

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 3993573.06元

(大写): 叁佰玖拾玖万叁仟伍佰柒拾叁元零陆分

招 标 人: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位资质专用章)

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)

编 制 人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

复 核 时 间:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设
项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第1页 共2页

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	3607201.09	
0101	土石方工程		
	雨水工程	3034372.10	
	污水工程	362058.98	
0405	给水工程	133162.88	
2	总价措施项目	23062.87	-
2.1	其中：安全文明施工费	19824.01	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	规费	23073.76	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	3653337.72	-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额	328800.39	-
8	附加税	11434.95	-

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。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设
 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第2页 共2页

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税		3993573.06	

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

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第1页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
0101 土石方工程								
1	040101002001	挖基坑、沟槽土石方	1. 土石类别：不区分土石方，综合考虑； 2. 工程量计算规则：按2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》土石方工程计算规则计算 3. 挖土石深度：综合 4. 挖土石方式：机械 5. 其他：满足设计及规范要求	m ³	0			
2	040103001002	回填中粗砂	1. 密实度要求：满足设计与规范要求 2. 填方材料品种：中粗砂 3. 其它：详设计，满足设计及规范要求	m ³	0			
3	040103001003	沟槽回填土石方	1. 部位：综合考虑 2. 土质要求：普通土 3. 粒径、密实度要求：符合设计和施工规范要求 4. 夯填（碾压）：回填土应分层夯实（即每回填200高即进行夯实，夯实后密实度≥94%，边角处须补夯密实）回填土应符合相关质量规范要求，回填前应去除含腐蚀性有机物质，严禁回填不合要求的土壤，分层回填、夯实，满足设计及规范要求 5. 回填方式：人机综合 6. 运输距离：投标人自行综合考	m ³	0			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第2页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			虑转运及运输距离,并含在清单综合单价中 7.土方来源:综合考虑 8.其他:满足规范及现行施工验收要求					
4	040103002004	余方弃置	1.废弃料品种:多余的弃土石方以及不合格土、建渣等 2.外弃运距及弃置场地:投标人自行考虑,外弃场地必须满足当地相关行政主管部门的要求 3.自行考虑土石方堆场及外运补贴费用,结算不调整	m ³	0			
		分部小计						
		雨水工程						
5	040504009005	单算平篦式雨水口	1.材料:单算平篦式雨水口 2.井深:综合 3.垫层:C15混凝土 4.墙身:C30 S4 F150 6.尺寸及井深:综合 7.井蓖、座:防盗重型球墨铸铁雨水算子II型(类型综合考虑),坐10厚水泥砂浆 8.雨篦子模板:木模、组合钢模板、竹胶合板、砖胎模等综合,模板单价计入综合单价中。 9.投标人应综合考虑井圈井盖调整标高的所有费用(井圈井盖顶标高分别与每一层沥青砼面层顶	座	38	349.61	13285.18	
本页小计							13285.18	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第3页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			标高齐平) 10. 其他：参照图集06M201-8, 页32						
6	040103001006	井周5%水泥稳定碎石回填	1. 密实度要求：满足设计与规范要求 2. 填方材料品种：5%水泥稳定碎石 3. 部位：位于机动车道及非机动车道下的检查井井周800mm范围内，排水检查井及雨水口周围0.8范围内 4. 其它：详设计，满足设计及规范要求	m ³	0				
7	040204006007	检查井加固	1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 2. 规格：详见设计 3. 部位：检查井 4. 钢筋：详设计 5. 其他：满足规范及设计要求	座	42	542.88	22800.96		
8	040501004043	双壁波纹管PVC-U、DN300	1. 垫层、基础材质及厚度：C25混凝土 360° 砼基 2. 规格：双壁波纹管PVC-U、DN300、SN4 3. 接口方式：详设计 4. 铺设深度：综合考虑 5. 管道检验及试验要求：闭水试验 6. 其它：详设计，满足设计及规范要求	m	585	196.05	114689.25		
