

（一）工程技术标准及要求

1. 工程概况：

- （1）工程名称：教育部类器官资源库细胞房装修改造项目
- （2）工程范围：图纸中设计范围内装饰装修、电气、强电、给排水改造等。

2. 编制依据：

- （1）专业施工图纸等相关资料；
- （2）《江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表（2017）》；
- （3）《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表（2017）》；
- （4）《江西省市政工程消耗量定额及统一基价表（2017）》；
- （5）2024 版《建设工程工程量清单计价标准》及各专业工程工程量计算标准；
- （6）关于贯彻执行 2024 版《建设工程工程量清单计价标准》及配套工程量计算标准的实施意见》；
- （7）税金按增值税 9% 计算；
- （8）赣建价[2012]3 号文《关于调整江西省建设工程费用定额项目的通知》；
- （9）材料价：根据江西省南昌市信息价 2026 年 4 月调整；无信息价材料按市场价。

3. 本工程预算需说明其他情况

- （1）清单中以下电缆的工程量为暂定量：WDZB-YJY-4x185+1x95，WDZB-YJY-4x50+1x25，WDZB-YJY-5x10；
- （2）进水封堵暂定工程量为 20 套，地漏封堵暂定工程量为 41 套，喷淋系统拆除喷头暂定工程量为 11 个根据图纸计算；
- （3）暂列金：108000.00 元（不含税）。

（二）其他要求

1. 中空玻镁彩钢板

抗菌活性检测，检测结果：大肠埃希氏菌 ≥ 6.0 、枯草芽孢杆菌 ≥ 5.3 。

响应文件中提供第三方检测（测试/检验）机构出具的检测（测试/检验）报告扫描件加盖供应商公章佐证，未提供或提供不符合的响应无效。供应商进场施工前需提供报告原件核查。

2. 洁净空气处理机组

- （1）依据 GB/T14294-2008 标准检测，结果满足以下要求：①风量实测值不低于额定值的 95%，输入功率实测值不应超过额定值的 10%，检测结果均合格；②机组内静压保持 1000 Pa 时，机组漏风率 $\leq 0.09\%$ ；③机组振幅 $\leq 8.6\mu\text{m}$ ，箱体变形率 $\leq 0.13\text{mm/m}$ ；

(2) 氟利昂制冷装制用翅片式换热器，根据 JB/T7659.4-2013 标准检测，传热系数 $\geq 50W$ (m².K)，清洁度 $\leq 25mg/m^2$ ；

(3) 水盘抗菌性能检测，对大肠杆菌 ATCC8739 抗菌活性值 ≥ 0.6 ，金黄色葡萄球菌 ATCC6538P 抗菌活性值 ≥ 4.2 ；

(4) 表冷器抗菌性能检测，对大肠杆菌 ATCC8739 抗菌活性值 ≥ 5.6 ，金黄色葡萄球菌 ATCC6538P 抗菌活性值 ≥ 4.3 。

响应文件中提供第三方检测（测试/检验）机构出具的检测（测试/检验）报告扫描件加盖供应商公章佐证，未提供或提供不符合的响应无效。供应商进场施工前需提供报告原件核查。

(三) 工程量清单及图纸等资料

(1) 工程量清单：工程量清单中“直膨机室外机”属于政府强制采购节能产品，响应文件中提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件），否则视为无效响应。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段：教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 1 页 共 22 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
		细胞房装修改造工程					
		建筑工程					
		整个项目					
		砌筑工程					
1	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块； 2. 墙体类型：200mm厚 3.6m以下； 3. 砂浆强度等级：现拌M7.5砂浆；	m ³	7.416		

2	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块; 2. 墙体类型:200mm厚 3.6m以上; 3. 砂浆强度等级:现拌M7.5砂浆;	m3	0.348			
		门窗工程						
3	010807001001	金属(塑钢)窗	中空玻璃观察窗 1. 5+18+5中空双钢玻璃, 中间配铝合金型材 2. 需满足图纸及使用要求 3. 其它上述未详事项需满足图纸、相关规范、相关图集全部工作内容后综合报价	m2	5.28			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 2 页 共 22 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
4	010802003001	防盗门	1. 钢制门(含观察窗) 2. 含五金制作、安装、运输等 3. 需满足图纸及使用要求 4. 其它上述未详事项需满足图纸、相关规范、相关图集全部工作内容后综合报价	m2	32.34		
		楼地面装饰工程					

