

招标工程量清单

招 标 人：光山县人民医院

(单位盖章)

造价咨询人：中北工程设计咨询有限公司

(单位盖章)

2023年11月27日

招标工程量清单

招 标 人：光山县人民医院
(单位盖章)

造价咨询人：中北工程设计咨询有限公司
(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：王明星
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：
(造价工程师签字盖专用章)

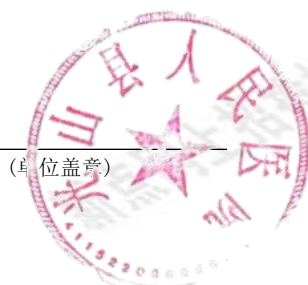
编制时间：2023年11月27日

复核时间：年 月 日

光山县人民医院弦山院区医用气体
工 程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



法定代表人
或其授权人

Handwritten signature of the legal representative or authorized person of the bidder.

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：



编 制 人：



复 核 人：



编 制 时 间：

年 月 日

复 核 时 间：

年 月 日

编制说明

一、工程概况

本工程为光山县人民医院弦山院区医用气体工程项目

二、编制范围

光山县人民医院弦山院区医用气体工程包括医用气体设备带部分、液氧站部分、空气压缩站房部分、医用中心吸引站房部分等项目。

三、编制依据

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《河南省通用安装工程预算定额（HA 02-31-2016）》、《河南省市政工程预算定额》（HAA1-31-2016）；
2. 建设工程设计文件及相关资料；
3. 与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料；

四、有关材料、设备、参数和费用的说明

1. 材料价执行光山县信息价及市场询价计入；
2. 夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费按定额规定足额计取；
3. 人工费、机械人工费、管理费价格指数按 2023 年 1~6 月第 13 期价格指数（最新）调整，税金按 9%计取。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：医用气体设备带部分

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
		动力						
1	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:二级稳压箱 2. 其它未尽事宜详见设计及规范	个	13			
2	030904010001	联动控制箱	1. 区域阀门箱 2. 其它未尽事宜详见设计及规范	台	13			
3	030904009001	区域报警控制箱	1. 名称: 区域报 警箱 2. 其它未尽事宜详见设计及规范	台	13			
4	030901006001	流量计	1. 名称: 流量计 2. 其它未尽事宜详见设计及规范	个	13			
5	030801006022	低压不锈钢管	1. 名称: 无缝不锈钢 2. 规格: $\Phi 133 \times 3.0$ 3. 焊接方法: 氩弧焊 焊接时管材内部用惰性气体保护 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 压力试验、泄漏性试验、无油压缩空气或氮气吹洗 5. 脱脂设计要求: 脱脂工程施工及验收规范 6. 管道刷漆: 两遍标记色漆 白色 7. 管道支架及刷漆: 管道支架需除锈刷两道红丹防锈漆, 两道灰色磁漆, 明露部分涂两道银粉面漆 8. 其他详见设计说明	m	22.96			
6	030801006027	低压不锈钢管	1. 名称: 无缝不锈钢 2. 规格: $\Phi 108 \times 2.5$ 3. 焊接方法: 氩弧焊 焊接时管材内部用惰性气体保护 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 压力试验、泄漏性试验、无油压缩空气或氮气吹洗 5. 脱脂设计要求: 脱脂工程施工及验收规范 6. 管道刷漆: 两遍标记色漆 白色 7. 管道支架及刷漆: 管道支架需除锈刷两道红丹防锈漆, 两道灰色磁漆, 明露部分涂两道银粉面漆 8. 其他详见设计说明	m	32.46			