本页小计								137490.21	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第4页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
9	040501001008	II级钢筋混凝土雨水管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度：C25混凝土 360° 砼基 2. 规格：II级钢筋混凝土承插管 φ300 3. 接口方式：详设计 4. 铺设深度：综合考虑 5. 管道检验及试验要求：闭水试验 6. 其它：详设计，满足设计及规范要求	m	0				
10	040501001009	II级钢筋混凝土雨水管 DN800	1. 垫层、基础材质及厚度：120° 砂石基础 2. 管座材质：II级钢筋混凝土承插管 3. 规格：DN800 4. 接口方式：详见设计 5. 铺设深度：详设计图纸综合考虑 6. 管道检验及试验要求：闭水试验 7. 其它：详设计，满足设计及规范要求	m	69.7	747.56	52104.93		
11	040501001010	II级钢筋混凝土雨水管 DN1500	1. 垫层、基础材质及厚度：120° 砂石基础 2. 管座材质：II级钢筋混凝土承插管 3. 规格：DN1500 4. 接口方式：详见设计 5. 铺设深度：详设计图纸综合考虑	m	17	2264.53	38497.01		
本页小计								90601.94	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第5页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）			
						综合单价	合价	其 中	
								暂估价	
			虑 6. 管道检验及试验要求：闭水试验 7. 其它：详设计，满足设计及规范要求						
12	040501001011	II级钢筋混凝土雨水管 DN1800	1. 垫层、基础材质及厚度：120° 砂石基础 2. 管座材质：II级钢筋混凝土承 插管 3. 规格：DN1800 4. 接口方式：详见设计 5. 铺设深度：详设计图纸综合考 虑 6. 管道检验及试验要求：闭水试 验 7. 其它：详设计，满足设计及规 范要求	m	152	3170.07	481850.64		
13	040501001012	II级钢筋混凝土雨水管 DN2000	1. 垫层、基础材质及厚度：120° 砂石基础 2. 管座材质：II级钢筋混凝土承 插管 3. 规格：DN1800 4. 接口方式：详见设计 5. 铺设深度：详设计图纸综合考 虑 6. 管道检验及试验要求：闭水试 验 7. 其它：详设计，满足设计及规 范要求	m	576	3842.62	2213349.12		
本页小计								2695199.76	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第6页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
14	040504001013	雨水检查井 Φ1250	1. 型号：雨水检查井 Φ1250 2. 井深：综合 3. 井盖座：D400五防球墨铸铁井盖和井座 4. 垫层：100mm厚C10商品混凝土 5. 井壁、井底：C25 S4商品混凝土 6. 防坠网：详设计 7. 钢筋材料、运输、制作、安装费计入井综合单价 8. 钢筋混凝土人孔板、井筒按成品考虑，若施工单位现场预制，则砼的预制、养护、模板及半成品的运输投标人考虑在报价中 9. 其他：详见图集06MS201-3-15，综合单价包括预埋件、爬梯、溜槽、水泥砂浆抹面等	座	3	4515.37	13546.11		
15	040504001014	雨水检查井 2100*1100	1. 型号：雨水检查井 2100*1100，位于人行道及绿化带下 2. 井深：综合 3. 井盖座：D400五防球墨铸铁井盖和井座 4. 垫层：100mm厚C10商品混凝土 5. 井壁、井底：C25 S4商品混凝土 6. 防坠网：详设计 7. 钢筋材料、运输、制作、安装费计入井综合单价	座	4	9087.72	36350.88		
本页小计							49896.99		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第7页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			8. 钢筋混凝土人孔板、井筒按成品考虑，若施工单位现场预制，则砼的预制、养护、模板及半成品的运输投标人考虑在报价中 9. 其他：详见图集06MS201-3-32，综合单价包括预埋件、爬梯、溜槽、水泥砂浆抹面等						
16	040504001015	雨水检查井 2300*1100	1. 型号：雨水检查井 2300*1100 2. 井深：综合 3. 井盖座：D400五防球墨铸铁井盖和井座 4. 垫层：100mm厚C10商品混凝土 5. 井壁、井底：C25 S4商品混凝土 6. 防坠网：详设计 7. 钢筋材料、运输、制作、安装费计入井综合单价 8. 钢筋混凝土人孔板、井筒按成品考虑，若施工单位现场预制，则砼的预制、养护、模板及半成品的运输投标人考虑在报价中 9. 其他：详见图集06MS201-3-32，综合单价包括预埋件、爬梯、溜槽、水泥砂浆抹面等	座	1	9429.62	9429.62		
17	040504001016	雨水检查井 1800*1100	1. 型号：雨水检查井 1800*1100 2. 井深：综合 3. 井盖座：D400五防球墨铸铁井盖和井座 4. 垫层：100mm厚C10商品混凝土	座	1	7673.55	7673.55		
本页小计								17103.17	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第8页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其 中	
								暂估价	
			5. 井壁、井底：C25 S4商品混凝土 6. 防坠网：详设计 7. 钢筋材料、运输、制作、安装费计入井综合单价 8. 钢筋混凝土人孔板、井筒按成品考虑，若施工单位现场预制，则砼的预制、养护、模板及半成品的运输投标人考虑在报价中 9. 其他：详见图集06MS201-3-32，综合单价包括预埋件、爬梯、溜槽、水泥砂浆抹面等						
