

陕西省森林职工医院医疗用房改
造——DSA室改造工程

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

工程项目总造价表

项目名称：陕西省森林职工医院医疗用房改造——DSA室改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称：陕西省森林职工医院医疗用房改造——DSA室改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	分部分项工程费	措施项目费		其它项目费	规费	增值税销项税额	附加税额	含税单位工程造价
			措施项目费	其中：安全文明施工费					
1	建筑工程								
2	装饰装修工程								
3	给排水工程								
4	通风空调工程								
5	电气工程								
6	弱电工程								
7	消防水工程								
8	火灾报警工程								
9	医用气体工程								
合 计									

建筑工程工程

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: 建筑工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		拆除部分		
1	010302001001	拆除原始空心砖墙 [项目特征] 1. 拆除原始240mm空心砖墙 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m3	7.91
2	010302001002	拆门洞 [项目特征] 1. 拆除原始240mm空心砖墙 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m3	3.7
3	010302001003	拆窗洞 [项目特征] 1. 拆除原始240mm空心砖墙 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m3	0.32
4	020101001001	拆除原始楼地面 [项目特征] 1. 拆除原始玻化地砖地面 [工作内容] 1. 拆除 2. 垃圾外运	m2	42.2
		新建部分		
5	010304001001	空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1. 墙体类型: 内墙 2. 墙体厚度: 240mm 3. 空心砖、砌块品种、规格、强度等级: 加气砼砌块 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输	m3	1.24
6	010304001002	加砌块砖封堵 [项目特征] 1. 墙体类型: 内墙 2. 墙体厚度: 240mm 3. 空心砖、砌块品种、规格、强度等级: 加气砼砌块 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输	m3	3.4

分部分项工程量清单

工程名称：建筑工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 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
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
12	脚手架	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。

措施项目清单

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 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: 建筑工程

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: 建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称: 建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称：建筑工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

装饰装修工程 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：装饰装修工程

专业：土建工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		楼地面工程		
1	020102002001	块料楼地面 [项目特征] 1. 原始瓷砖 2. 2mm自流平 3. 2.0mmPVC卷材（B1级），卷材踢脚一并计入 4. 部位：换鞋更衣、医护刷手、控制室不开凿区域、值班室、谈话间、换床缓冲不开凿区域 [工作内容] 1. 面层铺设 2. 材料运输	m2	28.49
2	020102002002	块料楼地面 [项目特征] 1. 20mm1:2.5水泥砂浆掺防水剂找平 2. 3mm自流平 3. 2.0mmPVC卷材（B1级），卷材踢脚一并计入 4. 部位：DSA手术室、控制室降板区、缓冲区降板区 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 面层铺设 3. 材料运输	m2	40
3	020101001001	水泥砂浆做斜坡 [项目特征] 1. 砂浆配合比：1:3水泥砂浆做斜坡 [工作内容] 1. 水泥砂浆做斜坡	m2	2.18
4	020105003001	瓷砖踢脚线 [项目特征] 1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:瓷砖踢脚线 3. 部位：设备间 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴 4. 勾缝	m2	0.55
		墙、柱面工程		
5	020201001001	墙面一般抹灰 [项目特征] 1. 刮外墙腻子磨平（三遍） 2. 无机涂料（一遍底漆，两遍面漆） 3. 部位：设备间 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层	m2	24.55