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
7	030801006028	低压不锈钢管	1. 名称: 无缝不锈钢 2. 规格: $\Phi 89 \times 2.0$ 3. 焊接方法: 氩弧焊 焊接时管材内部用惰性气体保护 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 压力试验、泄漏性试验、无油压缩空气或氮气吹洗 5. 脱脂设计要求: 脱脂工程施工及验收规范 6. 管道刷漆: 两遍标记色漆 白色 7. 管道支架及刷漆: 管道支吊架需除锈刷两道红丹防锈漆, 两道灰色磁漆, 明露部分涂两道银粉面漆 8. 其他详见设计说明	m	72.23			
8	030801006029	低压不锈钢管	1. 名称: 无缝不锈钢 2. 规格: $\Phi 57 \times 3.0$ 3. 焊接方法: 氩弧焊 焊接时管材内部用惰性气体保护 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 压力试验、泄漏性试验、无油压缩空气或氮气吹洗 5. 脱脂设计要求: 脱脂工程施工及验收规范 6. 管道刷漆: 两遍标记色漆 白色 7. 管道支架及刷漆: 管道支吊架需除锈刷两道红丹防锈漆, 两道灰色磁漆, 明露部分涂两道银粉面漆 8. 其他详见设计说明	m	80.22			
9	030801006031	低压不锈钢管	1. 名称: 无缝不锈钢 2. 规格: $\Phi 45 \times 2.5$ 3. 焊接方法: 氩弧焊 焊接时管材内部用惰性气体保护 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 压力试验、泄漏性试验、无油压缩空气或氮气吹洗 5. 脱脂设计要求: 脱脂工程施工及验收规范 6. 管道刷漆: 两遍标记色漆 白色 7. 管道支架及刷漆: 管道支吊架需除锈刷两道红丹防锈漆, 两道灰色磁漆, 明露部分涂两道银粉面漆 8. 其他详见设计说明	m	63.53			

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
10	030801006032	低压不锈钢管	1. 名称: 无缝不锈钢 2. 规格: $\Phi 38 \times 2.0$ 3. 焊接方法: 氩弧焊 焊接时管材内部用惰性气体保护 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 压力试验、泄漏性试验、无油压缩空气或氮气吹洗 5. 脱脂设计要求: 脱脂工程施工及验收规范 6. 管道刷漆: 两遍标记色漆 白色 7. 管道支架及刷漆: 管道支吊架需除锈刷两道红丹防锈漆, 两道灰色磁漆, 明露部分涂两道银粉面漆 8. 其他详见设计说明	m	166.96			
11	030801006033	低压不锈钢管	1. 名称: 无缝不锈钢 2. 规格: $\Phi 32 \times 2.5$ 3. 焊接方法: 氩弧焊 焊接时管材内部用惰性气体保护 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 压力试验、泄漏性试验、无油压缩空气或氮气吹洗 5. 脱脂设计要求: 脱脂工程施工及验收规范 6. 管道刷漆: 两遍标记色漆 白色 7. 管道支架及刷漆: 管道支吊架需除锈刷两道红丹防锈漆, 两道灰色磁漆, 明露部分涂两道银粉面漆 8. 其他详见设计说明	m	230.6			
12	030801006034	低压不锈钢管	1. 名称: 无缝不锈钢 2. 规格: $\Phi 25 \times 2.0$ 3. 焊接方法: 氩弧焊 焊接时管材内部用惰性气体保护 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 压力试验、泄漏性试验、无油压缩空气或氮气吹洗 5. 脱脂设计要求: 脱脂工程施工及验收规范 6. 管道刷漆: 两遍标记色漆 白色 7. 管道支架及刷漆: 管道支吊架需除锈刷两道红丹防锈漆, 两道灰色磁漆, 明露部分涂两道银粉面漆 8. 其他详见设计说明	m	480.85			

