

韩城市2024年沿黄防护林提质增
效和高质量发展工程二标段——
重要生态节点建设项目

工程

工程量清单

招 标 人：

韩城市林业局

(盖章)

2026 年 04 月 23 日

工程名称：韩城市2024年沿黄防护林提质增
效和高质量发展工程二标段——
重要生态节点建设项目

工程量清单

编制人：(注册造价工程师签字及盖章)

审核人：(一级注册造价工程师签字及盖章)

编(审)单位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编制时间：2026 年 04 月 23 日

招标人：韩城市林业局(盖章)

法定代表人或其授权人：邢金金(签字或盖章)

工程项目总造价表

项目名称：韩城市2024年沿黄防护林提质增效和高质量发展工程二标段——重要生态节点建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	金额	其中：（元）				
			分部分项合计	措施项目合计	其他项目合计	增值税	安全文明施工费
1	韩城市2024年沿黄防护林提质增效和高质量发展工程二标段——重要生态节点建设项目						
1.1	韩城市2024年沿黄防护林提质增效和高质量发展工程二标段——重要生态节点建设项目						
合计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：韩城市2024年沿黄防护林提质增效和高质量发展工程二标段——重要生态节点建设项目

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		绿化工程					
1	050103001001	栽植乔木	[项目特征] 1. 名称: 杏树 2. 胸径: $\geq 3\text{cm}$ 3. 高度: $\geq 2.5\text{m}$ 4. 备注: 半冠栽植 5. 采用带状整地方式, 沿等高线方向水平砍灌, 清除杂灌和杂草; 提前一月或一季度挖鱼鳞坑栽植穴, 栽植穴规格为 80cm (长径) $\times 80\text{cm}$ (短径) $\times 60\text{cm}$ (深) 6. 栽植穴内施用适量生根粉、保水剂、有机肥、复合肥等 7. 幼林抚育: 造林后3年5次抚育, 按2-2-1 为序, 抚育内容包括穴内松土割灌 (除草)、灌水、扩盘培土, 以及病、虫、鼠、兔害防治等 8. 其它要求详见图纸设计和技术要求 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	284		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：韩城市2024年沿黄防护林提质增效和高质量发展工程二标段——重要生态节点建设项目

专业/标段：园林绿化工程

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
2	050103001002	栽植乔木	<div>[项目特征]</div> <div>1. 名称: 柿子树</div> <div>2. 胸径: $\geq 3\text{cm}$</div> <div>3. 高度: $\geq 2.5\text{m}$</div> <div>4. 备注: 半冠栽植</div> <div>5. 采用带状整地方式, 沿等高线方向水平砍灌, 清除杂灌和杂草; 提前一月或一季度挖鱼鳞坑栽植穴, 栽植穴规格为 80cm (长径) $\times 80\text{cm}$ (短径) $\times 60\text{cm}$ (深)</div> <div>6. 栽植穴内施用适量生根粉、保水剂、有机肥、复合肥等</div> <div>7. 幼林抚育: 造林后3年5次抚育, 按2-2-1 为序, 抚育内容包括穴内松土割灌 (除草)、灌水、扩盘培土, 以及病、虫、鼠、兔害防治等</div> <div>8. 其它要求详见图纸设计和技术要求</div> <div>[工作内容]</div> <div>1. 栽植</div> <div>2. 施工期养护</div>	株	999		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：韩城市2024年沿黄防护林提质增效和高质量发展工程二标段——重要生态节点建设项目