分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 抹装饰面		
6	020207001001	铅板墙面 [项目特征] 1. 30*50*2.0方管龙骨，龙骨刷防锈漆 2. 3.5当量铅板防护 3. 50厚手工玻镁岩棉彩钢板 4. 部位：DSA手术室 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 基层铺钉 4. 面层铺贴	m2	67
7	020207001002	手工玻镁岩棉彩钢板 [项目特征] 1. 50厚手工玻镁岩棉彩钢板 2. 部位：换鞋更衣、医护刷手、控制室不开凿区域、值班室、谈话间、换床缓冲不开凿区域、控制室地面开凿降板区、缓冲开凿降板区 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	m2	103.96
8	020207001003	风管铅板包封 [项目特征] 1. 3.5当量铅板防护 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	m2	0.86
		天棚工程		
9	020302001001	天棚吊顶 [项目特征] 1. 60轻钢龙骨 2. 三角专用龙骨 3. 600*600*0.8铝扣板（A级） 4. 部位：设备间 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴	m2	5.92
10	020302001002	天棚吊顶 [项目特征] 1. $\Phi 8$ 全螺纹吊杆@1200mm，M8*100膨胀螺栓，L50*4镀锌角铁连接件，专用中字铝龙骨 2. 部位：换鞋更衣、医护刷手、控制室不开凿区域、值班室、谈话间、换床缓冲不开凿区域 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺	m2	38.34

分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		贴		
11	020302001003	天棚吊顶 [项目特征] 1. 30*50*2.0方管龙骨，龙骨刷防锈漆 2. 3当量铅板 3. 50mm玻镁岩棉彩钢板（A级） 4. 部位：DSA手术室、控制室降板区、缓冲区降板区 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴	m2	31.78
		门窗工程		
12	020402005001	钢制单开气密门（M1022） [项目特征] 1. 名称：钢制单开气密门 2. 尺寸：1000mm*2200mm 3. 含门套及五金配套 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装	樘	2
13	020402007001	钢制电动双开气密门（DPM1522乙） [项目特征] 1. 名称：钢制电动双开气密门 2. 尺寸：1500mm*2200mm 3. 含门套及五金配套，含电动装置 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装	樘	1
14	020402007002	铅防护钢制单开气密门（M1022-4Q） [项目特征] 1. 名称：铅防护钢制单开气密门 2. 尺寸：1000mm*2200mm 3. 含门套及五金配套 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装	樘	1
15	020402007003	铅防护钢制电动平移气密门（DTM1522-4Q） [项目特征] 1. 名称：铅防护钢制电动平移气密门 2. 尺寸：1500mm*2200mm 3. 含门套及五金配套，含电动装置 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装	樘	1
16	020401006001	防火门（FM1022乙） [项目特征] 1. 名称：乙级防火门 2. 尺寸：1000mm*2200mm 3. 含门套及五金配套 [工作内容]	樘	3

分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 门制作、运输、安装		
17	020401006002	防火门 (FM1022甲) [项目特征] 1. 名称：甲级防火门 2. 尺寸：1000mm*2200mm 3. 含门套及五金配套 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装	樘	1
18	020210002001	铅玻璃气密防护窗 (C1112-4Q) [项目特征] 1. 名称：铅玻璃气密防护窗 2. 尺寸：1100mm*1200mm 3. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 制作、运输、安装	樘	1
19	020406001001	不锈钢谈话窗 (THC0912) [项目特征] 1. 名称：不锈钢谈话窗 (可开启推拉窗) 2. 尺寸：900mm*1200mm 3. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装	樘	1
		更换铅门		
20	BB001	原始铅门拆除 [项目特征] 1. 拆除 [工作内容] 1. 拆除	樘	4
21	020402007004	304不锈钢铅门 [项目特征] 1. 名称：304不锈钢铅门 2. 尺寸：1500mm*2370mm 3. 推拉，3mmPb 4. 含门套及五金配套，含电动装置 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装	樘	2
22	020402007005	304不锈钢铅门 [项目特征] 1. 名称：304不锈钢铅门 2. 尺寸：900mm*2070mm 3. 含门套及五金配套 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装	樘	1
23	020402007006	304不锈钢铅门 [项目特征] 1. 名称：304不锈钢铅门 2. 尺寸：880mm*2370mm 3. 含门套及五金配套	樘	1

分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业： 土木工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 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
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
12	脚手架	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。

措施项目清单

工程名称：装饰装修工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 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：装饰装修工程

