


输血科、病理科改造项目
目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

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)团
行 限 公 司
有效期至:2027年12月31日

复 核 人： _____

(造价工程师签字盖专用章)
有效期至:2025年01月29日

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)



年 月 日

建设项目投标报价汇总表

工程名称：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	输血科、病理科改造项目				
	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。

单项工程投标报价汇总表

工程名称：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑拆除工程				
2	建筑与装饰工程				
3	安装拆除工程				
4	电气设备安装工程				
5	弱电工程				
6	消防工程				
7	给排水工程				
8	通风空调工程				
9	采暖工程				
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工程暂估价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	拆除工程		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		拆除工程						
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称:原建筑墙体拆除 2. 砌体材质:加气混凝土砌块 3. 拆除高度:详设计图纸 4. 拆除符合环保有关规定,外运运距施工单位自行考虑 5. 投标人根据施工现场实际情况在满足市市政市容管理要求前提下自行考虑综合报价(包含场内倒运、倾倒地垃圾等废弃物需缴纳的建筑垃圾处置费等相关费用)	m3	53.62			
2	011609002001	隔断隔墙拆除	1. 拆除隔墙的骨架种类:原轻钢龙骨电解钢板墙体拆除,含墙面附看物(各类开关、各类插座、各类报警按钮、各类壁挂式疏散应急灯具,)一并拆 2. 拆除符合环保有关规定,外运运距施工单位自行考虑 3. 投标人根据施工现场实际情况在满足市市政市容管理要求前提下自行考虑综合报价(包含场内倒运、倾倒地垃圾等废弃物需缴纳的建筑垃圾处置费等相关费用) 4. 其他:未尽事项详图示设计及现场实际情况	m2	572.56			
3	011609002002	隔断隔墙拆除	1. 拆除隔墙的骨架种类:原卫生间隔断拆除 2. 拆除符合环保有关规定,外运运距施工单位自行考虑 3. 投标人根据施工现场实际情况在满足市市政市容管理要求前提下自行考虑综合报价(包含场	m2	61.42			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			内倒运、倾倒垃圾等废弃物需缴纳的建筑垃圾处置费等相关费用) 4.其他:未尽事项详图示设计及现场实际情况					
4	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1.拆除的基层类型:矿棉板吊顶拆除 2.备注:含吊项面吸项安装的灯具、广播、烟感探测器、温感探测器、排气扇等一并拆除 3.其他:未尽事项详图示设计及现场实际情况 4.拆除符合环保有关规定,外运运距施工单位自行考虑 5.投标人根据施工现场实际情况在满足市政市容管理要求前提下自行考虑综合报价(包含场内倒运、倾倒垃圾等废弃物需缴纳的建筑垃圾处置费等相关费用)	m2	505.61			
5	011606003002	天棚面龙骨及饰面拆除	1.拆除的基层类型:铝扣板吊顶拆除 2.备注:含吊项面吸项安装的灯具、广播、烟感探测器、温感探测器、排气扇等一并拆除 3.其他:未尽事项详图示设计及现场实际情况 4.拆除符合环保有关规定,外运运距施工单位自行考虑 5.投标人根据施工现场实际情况在满足市政市容管理要求前提下自行考虑综合报价(包含场内倒运、倾倒垃圾等废弃物需缴纳的建筑垃圾处置费等相关费用)	m2	66.79			
6	011608001001	铲除油漆面	1.铲除部位名称:铲除天棚涂料 2.拆除符合环保有关规定,外运运距施工单位自行考虑	m2	18.02			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3. 投标人根据施工现场实际情况在满足市政市容管理要求前提下自行考虑综合报价(包含场内倒运、倾倒地垃圾等废弃物需缴纳的建筑垃圾处置费等相关费用) 4. 其他: 未尽事项详图示设计及现场实际情况					
7	011608002001	铲除涂料面	1. 铲除部位名称: 铲除墙面涂料 2. 拆除符合环保有关规定, 外运运距施工单位自行考虑 3. 投标人根据施工现场实际情况在满足市政市容管理要求前提下自行考虑综合报价(包含场内倒运、倾倒地垃圾等废弃物需缴纳的建筑垃圾处置费等相关费用) 4. 其他: 未尽事项详图示设计及现场实际情况	m2	798.57			
8	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除的基层类型: 原有地砖地面拆除 2. 拆除符合环保有关规定, 外运运距施工单位自行考虑 3. 投标人根据施工现场实际情况在满足市政市容管理要求前提下自行考虑综合报价(包含场内倒运、倾倒地垃圾等废弃物需缴纳的建筑垃圾处置费等相关费用) 4. 其他: 未尽事项详图示设计及现场实际情况	m2	583.99			
9	011605002001	立面块料拆除	1. 拆除的基层类型: 原有墙面砖拆除, 拆除至基层 2. 拆除符合环保有关规定, 外运运距施工单位自行考虑 3. 投标人根据施工现场实际情况在满足市政市容管理要求前提下自行	m2	177.32			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			考虑综合报价(包含场内倒运、倾倒垃圾等废弃物需缴纳的建筑垃圾处置费等相关费用) 4.其他:未尽事项详图示设计及现场实际情况					
10	011605002002	踢脚拆除	1.拆除的基层类型:原有踢脚拆除 2.拆除符合环保有关规定,外运运距施工单位自行考虑 3.投标人根据施工现场实际情况在满足市市政市容管理要求前提下自行考虑综合报价(包含场内倒运、倾倒垃圾等废弃物需缴纳的建筑垃圾处置费等相关费用) 4.其他:未尽事项详图示设计及现场实际情况	m2	24.2			
11	011610001001	木门窗拆除	1.拆除原有门 2.拆除符合环保有关规定,外运运距施工单位自行考虑 3.投标人根据施工现场实际情况在满足市市政市容管理要求前提下自行考虑综合报价(包含场内倒运、倾倒垃圾等废弃物需缴纳的建筑垃圾处置费等相关费用) 4.其他:未尽事项详图示设计及现场实际情况	m2	89.88			
12	011610002001	金属门窗拆除	1.拆除原有窗户 2.拆除符合环保有关规定,外运运距施工单位自行考虑 3.投标人根据施工现场实际情况在满足市市政市容管理要求前提下自行考虑综合报价(包含场内倒运、倾倒垃圾等废弃物需缴纳的建筑垃圾处置费等相关费用)	m2	6.55			
13	011602001001	混凝土构件拆除	1.构件名称:原卫生间蹲台拆除	m2	17.74			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			2. 拆除符合环保有关规定，外运运距施工单位自行考虑 3. 投标人根据施工现场实际情况在满足市市政市容管理要求前提下自行考虑综合报价(包含场内倒运、倾倒垃圾等废弃物需缴纳的建筑垃圾处置费等相关费用)					
14	011615001001	开孔（打洞）	1. 部位：外墙通风开孔 2. 打洞部位材质：以现场实际材质为准，投标人综合考虑 3. 洞尺寸：投标人综合考虑	个	6			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 2 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	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010001	检验试验费						
11	X011707010002	其中：自检试验费		0				
12	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 2 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
								况，按相关规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面)
14	01B991001001	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.27				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：建筑拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费(生育保险费)+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		4.31	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.38	
1.13	医疗保险费(生育保险费)	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		1.37	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.94	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	A.4砌筑工程		
1.2	A.5混凝土及钢筋混凝土工程		
1.3	A.8门窗工程		
1.4	A.9屋面及防水工程		
1.5	A.11楼地面装饰工程		
1.6	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		
1.7	A.13天棚工程		
1.8	油漆、涂料、裱糊工程		
1.9	其他工程		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
	A.4	砌筑工程						
1	01B001	ALC板墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:ALC板 2. 厚度:150mm实心板墙 3. 墙体类型:内墙 4. 砂浆强度等级:砂浆采用专用砂浆	m2	273.3			
2	01B002	ALC板墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:ALC板 2. 厚度:100mm实心板墙 3. 墙体类型:内墙 4. 砂浆强度等级:砂浆采用专用砂浆	m2	446.71			
		分部小计						
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
1	010501002001	带形基础	1. 室外空调基础 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25	m3	2.43			
		分部小计						
	A.8	门窗工程						
1	010802001001	金属(塑钢)门	1. 成品钢制医疗气密门,带双层5厚观察窗 2. 门代号及洞口尺寸:M0823 3. 镶嵌玻璃品种、厚度:所有门均设门套(成品门配套的门套),门上玻璃均用安全玻璃,尺寸400*500mm 4. 要求:包含洞口加固,加固方式满足相关规范及甲方要求,投标方综合考虑报价 5. 其他:包含闭门器和相关五金配件,投标方综合考虑报价	樘	2			
2	010802001002	金属(塑钢)门	1. 成品钢制医疗气密门,带双层5厚观察窗 2. 门代号及洞口尺寸:M0923 3. 镶嵌玻璃品种、厚度:所有门均设门套(成	樘	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			品门配套的门套），门上玻璃均用安全玻璃，尺寸400*500mm 4. 要求:包含洞口加固，加固方式满足相关规范及甲方要求，投标方综合考虑报价 5. 其他:包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价					
3	010802001003	金属(塑钢)门	1. 成品钢制医疗气密门，带双层5厚观察窗 2. 门代号及洞口尺寸:M0922 3. 镶嵌玻璃品种、厚度:所有门均设门套(成品门配套的门套)，门上玻璃均用安全玻璃，尺寸400*500mm 4. 要求:包含洞口加固，加固方式满足相关规范及甲方要求，投标方综合考虑报价 5. 其他:包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价	樘	1			
4	010802001004	金属(塑钢)门	1. 成品钢制门 2. 门代号及洞口尺寸:M0923a、M0923W 3. 镶嵌玻璃品种、厚度:所有门均设门套(成品门配套的门套) 4. 要求:包含洞口加固，加固方式满足相关规范及甲方要求，投标方综合考虑报价 5. 其他:包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价	樘	5			
5	010802001005	金属(塑钢)门	1. 成品钢制医疗气密门，带双层5厚观察窗 2. 门代号及洞口尺寸:M1023 3. 镶嵌玻璃品种、厚度:所有门均设门套(成品门配套的门套)，门	樘	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			上玻璃均用安全玻璃，尺寸400*500mm 4. 要求:包含洞口加固，加固方式满足相关规范及甲方要求，投标方综合考虑报价 5. 其他:包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价					
6	010802001006	金属(塑钢)门	1. 成品钢制医疗气密门，带双层5厚观察窗 2. 门代号及洞口尺寸:M1022 3. 镶嵌玻璃品种、厚度:所有门均设门套(成品门配套的门套)，门上玻璃均用安全玻璃，尺寸400*500mm 4. 要求:包含洞口加固，加固方式满足相关规范及甲方要求，投标方综合考虑报价 5. 其他:包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价	樘	1			
7	010802001007	金属(塑钢)门	1. 成品钢制门 2. 门代号及洞口尺寸:M1023a 3. 镶嵌玻璃品种、厚度:所有门均设门套(成品门配套的门套) 4. 其他:包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价	樘	1			
8	010802001008	金属(塑钢)门	1. 成品脚踏电动钢制医疗气密门，带双层5厚观察窗 2. 门代号及洞口尺寸:DM1023 3. 镶嵌玻璃品种、厚度:所有门均设门套(成品门配套的门套)，门上玻璃均用安全玻璃，尺寸400*500mm 4. 要求:包含洞口加固，加固方式满足相关	樘	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			规范及甲方要求，投标方综合考虑报价 5.其他:包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价						
9	010802001009	金属(塑钢)门	1. 成品钢制医疗气密门，带双层5厚观察窗 2. 门代号及洞口尺寸:M1123 3. 镶嵌玻璃品种、厚度:所有门均设门套(成品门配套的门套)，门上玻璃均用安全玻璃，尺寸400*500mm 4. 其他:包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价	樘	2				
10	010802001010	金属(塑钢)门	1. 成品钢制医疗气密门，带双层5厚观察窗 2. 门代号及洞口尺寸:M1323 3. 镶嵌玻璃品种、厚度:所有门均设门套(成品门配套的门套)，门上玻璃均用安全玻璃，尺寸400*500mm 4. 其他:包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价	樘	5				
11	010802001011	金属(塑钢)门	1. 成品钢制医疗气密门(双开)，每扇门均带双层5厚观察窗 2. 门代号及洞口尺寸:M1223 3. 镶嵌玻璃品种、厚度:所有门均设门套(成品门配套的门套)，门上玻璃均用安全玻璃，尺寸400*500mm 4. 要求:包含洞口加固，加固方式满足相关规范及甲方要求，投标方综合考虑报价 5. 其他:包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价	樘	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
