

中标通知书

宣威市水利水电工程有限公司:

你方于 2023 年 4 月 19 日 所递交的陆良县四丘水库扩建工程 C2 标: 灌区工程(合同编号: LL-2023-SQSK-C2) 投标文件已被我方接受, 确定为中标人。

中 标 价: 9726900.09 元

工 期: 540 天

工程质量: 合格

项目经理: 刘海龙

请你方在接到本通知书后 3 日内到陆良县四丘水库扩建工程建设管理局商谈签订合同事宜, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定提交履约担保。

特此通知。

招 标 人: (盖章) 陆良县四丘水库扩建工程建设管理局

代 表 人: (签字或盖章)

招标代理机构: (盖章) 宁创建设(云南)有限公司

2023 年 4 月 24 日

陆良县四丘水库扩建工程 C2 标

(灌区工程)

施 工 合 同

合同编号：LL-2023-SQSK-SG-C2

发包单位：陆良县四丘水库扩建工程建设管理局

承包单位：宣威市水利水电工程有限公司

二〇二三年五月十四日

陆良县四丘水库扩建工程 C2 标施工合同

(灌区工程)

合同编号: LL-2023-SQSK-SG-C2

发包单位: 陆良县四丘水库扩建工程建设管理局 (以下简称甲方)

承包单位: 宣威市水利水电工程有限公司 (以下简称乙方)

根据 2023 年 4 月 19 日的评标结果, 甲方接受了乙方对陆良县四丘水库扩建工程 C2 标: 灌区工程的投标, 并将该工程项目的建设施工承包给乙方, 为确保工程按质按量定期完成, 保证施工安全, 按照《中华人民共和国合同法》及《建筑工程施工合同条例》、《陆良县四丘水库扩建工程施工招标文件》的规定, 结合本工程具体情况, 经甲、乙双方共同协商, 特定立此合同, 以兹共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称: 陆良县四丘水库扩建工程 C2 标: 灌区工程
- 2、工程地点: 陆良县小百户镇
- 3、工程建设内容: 灌区工程施工

二、工程承包范围

陆良县四丘水库扩建工程中的灌区工程施工。

三、承包方式

本工程采用包工、包料, 实行合同单价承包, 中标总价控制, 工程量据实核定计算的方式进行承包。

四、合同工期及要求

本工程总工期 540 天, 开工日期以总监理工程师下达的开工令明

确的时间为准，因不可抗击因素导致工期推迟的，由乙方提取出书面申请，经甲方及监理工程师批准后可给予延长工期。

五、质量标准

工程质量目标为合格

六、合同价款

本工程中标总价¥9726900.09元（大写人民币：玖佰柒拾贰万陆仟玖佰元零角玖分）。工程完工后，工程总价款按核定工程量与合同单价确定。

七、具有本合同同等法律效力的组成文件

- 1、招标文件、附图。
- 2、签发的图纸
- 3、技术标准、规范及有关技术文件
- 4、其它文件

（1） 发包人在招标、投标期内发布的所有补充通知及补充的所有书面文件。

（2） 承包人在投标时随同投标书一起递送的资料与附图。

（3） 评标过程中承包方对有关问题的澄清与承诺。

（4） 发包人发布的中标通知书。

（5） 双方商谈共同签字的补充合同、协议、文件等。

（6） 双方签定的其他合同文件、责任书。

（7） 其他有关组成合同的文件。

八、工程合同单价

- 1、本工程合同单价为综合单价，包含了与该单价相关的一切费用。
- 2、在整个施工期间，合同单价除在招标文件中明确规定可以调整的，按招标文件的相关规定执行，其余不论工程量的增减与否、施工的难易程度如何，均不以任何理由对承包合同单价作任何调整。
- 3、在工程施工中，如出现设计变更及缺漏项按照招标文件的有关规定办理，缺漏项单价按业主本次招标取费标准及定额计算。
- 4、合同单价详见表一。

