	防腐	1、做法: 沥青 防腐 2、具体要求: 详见图纸设计	m2	6. 48				
1.1.2		4+482 处			1				
1. 1. 2. 1		桥涵			1				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第7页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 2. 1. 1	5001010020 08	土方开挖	1、根标告现定。 共图依行后价 投纸据勘, 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	m3	37. 13				
1. 1. 2. 1. 2	5001030010 03	土方回填	1、量计 2、碾碾 400mm 3、度粘小性小 4、合据勘后价 5、设 密 5 纸 发 及 次过 密 : 不 粘 不 化 行 报 是 要 # 以	m3	24. 01				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第8页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 2. 1. 3	5001010020 09	弃方	1、运距: 土方 (含弃方),由投 标单位自行勘察 施工现场,结合 设计图纸、企业 自身综合能力自 行综合考虑。	m3	13. 12				
1. 1. 2. 1. 4	5001030070 09	砂砾石垫层	1、运距:综合,由勘报工行为。据题:综合,由勘报工行为。	m3	2. 54				
1. 1. 2. 1. 5	5001090010 27	混凝土板	1、型 2、强比 3、冻 求 级 W 6 经	m3	9. 12				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第9页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 2. 1. 6	5001120010 02		1、构件结构尺 计 2、保护 2、保护 2、保护 2、保护 3、保护 3、保护 3、保护 3、保护 4、保护 4、保护 4、保护 4、保护 4、保护 4、保护 4、保护 4	m3	0. 42				
1. 1. 2. 1. 7	5001100010 09	模板制作与安装	1、尺设之由勘结企力3、装标刚性式使型详知,投票合业自制安(大学)、共和单工计划综合组的,支足对的,对外域的,对外域的,对外域的,对外域的,对外域的,对外域的,对外域的,对外	m2	33. 93				
1. 1. 2. 1. 8	5001090080 19		1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 0037				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第10页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 2. 1. 9	5001090080 20	止水工程	1、类型: 止水 2、材质: 高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸: 170kg/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 0333				
1. 1. 2. 1. 1	5001140010 02	二毡三油	1、部位: 混凝 土管接口 2、材料: 二毡 三油 3、其他: 具体 做法详见图纸设 计,满足设计及 使用要求	m2	1. 75				
1. 1. 3		11+667 处			1				
1. 1. 3. 1		隔墙+连接段			1				
1. 1. 3. 1. 1	5001010020 10	土万井挖	1、土类分级: 根据依据, 告自行后, 定报 开图 医位于 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	m3	7. 25				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第11页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 3. 1. 2	5001030010 04	土方回填	1、量计2、碾碾400mm 大道: 大通厚面, 大通厚面, 大通厚面, 大通厚面, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量	m3	1. 23				
1. 1. 3. 1. 3	5001010020 11	弃方	1、运距: 土方 (含弃方),由投 标单位自行勘察 施工现场,结合 设计图纸、企业 自身综合能力自 行综合考虑。	m3	6. 02				
1. 1. 3. 1. 4	5001030070 10	砂砾石垫层	1、合据勘后价。2、砂、海路设计,以下,以下,从市场,从市场,从市场,从市场,从市场,从市场,从市场,从市场,从市场,从市场	m3	20. 25				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第12页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 3. 1. 5	5001090010 28	混凝土	1、型、强比3、冻求级级4、合据勘后价5、设部农计级0、炼等等抗结块的运由勘施自体5、设施5、200、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	m3	1. 78				
1. 1. 3. 1. 6	5001100010 10	模板制作与安装	1、尺设、由勤结企力3、装标刚性式使及见量,有量量,有量量,有量量,有量量,有量量,有量量,有量量,有量量,有量量,有	m2	27. 52				
1. 1. 3. 1. 7	5001090080 21	止水工程	1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 0125				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第13页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 3. 1. 8	5001090080 22	止水工程	1、类型: 止水 2、材质: 高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸: 170kg/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 083				
1. 1. 3. 2		渠道部分			1				
1. 1. 3. 2. 1	5001010020 12	土方开挖	1、根标告现定是,并不是不是,我们的人,也是不是,我们的人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们的人,他们的人,他们的人,他们的人,他们的人,他们的人,他们的人,他们的	m3	10. 13				
									_

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第14页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 3. 2. 2	5001030010 05	土方回填	1、量计 2、碾碾 400 大 注: 分 压压 mm 填渗土 1、 大 上 详	m3	10. 13				
1. 1. 3. 2. 3	5001120010 03	预制砼矩型渠	1、名称渠 2、寸: 0.6*0.6*2m 3、配合*0.6*2m 3、配合*200W6 4、单正的与综合。 4、单正的是的,以是是是的。 5、计及的,是是是是的。 5、计及的,是是是是是的。 5、计及的,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是。 5、计及的,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	m3	2. 25				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第15页 共64页

