

陕西省机械高级技工学校多功能
报告厅装修吊顶工程

工程

工程量清单

招 标 人：_____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：_____（签字或盖章）

工程造价咨询
或招标代理人：_____（单位盖章）

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：_____（造价人员签字盖专用章）

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程量清单

工程名称：拆除工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：拆除工程

专业：土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	项	1
2.2	机械土石方	项	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	项	1
2.5	装饰装修	项	1
3	二次搬运	项	1
3.1	人工土石方	项	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	项	1
4.3	桩基工程	项	1
4.4	一般土建	项	1
4.5	装饰装修	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：拆除工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：拆除工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 拆除工程

专业：土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：机械土石方工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：机械土石方工程

专业：土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	项	1
2.2	机械土石方	项	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	项	1
2.5	装饰装修	项	1
3	二次搬运	项	1
3.1	人工土石方	项	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	项	1
4.3	桩基工程	项	1
4.4	一般土建	项	1
4.5	装饰装修	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 机械土石方工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 机械土石方工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称：机械土石方工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 土建工程

专业: 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：土建工程

专业：土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	项	1
2.2	机械土石方	项	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	项	1
2.5	装饰装修	项	1
3	二次搬运	项	1
3.1	人工土石方	项	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	项	1
4.3	桩基工程	项	1
4.4	一般土建	项	1
4.5	装饰装修	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
二	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
三	装饰工程		
14	脚手架	项	1
15	装饰工程垂直运输机械、超高降效	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030901005001	风机盘管 [项目特征] 1. 形式:室内机中静压风管式 2. 安装位置:吊顶内 3. 型号:GMV-NDR40P/B1 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油	台	1
2	030901005002	风机盘管 [项目特征] 1. 形式:室内机中静压风管式 2. 安装位置:吊顶内 3. 型号:GMV-NDR36P/B1 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油	台	1
3	030901005003	风机盘管 [项目特征] 1. 形式:室内机中静压风管式 2. 安装位置:吊顶内 3. 型号:GMV-NDR140PM/A1 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油	台	20
4	030901005004	风机盘管 [项目特征] 1. 形式:室内机中静压风管式 2. 安装位置:吊顶内 3. 型号:GMV-NDR80PM/A1 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作安装 3. 支架制作、安装及除锈、刷油	台	1
5	030901004001	空调器 [项目特征] 1. 名称:空调室外机 2. 安装位置:落地安装 3. 型号:GMV-900WM/A2 [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作安装	台	3
6	030903011001	门铰式回风百叶 [项目特征] 1. 规格: 800*300mm 2. 材质: 铝合金	个	2
7	030903011002	门铰式回风百叶	个	16

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 规格: 1500*300mm 2. 材质: 铝合金		
8	030903011003	蛋格式风口 [项目特征] 1. 规格: 800*160mm	个	2
9	030903011004	蛋格式风口 [项目特征] 1. 规格: 1500*160mm	个	16
10	030902001001	镀锌钢板通风管道 [项目特征] 1. 材质: 镀锌钢板 2. 规格: 400*180mm 3. 25mm厚不燃橡塑板保温	m ²	1.16
11	030902001002	镀锌钢板通风管道 [项目特征] 1. 材质: 镀锌钢板 2. 规格: 1200*180mm 3. 25mm厚不燃橡塑板保温	m ²	12.16
12	030801010001	紫铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒气管 3. 材质: 铜 4. 规格: $\Phi 12.7$ 5. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗	m	16
13	030801010002	紫铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒气管 3. 材质: 铜 4. 规格: $\Phi 15.88$ 5. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗	m	77
14	030801010003	紫铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒气管 3. 材质: 铜 4. 规格: $\Phi 22.23$	m	18

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗		
15	030801010004	紫铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒气管 3. 材质: 铜 4. 规格: $\Phi 28.58$ 5. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗	m	51
16	030801010005	紫铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒气管 3. 材质: 铜 4. 规格: $\Phi 31.75$ 5. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗	m	3
17	030801010006	紫铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒气管 3. 材质: 铜 4. 规格: $\Phi 38.1$ 5. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗	m	4
18	030801010007	紫铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒气管 3. 材质: 铜 4. 规格: $\Phi 44.45$ 5. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗	m	25
19	030801010008	紫铜管	m	16