18	040504001017	雨水检查井 B=2300	1. 型号：雨水检查井 B=2300 2. 井深：综合 3. 井盖座：D400五防球墨铸铁井盖和井座 4. 垫层：100mm厚C10商品混凝土 5. 井壁、井底：C25 S4商品混凝土 6. 防坠网：详设计 7. 钢筋材料、运输、制作、安装费计入井综合单价 8. 钢筋混凝土人孔板、井筒按成品考虑，若施工单位现场预制，则砼的预制、养护、模板及半成品的运输投标人考虑在报价中 9. 其他：详见图集06MS201-3-59，综合单价包括预埋件、爬梯、溜槽、水泥砂浆抹面等	座	1	13230.28	13230.28		
本页小计								13230.28	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第9页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
19	040504001018	雨水检查井 3150*3150	1. 型号：雨水检查井 3150*3150 2. 井深：综合 3. 井盖座：D400五防球墨铸铁井盖和井座 4. 垫层：100mm厚C10商品混凝土 5. 井壁、井底：C25 S4商品混凝土 6. 防坠网：详设计 7. 钢筋材料、运输、制作、安装费计入井综合单价 8. 钢筋混凝土人孔板、井筒按成品考虑，若施工单位现场预制，则砼的预制、养护、模板及半成品的运输投标人考虑在报价中 9. 其他：详见图集06MS201-3-34，综合单价包括预埋件、爬梯、溜槽、水泥砂浆抹面等	座	1	17564.57	17564.57		
		分部小计					3034372.10		
		污水工程							
20	040501001019	II级钢筋混凝土污水管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度：120°砂石基础 2. 管座材质：II级钢筋混凝土承插管 3. 规格：DN500 4. 接口方式：详见设计 5. 铺设深度：详设计图纸综合考虑 6. 管道检验及试验要求：闭水试	m	760	346.62	263431.20		
		本页小计						280995.77	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第10页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			验 7. 其它：详设计，满足设计及规范要求						
21	040504001020	污水检查井 Φ1000	1. 型号：污水检查井 Φ1000 2. 井深：综合 3. 井盖座：D400五防球墨铸铁井盖和井座 4. 垫层：100mm厚C10商品混凝土 5. 井壁、井底：C25 S4商品混凝土 6. 防坠网：详设计 7. 钢筋材料、运输、制作、安装费计入井综合单价 8. 钢筋混凝土人孔板、井筒按成品考虑，若施工单位现场预制，则砼的预制、养护、模板及半成品的运输投标人考虑在报价中 9. 其他：详见图集06MS201-3-21，综合单价包括预埋件、爬梯、溜槽、水泥砂浆抹面等	座	21	4111.83	86348.43		
22	040504001021	污水检查井 Φ700	1. 型号：污水检查井 Φ1000 2. 井深：综合 3. 井盖座：D400五防球墨铸铁井盖和井座 4. 垫层：100mm厚C10商品混凝土 5. 井壁、井底：C25 S4商品混凝土 6. 防坠网：详设计 7. 钢筋材料、运输、制作、安装	座	1	4111.83	4111.83		
本页小计								90460.26	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第11页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			费计入井综合单价 8. 钢筋混凝土人孔板、井筒按成品考虑，若施工单位现场预制，则砼的预制、养护、模板及半成品的运输投标人考虑在报价中 9. 其他：详见图集06MS201-3-111，综合单价包括预埋件、爬梯、溜槽、水泥砂浆抹面等					
23	040504001022	污水检查井 2200*1100	1. 型号：雨水检查井 2200*1100 2. 井深：综合 3. 井盖座：D400五防球墨铸铁井盖和井座 4. 垫层：100mm厚C10商品混凝土 5. 井壁、井底：C25 S4商品混凝土 6. 防坠网：详设计 7. 钢筋材料、运输、制作、安装费计入井综合单价 8. 钢筋混凝土人孔板、井筒按成品考虑，若施工单位现场预制，则砼的预制、养护、模板及半成品的运输投标人考虑在报价中 9. 其他：详见图集06MS201-3-108，综合单价包括预埋件、爬梯、溜槽、水泥砂浆抹面等	座	1	8167.52	8167.52	
			分部小计				362058.98	
			0405 给水工程					
			040501 管道					
			本页小计				8167.52	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第12页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	040501004023	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 DN200	1. 垫层、基础材质及厚度 : :另计 2. 材质及规格: 钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 DN200 3. 接口方式: 热熔连接 4. 铺设深度: 详见设计要求并满足施工规范 5. 管道检验及试验要求: 详见设计要求并符合施工规范 6. 集中防腐运距: 详见设计要求并符合施工规范 7. 管内清扫、消毒。	m	0			
25	040501004024	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 DN100	1. 垫层、基础材质及厚度 : :另计 2. 材质及规格: 钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 DN100 3. 接口方式: 热熔连接 4. 铺设深度: 详见设计要求并满足施工规范 5. 管道检验及试验要求: 详见设计要求并符合施工规范 6. 集中防腐运距: 详见设计要求并符合施工规范 7. 管内清扫、消毒。	m	0			