1、型号、规格: 详见图纸设计 2、运距: 由投标单位自行勘察施工现场,结合设计图纸、企业自身综合能力自行综合考虑 3、部位: 分水闸 4、其他: 满足设计及使用要求 1、运距: 综合: 由投标准理要求 1、运距: 综合: 由投标准理 4、其他: 满足设计及使用要求 1、运距: 综合: 自行决定报价 2、颗粒级配: 办矿石垫层 3、填筑体相对密度: 详见图纸设计 4、其他: 满足设计及使用要求 1、类型: 止水 2、材质: 乘氢 1、类型: 止水 2、材质: 聚氢 酯 3、止水规格尺 寸: 1、3 t/m3 4、其他: 满足设计 4、其他: 满足比 4、其处: 4、其他: 满足比 4、其他: 清足比 4、1 4、1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
合,由投标人依据地勘报告自行勘察施工现场后,自行决定报价价 2、颗粒级配: m3 14.99 砂砾石垫层 3、填筑体相对密度: 详见图纸设计 4、其他: 满足设计及使用要求 1、类型: 止水 2、材质: 聚氨酯 3、止水规格尺寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足	1. 1. 3. 2. 4	5001110010 07	钢筋加工及安装	格:详见图 由于 2、运输 2、运输 2、运输 2、运输 2、运输 2、运输 3、产业的 3、产业的 4、产业的 4、产	t	0. 15				
1. 1. 3. 2. 6     5001090080 23     止水工程     1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1. 3t/m3 4、其他: 满足     m3     0. 0061	1. 1. 3. 2. 5		砂砾石垫层	合,由投标告场 据地勘准工行 协会,自行 ,一个 ,一个 ,一个 ,一个 ,一个 ,一个 ,一个 ,一个 ,一个 ,一个	m3	14. 99				
	1. 1. 3. 2. 6	1	止水工程	1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 0061				
1. 1. 3. 2. 7       5001090080 24       止水工程       1、类型: 止水 2、材质: 高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸: 170kg/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求       m3       0. 0167	1. 1. 3. 2. 7	1	止水工程	2、材质:高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸:170kg/m3 4、其他:满足	m3	0. 0167				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第16页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 3. 2. 8	5001140010 07		1、部位:渠底 板下 2、材料:60mm 苯板(表观密度 大于等 于30kg/m3) 3、其他:满足 设计及使用要求	m3	0. 0106				
1. 1. 3. 3		双分水闸			1				
1. 1. 3. 3. 1	5001010020 14	土万廾挖 	1、根标告现定: 大理、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	m3	8. 39				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第17页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 3. 3. 2	5001030010 06	土方回填	1、量计2、碾碾400mm 大道: 大通厚 大通厚 大通厚 大通度 大量度 大量度 大量度 大量度 大量度 大量度 大量度 大量度 大量度 大量	m3	8. 39				
1. 1. 3. 3. 3	5001090010 29	混凝土	1、型闸 2、强比 3、冻求级级4、合据勘后价 5、设等 C30 % 医连 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	m3	2. 73				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第18页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 1. 3. 3. 4	5001100010 11	模板制作与安装	1、尺设2、由勘结企力3、装标刚性式使用数据合业自制安体,这是对的人类。 一种的人的人类的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人	m2	17. 52				
1. 1. 3. 3. 5	5001090080 25	止水工程	1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 0026				
1. 1. 3. 3. 6	5001090080 26	止水上桯	1、类型:止水 2、材质:高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸:170kg/m3 4、其他:满足 设计及使用要求	m3	0. 0106				
1. 1. 3. 3. 7	5001080090 03	防腐	1、做法: 沥青 防腐 2、具体要求: 详见图纸设计	m2	5				
1.2		查汗采开村			1				
1. 2. 1		查汗采开村一组 斗渠			1				
1. 2. 1. 1		渠道部分			1				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第19页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术 条款编码	备注
1. 2. 1. 1. 1	5001010020 15	土方清基	1、根标告现定2、详3、标施设自行级由勘施行后价控纸:自场报开图运位现图综合的控纸:自场纸合的原设由勘结企为。	m3	2763. 0 3				
1. 2. 1. 1. 2	5001010020 16	土方开挖	1、报标告现定。 2、详别 法国际 1、 2、 2、 3、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、	m3	7998. 2 6				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第20页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 1. 3	5001030010 07		1、量计2、碾碾400mm 3、度粘小性小4、合据勘后价5、设 及图度,不在系统,的是的,有关的,是是是一个。 这种是是是一个。 这种是是一个。 这种是是一个。 这种是是一个。 这种是是是一个。 是是是是一个。 是是是是一个。 是是是是一个。 是是是是是一个。 是是是是是是是是是是	m3	10341. 64				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第21页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单 位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术 条款编码	备注
1. 2. 1. 1. 4	5001030010 08	土方回填(借土 方)	1、量计 2、碾碾 400mm 3、度粘小性小、合据医原 5、低压厚 筑透压 1、型,从 2、压压厚 5、发生 1、型, 2、工 2、工 4、 4、 4、 4、 6、 4、 5、 4、 6、 4、 6、 4、 6、 4、 6、 4、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、 6、	m3	2343. 3 8				
1. 2. 1. 1. 5	5001120010 04	预制砼矩型渠	1、名称: 预 2、寸: 0.8*0.8*2m 3、配件。200W6 4、超度: C40 F200W6 4、单位现图纸合者。 5、计及使用 5、共及使用 5、共及使用 5、共及使用	m3	267. 71				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第22页 共64页