5	011101005002	橡胶板卷材楼地面	1. 2mm厚阻燃形同质透心PVC地胶卷材; 2. 基层面涂超强地板粘合剂; 3. 3mm厚自流平; 4. 水泥基自流平界面剂两道; 5. 原地砖地面;	m2	30			
6	011101003001	自流平楼地面	1. 涂刷色漆; 2. 打磨, 吸尘; 3. 涂刷封闲底漆、局部批刮腻子找平; 4. 6厚1:2水泥砂浆粘结层, 撒素水泥百一道; 5. 原有基层清理干净;	m2	23.85			
7	011102001002	石材楼地面	门槛石 1. 15mm厚黑金沙门槛石; 2. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层;	m2	0.83			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段：教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 3 页 共 22 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
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					

8	011207003001	玻镁彩钢板隔断	1. 机制中空玻镁彩钢板墙面，50mm厚（钢板厚度0.472mm）； 2. R=50铝型材阴阳角收边线收口； 3. 按弹线位置安装就位50mm机制中空玻镁彩钢板饰面； 4. 每隔60cm以击钉或螺丝固定地坪上； 5. 地轨安装，安装时要先把门的安装位置预留 6. 需满足图纸及使用要求；	m2	397.23		
9	011201001002	墙、柱面一般抹灰	内墙抹灰 1. 20mm厚1：3水泥砂浆抹灰；	m2	77.64		
		天棚工程					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段：教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 4 页 共 22 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

10	011302001002	平面吊顶天棚	50mm厚机制中空玻镁彩钢板吊顶，钢板厚度为0.472mm 1、R=50铝型材阴角收边线配合连接 2、50mm机制中空玻镁彩钢板之间采用承插式连接 3、吊顶面与墙体面彩钢板连接固定时必须用角铁压紧，不得留有空隙 4、吊码沿线采用M8的膨胀螺丝顶板固定，间距≤1200mm 5、40X40X3.0角钢、40X40X4角钢 6、顶面放线定位	m2	219.16			
		油漆、涂料、裱糊工程						
11	011403001001	抹灰面油漆	内墙乳胶漆 1. 乳胶漆一底两面； 2. 与产品配套腻子满刮2遍，砂纸磨光；	m2	65.42			
12	011404002001	天棚喷刷涂料	天棚乳胶漆 1. 乳胶漆一底两面 2. 与产品配套腻子满刮2遍，砂纸磨光；	m2	16.34			
		拆除工程						
13	01B001	金属门窗拆除	1. 原门窗拆除；	樘	6			
14	01B002	砖砌体拆除	1. 原墙体拆除；	m3	1.096			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段：教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 5 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额（元）
----	------	------	--------	----	-----	-------

				单位		综合单价	合价
15	01B003	隔断隔墙拆除	1. 铝合金玻璃隔断拆除；	m2	27.135		
16	01B004	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 铝扣板天花拆除；	m2	251.9		
17	01B005	平面块料拆除	1. 面层（PVC）拆除；	m2	23.85		
18	01B006	家具及设备移除	1. 原有房间内家具及设备移除；	项	1		
19	010103002002	余方弃置	1. 拆除垃圾外运 2. 运至政府指定建筑垃圾消纳场	m3	5.723		
		安装工程					
		整个项目					
		给排水					
		给水系统					
20	031001001001	原有进水管封堵	原有进水管封堵	套	20		
21	031003014002	地漏封堵	地漏封堵	套	41		
		污废水系统					
22	031001008001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:UPVC排水管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 具体详见图纸、安装施工做法及满足技术规范要求	m	3.8		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段：教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 6 页 共 22 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

23	031001008002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格: UPVC排水管 De110 4. 连接形式:粘接 5. 具体详见图纸、 安装施工做法及满足 技术规范要求	m	6.81		
24	031001008003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格: UPVC排水管De50 4. 连接形式:粘接 5. 具体详见图纸、 安装施工做法及满足 技术规范要求	m	3.11		
25	030608004001	组件(卡件)	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:管 卡DN100 4. 具体详见图纸、 安装施工做法及满足 技术规范要求	个	3		
26	030608004002	组件(卡件)	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:管 卡DN100 4. 具体详见图纸、 安装施工做法及满足 技术规范要求	个	3		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 教育部类器官资源库细胞
房装修改造项目