26	040501003025	球磨铸铁管 DN100	1. 垫层、基础材质及厚度 :另计 2. 材质及规格: 球磨铸铁管 DN150 3. 接口方式: T型滑入式承插接口	m	0			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第13页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 铺设深度：详见设计要求并满足施工规范 5. 管道检验及试验要求：详见设计要求并符合施工规范 6. 集中防腐运距：详见设计要求并符合施工规范 7. 管内清扫、消毒。					
		分部小计						
		040502 管件						
27	040502003026	承熔短管 DN200	1. 名称：承熔短管 2. 材质及规格： DN200 3. 连接形式：热熔连接	个	4	399.12	1596.48	
28	040502003027	承盘短管 DN200	1. 名称：承盘短管 2. 材质及规格： DN200 3. 连接形式：热熔连接	个	6	399.12	2394.72	
29	040502003028	盘承弯头 DN100x90°	1. 名称：盘承弯头 2. 材质及规格： DN100x90° 3. 连接形式：热熔连接	个	7	533.23	3732.61	
30	040502003029	一盘二熔三通 DN200x100	1. 名称：一盘二熔三通 2. 材质及规格： DN200x100 3. 连接形式：热熔连接	个	7	987.92	6915.44	
31	040502003030	双熔弯头 DN200x11.25°	1. 名称：双熔弯头 2. 材质及规格： DN200x11.25° 3. 连接形式：热熔连接	个	10	575.12	5751.20	
32	040502003031	排气三通 DN200x25	1. 名称：排气三通 2. 材质及规格： DN200x25 3. 连接形式：热熔连接	个	2	667.92	1335.84	
本页小计							21726.29	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第14页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
33	040502003032	盘插短管 DN100	1. 名称：盘插短管 2. 材质及规格：DN100 3. 连接形式：热熔连接	个	14	626.03	8764.42	
34	040502003033	双盘短管 DN100	1. 名称：双盘短管 2. 材质及规格：DN100 3. 连接形式：热熔连接	个	7	357.23	2500.61	
		分部小计					32991.32	
		040502 法兰、阀门						
35	040502005034	排气阀 DN25	1. 种类：排气阀 2. 材质及规格：DN25 3. 连接形式：螺纹连接 4. 试验要求：详见设计要求并满足施工规范	个	2	61.98	123.96	
36	030901011035	地上式消火栓 SS100/65-1.0	1. 安装方式：室外地上式 2. 型号、规格：地上式消火栓 SS100/65-1.0 3. 附件材质、规格：（含软密封闸阀、闸阀井、短管、配件）	套	6	1886.52	11319.12	
37	040502005036	闸阀 DN100	1. 种类：闸阀 2. 材质及规格：DN100 3. 连接形式：短管法兰 4. 试验要求：详见设计要求并满足施工规范	个	3	626.93	1880.79	
38	040502005037	闸阀 DN200	1. 种类：闸阀 2. 材质及规格：DN100 3. 连接形式：短管法兰 4. 试验要求：详见设计要求并满足施工规范	个	4	1789.57	7158.28	
		本页小计					31747.18	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第15页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			分部小计				20482.15		
			040504 井、支墩						
39	040504002038	阀门井 1300X1300	1. 垫层、基础材质及厚度：C10 混凝土垫层 2. 混凝土强度等级：C25井壁 3. 盖板材质、规格；C25预制盖 板 4. 井盖、井圈材质及规格：预制 混凝土井圈 5. 踏步材质、规格：详见 07MS101-2-66图集并满足施工要 求 6. 防渗、防水要求：详见 07MS101-2-66图集并满足施工要 求 7. 防水套管：Φ210 8. 本清单项目包含综合单价钢筋 制作安装、模板安拆及脚手架等 内容	座	4	6030.76	24123.04		
40	040504002039	阀门井 1100X1100	1. 垫层、基础材质及厚度：C10 混凝土垫层 2. 混凝土强度等级：C25井壁 3. 盖板材质、规格；C25预制盖 板 4. 井盖、井圈材质及规格：预制 混凝土井圈 5. 踏步材质、规格：详见 07MS101-2-66图集并满足施工要	座	3	5438.78	16316.34		
本页小计							40439.38		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第16页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			求 6. 防渗、防水要求：详见07MS101-2-66图集并满足施工要求 7. 防水套管：Φ210 8. 本清单项目包含综合单价钢筋制作安装、模板安拆及脚手架等内容						
41	040504001040	室外消火井 SA100/65	1. 垫层、基础材质及厚度：C10混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M10砖 3. 勾缝、抹面要求：防水水泥砂浆抹面 4. 砂浆强度等级、配合比：1：2 5. 混凝土强度等级：C25现浇底板 6. 盖板材质、规格：详见07MS101-2-58图集并满足施工要求 7. 井盖、井圈材质及规格：详见07MS101-2-58图集并满足施工要求 8. 踏步材质、规格：详见07MS101-2-58图集并满足施工要求 9. 防渗、防水要求：详见07MS101-2-58图集并满足施工要求	座	6	3973.42	23840.52		