1. 2. 1. 1. 6  1. 2. 1. 1. 6  1. 2. 1. 1. 6  1. 2. 1. 1. 6  1. 2. 1. 1. 6  1. 2. 1. 1. 6  1. 2. 1. 1. 7  1. 2.	备注	主要技术 条款编码	合价(元)	单价(元)	工程数量	计量单	清单特征	项目名称	项目编码	序号
合,由投标人依据地勘报告自行勘察施工现场后,自行决定报价 2、颗粒级配:砂砾石垫层 3、填筑体相对密度:详见图纸设计 4、其他:满足设计及使用要求 1、类型:止水 2、材质:聚氨					17. 78	t	格:详见图纸设计 2、运距:由投	钢筋加工及安装		1. 2. 1. 1. 6
1、类型: 止水 2、材质: 聚氨						m3	合,由投标人依 据地勘报告与场 后,自行决定 价 2、颗粒级配: 砂砾石垫层 3、填筑体见图 密度:详见图纸 设计 4、其他:满足	砂砾石垫层		1. 2. 1. 1. 7
1. 2. 1. 1. 8     5001090080 27     止水工程     3、止水规格尺 寸: 1. 3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求     m3     0. 61					0. 61	m3	1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	止水工程	1	1. 2. 1. 1. 8
1、类型:止水       2、材质:高压       闭孔板       3、止水规格尺     m3       寸: 170kg/m3       4、其他:满足       设计及使用要求					2. 47	m3	2、材质: 高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸: 170kg/m3 4、其他: 满足	止水工程		1. 2. 1. 1. 9

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第23页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 1. 1	5001140010 08	苯板	1、部位: 渠底 板下 2、材料: 苯板 (表观密度大于 等于30kg/m3) 3、其他: 满足 设计及使用要求	m3	105. 42				
1. 2. 1. 2		渠系建筑物			1				
1. 2. 1. 2. 1		节制单分水闸			1				
1. 2. 1. 2. 1	5001010020 17	土方开挖	1、根标告现定2、详3、标施设自行综合,地繁信,是"是",是"是",是"是",是"是",是"是",是"是",是"是",是"是	m3	40. 52				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第24页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术 条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 1 . 2	5001030010 09	土方回填	1、量计2、碾碾00mm 大道: 大遍厚 大遍厚 大遍厚 大遍厚 大遍度 大遍度 大遍度 大。 大遍度 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。 大。	m3	40. 52				
1. 2. 1. 2. 1 . 3	5001090010 30	混凝土	1、型闸 2、强比 3、冻求级级4、合据勘后价 5、设单 2、强度:抗抗抗抗% 5、200 运由勘施自 他使及单 期配 统等等抗 综标告现决 满要类分 1、配 4、等等流 综 4、自场定 决 两 4 要	m3	16. 6				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第25页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 1 . 4	5001110010 09	钢筋加工及安装	目身综合能刀目 行综合考虑 3、部位:分水闸 4、其他:满足 设计及使用要求	t	0. 04				
1. 2. 1. 2. 1 . 5	5001100010 12	模板制作与安装	1、尺设2、由勘结企力3、装标刚性式使为特额。2、由勘结企力3、装标度、对特额。2、由数结企为3、装体度、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	m2	79. 8				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第26页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 1 . 6	5001030070 13	砂砾石垫层	1、合据勘后价2、砂3、密设4、设计基地,一个2、砂3、密设计基础。 一个2、砂4、密度: 一个2、砂4、密度: 一个2、砂4、设计基础。 一个2、砂4、一个3、密设计 基础。 一个4、设计 是证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	m3	29. 36				
1. 2. 1. 2. 1 . 7	5001090080 29	止水工程	1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 02				
1. 2. 1. 2. 1	5001090080 30	止水工程	1、类型:止水 2、材质:高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸:170kg/m3 4、其他:满足 设计及使用要求	m3	0. 12				
1. 2. 1. 2. 1	5001080090 04	防腐	1、做法: 沥青 防腐 2、具体要求: 详见图纸设计	m2	18. 24				
1. 2. 1. 2. 2		节制闸							