标段: 教育部类器官资源库细胞房装修改
造项目

第 7 页 共 22 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

27	030608004003	组件(卡件)	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:管卡DN40 4. 具体详见图纸、安装施工做法及满足技术规范要求	个	3		
28	031003014003	给、排水附件	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:不锈钢地漏DN50 4. 具体详见图纸、安装施工做法及满足技术规范要求	个	1		
29	031301003002	套管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:刚性防水套管制作安装DN100 4. 具体详见图纸、安装施工做法及满足技术规范要求	个	1		
30	031301003001	套管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:刚性防水套管制作安装DN40 4. 具体详见图纸、安装施工做法及满足技术规范要求	个	1		
		消防水系统					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 8 页 共 22 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

31	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋 3. 材质、规格:闭式喷头 4. 具体详见图纸、安装施工做法及满足技术规范要求	个	77			
32	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火 3. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体详见图纸、安装施工做法及满足技术规范要求	m	30.312			
33	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火 3. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体详见图纸、安装施工做法及满足技术规范要求	m	4.084			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 9 页 共 22 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

34	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:喷淋灭火 3. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管 DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 具体详见图纸、安装施工做法及满足技术规范要求	m	1.797		
35	080707009001	支架、吊架	1. 材质:管道支架 2. 其它:手工除轻锈,除锈后防锈漆二道,调和漆二道	t	0.024		
36	031201001002	管道刷油	自动喷水管刷樟丹二道,红色黄环调和漆二道.	m ²	3.02		
		强电系统					
		配电箱					
37	030402011001	成套配电箱	1. 名称:ALZM照明配电箱 2. 型号:Pe=80kW Kx=0.8 COS φ=0.85 Ijs=114.40A 3. 安装方式:离地1.5米安装	台	1		
38	030402011002	成套配电箱	1. 名称:(WD)APKT 2. 型号:Pe=15.1kW Kx=1 COS φ=0.8 Ijs=28.87A 3. 安装方式:离地1.5米安装	台	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 10 页 共 22 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

39	030404017003	配电箱	1. 名称:APKT 2. 型号: Pe=50kW Kx=1 COS ϕ =0.8 Ijs=94.96A 3. 安装方式:离地 1.5米安装	台	1		
40	030402011003	成套配电箱	1. 名称:APKT 2. 型号: Pe=50kW Kx=1 COS ϕ =0.8 Ijs=94.96A 3. 安装方式:离地 1.5米安装	台	1		
41	030402011004	成套配电箱	1. 名称:5APxbf总 配电箱 2. 型号:Pe= Pe=145.1kW Kx=0.8 COS ϕ =0.8 Ijs=220.46A 3. 安装方式:离地 1.5米安装	台	1		
		桥架, 电缆, 电线 , 配管					
42	030412003001	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 型号200*100 3. 材质:钢质 4. 支架:制作、安 装、除锈、刷漆	m	19.44		
43	030412001001	配管	1. 名称: 电气配 管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC80 4. 配置形式: 暗 配	m	100		
44	030412001002	配管	1. 名称: 电气配 管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC32 4. 配置形式: 暗 配	m	12.15		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 教育部类器官资源库细胞
房装修改造项目

标段: 教育部类器官资源库细胞房装修改
造项目

第 11 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额(元)
----	------	------	--------	----	-----	-------

