

血液科细胞制备
车间层流净化工程
招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人：

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

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)

审 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

时间： 年 月 日

建设项目工程量清单汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化

序号	单项工程名称	金 额 (元)	其 中		
			暂估价 (元)	安全文明 施工费 (元)	规 费 (元)
1	血液科细胞制备车间层流净化				
合 计					

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

单项工程工程量清单汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金 额（元）	其中		
			暂估价（元）	安全文明施工费（元）	规 费（元）
1	血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程				
2	血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程				
3	血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程				
4	血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程				
5	血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程				
6	血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程				
7	血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程				
8	血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程				
9	血液科细胞制备车间层流净化-抗震支架				
合 计					

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

血液科细胞制备
车间层流净化-
装饰工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： 1 _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

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)

审 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

时间： 年 月 日

单位工程工程量清单汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	砌筑工程		
1.2	A. 8门窗工程		
1.3	A. 11楼地面装饰工程		
1.4	A. 12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.5	A. 13天棚工程		
1.6	A. 16拆除工程		
2	措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
	投标报价合计=1+2+3+4+5		

注：1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。
2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价，其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		砌筑工程						
1	010401003001	砌体封堵	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:详设计 2. 墙体类型:砌体墙 3. 砂浆强度等级、配合比:详设计 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 砖压顶砌筑 5. 材料运输	m3	2.53			
	A.8	门窗工程						
1	010807001001	传递窗	[项目特征] 1. 窗代号及洞口尺寸:传递窗/自净式传递窗,内径500*500*500mm 2. 框、扇材质:304不锈钢,具体详设计 3. 五金材料、品种、规格:综合考虑 4. 运输方式、距离:综合考虑 5. 计算规则:按正投影外径尺寸计算 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装	樘	11			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	010807001002	双层钢化玻璃固定视窗	[项目特征] 1. 窗代号及洞口尺寸:双层钢化玻璃固定视窗CH: 1200*1200mm 2. 框、扇材质:详设计 3. 玻璃品种、厚度:详设计 4. 五金材料、品种、规格:综合考虑 5. 运输方式、距离::综合考虑 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装	m2	2.88			
3	010807001003	防火双层钢化玻璃固定视窗	[项目特征] 1. 窗代号及洞口尺寸:双层钢化玻璃固定视窗CH: 1200*1200mm 2. 框、扇材质:详设计 3. 防火玻璃品种、厚度:详设计 4. 防火要求:详设计 5. 五金材料、品种、规格:综合考虑 6. 运输方式、距离::综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 窗安装 2. 五金、玻璃安装	m2	8.64			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	010802001001	钢制安全门	[项目特征] 1. 门类型:钢制安全门 2. 门框或扇外围尺寸:详设计 3. 玻璃品种、厚度:详设计 4. 五金材料、品种、规格:配破门器、合页、门锁等一切辅材 5. 运输方式、距离::综合考虑 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金辅材等安装 3. 玻璃安装	m2	4.4			
5	010802001002	成品钢制门	[项目特征] 1. 门类型:成品钢制门 2. 门框或扇外围尺寸:详设计 3. 玻璃品种、厚度:详设计 4. 五金材料、品种、规格:配五金、合页、门锁等一切辅材 5. 运输方式、距离::综合考虑 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 门安装 2. 五金辅材等安装 3. 玻璃安装	m2	76.3			
	A.11	楼地面装饰工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	011101001001	200mm厚混凝土找平层	[项目特征] 1. 部位:详设计 2. 找平层厚度、砼等级:200mm厚C25混凝土找平层 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 抹面层 4. 材料运输	m2	331.52			
2	011101005001	2mm厚自流坪楼地面	[项目特征] 1. 界面剂材料种类:详设计 2. 面层材料种类:2mm水泥自流平 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 涂界面剂 4. 涂刷中层漆 5. 打磨、吸尘 6. 镗自流平面漆(浆) 7. 拌合自流平浆料 8. 铺面层	m2	331.52			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	011103002001	2mm厚PVC地胶	[项目特征] 1. 粘结层厚度、材料种类:详设计 2. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚PVC卷材, 颜色综合考虑 3. 上翻高度:详设计 4. 压线条种类:含拼接处开槽, 满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 面层铺贴 3. 压缝条装钉 4. 材料运输	m2	349.74			
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	011210002001	50型手工岩棉彩钢板墙隔墙	<p>[项目特征]</p> <p>1. 骨架、边框材料种类、规格:详设计, 满足设计及规范要求; 升降地槽, M8膨胀螺栓间距不大于800</p> <p>2. 隔板材料品种、规格、颜色:50型手工岩棉彩钢板, 岩棉每平方比重详设计</p> <p>3. 装饰条类型:隔墙阴角、阳角均采用R=50成品铝合金件和不锈钢天棚阴角条(通长)连接。包柱采用单圆弧阴角铝封口槽铝25×50, 所有阴阳角均应做成R=50的圆角, 底部4*13抽芯铝铆钉(结构胶)。</p> <p>4. 嵌缝、塞口材料品种:具体详设计</p> <p>5. 耐火等级:详设计</p> <p>6. 固定件及辅材:具体详设计</p> <p>7. 运输距离:投标人自行考虑</p> <p>8. 其他:壁板垂直度误差不大于2/1000; 满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 骨架及边框制作、运输、安装</p> <p>2. 隔板制作、运输、安装</p> <p>3. 嵌缝、塞口</p>	m2	527.15			
	A.13	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：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	011302001001	50mm厚手工双玻镁岩棉彩钢板天棚	[项目特征] 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:详设计 2. 吊顶高度:综合考虑 3. 龙骨材料种类、规格、中距:详设计 4. 转换层龙骨:详设计,具体参照图集12J502-2 A31 5. 面层材料品种、规格:50mm厚手工双玻岩棉彩钢板;岩棉每平方比重详设计 6. 装饰条材料种类、规格:R50铝合金阴角 7. 嵌缝材料种类:详设计 8. 运输距离:投标人自行考虑 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料	m2	383.68			
	A.16	拆除工程						
1	011601001001	砌体墙拆除	[项目特征] 1. 砌体材质:砌体 2. 拆除高度:详设计 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内转运:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m3	127.91			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	011610002001	门窗拆除	[项目特征] 1. 门洞口尺寸:详设计 2. 门材质:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内转运:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m2	17			
3	011707B07001	建筑垃圾清运	[项目特征] 1. 废弃料品种:不可利用土石方、拆除后建筑垃圾等 2. 渣场费:综合考虑 3. 运距:综合考虑 [工作内容] 1. 运输 2. 弃渣	m3	136.41			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	011701002001	脚手架	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台 3. 安全网的铺设 4. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称		计量单位		综合单价								
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价						人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润				一般风险费用
				1	2	3	4 费率 (%)	5 (1+3) ×(4)	6 费率 (%)	7 (1+3) ×(6)	8 费率 (%)	9 (1+3) ×(8)	10
合 计													
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价	价差合计	市场合价	备注			
1. 人 工													
2. 材 料													
(1) 计价材料													
(2) 其他材料费													
3. 机 械													
(1) 机上人工													

- 注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称	计量单位	综合单价													
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差 10	其他风险费 11	合价 12
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
							费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)				
合 计																
人工、材料及机械名称			单位	数量	定额单价	市场单价	价差合计	市场合价				备注				
1. 人 工																
2. 材 料																
(1) 计价材料																
(2) 其他材料费																
3. 机 械																
(1) 机上人工																

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
 2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
 3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
 4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
 5. 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707B16001	组织措施费						
2	011707001001	安全文明施工费						
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费						
合 计								

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单计价汇总表

工程名称: 血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		明细详见表-11-1
2	暂估价	项		
2.1	材料(工程设备)暂估价	项	--	明细详见表-11-2
2.2	专业工程暂估价	项		明细详见表-11-3
3	计日工	项		明细详见表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见表-11-6
合 计				

注: 材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价, 此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估价(元)		调整价(元)		差额±(元)		备注
			暂估数量	实际数量	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。
 2. 材料包括原材料、燃料、构配件以及按规定应计入建筑安装工程造价的设备。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计			0			—

注： 此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计		—		—		
2	材料						
2.1							
	材料小计		—		—		
3	机械						
3.1							
	施工机械小计		—		—		
合 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由 投标人自助报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
1						
本页小计						—
合 计						—

注：签证及索赔依据是指经双方认可的签证单和索赔依据的编号。

规费、税金项目计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-装饰工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率		
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费		
2.2	附加税	增值税		
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				

血液科细胞制备
车间层流净化-
电气安装工程 工程

招标工程量清单

招 标 人：	1 _____ (单位盖章)	工程造价 咨 询 人：	_____ (单位资质专用章)
--------	-------------------	----------------	--------------------

法定代表人 或其授权人：	_____ (签字或盖章)	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)	审 核 人：	_____ (造价工程师签字盖专用章)
--------	-----------------------	--------	------------------------