12	010802001012	金属(塑钢)门	1. 成品脚踏电动钢制医疗气密门（双开），每扇门均带双层5厚观察窗 2. 门代号及洞口尺寸：DM1423 3. 镶嵌玻璃品种、厚度：所有门均设门套(成品门配套的门套)，门上玻璃均用安全玻璃，尺寸400*500mm 4. 要求:包含洞口加固，加固方式满足相关规范及甲方要求，投标方综合考虑报价 5. 其他:包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价	樘	2			
13	010802001013	金属(塑钢)门	1. 成品钢制医疗气密门（双开），每扇门均带双层5厚观察窗 2. 门代号及洞口尺寸:M1523 3. 镶嵌玻璃品种、厚度：所有门均设门套(成品门配套的门套)，门上玻璃均用安全玻璃，尺寸400*500mm 4. 要求:包含洞口加固，加固方式满足相关规范及甲方要求，投标方综合考虑报价 5. 其他:包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价	樘	1			
14	010802003001	钢质防火门	1. 甲级防火门 2. 门代号及洞口尺寸：FM1523甲 3. 镶嵌玻璃品种、厚度：所有门均设门套(成品门配套的门套) 4. 要求:包含洞口加固，加固方式满足相关规范及甲方要求，投标方综合考虑报价 5. 其他:包含闭门器和	樘	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			相关五金配件，投标方综合考虑报价					
15	010802003002	钢质防火门	1. 甲级防火门 2. 门代号及洞口尺寸：FM1223甲 3. 镶嵌玻璃品种、厚度：所有门均设门套（成品门配套的门套） 4. 要求：包含洞口加固，加固方式满足相关规范及甲方要求，投标方综合考虑报价 5. 其他：包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价	樘	1			
16	010802003003	钢质防火门	1. 甲级防火门 2. 门代号及洞口尺寸：FM1123甲 3. 镶嵌玻璃品种、厚度：所有门均设门套（成品门配套的门套） 4. 要求：包含洞口加固，加固方式满足相关规范及甲方要求，投标方综合考虑报价 5. 其他：包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价	樘	1			
17	010802003004	钢质防火门	1. 甲级防火门 2. 门代号及洞口尺寸：FM1022甲 3. 镶嵌玻璃品种、厚度：所有门均设门套（成品门配套的门套） 4. 要求：包含洞口加固，加固方式满足相关规范及甲方要求，投标方综合考虑报价 5. 其他：包含闭门器和相关五金配件，投标方综合考虑报价	樘	1			
18	010802003005	钢质防火门	1. 乙级防火门 2. 门代号及洞口尺寸：FM乙1522 3. 镶嵌玻璃品种、厚度：所有门均设门套（成	樘	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			品门配套的门套) 4. 要求:包含洞口加固, 加固方式满足相关规范及甲方要求, 投标方综合考虑报价 5. 其他:包含闭门器和相关五金配件, 投标方综合考虑报价					
19	010802003006	钢质防火门	1. 丙级防火门 2. 门代号及洞口尺寸: FM丙1022 3. 镶嵌玻璃品种、厚度: 所有门均设门套(成品门配套的门套) 4. 要求:包含洞口加固, 加固方式满足相关规范及甲方要求, 投标方综合考虑报价 5. 其他:包含闭门器和相关五金配件, 投标方综合考虑报价	樘	1			
20	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 可移动铝合金传递窗 2. 门代号及洞口尺寸:C 2015 3. 玻璃品种、厚度: 玻璃采用5+1+5A级夹胶防火玻璃, 下部350mm高做成可移动部分, 具体详图纸及甲方要求 4. 要求:包含洞口加固, 加固方式满足相关规范及甲方要求, 投标方综合考虑报价 5. 其他:包含五金, 投标方综合考虑报价	m2	3			
21	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1. 成品铝合金传递窗 2. 部位:污物间 3. 门代号及洞口尺寸:1000*1400 4. 玻璃品种、厚度: 玻璃采用双层中空5+5mm钢化玻璃, 具体详图纸及甲方要求 5. 要求:包含洞口加固, 加固方式满足相关规范及甲方要求, 投标	m2	1.4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			方综合考虑报价 6.其他:包含五金, 投 标方综合考虑报价					
22	010807001003	金属（塑钢、断桥）窗	1. 成品双层中空钢化玻璃 2. 部位:储血室 3. 门代号及洞口尺寸:5900*1400 4. 玻璃品种、厚度:玻璃采用双层中空5+5mm钢化玻璃, 具体详图纸及甲方要求 5. 其他:包含五金, 投标方综合考虑报价	m2	8.26			
23	010808001001	木门窗套	1. 窗代号及洞口尺寸:C1515、C3015 2. 门窗套展开宽度:300 3. 基层材料种类:12mm阻燃板 4. 面层材料品种、规格:铝单板	m2	4.11			
24	010808001002	木门窗套	1. 窗代号及洞口尺寸:C2015 2. 门窗套展开宽度:300 3. 基层材料种类:12mm阻燃板 4. 面层材料品种、规格:1.0厚拉丝不锈钢套口	m2	3.33			
25	010809004001	石材窗台板	1. 窗台板材质、规格、颜色:20厚大理石窗台 2. 基层:15mm阻燃板	m2	1.95			
26	010810001001	窗帘	1. 窗帘材质:成品遮光卷帘 2. 窗帘高度、宽度:2000*1500、1500*1500、3000*1500 3. 窗帘层数:具体详图纸设计及满足甲方要求	m2	9.75			
27	010810003001	饰面夹板、塑料窗帘盒	1. 部位:外窗部位 2. 窗帘盒材质、规格:200*200mm, 20mm白色免漆板 3. 基层:15mm厚高强石膏基阻燃板	m	50.9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			4. 其他: 包含窗帘滑轨					
		分部小计						
	A. 9	屋面及防水工程						
1	010903001001	墙面卷材防水	1. 部位: 清洁、卫生间、淋浴 2. 卷材品种、规格、厚度: 聚乙烯丙纶复合防水卷材 3. 防水层数: 2层	m ²	68.84			
2	010904001001	楼（地）面卷材防水	1. 部位: 清洁、卫生间、淋浴 2. 卷材品种、规格、厚度: 聚乙烯丙纶复合防水卷材 3. 防水层数: 2层	m ²	14.03			
3	010903002001	墙面涂膜防水	1. 部位: 清洁、卫生间、淋浴 2. 防水膜品种: 2.0mm 聚合物水泥防水涂料分三遍涂膜	m ²	58.03			
4	010904002001	楼（地）面涂膜防水	1. 部位: 清洁、卫生间、淋浴 2. 防水膜品种: 2.0mm 聚合物水泥防水涂料分三遍涂膜 3. 下水口用堵漏灵做细部处理	m ²	15			
		分部小计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
1	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm 水泥砂浆楼地面	m ²	10.74			
2	011102003001	块料楼地面	1. 部位: 用于非湿区房间 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 6mm 厚 1:2 水泥砂浆粘结层, 撒素水泥面一道 3. 面层材料品种、规格、颜色: 防滑地砖 (600X600) 采用美缝剂勾缝 4. 地砖颜色由甲方确定	m ²	74.17			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 10 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
3	011102003002	块料楼地面	1. 部位:用于湿区有沉池或抬高地面 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm1:2干硬性水泥砂浆保护层 3. 结合层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆粘结层,撒素水泥面一道 4. 面层材料品种、规格、颜色:防滑地砖(600X600)采用美缝剂勾缝 5. 地砖颜色由甲方确定	m2	13.24			
4	011102001001	石材楼地面	1. 部位:过门石 2. 结合层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆粘结层,撒素水泥面一道 3. 面层材料品种、规格、颜色:30厚石材过门石 4. 地砖颜色由甲方确定	m2	2.1			
5	011103004001	塑料卷材楼地面	1. PVC胶地板卷材 2. 面层材料品种、规格、颜色:2厚PVC胶地板卷材,基面涂橡胶地板粘合剂 3. 粘结层厚度、材料种类:2-3厚自流平层,强度达标后表面进行修补打磨 4. 找平层:吸收性界面处理剂 5. 其他:PVC卷材颜色甲方自定,PVC卷材所有接缝采用同质材料焊接,与墙面相交处采用圆角处理	m2	504.26			
6	011104004001	防静电活动地板	1. 支架高度、材料种类:满足相关规范要求 2. 面层材料品种、规格、颜色:架空地板	m2	2.81			
7	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:5mm厚1:2.5水泥沙	m2	11.44			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 11 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			浆(或专用胶)粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:瓷砖踢脚线					
8	011105004001	塑料板踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 粘结层厚度、材料种类:胶粘剂粘铺(胶粘剂与踢脚配套生产),粘铺R=40垫层 3. 面层材料种类、规格、颜色:2厚PVC胶地板踢脚 4. 其他:包含收口条安装,具体满足相关规范及甲方要求	m2	38.85			
		分部小计						
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011204003001	块料墙面	1. 用于湿区及污物间 2. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖面层,瓷砖品种、规格均由甲方自定(粘贴前先将瓷砖浸水两小时以上) 3. 粘接层:5mm厚1:2.5水泥砂浆(或专用胶)粘结层素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 5mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 5. 美缝剂勾缝	m2	103.73			
2	011207001001	墙面装饰板	1. 部位:水管包封 2. 面层材料品种、规格、颜色:9.5mm厚纸面石膏板 3. 龙骨:轻钢龙骨 4. 龙骨、基层板、面板的安装和粘贴应牢固,基层板与面板粘贴应无空鼓、脱层	m2	3.94			
3	011207001002	墙面装饰板	1. 可移动传递窗下方墙面 2. 隔板材料品种、规格、颜色:15mm防火饰面板 3. 详设计图节点	m2	4.23			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 12 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
4	011207001003	墙面装饰板	1. 50mm厚医用抗菌手工金属板（硫氧镁芯材、手工板） 2. 隔板材料品种、规格、颜色:0.426mm金属彩涂板，公母型 3. 阴阳角等连接点:详设计图节点	m2	431.44			
5	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:卫生间成品隔断（抗倍特防潮板），具体样式及材质满足甲方要求	m2	9.68			
		分部小计						
	A.13	天棚工程						
1	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:M8吊杆@1200, M8膨胀螺栓L=60纵距@1200横距@1200 2. 龙骨材料种类、规格、中距:CB38X12X1.0轻钢主龙骨@1200 3. 龙骨材料种类、规格、中距:配套三角龙骨(采用挂件挂在主龙骨上)@600 4. 面层材料品种、规格:0.8厚600*600铝扣板吊顶 5. 压条材料种类、规格:燃烧性能A级	m2	8.78			
2	011302001002	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:M8吊杆@1200, M8膨胀螺栓L=60纵距@1200横距@1200 2. 龙骨材料种类、规格、中距:CB38X12X1.0轻钢主龙骨@1200 3. 龙骨材料种类、规格、中距:配套三角龙骨(采用挂件挂在主龙骨上)@600 4. 面层材料品种、规格:0.8厚300*300铝扣	m2	14.03			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 13 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			板吊顶 5. 压条材料种类、规格： 燃烧性能A级					
3	011302001003	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：专用龙骨吊挂件 2. 龙骨材料种类、规格、中距：T型主龙骨 3. 面层材料品种、规格：600*600*15mm高晶硅钙板 4. 压条材料种类、规格：燃烧性能A级	m2	264.89			
4	011302001004	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：M8吊杆@1200，M8膨胀螺栓L=60纵距@1200横距@1000 2. 龙骨材料种类、规格、中距：专用配套龙骨 3. 龙骨材料种类、规格、中距：方形调节器100x50x4，中字铝吊件 4. 面层材料品种、规格：50mm厚医用抗菌手工金属板（硫氧镁芯材、手工板）	m2	282.41			
		分部小计						
		油漆、涂料、裱糊工程						
1	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 腻子种类：2mm厚耐水腻子分面抹 2. 涂料品种、喷刷遍数：面刷抗菌无机涂料，一底两面	m2	32.82			
2	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 腻子种类：2mm厚耐水腻子分面抹 2. 涂料品种、喷刷遍数：面刷抗菌无机涂料，一底两面	m2	793.87			
		分部小计						
		其他工程						
1	060212011001	卫生间蹲台	1. 砌筑材料：烧结普通砖（MU15砖，M7.5水泥砂浆砌筑）	m2	2.19			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 14 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平压实抹光					
2	01B003	成品防撞护角	1. 成品防撞护角 2. 铝合金框架	个	1			
3	011505008001	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:成品手纸盒	个	2			
4	011505010001	镜面玻璃	1. 凡是墙面为无机涂料,洗手盆上方加装 2. 镜面玻璃品种、规格:500*300磨砂玻璃	m2	0.3			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011702001001	基础	1. 基础类型:带形基础 2. 模板类型:投标人自行考虑	m2	12.84			
2	X011701012001	装饰装修脚手架	1. 搭设方式:活动简易脚手架 2. 搭设高度:4m 3. 脚手架材质:投标人自行考虑	m2	599			
3	01B004	成品保护费	1. 对途径的公共区域进行成品保护 2、对甲方要求的相关区域进行成品保护 3、成品保护措施施工单位自行考虑并满足甲方及环保要求	项	1			