				单位		综合单价	合价	
45	030412001003	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC50 4. 配置形式: 暗配	m		67.681		
46	030409001001	电力电缆	1. 电力电缆 2. 规格型号: 电力电缆WDZB-YJY-5x16	m		23.32		
47	030409003001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDZB-YJY-5*16	个		2		
48	030409001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-5*6	m		17.66		
49	030409003003	电力电缆头	1. 名称: 铜接线端子制作与安装 2. 规格: 截面 ≤ 16mm ²	个		4		
50	030409001003	电力电缆	1. 电力电缆 2. 规格型号: 电力电缆 WDZB-YJY-4X50+1X25	m		103.9		
51	030409003004	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: WDZB-YJY-4X50+1X25	个		4		
52	030409001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-5X10	m		51.95		
53	030412001004	配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格: PC20 3. 配置形式: 暗配	m		303.92		
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 12 页 共 22 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	
54	030412001005	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	1322.95			
55	030412004009	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZB-BYJ-2.5	m	954.24			
56	030412004010	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZB-BYJ-4	m	5089.97			
57	030412004011	配线	1.名称:电线 2.配线形式:管内 3.型号:WDZBN-RYJS-2*1.5	m	38.972			
58	030409001005	电力电缆	1.电力电缆 2.规格型号:WDZB-YJY-4x185+1x95	m	432.64			
59	030409003005	电力电缆头	1.名称:电力电缆终端头 2.型号:WDZB-YJY-4x185+1x95	个	2			
60	030409001006	电力电缆	1.电力电缆 2.规格型号:电力电缆 WDZB-YJY-4X50+1X25	m	119.692			
61	030409003006	电力电缆头	1.名称:电力电缆终端头 2.型号:WDZB-YJY-4X50+1X25	个	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 13 页 共 22 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	
62	030409001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB-YJY-5X10	m	131.537			
63	030409003007	电力电缆头	1.电力电缆终端头制作与安装 1kV以下室内干包式铜芯电力电缆 电缆截面(mm ²)≤10 实际电缆头芯数(芯):5;	个	2			
		开关,插座,应急照明						
64	030413014001	插座	1.名称:冰箱五孔插座(安全型) 2.安装形式:墙壁式 3.规格型号:86型 10A,250V 4.含接线盒	套	15			
65	030413014002	插座	1.名称:单相五孔插座(安全型) 2.规格型号:86型 10A,250V 3.含接线盒	套	150			
66	030413014003	插座	1.名称:两个五孔插座(安全型) 2.规格型号:86型 10A,250V 3.含接线盒	套	16			
67	030413013001	照明开关、按钮	1.名称:单联单控开关 2.规格型号:86型 10A,250V 3.含接线盒	套	17			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

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	
68	030413013002	照明开关、按钮	1. 名称：双联单控开关 2. 规格型号：86型 10A, 250V 3. 含接线盒	套	4			
69	030413013003	照明开关、按钮	1. 名称：三联单控开关 2. 规格型号：86型 10A, 250V 3. 含接线盒	套	5			
70	030413002003	装饰灯	1. 名称：A型疏散出口、安全出口消防应急标志灯具 2. 规格：220V 36WJ-BLJC-10EII0. 3W-11B1A /A型LED, 1X1W (COSΦ>0.9) 3. 安装方式：距地2.2米 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	4			
71	030413002004	装饰灯	1. 名称：A型消防应急标志灯具-单向 2. 规格：J-BLJC-2LREII0. 3W-11S1QA /A型LED, 1X1W (COSΦ>0.9) 3. 安装方式：距地0.5米 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

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	
72	030413002005	装饰灯	1. 名称: A型消防应急照明灯具 2. 规格: J-ZFJC-E5W-17Z6A /A型 LED, 1X5W (COS Φ >0.9) 3. 安装方式: 距地2.6米 4. 满足设计要求, 具体型号、规格、参数详见设计图	套	6			
73	030413002006	装饰灯	1. 名称: LED防爆灯(带保护罩) 2. 型号: LED型36W (COS Φ >0.9) 3. 安装形式: 吸顶安装	套	1			
74	030413002007	装饰灯	1. 名称: 单管LED洁净灯 2. 型号: 18W 1761LM/300*600MM (COS Φ >0.9) 3. 安装形式: 吸顶安装	套	1			
75	030413002008	装饰灯	1. 名称: 双管LED洁净灯 2. 型号: 36W 4700LM/300*1200MM (COS Φ >0.9) 3. 安装形式: 吸顶安装	套	33			
76	030413002009	装饰灯	1. 名称: 紫外线杀菌灯 2. 型号: 25W /40*600MM (COS Φ >0.9) 3. 安装形式: 吸顶安装	套	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

