

牛栏江嵩明县牛栏江镇段（下段）治理工程

# 施工承包合同书



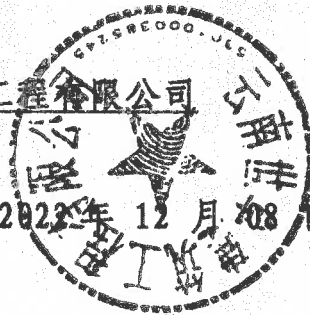
合同名称：牛栏江嵩明县牛栏江镇段（下段）治理工程第六标段

合同编号：SMX-NLJZL-XD-06

发 包 人：嵩明县水务局

承 包 人：云南世卓建筑工程有限公司

签订时间：2022年12月08日



## 合同协议书

发包人（全称）：嵩明县水务局

承包人（全称）：云南世卓建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就牛栏江嵩明县牛栏江镇段（下段）治理工程第六标段施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：牛栏江嵩明县牛栏江镇段（下段）治理工程。
2. 工程地点：嵩明县牛栏江镇起点为龙喜闸，终点为一道桥。
3. 工程立项批准文号：昆发改农经〔2022〕439号、滇中水许可准〔2022〕2号。
4. 资金来源：财政资金。
5. 工程内容：第六标段：所涉区域为K11+382.9至K12+880.62，招标规模为9372103.17元。

（以招投标文件中的工程量清单为准）

### 二、合同工期

计划开工日期：2022年12月10日

计划完工日期：2023年08月7日

工期总日历天数：240日历天，以开工令为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合符合国家有关标准、行业规范及招标人要求，一次性验收合格。

### 四、签约合同价

1. 签约合同价为：

人民币（大写：玖佰叁拾壹万柒仟零陆拾壹元壹角陆分）（小写：¥9317061.16元）；

### 五、项目经理

承包人项目经理：张正洪

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：



- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求 (合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。



上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

八、 本协议书一式捌份,发包人执伍份,承包人执叁份。

九、 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 嵩明县水务局 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: (签字)

承包人: 云南世卓建筑工程有限公司 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: (签字)



2022 年 12 月 8 日

2022 年 12 月 8 日

# 工程项目总价表



合同编号：006

工程名称：牛栏江嵩明县牛栏江镇段（下段）治理工程施工招标 牛栏江嵩明县牛栏江镇段（下段）治理

第1页、共1页

序号	工程项目名称	金额（元）
一	分类分项工程	9177304.61
	第一部分 建筑工程	8690138.06
	第三部分 金属结构设备及安装工程	28012.4
	第四部分 施工临时工程	459154.15
二	措施项目	139756.55
	可计量措施	139756.55
三	其他项目	
	暂列金额	
	工程分包和材料购置费	
	工程分包费	
	材料购置费	
	其他	
	合 计	9317061.16

备用金（暂列金）（B）：

投标总报价（A）+（B）：9317061.16

## 分组工程量清单报价表

合同编号: 006

工程名称: 牛栏江嵩明县牛栏江镇段(下段)治理工程施工招标 牛栏江嵩明县牛栏江镇段(下段)治理工程施工、共5页

组 号:

分组名称: 第一

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
	提防工程				8660375.54	
500101002001	土方开挖(至临时堆渣场1km,用于水保)	m3	3132	21.85	68434.2	
500101004001	土方开挖(就近堆放、堤脚回填)	m3	921	11.39	10490.19	
500101004002	土方开挖(用于堤后回填,就近堆放)	m3	33081	11.75	388701.75	
500103001001	堤后回填(利用开挖料)	m3	27707	16.08	445528.56	
500103001002	堤脚回填(利用开挖料)	m3	781	25.42	19853.02	
500103008001	堤脚回填(块石回填)	m3	82	165.06	13534.92	
500109001001	C20埋石混凝土基础(厚1.0m,埋石率20%)	m3	6173	424.96	2623278.08	
500105003001	M7.5浆砌石挡墙	m3	7330	351.63	2577447.9	
500105002001	格宾石笼(格宾网片单方含量5m³)	m3	799	277.37	221618.63	
500108005001	Φ300mm预应力混凝土桩(L=6m)	根	461	501.24	231071.64	
500108009001	Φ150mm松木桩(L=4m)	根	2859	87.8	251020.2	
500109008001	土工布(300g/m²)	m2	5961	4.17	24857.37	
500103007001	混合细料垫层(厚15cm)	m3	765	133.98	102494.7	
500105008001	C20自锁式护坡预制块(厚10cm)	m3	510	503.79	256932.9	
500114001001	植草护坡	m2	3837	11.21	43012.77	
500114001002	爬山虎(H=50cm)	株	1312	3.06	4014.72	
500103016001	泥结石路面(厚20cm)	m2	752	37.55	28237.6	
500109001005	C20混凝土排水沟(厚20cm)	m3	333	438.86	146140.38	
500109001006	C20混凝土路缘石	m3	190	439.21	83449.9	
500103008002	基础置换(块石换填)	m3	3288	165.06	542717.28	

500110001001	普通模板	m2	11994	40.52	485996.88
500114001003	聚乙烯泡沫板（厚20mm）	m2	1504	12.81	19266.24
500105010001	M10砂浆压顶（厚5cm）	m3	55	412.33	22678.15
500103005001	反滤料填筑	m3	9	180.52	1624.68
500114001004	Φ75PVC排水管	m	1670	15.34	25617.8
500109001007	C20混凝土阻滑梁（厚度0.25m）	m3	47	475.64	22355.08
	亲水建筑				12307.05
500105003002	M7.5浆砌块石	m3	35	351.63	12307.05
	排涝管				9123.16
500101004003	土方开挖（就近堆放、用于回填）	m3	21	6.4	134.4
500103001003	土方回填（利用开挖料）	m3	16	17.66	282.56
500112006001	Φ500mm预制钢筋混凝土平口圆管（Ⅱ级）	m	10	517.79	5177.9
500109001002	C15混凝土垫层	m3	3	410.06	1230.18
500109001003	C20混凝土（集水井）	m3	3	482.4	1447.2
500110001002	普通模板	m2	21	40.52	850.92
	观测设施				7712.92
500114001005	工作基点（观测墩，含强制对中盘）	个	2	685.64	1371.28
500114001006	校核基点（观测墩，含强制对中盘）	个	2	685.64	1371.28
500114001007	表面变形监测点（观测墩，含强制对中盘）	个	4	986.24	3944.96
500114001008	水位尺	m	15	68.36	1025.4
	界碑				619.39
500111001001	钢筋加工及安装	t	0.02	7728.71	154.57
500109001004	C20钢筋混凝土	m3	0.3	468.88	140.66
500110001003	普通模板	m2	8	40.52	324.16
	排涝管				28012.4