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第27页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 2 . 1	5001010020 18	土方开挖	1、根标告现定是,并不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不	m3	4. 96				
1. 2. 1. 2. 2	5001030010 10	土方回填	1、量计 2、碾碾 400mm 3、度 性 + 1	m3	4. 96				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第28页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 2	5001090010 31	混凝土	1、型: 设等 C30 3、冻求级W6运由勘施自 类闸期配 抗疾等等抗 综人自场定 其及 数W6运由勘施自 — 其及 数W6运由勘施自 — 其及 世,也使 人,地勘施 — 其及 大,,以 大,,以 大,,以 大,,以 大,,, 大,,, 大,,, 大,,	m3	4. 48				
1. 2. 1. 2. 2	5001110010 10	钢筋加工及安装	1、型号、规 格: 世界 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	t	0. 02				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第29页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 2 . 5	5001100010 13	模板制作与安装	1、尺设2、由勘结企力3、装标刚性式使用数据合业自制安加。 支足及见 种自场纸合业自制安加。 支足及见 种自场纸合考组 规度定形计划 经债券 化基强定形计 化基础 化二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二	m2	14. 18				
1. 2. 1. 2. 2	5001030070 14	<b>炒</b> 做	1、合据物源后价。实际有限的,是是一个,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	m3	4. 04				
1. 2. 1. 2. 2	5001090080 31		1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 004				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第30页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 2	5001090080 32	止水工程	1、类型:止水 2、材质:高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸:170kg/m3 4、其他:满足 设计及使用要求	m3	0. 02				
1. 2. 1. 2. 2	5001080090 05	防腐	1、做法: 沥青 防腐 2、具体要求: 详见图纸设计	m2	2.8				
1. 2. 1. 2. 3		单分水闸							
1. 2. 1. 2. 3	5001010020 19	土方开挖	1、根标告现定2、详3、标施设自行级由勘施行后价控纸。由勘施行后价控纸。由进现图综合者,以是位现图综合者。是计投票。	m3	222. 86				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第31页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 3	5001030010 11	土方回填	1、量计 2、碾碾 400mm 3、度粘小性小4、合据勘后价5、设压压压压 400mm 3、性于土于运由勘施自 水设 及图 度 不 干数度压的相 70 : 标告现决 满更水设 及 个过 密:不粘不 依行 报 足求 次设 及次过 密:不粘不 依行 报 足求	m3	222. 86				
1. 2. 1. 2. 3	5001090010 32	混凝土	1、型2、强比3、冻求级级4、合据勘后价5、设等等抗综合运由勘施自他使及水期配抗要渗透点,地察,其及水期配抗要渗透,是投报工行。接触,以等等抗综合。是投报工行。据更发,以等等,就综合。是,以下,以下,	m3	82. 5				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第32页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术 条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 3	5001110010 11	钢筋加工及安装	1、型号、规 格: 详见 学见 好见 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	t	0. 22				
1. 2. 1. 2. 3 . 5	5001100010 14	模板制作与安装	1、尺设2、由数结2、共享,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,	m2	296. 56				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第33页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 3 . 6	5001030070 15	砂砾石垫层	1、合用 数后价 2、砂 3、密设计 其及 1、 3、 密设计 其极 2、 砂 3、 密设计 其及 2、 砂 3、 密设计 其及 4、 设计 4、 4、 设计 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、	m3	149. 82				
1. 2. 1. 2. 3 . 7	5001090080 33	止水工程	1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0.066				
1. 2. 1. 2. 3 . 8	5001090080 34	止水工程	1、类型:止水 2、材质:高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸:170kg/m3 4、其他:满足 设计及使用要求	m3	0. 44				
1. 2. 1. 2. 3	5001080090 06	防腐	1、做法: 沥青 防腐 2、具体要求: 详见图纸设计	m2	43. 56				
1. 2. 1. 2. 4		双分水闸							

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第34页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 4 . 1	5001010020 20	土方开挖	1、报标告现定。 2、详统 法人自场报 开图 医近角 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	m3	14. 18				
1. 2. 1. 2. 4	5001030010 12	土方回填	1、主详 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	m3	14. 18				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第35页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术 条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 4	5001090010 33	混凝土	1、型: 设等 C30 3、冻求级级4、合据勘后价、设计级路及水期风 抗抗抗抗抗 短: 投等等抗 统由 地源自 大路及 W6 运由 地源自 一	m3	7. 5				
1. 2. 1. 2. 4	5001110010 12	钢筋加工及安装	1、型号、规格: 计2、矩阵 2、矩阵 2、矩阵 2、矩阵 2、矩阵 3、矩阵 3、闸 4、设计 2、地位 4、进入 4、进入 4、进入 4、进入 4、进入 4、进入 4、进入 4、进入	t	0. 01				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第36页 共64页