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：装饰装修工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 装饰装修工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称：装饰装修工程

专业：土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称：装饰装修工程

专业：土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称：装饰装修工程

专业：土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称：装饰装修工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

给排水工程

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：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		给水		
1	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）：给水 3. 材质：PPR管 4. 规格：DN15 5. 连接形式：热熔 6. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工程内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	0.23
2	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）：给水 3. 材质：PPR管 4. 规格：DN20 5. 连接形式：热熔 6. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工程内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	5.06
3	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）：给水 3. 材质：PPR管 4. 规格：DN25 5. 连接形式：热熔 6. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工程内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	9.42
		热水		
4	030801005004	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征]	m	5.06

分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		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）：热水 3. 材质：PPR管（热水） 4. 规格：DN20 5. 连接形式：热熔 6. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工程内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验		
		排水		
5	030801005005	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：UPVC塑料排水管 4. 规格：DN75 5. 连接形式：粘接 6. 具体做法详见招标文件及设计图纸，满足相关规范要求。 [工程内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 水压及泄漏试验	m	4.16
		阀门及附件		
6	030804005001	洗涤盆（洗菜盆） [项目特征] 1. 类型：医用刷手池（二位） 2. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	1
7	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：截止阀 2. 材质：全铜 3. 型号、规格：DN15 4. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装	个	1
8	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：截止阀	个	1

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

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	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	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：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气
工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气
工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

通风空调工程 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：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		新风系统		
1	030901002001	<p>通风机</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 形式:XF-101送风机</p> <p>2. 规格:风量:800m3/h</p> <p>余压:250Pa</p> <p>功率:0.64kW</p> <p>3. 支架材质、规格:型钢</p> <p>4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后刷防锈漆两道,面漆两道</p> <p>5. 满足设计及相关规范要求,未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 减振台座制作、安装</p> <p>3. 设备支架制作、安装</p> <p>4. 软管接口制作、安装</p> <p>5. 支架台座除锈、刷油</p>	台	1
2	030901005003	<p>风机盘管</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 形式:风机盘管 (两管制)</p> <p>2. 安装位置:吊顶式</p> <p>3. 规格型号:FP51</p> <p>风量(高中低):850/680/510m3/h</p> <p>制冷量:2.7KW;制热量:4.05KW</p> <p>功率:66W;机外静压:30Pa</p> <p>噪声:42dB(A);220V/50Hz</p> <p>4. 支架材质、规格:型钢</p> <p>5. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后刷防锈漆两道,面漆两道</p> <p>6. 满足设计及相关规范要求,未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 软管接口制作、安装</p> <p>3. 支架制作、安装及除锈、刷油</p>	台	4
3	030901004003	<p>空调器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 形式:室内机</p> <p>2. 规格、型号:KBN-K7.1</p> <p>风量:1000m3/h</p> <p>制冷量:7.1KW;制热量:8+2.1KW;功率:0.19+2.1KW;</p> <p>3. 满足设计及相关规范要求,未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 软管接口制作、安装</p>	台	2
4	030901004004	空调器	台	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 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>[项目特征]</p> <p>1. 形式: 3P一拖一壁挂式送风空调</p> <p>2. 规格、型号: 制冷量: 8KW; 功率: 3KW</p> <p>3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 软管接口制作、安装</p>		
5	030804025001	<p>电消毒器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 类型: 等离子体空气净化消毒机</p> <p>2. 型号、规格: XDJ-Q100</p> <p>风量: 1000m³/h; 尺寸: 600*600*410;</p> <p>3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	台	1
6	030901002002	<p>通风机</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 形式: HQS换气扇</p> <p>2. 规格: 风量: 300m³/h, 静压: 100Pa, 功率: 40w</p> <p>3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	台	2
7	030902001001	<p>碳钢通风管道制作安装</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 材质: 镀锌钢板</p> <p>2. 形状: 矩形</p> <p>3. 周长或直径: 2000mm以内</p> <p>4. 板材厚度: 0.5</p> <p>5. 接口形式: 咬口</p> <p>6. 风管附件、支架设计要求: 型钢支架</p> <p>7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 风管采用30mm厚难燃B1级发泡橡塑保温, 风管支架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道</p> <p>8. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装</p> <p>2. 风管检查孔制作</p> <p>3. 温度、风量测定孔制作</p> <p>4. 风管保温及保护层</p> <p>5. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油</p>	m²	11.06
8	030903011001	<p>铝及铝合金风口散流器制作安装</p> <p>[项目特征]</p>	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 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 类型: 单层防风雨百叶 (含防虫网) 400*300 2. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工程内容] 1. 制作 2. 安装		
9	030903011002	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型: 侧送风口-250*250 2. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工程内容] 1. 制作 2. 安装	个	1
		排风系统		
10	030902001002	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状: 矩形 3. 周长或直径: 2000mm以内 4. 板材厚度: 0.6 5. 接口形式: 咬口 6. 风管附件、支架设计要求: 型钢支架 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 风管采用30mm厚难燃B1级发泡橡塑保温, 风管支架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道 8. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 风管检查孔制作 3. 温度、风量测定孔制作 4. 风管保温及保护层 5. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	10.39
11	030902001003	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状: 圆形 3. 周长或直径: 160mm 4. 板材厚度: 0.5 5. 接口形式: 咬口 6. 风管附件、支架设计要求: 型钢支架 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后刷防锈漆两道, 调和漆两道 8. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容]	m2	2.15