表一 C2 标工程量清单计价表

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)
第一部分	建筑工程				2081304.69
一	管道工程				1070228.73
1	土方开挖(弃土方)	m ³	8455.00	14.33	121160.15
2	土方开挖(备用回填)	m ³	22859.00	7.16	163670.44
3	石方开挖(弃石方)	m ³	795.00	61.24	48685.80
4	石方开挖(备用回填)	m ³	2149.00	44.60	95845.40
5	原土夯实回填	m ³	25316.00	12.25	310121.00
6	砂垫层	m ³	1711.00	127.02	217331.22
7	砼路面拆除	m ³	121.00	85.72	10372.12
8	C25 砼路面修复	m ²	605.00	93.16	56361.80
9	钢筋砼排水管 DN1000	m	92.00	507.40	46680.80
二	2#主管隧洞				677737.75
1	进出口土方开挖	m ³	277.00	14.33	3969.41
2	进出口石方开挖	m ³	647.00	61.24	39622.28
3	洞脸 10cm 厚 C20 砼喷护	m ³	37.00	702.65	25998.05
4	锚杆 $\Phi 25@3000$, L=3.5	根	58.00	163.65	9491.70
5	挂网钢筋制安	t	2.55	6543.54	16686.03
6	洞身石方开挖	m ³	626.00	209.15	130927.90
7	C20 锁口混凝土	m ³	41.00	403.64	16549.24
8	洞身 C20 混凝土衬砌	m ³	89.00	390.46	34750.94
9	洞身 C20 砼喷护	m ³	70.00	764.32	53502.40

C2 标工程量清单计价表

表一

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)
		t	4.81	6543.54	31474.43
10	洞身挂网钢筋	m	1365.00	63.09	86117.85
11	隧洞超前锚管 $\Phi 50\text{mm}$, $L=3.0\text{m}$	m2	313.00	88.46	27687.98
12	隧洞模板	t	14.08	7345.88	103429.99
13	14#工字钢 $\Phi 1000$	根	1302.00	35.75	46546.50
14	锁脚锚杆 $\Phi 20$, $L=1.0\text{m}$	t	7.56	6743.79	50983.05
15	钢筋制安				223607.61
三	镇墩工程				
		m3	380.00	17.25	6555.00
1	开挖土方	m3	95.00	341.31	32424.45
2	开挖石方	m3	238.00	12.25	2915.50
3	土石回填	m3	238.00	347.16	82624.08
4	C20 混凝土	t	9.33	6743.79	62919.56
5	钢筋制安	m2	774.00	46.73	36169.02
6	模板				74835.07
四	闸阀井工程				
1	C20 现浇混凝土	m3	20.00	405.97	8119.40
2	C20 预制钢筋混凝土盖板	m3	4.00	501.48	2005.92
3	钢筋	t	1.88	6743.79	12678.33
4	M7.5 砖砌体	m3	41.00	371.11	15215.51
5	M10 砂浆抹面	m2	318.00	12.43	3952.74
6	$\Phi 300\text{PVC}$ 管	m	14.00	14.00	196.00
7	10cm 厚碎石垫层	m3	6.00	124.87	749.22
8	10cmC20 混凝土垫层	m3	6.00	358.49	2150.94
9	模板	m2	637.00	46.73	29767.01
五	管桥工程				34895.53
1	C25 钢筋砼支墩	m3	35.00	359.68	12588.80
2	钢筋制安	t	2.40	6743.79	16185.10
3	模板	m2	131.00	46.73	6121.63
第二部分	机电设备及安装工程		0.00	0.00	0.00
第三部分	金属结构设备及安装工程				6967395.40
一	管道				6902495.40
1	球墨铸铁管 C30-DN600 (含管道配件)	m	4020.73	1065.28	4283203.25