时间： 年 月 日

措施项目汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 1 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		电气安装工程						
1	030404017001	1AC1配电箱	[项目特征] 1. 名称:1AC1配电箱 2. 型号:1AC1 3. 箱体尺寸:1200*800*400 4. 规格:Pe=135.70kw, kx=1.00, cos $\phi=0.85$, Pjs=135.70kw, Ijs=242.57 A 5. 基础形式、材质、规格:满足设计及 规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规 范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设 计及规范要求 8. 安装方式:落地安装 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 2 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	030404017002	1AC2配电箱	[项目特征] 1. 名称:1AC2配电箱 2. 型号:1AC2 3. 箱体尺寸:1200*800*400 4. 规格:Pe=13.70kw, kx=1.00, cos φ=0.85, Pjs=13.70kw, ljs=24.49A 5. 基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 安装方式:落地安装 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 3 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030404017003	1ZAK配电箱	[项目特征] 1. 名称:1ZAK配电箱 2. 型号:1ZAK 3. 箱体尺寸:1800*800*400 4. 规格:Pe=271.51kw, kx=0.80, cos $\phi=0.85$, Pjs=217.21kw, ljs=388.26 A 5. 基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 安装方式:落地安装 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 4 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	030404017004	1ZAP配电箱	[项目特征] 1. 名称:1ZAP配电箱 2. 型号:1ZAP 3. 箱体尺寸:1800*800*400 4. 规格:Pe=135.90kw, kx=0.70, cos $\phi=0.8$, Pjs=95.13kw, Ijs=180.67A 5. 基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 6. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8. 安装方式:落地安装 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 5 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	030404017005	WZAP(防雨型)配电箱	[项目特征] 1.名称:WZAP(防雨型)配电箱 2.型号:WZAP 3.箱体尺寸:1600*800*400 4.规格:Pe=116.40kw, kx=1.0, cosφ=0.85, Pjs=116.40kw, Ijs=208.07A 5.基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 6.接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 7.端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 8.安装方式:落地安装 9.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.焊、压接线端子 4.补刷(喷)油漆 5.接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 6 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	030404017006	1AP1配电箱	[项目特征] 1. 名称:1AP1配电箱 2. 型号:1AP1 3. 规格:Pe=37.00kw, kx=0.70, cos φ=0.8, Pjs=25.90kw, Ijs=49.19A 4. 基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 5. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 6. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 7. 安装方式:挂壁安装 8. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 7 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030404017007	1AP2配电箱	[项目特征] 1. 名称:1AP2配电箱 2. 型号:1AP2 3. 规格:Pe=30.4kw, kx=0.70, cos φ = 0.8, Pjs=21.28kw, Ijs=40.42A 4. 基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 5. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 6. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 7. 安装方式:挂壁安装 8. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 8 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	030404017008	1UPS1配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:1UPS1配电箱</p> <p>2. 型号:1UPS1</p> <p>3. 规格:Pe=68.50kw, kx=0.80, cos φ=0.85, Pjs=54.80kw, Ijs=97.96A</p> <p>4. 基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>5. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>6. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求</p> <p>7. 安装方式:挂壁安装,彩钢板包边</p> <p>8. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 焊、压接线端子</p> <p>3. 补刷(喷)油漆</p> <p>4. 接地</p>	台	1			
9	030405001001	UPS不间断电源80KVA	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:UPS不间断电源</p> <p>2. 容量(A·h):80KVA</p> <p>3. 类型:工频机</p> <p>4. 防震支架形式、材质:满足设计及规范要求</p> <p>5. 充放电要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 防震支架安装</p> <p>3. 充放电</p>	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 9 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030404031001	PF-102启停按钮	[项目特征] 1. 名称:PF-102启停按钮 2. 其他:满足设计要求及规范 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	2			
11	030404031002	PF-103启停按钮	[项目特征] 1. 名称:PF-103启停按钮 2. 其他:满足设计要求及规范 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	2			
12	030404031003	PF-104启停按钮	[项目特征] 1. 名称:PF-104启停按钮 2. 其他:满足设计要求及规范 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1			
13	030404031004	PF-105启停按钮	[项目特征] 1. 名称:PF-105启停按钮 2. 其他:满足设计要求及规范 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1			
14	030404034001	单联单控开关	[项目特征] 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:86 型, 220V/10A 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	10			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 10 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
15	030404034002	单联双控开关	[项目特征] 1. 名称:单联双控开关 2. 规格:86 型, 220V/10A 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	13			
16	030404034003	定时开关	[项目特征] 1. 名称:定时开关 2. 规格:86 型, 220V/10A 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	3			
17	030404034004	双联单控开关	[项目特征] 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:86 型, 220V/10A 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	5			
18	030404034005	双联双控开关	[项目特征] 1. 名称:双联双控开关 2. 规格:86 型, 220V/10A 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 11 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	030404034006	空调线控器	[项目特征] 1.名称:空调线控器 2.规格:86型,220V/10A 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	5			
20	030404035001	10A插座	[项目特征] 1.名称:10A插座 2.类型:综合考虑 3.规格:86型,220V/10A 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	104			
21	030404035002	16A UPS插座	[项目特征] 1.名称:16A UPS插座 2.类型:综合考虑 3.规格:86型220V/16A 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	17			
22	030404035003	32A 插座	[项目特征] 1.名称:32A 插座 2.类型:综合考虑 3.规格:86型,220V/32A 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 12 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
23	030404035004	32A UPS 插座	[项目特征] 1. 名称:32A UPS 插座 2. 规格:86型, 220V/32A 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1			
24	030404035005	空调插座	[项目特征] 1. 名称:空调插座 2. 规格:86型, 220V/16A 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1			
25	030404035006	三相三孔插座 16A	[项目特征] 1. 名称:三相三孔插座 16A 2. 规格:380V/16A 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	3			
26	030404035007	桌面五孔插座	[项目特征] 1. 名称:桌面五孔插座 2. 规格:86型, 220V/10A 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	33			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 13 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
27	030412001001	吸入式灭虫灯-5W	[项目特征] 1. 名称:吸入式灭虫灯 2. 规格:5W 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	2			
28	030412005001	LED 洁净灯 1200*300-48W	[项目特征] 1. 名称:LED 洁净灯 2. 规格:1200*300-48W 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	26			
29	030412005002	LED 洁净灯 600*300-28W	[项目特征] 1. 名称:LED 洁净灯 2. 规格:600*300-28W 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	23			
30	030412005003	LED 洁净灯 900*300-38W	[项目特征] 1. 名称:LED 洁净灯 2. 规格:900*300-38W 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	17			
31	030412006001	紫外线灯 1200-40W	[项目特征] 1. 名称:紫外线灯 2. 规格:1200-40W 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 14 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
32	030412006002	紫外线灯 600-20W	[项目特征] 1. 名称:紫外线灯 2. 规格:600-20W 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	2			
33	030411006001	开关插座接线盒	[项目特征] 1. 名称:开关插座接线盒 2. 材质:钢质 3. 规格:86 型 4. 安装形式:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装	个	215			
34	030411006002	接线盒	[项目特征] 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢质 3. 规格:86 型 4. 安装形式:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装	个	74			
35	030408001001	电力电缆WDZB-YJY-4*150+1*70	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 材质:铜质 4. 敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	31.01			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 15 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
36	030408001002	电力电缆WDZB-YJY-4*120+1*70	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*120+1*70 3. 材质:铜质 4. 敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	68.62			
37	030408001003	电力电缆WDZB-YJY-3*120+2*70	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-3*120+2*70 3. 材质:铜质 4. 敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	9.43			
38	030408001004	电力电缆WDZB-YJY-4*70+1*35	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*70+1*35 3. 材质:铜质 4. 敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	26.03			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 16 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
39	030408001005	电力电缆WDZB-YJY-3*35+2*16	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-3*35+2*16 3. 材质:铜质 4. 敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	26.08			
40	030408001006	电力电缆WDZB-YJY-5*16	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5*16 3. 材质:铜质 4. 敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	43.82			
41	030408001007	电力电缆WDZB-YJY-5*10	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5*10 3. 材质:铜质 4. 敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 含接线端子或电缆终端头制作和安装	m	33.55			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 17 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
42	030408001008	电力电缆WDZB-YJY-4*10	[项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-4*10 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5.电压等级(kV):1KV [工作内容] 1.电缆敷设 2.揭(盖)盖板 3.含接线端子或电缆终端头制作和安装	m	12.37			
43	030408001009	电力电缆WDZB-YJY-4*6	[项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-4*6 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5.电压等级(kV):1KV [工作内容] 1.电缆敷设 2.揭(盖)盖板 3.含接线端子或电缆终端头制作和安装	m	10.96			
44	030408001010	电力电缆WDZB-YJY-5*4	[项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-5*4 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5.电压等级(kV):1KV [工作内容] 1.电缆敷设 2.揭(盖)盖板 3.含接线端子或电缆终端头制作和安装	m	27.17			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 18 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
45	030408001011	电力电缆WDZB-YJY-4*4	[项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-4*4 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5.电压等级(kV):1KV [工作内容] 1.电缆敷设 2.揭(盖)盖板 3.含接线端子或电缆终端头制作和安装	m	10.71			
46	030408001012	电力电缆WDZB-YJY-5*2.5	[项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-5*2.5 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5.电压等级(kV):1KV [工作内容] 1.电缆敷设 2.揭(盖)盖板 3.含接线端子或电缆终端头制作和安装	m	8.79			
47	030408001013	电力电缆WDZB-YJY-4*2.5	[项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-4*2.5 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5.电压等级(kV):1KV [工作内容] 1.电缆敷设 2.揭(盖)盖板 3.含接线端子或电缆终端头制作和安装	m	224.19			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 19 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
48	030408001014	电力电缆WDZB-YJY-3*2.5	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-3*2.5 3. 材质:铜质 4. 敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 含接线端子或电缆终端头制作和安装	m	14.27			
49	030408002001	控制电缆ZN-KVVP-2*1.5	[项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZN-KVVP-2*1.5 3. 材质:铜质 4. 敷设方式、部位:桥架或管内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 控制电缆头制作安装	m	68.28			
50	030408006001	电缆头4*150+1*70	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:4*150+1*70 3. 材质、类型:铜质 4. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 20 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
51	030408006002	电缆头4*120+1*70	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:4*120+1*70 3. 材质、类型:铜质 4. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
52	030408006003	电缆头3*120+2*70	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:3*120+2*70 3. 材质、类型:铜质 4. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
53	030408006004	电缆头4*70+1*35	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:4*70+1*35 3. 材质、类型:铜质 4. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 21 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
54	030408006005	电缆头3*35+2*16	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:3*35+2*16 3. 材质、类型:铜质 4. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	2			
55	030408006006	电缆头5*16	[项目特征] 1. 名称:电缆头 2. 规格:5*16 3. 材质、类型:铜质 4. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	4			
56	030411001001	配管JDG20 明敷	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:明敷 5. 接地要求:满足规范及设计要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 管卡及支吊架制作安装 3. 接地	m	1141.38			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 22 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
57	030411001002	配管JDG25 明敷	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:明敷 5. 接地要求:满足规范及设计要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 管卡及支吊架制作安装 3. 接地	m	5.1			
58	030411001003	配管JDG20 暗敷	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计要求及规范 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	275.2			
59	030411001004	配管SC20 暗敷	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足规范及设计要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	32.87			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 23 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
60	030411003001	金属桥架200*100	[项目特征] 1. 名称:金属桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:钢质 4. 接地方式:满足设计要求及规范 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接地	m	75.43			
61	030413001001	电气支架制作安装	[项目特征] 1. 名称:电气支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 规格:综合 4. 刷油要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 补刷(喷)油漆	kg	72.66			
62	030906003001	剔槽及恢复	[项目特征] 1. 名称:剔槽及恢复 2. 部位:综合考虑 3. 结构类型:砖砌墙或砼结构上综合考虑 4. 规格:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 剔槽、清理 2. 恢复	m	47			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 24 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
63	030906004001	打洞	[项目特征] 1. 名称:打洞 2. 部位:综合考虑 3. 结构类型:砖砌墙或砼结构上综合考虑 4. 规格:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 开孔 2. 清理	个	18			
64	030411004001	配线RVV-6*0.75（管内穿线）	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:RVV-6*0.75 4. 材质:铜质 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	24.01			
65	030411004002	配线RVV-7*0.75（管内穿线）	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:RVV-7*0.75 4. 材质:铜质 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	48.48			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 25 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
66	030411004003	配线WDZB-BYJ-2.5(管内穿线)	[项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZB-BYJ-2.5 4.材质:铜质 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	1027.31			
67	030411004004	配线WDZB-BYJ-4(管内穿线)	[项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZB-BYJ-4 4.材质:铜质 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	2577.94			
68	030411004005	配线WDZB-BYJ-6(管内穿线)	[项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZB-BYJ-6 4.材质:铜质 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	74.81			
69	030411004006	配线RVV-7*0.75(桥架配线)	[项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:桥架配线 3.规格:RVV-7*0.75 4.材质:铜质 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	106.36			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 26 页 共 26 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
70	030411004007	配线WDZB-BYJ-2.5（桥架配线）	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架配线 3. 规格:WDZB-BYJ-2.5 4. 材质:铜质 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	312.59			
71	030411004008	配线WDZB-BYJ-4（桥架配线）	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架配线 3. 规格:WDZB-BYJ-4 4. 材质:铜质 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	3008.61			
72	030411004009	配线WDZB-BYJ-6（桥架配线）	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架配线 3. 规格:WDZB-BYJ-6 4. 材质:铜质 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	164.65			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 4. 其他:满足设计与规范要求 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称		计量单位		综合单价										
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
				1	2	3	4 费率 (%)	5 (1+3) ×(4)	6 费率 (%)	7 (1+3) ×(6)	8 费率 (%)	9 (1+3) ×(8)	10	11	12 1+2+3+5+7+9 +10+11
合 计															
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
2. 材 料															
(1) 计价材料															
(2) 其他材料费															
3. 机 械															
(1) 机上人工															