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 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 风管检查孔制作 3. 温度、风量测定孔制作 4. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		
12	030903019001	柔性接口及伸缩节制作安装 [项目特征] 1. 材质:帆布软接头 2. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工程内容] 1. 制作 2. 安装	m2	1.75
13	030903001002	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:手动多叶调节阀 2. 规格:300*160 3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装	个	1
14	030903001003	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型:风管蝶阀 2. 规格:300*160 3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装	个	1
15	030903011003	铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1. 类型:单层防风雨百叶(含防虫网)200*200 2. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工程内容] 1. 制作 2. 安装	个	2
		空调水		
16	030801010002	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 3. 材质:去油脱鳞无缝紫铜管 4. 规格:Φ15.9 5. 连接形式:焊接 6. 绝热及保护层设计要求:30MM厚B1橡塑保温 7. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图	m	15.35

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 5 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

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	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	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：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]

暂列金额明细表

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]

专业工程暂估价明细表

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]

计 日 工 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]

总承包服务项目表

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]

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]

电气工程 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：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		配电箱		
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱ATP-DSA 2. 规格:600*400*1800 3. 安装方式:落地安装 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱SS-AP 2. 规格:600*400*1800 3. 安装方式:落地安装 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱SS-IT 2. 规格:600*220*1600 3. 安装方式:落地安装 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
4	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:医用电源插座箱 2. 规格:950*250*120 3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
5	030204018006	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:医用电源插座箱 (380V) 2. 规格:950*250*120 3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
6	030204018007	配电箱 [项目特征]	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 名称、型号:气体面板箱 2. 规格:950*400*150 3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 箱体安装		
7	031202001001	终端设备 [项目特征] 1. 名称:多功能液晶触摸工作站 2. 规格: 32寸液晶控制面板 3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 本体安装	套	1
		配管、管线		
8	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式及部位:暗配 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 接地	m	154.22
9	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式及部位:暗配 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 接地	m	149.71
10	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式及部位:暗配 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安	m	21.19

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		装 3. 接地		
11	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电气配管 2. 规格: SC32 3. 配置形式及部位: 暗配 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒 (箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 接地	m	12.69
12	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电气配管 2. 规格: SC50 3. 配置形式及部位: 暗配 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒 (箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 接地	m	6.89
13	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电气配管 2. 规格: PC20 3. 配置形式及部位: 暗配 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒 (箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 接地	m	44.52
14	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 暗配 2. 导线型号、材质、规格: WDZB-BYJ2.5 3. 敷设部位或线制: 穿管敷设 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	531.96
15	030212003002	电气配线	m	734.23

