

2026年临渭区阳郭镇中药材育苗
基地配套设施项目

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称：2026年临渭区阳郭镇中药材育苗
基地配套设施项目

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：

招 标 人：（盖章）

法定代表人或其授权人：（签字或盖章）

工程项目清单费用汇总表

工程名称:2026年临渭区阳郭镇中药材育苗基地配套设施项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建部分

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 6 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
		成品不锈钢水池土建					
1	010102002001	挖基坑土方	1. 土的类别：一二类土 2. 开挖深度：1m	m3	198		
2	010102009001	回填方	1. 填方部位：基坑四周回填 2. 材料品种：素土	m3	6		
3	010201001001	换填垫层	1. 换填材料种类及配比：800mm厚3：7灰土垫层	m3	158.4		
4	010502003001	筏形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：200mm厚C35混凝土板	m3	33.6		
5	010505001001	垫层模板	1. 垫层部位：底板模板	m2	11.6		
6	010502005001	基础连系梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：7500*300*250mm C35钢筋混凝土梁	m3	5.06		
7	010505003001	基础连系梁模板	1. 模板形式：混凝土梁模板	m2	35.1		
8	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋	t	0.153		
9	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 φ 12	t	3.035		
10	010506001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：螺纹钢 φ 20	t	0.667		
		清洗池土建					
11	010502003002	筏形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：200mm厚C30 P6混凝土	m3	3.6		
12	010505001002	垫层模板	1. 垫层部位：底板模板	m2	3.6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土建部分

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 6 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
13	010502010001	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 P6混凝土 3. 墙体厚度: 200/150mm 4. 墙体形式: 直行墙	m3	3.91		
14	010505005001	墙面模板	1. 模板形式: 复合模板 2. 高度: 1.22m	m2	40.09		
15	010506001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺纹钢 Φ 12	t	1.161		
16	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 防水(防潮)层做法: 20厚1:2防水砂浆抹平压光	m2	14.17		
17	010903003001	墙面砂浆防水	1. 防水层做法: 20厚1:2防水砂浆抹平压光	m2	47.29		
18	031301009001	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: 管道规格DN50	个	4		
		渗水井土建					
19	010102002002	挖基坑土方	1. 土的类别: 一二类土 2. 开挖深度: 2.57m	m3	31.67		
20	010102009003	回填方	1. 填方部位: 基坑四周回填 2. 材料品种: 素土	m3	16.25		
21	010201001003	换填垫层	1. 换填材料种类及配比: 150mm厚3:7灰土垫层	m3	1.14		
22	010501001002	基础垫层	1. 基础形式: 商品混凝土 2. 厚度: 150mm厚C25混凝土垫层	m3	1.06		
23	010505001004	垫层模板	1. 垫层部位: 底板模板	m2	1.62		
24	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 2. 墙体类型: 渗水井井壁 3. 墙体厚度: 370mm	m3	6.3		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建部分

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 6 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
25	010503016001	其他构件	1. 构件名称: 预制盖板安装 2. 构件尺寸: 3*2m, 厚150mm 3. 材质、规格: 内配 Φ 10@200 单层双向钢筋	m3	0.9		
26	010609004001	金属井(沟) 盖及盖座	1. 构件名称: Φ 700 球墨铸铁井盖及支座	套	1		
27	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 土工布敷设	m2	16.93		
28	031001006002	塑料管	1. 预埋排水管 2. 规格: Φ 30mm PV C管@200mm, 梅花型布置	m	112		
29	040602045001	滤料	1. 品种: 500厚粒径 Φ 50~100mm 卵石	m3	1.42		
30	040602045004	滤料	1. 品种: 300mm 厚碎石	m3	0.85		
31	040602045005	滤料	1. 品种: 200mm 厚粗砂	m3	0.57		
32	031301009002	套管	1. 名称、类型: 防水套管 2. 规格: DN250	个	2		
		水表井（做法详见图集 05S502-P136）					
33	010502031001	化粪池、检查井	1. 构件名称: 室外水表井（A*B*H=2150*1100*1400） 2. 做法详见图集 05S502-P136	座	2		
		阳光房内硬化					
34	010103002001	余方弃置	1. 土石类别: 阳光房内土方外运 2. 运距自行考虑	m3	333		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土建部分