专业/标段：园林绿化工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
3	050103001003	栽植乔木	<div><div>[项目特征]</div><div>1. 名称:五角枫</div><div>2. 地径:≥3cm</div><div>3. 高度:≥1.5m</div><div>4. 备注:半冠栽植</div><div>5. 采用带状整地方式，沿等高线方向水平砍灌，清除杂灌和杂草；提前一月或一季度挖鱼鳞坑栽植穴，栽植穴规格为60cm（长径）×60cm（短径）×40cm（深）</div><div>6. 栽植穴内施用适量生根粉、保水剂、有机肥、复合肥等</div><div>7. 幼林抚育:造林后3年5次抚育，按2-2-1 为序，抚育内容包括穴内松土割灌（除草）、灌水、扩盘培土，以及病、虫、鼠、兔害防治等</div><div>8. 其它要求详见图纸设计及技术要求</div><div>[工作内容]</div><div>1. 栽植</div><div>2. 施工期养护</div></div>	株	1677		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：韩城市2024年沿黄防护林提质增效和高质量发展工程二标段——重要生态节点建设项目

专业/标段：园林绿化工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
4	050103001004	栽植乔木	[项目特征] 1. 名称: 白皮松 2. 胸径: $\geq 3\text{cm}$ 3. 高度: $\geq 2.5\text{m}$ 4. 备注: 半冠栽植 5. 采用带状整地方式, 沿等高线方向水平砍灌, 清除杂灌和杂草; 提前一月或一季度挖鱼鳞坑栽植穴, 栽植穴规格为 60cm (长径) $\times 60\text{cm}$ (短径) $\times 40\text{cm}$ (深) 6. 栽植穴内施用适量生根粉、保水剂、有机肥、复合肥等 7. 幼林抚育: 造林后3年5次抚育, 按2-2-1 为序, 抚育内容包括穴内松土割灌 (除草)、灌水、扩盘培土, 以及病、虫、鼠、兔害防治等 8. 其它要求详见图纸设计和技术要求 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1677		
		排水渠					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：韩城市2024年沿黄防护林提质增效和高质量发展工程二标段——重要生态节点建设项目

专业/标段：园林绿化工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
5	010102001001	挖一般土方	[项目特征] 1. 土的类别:综合土 2. 开挖深度:3m以内 3. 运距:施工单位自行考虑 4. 其它要求详见图纸设计和技术要求 [工作内容] 1. 开挖、放坡、挡土板围护 2. 装车 3. 场内运输 4. 清底修边 5. 基底普探、钎探 6. 原土夯实	m3	630		
6	040501020001	排水渠	[项目特征] 1. 原土夯实 2. 120mm厚C20混凝土 3. 300mm厚级配碎石垫层 4. 300mm厚C20混凝土 5. 240mm厚砖砌体 6. 120mm厚砖砌体 7. 每10米设置一道伸缩缝，缝 10mm，采用聚乙烯闭孔泡沫板 8. 其它要求详见图纸设计和技术要求 [工作内容] 1. 修边坡 2. 框格模板制作、安装、拆除，混凝土浇筑/框格制作、安装	m	75		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：韩城市2024年沿黄防护林提质增效和高质量发展工程二标段——重要生态节点建设项目

专业/标段：园林绿化工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
7	010102009001	回填方	[项目特征] 1. 材料品种:素土 2. 密实度:压实度不低于90% 3. 夯填(碾压):分层夯填 4. 运距:施工单位自行考虑 5. 其它要求详见图纸设计及技术要求 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	225		
		巡护步道					
		绿化					
8	050103002001	栽植单株灌木	[项目特征] 1. 名称:迎春 2. 冠径:0.5-0.6m 3. 采用带状整地方式，沿等高线方向水平砍灌，清除杂灌和杂草；提前一月或一季度挖鱼鳞坑栽植穴 4. 栽植穴内施用适量生根粉、保水剂、有机肥、复合肥等 5. 幼林抚育:造林后3年5次抚育，按2-2-1 为序，抚育内容包括穴内松土割灌（除草）、灌水、扩盘培土，以及病、虫、鼠、兔防治等 6. 其它要求详见图纸设计及技术要求 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	450		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：韩城市2024年沿黄防护林提质增效和高质量发展工程二标段——重要生态节点建设项目