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称	计量单位	综合单价													
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差 10	其他风险费 11	合价 12
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
							费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)				
合 计																
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
2. 材 料																
(1) 计价材料																
(2) 其他材料费																
3. 机 械																
(1) 机上人工																

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
 2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
 3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
 4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
 5. 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气
安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费						
2	031302001001	安全文明施工费						
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费						
合 计								

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

 工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
 电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、 型号	计量 单位	数量		暂估价(元)		调整价(元)		差额±(元)		备注
			暂估数量	实际数量	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。
 2. 材料包括原材料、燃料、构配件以及按规定应计入建筑安装工程造价的设备。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计			0			—

注： 此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计		—		—		
2	材料						
2.1							
	材料小计		—		—		
3	机械						
3.1							
	施工机械小计		—		—		
合 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由 投标人自助报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
1						
本页小计						—
合 计						—

注：签证及索赔依据是指经双方认可的签证单和索赔依据的编号。

规费、税金项目计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-电气安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率		
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费		
2.2	附加税	增值税		
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				

血液科细胞制备
车间层流净化-
给排水安装工程 工程

封-1

招标工程量清单

招 标 人：	1 _____ (单位盖章)	工程造价 咨 询 人：	_____ (单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人：	_____ (签字或盖章)	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)	审 核 人：	_____ (造价工程师签字盖专用章)

时间： 年 月 日

措施项目汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
给排水安装工程

序号	项目名称	金额(元)	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	C	给水工程						
1	031001006001	PP-R管DN15	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡或型钢支架固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗、消毒	m	29.66			
2	031001006002	PP-R管DN20	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R管DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡或型钢支架固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗、消毒	m	8.95			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	031001006003	PP-R管DN25	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡或型钢支架固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗、消毒	m	32.53			
4	031001006004	PP-R管DN40	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R管DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验、消毒及吹、洗设计要求: 满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡或型钢支架固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗、消毒	m	23.59			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	031003002001	截止阀 DN40	[项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
6	031003002002	球阀 DN20	[项目特征] 1. 类型:球阀 2. 材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
7	031003002003	水表DN40	[项目特征] 1. 类型:水表 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
8	031003012001	倒流防止器 DN40	[项目特征] 1. 材质:全铜 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 安装	套	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	031004014001	化验水龙头	[项目特征] 1. 名称:化验水龙头 [工作内容] 1. 安装	个	1			
10	031004014002	紧急喷淋冲洗器	[项目特征] 1. 名称:紧急喷淋冲洗器 [工作内容] 1. 安装	个	2			
		排水工程						
1	031001006005	PVC-U管DN100	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 阻火圈设计要求:详见设计 6. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡或型钢支架固定 4. 阻火圈安装 5. 灌水试验 6. 吹扫、冲洗	m	87.9			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	031001006006	PVC-U管DN40	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：PVC-U管DN40 4. 连接形式：粘接 5. 阻火圈设计要求：详见设计 6. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡或型钢支架固定 4. 阻火圈安装 5. 灌水试验 6. 吹扫、冲洗	m	24.73			
3	031004014003	清扫口 DN100	[项目特征] 1. 名称：清扫口 2. 型号、规格：DN100 3. 材质：满足设计及规范要求 4. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	3			
		其他						
1	031002003001	钢套管 DN40	[项目特征] 1. 名称、类型：钢套管 2. 材质：钢制 3. 规格：工作介质管径DN40 4. 填料材质：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	031002003002	钢套管 DN25	[项目特征] 1. 名称、类型：钢套管 2. 材质：钢制 3. 规格：工作介质管径DN25 4. 填料材质：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	5			
3	031002003003	钢套管 DN15	[项目特征] 1. 名称、类型：钢套管 2. 材质：钢制 3. 规格：工作介质管径DN15 4. 填料材质：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	5			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017002	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 4. 其他:满足设计与规范要求 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称		计量单位		综合单价									
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价						人材机价差	其他风险费	合价		
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润				一般风险费用	
				1	2	3	4 费率 (%)	5 (1+3) ×(4)	6 费率 (%)	7 (1+3) ×(6)	8 费率 (%)	9 (1+3) ×(8)	10	11
合 计														
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人 工														
2. 材 料														
(1) 计价材料														
(2) 其他材料费														
3. 机 械														
(1) 机上人工														

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称	计量单位	综合单价													
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差 10	其他风险费 11	合价 12
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
							费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)				
合 计																
人工、材料及机械名称			单位	数量	定额单价	市场单价	价差合计	市场合价				备注				
1. 人 工																
2. 材 料																
(1) 计价材料																
(2) 其他材料费																
3. 机 械																
(1) 机上人工																

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
 2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
 3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
 4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
 5. 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费						
2	031302001001	安全文明施工费						
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费						
合 计								

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单计价汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		明细详见表-11-1
2	暂估价	项		
2.1	材料(工程设备)暂估价	项	--	明细详见表-11-2
2.2	专业工程暂估价	项		明细详见表-11-3
3	计日工	项		明细详见表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见表-11-6
合 计				

注：材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
给排水安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
给排水安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估价(元)		调整价(元)		差额±(元)		备注
			暂估数量	实际数量	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。
2. 材料包括原材料、燃料、构配件以及按规定应计入建筑安装工程造价的设备。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
给排水安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计			0			—

注： 此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计		—		—		
2	材料						
2.1							
	材料小计		—		—		
3	机械						
3.1							
	施工机械小计		—		—		
合 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自助报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
给排水安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
1						
本页小计						—
合 计						—

注：签证及索赔依据是指经双方认可的签证单和索赔依据的编号。

规费、税金项目计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-给排水安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率		
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费		
2.2	附加税	增值税		
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				

血液科细胞制备
车间层流净化-
暖通空调安装工
程 工程

封-1

招标工程量清单

招 标 人： 1 _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

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)

审 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

时间： 年 月 日

单位工程工程量清单汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	C设备安装		
1.2	风管及风管部件安装		
1.3	空调水		
2	措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
投标报价合计=1+2+3+4+5			

注：1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。
 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价，其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
暖通空调安装工程