序号	   项目编码 	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 4 . 5	5001100010 15	模板制作与安装	1、尺设2、由勘结企力3、装标刚性式使型详知,投票合业自制安值。 大雅度 人名	m2	26. 95				
1. 2. 1. 2. 4 . 6	5001030070 16	<b>妙</b> 做	1、运由投票的 1、运由投票的 1、运由投票的 1、运用投票的 1、一个, 1、一, 1、一, 1、一,, 1、一,, 1、一,, 1、一,, 1、一,, 1、一,, 1、一,, 1、一,, 1、一,,	m3	13. 62				
1. 2. 1. 2. 4	5001090080 35		1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 01				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第37页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 4	5001090080 36	止水工程	1、类型: 止水 2、材质: 高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸: 170kg/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 04				
1. 2. 1. 2. 4	5001080090 07	防腐	1、做法: 沥青 防腐 2、具体要求: 详见图纸设计	m2	4. 06				
1. 2. 1. 2. 5		农桥 (4m)							
1. 2. 1. 2. 5 . 1	5001010020 21	土方开挖	1、根标告现定2、详3、标施设自行综合的。	m3	87. 66				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第38页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 5 . 2	5001030010 13	土方回填	1、量计2、碾碾400 大量,分量厚 大量, 大量, 大量, 大量。 大量。 大量。 大量。 大量。 大量。 大量。 大量。 大量。 大量。	m3	87. 66				
1. 2. 1. 2. 5 . 3	5001030070 17	砂砾石垫层	1、运距:综合 据题 后, 经 据地 的 是 经 的 是 是 经 的 是 是 是 的 是 是 是 的 是 是 是 是	m3	10. 5				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第39页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 5 . 4	5001090010 34	普通混凝土	1、型 2、强比 3、冻求级级4、合据勘后价 5、设等 C30 % 磨冻, 建种型的 1、 1、 2、 2、 2、 3、 次 3、 3、 3、 4、 4、 6 据勘 6 价 5、 6 计 4 数 6 数 6 数 6 数 7 数 8 数 8 数 8 数 8 数 8 数 8 数 8 数 8 数 8	m3	18. 36				
1. 2. 1. 2. 5	5001090010 35	普通混凝土	1、型:2、强比:3、冻求级级4、合据勘后价5、设等 C30 %磨冻, 证投报工行 : 伊及 大	m3	5. 34				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第40页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术 条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 5 . 6	5001120010 05	预制混凝土	1、名称: 预制 混凝土板 2、标板 2、单位现场 由勘结 企业位 1, 企业 企业 1 , 企业 自身综合考虑 , 政计 1 , 企力 自 5 。 其 使 1 , 及 计 2 , 2 , 3 、 4 , 4 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7 , 7	m3	3. 03				
1. 2. 1. 2. 5 . 7	5001110010 13	钢筋加工及安装	1、格计 2、标施设自行、闸 4、设 2、特工工程等见 2、特工工程等的 3、闸 4、设 4、设 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、 4、	t	0. 63				
1. 2. 1. 2. 5 . 8	5001100010 16	模板制作与安装 	1、大型详述, 1、大型, 2、由勘结企力。 2、大型, 3、大型, 3、大型, 3、大型, 4、大型, 4	m2	35. 28				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第41页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 1. 2. 5 . 9	5001090080 37	止水工程	1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0.027				
1. 2. 1. 2. 5	5001090080 38		1、类型: 止水 2、材质: 高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸: 170kg/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 18				
1. 2. 1. 2. 5 . 11	5001140010 09	一 兆   川 / 山	1、部位: 混凝 土管接口 2、材料: 三毡 四油 3、其他: 具体 做法详见图纸设 计,满足设计及 使用要求	m2	0. 189				
1. 2. 2		查汗采开村一组 农渠			1				
1. 2. 2. 1		渠道部分			1				
1. 2. 2. 1. 1	5001010020 22	土万凊基	1、土类分级:投纸,比较低,比较低,是是一个人。   一类分级:投资,是是一个人。   一类分级:投资,是是一个人。   一类分级:投资,是是一个人。   一类分级:投资,是是一个人。   一类分级:投资,是是一个人。   一类分级:大量,是一个人。   一类的,是是一个人。   一类的,是一个人。   一类的,是一个人,是一个人。   一类的,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	m3	299. 61				
			7,74,74						