本页小计								23840.52	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第17页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
42	040504002041	排气阀井 1200X1200	1. 垫层、基础材质及厚度：C10混凝土垫层 2. 混凝土强度等级：C25井壁 3. 盖板材质、规格；C25预制盖板 4. 井盖、井圈材质及规格：预制混凝土井圈 5. 踏步材质、规格：详见07MS101-2-162图集并满足施工要求 6. 防渗、防水要求：详见07MS101-2-162图集并满足施工要求 7. 防水套管：Φ210 8. 本清单项目包含综合单价钢筋制作安装、模板安拆及脚手架等内容	座	2	5666.06	11332.12		
43	040504001042	排泥阀井 Φ800	1. 垫层、基础材质及厚度：C10混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M10砖 3. 勾缝、抹面要求：防水水泥砂浆抹面 4. 砂浆强度等级、配合比：1：2 5. 混凝土强度等级：C25现浇底板 6. 盖板材质、规格：详见07MS101-2-58图集并满足施工要求	座	1	4077.39	4077.39		
本页小计							15409.51		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第18页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			7. 井盖、井圈材质及规格：详见07MS101-2-58图集并满足施工要求 8. 踏步材质、规格：详见07MS101-2-58图集并满足施工要求 9. 防渗、防水要求：详见07MS101-2-58图集并满足施工要求					
		分部小计					79689.41	
		分部小计					133162.88	
		单价措施项目清单						
		脚手架工程						
44	041101004096	井双排脚手架	1. 搭设方式：应符合设计要求及相关行业规范 2. 搭设高度：详设计	m ²	1278.276	12.44	15901.75	
		分部小计					15901.75	
		混凝土模板及支架						
45	041102001098	基础垫层模板	1. 支模高度:综合 2. 模板类型:木模、组合钢模板、竹胶合板综合 3. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据规范图纸,投标施工组织规范,现场实际情况和企业自身情况、对拉螺杆、拉片等相关费用综合考虑,不论采用	m ²	31.188	29.97	934.70	
		本页小计					16836.45	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第19页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			何种支模方式均执行该综合单价 5. 本项目工程量计算规则执行2015《四川省建设工程工程量清单计价定额相应章节》 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
46	041102030099	底板模板	1. 支模高度:综合 2. 模板类型:木模、组合钢模板、竹胶合板综合 3. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据规范图纸,投标施工组织规范,现场实际情况和企业自身情况、对拉螺杆、拉片等相关费用综合考虑,不论采用何种支模方式均执行该综合单价 5. 本项目工程量计算规则执行2015《四川省建设工程工程量清单计价定额相应章节》 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m ²	86.47	44.35	3834.94		
47	041102028100	井壁及隔墙模板	1. 支模高度:综合 2. 模板类型:木模、组合钢模板、竹胶合板综合 3. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据规范图纸,	m ²	302.38	54.63	16519.02		
本页小计								20353.96	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第20页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			投标施工组织规范, 现场实际情况和企业自身情况、对拉螺杆、拉片等相关费用综合考虑, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 5. 本项目工程量计算规则执行2015《四川省建设工程工程量清单计价定额相应章节》 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
48	041102037101	加固井圈模板	1. 支模高度:综合 2. 模板类型:木模、组合钢模板、竹胶合板综合 3. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据规范图纸, 投标施工组织规范, 现场实际情况和企业自身情况、对拉螺杆、拉片等相关费用综合考虑, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 5. 本项目工程量计算规则执行2015《四川省建设工程工程量清单计价定额相应章节》 6. 其它：投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求	m ²	94.95	53.21	5052.29		
49	041102002102	管道基础	1. 支模高度:综合 2. 模板类型:木模、组合钢模板、竹胶合板综合	m ²	664.62	53.21	35364.43		
本页小计								40416.72	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设