序号	项目名称	金额(元)	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 1 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
	C	设备安装						
1	030108001001	中效过滤排风机PF-101	[项目特征] 1. 名称:中效过滤排风机PF-101 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:风量10000m ³ /h, 机外静压500 Pa, 功率3.70KW, 电压380V, 变频 4. 中效过滤排风机其他参数:按设计 5. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 6. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 设备支吊架制作安装 3. 支架除锈刷油 4. 拆装检查 5. 减振台座制作、安装 6. 二次灌浆 7. 单机试运转 8. 补刷(喷)油漆 9. 电机检查接线	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 2 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030108001002	排风机PF-102	[项目特征] 1. 名称:排风机PF-102 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:风量400m ³ /h, 机外静压450Pa, 功率0.12KW, 电压380V, 定频 4. 排风机其他参数:按设计 5. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 6. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 设备支吊架制作安装 3. 支架除锈刷油 4. 拆装检查 5. 减振台座制作、安装 6. 二次灌浆 7. 单机试运转 8. 补刷(喷)油漆 9. 电机检查接线	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 3 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030108001003	中效过滤排风机PF-103	[项目特征] 1. 名称:中效过滤排风机PF-103 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:风量400m ³ /h, 机外静压450Pa, 功率0.12KW, 电压380V, 定频 4. 中效过滤排风机其他参数:按设计 5. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 6. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 设备支吊架制作安装 3. 支架除锈刷油 4. 拆装检查 5. 减振台座制作、安装 6. 二次灌浆 7. 单机试运转 8. 补刷(喷)油漆 9. 电机检查接线	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 4 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	030108001004	排风机PF-104/PF-105	[项目特征] 1. 名称:PF-104/PF-105 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:风量300m ³ /h, 机外静压350Pa, 功率0.12KW, 电压380V, 定频 4. 排风机其他参数:按设计 5. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 6. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 7. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 设备支吊架制作安装 3. 支架除锈刷油 4. 拆装检查 5. 减振台座制作、安装 6. 二次灌浆 7. 单机试运转 8. 补刷(喷)油漆 9. 电机检查接线	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 5 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	030109001001	冷热水泵CHP-01~02	[项目特征] 1. 名称:冷热水泵CHP-01~02 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:流量:62m ³ /h,扬程:27m,功率:11kw,380V/50Hz,变频 4. 安装方式:落地安装 5. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 6. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 7. 电机检查接线:满足设计及规范要求 8. 水泵其他参数:按设计 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 设备支架制作安装 3. 支架除锈刷油 4. 泵拆装检查 5. 电动机安装 6. 二次灌浆 7. 单机试运转 8. 补刷(喷)油漆 9. 防腐 10. 电机检查接线	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 6 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	030109001002	补水泵CHP-03~04	[项目特征] 1. 名称:补水泵CHP-03~04 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:流量:1m ³ /h, 扬程:10m, 功率: 1. 2kw, 380V/50Hz 4. 安装方式:落地安装 5. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 6. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 7. 电机检查接线:满足设计及规范要求 8. 水泵其他参数:按设计 9. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 设备支架制作安装 3. 支架除锈刷油 4. 泵拆装检查 5. 电动机安装 6. 二次灌浆 7. 单机试运转 8. 补刷(喷)油漆 9. 防腐 10. 电机检查接线	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 7 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030113021001	定压膨胀罐EXK-01	[项目特征] 1. 名称:定压膨胀罐EXK-01 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:额定容积:V=80L, 定压压力:0.4MPa 4. 安装方式:落地安装 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 补刷(喷)油漆	台	1			
8	030404033001	排风扇PFS-101/102	[项目特征] 1. 名称:排风扇PFS-101/102 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:风量300m³/h, 功率0.35KW 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 调速开关安装	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 8 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	030701003001	空调器MAU-101(立式)	[项目特征] 1. 名称:空调器MAU-101(立式) 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 新回风混合段:端部开口,新风比100%,带调节阀 4. 粗效过滤段:G4 5. 电再热段:再热量:41kw 6. 电加湿段:加湿量:150kg/h 7. 风机段:风量:20000m ³ /h 机外余压:900Pa, N=18.50kW, 变频 8. 中效过滤段:F8 9. 水冷外置式臭氧灭菌:臭氧产量 60g/h 10. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足设计及规范要求 11. 空调器其他参数:按设计 12. 电机检查接线:满足设计及规范要求 13. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装 3. 支架除锈刷油 4. 补刷(喷)油漆 5. 电机检查接线	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 9 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030701003002	多联室外机V0-101	[项目特征] 1. 名称:多联室外机V0-101 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:制冷量:15.5kw,制热量:17.0kw,功率:5.1kw,380V/50Hz,APF:4.30 4. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足设计及规范要求 5. 电机检查接线:满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装 3. 支架除锈刷油 4. 补刷(喷)油漆 5. 电机检查接线	组	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 10 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	030701003003	风冷热泵冷热水机组AHP-01/02	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:风冷热泵冷热水机组AHP-01/02</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:制冷量:130kw, (7/12℃), 制热量:140kw, (45/40℃), 功率:41kw, 380V/50Hz</p> <p>4. 安装形式:落地安装</p> <p>5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足设计及规范要求</p> <p>6. 其他风冷热泵冷热水机组其他参数:按设计</p> <p>7. 电机检查接线:满足设计及规范要求</p> <p>8. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试</p> <p>2. 设备支架制作、安装</p> <p>3. 支架除锈刷油</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 电机检查接线</p>	组	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 11 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
12	030701003004	空调器AHU-101(立式)	[项目特征] 1. 名称:空调器AHU-101(立式) 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 新回风混合段:端部开口,新风比13% 4. 粗效过滤段:G4 5. 电再热段:再热量:10kw 6. 电加湿段:加湿量:5kg/h 7. 风机段:风量:4700m ³ /h, 机外余压:700Pa, N=3.70kW, 变频 8. 中效过滤段:F8 9. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足设计及规范要求 10. 空调器其他参数:按设计 11. 电机检查接线:满足设计及规范要求 12. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装 3. 支架除锈刷油 4. 补刷(喷)油漆 5. 电机检查接线	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 12 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
13	030701003005	风冷热泵冷热水机组AHP-03	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:风冷热泵冷热水机组AHP-03 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:制冷量:65kw, (7/12℃), 制热量:70kw, (45/40℃), 功率:21kw, 380V/50Hz 4. 安装形式:落地安装 5. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足设计及规范要求 6. 其他风冷热泵冷热水机组其他参数:按设计 7. 电机检查接线:满足设计及规范要求 8. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装 3. 支架除锈刷油 4. 补刷(喷)油漆 5. 电机检查接线</p>	组	1			
14	030701003006	单冷型分体空调天花机PAC-101-10.0KW	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单冷型分体空调天花机PAC-101-10.0KW 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 规格:制冷量:10.0kw 4. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试 2. 设备支架制作、安装 3. 支架除锈刷油 4. 补刷(喷)油漆</p>	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 13 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
15	030701003007	分体空调天花式PAC-102	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:分体空调天花式 PAC-102</p> <p>2.型号:满足设计及规范要求</p> <p>3.规格:功率:1.6+1.4kw, 220V/50Hz</p> <p>4.隔振垫(器)、支架形式、材质:满足设计及规范要求</p> <p>5.其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.本体安装或组装、调试</p> <p>2.设备支架制作、安装</p> <p>3.支架除锈刷油</p> <p>4.补刷(喷)油漆</p>	台	1			
16	030701003008	环绕式出风嵌入式V-28Q	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:环绕式出风嵌入式V-28Q</p> <p>2.型号:满足设计及规范要求</p> <p>3.规格:风量:630m³/h, 功率:55w, 220V/50Hz, 制冷量:2.8kw, 制热量:3.2kw</p> <p>4.隔振垫(器)、支架形式、材质:满足设计及规范要求</p> <p>5.环绕式出风嵌入式其他参数:中档风速、含凝水提升泵, 不含电辅热</p> <p>6.其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.本体安装或组装、调试</p> <p>2.设备支架制作、安装</p> <p>3.支架除锈刷油</p> <p>4.补刷(喷)油漆</p>	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 14 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	030701003009	环绕式出风嵌入式V-63Q	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:环绕式出风嵌入式V-63Q</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:风量:980m³/h, 功率:75w, 220V/50Hz, 制冷量:6.3kw, 制热量:7.1kw</p> <p>4. 隔振垫(器)、支架形式、材质:满足设计及规范要求</p> <p>5. 环绕式出风嵌入式其他参数:中档风速、含凝水提升泵, 不含电辅热</p> <p>6. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试</p> <p>2. 设备支架制作、安装</p> <p>3. 支架除锈刷油</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p>	台	2			
18	030701004001	卡式风机盘管KFCU-05	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:卡式风机盘管KFCU-05</p> <p>2. 型号:满足设计及规范要求</p> <p>3. 规格:风量:640m³/h, 功率:85w, 220V/50Hz, 制冷量:3.7kw, 制热量:6.7kw</p> <p>4. 风机盘管其他参数:中档风速(含水泵)</p> <p>5. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装、调试</p> <p>2. 支架制作、安装</p> <p>3. 支架除锈刷油</p> <p>4. 试压</p> <p>5. 补刷(喷)油漆</p>	台	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 15 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	031006015001	承压缓冲水箱CPT-01	[项目特征] 1. 名称:承压缓冲水箱CPT-01 2. 型号、规格:有效水容量:1m ³ , 承压能力:1.0MPa 3. 安装方式:落地安装 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	台	1			
20	030503010001	空调自控系统	[项目特征] 1. 名称:空调自控系统 2. 内容:包括PLC控制箱、线缆、仪表、安装调试等空调自控系统相关的全部工作内容 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 控制箱安装 2. 线缆敷设 3. 仪表安装 4. 调试 5. 包含但不限于空调自控系统相关的全部工作内容	系统	1			
21	030704001001	通风工程检测、调试	[项目特征] 1. 名称:通风工程检测、调试 [工作内容] 1. 通风管道风量测定 2. 风压测定 3. 温度测定 4. 各系统风口、阀门调整	系统	1			
		风管及风管部件安装						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 16 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	030702001001	镀锌钢板风管长边长≤320	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板风管长边长≤320 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:0.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 6. 接口形式:咬口连接 7. 支架刷油防腐:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 支架刷油防腐	m2	194.9			
2	030702001002	镀锌钢板风管长边长≤450	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板风管长边长≤450 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:0.6mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 6. 接口形式:咬口连接 7. 支架刷油防腐:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 支架刷油防腐	m2	109.84			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 17 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	030702001003	镀锌钢板风管长边长≤1000	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板风管长边长≤1000 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:0.75mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 6. 接口形式:咬口连接 7. 支架刷油防腐:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 支架刷油防腐	m2	215.8			
4	030702001004	镀锌钢板风管长边长≤1250	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板风管长边长≤1250 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:1.0mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 6. 接口形式:咬口连接 7. 支架刷油防腐:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 支架刷油防腐	m2	2.35			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 18 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	030702001005	镀锌钢板风管直径≤450	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板风管直径 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 板材厚度:0.6mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 6. 接口形式:咬口连接 7. 支架刷油防腐:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装 3. 支架刷油防腐	m2	0.28			
6	030703001001	70℃常开防火阀1000*630	[项目特征] 1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:1000*630 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 19 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	030703001002	70℃常开防火阀500*400	[项目特征] 1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:500*400 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
8	030703001003	70℃常开防火阀500*320	[项目特征] 1. 名称:70℃常开防火阀 2. 规格:500*320 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 20 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	030703001004	电动密闭阀(开关量)200*200	[项目特征] 1.名称:电动密闭阀(开关量) 2.规格:200*200 3.类型:满足设计及规范要求 4.制作、安装要求:满足设计及规范要求 5.支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装	个	1			
10	030703001005	电动密闭阀(开关量)800*500	[项目特征] 1.名称:电动密闭阀(开关量) 2.规格:800*500 3.类型:满足设计及规范要求 4.制作、安装要求:满足设计及规范要求 5.支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.阀体制作 2.阀体安装 3.支架制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 21 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	030703001006	电动密闭阀(开关量) 1000*630	[项目特征] 1. 名称:电动密闭阀(开关量) 2. 规格:1000*630 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	2			
12	030703001007	手动对开多叶调节阀200*200	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:200*200 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 22 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
13	030703001008	手动对开多叶调节阀250*200	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:250*200 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
14	030703001009	手动对开多叶调节阀400*320	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:400*320 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 23 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
15	030703001010	手动对开多叶调节阀400*400	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:400*400 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
16	030703001011	手动对开多叶调节阀500*400	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:500*400 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 24 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	030703001012	手动对开多叶调节阀630*500	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:630*500 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
18	030703001013	手阀200*200	[项目特征] 1. 名称:手阀 2. 规格:200*200 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	20			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 25 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	030703001014	手阀250*200	[项目特征] 1. 名称:手阀 2. 规格:250*200 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	11			
20	030703001015	手阀320*200	[项目特征] 1. 名称:手阀 2. 规格:320*200 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	10			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 26 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
21	030703001016	手阀320*250	[项目特征] 1. 名称:手阀 2. 规格:320*250 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	13			
22	030703001017	手阀400*250	[项目特征] 1. 名称:手阀 2. 规格:400*250 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 27 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	030703001018	风管止回阀200*200	[项目特征] 1. 名称:风管止回阀 2. 规格:200*200 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	3			
24	030703001019	风管止回阀250*200	[项目特征] 1. 名称:风管止回阀 2. 规格:250*200 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 28 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
25	030703001020	风管止回阀800*500	[项目特征] 1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*500 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 支架形式、材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1			
26	030703007001	高效送风口GD1	[项目特征] 1. 名称:高效送风口 2. 型号:额定风量500m ³ /h 3. 规格:200*200 4. 形式:喷塑冷轧钢板 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风口制作、安装 2. 过滤器制作、安装	个	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 29 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