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
13	030801006035	低压不锈钢管	1. 名称: 无缝不锈钢 2. 规格: $\Phi 18 \times 2.0$ 3. 焊接方法: 氩弧焊 焊接时管材内部用惰性气体保护 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 压力试验、泄漏性试验、无油压缩空气或氮气吹洗 5. 脱脂设计要求: 脱脂工程施工及验收规范 6. 管道刷漆: 两遍标记色漆 白色 7. 管道支架及刷漆: 管道支吊架需除锈刷两道红丹防锈漆, 两道灰色磁漆, 明露部分涂两道银粉面漆 8. 其他详见设计说明	m	660.3			
14	030801006036	低压不锈钢管	1. 名称: 无缝不锈钢 2. 规格: $\Phi 10 \times 1.0$ 3. 焊接方法: 氩弧焊 焊接时管材内部用惰性气体保护 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 压力试验、泄漏性试验、无油压缩空气或氮气吹洗 5. 脱脂设计要求: 脱脂工程施工及验收规范 6. 管道刷漆: 两遍标记色漆 白色 7. 管道支架及刷漆: 管道支吊架需除锈刷两道红丹防锈漆, 两道灰色磁漆, 明露部分涂两道银粉面漆 8. 其他详见设计说明	m	512.03			
15	030801014012	低压铜及铜合金管	1. 名称: 氧气紫铜管 2. 规格: $\Phi 8 \times 1.0$ 3. 焊接方法: 硬钎焊 焊接时管材内部用惰性气体保护 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 压力试验、泄漏性试验、无油压缩空气或氮气吹洗 5. 脱脂设计要求: 脱脂工程施工及验收规范 6. 管道刷漆: 两遍标记色漆 白色加黑色色环 7. 管道支架及刷漆: 管道支吊架需除锈刷两道红丹防锈漆, 两道灰色磁漆, 明露部分涂两道银粉面漆 8. 其他详见设计说明	m	420.7			
16	030807001008	低压螺纹阀门	1. 名称: 气动管道截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN18 4. 连接形式: 丝扣连接 5. 安装前清洗, 脱脂处理, 无油压缩空气或氮气吹处干净	个	6			
17	030807001009	低压螺纹阀门	1. 名称: 气动管道截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN38 4. 连接形式: 丝扣连接 5. 安装前清洗, 脱脂处理, 无油压缩空气或氮气吹处干净	个	1			

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
18	030807001006	低压螺纹阀门	1. 名称:气动管道截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN45 4. 连接形式:丝扣连接 5. 安装前清洗,脱脂处理,无油压缩空气或氮气吹处干净	个	2			
19	031008014001	气体终端	1. 名称;二氧化碳终端	个	7			
20	031008014002	气体终端	1. 名称;氮气终端	个	7			
21	030807001010	低压螺纹阀门	1. 名称:氧气检修阀 $\phi 8$ 2. 安装前清洗,脱脂处理,无油压缩空气或氮气吹处干净	个	98			
22	030807001011	低压螺纹阀门	1. 名称:空气检修阀 $\phi 8$ 2. 安装前清洗,脱脂处理,无油压缩空气或氮气吹处干净	个	98			
23	030807001004	医疗设备带	1. 名称:医疗设备带	m	658			
24	030807001012	铝合金小罩	1. 名称:铝合金小罩	m	120			
25	031008014003	气体终端	1. 名称;氧气终端	个	275			
26	031008014004	气体终端	1. 名称;负压终端	个	275			
27	031008014005	气体终端	1. 名称;空气终端	个	277			
28	030412004001	装饰灯	1. 名称床头灯	套	254			
29	040801029002	照明开关	1. 名称:开关	个	254			
30	040801030002	插座	1. 名称:插座	个	254			
31	040804002001	配线	1. 名称:BV-2.5mm2	m	16108			
		分部小计						
32	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：医用气体设备带部分

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	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	031302002001	夜间施工增加费						
2.2	031302004001	二次搬运费						
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费						
3	02	其他（费率类）						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：医用气体设备带部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计				

暂列金额明细表

工程名称：医用气体设备带部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：医用气体设备带部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：医用气体设备带部分

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						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：医用气体设备带部分

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：医用气体设备带部分

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
合计					

发 包 人 提 供 材 料 和 工 程 设 备 一 览 表

工程名称：医用气体设备带部分

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表
 （适用于造价信息差额调整法）

工程名称：医用气体设备带部分

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表
 （适用于价格指数差额调整法）

工程名称：医用气体设备带部分

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：医用气体设备带部分

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01510191	医疗设备带		m			
2	14350315	脱脂介质		kg			
3	17050111@23	不锈钢管 Φ108*2.5	公称直径125mm以内	m			
4	17050111@24	不锈钢管 Φ89*2.0	公称直径100mm以内	m			
5	17050111@25	不锈钢管 Φ57*3.0	公称直径65mm以内	m			
6	17050111@27	不锈钢管 Φ38*2.0	公称直径50mm以内	m			
7	17050111@28	不锈钢管 Φ32*2.5	公称直径50mm以内	m			
8	17050111@29	不锈钢管 Φ25*2.0	公称直径50mm以内	m			
9	17050111@30	不锈钢管 Φ18*2.0	公称直径50mm以内	m			
10	17050111@31	不锈钢管 Φ10*1.0	公称直径50mm以内	m			
11	17150136@1	脱脂无缝紫铜管 Φ12*1.2		m			
12	25000001@17	床头灯	软线吊灯	套			
13	26310131@6	氧气终端		个			
14	26310131@7	负压终端		个			
15	26310131@8	空气终端		个			
16	28031431	绝缘电线	铜芯 导线截面 ≤2.5mm ²	m			
17	30170101@1	流量计	公称直径150mm以内	个			
18	补充主材001@1	区域报警控制箱		台			
19	补充主材003@1	区域阀门箱		台			
20	补充主材013@1	二级稳压箱		个			