专业/标段：园林绿化工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	050103002002	栽植单株灌木	[项目特征] 1. 名称:大叶黄杨球 2. 冠径:0.5-0.6m 3. 采用带状整地方式，沿等高线方向水平砍灌，清除杂灌和杂草；提前一月或一季度挖鱼鳞坑栽植穴 4. 栽植穴内施用适量生根粉、保水剂、有机肥、复合肥等 5. 幼林抚育:造林后3年5次抚育，按2-2-1 为序，抚育内容包括穴内松土割灌（除草）、灌水、扩盘培土，以及病、虫、鼠、兔害防治等 6. 其它要求详见图纸设计和技术要求 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1350		
		巡护步道					
10	010102001002	挖一般土方	[项目特征] 1. 土的类别:综合土 2. 开挖深度:1m以内 3. 运距:施工单位自行考虑 4. 其它要求详见图纸设计和技术要求 [工作内容] 1. 开挖、放坡、挡土板围护 2. 装车 3. 场内运输 4. 清底修边 5. 基底普探、钎探 6. 原土夯实	m3	567		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：韩城市2024年沿黄防护林提质增
效和高质量发展工程二标段——重要生态节
点建设项目

专业/标段：园林绿化工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	050201011001	侧(平、缘)石	[项目特征] 1. 120*230（H） 混凝土预制道牙 2. 20厚1:3水泥砂 浆 3. C20混凝土靠背 4. 其它要求详见图 纸设计和技术要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 侧（平、缘）石 铺设	m	1800		
12	050201003001	园路面层	[项目特征] 1. 600*600*60厚 烧面花岗岩 2. 100厚C20混凝土 面层 3. 每隔5米设置一 道伸缩缝，缝宽 1 0 毫米，内填聚乙 烯闭孔泡沫板 4. 其它要求详见图 纸设计和技术要求 [工作内容] 1. 路面铺设 2. 路面养护	m2	1080		
13	050201001001	园路垫层	[项目特征] 1. 垫层厚度:150厚 级配碎石垫层 2. 原土夯实 3. 其它要求详见图 纸设计和技术要求 [工作内容] 1. 路床整理 2. 垫层铺筑	m2	1530		
		附属设施					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：韩城市2024年沿黄防护林提质增效和高质量发展工程二标段——重要生态节点建设项目

专业/标段：园林绿化工程

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
14	050305004001	石质休息坐凳	[项目特征] 1. 尺寸:150*600*600（H） 2. 材质:花岗岩坐凳镜面 3. 侧面荒料面 4. 其它要求详见图纸设计和技术要求 [工作内容] 1. 场内运输 2. 安装 3. 调整 4. 固定	个	4		
15	050307018001	垃圾箱	[项目特征] 1. 采用环保材质制作，造型简洁，颜色宜与周边环境相协调 2. 其它要求详见图纸设计和技术要求 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安放	个	5		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：韩城市2024年沿黄防护林提质增效和高质量发展工程二标段——重要生态节点建设项目

专业/标段：园林绿化工程

第 10 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
16	050307008001	标志牌	[项目特征] 1. 规格:长 200 厘米×宽 180 厘米×厚 0.5 厘米 2. 冷轧钢板作面,背衬“十”字型角铁作为龙骨,用绿色防水漆漆面;顶部设计独特的“帽檐”或悬挑结构,既增添造型美感,又能起到一定的遮阳挡雨作用,保护宣传内容免受自然侵蚀 3. 主体框架采用 Q345B 钢材,这种钢材强度高、韧性好,能满足结构受力要求 4. 画面材质选用高清户外喷绘耐力板,具有更好的抗冲击性和耐久性,画面内容应包括项目来源、项目内容、主要功能、项目责任人等信息 5. 其它要求详见图纸设计及技术要求 [工作内容] 1. 选料 2. 标志牌制作 3. 雕凿 4. 镌字、喷字 5. 运输、安装 6. 刷油漆	个	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：韩城市2024年沿黄防护林提质
增效和高质量发展工程二标段——重要生
态节点建设项目

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				495000
2.1	休息长廊	元			195000
2.2	展示长廊	元			300000
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					495000

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称：韩城市2024年沿黄防护林提质增
效和高质量发展工程二标段——重要生态节
点建设项目

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。