

# 设备带安装汇总报价单

序号	名称	单位	单价	合计
1	中心供氧系统	项		
2	病房呼叫系统	项		
3	病房配电系统	项		
4	总合计	大写(元整):		
	最终优惠价	大写(元整):		
报价说明:此报价含标准床位的医用设备带、呼叫系统、电源开关、电源插座、病人床头灯、氧气管道、医用氧气汇流排。				

## 医用气体工程（中心供氧系统）标准配置清单

一、中心供氧系统						
序号	名 称	型 号	单 位	数 量	单 价	总 价
1	医用无缝脱脂紫铜管	规格：φ10*1 1、介质：氧气管道 2、材质、压力等级：医用无缝脱脂紫铜管 3、规格：规格：φ10*1 4、压力试验及吹扫设计要求：管道安装完毕后应分段进行吹扫，吹扫的顺序应按主管道、副管道、支管道进行；主管道吹扫时应将副管道阀门接头松开，以防止杂物吹入副管道；副管道吹扫应在支管道未接通时进行；支管道吹扫应在系统管道安装完毕后进行；吹扫时应有足够的流量，吹扫压力不得超过设计压力，吹速不低于90m/s。氮气管道采用0.5MPa进行吹扫。	米			
2	医用无缝脱脂紫铜管	规格：φ8*1 1、介质：氧气管道 2、材质、压力等级：医用无缝脱脂紫铜管 3、规格：规格：φ8*1 4、压力试验及吹扫设计要求：管道安装完毕后应分段进行吹扫，吹扫的顺序应按主管道、副管道、支管道进行；主管道吹扫时应将副管道阀门接头松开，以防止杂物吹入副管道；副管道吹扫应在支管道未接通时进行；支管道吹扫应在系统管道安装完毕后进行；吹扫时应有足够的流量，吹扫压力不得超过设计压力，吹速不低于90m/s。氮气管道采用0.5MPa进行吹扫。	米			
3	气体管道脱脂	国标	米			
4	气体管道压力测试	国标	米			
5	房间装饰罩	材质：优质尼龙橡塑材料，直径40#	米			
6	管道支吊架	国标	个			
7	焊接管件（脱脂紫铜）	φ8	项			
8	楼层截止阀	1. 材质：医用脱脂不锈钢管 2. 规格：φ18, 公称压力：PN1.6, 与管道连接采用球面密封。	个			

9	房间截止阀	<p>1. 材质：全金属结构（材质黄铜脱脂制作），具备良好的密封性，使用寿命长，抗氧化能力强，</p> <p>2. 规格：φ8,公称压力：PN1.6Mpa，与管道连接采用球面密封。</p> <p>3. 连接方式：螺纹螺丝加球帽再用8x1的紫铜管连接</p> <p>4. 阀门都进行脱脂后安装</p>	个			
10	气体测压报警箱	<p>1. 名称：压力报警装置</p> <p>2. 压力报警装置设置在相应病区(科室)各配置1台,安装在护士站内或对面走廊上,甲方应在安装位置上方适当位置设置AC220V电源,为压力监测报警装置提供电源。该装置用于监测各病区医用气体压力,具有报警功能。装置利用设置于各气体管路上的压力传感器精确监测各医用气体压力,当各医用气体压力过高或过低时,发出声光报警信号</p> <p>3. 在压力报警装置安装位置预留电源</p> <p>4. 双气检测</p>	台			
11	二级减压箱	<p>1. 名称：二级减压箱</p> <p>为使各科室(病区)末端终端有稳定的压力和流量,在各科室(病区)的管井分管处安装一台氧气稳压装置。氧气稳压装置采用双回道设计,保证一道检修时另一道正常工作,在流量大时双路同时供气,可确保任何一个用气点的压力、流量保持稳定;可以在不影响压力情况下,实现不停气维修,满足GB50751-2012《医用气体工程技术规范》规定“单一故障下,能够实现连续供气”的要求。</p> <p>2. 减压功能,保证输出压</p> <p>0.30MPa~0.55MPa内可调;</p> <p>3. 稳压功能,即在400 L/min范围内,不论是一个终端用氧还是所有终端同时用氧,压力始终保持稳定;</p> <p>4. 安全可靠,稳压箱出口设有安全阀,在分管压力超过工作压力的1.25倍自动排气卸压;</p> <p>5. 氧气稳压装置内设有过滤器,可以保护</p>	台			
12	标准款设备带	<p>1. 规格：200X55mm. 材质：优质铝合金</p> <p>2. 外型上下设有双弧型过渡流线，表面采用静电喷塑处理或电泳工艺处理，具有色泽均匀、耐腐蚀、抗老化、不褪色、设备带在病房内通长安装布置</p> <p>3. 面板采用模块化结构，可拆卸，安装维修方便</p>	米			
13	设备带挡板	<p>1. 材质：高强度ABS，</p> <p>2. 规格：200x55x3mm安装密封设备带2端，胶装和螺丝固定</p>	个			