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	
77	030413002010	装饰灯	1.名称:紫外线杀菌灯 2.型号:36W/40*1200MM (COSΦ>0.9) 3.安装形式:吸顶安装	套	22			
78	030412006001	接线盒	1.名称:接线盒	个	69			
79	031301001001	凿(压、切割)槽	凿(压、切割)槽	m	16.9			
		防雷接地						
80	030410007001	等电位端子箱、测试板		台	1			
		气体系统						
81	030701013003	洁净室	1.名称:半自动汇流排 氮气N2	台	1			
82	030701013004	洁净室	1.名称:半自动汇流排 二氧化碳CO2	台	3			
83	080803004001	模块(接口)	1.名称:气路终端模块 氮气N2	个	2			
84	080803004002	模块(接口)	1.名称:气路终端模块 二氧化碳CO2	个	30			
85	080803006001	火灾报警系统控制主机	1.名称:气体泄漏报警主机	台	1			
86	030904004001	声光报警器	1.名称:气体压力报警器	个	1			
87	030904001003	点型探测器	1.名称:泄露报警系统探头	个	1			
88	030412001006	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配	m	39.02			
89	030409002001	控制电缆	1.控制电缆 2.规格型号:RVVP2*0.75	m	50.5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

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	
90	030412001007	配管	1. 名称：配管 2. 材质：不锈钢管 3. 规格：SS316L 12.7*1.24BA	m	193.244			
		消防电						
91	030904001004	点型探测器	1. 名称：感烟探测器 2. 规格型号：JTY-GD-JBF5100 3. 详见设计图纸、满足设计要求	个	15			
92	030904005003	消防报警电话插孔（电话）	1. 名称：消防专用电话 2. 规格型号：HY5716B 3. 详见设计图纸、满足设计要求	个	1			
93	030907005001	隔离器	1. 名称：总线隔离器 2. 规格型号：JBF4171 3. 详见设计图纸、满足设计要求	个	1			
94	030904004002	声光报警器	1. 名称：声光报警器 2. 规格型号：JBF5176A 3. 详见设计图纸、满足设计要求	个	1			
95	030904003002	按钮	1. 名称：手动报警按钮 2. 规格型号：JBF5121-P 3. 详见设计图纸、满足设计要求	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

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	
96	030904007002	消防模块	1. 名称:输入输出模块 2. 规格型号: JBF5141A 3. 详见设计图纸、满足设计要求	个	1			
97	080803011001	消防广播	1. 名称:消防广播 2. 规格型号: GRT-SP2101(明装) 3. 详见设计图纸、满足设计要求	台	3			
98	030412001008	配管	1. 名称:JDG20 2. 敷设方式:砖、混凝土结构明配 2. 详见设计图纸、满足设计要求	m	106.9			
99	030412004012	配线	1. 名称:电线 2. 配线形式:管内 3. 型号: WDZBN-RYJS-2*1.5	m	113.7			
100	030412004013	配线	1. 名称: 配线 2. 材质、规格:WDZBN-BYJ2.5 3. 敷设方式: 管内敷设 2. 详见设计图纸、满足设计要求	m	151.93			
101	030412006002	接线盒	1. 名称:接线盒	个	23			
102	031301001002	凿(压、切割)槽	凿(压、切割)槽	m	24			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

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	
103	080803020001	自动报警系统调试	火灾事故广播、消防通信系统调试 广播喇叭及音箱、电话插孔	项	4			
		通风系统						
		设备						
104	030108001002	风机	1.名称: AHU-501, AHU-502洁净空气处理机组 2.型号:送风量(M3/H) 5000 新风量(M3/H) 750 机外余压(PA) 600 风机类型:离心式 电机功率KW(变频)4	台	2			
105	030108001003	直膨机室外机	1.名称: AHU-501, 502外直膨机室外机 2.型号:制冷量(KW)26.5 制热量(KW)31.5 额定功率(KW)7.6	台	2			
106	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: GK-10高效送风口 2.型号:额定风量1000M3/H, 配手动风量调节阀, 接口尺寸320X200	个	4			
107	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: GK-15高效送风口 2.型号:额定风量1500M3/H, 配手动风量调节阀, 接口尺寸320X250	个	6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 20 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额(元)
----	------	------	--------	----	-----	-------

				单位		综合单价	合价	
108	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称: GK-5 高效送风口 2. 型号: 额定风量 500M3/H, 配手动风量调节阀, 接口尺寸 200X200	个	6			
109	030601004001	流量仪表	1. 名称: 机械式微压差表	台	11			
		风口风阀风管						
110	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称: 单层百叶回风口 2. 型号: 350X400	个	20			
111	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称: 单层百叶回风口 2. 型号: 500*250	个	1			
112	030703001006	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 630*320	个	2			
113	030703001007	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 500*320	个	2			
114	030703001008	碳钢阀门	1. 名称: 电动密闭调节阀 2. 规格: 200*200	个	2			
115	030703001009	碳钢阀门	1. 名称: 对开多叶调节阀 2. 规格: 200*200	个	2			
116	030703001010	碳钢阀门	1. 名称: 手动风量调节阀 2. 规格: 320X250	个	20			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 21 页 共 22 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