4	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 垂直运输高度、层数:3层 3. 其他:其他事项,投标人根据现场情况及施工方案自行考虑,满足相关规范及安全要求	m2	599			
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 2 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	011707001005	安全文明施工						
2	011707001006	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001007	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001008	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707002002	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	011707004002	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	011707005002	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	011707007002	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
9	X011707008002	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
10	X011707010004	检验试验费						
11	X011707010005	其中：自检试验费		0				
12	X011707010006	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.11				
13	X011707011002	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 2 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
								况，按相关规定计取(高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面)
14	01B991001002	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.27				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	62000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费(生育保险费)+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		4.31	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.38	
1.13	医疗保险费(生育保险费)	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		1.37	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.94	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		改造范围内拆除						
1	03B001	消防拆除工程	1. 管道拆除：镀锌钢管（喷淋、消火栓） 2. 管道上的附着物种类：管道上保护层、保温层、阀门、法兰、各类管件等全部一起拆除 3. 管道支架拆除 4. 室内消火栓拆除：包括箱体、栓带、水枪、消火栓起泵按钮等 5. 备注：投标方依据现场报价，结算不再调整此项	项	1			
2	03B002	给排水拆除工程	1. 管道拆除：塑料管、钢管等 2. 管道上的附着物种类：管道上保护层、保温层、阀门、法兰、各类管件等全部一起拆除 3. 管道支架拆除 4. 卫生洁具拆除：包含各类卫生器具，包括洗手盆、蹲便器、坐便器、小便器、洗手池、拖布池、地漏、清扫口及其配件 5. 备注：投标方依据现场报价，结算不再调整此项	项	1			
3	03B003	通风空调拆除工程	1. 碳钢通风管道拆除：碳钢通风管道拆除，包括吊支架拆除 2. 管道上的附着物种类：包括排烟、排风、送风、通风、补风管道及其保温层、吊支架、风阀、风口等全部一起拆除 3. 风机盘管拆除 4. 轴流通风机拆除：各类风机及其吊支架、基础、罩子减震器等拆除 5. 空调水管管道拆除：镀锌钢管、脱氧铜管、	项	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			塑料管等 6.管道上的附着物种类：管道上保护层、保温层、阀门、法兰、各类管件等全部一起拆除 7.组合式空调机组拆除：包括设备基础、附件、管件拆除 8.吊顶式空调机组拆除：包括设备基础、附件、管件拆除 9.其他通风空调设备拆除 10.备注：投标方依据现场报价，结算不再调整此项					
4	03B004	采暖拆除工程	1.钢制散热器拆除 2.管道拆除：镀锌钢管（采暖、冷冻、蒸汽、凝结管道） 3.管道上的附着物种类：管道上保护层、保温层、阀门、法兰、各类管件等全部一起拆除 4.备注：投标方依据现场报价，结算不再调整此项	项	1			
5	03B005	电气拆除工程	1.配电箱拆除 2.桥架拆除：包含桥架支架、吊架拆除 3.配管拆除：明装电线管拆除 4.备注：投标方依据现场报价，结算不再调整此项	项	1			
6	03B006	垃圾外运	1.垃圾外运：根据现场实际情况自行考虑运至甲方指定场地或者垃圾场，并符合环保要求，包含垃圾处置费等全部费用 2.投标方依据现场实际情况报价，结算不再调整此项	项	1			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991001001	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称：安装拆除工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费(生育保险费)+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费(生育保险费)	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气照明		
1.2	火灾自动报警		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		电气照明						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:ZMDL-4-2 3. 规格:详见图纸 4. 安装方式:距地1.4米 安装	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:PCR实验室UPS 插座配电箱 2. 型号:AL-4-UPS1 3. 规格:600*800*160 4. 安装方式:距地0.5米, 靠墙明装	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AL-RDJ 3. 规格:200*230*100 4. 安装方式:距地1.4米 安装	台	1			
4	030404017004	配电箱	1. 名称:风机控制箱 2. 型号:AP-4-XF 3. 规格:600*1500*250 4. 安装方式:距地0.2米 安装	台	1			
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AL-4-1 3. 规格:详见图纸 4. 安装方式:距地0.2米 安装	台	1			
6	031101014001	电源分配柜、箱	1. 规格:应急照明集中 电源 2. 型号:A型, AC220V/ DC36V, 1KVA, IP33 3. 规格:600*800*250 4. 方式:壁挂安装 5. 回路输出、回路控制 、信息传递和中继、负 责向区域内终端提供8 路DC36V电源	架	1			
7	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED密闭灯盘60 0X600 2. 型号:平板灯, 光源: LED光源, 3600lm Ra>80 3. 规格:36W 4. 安装形式:吊顶嵌入	套	107			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			式安装					
8	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED密闭灯盘300X600 2. 型号:平板灯, 光源:LED光源,2400lm Ra>80 3. 规格:24W 4. 安装形式:吊顶嵌入式安装	套	4			
9	030412005003	荧光灯	1. 名称:300x300防水吸顶灯 2. 型号:平板灯, 光源:LED光源,2400lm Ra>80 3. 规格:16W 4. 安装形式:吊顶嵌入式安装	套	6			
10	030412001001	普通灯具	1. 名称:筒灯 2. 型号:光源:LED光源,530lm, Ra>80 3. 规格:7W 4. 类型:吊顶嵌入式安装	套	5			
11	030412001002	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 型号:12W 3. 类型:吸顶安装	套	6			
12	030412004001	装饰灯	1. 名称:集中电源集中控制型疏散出口标志灯 2. 型号:(A型DC36V) IP30 3. 规格:1W 4. 安装形式:门框上200mm明装/嵌墙 5. LED光源面板\灯罩不得采用易碎材料或玻璃材质	套	14			
13	030412004002	装饰灯	1. 名称:集中电源集中控制型方向标志灯 2. 型号:(A型 DC36V) IP30 3. 规格:1W 4. 安装形式:上顶距地0.5m暗装 5. LED光源面板\灯罩不得采用易碎材料或玻璃	套	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			材质					
14	030412004003	装饰灯	1. 名称:集中电源集中控制型疏散照明灯 2. 型号:(A型DC36V) IP30 3. 规格:7W, 光通量840Llm 4. 安装形式:吸顶安装, 无吊顶区域, 距地2.5m吊装 5. LED光源面板\灯罩不得采用易碎材料或玻璃材质	套	29			
15	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控翘板暗开关 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:距地1.4米, 暗装	个	24			
16	030404034002	照明开关	1. 名称:单联双控翘板暗开关 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:距地1.4米, 暗装	个	6			
17	030404034003	照明开关	1. 名称:双联单控翘板暗开关 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:距地1.4米, 暗装	个	13			
18	030404034004	照明开关	1. 名称:双联单控防水翘板暗开关 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:距地1.4米, 暗装	个	4			
19	030404034005	照明开关	1. 名称:风机盘管开关 2. 规格:220V10A 3. 安装方式:距地1.4米, 暗装	个	26			
20	030404035001	插座	1. 名称:单相三孔及二孔插座 2. 规格:220V, 10A, 安全型 3. 安装方式:距地1米, 暗装	个	264			
21	030404035002	插座	1. 名称:卫生间插座 (个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			单相三孔及二孔, IP54型) 2. 规格: 250V, 10A 3. 安装方式: 距地1.5米, 暗装					
22	030404035003	插座	1. 名称: 壁挂空调单相三孔插座 2. 规格: 250V, 16A 3. 安装方式: 距地2.4米, 暗装	个	4			
23	030404035004	插座	1. 名称: (单相三孔及二孔)空气消毒机插座 2. 规格: 220V, 10A 3. 安装方式: 距地2.3米, 暗装	个	12			
24	030411006001	接线盒	1. 名称: 预留接线盒 2. 材质: 满足甲方及设计要求 3. 规格: 满足甲方及设计要求 4. 安装形式: 暗装	个	23			
25	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位连接箱 2. 材质: 满足甲方及设计要求 3. 规格: 满足甲方及设计要求 4. 距地0.3米安装	台	1			
26	030411006002	开关盒	1. 名称: 接线盒 开关(插座)盒 2. 材质: 满足甲方及设计要求 3. 规格: 86型 4. 安装形式: 暗装	个	519			
27	030411001001	配管	1. 名称: JDG40 2. 材质: JDG 3. 规格: DN40 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 未尽事宜参见设计图纸及相应规范要求	m	0.52			
28	030411001002	配管	1. 名称: JDG32 2. 材质: JDG 3. 规格: DN32	m	6.19			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			4. 配置形式:暗配 5. 其他: 未尽事宜参见设计图纸及相应规范要求					
29	030411001003	配管	1. 名称: JDG25 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN25 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 未尽事宜参见设计图纸及相应规范要求	m	49.29			
30	030411001004	配管	1. 名称: JDG20 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN20 4. 配置形式: 暗配 5. 其他: 未尽事宜参见设计图纸及相应规范要求	m	2075.78			
31	030411003001	桥架	1. 名称: 热镀锌金属槽式桥架(带顶盖) 2. 型号: 满足甲方及设计要求 3. 规格: 300*100 4. 材质: 钢制 5. 类型: 槽式桥架 6. 接地方式: 满足设计要求	m	35.56			
32	030411003002	桥架	1. 名称: 热镀锌金属槽式桥架(带顶盖) 2. 型号: 满足甲方及设计要求 3. 规格: 200*100 4. 材质: 钢制 5. 类型: 槽式桥架 6. 接地方式: 满足设计要求	m	45.45			
33	030411003003	桥架	1. 名称: 热镀锌金属槽式桥架(带顶盖) 2. 型号: 满足甲方及设计要求 3. 规格: 100*100 4. 材质: 钢制 5. 类型: 槽式桥架 6. 接地方式: 满足设计要求	m	56.27			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
34	030411003004	桥架	1.名称:热镀锌金属槽式桥架(带顶盖) 2.型号:满足甲方及设计要求 3.规格:100*50 4.材质:钢制 5.类型:槽式桥架 6.接地方式:满足设计要求	m	62.16			
35	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZA-YJY-3*70+2*35 3.材质:铜芯 4.电压等级(kV):0.6/1Kv 5.其他:其他未尽事宜详图纸设计及相关规范要求	m	58			
36	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZA-YJY-4*50+1*25 3.材质:铜芯 4.电压等级(kV):0.6/1Kv 5.其他:其他未尽事宜详图纸设计及相关规范要求	m	58			
37	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZA-YJY-5*16 3.材质:铜芯 4.电压等级(kV):0.6/1Kv 5.其他:其他未尽事宜详图纸设计及相关规范要求	m	93.22			