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>[项目特征]</p> <p>1. 配线形式:暗配</p> <p>2. 导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ4</p> <p>3. 敷设部位或线制:穿管敷设</p> <p>4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 配线</p> <p>2. 管内穿线</p>		
16	030212003003	<p>电气配线</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 配线形式:暗配</p> <p>2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJF2.5</p> <p>3. 敷设部位或线制:穿管敷设</p> <p>4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 配线</p> <p>2. 管内穿线</p>	m	5.77
17	030208001001	<p>电力电缆</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:WDZ-YJY-5*6</p> <p>2. 敷设方式: 配管敷设</p> <p>3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> <p>2. 电缆头制作、安装</p>	m	19.51
18	030208001002	<p>电力电缆</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:WDZ-YJY-5*4</p> <p>2. 敷设方式: 配管敷设</p> <p>3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> <p>2. 电缆头制作、安装</p>	m	28.22
19	030208001005	<p>电力电缆</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:WDZN-YJY-5*16</p> <p>2. 敷设方式: 配管敷设</p> <p>3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> <p>2. 电缆头制作、安装</p>	m	9.96
20	030208001003	<p>电力电缆</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 型号:WDZ-YJY-4*35+1*16</p>	m	10.43

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 敷设方式：配管敷设 3. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装		
21	030208001004	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-YJY22-4*25+1*16 2. 敷设方式：配管敷设 3. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	200
22	030208001006	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-YJY22-4*120+1*70 2. 敷设方式：配管敷设 3. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	200
23	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 型号:KVV-7*1.0 2. 敷设方式:管内 3. 3. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	20.65
24	030208004001	电缆地沟桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:镀锌钢板桥架200*100 2. 材质:镀锌钢板桥架 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	12.33
		灯具、开关、插座		
25	030213004001	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:单管三基色荧光灯（带电子镇流器） 2. 规格:T5 1X28W 3. 安装方式：吸顶安装 4. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。	套	1

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装		
26	030213005001	医疗专用灯 [项目特征] 1. 名称: 医用三联/六联观片灯 2. 型号: 三联LED 3. 安装方式: 嵌入式 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装	套	1
27	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 净化LED平板灯 2. 规格: 600*600MM; 42W 3. 安装高度: 吸顶安装 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装	套	6
28	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 射线指示灯 2. 安装高度: 底边距门框上方0.15m 3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装	套	1
29	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 手术中指示灯 2. 安装高度: 底边距门框上方0.15m 3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装	套	1
30	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 医用净化LED平板灯 2. 规格: 1200*300MM; 48W 3. 安装高度: 嵌入吊顶安装 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装	套	2
31	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征]	套	6

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 名称、型号:医用净化LED平板灯 (应急) 2. 规格:1200*300MM;48W;30MIN 3. 安装高度: 嵌入吊顶安装 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装		
32	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:单联单控翘板暗开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装高度: 底边距地面1.3m 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	8
33	030204031008	小电器 [项目特征] 1. 名称:双联单控翘板暗开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装高度: 底边距地面1.3m 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	1
34	030204031007	小电器 [项目特征] 1. 名称:单相二三孔插座(安全型) 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底边距地0.3m 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	18
35	030204031009	小电器 [项目特征] 1. 名称:感应(热水器)电源插座(防水型) 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底边距地0.3m 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	1
36	030204031010	小电器	个	2