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第42页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 2. 1. 2	5001010020 23	土方开挖	1、根标告现定2、详3、标施设自行综合,地数据据数自 度计投纸证的 人名英格兰 人名英格兰人姓氏 电电流 电电流 电电流 电电流 电电流 电电流 电电流 电电流 电电流 电电	m3	895. 01				
1. 2. 2. 1. 3	5001030010 14	土方回填(利用 方)	1、量计 2、碾碾 400mm 3、度粘小性小子、自肠 是 数度 400mm 4、色据 是 数度 体透压 9 对 2、据 医 400 大型 密 等 5 人自场定 用 数度非度 综人自场定 决 两 电	m3	391. 83				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第43页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 2. 1. 4	5001030010 15	土方回填(借土 方)	1、量计 2、碾碾00mm 3、度粘小性小、合据勘后价 5、设图 度 一超 密头 度非度 少是为魔人 不 一数度, 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	m3	503. 18				
1. 2. 2. 1. 5	5001120010 06	预制砼矩型渠	1、名称: 预 2、有。 4、2、	m3	41.87				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第44页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 2. 1. 6	5001110010 14	钢筋加工及安装	1、型号、规 格: 详见 好见 好见 好见 好见 一定 一定 一定 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	t	0. 99				
1. 2. 2. 2		渠系建筑物			1				
1. 2. 2. 2. 1		节制双分水闸							
1. 2. 2. 2. 1 . 1	5001010020 24	土方开挖	1、土数保持, 1、土类 1、土	m3	12. 47				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第45页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 2. 2. 1 . 2	5001030010 16	土方回填	1、量计2、碾碾400mm 大道: 大通厚面, 大通厚面, 大通厚面, 大通厚面, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量, 大量	m3	12. 47				
1. 2. 2. 2. 1	5001090010 36	混凝土	1、型闸 2、强比 3、冻求级级4、合据勘后价 5、设 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	m3	3. 14				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第46页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术 条款编码	备注
1. 2. 2. 2. 1	5001110010 15	钢筋加工及安装	1、型号、规 格: 详见 学见 好见 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	t	0.02				
1. 2. 2. 2. 1 . 5	5001100010 17	模板制作与安装	1、尺设2、由勘结企力3、装标刚性式: 相對結立。 由數结企为 3、装标户 3、装标户 3、装标度 3、满足的 4、发现 4、发现 4、发现 4、发现 4、发现 4、发现 4、发现 4、发现	m2	34. 06				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第47页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 2. 2. 2. 1 . 6	5001030070 19	砂砾石垫层	1、运由投标的 据	m3	9. 5				
1. 2. 2. 2. 1 . 7	5001090080 41	止水工程	1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 006				
1. 2. 2. 2. 1	5001090080 42	止水工程	1、类型:止水 2、材质:高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸:170kg/m3 4、其他:满足 设计及使用要求	m3	0. 04				
1. 2. 2. 2. 1	5001080090 08	防腐	1、做法: 沥青 防腐 2、具体要求: 详见图纸设计	m2	4. 28				
1.3		蓄水池			1				
1. 3. 1		池子部分			1				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第48页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 1. 1	5001010020 25	土方清基	1、根标告现定2、详3、标施设自行级由勘施行后价控纸:自场报开图运位现图综合的控纸:自场纸合的定数。并是有关系,此次的一个控纸:自场纸合的。第一个,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个	m3	227. 7				
1. 3. 1. 2	5001010020 26	土方开挖	1、根标告现定2、详3、标施设自行综合,地额后行产级由勘施行产价控纸。并不是这种工图。并不是这种工程,是是一个,从,也是是一个,从,是是一个,从,是一个,从,是一个,从,是一个,从,是一个,是一个,一个,	m3	2147. 9 7				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第49页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 1. 3	5001030010 17	土方回填(利用 方)	1、量计2、碾碾400mm 大量计2、碾压压mm 大量,分遍厚 大量,是数度 大量,是数度 大量,是数度 大量,是数度 大量,是数度 大量,是一个,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,一个,一个,一个,一个,一个,一	m3	211.87				
1. 3. 1. 4	5001010020 27	<b>弁</b> 万 - -	1、运距: 土方 (含弃方),由投 标单位自行勘察 施工现场,结合 设计图纸、企业 自身综合能力自 行综合考虑。	m3	1936. 1				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第50页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 1. 5	5001090010 05	混凝土	1、型板 2、强比 3、冻求级级 4、要 5、合据勘后价 6、设部 蓄池计级 0 %磨冻, 加等解及 1、流流, 抗抗抗, 抗抗, 抗抗, 抗致 1、实验 1、实验 1、实验 1、实验 1、实验 1、实验 1、实验 1、实验	m3	745. 23				
1. 3. 1. 6	5001110010 16	钢筋加工及安装	1、型号、规 特: 学见。 好是,这一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	t	16. 92				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第51页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 1. 7	5001100010 18	模板制作与安装	1、尺设2、由勘结企力3、装标刚性式使型详知特施设自行作实如稳定的品位现图综合组度、支足对结图。并且为3、准度的,实现是有数据。2、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	m2	1284. 3 9				
1. 3. 1. 8	5001030070 18	<b>炒</b> 佛石垫层	1、合据勘后价2、砂3、密设4、设计基地方,数层,约3、密设计基础。 一种 数层 相图 数型体 见 对	m3	544. 24				
1. 3. 1. 9	5001090080 39		1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 18				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第52页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 1. 10	5001090080 40	止水工程	1、类型:止水 2、材质:高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸:170kg/m3 4、其他:满足 设计及使用要求	m3	1. 36				
1. 3. 1. 11	5001140010 10	苯板	1、部位: 渠底 板下 2、材料: 苯板 3、其他: 满足 设计及使用要求	m3	45. 24				
1. 3. 1. 12	5001140010 15	护栏	1、名称: 护栏 2、具体做法: 详见图纸设计 3、其他: 满足 设计及使用要求	m	141. 55				
1. 3. 2		建筑物部分			1				
1. 3. 2. 1		节制左分水闸			1				
1. 3. 2. 1. 1	5001010020 28	土方开挖	1、土类分级: 根据标价 经纸 由 地	m3	27. 77				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第53页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 2. 1. 2	5001030010 18	土方回填	1、量计2、碾碾400m以上,并不是不要的,不是是的,不是是的,不是是的,不是是的,不是是的,不是是是的,不是是是的,不是是的,不是是是的,不是是是的,不是是是的,不是是是的,不是是是,不是是,不	m3	27. 77				
1. 3. 2. 1. 3	5001090010 37	混凝土	1、型闸 2、强比 3、冻求级级 4、合据勘后价 5、设 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	m3	3. 86				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第54页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术 条款编码	备注
1. 3. 2. 1. 4	5001110010 17	钢筋加工及安装	目身综合能刀目 行综合考虑 3、部位:分水 闸 4、其他:满足 设计及使用要求	t	0. 01				
1. 3. 2. 1. 5	5001100010 19	模板制作与安装	1、尺设2、由勘结企力3、装标度以出,大型详知,以上,对于对对,对于,对对,对对对的,对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	m2	21. 34				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第55页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1. 3. 2. 1. 6	5001030070 20	砂砾石垫层	1、合据勘后价2、码填: 法人自场定	m3	14. 16				
1. 3. 2. 1. 7	5001090080 43	止水工程	1、类型: 止水 2、材质: 聚氨 酯 3、止水规格尺 寸: 1.3t/m3 4、其他: 满足 设计及使用要求	m3	0. 0058				
1. 3. 2. 1. 8	5001090080 44	止水工程	1、类型:止水 2、材质:高压 闭孔板 3、止水规格尺 寸:170kg/m3 4、其他:满足 设计及使用要求	m3	0. 0175				
1. 3. 2. 1. 9	5001080090 09	防腐	1、做法: 沥青 防腐 2、具体要求: 详见图纸设计	m2	5. 13				
2		设备及安装			1				
2. 1		机电设备			1				_
2. 1. 1		4+482 处			1				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第56页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
2. 1. 1. 1	(9) 001	水泵安装	1、名称: 单级 离心泵 2、规格及型 号: 详见图纸设 计 3、其他: 满足 设计及使用要求	台	1				
2. 1. 1. 2	5002010340 01	其他设备安装	1、名称: 配套 电机功率 160 kW 2、规格及型 号: 详见图纸设 计 3、其他: 满足 设计及使用要求	台	1				
2. 1. 1. 3	5002010330 01	变频启动柜	1、名称:变频 启动柜 2、规格:160 kW 变频启动 3、其他:满足 设计及使用要求	台	1				
2. 1. 1. 4	(9) 002	水泵安装	1、名称: 水环 式真空泵 2、规格及型 号: 详见图纸设 计 3、其他: 满足 设计及使用要求	个	1				
2. 1. 2		蓄水池处			1				
2. 1. 2. 1	(9) 003	水泵安装	1、名称:单级 离心泵 2、规格及型 号: IS125-100- 250B 3、其他:满足 设计及使用要求	台	1				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第57页 共64页