总价措施项目清单与计价表

工程名称：液氧站部分

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	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	031302002001	夜间施工增加费						
2.2	031302004001	二次搬运费						
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费						
3	02	其他（费率类）						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：液氧站部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计				

暂列金额明细表

工程名称：液氧站部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：液氧站部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：液氧站部分

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						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：液氧站部分

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：液氧站部分

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：液氧站部分

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表
 （适用于造价信息差额调整法）

工程名称：液氧站部分

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表
 （适用于价格指数差额调整法）

工程名称：液氧站部分

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：液氧站部分

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01000101	型钢	综合	kg			
2	01050126	钢丝绳	φ 16~18.5	kg			
3	02090109	塑料布		kg			
4	03011643	地脚螺栓	M12*160	10套			
5	03013131	双头螺栓	M16*340	套			
6	03130929	低碳钢焊条	J422 φ 3.2	kg			
7	03210485	平垫铁	综合	kg			
8	03210645	斜垫铁	综合	kg			
9	05010106	道木		m3			
10	15010127	石棉橡胶板	δ 3~6	kg			
11	34090103	白纱布带	20mm*20m	卷			
12	补充主材001	液氧罐		台			
13	补充主材002@1	防静电装置		套			
14	补充主材002@2	远程报警装置		组			
15	补充主材002@3	氧浓度报警器		组			
16	补充主材002@4	液氧站系统管道组件(含低温阀)		项			
17	补充主材003@1	空温式汽化器		台			
18	补充主材003@2	双路调压装置		台			
19	补充主材009@3	全自动氧气汇流排10*2组		组			
20	补充主材011@1	分气缸		台			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 空气压缩站房部分

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
		气体房设备						
1	031008010001	空温式汽化器	1. 名称:无油风冷旋齿空气压缩机 2. 规格:2.9m3/min 3. 其他详见设计	台	2			
2	030113015001	过滤器	1. 名称:过滤器	台	4			
3	031008010002	医用液氧贮罐	1. 名称:空气储罐 2. 规格: 1.0m3 3. 其他详见设计	台	2			
4	030113015002	过滤器	1. 名称:2级精密过滤器	台	2			
5	030113015003	过滤器	1. 名称: 除菌过滤器	台	2			
6	030207004001	干燥机	1. 名称: 干燥机	台	2			
7	030113015004	过滤器	1. 名称:活性炭过滤器	台	2			
8	030207004002	空气露点报警器	1. 名称: 空气露点报警器	组	1			
9	030207004003	远程压力报警器	1. 名称: 远程压力报警器	组	1			
10	030207004004	一氧化碳检测仪	1. 名称: 一氧化碳检测仪	项	1			
11	031008010005	分气缸	1. 名称: 分气缸 2. 其他详见设计	台	1			
12	081003002001	控制系统	1. 名称: PLC控制系统	套	1			
13	030904010001	联动控制箱	1. 压缩空气减压箱 2. 其它未尽事宜详见设计及规范	台	1			
		分部小计						
14	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：空气压缩站房部分

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	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	031302002001	夜间施工增加费						
2.2	031302004001	二次搬运费						
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费						
3	02	其他（费率类）						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：空气压缩站房部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计				

暂列金额明细表

工程名称：空气压缩站房部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：空气压缩站房部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：空气压缩站房部分

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						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：空气压缩站房部分

