

正本

柘城县砖桥灌区续建配套改造项目

第十一标段施工合同

(合同编号：柘财采招-2024-18-11)



发包人：柘城县水利局

承包人：河南正河建设工程有限公司

二〇二四年六月



施工合同

合同编号：柘财采招-2024-18-11

柘城县水利局（以下简称“发包人”）为实施 柘城县砖桥灌区续建配套改造项目，已接受 河南正河建设工程有限公司（以下简称“承包人”）对 第十一标段 的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 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；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

2. 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。

3. 合同价格形式：单价合同。

4. 签约合同价：人民币（大写）叁佰伍拾壹万壹仟叁佰贰拾叁元壹角陆分（¥ 3511323.16元）

5. 承包人项目经理：仝欢欢 资质证号：豫 241171725937

6. 工程质量符合 合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
 8. 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。
 9. 承包人应按照监理人指示开工，工期：240日历天。
 10. 本协议一式 捌 份。其中正本 贰 份，双方各执 壹 份，副本 陆 份，发包人执 贰 份，承包人执 贰 份，其余副本由招标人分送有关单位。
- 本合同自签订之日起生效。
11. 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：柘城县水利局



(盖章)

承包人：河南正河建设工程有限公司



(盖章)

法定代表人/委托代理人

(签字)：

法定代表人/委托代理人

(签字)：



开户行：

账 号：

开户行：中国建设银行股份有限公司林州支行

账 号：41050160610800002925

2024年6月21日

2024年6月21日

17.2.3 预付款的扣回与还清

(1) 工程预付款在合同累计完成金额达到合同价格的 $\frac{\quad}{\quad}$ % 时开始扣款, 直至合同累计完成金额达到合同价格的 $\frac{\quad}{\quad}$ % 时全部扣清。

$$R = \frac{A}{(F_2 - F_1)S} (C - F_1 S)$$

式中: R——每次进度付款中累计扣回的金额;

A——工程预付款总金额;

S——合同价格;

C——合同累计完成金额;

F_1 ——开始扣款时合同累计完成金额达到合同价格的比例;

F_2 ——全部扣清时合同累计完成金额达到合同价格的比例。

上述合同累计完成金额均指价格调整前未扣质量保证金的金额。

17.3 工程进度付款

17.3.1 发包人不支付逾期付款违约金。

17.3.2 付款周期

进度付款按月支付, 施工单位在每月 25 号报送本月工程量。次月 5 号前完成进度款支付审批。

17.3.3 进度付款

申请单月进度付款单份数: 6 份。

17.3.4 进度付款证书和支付时间

发包人每月按进度向承包人支付, 承包人在当月 25 日前, 根据承包人上个月完成的合格工程量提出当次工程进度款支付申请, 由发包人按规定审批同意后, 并接受第三方驻场单位核定工程量价款的意见, 向承包人支付当次应付工程进度款, 每次付款周期扣留工程进度付款的 3% 作为质量保证金。进度款累计支付至合同额的 85% 后暂停支付工程款, 工程验收合格后, 并以驻场第三方意见为最终结算依据, 支付至 97%。

17.4 质量保证金

17.4.2 质保期内, 承包人认真履行合同约定的责任, 待缺陷责任期满且质量达到承诺要求后, 承包人可向发包人申请退还质量保证金, 发包人按规定无息返还质量保证金总额。



郭小强

投标总价

柘城县砖桥罐区续建配套改造项目第十标段

合同编号:

投标总价人民币 玖万捌仟叁佰叁拾叁元壹角陆分



工程项目总价表

合同编号:

工程名称: 柘城县砖桥罐区续建配套改造项目第十一标段

组号	项目分组名称	金额（元）	备注
一	分类分项工程	3511323.16	
壹	第一部分 建筑工程	2947832.65	
壹	第四部分 施工临时工程	332606.47	
	环境保护（建安部分）	192431.60	
	水土保持（建安部分）	38452.44	
二	措施项目		
三	其他项目		
	合计（A）	3511323.16	

暂列金额 (B)