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒液管 3. 材质: 铜 4. 规格: $\Phi 6.35$ 5. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗		
20	030801010009	紫铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒液管 3. 材质: 铜 4. 规格: $\Phi 9.53$ 5. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗	m	95
21	030801010010	紫铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒液管 3. 材质: 铜 4. 规格: $\Phi 12.7$ 5. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗	m	18
22	030801010011	紫铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒液管 3. 材质: 铜 4. 规格: $\Phi 15.88$ 5. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗	m	33
23	030801010012	紫铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒气管 3. 材质: 铜	m	7

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 规格: $\Phi 19.05$ 5. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗		
24	030801010013	紫铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒液管 3. 材质: 铜 4. 规格: $\Phi 22.23$ 5. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗	m	25
25	030604010001	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 分歧管 2. 规格、型号: FQZHN-02C 3. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	3
26	030604010002	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 分歧管 2. 规格、型号: FQZHN-03C 3. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	11
27	030604010003	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 分歧管 2. 规格、型号: FQZHN-04C 3. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	2
28	030604010004	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 分歧管 2. 规格、型号: FQZHN-05C 3. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	2
29	030604010005	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 水管三通 2. 规格、型号: De40*De32*De50 3. 材质: 铜	个	1

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装		
30	030604010006	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 水管三通 2. 规格、型号: De40*De40*De25 3. 材质: 铜 4. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	1
31	030604010007	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 水管三通 2. 规格、型号: De50*De40*De50 3. 材质: 铜 4. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	1
32	030604010008	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 水管三通 2. 规格、型号: De25*De32*De25 3. 材质: 铜 4. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	8
33	030604010009	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 水管三通 2. 规格、型号: De25*De25*De32 3. 材质: 铜 4. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	3
34	030604010010	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 水管三通 2. 规格、型号: De32*De32*De32 3. 材质: 铜 4. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	1
35	030604010011	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 变径直接 2. 规格、型号: De32*De40 3. 材质: 铜 4. 连接形式: 焊接	个	2

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装		
36	030604010012	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 堵头 2. 规格、型号: De50 3. 材质: 铜 4. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	1
37	030604010013	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 堵头 2. 规格、型号: De25 3. 材质: 铜 4. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	19
38	030604010014	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 堵头 2. 规格、型号: De32 3. 材质: 铜 4. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	1
39	030604010015	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 弯头 2. 规格、型号: De50 3. 材质: 铜 4. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	1
40	030604010016	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 弯头 2. 规格、型号: De40 3. 材质: 铜 4. 连接形式: 焊接 [工作内容] 1. 安装	个	1
41	030604010017	低压铜管件 [项目特征] 1. 名称: 弯头 2. 规格、型号: De25 3. 材质: 铜 4. 连接形式: 焊接	个	3

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装		
42	030801005001	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 排水 3. 材质: PVC-U 4. 规格: De25 5. 连接形式: 粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装	m	36
43	030801005002	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 排水 3. 材质: PVC-U 4. 规格: De32 5. 连接形式: 粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装	m	74
44	030801005003	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 排水 3. 材质: PVC-U 4. 规格: De50 5. 连接形式: 粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装	m	3
45	030801005004	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 排水 3. 材质: PVC-U 4. 规格: De40 5. 连接形式: 粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装	m	13
46	030801002001	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 排水 3. 材质: RC 4. 规格: DN50	m	4

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 9 页 共 9 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		拆除工程		
1	030213004001	拆除原有平板灯	套	72
2	030213003001	拆除原有筒灯	套	50
		灯具		
3	030213004002	平板灯 [项目特征] 1. 名称:LED平板灯 2. 型号:300*1200mm 3. 规格:32W 4. 安装方式:吸顶 [工作内容] 1. 安装	套	72
4	030213003002	筒灯 [项目特征] 1. 名称:嵌入式筒灯 2. 型号:125mm 3. 规格:24W 4000K 4. 安装方式:吸顶 [工作内容] 1. 安装	套	50
		空调配线		
5	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 材质:PVC 2. 规格:DN15 3. 配置形式及部位:顶棚内 [工作内容] 1. 电线管路敷设 暂定工程量120m, 竣工时据实结算	m	120
6	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:RVV-3*0.75 [工作内容] 1. 管内穿线 暂定工程量150m, 竣工时据实结算	m	150
		电动开窗器		
7	CB001	电动开窗器 [项目特征] 1. 名称:电动开窗器 暂定综合单价1000元/套, 竣工时据实结算 [工作内容] 1. 安装	套	18

措施项目清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]