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：空气压缩站房部分

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：空气压缩站房部分

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表
 （适用于造价信息差额调整法）

工程名称：空气压缩站房部分

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表
 （适用于价格指数差额调整法）

工程名称：空气压缩站房部分

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：空气压缩站房部分

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01000106	型钢	综合	t			
2	03210485	平垫铁	综合	kg			
3	05010106	道木		m3			
4	05030139	木板		m3			
5	14030116	煤油		kg			
6	15010171	石棉板衬垫		kg			
7	17250261	塑料管		m			
8	补充主材001@1	无油风冷旋齿空气压缩机		台			
9	补充主材002@1	干燥机		台			
10	补充主材002@2	空气露点报警器		组			
11	补充主材002@3	远程压力报警器		组			
12	补充主材002@4	一氧化碳检测仪		项			
13	补充主材003@1	PLC控制系统		套			
14	补充主材003@3	压缩空气减压箱		台			
15	补充主材009@1	空气储罐		台			
16	补充主材011@2	分气缸		台			
17	补充设备001	过滤器		台			
18	补充设备001@1	2级精密过滤器		台			
19	补充设备001@2	除菌过滤器		台			
20	补充设备001@3	活性炭过滤器		台			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 医用中心吸引站房部分

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
		气体房设备						
1	030109009001	真空泵	1. 名称: 油润旋叶式真空泵 2. 规格: 200m3/h	台	2			
2	031008010001	空温式汽化器废气消毒装置	1. 名称:空温式汽化器废气消毒装置 2. 规格:处理气量200m3/h 3. 其他详见设计	组	1			
3	031008010002	负压真空罐	1. 名称:负压真空罐 2. 规格: 1.0m3 3. 其他详见设计	台	2			
4	030807001001	低压螺纹阀门	1. 名称:活塞式真空电磁阀 2. 规格DN80	个	4			
5	030113015001	过滤器	1. 名称:2级精密过滤器	台	2			
6	030503006001	传感器	1. 名称:负压传感器	台	1			
7	030113015002	过滤器	1. 名称: 除菌过滤器	台	1			
8	031008010004	分气缸	1. 名称: 分气缸 2. 其他详见设计	台	1			
9	03B002	系统调整费_	电气控制系统	项	1			
10	010101002001	挖一般土方	挖一般 土方 1. 土壤类别2. 挖土深度3. 弃土运距	m3	30			
11	010103001001	回填方	回填方	m3	30			
12	010404001001	垫层	砖垫层	m3	60			
13	010404001002	垫层	砂垫层30cm	m3	60			
14	040203007001	水泥混凝土	水泥混凝土C25 12cm	m2	1			
		分部小计						
15	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：医用中心吸引站房部分

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	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	031302002001	夜间施工增加费						
2.2	031302004001	二次搬运费						
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费						
3	02	其他（费率类）						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：医用中心吸引站房部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计				

暂列金额明细表

工程名称：医用中心吸引站房部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：医用中心吸引站房部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
合计						

计日工表

工程名称：医用中心吸引站房部分

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						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：医用中心吸引站房部分

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：医用中心吸引站房部分

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计		9	
合计					

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：医用中心吸引站房部分

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表
 （适用于造价信息差额调整法）

工程名称：医用中心吸引站房部分

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表
 （适用于价格指数差额调整法）

工程名称：医用中心吸引站房部分

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A	1			
	合计	1			

主要材料价格表

工程名称：医用中心吸引站房部分

序号	编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01000106	型钢	综合	t			
2	02090109	塑料布		kg			
3	03011649	地脚螺栓	M20*300	10套			
4	03130977	银钎焊条	Φ2.5	kg			
5	03210485	平垫铁	综合	kg			
6	03210645	斜垫铁	综合	kg			
7	04030139	砂子		m3			
8	05010106	道木		m3			
9	13350109	低温密封膏		kg			
10	15010113	石棉橡胶板	高压 δ 1~6	kg			
11	34110117	水		m3			
12	80031011@1	砖	综合	m3			
13	19130101@1	活塞式真空电磁阀	公称直径20mm以内	个			
14	补充主材001@1	油润旋叶式真空泵		台			
15	补充主材003@1	负压传感器		支			
16	补充主材009@1	负压真空罐		台			
17	补充主材009@2	空温式汽化器废气消毒装置		台			
18	补充主材011@1	分气缸		台			
19	补充设备001@1	2级精密过滤器		台			
20	补充设备001@2	除菌过滤器		台			