

2025年范县陈庄镇罗庄渡口提升改造  
造项目工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 总 说 明

项目名称：2025年范县陈庄镇罗庄渡口提升改造项目

第 1 页 共 1 页

## 一、工程概况

1. 本工程为2025年范县陈庄镇罗庄渡口提升改造项目

2. 工程主要内容为：该工程位于河南省濮阳市范县陈庄镇罗庄。主要工程内容为拆除及新建渡口道路、河岸挡土墙、候船亭、导示牌、界限牌、提示牌、警示柱、防护栏杆、监控系统。

## 二、编制依据

1、工程图纸、有关图集、规范、技术标准等。

2、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013），《河南省房屋与装饰工程预算定额》（HA01-31-2016），《河南省通用安装工程预算定额》（HA02-31-2016），《河南省市政工程预算定额》（HAA1-31-2016）及其计价办法、有关规定和相关解释。

3、国家、省、市与工程计价有关的文件。

## 三、其他问题说明：

1、分部分项工程量清单除所标注有单位的外，标高以米（m）为单位，其余以毫米（mm）为单位。

2、工程量清单项目特征描述未尽事项根据计价规范结合招标图纸及常规施工方案等综合考虑。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：河岸挡土墙

标段：2025年范县陈庄镇罗庄渡口提升改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
		河岸挡土墙（2个）						
1	040202011002	级配碎石	1. 河岸挡土墙基础下地基处理 2. 40cm厚级配碎石（灌缝）	m3	20.69			
2	040201007002	抛石挤淤	1. 河岸挡土墙基础下地基处理 2. 60cm厚抛石挤淤软基处理	m3	31.03			
3	010501002001	基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	30.38			
4	011702001002	基础	1. 基础类型:基础模板	m2	34.72			
5	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	32.43			
6	011702011001	挡土墙模板	1. 挡土墙模板	m2	81			
7	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	681.31			
8	040103001004	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:素土	m3	532.06			
9	041103001001	围堰	1. 围堰类型:筑土围堰	m3	185			
10	04B002	缆桩	1. 名称:100KN十字形缆桩	个	2			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 河岸挡土墙

标段：2025年范县陈庄镇罗庄渡口  
提升改造项目

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
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
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。



## 主要材料价格表

工程名称: 河岸挡土墙

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：候船亭

标段：2025年范县陈庄镇罗庄渡口提升改造项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
		石质六角亭(2个)						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	16.67			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	25.42			
3	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15普通砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	8.02			
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.1			
5	011702001001	垫层模板	1. 基础类型:垫层	m2	6.18			
6	011102001001	石材楼地面	1. 20mm厚芝麻灰花岗岩地面 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 60厚C15混凝土垫层 5. 150厚3:7灰土 6. 素土夯实 7. 其余详见图纸12 YJ1地205	m2	34.52			
7	011204001001	石材墙面	1. 20mm厚芝麻灰花岗岩,荔枝面 2. 30厚1:2.5水泥砂浆粘接层	m2	13.91			
8	011107001001	石材台阶面	1. 20mm厚芝麻灰花岗岩台阶 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 60厚C15混凝土台阶 5. 300厚3:7灰土 6. 素土夯实 7. 其余详见图纸12 YJ1台6	m2	3.6			
9	04B001	石质六角亭	1. 成品石质六角亭	座	2			
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”。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：候船亭

标段：2025年范县陈庄镇罗庄渡口提升改造项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：候船亭

标段：2025年范县陈庄镇罗庄渡口  
提升改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：候船亭

标段：2025年范县陈庄镇罗庄渡口提升改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 主要材料价格表

工程名称： 候船亭

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：导示牌、界限牌、提示牌

标段：2025年范县陈庄镇罗庄渡口提升改造项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
		导示牌						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	1.15			
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.16			
3	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋,直径12mm	t	0.007			
4	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300级钢筋,直径8mm	t	0.008			
5	010516002001	预埋铁件	1. 20厚300*300钢板	t	0.056			
6	010603003001	钢管柱	1. 100*100*5镀锌钢管柱,满焊连接 2. 扫褐色油漆	t	0.142			
7	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 50*50*5镀锌钢管, 80*50*5镀锌钢管, 150*50*5镀锌钢管,满焊连接 2. 扫褐色油漆	t	0.146			
8	011507001001	平面、箱式招牌	1. 5厚镀锌钢板,满焊连接 2. 扫褐色油漆	m2	3			
		分部小计						
		渡口界限牌						
1	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	1.15			
2	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.16			
3	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400级钢筋,直径12mm	t	0.007			
4	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300级钢筋,直径8mm	t	0.008			
5	010516002002	预埋铁件	1. 20厚300*300钢板	t	0.056			
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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：导示牌、界限牌、提示牌

标段：2025年范县陈庄镇罗庄渡口提升改造项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
6	010603003002	钢管柱	1. 100*100*5镀锌钢管柱，满焊连接 2. 扫褐色油漆	t	0.136			
7	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 100*100*5镀锌钢管，50*50*5镀锌钢管，20*20*3镀锌钢管，满焊连接 2. 扫褐色油漆	t	0.361			
8	011507001002	平面、箱式招牌	1. 5厚镀锌钢板，满焊连接 2. 扫褐色油漆	m2	12.51			
		分部小计						
		渡口温馨提示牌						
1	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	1.15			
2	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C20	m3	1.16			
3	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400级钢筋，直径12mm	t	0.007			
4	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300级钢筋，直径8mm	t	0.008			
5	010516002003	预埋铁件	1. 20厚300*300钢板	t	0.056			
6	010603003003	钢管柱	1. 100*100*5镀锌钢管柱，满焊连接 2. 扫褐色油漆	t	0.142			
7	010606001003	钢支撑、钢拉条	1. 50*50*5镀锌钢管，20*20*3镀锌钢管，满焊连接 2. 扫褐色油漆	t	0.247			
8	011507001003	平面、箱式招牌	1. 5厚镀锌钢板，满焊连接 2. 扫褐色油漆	m2	3.23			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 导示牌、界限牌、提示牌

标段：2025年范县陈庄镇罗庄渡口  
提升改造项目

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
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
<b>合    计</b>				—

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。



## 主要材料价格表

工程名称: 导示牌、界限牌、提示牌

第 1 页 共 1 页

[illegible]





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：警示柱、防护栏杆

标段：2025年范县陈庄镇罗庄渡口  
提升改造项目

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
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
<b>合        计</b>				—

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。



## 主要材料价格表

工程名称: 警示柱、防护栏杆

第 1 页 共 1 页

[illegible]











## 主要材料价格表

工程名称: 监控

第 1 页 共 1 页

[illegible]