38	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDUZC-BJY-3*10 3.材质:铜芯 4.电压等级(kV):0.6/1Kv 5.其他:其他未尽事宜详图纸设计及相关规范要求	m	46.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			要求					
39	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDUZA-YJY-5*4 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级(kV): 0.6/1 Kv 5. 其他: 其他未尽事宜 详图纸设计及相关规范要求	m	305.77			
40	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDUZA-YJY-5*2.5 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级(kV): 0.6/1 Kv 5. 其他: 其他未尽事宜 详图纸设计及相关规范要求	m	70.96			
41	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDUZA-YJY-4*2.5 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级(kV): 0.6/1 Kv 5. 其他: 其他未尽事宜 详图纸设计及相关规范要求	m	232.53			
42	030411004001	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号规格: WDUZC-BYJ-2.5mm ² 4. 电压等级: 0.45/0.75 kv 5. 配线部位: 详图纸设计 6. 其他: 其他未尽事宜 详图纸设计及相关规范要求	m	3320.46			
43	030411004002	配线	1. 名称: 管内穿线 2. 配线形式: 照明线路 3. 型号规格: WDUZC-BYJ-4mm ² 4. 电压等级: 0.45/0.75 kv 5. 配线部位: 详图纸设计	m	5149.49			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			计 6. 其他:其他未尽事宜 详图纸设计及相关规范 要求					
44	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号规格:WDUZCN- BYJ-4mm ² 4. 电压等级:0. 45/0. 75 kv 5. 配线部位:详图纸设计 6. 其他:其他未尽事宜 详图纸设计及相关规范 要求	m	123. 21			
45	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号规格:WDUZC-RYY -2*4mm ² 4. 电压等级:0. 45/0. 75 kv 5. 配线部位:详图纸设计 6. 其他:其他未尽事宜 详图纸设计及相关规范 要求	m	83. 7			
46	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:WDUZA-YJY-3*7 0+2*35 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1KV 以下	个	2			
47	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:WDUZA-YJY-4*5 0+1*25 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1KV 以下	个	2			
48	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:WDUZA-YJY-5*1 6 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1KV 以下	个	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
49	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDUZC-BJY-3*10 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV): 1KV 以下	个	2			
50	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDUZA-YJY-5*4 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV): 1KV 以下	个	10			
51	030408006006	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDUZA-YJY-5*2.5 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV): 1KV 以下	个	2			
52	030408006007	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDUZA-YJY-4*2.5 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV): 1KV 以下	个	6			
53	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级 (kV): 1 KV 以下 3. 其他: 其他未尽事宜 详图纸设计及相关规范要求	系统	1			
		分部小计						
		火灾自动报警						
1	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 消防报警电话 2. 规格: 详图纸设计 3. 安装方式: 挂装	个	1			
2	030904003001	按钮	1. 名称: 带电话插孔的手动报警按钮 2. 规格: 详图纸设计并满足甲方要求 3. 距地1.4m壁装	个	3			
3	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称: 输入输出模块 2. 规格: 详见设计图纸 3. 就近吸顶或模块箱内安装	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
4	030904001001	点型探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 规格:详图纸设计并满足甲方要求 3. 类型:感烟探测器 4. 安装方式:嵌入吊顶安装	个	51			
5	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:短路隔离器 2. 规格:详图纸设计并满足甲方要求 3. 输出形式:端子箱,模块箱或沿路由就近挂墙安装	个	3			
6	030904005001	声光报警器	1. 名称:组合声光报警装置 2. 规格:详图纸设计并满足甲方要求 3. 距地2.5m壁装	个	3			
7	030904003002	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:详图纸设计并满足甲方要求 3. 装于消火栓箱内左上方,底边距地1.5M	个	5			
8	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:常闭防火门监控模块 2. 规格:详见设计图纸 3. 位置与厂家配合	个	2			
9	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾报警扬声器(带阻燃后罩) 2. 功率:3W 3. 安装方式:吸顶安装	个	3			
10	030411001005	配管	1. 名称:JDG25 2. 材质:钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:未尽事宜参见设计图纸及相应规范要求	m	8.48			
11	030411001006	配管	1. 名称:JDG20 2. 材质:钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:未尽事宜参见设计图纸及相应规范要求	m	614.62			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
12	030411001007	配管	1. 名称:JDG15 2. 材质:钢管 3. 规格:DN15 4. 配置形式:暗配 5. 其他:未尽事宜参见设计图纸及相应规范要求	m	59.39			
13	030411001008	配管	1. 名称:SC20 2. 材质:钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:未尽事宜参见设计图纸及相应规范要求	m	251.57			
14	030411004005	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号规格:WDUZNC-BYJ-2.5mm ² 4. 电压等级:0.45/0.75 kv 5. 配线部位:详图纸设计 6. 其他:其他未尽事宜详图纸设计及相关规范要求	m	172.15			
15	030411004006	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号规格:WDUZNC-RYS-2*1.5mm ² 3. 配线部位:详图纸设计 4. 其他未尽事宜详图纸设计及相关规范要求	m	114.76			
16	030411004007	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号规格:WDUZNC-BYJ-2.5mm ² 4. 电压等级:0.45/0.75 kv 5. 配线部位:详图纸设计 6. 其他:其他未尽事宜详图纸设计及相关规范要求	m	168.84			
17	030411004008	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:	m	710.44			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			WUZCN-RYS-2*1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:详 图纸设计 5. 其他未尽事宜详图纸 设计及相关规范要求					
18	030411004009	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WUZCN-RYSP-2 *1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:详 图纸设计 5. 其他未尽事宜详图纸 设计及相关规范要求	m	171.69			
19	030411004010	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号规格:WUZCN- RYYP-2*1.5mm ² 3. 配线部位:详图纸设 计 4. 其他未尽事宜详图纸 设计及相关规范要求	m	129.44			
20	030411004011	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WZCN-RYS-2*2. 5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:详 图纸设计 5. 其他未尽事宜详图纸 设计及相关规范要求	m	536.74			
21	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:详图纸设计, 满足甲方要求 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装	个	73			
22	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:128点以下 2. 线制:总线制	系统	1			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 13 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
1	031301017002	脚手架搭拆	1. 包含场内、场外材料搬运 2. 包含搭、拆脚手架 3. 包含拆除脚手架后材料堆放 4. 脚手架形式投标人自行考虑	项	1				
		分部小计							
本页小计									
合计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 2 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	031302001004	安全文明施工						
2	031302001005	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001006	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002002	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004002	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005002	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006002	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009002	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008002	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010004	检验试验费						
11	X031302010005	其中：自检试验费		0				
12	X031302010006	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991001002	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费(生育保险费)+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费(生育保险费)	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：弱电工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
1	030502001001	机柜、机架	1. 名称:网络机柜 2. 材质:满足甲方要求 3. 规格:详图纸设计 4. 安装方式:落地安装	台	1			
2	030502010001	配线架	1. 名称:24口楼层配线架 2. 规格:满足甲方要求	个	1			
3	030502010002	配线架	1. 名称:设备网24口配线架 2. 规格:满足甲方要求	个	1			
4	030502010003	配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 规格:满足甲方要求	个	5			
5	030501012001	交换机	1. 名称:8口室内接入交换机 2. 功能:RG-SF2920-8GT2MG2XS	台	3			
6	030501012002	交换机	1. 名称:16口室内接入交换机 2. 功能:RG-SF2920-16GT2SFP	台	2			
7	030501012003	交换机	1. 名称:8口室内接入POE交换机 2. 功能:RG-SF2920-8GT2MG2XS-P	台	3			
8	030502003001	分线接线箱（盒）	1. 名称:多媒体箱 2. 规格:满足甲方要求	个	9			
9	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:半球彩色摄像机 2. 类别:详图纸设计并满足甲方要求 3. 安装方式:吸顶安装	台	12			
10	030502012001	信息插座	1. 名称:无线AP点位 2. 规格:满足甲方及相关规范要求 3. 安装方式:吸顶安装	个	8			
11	030502012002	信息插座	1. 名称:内、外网双口插座（含模块） 2. 规格:满足甲方及相	个	71			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			关规范要求 3. 安装方式:无特殊标注底边距地0.3米					