投标总报价 (A) + (B) 3511323.16

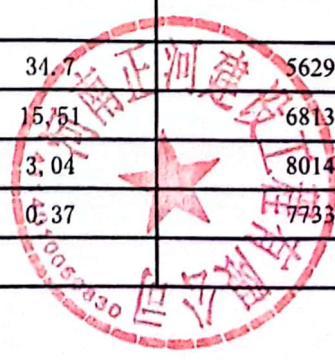


扫描全能王 创建

郑小强

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
壹	第一部分 建筑工程				2947832.65
五	桥梁工程				2947832.65
(九)	小洪河草寺桥 (4孔10m, 斜15°, 5m宽)				791409.72
1	土方工程				1601.06
(1)	建筑物土方开挖	m3	35	4.99	174.65
(2)	建筑物土方回填	m3	45	18.06	812.70
(3)	外调土500m	m3	13.5	45.46	613.71
2	模板工程				33224.01
(1)	普通平面模板	m2	291.57	87.77	25591.10
(2)	普通曲面模板	m2	67.02	113.89	7632.91
3	混凝土工程				144820.24
(1)	C40混凝土桥面铺装	m3	24	528.27	12678.48
(2)	C40混凝土铰缝	m3	9.98	563.50	5623.73
(3)	C40混凝土支座垫块	m3	0.86	511.88	440.22
(4)	C30混凝土盖梁浇筑	m3	30.81	532.67	16411.56
(5)	C30钢筋混凝土空心板预制运输安装	m3	84.36	739.61	62393.50
(6)	C30混凝土防撞墩	m3	31.76	488.23	15506.18
(7)	C30混凝土封头浇筑	m3	2.55	506.46	1291.47
(8)	C30混凝土桥头搭板浇筑	m3	17.28	506.46	8751.63
(9)	C30混凝土排架柱浇筑 (Φ800)	m3	13.4	521.72	6991.05
(10)	C30混凝土挡块	m3	0.91	490.08	445.97
(11)	C30混凝土背墙	m3	2.81	510.85	1435.49
(12)	C30混凝土桥面面层	m3	14	518.66	7261.24
(13)	C25混凝土路面200mm厚	m2	27	107.46	2901.42
(14)	C20混凝土垫层	m3	5.17	519.98	2688.30
4	钢筋工程				328248.18
(1)	其他钢筋制安	t	34.7	5629.73	195351.63
(2)	灌注桩钢筋制安	t	15.51	6813.14	105671.80
(3)	声测管	t	3.04	8014.29	24363.44
(4)	防震锚栓	t	0.37	7733.27	2861.31
5	钻孔灌浆及锚固工程				187979.10



邵小强

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
(1)	灌注桩造孔 ϕ 1000 (砂壤土)	m	6	380.80	2284.80
(2)	灌注桩造孔 ϕ 1000 (粘土)	m	32	380.44	12174.08
(3)	灌注桩造孔 ϕ 1000 (粉细砂)	m	146	666.72	97341.12
(4)	C30灌注桩混凝土	m ³	144.44	527.41	76179.10
6	其他工程				95537.13
(1)	M40水泥砂浆垫层	m ³	0.19	561.22	106.63
(2)	板式橡胶支座	dm ³	84.4	481.01	40597.24
(3)	8%水泥土垫层320mm厚	m ²	33.04	43.70	1443.85
(4)	ϕ 75PE管	m	10.8	30.92	333.94
(5)	防撞墩护栏	m	85	160.00	13600.00
(6)	混凝土拆除运输3km	m ³	128.57	131.31	16882.53
(7)	砌体拆除运输3km	m ³	33.32	99.27	3307.68
(8)	建筑垃圾填埋处置费用 (暂定)	m ³	161.89	60.00	9713.40
(9)	密封胶	m ³	0.005	41002.51	205.01
(10)	沥青木板20mm	m ²	18.86	135.04	2546.85
(11)	标识牌	个	1	1200.00	1200.00
(12)	限载限速标志牌	个	2	800.00	1600.00
(13)	安全警示牌	个	4	1000.00	4000.00
(十四)	梁陈干渠小杨庄北桥 (3孔8m, 5m宽)				530154.56
1	土方工程				3822.02
(1)	建筑物土方开挖	m ³	176	4.99	878.24
(2)	建筑物土方回填	m ³	163	18.06	2943.78
2	模板工程				28961.94
(1)	普通平面模板	m ²	270.26	87.77	23720.72
(2)	普通曲面模板	m ²	46.02	113.89	5241.22
3	混凝土工程				91264.70
(1)	C40混凝土桥面铺装	m ³	14.4	528.27	7607.09
(2)	C40混凝土铰缝	m ³	4.72	563.50	2659.72
(3)	C40混凝土支座垫块	m ³	0.65	511.88	332.72
(4)	C30混凝土盖梁浇筑	m ³	24	532.67	12784.08
(5)	C30钢筋混凝土空心板预制运输安装	m ³	44.69	739.61	33053.17