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:感应(水池)电源插座(防水型)</p> <p>2. 规格:250V, 10A</p> <p>3. 安装方式:底边距地0.3m</p> <p>4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p>		
37	031103007001	<p>信息插座底盒(接线盒)</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 规格:自动门出线盒</p> <p>2. 安装方式:底边距门框上方0.15m</p> <p>3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	个	1
38	030204022001	<p>控制器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:风机盘管控制器</p> <p>2. 安装方式:底边距地1.3m</p> <p>3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p>	台	4
39	030204022002	<p>控制器</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室内机控制面板</p> <p>2. 安装方式:底边距地1.3m</p> <p>3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p>	台	2
		防雷接地		
40	030211008001	<p>接地装置</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 类别:接地网调试</p> <p>2. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 接地电阻测试</p>	系统	1
41	030209001001	<p>接地装置</p> <p>[项目特征]</p> <p>1、手术室总等电位联结LEB设在配电箱附近。</p> <p>2、手术室内各种金属构件均通过WDZ-BVR-1x6mm²-PVC20, 与LEB板联结, 并参见国标15D502。</p>	项	1

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 9 页 共 9 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

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	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	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：电气工程

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：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：电气工程

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：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称：电气工程

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：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	数 量	备注
1	Z00006	型钢（综合）		kg	58.8	
2	Z00172@10	医用三联/六联观片灯		套	1.01	
3	Z00172@11	净化LED平板灯		套	6.06	
4	Z00172@2	射线指示灯		套	1.01	
5	Z00172@3	单管三基色荧光灯（带电子镇流器）		套	1.01	
6	Z00172@5	手术中指示灯		套	1.01	
7	Z00172@7	医用净化LED平板灯1200*300MM;48W		套	2.02	
8	Z00172@8	医用净化LED平板灯（应急）1200*300MM;48W;30MIN		套	6.06	
9	Z00859@1	3mm不锈钢盖板		m	12.3917	
10	Z00864@1	PC20		m	48.972	
11	Z00864@2	PVC20		m	63.954	
12	Z00928@1	SC50		m	7.0967	
13	Z01384@2	接地预埋件镀锌钢板300X100X6mm		块	10	
14	Z01389@1	自动门出线盒		个	1.02	
15	Z01389@2	86接线盒		个	49.98	
16	Z01396	金属软管 DN20		m	1.25	
17	Z01403	金属软管活接头 DN20		套	2.04	
18	Z01465@2	JDG20		m	158.8466	
19	Z01466@1	JDG25		m	154.2013	
20	Z01467@1	JDG32		m	21.8257	
21	Z01467@2	SC32		m	13.0707	
22	Z01711@1	镀锌钢板桥架200*100		m	12.3917	
23	Z02134@2	热镀锌扁钢 -40X4		m	8.6184	
24	Z02218@1	单联单控翘板暗开关1		只	8.16	
25	Z02218@4	双联单控翘板暗开关		只	1.02	
26	Z02631@1	单相二三孔插座(安全型)		套	18.36	
27	Z02631@2	感应(热水器)电源插座(防水型)		套	1.02	
28	Z02631@3	感应(水池)电源插座(防水型)		套	2.04	
29	Z02705@1	WDZ-YJY-5*6		m	19.8027	
30	Z02705@4	KVV-7*1.0		m	20.9598	
31	Z02705@5	WDZ-YJY-5*4		m	28.6433	
32	Z03042@1	WDZB-BYJ2.5		m	617.0736	
33	Z03042@2	WDZ-BYJF2.5		m	6.6932	
34	Z03100@1	WDZ-YJY22-4*120+1*70		m	207.05	

主要材料设备表

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

弱电工程工程

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：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		配电箱		
1	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 自控柜 (XF-1-1) 2. 安装方式: 挂墙明装 3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
2	030204013002	蓄电池屏 (柜) [项目特征] 1. 名称、型号: UPS 主机 10KVA 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求。 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、安装 2. 屏 (柜) 安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线 6. 小母线安装	台	1
		配管、配线		
3	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电气配管 2. 规格: SC20 3. 配置形式及部位: 暗配 4. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒 (箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 接地	m	135.73
4	031103017001	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格: CAT6 2. 敷设环境: 管内穿线 3. 满足设计及相关规范要求, 未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	130.17
5	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 暗配 2. 导线型号、材质、规格: RYSP-2*1.0 3. 敷设部位或线制: 穿管敷设	m	5.62