序号	项目编码	   项目名称 	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
2. 1. 2. 2	5002010340 02	其他设备安装	1、名称: 配套 电机功率 55 kW 2、规格及型 号: 详见图纸设 计 3、其他: 满足 设计及使用要求	台	1				
2. 1. 2. 3	5002010330 02	变频启动柜	1、名称:变频 启动柜 2、规格:55 kW 变变频启动 3、其他:满足 设计及使用要求	台	1				
2. 1. 2. 4	(9) 004	水泵安装	1、名称: 水环 式真空泵 2、规格及型 号: 详见图纸设 计 3、其他: 满足 设计及使用要求	个	1				
2. 1. 3		其它配套			1				
2. 1. 3. 1	(9) 005	水泵安装	1、名称:单级 离心泵 2、规格及型 号: IS125-100- 250B 3、其他:满足 设计及使用要求	台	6				
2. 1. 3. 2	5002010340 25	其他设备安装	1、名称: 配套 电机功率 55 kW 2、规格及型 号: 详见图纸设 计 3、其他: 满足 设计及使用要求	台	6				
2. 1. 3. 3	5002010330 03	变频启动柜	1、名称:变频 启动柜 2、规格:55 kW 变变频启动 3、其他:满足 设计及使用要求	台	6				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第58页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
2. 1. 3. 4	5002010340 16	前池过滤器	1、名称: 水上 漂前池域及型 2、规格及漂前动型 号: 水上(自动型 过滤器(300 型 (含连接 10m 软管) 3、其他: 满足 设计及使用要求	套	6				
2. 1. 3. 5	5002010340 17	离心组合过滤器	1、名称: 离心 组合过滤器 2、规格及型 号: 离心组合过滤器Q125m3/h ((泵后过滤器) 3、其他: 满足设计及使用要求	套	6				
2. 1. 3. 6	5002010340 18	网式过滤器	1、名称: 网式 过滤器 2、规格及型 号: 网式过滤 器Q125m3/h (泵 后过滤器) 3、其他: 满足 设计及使用要求	套	6				
2. 1. 3. 7	5002010340 19	其他设备安装	1、名称: 敞口 式施肥箱 2、规格及型 号: SFX1000及 连接设备 3、其他: 满足 设计及使用要求	套	6				
2. 2		蓄水池配套设备			1				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第59页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
2. 2. 1	5002010340 21	前池过滤器	1、名称:水上漂前池球器 2、规格及漂前边界。水上"温",规格上漂前动见。 5:水上"自动型"。 1、300型。 1、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2	套	1				
2. 2. 2	5002010340 22		1、名称: 离心 组合过滤器 2、规格及型 号: 离心组合过滤器Q125m3/h (家后过滤器) 3、其他: 满足 设计及使用要求	套	2				
2. 2. 3	5002010340 23	网式过滤器	1、名称: 网式 过滤器 2、规格及型 号: 网式过滤 器Q125m3/h(泵 后过滤器) 3、其他: 满足 设计及使用要求	套	2				
2. 2. 4	5002010340 24	其他设备安装	1、名称: 敞口 式施肥箱 2、规格及型 号: SFX1000及 连接设备 3、其他: 满足 设计及使用要求	套	1				
2. 2. 5	5002010090	主阀设备安装	1、名称: 逆止 阀 2、规格: DN250 3、其他: 满足 设计及使用要求	个	1				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第60页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
2. 2. 6	5002010340 05	压力表	1、名称:压力 表 2、规格及型 号: 6kg 3、其他:满足 设计及使用要求	<b>↑</b>	1				
2. 2. 7	5002010340 06	排气阀	1、名称:排气 阀 2、规格及型 号: DN50 3、其他:满足 设计及使用要求	<b>↑</b>	1				
2. 2. 8	5002010340 07	磁卡电表	1、名称: 磁卡 电表 2、规格及型 号: 磁卡电表 (含空开漏电保 护) 3、其他: 满足 设计及使用要求	块	1				
2. 2. 9	5002010090	主阀设备安装	1、名称:闸阀 2、规格:DN250 3、其他:满足 设计及使用要求	个	1				
2. 2. 10	5002010340 08	柔性接头	1、名称:柔性 接头 2、规格及型 号: DN250 3、其他:满足 设计及使用要求	个	3				
2. 2. 11	(3) 001	钢管安装	1、名称:钢管 2、规格及型 号:DN250 3、其他:满足 设计及使用要求	m	10				
2. 2. 12	(3) 003	钢管安装	1、名称:钢管 2、规格及型 号:DN200 3、其他:满足 设计及使用要求	m	50				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第61页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
2. 2. 13	5002010340 09	钢管法兰	1、名称:钢管 法兰 2、规格及型 号:DN250 3、其他:满足 设计及使用要求	组	4				
2. 2. 14	5002010340 10	钢管弯头	1、名称:钢管 弯头 2、规格及型 号:DN250 3、其他:满足 设计及使用要求	个	4				
2. 2. 15	(3) 002	钢管安装	1、名称:钢管 2、规格及型 号:φ70(穿墙 套管,导线套 管) 3、其他:满足 设计及使用要求	m	20				
2. 2. 16	(6) 001	PE管安装	1、名称: PE导 线管 2、规格: 内径 50mm 3、其他: 满足 设计及使用要求	m	20				
2. 2. 17	(6) 002	PE管安装	1、名称:排污管(厚壁PE管) 2、规格:排污管(厚壁PE管)与过滤器出口直径相匹配 3、其他:满足设计及使用要求	m	30				
2. 2. 18	5001140010 16	隔震垫	1、名称:隔震垫 2、其他:满足设计及使用要求	个	4				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第62页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
2. 2. 19	5002010340 14	具他设备安装 	1、名称: 高压 计量 2、规格及型 号: 10KV 3、其他: 满足 设计及使用要求	组	1				
2. 2. 20	5002010210 01	主变压器设备安装	1、名称:变压器 2、型号及配件:S13型三相全封闭油浸式容量80kVA变压器3、其他:满足设计及使用要求	台	1				
2. 2. 21	5002010180 01		1、型号、规格: ZC-YJV- 0.6/1- 3*35+1*16 四芯铜芯电缆 2、电缆头类型: 详见图纸设计 3、其他: 满足设计及使用要求	m	35				
3		金属结构设备及 安装			1				
3. 1		防渗渠水闸			1				
3. 1. 1	5002020050 02		1、名称:钢闸门 2、规格: 0.8×0.8m(含门框、启闭梁) 3、其他:满足设计及使用要求	扇	6				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第63页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
3. 1. 2	5002020050 03	闸门设备安装	1、名称: 钢闸 门 2、规格: 0.8×0.6m(含 门框、启闭梁) 3、其他: 满足 设计及使用要求	扇	28				
3. 1. 3	5002020050 04	闸门设备安装	1、名称: 钢闸 门 2、规格: 0.6×0.6m(含 门框、启闭梁) 3、其他: 满足 设计及使用要求	扇	3				
3. 1. 4	5002020030 02	启闭机设备安装	1、名称:启闭 机 2、规格:0.63t 3、其他:满足 设计及使用要求	台	37				
3. 2		良种场改造工程 水闸			1				
3. 2. 1	5002020050 05	闸门设备安装	1、名称:钢闸 门 2、规格: 0.6×0.6m(含 门框、启闭梁) 3、其他:满足 设计及使用要求	扇	2				
3. 2. 2	5002020050 06	闸门设备安装	1、名称:钢闸 门 2、规格: 1.0*0.6m(含门 框、启闭梁) 3、其他:满足 设计及使用要求	扇	3				
3. 2. 3	5002020030 03	启闭机设备安装	1、名称:启闭 机 2、规格:0.63t 3、其他:满足 设计及使用要求	台	5				
3. 3		蓄水池			1				