12	030502004001	电视、电话插座	1. 名称:电话单口插座(含模块) 2. 安装方式:无特殊标注底边距地0.3米	个	19			
13	030507007001	出入口执行机构设备	1. 名称:电锁按键 2. 规格:详图纸设计并满足甲方要求 3. 安装方式:明装,底边距地1.4米	台	6			
14	030507007002	出入口执行机构设备	1. 名称:单门/两门电磁锁 2. 规格:详图纸设计并满足甲方要求 3. 安装方式:门上安装	台	3			
15	030507005001	出入口目标识别设备	1. 名称:门禁读卡器 2. 规格:详图纸设计并满足甲方要求 3. 安装方式:明装,底边距地1.4米	台	3			
16	030507006001	出入口控制设备	1. 名称:门禁主机 2. 规格:详图纸设计并满足甲方要求 3. 安装方式:吊顶内安装 4. 其他:门禁系统需与现有平台兼容,具体满足甲方要求	台	3			
17	030507005002	出入口目标识别设备	1. 名称:可视访客门口机 2. 规格:详图纸设计并满足甲方要求 3. 安装方式:明装,底边距地1.4米 4. 其他:门禁系统需与现有平台兼容,具体满足甲方要求	台	2			
18	030507005003	出入口目标识别设备	1. 名称:可视访客室内机 2. 规格:详图纸设计并满足甲方要求 3. 安装方式:明装,底边距地1.4米	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			4.其他:门禁系统需与现有平台兼容,具体满足甲方要求					
19	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:详图纸设计,满足甲方要求 3.安装形式:暗装	个	129			
20	030411003005	桥架	1.名称:热镀锌金属槽式桥架 2.型号:满足甲方及设计要求 3.规格:100*100 4.材质:钢制 5.类型:槽式桥架 6.接地方式:满足设计要求	m	59.27			
21	030411001009	配管	1.名称:JDG25 2.材质:JDG 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.其他:未尽事宜参见设计图纸及相应规范要求	m	23.91			
22	030411001010	配管	1.名称:JDG20 2.材质:JDG 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.其他:未尽事宜参见设计图纸及相应规范要求	m	1717.58			
23	030502005001	双绞线缆	1.名称:弱电线缆 2.规格:六类非屏蔽网络线CAT6 3.敷设方式:管内布放 4.其他未尽事宜详图纸设计及相关规范要求	m	2978.66			
24	030502006001	大对数电缆	1.名称:25对三类大对数电缆 2.线缆对数:25	m	20			
25	030502007001	光缆	1.名称:2芯单模室内光纤(外网)	m	94.65			
26	030502007002	光缆	1.名称:4芯单模室内光纤(内网)	m	23.91			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		措施项目						
1	031301017003	脚手架搭拆	1. 包含场内、场外材料搬运 2. 包含搭、拆脚手架 3. 包含拆除脚手架后材料堆放 4. 脚手架形式投标人自行考虑	项	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 2 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	031302001007	安全文明施工						
2	031302001008	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001009	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002003	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004003	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005003	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006003	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009003	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008003	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010007	检验试验费						
11	X031302010008	其中：自检试验费		0				
12	X031302010009	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991001003	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：弱电工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：消防工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内、外壁热浸镀锌无缝钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:公称压力为1.6MPa 6. 管道标识设计要求:明装管道需在明显处有注明介质流动方向的箭头及管道名称,并需涂识别色,色环宽度150mm,竖向每个楼层间、横向每个跨距间涂刷,且必须便于观察,消火栓供水管:红色色环:自动喷水供水管:红色色环	m	43.96			
2	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内、外壁热浸镀锌无缝钢管DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:公称压力为1.6MPa 6. 管道标识设计要求:明装管道需在明显处有注明介质流动方向的箭头及管道名称,并需涂识别色,色环宽度150mm,竖向每个楼层间、横向每个跨距间涂刷,且必须便于观察,消火栓供水管:红色色环:自动喷水供水管:红色色环	m	69.13			
3	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内、外壁热浸镀锌无缝钢管	m	13.14			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:公称压力为1.6 MPa 6. 管道标识设计要求:明装管道需在明显处有注明介质流动方向的箭头及管道名称,并需涂识别色,色环宽度150 mm,竖向每个楼层间、横向每个跨距间涂刷,且必须便于观察,消火栓供水管:红色色环:自动喷水供水管:红色色环					
4	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内、外壁热浸镀锌无缝钢管DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:公称压力为1.6 MPa 6. 管道标识设计要求:明装管道需在明显处有注明介质流动方向的箭头及管道名称,并需涂识别色,色环宽度150 mm,竖向每个楼层间、横向每个跨距间涂刷,且必须便于观察,消火栓供水管:红色色环:自动喷水供水管:红色色环	m	24.2			
5	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内、外壁热浸镀锌无缝钢管DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标	m	20.15			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			5. 压力试验及冲洗设计要求：公称压力为1.6 MPa 6. 管道标识设计要求：明装管道需在明显处有注明介质流动方向的箭头及管道名称，并需涂识别色，色环宽度150mm，竖向每个楼层间、横向每个跨距间涂刷，且必须便于观察，消火栓供水管：红色色环；自动喷水供水管：红色色环					
6	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内、外壁热浸镀锌无缝钢管DN50 3. 连接形式：螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求：国标 5. 压力试验及冲洗设计要求：公称压力为1.6 MPa 6. 管道标识设计要求：明装管道需在明显处有注明介质流动方向的箭头及管道名称，并需涂识别色，色环宽度150mm，竖向每个楼层间、横向每个跨距间涂刷，且必须便于观察，消火栓供水管：红色色环；自动喷水供水管：红色色环	m	32.83			
7	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：内、外壁热浸镀锌无缝钢管DN40 3. 连接形式：螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求：国标 5. 压力试验及冲洗设计要求：公称压力为1.6 MPa 6. 管道标识设计要求：	m	10.11			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			明装管道需在明显处有注明介质流动方向的箭头及管道名称,并需涂识别色,色环宽度150mm,竖向每个楼层间、横向每个跨距间涂刷,且必须便于观察,消火栓供水管:红色色环:自动喷水供水管:红色色环					
8	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内、外壁热浸镀锌无缝钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:公称压力为1.6MPa 6. 管道标识设计要求:明装管道需在明显处有注明介质流动方向的箭头及管道名称,并需涂识别色,色环宽度150mm,竖向每个楼层间、横向每个跨距间涂刷,且必须便于观察,消火栓供水管:红色色环:自动喷水供水管:红色色环	m	74.86			
9	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内、外壁热浸镀锌无缝钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 钢管镀锌设计要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:公称压力为1.6MPa 6. 管道标识设计要求:明装管道需在明显处有注明介质流动方向的箭头及管道名称,并需涂识别色,色环宽度	m	221.79			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			150mm, 竖向每个楼层间、横向每个跨距间涂刷, 且必须便于观察, 消火栓供水管: 红色色环; 自动喷水供水管: 红色色环					
10	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位: 吊顶 2. 材质、型号、规格: 吊顶型喷头(快速响应喷头), 采用玻璃球喷头, 流量系数: 80L(MPa)/min 动作温度: 68℃ 3. 连接形式: 螺纹连接	个	125			
11	030901006001	水流指示器	1. 名称: 水流指示器 2. 规格、型号: DN150 3. 连接形式: 沟槽式连接	个	1			
12	030901007001	减压孔板	1. 名称: 减压孔板 2. 材质、规格: DN150 3. 连接形式: 沟槽式连接	个	1			
13	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型: 信号蝶阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN150, 1.6MPa 4. 连接形式: 沟槽连接	个	1			
14	031003001001	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN25, 1.6MPa 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1			
15	030901008001	末端试水装置	1. 末端试水装置 2. 规格: DN25 3. 组装形式: 螺纹连接 4. 备注: 包含压力表、截止阀、试水喷头(流量系数K=80)	组	1			
16	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式: 明装 2. 型号、规格: DN65 3. 附件材质、规格: 室内消火栓箱为带灭火器的组合式消防柜(薄型, 15 S202国标图集21)	套	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			页), 消火栓箱尺寸700X1800X180, 旋转型单阀单栓, 内设SN65消火栓、D19喷枪、DN65, L=25米长衬胶水龙带一套以及019, L=30米的消防软管卷盘。箱内设有消防按钮和指示灯各一个, 并带灭火器箱, 消火栓出动压为0.35MPa, 充实水柱不小于13m。					
17	030901013001	灭火器	1. 形式: 灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC5 (5kg, 3A) 3. 设置于消火栓箱下, 每处两具	具	10			
18	031002001001	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 详图纸设计 3. 规格: 投标人自行考虑支吊架材质及形式且符合设计规范要求 4. 其他: 管道支架均先刷防锈漆二道后, 再刷灰色调和漆二道	kg	339.04			
19	03B007	抗震支架	1. 名称: 成品抗震支架 2. 管架形式: 详图纸设计 3. 备注: 满足相关规范要求	个	10			
20	031002003001	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN250	个	6			
21	031002003002	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN150	个	1			
22	031002003003	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN100	个	6			
23	031002003004	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢管	个	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3. 规格:DN80					
24	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:200点以下	点	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017004	脚手架搭拆	1. 包含场内、场外材料搬运 2. 包含搭、拆脚手架 3. 包含拆除脚手架后材料堆放 4. 脚手架形式投标人自行考虑	项	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 2 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	031302001010	安全文明施工						
2	031302001011	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001012	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002004	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004004	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005004	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006004	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009004	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008004	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010010	检验试验费						