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 6 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
35	011101002001	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级：素土夯实，压实系数 ≥ 0.93 ，300mm厚3:7灰土垫层（分两步夯实） 2. 面层厚度、混凝土强度等级：200mm厚C30混凝土面层分块捣制，随打随抹平 3. 面层处理方式：每块长度不大于6m，缝宽20，沥青砂子处理松木条嵌缝	m2	1664		
		室外道路					
36	041001001001	拆除路面	1. 拆除室外道路 2. 厚度：拆除200mm厚C30混凝土+300mm厚灰土垫层 3. 拆除垃圾外运	m2	282		
37	041001006001	拆除管道	1. 拆除现状排水沟	m	10		
38	010102001001	挖一般土方	1. 土的类别：一二类土 2. 开挖深度：0.5m 3. 基底处理方式：夯实	m3	453.5		
39	011601002001	水泥混凝土道路面层	1. 200mm厚C30混凝土，两侧500mm宽路肩土 2. 300mm厚3:7灰土垫层（分两步夯实） 3. 素土夯实，压实系数 ≥ 0.93	m2	1189		
		室外硬化					
40	010102001002	挖一般土方	1. 土的类别：一二类土 2. 开挖深度：0.5m 3. 基底处理方式：夯实	m3	274.5		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土建部分

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 6 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
41	011601002003	水泥混凝土道路面层	1. 200mm厚C30混凝土, 两侧500mm宽路肩土 2. 300mm厚3:7灰土垫层 (分两步夯实) 3. 素土夯实, 压实系数 ≥ 0.93	m2	549		
		挡土墙 (长度38米)					
42	010102003001	挖沟槽土方	1. 土的类别: 一二类土 2. 开挖深度: 1.26m	m3	191.81		
43	010102009002	回填方	1. 填方部位: 挡土墙两侧 2. 材料品种: 素土	m3	115.09		
44	010201001002	换填垫层	1. 换填材料种类及配比: 300mm厚3:7灰土垫层	m3	13.79		
45	010501001001	基础垫层	1. 厚度: 100mm厚C20垫层 2. 材料品种、强度要求、配比: 商品混凝土	m3	4.03		
46	010505001003	垫层模板	1. 垫层部位: 垫层模板	m2	7.6		
47	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: M75水泥砂浆砌筑MU10大泥砖 2. 基础类型: 挡土墙	m3	58.9		
48	031001006001	塑料管	1. 挡土墙内预埋排水管 2. 规格: DN50	m	9		
49	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 土工布敷设 2. 300~400g/m2土工布	m2	16		
50	040602045002	滤料	1. 品种: 粒径10mm砂砾层	m3	2		
51	040602045003	滤料	1. 品种: 粒径20mm粗砾或碎石	m3	2.4		
		汇流井					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 土建部分

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 6 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称: 土建部分

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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				
2.1					
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_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_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					

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；

2 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装部分

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 4 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
		不锈钢水池安装					
		不锈钢水池					
1	031005023001	成品水箱	1、水箱设备为一体化装配式不锈钢水箱，水箱规格为18m×7.5m×3m，配套泵房尺寸为2m×7.5m×3m；水箱板材采用分层加厚设计，底板厚度3.0mm，18m*3m两块侧板为2.0mm；3m*7.5m两块侧板为1.5mm，顶板厚度1.2mm，均选用304不锈钢材质。 2、保温措施：整体外侧采用10公分聚氨酯保温层，外部搭配1.0mm厚201不锈钢外壳，兼具保温隔热与外部防护功能。 4、在供货与配套方面，水箱供货范围包含方形水箱板材、内部拉筋、人孔、不锈钢水位计、内外爬梯、人孔盖，以及水箱进出水口第一法兰以内构件；水箱底座采用10#国标热镀锌槽钢制作，单根槽钢约重50公斤，由厂家直接制作完成；同时配备浮球阀、旋流器、溢流喇叭口等专用附件，完善设备整体功能。	台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装部分

