

白庙水厂调蓄池北岸绿化提升工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

白庙水厂调蓄池北岸绿化提升工程 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

垃圾外运、修复碎石道路、更换围网 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)

年 月 日

垃圾外运、修复碎石道路、更换  
围网 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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾外运、修复碎石道路、更换围网

标段：白庙水厂调蓄池北岸绿化提升工程

第 1 页 共 5 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
		整个项目						
1	010103002001	垃圾外运	1. 部位:北堤及西堤护网至水边范围 2. 垃圾外运,运距自行考虑,运输至垃圾消纳地点 3. 报价单位自行查勘现场后综合考虑该项 4. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范,并满足招标人使用功能要求	m2	13760			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:0.5m 3. 弃土运距:自行考虑 4. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范,并满足招标人使用功能要求	m3	180.36			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范的要求 2. 填方材料品种:由投标人根据设计要求验方后方可填人,并符合相关工程的质量规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计和规范的要求 4. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范,并满足招标人使用功能要求	m3	141.28			
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：垃圾外运、修复碎石道路、更换围网

标段：白庙水厂调蓄池北岸绿化提升工程

第 2 页 共 5 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
4	010103002002	余方弃置	1. 余土外运，运距自行考虑，运输至土方消纳地点 2. 土方消纳费报价单位自行考虑 3. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m3	39.08			
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 商品砼运距、泵送：投标单位自行考虑，中标后不因实际运距、砼粒径、坍落度、泵送的高度变化而调整 4. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m3	15.03			
6	011702001001	垫层模板	1. 基础垫层模板及支撑制作、安装、拆除 2. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m2	110.22			
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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾外运、修复碎石道路、更换围网

标段：白庙水厂调蓄池北岸绿化提升工程

第 3 页 共 5 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
7	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 外加剂种类、掺量:要求达到图纸设计及相关规范的抗渗要求。 4. 商品砼运距、泵送:投标单位自行考虑,中标后不因实际运距、砼粒径、坍落度、泵送的高度变化而调整 5. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范,并满足招标人使用功能要求	m3	20.67			
8	011702001002	独立基础模板	1. 独立基础模板及支撑制作、安装、拆除 2. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范,并满足招标人使用功能要求	m2	370.74			
9	010507007001	其他构件	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 外加剂种类、掺量:要求达到图纸设计及相关规范的抗渗要求。 4. 商品砼运距、泵送:投标单位自行考虑,中标后不因实际运距、砼粒径、坍落度、泵送的高度变化而调整 5. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范,并满足招标人使用功能要求	m3	3.38			
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：垃圾外运、修复碎石道路、更换围网

标段：白庙水厂调蓄池北岸绿化提升工程

第 4 页 共 5 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
10	040202011001	碎石	1. 部位:北堤及西堤 2. 修复碎石路面150mm厚 3. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范,并满足招标人使用功能要求	m2	6250			
11	010607004001	金属网栏	1. 名称:三角折弯围网(含一处大门4m*2m) 2. 围网规格:弯曲型网由横丝为Φ5,纵丝为Φ5的低碳钢丝焊接,网片上下丝间距200mm,左右丝间距50mm,表面做防锈镀锌处理后,采用高质量的聚酯粉末静电喷涂,高度2000mm 3. 立柱规格:截面尺寸为70mm*100mm,具体做法见图纸,网片与立柱采用战斧式设计拉扣形式连接 4. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范,并满足招标人使用功能要求	m2	2500			
		措施项目						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:挖掘机 2. 其它说明:详见相关设计图纸,要求及规范	台·次	1			
2	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:压路机 2. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范,并满足招标人使用功能要求	台·次	1			
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：垃圾外运、修复碎石道路、更换围网

标段：白庙水厂调蓄池北岸绿化提升工程

第 5 页 共 5 页

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：垃圾外运、修复碎石道路、更换围网

标段：白庙水厂调蓄池北岸绿化提升工程

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	011707001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
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。



























混播草籽

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)

年 月 日

混播草籽

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：混播草籽

标段：白庙水厂调蓄池北岸绿化提升工程

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
		整个项目						
1	050101010001	整理绿化用地	1. 整理绿化用地，满足种植需求 2. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m2	7560			
2	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 部位:碎石路面至围网之间 2. 草籽种类:高羊茅、早熟禾、黑麦草混播 3. 养护期:1年 4. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m2	7560			
		措施项目						
本页小计								
合 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”。

# 总价措施项目清单与计价表

标段：白庙水厂调蓄池北岸绿化提升工程

工程名称：混播草籽

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、文明施工措施费费率值根据“豫建设标【2014】57号文”取定，扬尘污染防治费费率值根据“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。

























清除杂草

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)

年 月 日

清除杂草 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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：清除杂草

标段：白庙水厂调蓄池北岸绿化提升工程

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
		整个项目						
1	050101006001	清除草皮	1. 部位：北堤及西堤护网至水边范围 2. 清除内容：清除地上所有垃圾、杂物、杂草、枯枝及死树，报价单位自行查勘现场后综合考虑 3. 其他未尽事宜详见施工图设计、施工招标文件、现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m2	13760			
		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

标段：白庙水厂调蓄池北岸绿化提升工程

工程名称：清除杂草

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、文明施工措施费费率值根据“豫建设标【2014】57号文”取定，扬尘污染防治费费率值根据“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。