邵小强

建筑工程预算表

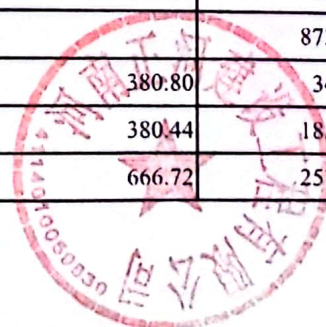
序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
(6)	C30混凝土防撞墩	m3	22.17	488.23	10824.06
(7)	C30混凝土封头浇筑	m3	1.37	506.46	693.85
(8)	C30混凝土桥头搭板浇筑	m3	17.28	506.46	8751.63
(9)	C30混凝土排架柱浇筑 (Φ800)	m3	9.21	521.72	4805.04
(10)	C30混凝土挡块	m3	0.7	490.08	343.06
(11)	C30混凝土背墙	m3	2.33	510.85	1190.28
(12)	C30混凝土耳墙	m3	2.3	510.85	1174.96
(13)	C30混凝土面层	m3	8.4	518.66	4356.74
(14)	C20混凝土垫层	m3	5.17	519.98	2688.30
4	钢筋工程				211641.14
(1)	其他钢筋制安	t	20.75	5629.73	116816.90
(2)	灌注桩钢筋制安	t	11	6813.14	74944.54
(3)	声测管	t	2.22	8014.29	17791.72
(4)	防震锚栓	t	0.27	7733.27	2087.98
5	钻孔灌浆及锚固工程				121843.47
(1)	灌注桩造孔 Φ1000 (砂壤土)	m	2.88	380.80	1096.70
(2)	灌注桩造孔 Φ1000 (粘土)	m	69.92	380.44	26600.36
(3)	灌注桩造孔 Φ1000 (粉细砂)	m	59.2	666.72	39469.82
(4)	C30灌注桩混凝土	m3	103.67	527.41	54676.59
6	其他工程				72621.29
(1)	M40水泥砂浆垫层	m3	0.14	561.22	78.57
(2)	板式橡胶支座	dm3	63.3	481.01	30447.93
(3)	Φ75PE管	m	9.6	30.92	296.83
(4)	防撞墩护栏	m	58	160.00	9280.00
(5)	混凝土拆除运输3km	m3	120	131.31	15757.20
(6)	建筑垃圾填埋处置费用 (暂定)	m3	120	60.00	7200.00
(7)	密封胶	m3	0.005	41002.51	205.01
(8)	沥青木板	m2	16.26	135.04	2195.75
(9)	闭孔泡沫板20mm厚	m2	16.26	22.14	360.00
(10)	标识牌	个	1	1200.00	1200.00
(11)	限载限速标志牌	个	2	800.00	1600.00
(12)	安全警示牌	个	4	1000.00	4000.00



印小-32

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
(十五)	洪牛沟洪恩集东桥 (2孔10m, 5m宽)				429802.56
1	土方工程				3858.14
(1)	建筑物土方开挖	m3	176	4.99	878.24
(2)	建筑物土方回填	m3	165	18.06	2979.90
2	模板工程				25132.82
(1)	普通平面模板	m2	257.01	87.77	22557.77
(2)	普通曲面模板	m2	22.61	113.89	2575.05
3	混凝土工程				80983.08
(1)	C40混凝土桥面铺装	m3	12	528.27	6339.24
(2)	C40混凝土铰缝	m3	4.99	563.50	2811.87
(3)	C40混凝土支座垫块	m3	0.43	511.88	220.11
(4)	C30混凝土盖梁浇筑	m3	18.24	532.67	9715.90
(5)	C30钢筋混凝土空心板预制运输安装	m3	42.18	739.61	31196.75
(6)	C30混凝土防撞墩	m3	19.01	488.23	9281.25
(7)	C30混凝土封头浇筑	m3	1.27	506.46	643.20
(8)	C30混凝土桥头搭板浇筑	m3	17.28	506.46	8751.63
(9)	C30混凝土排架柱浇筑 (Φ800)	m3	5.53	521.72	2885.11
(10)	C30混凝土挡块	m3	0.53	490.08	259.74
(11)	C30混凝土背墙	m3	2.71	510.85	1384.40
(12)	C30混凝土耳墙	m3	2.3	510.85	1174.96
(13)	C30混凝土面层	m3	7	518.66	3630.62
(14)	C20混凝土垫层	m3	5.17	519.98	2688.30
4	钢筋工程				174461.88
(1)	其他钢筋制安	t	18.97	5629.73	106795.98
(2)	灌注桩钢筋制安	t	7.81	6813.14	53210.62
(3)	声测管	t	1.63	8014.29	13063.29
(4)	防震锚栓	t	0.18	7733.27	1391.99
5	钻孔灌浆及锚固工程				87354.06
(1)	灌注桩造孔 Φ1000 (砂壤土)	m	9.04	380.80	3442.43
(2)	灌注桩造孔 Φ1000 (粘土)	m	48.32	380.44	18382.86
(3)	灌注桩造孔 Φ1000 (粉细砂)	m	38.64	666.72	25762.06