117	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌钢板 0.5 3. 形状:矩形 4. 规格:0<b≤450 5. 接口形式:法兰角钢连接 6. 满足图纸设计要求	m2	258.02		
118	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:镀锌钢板 0.6 3. 形状:矩形 4. 规格:450<b≤630 5. 接口形式:法兰角钢连接 6. 满足图纸设计要求	m2	121.94		
119	031002008001	软接头(软管)	1. 名称:软接头 2. 满足图纸设计要求	m2	4.42		
120	080707009002	支架、吊架	1. 材质:角钢 2. 管架形式:吊装 3. 除锈级别:手工除锈 轻锈 4. 涂刷遍数:底漆两遍、面漆两遍	t	0.328		
121	031208003002	通风管道绝热	1、名称: B1级橡塑保温棉 2. 保温厚度: 30mm	m3	13.26		
		水管					
122	031001008004	塑料管	1. 名称:UPVC空调冷凝水管 2. 材质、规格: :DN32	m	5.42		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 22 页 共 22 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

123	031208003003	通风管道绝热	1、名称：B1级橡塑保温棉 2. 保温厚度： 20mm	m3	0.699			
124	031001005001	铜管	1. 材质： 22. 2/1.0铜管	m	36.05			
125	031001005002	铜管	1. 材质： 12. 7/1.0铜管	m	36.05			
		拆除						
		喷头拆除						
126	030901003004	水喷淋(雾)喷头	拆除原有喷头	个	11			
		多联机及其管道拆除						
127	031001005003	铜管	1. 材质：拆除铜管	m	81.842			
128	031001008005	塑料管	1. 名称：拆除UPVC空调冷凝水管	m	83.36			
129	030701003002	空调器	1. 名称：拆除多联机	台	5			
130	03B07001	分歧管接口处重新钎焊封堵保温	分歧管接口处重新钎焊封堵保温	处	6			
131	03B07002	冷凝水管堵头封堵保温	冷凝水管堵头封堵保温	处	6			
		风管拆除						
132	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称：拆除镀锌钢板风管	m2	9.93			
133	03B07003	接口处采用镀锌钢板盲板封堵	接口处采用镀锌钢板盲板封堵	处	6			
本页小计								
合计								

措施项目清单计价表

工程名称：教育部类器官资源库细胞房装修改造项目 标段：教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目 名称	工作内容	价格 (元)	备注
1	1	安全生产措施费			

2	1.1	安全生产措施费_安装			
3	1.2	安全生产措施费_装饰			
4	1.3	安全生产措施费_建筑			
5	2	文明施工费			
6	2.1	文明施工费_安装			
7	2.2	文明施工费_装饰			
8	2.3	文明施工费_建筑			
9	3	环境保护费			
10	3.1	环境保护费_安装			
11	3.2	环境保护费_装饰			
12	3.3	环境保护费_建筑			
13	4	临时设施费			
14	4.1	临时设施费_安装			
15	4.2	临时设施费_装饰			
16	4.3	临时设施费_建筑			
17	5	冬雨季施工增加费			
18	5.1	冬雨季施工增加费_安装			
19	5.2	冬雨季施工增加费_装饰			
20	5.3	冬雨季施工增加费_建筑			
21	6	夜间施工增加费			
22	6.1	夜间施工增加费_安装			
23	6.2	夜间施工增加费_装饰			
24	6.3	夜间施工增加费_建筑			
25	7	二次搬运费			
26	7.1	二次搬运费_安装			
27	7.2	二次搬运费_装饰			
28	7.3	二次搬运费_建筑			
29	8	已完工程及设备保护费			
30	8.1	已完工程及设备保护费_安装			
本页小计					

注:1. 措施项目清单费用构成详见本标准表E.3.2, 大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E.3.4。

措施项目清单计价表

工程名称: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

标段: 教育部类器官资源库细胞房装修改造项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
31	8.2	已完工程及设备保护费_装饰			

合计					

(2) 图纸：另附（见附件）

注：以上“技术要求”为实质性要求，必须完全满足，否则响应无效。