工程名称： 项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第21页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）			
						综合单价	合价	其 中	
								暂估价	
			3. 支架材料:钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据规范图纸, 投标施工组织规范, 现场实际情况和企业自身情况、对拉螺杆、拉片等相关费用综合考虑, 不论采用何种支模方式均执行该综合单价 5. 本项目工程量计算规则执行2015《四川省建设工程工程量清单计价定额相应章节》 6. 其它: 投标人应充分考虑满足招标文件、《技术标准及要求》、满足规范、合同的要求						
		分部小计					61705.38		
		分部小计					77607.13		
本页小计									
合 计								3607201.09	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单计价表

眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村

工程名称： 振兴建设项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

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	041109001088	安全文明施工费			19824.01			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	0.55	1535.66			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	1.65	4606.99			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	2.1	5863.44			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	2.8	7817.92			
2	041109002089	夜间施工增加费			1340.22			
3	041109003090	二次搬运费			642.19			
4	041109004091	冬雨季施工增加费			1005.16			
5	041109005092	行车、行人干扰						
6	041109006093	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007094	已完工程及设备保护费						
8	041109008095	工程定位复测费			251.29			
合 计					23062.87	-	-	-

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：眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】 标段：

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
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。

规费、税金项目计价表

工程名称：眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园
乡村振兴建设项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

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	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费	247042.38	9.34	23073.76
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费	3653337.72	9	328800.39
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费	3653337.72	0.313	11434.95
合计					363309.10