201-22

建筑工程预算表

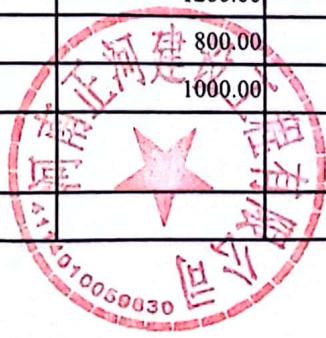
序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
(4)	C30灌注桩混凝土	m ³	75.4	527.41	39766.71
6	其他工程				58012.58
(1)	M40水泥砂浆垫层	m ³	0.1	561.22	56.12
(2)	板式橡胶支座	cm ³	42.2	481.01	20298.62
(3)	Φ75PE管	m	7.2	30.92	222.62
(4)	防撞墩护栏	m	50	160.00	8000.00
(5)	混凝土拆除运输3km	m ³	107	131.31	14050.17
(6)	建筑垃圾填埋处置费用 (暂定)	m ³	107	60.00	6420.00
(7)	密封胶	m ³	0.005	41002.51	205.01
(8)	沥青木板	m ²	12.47	135.04	1683.95
(9)	闭孔泡沫板20mm厚	m ²	12.47	22.14	276.09
(10)	标识牌	个	1	1200.00	1200.00
(11)	限载限速标志牌	个	2	800.00	1600.00
(12)	安全警示牌	个	4	1000.00	4000.00
(十六)	洪牛沟洪恩集东南桥 (2孔10m, 5m宽)				425017.17
1	土方工程				4109.54
(1)	建筑物土方开挖	m ³	230	4.99	1147.70
(2)	建筑物土方回填	m ³	164	18.06	2961.84
2	模板工程				25544.14
(1)	普通平面模板	m ²	256.48	87.77	22511.25
(2)	普通曲面模板	m ²	26.63	113.89	3032.89
3	混凝土工程				82809.90
(1)	C40混凝土桥面铺装	m ³	12	528.27	6339.24
(2)	C40混凝土铰缝	m ³	4.99	563.50	2811.87
(3)	C40混凝土支座垫块	m ³	0.43	511.88	220.11
(4)	C30混凝土盖梁浇筑	m ³	18.24	532.67	9715.90
(5)	C30钢筋混凝土空心板预制运输安装	m ³	42.18	739.61	31196.75
(6)	C30混凝土防撞墩	m ³	19.01	488.23	9281.25
(7)	C30混凝土封头浇筑	m ³	1.27	506.46	643.20
(8)	C30混凝土桥头搭板浇筑	m ³	17.28	506.46	8751.63
(9)	C30混凝土排架柱浇筑 (Φ800)	m ³	5.53	521.72	2885.11



2021-2022

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
(10)	C30混凝土挡块	m3	0.53	490.08	259.74
(11)	C30混凝土背墙	m3	2.71	510.85	1384.40
(12)	C30混凝土耳墙	m3	2.3	510.85	1174.96
(13)	C30混凝土面层	m3	7	518.66	3630.62
(14)	C25现浇混凝土路面厚200	m2	17	107.46	1826.82
(15)	C20混凝土垫层	m3	5.17	519.98	2688.30
4	钢筋工程				174257.49
(1)	其他钢筋制安	t	18.97	5629.73	106795.98
(2)	灌注桩钢筋制安	t	7.78	6813.14	53006.23
(3)	声测管	t	1.63	8014.29	13063.29
(4)	防震锚栓	t	0.18	7733.27	1391.99
5	钻孔灌浆及锚固工程				79216.55
(1)	灌注桩造孔 ϕ 1000 (砂壤土)	m	3.6	380.80	1370.88
(2)	灌注桩造孔 ϕ 1000 (粘土)	m	35.6	380.44	13543.66
(3)	灌注桩造孔 ϕ 1000 (粉细砂)	m	36.8	666.72	24535.30
(4)	C30灌注桩混凝土	m3	75.4	527.41	39766.71
6	其他工程				59079.55
(1)	M40水泥砂浆垫层	m3	0.1	561.22	56.12
(2)	板式橡胶支座	dm3	42.2	481.01	20298.62
(3)	8%水泥土厚320mm	m2	22.06	43.70	964.02
(4)	ϕ 75PE管	m	7.2	30.92	222.62
(5)	防撞墩护栏	m	50	160.00	8000.00
(6)	混凝土拆除运输3km	m3	107	131.31	14050.17
(7)	建筑垃圾填埋处置费用 (暂定)	m3	107	60.00	6420.00
(8)	密封胶	m3	0.005	41002.51	205.01
(9)	沥青木板	m2	12.47	135.04	1683.95
(10)	闭孔泡沫板20mm厚	m2	17.12	22.14	379.04
(11)	标识牌	个	1	1200.00	1200.00
(12)	限载限速标志牌	个	2	800.00	1600.00
(13)	安全警示牌	个	4	1000.00	4000.00
(十九)	小洪河老王集桥 (3孔10m, 5m宽)				771448.64
1	土方工程				12464.58