14	氧气终端	<p>1. 名称：氧气终端</p> <p>2. 选用国标的气体终端, 各种气体输出口接头不具有互换性, 最高工作压力时泄漏率<math>\leq 0.5\%</math>; 气体终端终端插头为快速插拔自闭型双阀结构设计, 气体终端要求100%经过耐压测试, 不同气体出口均采用颜色及文字加以标识, 方便辨别使用; 气体终端带脱卸保护压盖设计, 具有可靠的双排钢珠设计、二步操作的插拔保护功能, 保证使用安全。终端装饰盖采用全金属材料, 终端插拔次数<math>\geq 50000</math>次</p>	个			
15	氧气自动切换汇流排	3+3瓶组	组			
16	小计					

## 医用气体工程（病房呼叫系统）标准配置清单

三、病房呼叫系统						
序号	名称	型号	单位	数量	单价	总价
1	呼叫主机	1、规格：60 路。 2、功能：（1）系统广播:主机可对分机进行广播，摘机可以转入话筒广播。 （2）双向呼叫:分机可呼叫主机，主机也可呼叫分机，送话受需转换。 （3）主机多功能显示:主机显示窗口可显示呼叫的分机号、呼叫顺序。 （4）特护设定:根据病员病情不同设置不同护理级别，不同灯光显示。 （5）振铃音量调节:主机，适有天、夜晚等不同环境要求。 （6）主机、分机有多首和弦音乐:不同分机可设定不同音乐。 （7）系统可以设定时间。 （8）故障自检报警:当系统出现故障时，主机显示窗口会给出数字显示，并伴有声响 报警提示。 （9）可自动检测总线电流、电压并数码显示:便于故障判断。 （10）自动检测:主机可自动检测	套	2		
2	呼叫分机	1. 名称：呼叫分机 。 2. 分机在线任意设置，修改分机号码及房间号。	台	45		
3	护士站呼叫电话		个	2		
4	走廊显示屏	1. 名称：走廊显示屏 2. 双面多功能显示屏，可显示呼叫患者床位、顺序号以及时间等。	台	2		
5	信号线	RVV2*0.75	米	55.2		
6	小计					

## 医用气体工程（病房配电系统）标准配置清单

四、病房配电系统						
序号	名称	型号	单位	数量	单价	总价
1	电源线（红色）	WDZ-BV2.5mm <sup>2</sup>	米	44.5		
2	电源线（蓝色）	WDZ-BV2.5mm <sup>2</sup>	米	44.5		
3	电源线（黄绿色）	WDZ-BV2.5mm <sup>2</sup>	米	44.5		
4	漏电保护器	16A	个	11		
5	电源插座	86型5孔	个	22		
6	开关	单控	个	22		
7	床头灯	LED 4W	个	22		
8	床头灯罩	医用标配	个	22		
9	小计					