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 4 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	031001006001	塑料管	1. 材质:PE管 2. 规格:DN150 3. 连接形式:热熔连接 4. 安装部位:不锈钢水池连接管 5. 介质:给水	m	44		
3	030409001001	电力电缆	1. 名称:双电源控制柜进线 2. 规格:NH-YJV-3*25+2*16mm ² 3. 敷设方式:穿管	m	72		
4	030409002001	电力电缆头	1. 名称:电缆头 2. 规格:线缆规格NH-YJV-3*25+2*16	个	4		
5	030412001001	配管	1. 材质:KBG管 2. 规格:DN50 3. 配置形式:直埋, 埋深0.8m	m	62		
6	030409012001	直埋电缆沟槽挖填	1. 挖填岩土类别:综合土 2. 挖填深度:0.9m	m ³	13.95		
		配套设备					
7	030109001001	泵	1. 名称:二级电机立式单级消防泵 2. 型号:XBD6.5/25G-L, 功率30KW	台	2		
8	030404015001	控制柜	1. 名称:星三角+机械应急控制柜 2. 型号:GGK-2XYF-30YJ, 功率30KW, 一用一备 3. 规格:1400*600*400mm	台	2		
9	030404015002	控制柜	1. 名称:智能巡检控制柜 2. 型号:GGK-XFXJ-2G6, 一控二、最大巡检功率30KW 3. 规格:1400*600*400mm	台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：安装部分

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 4 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
10	030404015003	控制柜	1. 名称:双电源控制柜 2. 型号:GGK-ATS-100, 100A双电源、加浪涌保护器 3. 规格:1400*600*400mm	台	1		
11	030109001002	泵	1. 名称:立式多级稳压泵 2. 型号:XBD7.0/2W-CDL, 功率3KW	台	2		
12	031005004001	气压罐	1. 型号:SQL600*1.0, 碳钢, 半胶囊 2. 规格:成品隔膜式气压罐购置、安装	台	1		
13	030404015004	控制柜	1. 名称:压力控制柜 2. 型号:GGK-2P-3, 功率3KW, 一用一备	台	2		
14	03B001	管路附件	1. 铸铁管路 槽钢底座法兰阀门 压力表等附件	项	1		
		水表井阀门及管道					
15	031001006002	塑料管	1. 材质:PE管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:热熔连接 4. 安装部位:蓄水池连接供水管道 5. 介质:给水	m	11		
16	031002001001	阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	2		
17	031002001002	阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	2		
18	031002011001	水表	1. 型号:水表 2. 规格:DN100	个	2		
		检查井、渗水井、汇流井管道					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 安装部分

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 4 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
19	031001006003	塑料管	1. 材质:PE管 2. 规格:DN200 3. 连接形式:热熔连接 4. 安装部位:检查井、渗水井溢流管 5. 介质:排水 6. 工程量暂定	m	25		
20	031001006004	塑料管	1. 材质:PE管 2. 规格:DN300 3. 连接形式:热熔连接 4. 安装部位:汇流井排水管 5. 介质:排水 6. 工程量暂定	m	15		
		蓄水池管道安装					
21	031003017001	地漏	1. 规格:DN150 2. 安装方式:蓄水池底部安装	个	2		
22	031001006005	塑料管	1. 材质:U-PVC管 2. 规格:DN150 3. 连接形式:粘接 4. 安装部位:蓄水池底部 5. 介质:排水 6. 工程量暂定	m	10		
23	031001006006	塑料管	1. 材质:U-PVC管 2. 规格:DN75 3. 连接形式:粘接 4. 安装部位:蓄水池溢流管 5. 介质:排水 6. 工程量暂定	m	2		
24	031001006007	塑料管	1. 材质:PE管 2. 规格:DN150 3. 连接形式:热熔连接 4. 安装部位:蓄水池进水管 5. 工程量暂定	m	20		
25	031002001003	阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150	个	2		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称： 安装部分

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 安装部分

专业/标段：通用安装工程

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				
2.1					
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_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_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					

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。