

二医院2、3#楼热水系
统 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)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

2#楼热水系统 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)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#楼热水系统

标段：二医院2、3#楼热水系统

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
		整个项目						
1	030113002001	热力机组	1. 名称:空气源热泵机组 2. 制冷(热)量:10匹,低温型(环境温度范围-10℃~45℃) COP≥4.4,制热量41.5kw,额定功率10kw, 3. 减震:橡胶减震垫;按厂家技术及设计要求	台	4			
2	030109001001	离心式泵	1. 名称:空气源热水循环泵 2. 规格:Q=18m ³ /h H=15m N=2.2KW 壳程压力0.6MPa 3. 材质:不锈钢 4. 减振装置形式、数量:按厂家技术及设计要求	台	2			
3	030109001002	离心式泵	1. 名称:供水增压泵 2. 规格:Q=15m ³ /h, H=55m, N=5.5kW/台 壳程压力1.0MPa (变频) 3. 材质:不锈钢 4. 减振装置形式、数量:按厂家技术及设计要求	台	2			
4	031006015001	水箱	1. 材质、类型:集热水箱 2. 型号、规格:5mX2mX2m	台	1			
5	030404016001	控制箱	1. 名称:全自动智能控制箱 2. 规格:空气能热泵热水系统及水泵联动控制;智能热水供应系统及水泵联动控制等 3. 基础形式、材质、规格:镀锌角钢支架 4. 安装方式:落地安装	台	1			
6	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN40 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按图纸设计规范	m	16			
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：2#楼热水系统

标段：二医院2、3#
楼热水系统

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
7	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN50 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按图纸设计规范	m	32			
8	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN65 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按图纸设计规范	m	20			
9	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN80 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按图纸设计规范	m	35			
10	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	8			
11	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	8			
12	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:螺纹连接	个	4			
13	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:螺纹连接	个	2			
14	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:电磁阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	2			
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”。

3#楼热水系统 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)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#楼热水系统

标段：二医院2、3#楼热水系统

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
		整个项目						
1	030113002001	热力机组	1. 名称:空气源热泵机组 2. 制冷(热)量:10匹, 低温型(环境温度范围-10℃~45℃) COP≥4.4, 制热量41.5kw, 额定功率10kw, 3. 减震:橡胶减震垫; 按厂家技术及设计要求	台	2			
2	030109001001	离心式泵	1. 名称:空气源热水循环泵 2. 规格:Q=18m ³ /h H=15m N=2.2KW 壳程压力0.6MPa 3. 材质:不锈钢 4. 减振装置形式、数量:按厂家技术及设计要求	台	1			
3	030109001002	离心式泵	1. 名称:供水增压泵 2. 规格:Q=15m ³ /h, H=55m, N=5.5kW/台 壳程压力1.0MPa (变频) 3. 材质:不锈钢 4. 减振装置形式、数量:按厂家技术及设计要求	台	2			
4	031006015001	水箱	1. 材质、类型:集热水箱 2. 型号、规格:4mX2mX2m	台	1			
5	030404016001	控制箱	1. 名称:全自动智能控制箱 2. 规格:空气能热泵热水系统及水泵联动控制; 智能热水供应系统及水泵联动控制等 3. 基础形式、材质、规格:镀锌角钢支架 4. 安装方式:落地安装	台	1			
6	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN40 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按图纸设计规范	m	8			
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：3#楼热水系统

标段：二医院2、3#楼热水系统

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
7	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN50 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按图纸设计规范	m	16			
8	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN65 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按图纸设计规范	m	10			
9	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN80 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按图纸设计规范	m	17.5			
10	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	8			
11	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	4			
12	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:螺纹连接	个	2			
13	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:螺纹连接	个	1			
14	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:电磁阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	2			
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”。