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第64页 共64页

序号	项目编码	项目名称	清单特征	计量单	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
3. 3. 1	5002020060 02	拦污栅设备安装	1、名称:钢制 拦污栅 2、规格: 4.0×3.0m 3、其他:满足 设计及使用要求	t	0.39				
3. 3. 2	5002020050 07	闸门设备安装	1、名称:钢闸 门 2、规格: 0.5×0.6m(含 门框、启闭梁) 3、其他:满足 设计及使用要求	扇	2				
3. 3. 3	5002020030 04	后闭机设备女装	1、名称:启闭 机 2、规格:0.63t 3、其他:满足 设计及使用要求	台	2				
3. 4		4+592 桥涵			1				
3. 4. 1	5002020090	其他金属结构设 备安装	1、名称:钢制 护栏 2、具体做法: 详见图纸设计 3、其他:满足 设计及使用要求	t	0.07				
3. 5		4+482 桥涵			1				
3. 5. 1	5002020090 02	其他金属结构设 备安装	1、名称:钢制 护栏 2、具体做法: 详见图纸设计 3、其他:满足 设计及使用要求	t	0.08				

# 措施项目清单

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第1页,共1页

序号	项目名称	单位	数量	单价	合价	备注
1	临时工程	项	1. 000			
1. 1	施工专项工程	项	1.000			
1. 1. 1	施工安全生产专项	%	2. 500			
1.2	施工房屋建筑工程	项	1. 000			
1. 2. 1	办公、生活及文化福利建筑	项	1. 000			
1. 2. 2	施工仓库	m2	300.000			
1. 3	其他施工临时工程	项	1. 000			
1. 3. 1	其他施工临时工程	项	1.000			

# 其他项目清单

合同编号:

工程名称: 查汗采开乡、良种场小型水利工程建设项目

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	预留金	71131. 12	