11	X031302010011	其中：自检试验费		0				
12	X031302010012	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991002001	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：消防工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费(生育保险费)+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费(生育保险费)	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	给水		
1.2	排水		
1.3	热水给水系统		
1.4	热水回水系统		
1.5	纯水		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		给水						
1	031001003001	不锈钢管	1. 介质：给水 2. 材质、规格：304不锈钢管DN50 3. 连接形式：哑光焊接 4. 消毒设计要求：给水管安装完后须进行清洗，管道注满水，排出管内空气，检查水闭性：加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上，消毒后再用饮用水冲洗 5. 压力试验及吹、洗设计要求：给水管必须必须进行水压试验：试验压力为管道系统工作压力的1.5倍，且不得小于0.6MPa，稳压十分钟，压力降不应大于0.02MPa，，然后降至工作压力进行检查，压力应保持不变自不渗不漏为合格 6. 管道标识设计要求：给水管道应为蓝色环	m	36.16			
2	031001003002	不锈钢管	1. 介质：给水 2. 材质、规格：304不锈钢管DN40 3. 连接形式：哑光焊接 4. 消毒设计要求：给水管安装完后须进行清洗，管道注满水，排出管内空气，检查水闭性：加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上，消毒后再用饮用水冲洗 5. 压力试验及吹、洗设计要求：给水管必须必须进行水压试验：试验压力为管道系统工作压力的1.5倍，且不得小于	m	21.55			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			0.6MPa，稳压十分钟，压力降不应大于0.02MPa，，然后降至工作压力进行检查，压力应保持不变自不渗不漏为合格 6.管道标识设计要求：给水管道应为蓝色环					
3	031001003003	不锈钢管	1. 介质:给水 2. 材质、规格:304不锈钢管DN32 3. 连接形式:哑光焊接 4. 消毒设计要求:给水管安装完后须进行清洗,管道注满水,排出管内空气,检查水闭性:加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上,消毒后再用饮用水冲洗 5. 压力试验及吹、洗设计要求:给水管必须必须进行水压试验:试验压力为管道系统工作压力的1.5倍,且不得小于0.6MPa,稳压十分钟,压力降不应大于0.02MPa,，然后降至工作压力进行检查,压力应保持不变自不渗不漏为合格 6. 管道标识设计要求:给水管道应为蓝色环	m	21.65			
4	031001003004	不锈钢管	1. 介质:给水 2. 材质、规格:304不锈钢管DN25 3. 连接形式:哑光焊接 4. 消毒设计要求:给水管安装完后须进行清洗,管道注满水,排出管内空气,检查水闭性:加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上,消毒后再用饮用	m	17.17			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			水冲洗 5. 压力试验及吹、洗设计要求：给水管道必须进行水压试验：试验压力为管道系统工作压力的1.5倍，且不得小于0.6MPa，稳压十分钟，压力降不应大于0.02MPa，，然后降至工作压力进行检查，压力应保持不变自不渗不漏为合格 6. 管道标识设计要求：给水管道应为蓝色环					
5	031001003005	不锈钢管	1. 介质：给水 2. 材质、规格：304不锈钢管DN20 3. 连接形式：哑光焊接 4. 消毒设计要求：给水管安装完后须进行清洗，管道注满水，排出管内空气，检查水闭性：加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上，消毒后再用饮用水冲洗 5. 压力试验及吹、洗设计要求：给水管道必须进行水压试验：试验压力为管道系统工作压力的1.5倍，且不得小于0.6MPa，稳压十分钟，压力降不应大于0.02MPa，，然后降至工作压力进行检查，压力应保持不变自不渗不漏为合格 6. 管道标识设计要求：给水管道应为蓝色环	m	50.21			
6	031001003006	不锈钢管	1. 介质：给水 2. 材质、规格：304不锈钢管DN15 3. 连接形式：哑光焊接 4. 消毒设计要求：给水管安装完后须进行清	m	37.14			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			洗,管道注满水,排出管内空气,检查水闭性:加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上,消毒后再用饮用水冲洗 5. 压力试验及吹、洗设计要求:给水管必须必须进行水压试验:试验压力为管道系统工作压力的1.5倍,且不得小于0.6MPa,稳压十分钟,压力降不应大于0.02MPa, ,然后降至工作压力进行检查,压力应保持不变自不渗不漏为合格 6. 管道标识设计要求:给水管道应为蓝色环					
7	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De15PPR 4. 连接形式:热熔连接 5. 消毒设计要求:给水管安装完后须进行清洗,管道注满水,排出管内空气,检查水闭性:加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上,消毒后再用饮用水冲洗 6. 压力试验及吹、洗设计要求:给水管必须必须进行水压试验:试验压力为管道系统工作压力的1.5倍,且不得小于0.6MPa,稳压十分钟,压力降不应大于0.02MPa, ,然后降至工作压力进行检查,压力应保持不变自不渗不漏为合格 7. 管道标识设计要求:给水管道应为蓝色环	m	59.8			
8	031002003005	套	1. 名称、类型:穿墙套	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		管	管 2. 材质：钢管 3. 规格：DN80					
9	031002003006	套管	1. 名称、类型：穿墙套管 2. 材质：钢管 3. 规格：DN25	个	1			
10	031003001002	螺纹阀门	1. 类型：螺纹阀 2. 材质：铜质 3. 规格、压力等级：截止阀DN50 4. 连接形式：螺纹连接	个	2			
11	031003001003	螺纹阀门	1. 类型：螺纹阀 2. 材质：铜质 3. 规格、压力等级：截止阀DN40 4. 连接形式：螺纹连接	个	1			
12	031003001004	螺纹阀门	1. 类型：螺纹阀 2. 材质：铜质 3. 规格、压力等级：截止阀DN32 4. 连接形式：螺纹连接	个	1			
13	031003001005	螺纹阀门	1. 类型：螺纹阀 2. 材质：铜质 3. 规格、压力等级：截止阀DN25 4. 连接形式：螺纹连接	个	1			
14	031003001006	螺纹阀门	1. 类型：螺纹阀 2. 材质：铜质 3. 规格、压力等级：截止阀DN20 4. 连接形式：螺纹连接	个	6			
15	031003001007	螺纹阀门	1. 类型：螺纹阀 2. 材质：铜质 3. 规格、压力等级：截止阀DN15 4. 连接形式：螺纹连接	个	5			
16	031003013001	水表	1. 远传水表 2. 安装部位(室内外)：室内 3. 型号、规格：DN50 4. 连接形式：螺纹连接	个	1			
17	031003013002	水表	1. 远传水表 2. 安装部位(室内外)：	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			室内 3. 型号、规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接					
18	031003013003	水表	1. 远传水表 2. 安装部位(室内外) : 室内 3. 型号、规格:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	1			
19	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:详图纸设计 3. 规格:投标人自行考虑支吊架材质及形式且符合设计规范要求 4. 其他:管道支架均先刷防锈漆二道后,再刷灰色调和漆二道	kg	94.2			
		分部小计						
		排水						
1	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:机制铸铁管DN100 4. 连接形式:柔性接口,法兰连接或平水口对接;橡胶圈密封不锈钢卡箍卡紧 5. 压力试验及吹、洗设计要求:排水管道安装完毕应进行灌水试验,施工完毕再进行通水、通球试验 6. 管道标识设计要求:排水管道应为黄棕色环	m	66.26			
2	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:机制铸铁管DN75 4. 连接形式:柔性接口,法兰连接或平水口对接;橡胶圈密封不锈钢卡箍卡紧 5. 压力试验及吹、洗设计要求:排水管道安装完毕应进行灌水试验,	m	44.82			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			施工完毕再进行通水、通球试验 6. 管道标识设计要求：排水管道应为黄棕色环					
3	031001005003	铸铁管	1. 安装部位：室内 2. 介质：污水 3. 材质、规格：机制铸铁管DN50 4. 连接形式：柔性接口，法兰连接或平水口对接；橡胶圈密封不锈钢卡箍卡紧 5. 压力试验及吹、洗设计要求：排水管道安装完毕应进行灌水试验，施工完毕再进行通水、通球试验 6. 管道标识设计要求：排水管道应为黄棕色环	m	99.26			
4	031002003007	套管	1. 名称、类型：穿板预埋套管 2. 材质：钢管 3. 规格：DN100	个	1			
5	031002003008	套管	1. 名称、类型：穿板预埋套管 2. 材质：钢管 3. 规格：DN80	个	9			
6	031004003001	洗脸盆	1. 名称：洗脸盆 2. 规格、类型：立式 3. 组装形式：柱式洗脸盆（配感应式陶瓷阀芯龙头（干电池供电）、其中开水间洗脸盆配陶瓷阀手动混合龙头） 4. 做法：安装详新12 S1-27 页 节水型 漏电保护及电源接线详图纸设计	组	13			
7	031004003002	洗脸盆	1. 名称：洗脸盆（带洗眼器） 2. 规格、类型：立式 3. 组装形式：柱式洗脸盆（配感应式陶瓷阀芯龙头（干电池供电） 4. 做法：安装详新12	组	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			S1-27 页 节水型 漏电保护及电 源接线详图纸设计					
8	031004003003	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 规格、类型:台式 3. 组装形式:台式洗脸 盆配感应式陶瓷阀芯龙 头(干电池供电) 4. 做法:安装详新12 S1 -27 页 节水型 漏电保护及电 源接线详图纸设计	组	7			
9	031004006001	大便器	1. 蹲式大便器 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:用带水 封蹲式大便器(配自闭 式冲洗阀)	组	2			
10	031004006002	大便器	1. 坐式大便器 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:带水箱 坐便器(自带存水弯)	组	1			
11	031004004001	洗涤盆	1. 成品拖布池 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:包 含水龙头, 样式及功能 满足甲方要求	组	4			
12	031004008001	其他成品卫生器具	1. 材质:满足甲方要求 2. 规格、类型:地漏DN5 0	组	12			
13	031004008002	其他成品卫生器具	1. 材质:满足甲方要求 2. 规格、类型:扫除口 DN100	组	5			
14	030413003001	打洞（孔）		个	23			
		分部小计						
		热水给水系统						
1	031001003007	不锈钢管	1. 介质:给水 2. 材质、规格:304不锈 钢管DN40 3. 连接形式:哑光焊接 4. 消毒设计要求:给水 管安装完后须进行清洗 ,管道注满水,排出管内 空气,检查水闭性:加	m	65.46			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上，消毒后再用饮用水冲洗 5. 压力试验及吹、洗设计要求：给水管必须必须进行水压试验：试验压力为管道系统工作压力的1.5倍，且不得小于0.6MPa，稳压十分钟，压力降不应大于0.02MPa，，然后降至工作压力进行检查，压力应保持不变自不渗不漏为合格 6. 管道标识设计要求：热水供水管道应为黄色环					
2	031001003008	不锈钢管	1. 介质：给水 2. 材质、规格：304不锈钢管DN25 3. 连接形式：哑光焊接 4. 消毒设计要求：给水管安装完后须进行清洗，管道注满水，排出管内空气，检查水闭性：加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上，消毒后再用饮用水冲洗 5. 压力试验及吹、洗设计要求：给水管必须必须进行水压试验：试验压力为管道系统工作压力的1.5倍，且不得小于0.6MPa，稳压十分钟，压力降不应大于0.02MPa，，然后降至工作压力进行检查，压力应保持不变自不渗不漏为合格 6. 管道标识设计要求：热水供水管道应为黄色环	m	2.15			
3	031001003009	不锈钢	1. 介质：给水	m	17.93			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		管	2. 材质、规格:304不锈钢管DN20 3. 连接形式:哑光焊接 4. 消毒设计要求:给水管安装完后须进行清洗,管道注满水,排出管内空气,检查水闭性:加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上,消毒后再用饮用水冲洗 5. 压力试验及吹、洗设计要求:给水管必须必须进行水压试验:试验压力为管道系统工作压力的1.5倍,且不得小于0.6MPa,稳压十分钟,压力降不应大于0.02MPa,然后降至工作压力进行检查,压力应保持不变自不渗不漏为合格 6. 管道标识设计要求:热水供水管道应为黄色环					
4	031001003010	不锈钢管	1. 介质:给水 2. 材质、规格:304不锈钢管DN15 3. 连接形式:哑光焊接 4. 消毒设计要求:给水管安装完后须进行清洗,管道注满水,排出管内空气,检查水闭性:加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上,消毒后再用饮用水冲洗 5. 压力试验及吹、洗设计要求:给水管必须必须进行水压试验:试验压力为管道系统工作压力的1.5倍,且不得小于0.6MPa,稳压十分钟,压力降不应大于	m	73.53			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			0.02MPa, ,然后降至工作压力进行检查,压力应保持不变自不渗不漏为合格 6.管道标识设计要求:热水供水管道应为黄色环					
5	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De20PPR 4. 连接形式:热熔连接 5. 消毒设计要求:给水管安装完后须进行清洗,管道注满水,排出管内空气,检查水闭性:加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上,消毒后再用饮用水冲洗 6. 压力试验及吹、洗设计要求:给水管必须必须进行水压试验:试验压力为管道系统工作压力的1.5倍,且不得小于0.6MPa,稳压十分钟,压力降不应大于0.02MPa, ,然后降至工作压力进行检查,压力应保持不变自不渗不漏为合格 7. 管道标识设计要求:热水供水管道应为黄色环	m	10.67			