分部分项工程量清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 具体做法详见招标文件及设计图纸，满足相关规范要求。 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线		
		插座、电器		
6	031103025003	双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 规格: 双口数据插座1(内网+1语音) 2. 安装方式: 距地0.3m 3. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装、卡接	个	4
7	031103025004	双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 规格: 双口数据插座2(内网) 2. 安装方式: 距地0.3m 3. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装、卡接	个	3
8	031208008002	电视监控摄像设备 [项目特征] 1. 名称: 网络半球摄像机 2. 参数: 200万像素 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工程内容] 1. 本体安装 2. 支架安装 3. 调试 4. 试运行	台	1
9	031103026001	双口屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 规格: 普通ONU 四口网络 四口语音面板 2. 安装方式: 弱电箱内安装 3. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装、卡接	个	1
10	031103026002	双口屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 规格: 普通ONU 八口网络接口 2. 安装方式: 弱电箱内安装 3. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。	个	1

分部分项工程量清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

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	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	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：弱电工程

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：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：弱电工程

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: 弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称：弱电工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

消防水工程

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：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030701001001	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热浸镀锌钢管 3. 规格：DN25 4. 连接形式：螺纹连接 5. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	23.75
2	030701001002	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN32 4. 连接形式：螺纹连接 5. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	2.99
3	030701001003	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN40 4. 连接形式：螺纹连接 5. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管（包括防水套管）制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验	m	0.59
4	030701001004	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 连接形式：螺纹连接 5. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。	m	10.19

分部分项工程量清单

工程名称: 消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 2 页 共 2 页

措施项目清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

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	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	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：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

规费、税金项目清单

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

暂列金额明细表

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

专业工程暂估价明细表

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

计 日 工 表

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

总承包服务项目表

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称：消防水工程

专业：消防设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

火灾报警工程

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：火灾报警工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：火灾报警工程

专业：电气设备安装工程

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	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	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：火灾报警工程

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: 火灾报警工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 火灾报警工程

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：火灾报警工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称：火灾报警工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称：火灾报警工程

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: 火灾报警工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

医用气体工程

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：医用气体工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030702002001	不锈钢管 [项目特征] 1. 材质:脱脂不锈钢管（含管件） 2. 规格:DN8 3. 连接形式:氩弧焊 4. 压力试验、吹扫设计要求:管道安装完毕后应分段进行吹扫 5. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 套管制作、安装（包括防水套管） 4. 钢管除锈、刷油、防腐 5. 管道压力试验 6. 管道系统吹扫 7. 无缝钢管镀锌	m	20.67
2	030702002002	不锈钢管 [项目特征] 1. 材质:脱脂不锈钢管（含管件） 2. 规格:DN10 3. 连接形式:氩弧焊 4. 压力试验、吹扫设计要求:管道安装完毕后应分段进行吹扫 5. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 套管制作、安装（包括防水套管） 4. 钢管除锈、刷油、防腐 5. 管道压力试验 6. 管道系统吹扫 7. 无缝钢管镀锌	m	21.29
3	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:铜质气体针型截止阀 DN8 2. 材质:螺纹连接 3. 满足设计及相关规范要求，未尽事宜详见图纸。 [工作内容] 1. 安装	个	1

措施项目清单

工程名称：医用气体工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

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	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	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：医用气体工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：医用气体工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

暂列金额明细表

工程名称：医用气体工程

专业：给排水 采暖 燃气
工程

第 1 页 共 1 页

专业工程暂估价明细表

工程名称: 医用气体工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

计 日 工 表

工程名称: 医用气体工程

专业: 给排水 采暖 燃气
工程

第 1 页 共 1 页

总承包服务项目表

工程名称：医用气体工程

专业：给排水 采暖 燃气
工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备表

工程名称: 医用气体工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]