印小强

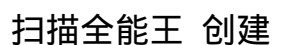
建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
(1)	建筑物土方开挖	m3	558	4.99	2784.42
(2)	建筑物土方回填	m3	536	18.06	9680.16
2	模板工程				47589.66
(1)	普通平面模板	m2	475.72	87.77	41753.94
(2)	普通曲面模板	m2	51.24	113.89	5835.72
3	混凝土工程				199787.14
(1)	C40混凝土桥面铺装	m3	18	528.27	9508.86
(2)	C40混凝土铰缝	m3	7.49	563.50	4220.62
(3)	C40混凝土支座垫块	m3	0.65	511.88	332.72
(4)	C30混凝土盖梁浇筑	m3	24	532.67	12784.08
(5)	C30钢筋混凝土空心板预制运输安装	m3	63.27	739.61	46795.12
(6)	C30混凝土防撞墩	m3	30.08	488.23	14685.96
(7)	C30混凝土封头浇筑	m3	1.91	506.46	967.34
(8)	C30混凝土桥头搭板浇筑	m3	17.28	506.46	8751.63
(9)	C30混凝土排架柱浇筑 (Φ800)	m3	10.25	521.72	5347.63
(10)	C30混凝土挡块	m3	0.7	490.08	343.06
(11)	C30混凝土背墙	m3	2.71	510.85	1384.40
(12)	C30混凝土面层	m3	10.5	518.66	5445.93
(13)	C25混凝土重力式挡土墙	m3	85.75	510.85	43805.39
(14)	C25现浇混凝土路面厚200	m2	397.6	107.46	42726.10
(15)	C20混凝土垫层	m3	5.17	519.98	2688.30
4	钢筋工程				253870.48
(1)	其他钢筋制安	t	26.69	5629.73	150257.49
(2)	灌注桩钢筋制安	t	12.09	6813.14	82370.86
(3)	声测管	t	2.39	8014.29	19154.15
(4)	防震锚栓	t	0.27	7733.27	2087.98
5	钻孔灌浆及锚固工程				145055.50
(1)	灌注桩造孔 Φ1000 (砂壤土)	m	4.32	380.80	1645.06
(2)	灌注桩造孔 Φ1000 (粘土)	m	32.72	380.44	12448.00
(3)	灌注桩造孔 Φ1000 (粉细砂)	m	106.96	666.72	71312.37
(4)	C30灌注桩混凝土	m3	113.1	527.41	59650.07
6	其他工程				112681.28