6	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:De15PPR 4. 连接形式:热熔连接 5. 消毒设计要求:给水管安装完后须进行清洗,管道注满水,排出管内空气,检查水闭性:加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上,消毒后再用饮用	m	43.78			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			水冲洗 6. 压力试验及吹、洗设计要求：给水管必须 进行水压试验：试验压力为管道系统工作压力的1.5倍，且不得小于0.6MPa，稳压十分钟，压力降不应大于0.02MPa，，然后降至工作压力进行检查，压力应保持不变自不渗不漏为合格 7. 管道标识设计要求：热水供水管道应为黄色环					
7	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种：闭孔泡沫橡塑 2. 绝热厚度：20mm	m3	0.35			
8	031002003009	套管	1. 名称、类型：穿墙套管 2. 材质：钢管 3. 规格：DN65	个	1			
9	031002003010	套管	1. 名称、类型：穿墙套管 2. 材质：钢管 3. 规格：DN50	个	1			
10	031002003011	套管	1. 名称、类型：穿墙套管 2. 材质：钢管 3. 规格：DN32	个	3			
11	031002001003	管道支架	1. 名称：管道支架 2. 材质：详图纸设计 3. 规格：投标人自行考虑支吊架材质及形式且符合设计规范要求 4. 其他：管道支架均先刷防锈漆二道后，再刷灰色调和漆二道	kg	80.04			
		分部小计						
		热水回水系统						
1	031001003011	不锈钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：水 3. 规格、压力等级：304	m	200			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			不锈钢管DN50 4. 连接形式: 哑光焊接 5. 消毒设计要求: 给水管安装完后须进行清洗, 管道注满水, 排出管内空气, 检查水闭性: 加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上, 消毒后再用饮用水冲洗 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 给水管必须必须进行水压试验: 试验压力为管道系统工作压力的1.5倍, 且不得小于0.6MPa, 稳压十分钟, 压力降不应大于0.02MPa, , 然后降至工作压力进行检查, 压力应保持不变自不渗不漏为合格 7. 管道标识设计要求: 热水回水管道应为棕色环					
2	031001003012	不锈钢管	1. 介质: 给水 2. 材质、规格: 304不锈钢管DN32 3. 连接形式: 哑光焊接 4. 消毒设计要求: 给水管安装完后须进行清洗, 管道注满水, 排出管内空气, 检查水闭性: 加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上, 消毒后再用饮用水冲洗 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 给水管必须必须进行水压试验: 试验压力为管道系统工作压力的1.5倍, 且不得小于0.6MPa, 稳压十分钟, 压力降不应大于0.02MPa, , 然后降至工	m	69.15			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			作压力进行检查,压力应保持不变自不渗不漏为合格 6.管道标识设计要求:热水回水管道应为棕色环					
3	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:闭孔泡沫橡塑 2.绝热厚度:20mm	m3	0.18			
4	031002003012	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50	个	1			
5	031002003013	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:钢管 3.规格:DN40	个	1			
6	031002001004	管道支架	1.名称:管道支架 2.材质:详图纸设计 3.规格:投标人自行考虑支吊架材质及形式且符合设计规范要求 4.其他:管道支架均先刷防锈漆二道后,再刷灰色调和漆二道	kg	154.03			
		分部小计						
		纯水						
1	031001003013	不锈钢管	1.介质:给水 2.材质、规格:304不锈钢管DN15 3.连接形式:哑光焊接 4.消毒设计要求:给水管安装完后须进行清洗,管道注满水,排出管内空气,检查水闭性:加压至试验压力值再用含20~30mg/的游离氯的水灌满管道进行消毒24h以上,消毒后再用饮用水冲洗 5.压力试验及吹、洗设计要求:给水管必须必须进行水压试验:试验压	m	11.09			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 2 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	031302001013	安全文明施工						
2	031302001014	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001015	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002005	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004005	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005005	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006005	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009005	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008005	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010013	检验试验费						
11	X031302010014	其中：自检试验费		0				
12	X031302010015	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991003001	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	排风系统		
1.2	多联机系统		
1.3	冷凝水系统		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
		排风系统						
1	030701015001	活性炭吸附箱光催化500*250	1. 名称:活性炭吸附箱光催化 2. 规格:尺寸: 500*320, 风量3500m3/h 3. 支架形式、材质:满足相关规范要求	台	1			
2	030703020001	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:尺寸630*400, 长度1000mm 3. 材质:满足相关规范及甲方要求 4. 形式:管式阻性消声器	个	1			
3	030703020002	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:尺寸500*320, 长度1000mm 3. 材质:满足相关规范及甲方要求 4. 形式:管式阻性消声器	个	1			
4	030703020003	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:尺寸320*200, 长度1000mm 3. 材质:满足相关规范及甲方要求 4. 形式:管式阻性消声器	个	1			
5	030701004001	离心式排风机 PF-03	1. 名称:排风机（高排） 2. 型号:PF-03 3. 规格:风量3500m3/h, 全压800Pa, 功率N=1.5KW, 电压380V, 转速1450, 功率70%, 单位风量耗功率0.15w/m³/h, 噪声62dB, 形式:低噪声离心风机箱, 重量<100kg 4. 安装形式:落地安装 5. 备注:与XK-01连锁启动	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
6	030701004002	离心式排风机 PF-04	1. 名称:排风机（高排） 2. 型号:PF-04 3. 规格:风量1500m ³ /h，全压400Pa，功率N=1.1KW，电压380V，转速1450，功率70%，单位风量耗功率0.15w/m ³ /h，噪声62dB，形式：低噪声离心风机箱，重量<100kg 4. 安装形式:落地安装 5. 备注:与生物安全柜联动	台	1			
7	030701004003	离心式排风机 PF-05	1. 名称:排风机（高排） 2. 型号:PF-05 3. 规格:风量5500m ³ /h，全压800Pa，功率N=3.0KW，电压380V，转速1450，功率70%，单位风量耗功率0.15w/m ³ /h，噪声62dB，形式：低噪声离心风机箱，重量180kg 4. 安装形式:落地式 5. 备注:与生物安全柜联动	台	1			
8	030701004004	离心式排风机 PF-06	1. 名称:排风机（侧墙） 2. 型号:PF-06 3. 规格:风量500m ³ /h，全压100Pa，功率N=0.25KW，电压220V，转速1450，功率70%，单位风量耗功率0.15w/m ³ /h，噪声62dB，形式：低噪声离心风机箱，重量30kg 4. 安装形式:壁装 5. 备注:与生物安全柜联动	台	1			
9	030701003001	换气扇	1. 名称:换气扇 2. 规格:吸顶管道式，风量：100m ³ /h，配电	台	9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			功率：18W，电源：220V					
10	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长1000mm以内 5. 板材厚度：0.75mm 6. 接口形式：咬口	m2	129.14			
11	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长450mm以内 5. 板材厚度：0.6mm 6. 接口形式：咬口	m2	37.55			
12	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 规格：长边长320mm以内 5. 板材厚度：0.5mm 6. 接口形式：咬口	m2	100.6			
13	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称：弯头导流叶片 2. 材质：镀锌钢板 3. 规格：500mm以外 4. 形式：矩形	m2	2.03			
14	030703001001	碳钢阀门	1. 名称：70° 防火阀 2. 材质：镀锌钢板 3. 规格：630*400mm 4. 类型：防火阀	个	1			
15	030703001002	碳钢阀门	1. 名称：70° 防火阀 2. 材质：镀锌钢板 3. 规格：500*320mm 4. 类型：防火阀	个	1			
16	030703001003	碳钢阀门	1. 名称：70° 防火阀 2. 材质：镀锌钢板 3. 规格：320*200mm 4. 类型：防火阀	个	1			
17	030703001004	碳钢阀门	1. 名称：蝶阀 2. 材质：镀锌钢板 3. 规格：250*160mm 4. 类型：蝶阀	个	1			
18	030703001005	碳钢阀门	1. 名称：蝶阀	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:200*200mm 4. 类型:蝶阀					
19	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:200*160mm 4. 类型:蝶阀	个	1			
20	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:200*120mm 4. 类型:蝶阀	个	5			
21	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:160*120mm 4. 类型:蝶阀	个	3			
22	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:定风量阀 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:320*200mm	个	1			
23	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:320*250mm	个	4			
24	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:320*160mm	个	2			
25	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:250*200mm	个	2			
26	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:200*150mm, 风量150m ³ /h 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 备注:接风口支管带优质调节阀	个	3			
27	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:200*200mm, 风量200m ³ /h 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 备注:接风口支管带优质调节阀	个	6			
28	030703007003	碳钢风口、散流	1. 名称:单层百叶风口	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		器、百叶窗	2. 规格:250*250mm, 风量300m ³ /h 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 备注:接风口支管带优质调节阀					
29	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*300mm, 风量550m ³ /h 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 备注:接风口支管带优质调节阀	个	1			
30	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*300mm, 风量700m ³ /h 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 备注:接风口支管带优质调节阀	个	1			
31	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:700*300mm, 风量700m ³ /h 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形 5. 备注:接风口支管带优质调节阀	个	2			
32	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:800*300mm, 风量1200m ³ /h 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形	个	1			
33	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:600*250mm 3. 类型:百叶风口 4. 形式:矩形	个	1			
34	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温板 2. 绝热厚度:30mm 3. 其他:详图纸设计并满足相关规范要求	m ³	7.09			
35	031208003002	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温板 2. 绝热厚度:50mm	m ³	3.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3.其他:详图纸设计并满足相关规范要求					
36	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:难燃B1级铝箔 2.厚度:详图纸设计	m2	341.4			