27	030703007002	高效送风口GD2	[项目特征] 1. 名称:高效送风口 2. 型号:额定风量1000m³/h 3. 规格:320*200 4. 形式:喷塑冷轧钢板 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风口制作、安装 2. 过滤器制作、安装	个	10			
28	030703007003	高效送风口GD3	[项目特征] 1. 名称:高效送风口 2. 型号:额定风量1500m³/h 3. 规格:320*250 4. 形式:喷塑冷轧钢板 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风口制作、安装 2. 过滤器制作、安装	个	6			
29	030703007004	高效送风口GD4	[项目特征] 1. 名称:高效送风口 2. 型号:额定风量2000m³/h 3. 规格:400*250 4. 形式:喷塑冷轧钢板 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风口制作、安装 2. 过滤器制作、安装	个	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 30 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
30	030703008001	防雨百叶风口1500*500	[项目特征] 1.名称:防雨百叶风口 2.规格:1500*500 3.质量:满足设计及规范要求 4.类型:满足设计及规范要求 5.制作、安装要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	1			
31	030703008002	防雨百叶风口500*500	[项目特征] 1.名称:防雨百叶风口 2.规格:500*500 3.质量:满足设计及规范要求 4.类型:满足设计及规范要求 5.制作、安装要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	2			
32	030703008003	防雨百叶风口1250*500	[项目特征] 1.名称:防雨百叶风口 2.规格:1250*500 3.质量:满足设计及规范要求 4.类型:满足设计及规范要求 5.制作、安装要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.风口制作、安装	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 31 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
33	030703008004	防雨百叶风口 ϕ 400	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格: ϕ 400 3. 质量:满足设计及规范要求 4. 类型:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1			
34	030703011001	斜百叶排/回风口300*200	[项目特征] 1. 名称:斜百叶排/回风口 2. 规格:300*200 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风口制作、安装 2. 调节阀制作、安装	个	3			
35	030703011002	门铰式百叶风口350*200	[项目特征] 1. 名称:门铰式百叶风口 2. 规格:350*200 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风口制作、安装 2. 过滤网制作、安装	个	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 32 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
36	030703011003	门铰式百叶风口600*500	[项目特征] 1. 名称:门铰式百叶风口 2. 规格:600*500 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风口制作、安装 2. 过滤网制作、安装	个	8			
37	030703011004	门铰式百叶风口400*300	[项目特征] 1. 名称:门铰式百叶风口 2. 规格:400*300 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风口制作、安装 2. 过滤网制作、安装	个	11			
38	030703011005	门铰式百叶风口500*400	[项目特征] 1. 名称:门铰式百叶风口 2. 规格:500*400 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 形式:满足设计及规范要求 5. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风口制作、安装 2. 过滤网制作、安装	个	7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 33 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
39	030703011006	球形喷口 ϕ 200	[项目特征] 1. 名称:球形喷口 2. 规格: ϕ 200 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 球形喷头制作、安装	个	2			
40	030703019001	防火软接	[项目特征] 1. 名称:防火软接 2. 材质:满足设计规范及使用要求 [工作内容] 1. 柔性接口制作 2. 柔性接口安装	m ²	14.4			
41	030703020001	消声器L=1200mm, 1000*630	[项目特征] 1. 名称:消声器 2. 规格:L=1200mm, 1000*630 3. 形式:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 消声器制作 2. 消声器安装 3. 支架制作安装 4. 支架除锈刷油	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 34 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
42	030703020002	消声器L=1200mm，500*400	[项目特征] 1. 名称:消声器 2. 规格:L=1200mm，500*400 3. 形式:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 消声器制作 2. 消声器安装 3. 支架制作安装 4. 支架除锈刷油	个	1			
43	030703020003	消声器L=1200mm，500*320	[项目特征] 1. 名称:消声器 2. 规格:L=1200mm，500*320 3. 形式:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 消声器制作 2. 消声器安装 3. 支架制作安装 4. 支架除锈刷油	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 35 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
44	030703020004	消声器L=1200mm, 400*250	[项目特征] 1. 名称:消声器 2. 规格:L=1200mm, 400*250 3. 形式:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 消声器制作 2. 消声器安装 3. 支架制作安装 4. 支架除锈刷油	个	1			
45	030703020005	消声器L=1200mm, 250*200	[项目特征] 1. 名称:消声器 2. 规格:L=1200mm, 250*200 3. 形式:满足设计及规范要求 4. 制作、安装要求:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 消声器制作 2. 消声器安装 3. 支架制作安装 4. 支架除锈刷油	个	1			
46	030704001002	通风工程检测、调试	[项目特征] 1. 风管工程量:详设计 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 通风管道风量测定 2. 风压测定 3. 温度测定 4. 各系统风口、阀门调整	系统	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 36 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
47	011606003001	彩钢板开孔、收口及套管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 开孔类型:包含彩钢板上风口、开关、插座、风管、水管、线管、桥架等等所有开孔事项,以及风口等所有事项安装完毕后的收口收边。</p> <p>2. 其他:包含套管及套管密封以及建渣清理</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除</p> <p>2. 控制扬尘</p> <p>3. 清理</p> <p>4. 场内运输</p>	项	1			
48	031208003001	镀锌钢板通风管道保温	<p>[项目特征]</p> <p>1. 绝热材料品种:B1级橡塑保温材料</p> <p>2. 绝热厚度:30mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	m ³	15.7			
		空调水						
1	031001001001	镀锌钢管DN20	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:空调水</p> <p>3. 规格、压力等级:镀锌钢管DN20</p> <p>4. 连接形式:螺纹连接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>6. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件制作、安装</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 吹扫、冲洗</p>	m	13.95			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 37 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	031001001002	镀锌钢管DN25	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调水 3. 规格、压力等级：镀锌钢管DN25 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	1.23			
3	031001001003	镀锌钢管DN40	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调水 3. 规格、压力等级：镀锌钢管DN40 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	18.38			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 38 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	031001001004	镀锌钢管DN50	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调水 3. 规格、压力等级：镀锌钢管DN50 4. 连接形式：螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	8.62			
5	031001001005	镀锌钢管DN65	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调水 3. 规格、压力等级：镀锌钢管DN65 4. 连接形式：法兰连接或焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	1.91			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 39 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	031001001006	镀锌钢管DN80	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调水 3. 规格、压力等级：镀锌钢管DN80 4. 连接形式：法兰连接或焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	8.74			
7	031001001007	无缝钢管DN125	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调水 3. 规格、压力等级：无缝钢管DN125 4. 连接形式：法兰连接或焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	113.53			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 40 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	031001004001	磷酸脱氧无缝铜管 φ6.35	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调水 3. 规格、压力等级：磷酸脱氧无缝铜管 φ6.35 4. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 5. 冷媒充注：满足设计及规范要求 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 冷媒充注	m	3.47			
9	031001004002	磷酸脱氧无缝铜管 φ9.53	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调水 3. 规格、压力等级：磷酸脱氧无缝铜管 φ9.53 4. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 5. 冷媒充注：满足设计及规范要求 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 冷媒充注	m	37.57			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 41 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	031001004003	磷酸脱氧无缝铜管 φ 12.70	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调水 3. 规格、压力等级：磷酸脱氧无缝铜管 φ 12.70 4. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 5. 冷媒充注：满足设计及规范要求 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 冷媒充注	m	3.47			
11	031001004004	磷酸脱氧无缝铜管 φ 15.88	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调水 3. 规格、压力等级：磷酸脱氧无缝铜管 φ 15.88 4. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 5. 冷媒充注：满足设计及规范要求 6. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 冷媒充注	m	37.57			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 42 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	031001006007	PVC-U硬塑料管DN25	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调冷凝水 3. 材质：PVC-U硬塑料管 4. 规格、压力等级：DN25 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 吹扫、冲洗	m	24.93			
13	031001006008	PVC-U硬塑料管DN32	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 介质：空调冷凝水 3. 材质：PVC-U硬塑料管 4. 规格、压力等级：DN32 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 吹扫、冲洗	m	43.8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 43 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
14	031001006009	PVC-U硬塑料管DN40	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水 3. 材质:PVC-U硬塑料管 4. 规格、压力等级:DN40 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 灌水试验 5. 吹扫、冲洗	m	5.7			
15	031003001001	安全阀DN40	[项目特征] 1. 类型:安全阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
16	031003001002	电磁阀DN25	[项目特征] 1. 类型:电磁阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试 3. 电气接线	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 44 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	031003001003	电磁阀DN40	[项目特征] 1. 类型:电磁阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试 3. 电气接线	个	1			
18	031003001004	电动蝶阀DN80	[项目特征] 1. 类型:电动蝶阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试 3. 电气接线	个	1			
19	031003001005	电动三通阀DN50	[项目特征] 1. 类型:电动三通阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试 3. 电气接线	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 45 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
20	031003001006	电动三通阀DN125	[项目特征] 1. 类型:电动三通阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN125 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试 3. 电气接线	个	1			
21	031003001007	蝶阀DN40	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	4			
22	031003001008	蝶阀DN50	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 46 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
23	031003001009	蝶阀DN80	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	3			
24	031003001010	蝶阀DN125	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN125 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	9			
25	031003001011	截止阀DN25	[项目特征] 1. 类型:截止阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 47 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
26	031003001012	球阀DN40	[项目特征] 1. 类型:球阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
27	031003001013	泄水阀DN25	[项目特征] 1. 类型:泄水阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	10			
28	031003001014	止回阀DN40	[项目特征] 1. 类型:止回阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 48 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
29	031003001015	止回阀DN65	[项目特征] 1. 类型:止回阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
30	031003001016	止回阀DN80	[项目特征] 1. 类型:止回阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	4			
31	031003001017	止回阀DN125	[项目特征] 1. 类型:止回阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN125 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 49 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
32	031003001018	自动排气阀DN20	[项目特征] 1. 类型:自动排气阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
33	031003001019	Y型过滤器DN40	[项目特征] 1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
34	031003001020	Y型过滤器DN50	[项目特征] 1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 50 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
35	031003001021	Y型过滤器DN65	[项目特征] 1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
36	031003001022	Y型过滤器DN80	[项目特征] 1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
37	031003001023	Y型过滤器DN125	[项目特征] 1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN125 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 51 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
38	031003001024	橡胶软接头DN40	[项目特征] 1. 类型:橡胶软接头 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	4			
39	031003001025	橡胶软接头DN65	[项目特征] 1. 类型:橡胶软接头 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
40	031003001026	橡胶软接头DN80	[项目特征] 1. 类型:橡胶软接头 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	4			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 52 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
41	031003001027	橡胶软接头DN125	[项目特征] 1. 类型:橡胶软接头 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN125 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	6			
42	031003011001	法兰DN65	[项目特征] 1. 名称:法兰 2. 材质:按设计 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	副	7			
43	031003011002	法兰DN80	[项目特征] 1. 名称:法兰 2. 材质:按设计 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	副	18			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 53 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
44	031003011003	法兰DN125	[项目特征] 1. 名称:法兰 2. 材质:按设计 3. 规格、压力等级:DN125 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	副	27			
45	030408008001	防火堵洞	[项目特征] 1. 名称:防火堵洞 2. 材质:按设计 3. 部位:综合 4. 防火板:按设计 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 防火堵料安装 2. 防火板安装	m3	0.08			
46	030503006001	压差传感器	[项目特征] 1. 名称:压差传感器 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装和连接 2. 通电检查 3. 单体调整测试	支	1			
47	030601001001	温度计	[项目特征] 1. 名称:温度计 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	支	10			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 54 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
48	030611002001	压力表	[项目特征] 1.名称:压力表 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体制作、安装	个	1			
49	031003009001	分岐管	[项目特征] 1.名称:分岐管 2.材质:按设计 3.型号、规格:按设计 4.分岐管分岐前端铜管外径:综合考虑 5.连接形式:按设计 6.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装	个	10			
50	031208003002	B1级难燃橡塑保温30mm	[项目特征] 1.绝热材料品种:B1级难燃橡塑保温 2.绝热厚度:30mm 3.管径:D≤DN50 [工作内容] 1.安装	m3	9.74			
51	031208003003	B1级难燃橡塑保温36mm	[项目特征] 1.绝热材料品种:B1级难燃橡塑保温 2.绝热厚度:36mm 3.管径:DN50<D≤DN125 [工作内容] 1.安装	m3	47.15			
52	031208007001	铝板保护层	[项目特征] 1.材料:铝板保护层 2.厚度:0.5mm 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装	m2	17.35			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 55 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
53	031002001001	管道支吊架	[项目特征] 1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合 3. 除锈刷漆:按设计 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈刷油	kg	605.5			
54	031201001001	管道防腐	[项目特征] 1. 名称:管道防腐 2. 除锈级别:轻锈 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	m2	1			
55	031009002001	空调水工程系统调试	[项目特征] 1. 名称:空调水工程系统调试 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017003	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 4. 其他:满足设计与规范要求 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称			计量单位		综合单价									
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人 材 机 价 差	其 他 风 险 费	合 价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工 机具使用 费	企业管理费		利润		一般风险 费用				
				1	2	3	4	5	6	7	8				9
				费率 (%)	(1+3) ×(4)	费率 (%)	(1+3) ×(6)	费率 (%)	(1+3) ×(8)			1+2+3+5+7+9 +10+11			
合 计															
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
2. 材 料															
(1) 计价材料															
(2) 其他材料费															
3. 机 械															
(1) 机上人工															

