

许昌市再生水输送项目清潁河西河
滩地恢复工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

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： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

项目名称：许昌市再生水输送项目清漯河西河滩地恢复工程

第 1 页 共 1 页

一、编制依据：

1、许昌市再生水输送项目清漯河西河滩地恢复工程施工图纸。

2、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《河南省建设工程工程量清单综合单价定额(2008)》“E. 园林绿化工程”、《河南省市政工程预算定额》(HAA1-31-2016)及省市有关造价管理文件。

二、材料价格：

材料价格依据《许昌工程造价信息》2024年第六期材料价格，第六期未公布材料价格按市场调查价格执行。人工费按96.375元/工日。

三、工程取费：

冬季施工增加费、夜间施工增加费、二次搬运费园林绿化工程不计取，市政工程按规定全额计取；安全文明施工费、规费按规定全额计取；税金按 9%计算。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化

标段：许昌市再生水输送项目清漯河西河滩
地恢复工程

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
		绿化						
1	050101010001	整理绿化用地	1. 回填土质要求：满足种植土要求 2. 回填厚度：厚度±30cm的挖、填、找平 3. 取弃土运距：自主考虑 4. 其他详见图纸及相关设计	m ²	14060			
2	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	大型机械设备进出场及安拆	台·次	3			
3	050102001004	栽植乔木	1. 种类：垂柳 2. 地径：18~22cm 3. 高度：3.5-4.0m 4. 土球直径：80cm 5. 养护期：1年 6. 其他详见图纸及相关设计	株	71			
4	050102001002	栽植乔木	1. 种类：晚樱 2. 地径：6-8cm 3. 高度：2.0~2.5m 4. 土球直径：50cm 5. 养护期：1年 6. 其他详见图纸及相关设计	株	700			
5	050102007002	栽植色带	1. 种类：迎春 2. 冠径：0.3-0.4m 3. 高度：0.4-0.5m 4. 养护期：1年 5. 其他详见图纸及相关设计	m ²	245			
6	050102007001	栽植色带	1. 种类：连翘 2. 冠径：0.3-0.4m 3. 高度：0.4-0.5m 4. 养护期：1年 5. 其他详见图纸及相关设计	m ²	245			
7	050102001005	栽植乔木	1. 种类：巨紫荆 2. 地径：7-8cm 3. 高度：4-4.5m 4. 土球直径：50cm 5. 养护期：1年 6. 其他详见图纸及相关设计	株	15			
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：绿化

标段：许昌市再生水输送项目清漯河西河滩地恢复工程

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
8	050102001006	栽植乔木	1. 种类:海棠 2. 地径:6-7cm 3. 高度:2.2~2.6m 4. 土球直径:50cm 5. 养护期:1年 6. 其他详见图纸及相关设计	株	20			
9	050102001007	栽植乔木	1. 种类:紫薇 2. 地径:6-7cm 3. 高度:2.2~2.5m 4. 土球直径:50cm 5. 养护期:1年 6. 其他详见图纸及相关设计	株	15			
10	050102001008	栽植乔木	1. 种类:桂花 2. 地径:10-12cm 3. 高度:2.0~2.5m 4. 土球直径:50cm 5. 养护期:1年 6. 其他详见图纸及相关设计	株	6			
11	050102001003	栽植乔木	1. 种类:高干石楠球 2. 地径:10-12cm 3. 高度:2.0-2.5m 4. 土球直径:50cm 5. 养护期:1年 6. 其他详见图纸及相关设计	株	15			
12	050102007003	栽植色带	1. 种类:石楠 2. 高度:0.4m 3. 养护期:1年 4. 其他详见图纸及相关设计	m2	58			
13	050301008001	台阶	1. 15cm厚C25砼踏步 2. 10cm厚1:1砂石垫层 3. 其他详见图纸及相关设计	m2	24.3			
		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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化

标段：许昌市再生水输送项目清淤
河西河滩地恢复工程

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	050405001001	安全文明施工费						不可竞争费，安全生产费、文明施工措施费率值根据“豫建设标【2014】57号文”取定，扬尘污染防治费率值根据“豫建设标【2016】47号文”取定。
1.1	1.1	安全生产费	(综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%)					
1.2	1.2	文明施工措施费	(综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%)					
1.3	1.3	扬尘污染防治费	(综合工日合计+技术措施项目综合工日合计)*34*1.66*(1-10.08%)					
2	050405002001	夜间施工增加费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
3	050405004001	二次搬运费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
4	050405005001	冬雨季施工增加费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
5	050405006001	反季节栽植影响措施	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
6	050405007001	地上、地下设施的临时保护设施	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
7	050405008001	已完工程及设备保护费	综合工日合计+技术措施项目综合工日合计					
合 计								

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园路

标段：许昌市再生水输送项目清漯河西河滩地恢复工程

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
		下坡路						
1	040203007002	水泥混凝土	1. 180mm厚C25混凝土面层 2. 200mm厚8%水泥稳定土 3. 素土夯实 4. 养护 5. 其他详见图纸及相关设计	m2	64			
2	050201003002	路牙铺设	位于：园路两侧 1. 100*300*750路缘石，1：3水泥砂浆勾缝 2. 其他详见图纸及相关设计	m	60			
3	040101001001	挖一般土方	下坡路 1、土方回填 2、压实度不低于0.93 3. 其他详见图纸及相关设计	m3	90			
		分部小计						
		园路						
1	040203007001	水泥混凝土	1. 180mm厚C25混凝土面层 2. 200mm厚8%水泥稳定土 3. 素土夯实 4. 养护 5. 其他详见图纸及相关设计	m2	1007.57			
2	040402017001	变形缝	1. 伸缩缝 2. 横纵向伸缩缝3m-6m间距一道，缝宽20-30mm 3. 缝内填沥青胶泥 4. 铺油粘两层 5. 其它：详见图纸及相关规范要求	m	167.93			
3	050201003001	路牙铺设	位于：园路两侧、台阶两侧 1. 100*300*750路缘石，1：3水泥砂浆勾缝 2. 其他详见图纸及相关设计	m	1369.2			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