37	031201003001	金属结构刷油	1.油漆品种:除锈、刷油满足相关规范,具体详图纸设计	kg	1273.63			
38	030704001001	通风工程检测、调试	1.风管工程量:工程量按实际工程量为准,调试符合相关验收标准及规范	系统	1			
		分部小计						
		多联机系统						
1	030701003002	空调器	1.名称:多联空调室内机 2.编号:DLKn28_lvc 3.规格:制冷量:2.8KW,制热量:3.2KW,电辅热:0.6KW,功率40W,电压220V,噪声41dB,内机形式:环绕气流嵌入式,重量20kg	台	9			
2	030701003003	空调器	1.名称:多联空调室内机 2.编号:DLKn36_lvc 3.规格:制冷量:3.6KW,制热量:4.0KW,电辅热:1.0KW,功率40W,电压220V,噪声29dB,内机形式:环绕气流嵌入式,重量20kg	台	3			
3	030701003004	空调器	1.名称:多联空调室内机 2.编号:DLKn45_lvc 3.规格:制冷量:4.5KW,制热量:5.0KW,电辅热:1.5KW,功率40W,电压220V,噪声29dB,内机形式:环绕气流嵌入式,重量20kg	台	7			
4	030701003005	空调	1.名称:多联空调室内	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		器	机 2. 编号:DLKn56_lvc 3. 规格:制冷量: 5.6KW, 制热量: 6.3KW, 电辅热: 2.0KW, 功率40W, 电压220V, 噪声29dB, 内机形式: 环绕气流嵌入式, 重量20kg					
5	030701003006	空调器	1. 名称:多联空调室内机 2. 编号:DLKn71_lvc 3. 规格:制冷量: 7.1KW, 制热量: 8.0KW, 电辅热: 2.0KW, 功率40W, 电压220V, 噪声29dB, 内机形式: 环绕气流嵌入式, 重量20kg	台	4			
6	030701003007	空调器	1. 名称:室外机 2. 编号:DLKw-8HP 3. 规格:制冷量: 20KW, 制热量: 24KW, 电辅热: 0.5KW, 制冷工况: -15~54, 制热工况: -25~27, 外机形式: 直流变频, 外机功率: 7.0KW, 机外静压110Pa, 电压380V, 噪声56dB, 重量240kg	台	1			
7	030701003008	空调器	1. 名称:室外机 2. 编号:DLKw-10HP 3. 规格:制冷量: 25KW, 制热量: 28KW, 电辅热: 1.5KW, 制冷工况: -15~54, 制热工况: -25~27, 外机形式: 直流变频, 外机功率: 8.0KW, 机外静压110Pa, 电压380V, 噪声56dB, 重量300kg	台	1			
8	030701003009	空调器	1. 名称:室外机 2. 编号:DLKw-32HP 3. 规格:制冷量: 90KW, 制热量: 100KW, 电辅热: 2.0KW, 制冷工	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			况：-15~54，制热工况：-25~27，外机形式：直流变频，外机功率：34.2KW，机外静压110Pa，电压380V，噪声60dB，重量489kg					
9	030701003010	空调器	1. 名称:普通单冷空调(壁挂) 2. 型号:FTK-1.0 3. 规格:民用热泵冷暖空调,1HP(空调输入功率:1.2KW), 制冷量:2.5KW 4. 安装形式:墙上式	台	4			
10	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调供回水 3. 规格、压力等级:脱氧亚磷无缝铜管-φ31.75 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详图纸设计并满足相关规范要求	m	26.42			
11	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调供回水 3. 规格、压力等级:脱氧亚磷无缝铜管-φ28.58 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详图纸设计并满足相关规范要求	m	16.13			
12	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调供回水 3. 规格、压力等级:脱氧亚磷无缝铜管-φ22.23 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详图纸设计并满足相关规范要求	m	4.34			
13	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调供回水 3. 规格、压力等级:脱氧亚磷无缝铜管-φ	m	108.61			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			19.05 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详图纸设计并满足相关规范要求 6. 备注:包含分歧器、接头等附件					
14	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调供回水 3. 规格、压力等级:脱氧亚磷无缝铜管-φ 15.88 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详图纸设计并满足相关规范要求 6. 备注:包含分歧器、接头等附件	m	41.66			
15	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调供回水 3. 规格、压力等级:脱氧亚磷无缝铜管-φ 12.7 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详图纸设计并满足相关规范要求 6. 备注:包含分歧器、接头等附件	m	157.3			
16	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调供回水 3. 规格、压力等级:脱氧亚磷无缝铜管-φ 9.53 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详图纸设计并满足相关规范要求 6. 备注:包含分歧器、接头等附件	m	128.2			
17	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调供回水 3. 规格、压力等级:脱氧亚磷无缝铜管-φ 6.35 4. 连接形式:焊接	m	141.17			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			5. 压力试验及吹、洗设计要求:详图纸设计并满足相关规范要求 6. 备注:包含分歧器、接头等附件					
18	031208003003	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温板 2. 绝热厚度:15mm 3. 其他:详图纸设计并满足相关规范要求	m3	1.37			
19	031002001006	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:详图纸设计 3. 规格:投标人自行考虑支吊架材质及形式且符合设计规范要求 4. 其他:管道支架均先刷防锈漆二道后,再刷灰色调和漆二道	kg	63.21			
		分部小计						
		冷凝水系统						
1	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:冷凝水管-PVC管DN20 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详图纸设计并满足相关规范要求	m	83.28			
2	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:冷凝水管-PVC管DN25 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详图纸设计并满足相关规范要求	m	23.77			
3	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:冷凝水管-PVC管DN32 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:详图纸设计并满足相关规范要求	m	34.57			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
4	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种: 橡塑保温管壳 2. 绝热厚度: 15mm 3. 管道外径: 管道直径 ≤50 4. 其他: 详图纸设计并满足相关规范要求	m ³	0.34			
5	031009002001	空调水工程系统调试	1. 系统形式: 冷凝水系统 2. 采暖（空调水）管道 工程量: 工程量按实际工程量为准，调试符合相关验收标准及规范	系统	1			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017006	脚手架搭拆	1. 包含场内、场外材料搬运 2. 包含搭、拆脚手架 3. 包含拆除脚手架后材料堆放 4. 脚手架形式投标人自行考虑	项	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 2 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	031302001016	安全文明施工						
2	031302001017	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001018	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002006	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004006	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005006	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006006	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009006	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008006	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010016	检验试验费						
11	X031302010017	其中：自检试验费		0				
12	X031302010018	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991004001	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通风空调工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：采暖工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项						
1	031005002001	钢制散热器	1. 结构形式:散热器拆除 2. 型号、规格:保护性拆除	组	16			
2	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:螺纹阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:截止阀DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	4			
3	031005002002	钢制散热器	1. 结构形式:成品钢制散热器（利旧） 2. 型号、规格:原有散热器 3. 安装方式:壁挂 4. 托架刷油设计要求:满足相关规范要求	组	16			
4	031001001009	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:镀锌钢管DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:详图纸设计并满足相关规范要求	m	82.53			
5	031002001007	管道支架	1. 材质:详图纸设计 2. 规格:投标人自行考虑支吊架材质及形式且符合设计规范要求 3. 其他:除锈、刷油满足相关规范,具体详图纸设计	kg	64.37			
6	031009001001	采暖工程系统调试	1. 采暖（空调水）管道 工程量:工程量按实际 工程量为准,调试符合 相关验收标准及规范	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017007	脚手架搭拆	1. 包含场内、场外材料搬运 2. 包含搭、拆脚手架 3. 包含拆除脚手架后材料堆放 4. 脚手架形式投标人自行考虑	项	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		分部小计							
本页小计									
合计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 2 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	031302001019	安全文明施工						
2	031302001020	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001021	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002007	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004007	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005007	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006007	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009007	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008007	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010019	检验试验费						
11	X031302010020	其中：自检试验费		0				
12	X031302010021	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991002002	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：采暖工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 2 页 共 2 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
			措施项目人工费					
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：采暖工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称：采暖工程

标段：输血科、病理科改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费(生育保险费)+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		7.13	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.28	
1.13	医疗保险费(生育保险费)	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.58	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+单价措施项目人工费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+单价措施项目人工费		1.05	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：