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第1页 共4页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	柴油(机械)	L	1661.075		7.133			
2	水	m ³	348.524		3.05			
3	汽油(机械)	L	46.33		8.01			
4	其他材料费	元	2876.136		1.00			
5	标准砖	千匹	24.654		458.30			
6	水泥 32.5	kg	442.715		0.4849			
7	铸铁井圈、井篦（类型综合考虑）	套	38.38		91.40			
8	商品混凝土 C20	m ³	16.255		491.00			
9	特细砂	m ³	0.963		184.70			
10	II级钢筋混凝土承插管 φ800	m	70.397		517.00			
11	商品混凝土 C10	m ³	21.009		471.60			
12	商品混凝土 C25 S4	m ³	108.469		520.50			
13	钢筋 φ>10	kg	710.328		4.592			
14	D400五防球墨铸铁井盖和井座 φ700	套	34		718.40			
15	钢筋 φ12~16	t	14.669		4592.00			
16	焊条 综合	kg	119.015		6.70			
17	镀锌铁丝 22#	kg	58.638		4.00			
18	预制混凝土井筒 φ800	m	15.04		340.00			
19	遇水膨胀止水带 30×20	m	47.69		16.60			

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第2页 共4页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
20	天然砂	m ³	3155.753		184.70			
21	II级钢筋混凝土承插管 φ300	m			103.00			
22	石油沥青 30#	kg			3.6312			
23	商品混凝土 C25	m ³	149.712		500.50			
24	锯材 综合	m ³	3.074		1806.70			
25	脚手架钢材	kg	342.598		5.073			
26	二等锯材	m ³	8.65		1806.70			
27	复合模板	m ²	251.447		24.03			
28	组合钢模板 包括附件	kg	66.236		5.562			
29	摊销卡具和支撑钢材	kg	179.593		4.265			
30	商品混凝土 C30	m ³	35.633		510.40			
31	油麻丝	kg			9.96			
32	5%水泥稳定碎石	m ³			309.60			
33	钢筋 φ10以内	t	2.112		4.512			
34	干混砌筑砂浆	t	9.391		352.90			
35	预制混凝土装配式偏沟式单算	个	38		130.00			
36	II级钢筋混凝土承插管 φ1800	m	153.52		2300.20			
37	干混抹灰砂浆	t	7.45		357.70			
38	中粗砂	m ³			184.70			

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第3页 共4页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
39	II级钢筋混凝土承插管 φ1500	m	17.17		1503.70			
40	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 DN200	m			212.80			
41	水	m ³			3.05			
42	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管 DN100	m			89.92			
43	球磨铸铁管 DN100	m			96.80			
44	O型橡胶圈	个			23.00			
45	承熔短管 DN200	个	4		275.20			
46	承盘短管 DN200	个	6		275.20			
47	盘承弯头 DN100x90°	个	7		451.20			
48	一盘二熔三通 DN200x100	个	7		864.00			
49	双熔弯头 DN200x11.25°	个	10		451.20			
50	排气三通 DN200x25	个	2		544.00			
51	盘插短管 DN100	个	14		544.00			
52	双盘短管 DN100	个	7		275.20			
53	排气阀 DN25	个	2		43.20			
54	地上式消火栓 SS100/65-1.0	套	6		1500.00			
55	带帽螺栓	kg	28.2		7.00			
56	闸阀 DN100	个	3		484.20			

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：眉山电商生态产业聚集中心配套道路（管网工程）\眉山市东坡区现代农业园乡村振兴建设项目-眉山电商生态产业聚集中心配套道路【给排水工程】

标段：

第4页 共4页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
57	闸阀 DN200	个	4		1500.00			
58	防水套管 DN200	个	9		300.00			
59	商品混凝土 C25	m ³	22.463		500.50			
60	铁件	kg	6.159		4.15			
61	预制盖板 φ700	套	16.16		60.00			
62	M15干混地面砂浆	t	0.857		357.70			
63	钢筋 φ≤10	kg	200.32		4.512			
64	防水套管 DN100	个	6		150.00			
65	商品混凝土 C15	m ³	3.667		481.30			
66	铸铁套管 DN150	个	6		225.00			
67	M10干混砌筑砂浆	t	14.726		344.30			
68	铸铁套管 DN100	个	4		150.00			
69	II级钢筋混凝土雨水管 DN2000	m	581.76		2798.50			
70	II级钢筋混凝土污水管 DN500	m	767.6		206.80			
71	双壁波纹管 DN315	m	590.85		36.30			

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。