- 注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据，可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内，并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称	计量单位	综合单价												
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价											
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		人材机价差	其他风险费	合价
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)			1+2+3+5+7+ 9+10+11
合 计															
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价	价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工															
2. 材 料															
(1) 计价材料															
(2) 其他材料费															
3. 机 械															
(1) 机上人工															

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
 2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
 3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
 4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
 5. 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通
空调安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费						
2	031302001001	安全文明施工费						
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费						
合 计								

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单计价汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		明细详见表-11-1
2	暂估价	项		
2.1	材料(工程设备)暂估价	项	—	明细详见表-11-2
2.2	专业工程暂估价	项		明细详见表-11-3
3	计日工	项		明细详见表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见表-11-6
合 计				

注：材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
暖通空调安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
暖通空调安装工程

序号	材料(工程设备) 名称、规格、 型号	计量 单位	数量		暂估价(元)		调整价(元)		差额±(元)		备注
			暂估数量	实际数量	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。
2. 材料包括原材料、燃料、构配件以及按规定应计入建筑安装工程造价的设备。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
暖通空调安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计			0			—

注： 此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计		—		—		
2	材料						
2.1							
	材料小计		—		—		
3	机械						
3.1							
	施工机械小计		—		—		
合 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由 投标人自助报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
暖通空调安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
1						
本页小计						—
合 计						—

注：签证及索赔依据是指经双方认可的签证单和索赔依据的编号。

规费、税金项目计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-暖通空调安装工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率		
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费		
2.2	附加税	增值税		
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				

血液科细胞制备
车间层流净化-
供气系统安装工
程

封-1

工程

招标工程量清单

招 标 人：

1

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人：

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

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)

审 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

时间： 年 月 日

单位工程工程量清单汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	C供气系统安装工程		
2	措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
投标报价合计=1+2+3+4+5			

注：1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。
 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价，其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
供气系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
措施项目费合计=1+2			

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
	C	供气系统安装工程						
1	030903009001	不锈钢半自动切换装置	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:不锈钢半自动切换装置</p> <p>2. 材质:316SST</p> <p>3. 型号、规格:进口最大压力241bCA, 出口切换压力16bCA, 进出气螺纹1/4" NPT(F), cv0.06流量为10m³/h, 全压程实现自动切换供气功能, 外漏<2X10⁻⁸ atm cc/sec He, 应用温度-40℃~73℃</p> <p>4. 成套装置配件:含2只进气隔膜阀, 2只排气隔膜阀, 2只减压器, 2只进气压力表, 1只出口压力表, 配有安全泄压阀, 设定安全泄压值:20bCA</p> <p>5. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 装置成套安装</p> <p>2. 调试</p>	套	8			
2	030903009002	钢瓶	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:钢瓶</p> <p>2. 型号、规格:按设计</p> <p>3. 附件:包含钢瓶支架、钢瓶接头、高压软管等相关的全部附件</p> <p>4. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p>	套	8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030801006001	304不锈钢薄壁卫生型DN8	[项目特征] 1. 材质:304不锈钢薄壁卫生型 2. 规格:DN8 3. 输送介质:气体 4. 焊接方法:自动焊接方式 5. 充氩保护方式、部位:满足设计及规范要求 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求 7. 脱脂设计要求:满足设计及规范要求 8. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 焊口充氩保护 3. 压力试验 4. 吹扫、清洗 5. 脱脂	m	24.31			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	030801006002	304不锈钢薄壁卫生型DN10	[项目特征] 1. 材质:304不锈钢薄壁卫生型 2. 规格:DN10 3. 输送介质:气体 4. 焊接方法:自动焊接方式 5. 充氩保护方式、部位:满足设计及规范要求 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求 7. 脱脂设计要求:满足设计及规范要求 8. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 焊口充氩保护 3. 压力试验 4. 吹扫、清洗 5. 脱脂	m	38.33			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030801006003	304不锈钢薄壁卫生型DN15	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:304不锈钢薄壁卫生型 2. 规格:DN15 3. 输送介质:气体 4. 焊接方法:自动焊接方式 5. 充氩保护方式、部位:满足设计及规范要求 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求 7. 脱脂设计要求:满足设计及规范要求 8. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装 2. 焊口充氩保护 3. 压力试验 4. 吹扫、清洗 5. 脱脂</p>	m	24.78			
6	031003001028	球阀DN8	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:球阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN8 4. 连接形式:双卡套连接 5. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装 2. 调试</p>	个	14			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	031003001029	球阀DN10	[项目特征] 1. 名称:球阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN10 4. 连接形式:双卡套连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
8	031003001030	截止阀DN8	[项目特征] 1. 名称:截止阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN8 4. 连接形式:双卡套连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	21			
9	031003001031	截止阀DN10	[项目特征] 1. 名称:截止阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN10 4. 连接形式:双卡套连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	031003001032	截止阀DN15	[项目特征] 1. 名称:截止阀 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:双卡套连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
11	031003001033	减压器DN8	[项目特征] 1. 名称:减压器 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN8 4. 连接形式:双卡套连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	7			
12	031003001034	减压器DN10	[项目特征] 1. 名称:减压器 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级:DN10 4. 连接形式:双卡套连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	031002001002	管道支吊架	[项目特征] 1. 材质：钢制 2. 管架形式：满足设计及规范要求 3. 支吊架衬垫材质：满足设计及规范要求 4. 减震器形式及做法：满足设计及规范要求 5. 其他：包含防锈刷油等措施 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 防锈刷油	kg	304.92			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017004	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 4. 其他:满足设计与规范要求 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称		计量单位		综合单价								
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价						人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润				一般风险费用
				1	2	3	4 费率 (%)	5 (1+3) ×(4)	6 费率 (%)	7 (1+3) ×(6)	8 费率 (%)	9 (1+3) ×(8)	10
合 计													
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价	价差合计	市场合价	备注			
1. 人 工													
2. 材 料													
(1) 计价材料													
(2) 其他材料费													
3. 机 械													
(1) 机上人工													

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称	计量单位	综合单价													
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差 10	其他风险费 11	合价 12
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
							费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)				
合 计																
人工、材料及机械名称			单位	数量	定额单价	市场单价	价差合计	市场合价				备注				
1. 人 工																
2. 材 料																
(1) 计价材料																
(2) 其他材料费																
3. 机 械																
(1) 机上人工																

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
 2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
 3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
 4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
 5. 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气
系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费						
2	031302001001	安全文明施工费						
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费						
合 计								

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
供气系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
供气系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、 型号	计量 单位	数量		暂估价(元)		调整价(元)		差额±(元)		备注
			暂估数量	实际数量	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

2. 材料包括原材料、燃料、构配件以及按规定应计入建筑安装工程造价的设备。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
供气系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计			0			—

注： 此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计		—		—		
2	材料						
2.1							
	材料小计		—		—		
3	机械						
3.1							
	施工机械小计		—		—		
合 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由 投标人自助报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
1						
本页小计						—
合 计						—

注：签证及索赔依据是指经双方认可的签证单和索赔依据的编号。

规费、税金项目计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-供气系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率		
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费		
2.2	附加税	增值税		
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				

血液科细胞制备
车间层流净化-
智能化工程 工程

封-1

招标工程量清单

招 标 人：

1 _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人：

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

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)

审 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

时间： 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	C	智能化工程						
1	030502005001	网线CAT6-4P-UTP（桥架 布放）	[项目特征] 1. 名称:网线 2. 规格:CAT6-4P-UTP 3. 敷设方式:桥架配线 [工作内容] 1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	m	1440.28			
2	030502005002	网线CAT6-4P-UTP（管内 布放）	[项目特征] 1. 名称:网线 2. 规格:CAT6-4P-UTP 3. 敷设方式:管内配线 [工作内容] 1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	m	467.58			
3	030411004010	配线ZR-BYJ-2.5（管内穿 线）	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZR-BYJ-2.5 4. 材质:铜质 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	527.79			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	030411004011	配线ZR-BYJ-2.5（桥架配线）	[项目特征] 1. 名称：配线 2. 配线形式：桥架配线 3. 规格：ZR-BYJ-2.5 4. 材质：铜质 5. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	2063.52			
5	030502005003	HDMI	[项目特征] 1. 名称：HDMI 2. 敷设方式：综合考虑 3. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 敷设 2. 标记 3. 卡接	m	167			
6	030411001005	配管JDG20 暗敷	[项目特征] 1. 名称：配管 2. 材质：套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格：JDG20 4. 敷设方式：暗敷 5. 接地要求：满足设计要求及规范 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	643.51			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030501012001	24口交换机	[项目特征] 1. 名称:交换机 2. 规格:24口 3. 功能调试要求:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	1			
8	030501012002	48口交换机	[项目特征] 1. 名称:交换机 2. 规格:48口 3. 功能调试要求:满足设计要求及规范 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	1			
9	030502010001	24口配线架	[项目特征] 1. 名称:24口配线架 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装、打接	个	1			
10	030502010002	24口理线架	[项目特征] 1. 名称:24口理线架 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装、打接	个	1			
11	030502011001	跳线	[项目特征] 1. 名称:跳线 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 其它:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装、打接	个	112			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	030502001001	机柜	[项目特征] 1. 名称:机柜 2. 规格:42U标准网络机柜 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 相关固定件的连接	台	1			
13	030501007001	RJ45接口	[项目特征] 1. 名称:RJ45接口 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	2			
14	030501012003	IPPBX交换机	[项目特征] 1. 名称:IPPBX交换机 2. 规格:按设计 3. 功能调试要求:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	1			
15	030502010003	48口配线架	[项目特征] 1. 名称:48口配线架 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装、打接	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	080703004001	分屏器	[项目特征] 1. 名称:分屏器 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 底座制作、安装 2. 镶框 3. 本体安装、调试 4. 接地 5. 连接 6. 防护 7. 补刷油漆 8. 标识 9. 运输	台	1			
17	030507009001	32路硬盘录像机（带2块12T硬盘）	[项目特征] 1. 名称:32路硬盘录像机（带2块12T硬盘） 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 硬盘安装 3. 单体调试	台	1			
18	030507008001	半球彩色摄像机	[项目特征] 1. 名称:半球彩色摄像机 2. 附件:含摄像机支架 3. 规格:400万像素 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 摄像机支架安装 3. 单体调试	台	12			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	030507013001	生物安全柜内置摄像头	[项目特征] 1. 名称:生物安全柜内置摄像头 2. 附件:含摄像机支架 3. 规格:400万像素 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 摄像机支架安装 3. 单体调试	台	5			
20	030507005001	出门按钮	[项目特征] 1. 名称:出门按钮 2. 规格:按设计 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	3			
21	030904006001	洁净电话	[项目特征] 1. 名称:洁净电话 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	部	5			
22	030507007001	门磁开关	[项目特征] 1. 名称:门磁开关 2. 规格:280G 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	13			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	030502012001	数据插座	[项目特征] 1. 名称:数据插座 2. 规格:86型,PC级 3. 模块参数:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 端接模块 2. 安装面板	个	2			
24	030502012002	双口数据插座	[项目特征] 1. 名称:双口数据插座 2. 规格:86型,PC级 3. 模块参数:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 端接模块 2. 安装面板	个	16			
25	030507006001	互锁控制器	[项目特征] 1. 名称:互锁控制器 2. 规格:按设计综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	6			
26	030507005002	门禁读卡机	[项目特征] 1. 名称:门禁读卡机 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
27	030507006002	门禁控制器	[项目特征] 1. 名称:门禁控制器 2. 规格:按设计综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	3			
28	030904016001	供电电源	[项目特征] 1. 名称:供电电源 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	套	1			
29	030904003001	门禁翘板开关	[项目特征] 1. 名称:门禁翘板开关 2. 规格:按设计 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	3			
30	080807010001	钢质接线盒	[项目特征] 1. 名称:钢质接线盒 2. 材质:钢质 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 运输	个	18			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
31	030906003002	剔槽及恢复	[项目特征] 1.名称:剔槽及恢复 2.部位:综合考虑 3.结构类型:砖砌墙或砼结构上综合考虑 4.规格:综合考虑 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.剔槽、清理 2.恢复	m	467.58			
32	030906004002	打洞	[项目特征] 1.名称:打洞 2.部位:综合考虑 3.结构类型:砖砌墙或砼结构上综合考虑 4.规格:综合考虑 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.开孔 2.清理	个	10			
33	030507017001	智能化系统调试	[项目特征] 1.名称:智能化系统调试 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.各分系统调试	系统	1			
			本页小计					
			合 计					