表一

C2 标工程量清单计价表

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)
2	球墨铸铁管 C30-DN350 (含管道配件)	m	2369.88	511.19	1211458.96
3	球墨铸铁管 C30-DN300 (含管道配件)	m	2054.23	419.37	861482.44
4	球墨铸铁管 C40-DN250 (含管道配件)	m	262.71	311.88	81933.99
5	球墨铸铁管 C40-DN200 (含管道配件)	m	1398.61	270.57	378421.91
6	球墨铸铁管 C40-DN150 (含管道配件)	m	74.04	194.97	14435.58
7	Φ630 螺旋钢管 (壁厚 8mm), 含防腐	m	26.00	691.40	17976.40
8	Φ377 螺旋钢管 (壁厚 8mm), 含防腐	m	79.00	536.01	42344.79
9	Φ325 螺旋钢管 (壁厚 6mm), 含防腐	m	32.00	351.19	11238.08
二	阀门				64900.00
(一)	控制阀				59800.00
1	DN600	套	2.00	14500.00	29000.00
2	DN350	套	3.00	4500.00	13500.00
3	DN300	套	2.00	2400.00	4800.00
4	DN250	套	1.00	2000.00	2000.00
5	DN200	套	7.00	1500.00	10500.00
(二)	排气阀				900.00
1	DN50	套	9.00	100.00	900.00
(三)	排污阀				4200.00
1	DN200	套	3.00	800.00	2400.00
2	DN100	套	4.00	450.00	1800.00
第四部分	施工临时工程				678200.00
一	临时交通工程				463200.00
1	新修临时道路 (简易碎石道路)	km	4.80	84000.00	403200.00
2	整修临时道路 (暂估价)	km	1.20	50000.00	60000.00
二	施工供电工程				115000.00
1	1#临输电 (10kv 输电线路)	km	0.60	150000.00	90000.00
2	100KVA 变压器租用	台	1.00	25000.00	25000.00
三	施工房屋建筑工程				60000.00
1	办公、生活及文化福利建筑 (暂估价)	项	1.00	60000.00	60000.00
四	其他施工临时工程				40000.00
1	其他施工临时工程 (暂估价)	项	1.00	40000.00	40000.00

九、付款及结算

1、工程预付款：工程预付款按中标总价的 10%给予拨付，待乙方按规定的人员、设备全部进场后给予拨付。预付款在进度付款中扣回，扣回办法为在承包人累计完成合同金额 30%的工程进度时，发包方开始扣款，至工程进度达 70%时，扣清全部工程预付款。在颁发工程接收证书前，由于不可抗力或其他原因解除合同时，预付款尚未扣清的，尚未扣清的预付款余额应作为承包人的到期应付款。承包人在收到预付款的同时应向发包人提交预付款保函，预付款保函的担保金额与预付款金额相同，保函的担保金额可根据预付款扣回的金额相应递减。

2、工程进度款：按月支付，按承包人实际完成并经监理人、造价咨询单位审核、发包人批准的月进度付款金额的 85%进行支付，待工程完工审计审定后，按审定造价支付至 97%，其余 3%作为质量保证金，待保修期满颁发工程保修合格证书后 20 天内，无息退还承包人。

3、竣工结算：工程完工证书颁发后，承包人应按监理单位要求的份数和期限向监理人提交竣工付款申请单，并提供相关证明材料。竣工付款申请单应包括下列内容：竣工结算合同总价、发包人已支付承包人的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的竣工付款金额。

4、最终结清：缺陷责任期终止证书签发后，承包人可按监理人要求的份数和期限向监理人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。

十、权利和义务

1、甲方的权利和义务

(1) 负责提供施工图纸和技术要求，文字材料。

(2) 负责办理工程征用地、临时占地的协调和处理，提供施工场地。

(3) 提供工程建筑物的定位标准、水准点。

(4) 签订合同后督促乙方及时进场施工。

(5) 派出施工技术人员，对工程进度、质量进行监督，施工技术指导，检查验收各部位工程质量。

(6) 负责督促乙方所进行的各分部工程建设，有偿提供单元工程质量评定表；负责指导乙方填制各类表格并验收合格，表中内容与实际情况不一致时有权责令乙方重新填制表格，必要时有权进行任一部位开仓重验至直合格。

(7) 负责施工期间安全渡汛的统一调度、指挥。

(8) 双方约定甲方应做的其他工作。

(9) 甲方委托乙方办理的工作。

(10) 严格监督农民工工资的开户及发放。

2、乙方的权利和义务

(1) 负责合同范围内进出场道路的修整、用电设施的架设及其维护。

(2) 负责施工场地内部临时施工道路的修建、临时用电设施的架设及其维护。

(3) 严格按照经批准的开工令和施工组织设计、进度计划进行施工。

(4) 负责满足施工要求的机械设备、用电设备、测量仪器的配置、

发包单位：陆良县四丘水库扩建工程建设管理局



法人代表：苗海平

项目负责人：李华

地址：陆良县东门街155号

电话：0874—6211796

开户银行：云南陆良农村商业银行股份有限公司广场支行

帐号：1500027925021012

承包单位：宣威市水利水电工程有限公司



法人代表：



项目经理：

地址：宣威市环城东路世纪广场

电话：0874-7201968

开户银行：中国工商银行宣威市支行

帐号：2505061409024511961

二〇二三年五月四日