扫描全能王 创建

建筑工程预算表



201-42

施工临时工程预算表

单位: 元

序号	工程名称	单位	工程量	单价(元)	合计(元)
壹	第四部分 施工临时工程				332606.47
一	施工导流				289106.47
(三)	桥梁工程				289106.47
9	小洪河草寺桥				89243.81
9.1	施工坝				50557.19
(1)	施工坝填筑	m ³	203	36.25	7358.75
(2)	施工坝拆除	m ³	203	6.72	1364.16
(3)	Φ1000混凝土涵管埋设	m	68	615.21	41834.28
9.2	临时便道				31160.22
(1)	临时便道填筑	m ³	1317	18.06	23785.02
(2)	临时便道拆除	m ³	1317	5.60	7375.20
9.3	钢管护栏	m	62.72	120.00	7526.40
14	梁陈干渠小杨庄北桥				54924.12
14.1	施工坝				24960.48
(1)	施工坝填筑	m ³	180	36.25	6525.00
(2)	施工坝拆除	m ³	180	6.72	1209.60
(3)	Φ1000混凝土涵管埋设	m	28	615.21	17225.88
14.2	临时便道				22571.64
(1)	临时便道填筑	m ³	954	18.06	17229.24
(2)	临时便道拆除	m ³	954	5.60	5342.40
14.3	钢管护栏	m	61.6	120.00	7392.00
15	洪牛沟洪恩集东桥				39760.38
15.1	施工坝				22956.60
(1)	施工坝填筑	m ³	162	36.25	5872.50
(2)	施工坝拆除	m ³	162	6.72	1088.64
(3)	Φ1000混凝土涵管埋设	m	26	615.21	15995.46
15.2	临时便道				11427.78
(1)	临时便道填筑	m ³	483	18.06	8722.98
(2)	临时便道拆除	m ³	483	5.60	2704.80
15.3	钢管护栏	m	44.8	120.00	5376.00
16	洪牛沟洪恩集东南桥				43876.58
16.1	施工坝				24245.70



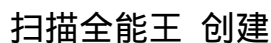
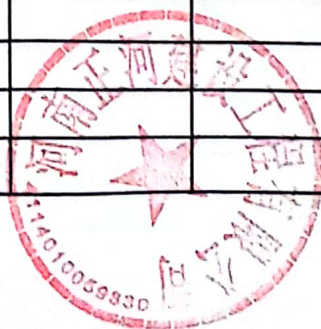
邵小强

环境保护费预算表

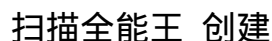
序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
	环境保护 (建安部分)				192431.60
壹	环境保护工程				192431.60
一	环境监测措施				24000.00
(1)	水质监测	点、次	3	2000.00	6000.00
(2)	大气质量监测	点、天	2	3000.00	6000.00
(3)	噪音监测	点、天	2	3000.00	6000.00
(4)	卫生防疫监测	点、次	1	3000.00	3000.00
(5)	环保宣传	次	1	3000.00	3000.00
二	环境保护仪器设备及安装				34000.00
(1)	油水分离器	套	1	8000.00	8000.00
(2)	一体化生活污水处理设备	套	1	16000.00	16000.00
(3)	车辆自动冲洗设备	套	1	10000.00	10000.00
三	环境保护措施				134431.60
(一)	污水处理				22000.00
(1)	沉淀池	个	1	12000.00	12000.00
(2)	集油池	个	1	10000.00	10000.00
(二)	噪声防治				2250.00
(1)	临时声屏障	m2	75	30.00	2250.00
(三)	固体废弃物处理				36000.00
(1)	封闭式垃圾箱	个	3	3000.00	9000.00
(2)	垃圾桶	个	15	200.00	3000.00
(3)	垃圾清运	项	3	8000.00	24000.00
(四)	环境空气质量控制				74181.60
1	扬尘污染责任标示牌	个	3	1000.00	3000.00
2	围挡、防尘布				44481.60
2.1	基地				19125.00
(1)	围挡	m2	600	30.00	18000.00
(2)	100g/m2防尘布覆盖	m2	625	1.80	1125.00
2.3	桥梁				25356.60
2.3.9	小洪河草寺桥				5964.00
(1)	围挡	m2	161	30.00	4830.00
(2)	100g/m2防尘布覆盖	m2	630	1.80	1134.00
2.3.14	梁陈干渠小杨庄北桥				4433.40
(1)	围挡	m2	111	30.00	3330.00



环境保护费预算表

[illegible]

水土保持预算表

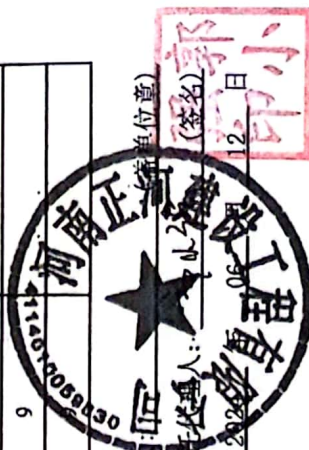


工程单价费（税）率汇总表

合同编号:

工程名称: 柘城县砖桥罐区续建配套改造项目第十一标段

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）			税金	备注
		其他直接费	间接费	利润		
一	建筑工程					
1	土方工程	6	5	7	9	
2	石方工程	6	9.5	7	9	
3	砂石备料工程（自采）	0.5	5	7	9	
4	模板工程	6	7	7	9	
5	混凝土浇筑工程	6	8.5	7	9	
6	钢筋制安工程	6	5	7	9	
7	钻孔灌浆工程	6	9.25	7	9	
8	锚固工程	6	9.25	7	9	
9	疏浚工程	6	7.25	7	9	
10	掘进机施工隧洞工程(1)	2	4	7	9	
11	掘进机施工隧洞工程(2)	4	6.25	7	9	
12	其他工程	6	7.25	7	9	



投标人: (盖章)
法定代表人或委托代理人: (签名)
2022年12月



工程单价费（税）率汇总表

合同编号:

工程名称: 柘城县砖桥罐区续建配套改造项目第十·标段

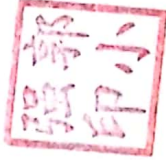
序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）			备注
		其他直接费	间接费	税金	
13	只计取税金项目			9	
14	不取费、不取税项目				
二	安装工程				
1	机电、金属结构设备安装工程	6.7	70	9	



投标人（盖章）

法定代表人或委托代理人: 王小明 (签名)

2021年 06月 12 日



2021-12

工程单价计算表

建筑物土方开挖工程

单价编号: (1)/(1)/(1)/(1)/(1)

定额单位: 100m³

施工方法: 挖松、堆放

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			266.53
(一)	基本直接费		元			251.44
1	人工费		元			19.02
	初级工		工时	4.1	4.64	19.02
2	材料费		元			11.97
	零星材料费		%	5	239.47	11.97
3	机械使用费		元			220.45
	单斗挖掘机 液压 1m ³		台时	1.86	118.52	220.45
(二)	其他直接费		%	6	251.44	15.09
二	间接费		%	5	266.53	13.33
三	利润		%	7	279.86	19.59
四	材料补差		元			157.97
	柴油		kg	27.71	5.70	157.97
五	税金		%	9		41.17
	合计		元			498.59

投标人 (盖章)

法定代表人或委托代理人: (签名)

2021 年 06 月 12 日



201-32

工程单价计算表

建筑物土方回填工程

单价编号: (2)/(2)/(2)/(2)/(2)

定额单位: 100m³

施工方法: 机械夯实: 包括5m内取土、倒土、平土、洒水、夯实(干密度15.6kN/m³以下)

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			1474.70
(一)	基本直接费		元			1391.23
1	人工费		元			1093.14
	工长		工时	4.6	9.27	42.64
	初级工		工时	226.4	4.64	1050.50
2	材料费		元			66.25
	零星材料费		%	5	1324.98	66.25
3	机械使用费		元			231.84
	蛙式夯实机 2.8kw		台时	14.4	16.10	231.84
(二)	其他直接费		%	6	1391.23	83.47
二	间接费		%	5	1474.70	73.74
三	利润		%	7	1548.44	108.39
四	税金		%	9		149.11
	合计		元			1805.94

投标人

法定代表人或委托代理人



(单位章)

(签名)

3024 12 13



扫描全能王 创建

邵小强

工程单价计算表

外调土500m工程

单价编号: (3)

定额单位: 100m3

施工方法: 挖装、运输、卸除、空回

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			3274.73
(一)	基本直接费		元			3089.37
1	人工费		元			28.29
	初级工		工时	6.1	4.64	28.29
2	材料费		元			2546.71
	土		m3	101	25.00	2525.00
	零星材料费		%	4	542.66	21.71
3	机械使用费		元			514.37
	单斗挖掘机 液压 1m3		台时	0.91	118.52	107.85
	推土机 59kw		台时	0.46	62.62	28.49
	自卸汽车 5t		台时	7.56	49.99	378.03
(二)	其他直接费		%	6	3089.37	185.36
二	间接费		%	5	3274.73	163.74
三	利润		%	7	3438.47	240.69
四	材料补差		元			491.32
	柴油		kg	86.2	5.70	491.32
五	税金		%	9	4455.82	375.34
	合计		元			4545.82

投标人: (盖章)

法定代表人或委托代理人: (签字)

2024 06 月 12 日



扫描全能王 创建

2024-32

工程单价计算表

普通平面模板工程

单价编号: (1)/(1)/(1)/(1)/(1)