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017005	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 4. 其他:满足设计与规范要求 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称		计量单位		综合单价									
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价						人材机价差	其他风险费	合价		
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润				一般风险费用	
				1	2	3	4 费率 (%)	5 (1+3) ×(4)	6 费率 (%)	7 (1+3) ×(6)	8 费率 (%)	9 (1+3) ×(8)	10	11
合 计														
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人 工														
2. 材 料														
(1) 计价材料														
(2) 其他材料费														
3. 机 械														
(1) 机上人工														

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称	计量单位	综合单价													
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差 10	其他风险费 11	合价 12
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
							费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)				
合 计																
人工、材料及机械名称			单位	数量	定额单价	市场单价	价差合计	市场合价				备注				
1. 人 工																
2. 材 料																
(1) 计价材料																
(2) 其他材料费																
3. 机 械																
(1) 机上人工																

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
 2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
 3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
 4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
 5. 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费						
2	031302001001	安全文明施工费						
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费						
合 计								

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计			0			—

注： 此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计		—		—		
2	材料						
2.1							
	材料小计		—		—		
3	机械						
3.1							
	施工机械小计		—		—		
合 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自助报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 1 页 共 1 页

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
1						
本页小计						—
合 计						—

注：签证及索赔依据是指经双方认可的签证单和索赔依据的编号。

规费、税金项目计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-智能化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率		
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费		
2.2	附加税	增值税		
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				

血液科细胞制备
车间层流净化-
消防水系统安装
工程 工程

封-1

招标工程量清单

招 标 人： 1 _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

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)

审 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

时间： 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		消火栓						
1	030901002001	内外热镀锌钢管DN65（消火栓管）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 材质、规格：内外热镀锌钢管DN65</p> <p>3. 连接形式：卡箍连接</p> <p>4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求</p> <p>7. 刷漆：按设计</p> <p>8. 其他：满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p> <p>5. 管道标识</p> <p>6. 刷漆</p>	m	7.28			
2	030901010001	薄型带消防软管卷盘消火栓箱SG20B65Z-J	<p>[项目特征]</p> <p>1. 型号、规格：薄型带消防软管卷盘消火栓箱SG20B65Z-J</p> <p>2. 附件材质、规格：柜内均设DN65旋转型消火栓一个，配置ϕ19水枪1支及25m长衬胶水带1根及JPS1.6-19型消防软管卷盘一套</p> <p>3. 其他：满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 箱体及消火栓安装</p> <p>2. 配件安装</p>	套	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030901013001	磷酸铵盐干粉灭火器5kg	[项目特征] 1. 规格、型号：磷酸铵盐干粉灭火器5kg [工作内容] 1. 设置	具	2			
4	030901010002	原消火栓移位	[项目特征] 1. 名称：原消火栓移位 2. 内容：包含原消火栓箱内消火栓、箱体及所有配件的拆除、运输、安装等移位的全部工作内容 3. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 包含原消火栓箱内消火栓、箱体及所有配件的拆除、运输、安装等移位的全部工作内容	套	1			
		喷淋系统						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1	030901002002	内外热镀锌钢管DN25	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外热镀锌钢管DN25 3. 连接形式：丝扣连接 4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求 7. 刷漆：按设计 8. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识 6. 刷漆	m	49.64			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030901002003	内外热镀锌钢管DN32	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外热镀锌钢管DN32 3. 连接形式：丝扣连接 4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求 7. 刷漆：按设计 8. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识 6. 刷漆	m	27.39			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	030901002004	内外热镀锌钢管DN40	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外热镀锌钢管DN40 3. 连接形式：丝扣连接 4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求 7. 刷漆：按设计 8. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识 6. 刷漆	m	13.5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	030901002005	内外热镀锌钢管DN50	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外热镀锌钢管DN50 3. 连接形式：丝扣连接 4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求 7. 刷漆：按设计 8. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识 6. 刷漆	m	14.44			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030901002006	内外热镀锌钢管DN65（喷淋管）	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外热镀锌钢管DN65 3. 连接形式：卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求 7. 刷漆：按设计 8. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识 6. 刷漆	m	8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
6	030901002007	内外热镀锌钢管DN75（排水管）	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外热镀锌钢管DN75 3. 连接形式：卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求 7. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识	m	5.9			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	030901002008	内外热镀锌钢管DN80	[项目特征] 1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内外热镀锌钢管DN80 3. 连接形式：卡箍连接 4. 钢管镀锌设计要求：满足设计及规范要求 5. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及规范要求 6. 管道标识设计要求：满足设计及规范要求 7. 刷漆：按设计 8. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识 6. 刷漆	m	26.29			
8	031003001035	自动排气阀DN25	[项目特征] 1. 类型：自动排气阀 2. 材质：满足设计及规范要求 3. 规格、压力等级：DN25 4. 连接形式：螺纹连接 5. 其他：满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 10 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	031003001036	末端试水装置DN25	[项目特征] 1. 类型:末端试水装置 2. 规格、压力等级:DN25 3. 附件:含压力表、试水阀、接头等相关全部内容 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1			
10	030901003001	玻璃球喷头DN25	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:玻璃球喷头DN25 3. 参数:采用68℃快速响应玻璃球喷头,喷头流量特性系数K=80。 4. 装饰盘设计要求:按设计 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 装饰盘安装 3. 严密性试验	个	47			
11	031004014004	排水漏斗DN75	[项目特征] 1. 型号、规格:排水漏斗DN75 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装	个	1			
		其他						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 11 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	030901002009	原有消防管道及管件拆除	[项目特征] 1. 名称:原有消防管道及管件拆除 2. 规格:综合考虑 3. 其他:拆除原有消防管道、管件、支架等,并放到业主指定位置 [工作内容] 1. 原有消防管道、管件、支架等拆除	m	5			
2	031202002001	埋地镀锌钢管防腐	[项目特征] 1. 除锈级别:轻锈 2. 涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:“三油两布”防腐,即第一层冷底子油,第二层玻璃丝布,第三、四层沥青涂层,第五层外保护层(玻璃丝布) 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷(喷)	m ²	2.51			
3	031002001003	管道支吊架制作安装	[项目特征] 1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合 3. 除锈刷漆:按设计 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈刷漆	kg	247.04			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 12 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	030905002001	水灭火系统控制装置调试	[项目特征] 1. 名称:水灭火系统控制装置调试 2. 点数:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 系统装置调试	系统	1			
5	031002003004	钢套管DN25	[项目特征] 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:钢质 3. 规格:工作介质管径DN25 4. 填料材质:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	1			
6	031002003005	钢套管DN50	[项目特征] 1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:钢质 3. 规格:工作介质管径DN50 4. 填料材质:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 13 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	031002003006	钢套管DN65	[项目特征] 1.名称、类型:钢套管 2.材质:钢质 3.规格:工作介质管径DN65 4.填料材质:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.除锈、刷油	个	2			
8	031002003007	钢套管DN80	[项目特征] 1.名称、类型:钢套管 2.材质:钢质 3.规格:工作介质管径DN80 4.填料材质:满足设计及规范要求 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.除锈、刷油	个	2			
9	010101003001	挖沟槽土石方	[项目特征] 1.土石类别:综合考虑 2.开挖方式:根据现场情况,自行考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.场内运距:根据现场情况,自行考虑 [工作内容] 1.排地表水 2.土石方开挖 3.围护(挡土板)及拆除 4.基底钎探 5.场内运输	m3	5.6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 14 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	010103001001	坑槽回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一般土石 3. 填方粒径要求:满足设计要求及规范规定 4. 填方来源、运距:根据现场情况,自行考虑 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	5.6			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017006	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 4. 其他:满足设计与规范要求 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称		计量单位		综合单价								
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价						人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润				一般风险费用
				1	2	3	4 费率 (%)	5 (1+3) ×(4)	6 费率 (%)	7 (1+3) ×(6)	8 费率 (%)	9 (1+3) ×(8)	10
合 计													
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价	价差合计	市场合价	备注			
1. 人 工													
2. 材 料													
(1) 计价材料													
(2) 其他材料费													
3. 机 械													
(1) 机上人工													

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称	计量单位	综合单价													
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差 10	其他风险费 11	合价 12
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
							费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)				
合 计																
人工、材料及机械名称			单位	数量	定额单价	市场单价	价差合计	市场合价				备注				
1. 人 工																
2. 材 料																
(1) 计价材料																
(2) 其他材料费																
3. 机 械																
(1) 机上人工																

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
 2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
 3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
 4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
 5. 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防
水系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费						
2	031302001001	安全文明施工费						
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费						
合 计								

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单计价汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消
防水系统安装工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		明细详见表-11-1
2	暂估价	项		
2.1	材料(工程设备)暂估价	项	—	明细详见表-11-2
2.2	专业工程暂估价	项		明细详见表-11-3
3	计日工	项		明细详见表-11-4
4	总承包服务费	项		明细详见表-11-5
5	索赔与现场签证	项		明细详见表-11-6
合 计				

注：材料、设备暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
消防水系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
消防水系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计			0			—

注： 此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
	人工小计		—		—		
2	材料						
2.1							
	材料小计		—		—		
3	机械						
3.1							
	施工机械小计		—		—		
合 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自助报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
消防水系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防水系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
1						
本页小计						—
合 计						—

注：签证及索赔依据是指经双方认可的签证单和索赔依据的编号。

规费、税金项目计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消
防水系统安装工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率		
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费		
2.2	附加税	增值税		
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				

血液科细胞制备
车间层流净化-
消防电系统安装
工程 工程

封-1

招标工程量清单

招 标 人： 1 _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

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)