定额单位: 100m2

施工方法: 模板制作, 立柱、围令制作, 预埋铁件制作, 模板运输; 模板安装、拆除、除灰、刷脱模剂, 维修、倒仓, 拉筋割断

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接费		元			6573.80
(一)	基本直接费		元			6201.70
1	人工费		元			1411.37
	工长		工时	14.7	9.27	136.27
	高级工		工时	18.9	8.57	161.97
	中级工		工时	140.6	6.62	930.77
	初级工		工时	39.3	4.64	182.36
2	材料费		元			3739.29
	铁钉		kg	5.4	4.40	23.76
	铁件		kg	20.69	4.10	84.83
	锯材		m3	2.24	1350.00	3024.00
	铁丝		kg	1.04	3.20	3.33
	电焊条		kg	5.08	6.90	35.05
	预制混凝土柱		m3	0.99	500.00	495.00
	其他材料费		%	2	3665.97	73.32
3	机械使用费		元			1051.04
	载重汽车 5t		台时	1.63	47.29	77.08
	钢筋弯曲机 $\Phi 6-40$		台时	0.43	14.94	6.42
	钢筋切断机 20kW		台时	0.16	23.84	3.81
	圆盘锯		台时	4.55	22.45	102.15
	双面刨床		台时	3.8	17.11	65.02
	汽车起重机 5t		台时	11.6	58.13	674.31
	电焊机 交流 25kVA		台时	6.51	11.09	72.20
	其他机械费		%	5	1000.99	50.05
(二)	其他直接费		%	6	601.10	372.10
二	间接费		%	7	6573.80	40.17

投标人:

法定代表人或委托代

2024

日



扫描全能王 创建

202-32

工程单价计算表

普通平面模板工程

单价编号：(1)/(1)/(1)/(1)/(1) 定额单位：100m2

施工方法：模板制作，立柱、围令制作，预埋铁件制作，模板运输，模板安装、拆除、除灰、刷脱模剂，维修、倒仓，拉筋割断

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
三	利润		%	7	7033.97	492.38
四	材料补差		元			525.85
	汽油		kg	79.02	6.66	525.85
五	税金		%	9	8052.20	724.69
	合计		元			8776.89

投标人： 法定代表人或委托代理人 2024 年 06 月 12 日



印小强

工程单价计算表

普通曲面模板工程

单价编号: (2)/(2)/(2)/(2)/(2)

定额单位: 100m2

施工方法: 钢架制作、面板拼装, 预埋铁件制作, 模板运输; 模板安装、拆除、除灰、刷脱模剂, 维修、倒仓, 拉筋割断

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
	直接费		元			8629.58
(一)	基本直接费		元			8141.11
1	人工费		元			2274.35
	工长		工时	18.1	9.27	167.79
	高级工		工时	71.9	8.57	616.18
	中级工		工时	191.7	6.62	1269.06
	初级工		工时	47.7	4.64	221.32
2	材料费		元			4665.59
	卡扣件		kg	41.9	4.50	188.55
	铁件		kg	35.17	4.10	144.20
	电焊条		kg	16.43	6.90	113.37
	锯材		m3	0.34	1350.00	459.00
	型钢		kg	488.06	3.70	1805.82
	组合钢模板		kg	104.07	4.10	426.69
	铁件及预埋铁件		kg	350.36	4.10	1436.48
	其他材料费		%	2	4574.11	91.48
3	机械使用费		元			1201.17
	载重汽车 5t		台时	0.42	47.29	19.86
	电焊机 交流 25kVA		台时	9.93	11.09	110.12
	钢筋弯曲机 $\Phi 6-40$		台时	0.48	14.94	7.17
	钢筋切断机 20kW		台时	0.18	23.84	4.29
	型钢剪断机 13kW		台时	0.95	29.14	27.68
	型材弯曲机		台时	1.49	18.38	27.39
	汽车起重机 8t		台时	12.5	72.27	903.38
	其他机械费		%	9.21	1099.82	101.28
(二)	其他直接费		%	6	488.47	488.47

投标人: (盖章)

法定代表人或委托代理人: (签名)

2024 年 06 月 21 日



印小强



扫描全能王 创建

邵小强

工程单价计算表

普通曲面模板工程

单价编号: (2)/(2)/(2)/(2)/(2)

定额单位: 100m2

施工方法: 钢架制作、面板拼装, 预埋铁件制作, 模板运输, 模板安装、拆除、除灰、刷脱模剂, 维修、倒仓, 拉筋割断

序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)
二	间接费		%	7	8629.58	604.07
三	利润		%	7	9233.65	646.36
四	材料补差		元			568.75
	汽油		kg	3.02	6.66	20.12
	柴油		kg	96.25	5.70	548.63
五	税金		%	9	10448.74	940.38
	合计		元			10999.14

投标人: (盖单位章)

法定代表人或委托代理人 (签字)

2024 年 06 月 12 日



扫描全能王 创建