审 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

时间： 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		气体浓度报警系统						
1	030904012001	气体浓度报警控制主机	[项目特征] 1.名称:气体浓度报警控制主机 2.规格、线制:JB-QT-TON90A/8回路(2路报警,1路联动;预留1路联动) 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.调试	台	1			
2	030904001001	氧气浓度探测器	[项目特征] 1.名称:氧气浓度探测器 2.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.底座安装 2.探头安装 3.校接线 4.编码 5.探测器调试	个	2			
3	030408002002	控制电缆ZN-KVVP-2*1.5	[项目特征] 1.名称:控制电缆 2.规格:ZN-KVVP-2*1.5 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 [工作内容] 1.电缆敷设 2.揭(盖)盖板	m	68.28			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	030411001006	配管JDG20 明敷	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:明敷 5. 接地要求:满足规范及设计要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 管卡及支吊架制作安装 3. 接地	m	68.28			
	C	消防电系统						
1	030411004012	配线WDZN-RYJSP-2*2.5	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:WDZN-RYJSP-2*2.5 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	2.64			
2	030411004013	配线WDZN-RYJS-2*1.5	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:WDZN-RYJS-2*1.5 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	304.57			
3	030411004014	配线WDZBN-RYS-2x1.5	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:WDZBN-RYS-2x1.5 4. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	351			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	030411004015	配线WDZN-BYJ-2.5(管内穿线)	[项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZN-BYJ-2.5 4.材质:铜质 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	82.33			
5	030411004016	配线WDZN-RYJS-4*2.5	[项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:管内敷设 3.规格:WDZN-RYJS-4*2.5 4.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.配线	m	2.6			
6	030408001015	电力电缆WDZN-YJY-2*6	[项目特征] 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZN-YJY-2*6 3.材质:铜质 4.敷设方式、部位:桥架或管内敷设 5.电压等级(kV):1KV [工作内容] 1.电缆敷设 2.揭(盖)盖板 3.含电缆头制作安装	m	42.27			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	030408002003	控制电缆WDZN-KYJY-3*1.5	[项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KYJY-3*1.5 3. 材质:铜质 4. 敷设方式、部位:桥架或管内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	68.28			
8	030408002004	控制电缆WDZN-KYJY-4*1.5	[项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KYJY-4*1.5 3. 材质:铜质 4. 敷设方式、部位:桥架或管内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	68.28			
9	030411001007	配管GC32	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 规格:GC32 3. 敷设方式:综合考虑 4. 接地要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 管卡及支吊架制作安装 3. 接地	m	1.5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	030411001008	配管GC50	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 规格:GC50 3. 敷设方式:综合考虑 4. 接地要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 管卡及支吊架制作安装 3. 接地	m	2.6			
11	030411001009	配管JDG20 暗敷	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计要求及规范 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	239.71			
12	030411001010	配管JDG25 暗敷	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格:JDG25 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计要求及规范 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	39.46			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
13	030904001002	点型光电感烟探测器	[项目特征] 1.名称:点型光电感烟探测器 2.规格:按设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.底座安装 2.探头安装 3.校接线 4.编码 5.探测器调试	个	47			
14	030904008001	短路隔离器	[项目特征] 1.名称:短路隔离器 2.规格:按设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	4			
15	030904005001	声光报警器	[项目特征] 1.名称:声光报警器 2.规格:按设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装(含底座) 2.校接线 3.编码 4.调试	个	3			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
16	030904005002	消防火灾报警器	[项目特征] 1.名称:消防火灾报警器 2.规格:按设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装(含底座) 2.校接线 3.编码 4.调试	个	2			
17	030904003002	手动报警按钮(带电话插孔)	[项目特征] 1.名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2.规格:按设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	3			
18	030904007001	消防应急广播	[项目特征] 1.名称:消防应急广播 2.功率:按设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
19	030904003003	消火栓按钮	[项目特征] 1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:按设计 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	3			
20	030904014001	消防专用对讲电话分机-HY5716B	[项目特征] 1. 名称:消防专用对讲电话分机 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	台	2			
21	030904008002	消防端子箱	[项目特征] 1. 名称:消防端子箱 2. 规格:按设计 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	台	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
22	030904008003	总线控制模块	[项目特征] 1.名称:总线控制模块 2.规格:按设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	1			
23	030904008004	单输入单输出模块	[项目特征] 1.名称:单输入单输出模块 2.规格:按设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	1			
24	030904008005	电气火灾监控模块	[项目特征] 1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:按设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.编码 4.调试	个	6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
25	030411006003	接线盒	[项目特征] 1. 名称:接线盒 2. 材质:钢质 3. 规格:86 型 4. 安装形式:综合考虑 [工作内容] 1. 本体安装	个	72			
26	030905001001	自动报警系统调试	[项目特征] 1. 名称:自动报警系统调试 2. 点数:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1			
		应急照明						
1	030411004017	配线WDZN-BYJ-2.5(管内穿线)	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 材质:铜质 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线	m	107.94			
2	030411004018	配线WDZN-RYJS-2*2.5(管内穿线)	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-RYJS-2*2.5 4. 材质:铜质 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	160.6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	030411004019	配线WDZBN-RYSP-2x1.0 (桥架穿线)	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:桥架穿线 3. 规格:WDZBN-RYSP-2x1.0 4. 材质:铜质 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 配线 2. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	148.37			
4	030411001011	配管JDG20 暗配	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格:JDG20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计要求及规范 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	149.6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	030404017009	1ALEJZ配电箱	[项目特征] 1. 名称:配电箱 2. 型号:1ALEJZ 3. 规格:按设计 4. 基础形式、材质、规格:满足设计及规范要求 5. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 6. 端子板外部接线材质、规格:满足设计及规范要求 7. 安装方式:明装 8. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1			
6	030412001002	壁灯	[项目特征] 1. 名称:壁灯 2. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	1			
7	030412005004	单管荧光灯	[项目特征] 1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:LED灯18W 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	030412002001	红色应急灯	[项目特征] 1. 名称:红色应急灯 2. 规格:LED灯5W 防护安全级别IP67 A型灯具 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	1			
9	030412004001	疏散出口指示灯	[项目特征] 1. 名称:疏散出口指示灯 2. 规格:LED灯1WA型灯具 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	12			
10	030412004002	双向疏散指示灯	[项目特征] 1. 名称:双向疏散指示灯 2. 规格:LED灯1WA型灯具 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	1			
11	030412001003	应急灯吸顶灯	[项目特征] 1. 名称:应急灯吸顶灯 2. 规格:LED灯5W A型灯具 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	套	22			
12	030404034007	单控三联开关	[项目特征] 1. 名称:单控三联开关 2. 规格:按设计 3. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
13	030404034008	单控双联开关	[项目特征] 1.名称:单控双联开关 2.规格:按设计 3.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	1			
14	030411006004	开关插座接线盒	[项目特征] 1.名称:开关插座接线盒 2.材质:钢质 3.规格:86 型 4.安装形式:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装	个	2			
15	030411006005	接线盒	[项目特征] 1.名称:接线盒 2.材质:钢质 3.规格:86 型 4.安装形式:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装	个	55			
		其他						
1	030906003003	剔槽及恢复	[项目特征] 1.名称:剔槽及恢复 2.部位:综合考虑 3.结构类型:砖砌墙或砼结构上综合考虑 4.规格:综合考虑 5.其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1.剔槽、清理 2.恢复	m	355.9			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 15 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
2	030906004003	打洞	[项目特征] 1. 名称:打洞 2. 部位:综合考虑 3. 结构类型:砖砌墙或砼结构上综合考虑 4. 规格:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 开孔 2. 清理	个	35			
本页小计								
合 计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017007	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 4. 其他:满足设计与规范要求 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称		计量单位		综合单价										
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
				1	2	3	4	5	6	7	8				9
							费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)			1+2+3+5+7+9+10+11
合 计															
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
2. 材 料															
(1) 计价材料															
(2) 其他材料费															
3. 机 械															
(1) 机上人工															

- 注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称	计量单位	综合单价													
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差 10	其他风险费 11	合价 12
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
							费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)				
合 计																
人工、材料及机械名称			单位	数量	定额单价	市场单价	价差合计	市场合价				备注				
1. 人 工																
2. 材 料																
(1) 计价材料																
(2) 其他材料费																
3. 机 械																
(1) 机上人工																

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
 2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
 3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
 4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
 5. 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防
电系统安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费						
2	031302001001	安全文明施工费						
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费						
合 计								

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
消防电系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
消防电系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计			0			—

注： 此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

总承包服务费计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
消防电系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消防电系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
1						
本页小计						—
合 计						—

注：签证及索赔依据是指经双方认可的签证单和索赔依据的编号。

规费、税金项目计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-消
防电系统安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率		
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费		
2.2	附加税	增值税		
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				

血液科细胞制备
车间层流净化-
抗震支架工程

招标工程量清单

招 标 人：

1 _____
(单位盖章)

工程造价
咨 询 人：

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

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)

审 核 人：

(造价工程师签字盖专用章)

时间： 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-抗震支架

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	C	安装工程						
1	030413001002	抗震支吊架（成品）	[项目特征] 1. 1. 名称:抗震支吊架（成品） 2. 2. 材质:拥有国家级检测机关出具的力学检测报告的钢材 3. 3. 规格:详设计 4. 4. 使用部位:各个系统 5. 5. 其它:满足设计及规范要求 6. 6. 工程量计算规则:只计算槽钢工程量，连接支撑架、件、螺栓、螺母等不再进行计量（此价格已折算在综合单价内） 7. 其他:不详之处应满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 补刷(喷)油漆	kg	450			
			本页小计					
			合 计					

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-抗震支架

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	一	施工技术措施项目						
1	031301017008	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 4. 其他:满足设计与规范要求 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1			
本页小计								
合 计								

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-抗震支架

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称		计量单位		综合单价									
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价						人材机价差	其他风险费	合价		
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润				一般风险费用	
				1	2	3	4 费率 (%)	5 (1+3) ×(4)	6 费率 (%)	7 (1+3) ×(6)	8 费率 (%)	9 (1+3) ×(8)	10	11
合 计														
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注	
1. 人 工														
2. 材 料														
(1) 计价材料														
(2) 其他材料费														
3. 机 械														
(1) 机上人工														

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-抗震支架

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-抗震支架

第 1 页 共 2 页

项目编码	项目名称	计量单位	综合单价													
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差 10	其他风险费 11	合价 12
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
							费率 (%)	(1+3) × (4)	费率 (%)	(1+3) × (6)	费率 (%)	(1+3) × (8)				
合 计																
人工、材料及机械名称			单位	数量	定额单价	市场单价	价差合计	市场合价				备注				
1. 人 工																
2. 材 料																
(1) 计价材料																
(2) 其他材料费																
3. 机 械																
(1) 机上人工																

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
 2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
 3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
 4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
 5. 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-抗震支架

第 2 页 共 2 页

(2) 燃油动力费							

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-抗震
支架

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费						
2	031302001001	安全文明施工费						
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费						
合 计								

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
抗震支架

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1				
合 计				—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
抗震支架

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计			0			—

注： 此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

总承包服务费计价表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-
抗震支架

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：血液科细胞制备车间层流净化-抗震支架

第 1 页 共 1 页

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
1						
本页小计						—
合 计						—

注：签证及索赔依据是指经双方认可的签证单和索赔依据的编号。

