

扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目
(医用气体系统工程)

招标工程量清单

招 标 人： _____ (盖章)

年 月 日

工程名称：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）
能力提升建设项目（医用气体系统工程）

标段名称：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）
能力提升建设项目（医用气体系统工程）

招标工程量清单

编 制 人：

审 核 人：

编 制 单 位：

法定代表人或其授权人：

招 标 人：

法定代表人或其授权人：

编 制 时 间：

工程量清单或最高投标限价编制说明

工程名称：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

- 一、工程概况：
扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程），位于扶沟县中医院内，具体做法详见图纸及设计说明。
- 二、编制依据：
1、通用安装工程工程量计算规范GB/T 50856-2024；
2、河南省通用安装工程预算定额（HA02-31-2016）；
3、委托方提供的设计图纸、建设单位的回复说明；
4、相关的标准、规范、图集、政策性文件等。
- 三、材料选用要求及说明：
1、本招标控制价所选用的建筑材料具有正式合格证，无非标材。
- 四、材料暂估价、专业工程暂估价、暂列金额：
1、材料暂估价：无；
2、专业工程暂估价：无；
3、暂列金额：无。
- 五、价格：
1、人工费、机械费、管理费执行第17期价格指数（2025年1~6月）；
2、材料价格：执行周口市2025年第三季度信息发布价及专业测定价,发布价没有的市场询价。
- 六、取费依据：
1、安全文明施工费、规费执行2016预算定额，税金执行豫建办标函【2019】193号文按9%计取；
2、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费暂未计取。

注：工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

工程项目清单汇总表

工程名称：扶沟县中医院高质量发展（两专
科一中心）能力提升建设项目（医用气体系
统工程）

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	医用气体系统工程	
1.1.1	气体管网	
1.1.2	病房设备	
1.1.3	床头灯插座	
1.1.4	呼叫系统	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
3.6	其中：环境保护税	
4	增值税	
合计		

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

工程项目清单汇总表

工程名称：医用气体系统工程

标段：扶沟县中医院高质量发展（两
专科一中心）能力提升建设项目（医
用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算,以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

工程项目清单汇总表

工程名称: 气体管网

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程	
2	措施项目	
3	其他项目	
3.1	暂列金额	
3.2	专业工程暂估价	
3.3	计日工	
3.4	总承包服务费	
3.5	合同中约定的其他项目	
3.6	环境保护税	
4	不含税工程造价合计	
5	增值税	
合 计		

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

工程名称：气体管网

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
1	030412001001	配管	1. 名称:护套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN20 4. 其他说明:其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	m	75		
2	030412001002	配管	1. 名称:护套管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN25 4. 其他说明:其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	m	6		
3	030601004001	流量仪表	1. 名称:氧气流量计 2. 规格:50/m3 3. 其他说明:其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	台	5		
4	030601005001	检测箱	1. 名称:压力检测箱 2. 规格:二气(数显) 3. 其他说明:其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	台	5		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

工程名称：气体管网

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
5	030801005001	低压不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级: $\phi 51 \times 2.5$ 3. 连接形式:氩弧焊 4. 材质:304医用不 锈钢 5. 压力试验及吹、洗 设计要求:管道试压 介质为无油压缩空气 或氮气;氧气、空气 管道压力试验的试验 压力为1.25倍的管道 系统最高工作压力, 试验时间为10min, 要求接头、焊缝、管 道无渗漏,无肉眼可 见的变形 6. 其他说明:其他未 尽事宜详见设计图纸 、图纸答疑、相关规 范、图集等	m	215		
6	030801005002	低压不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级: $\phi 32 \times 2.0$ 3. 连接形式:氩弧焊 4. 材质:304医用不 锈钢 5. 压力试验及吹、洗 设计要求:管道试压 介质为无油压缩空气 或氮气;氧气、空气 管道压力试验的试验 压力为1.25倍的管道 系统最高工作压力, 试验时间为10min, 要求接头、焊缝、管 道无渗漏,无肉眼可 见的变形 6. 其他说明:其他未 尽事宜详见设计图纸 、图纸答疑、相关规 范、图集等	m	448		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

工程名称：气体管网

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
7	030801005003	低压不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 氧气 3. 规格、压力等级: $\phi 25 \times 2.0$ 4. 连接形式: 氩弧焊 5. 材质: 304医用不锈钢 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道试压介质为无油压缩空气或氮气; 氧气、空气管道压力试验的试验压力为1.25倍的管道系统最高工作压力, 试验时间为10min, 要求接头、焊缝、管道无渗漏, 无肉眼可见的变形 7. 其他说明: 其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	m	213		
8	030801005004	低压不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 规格、压力等级: $\phi 19 \times 2.0$ 3. 连接形式: 氩弧焊 4. 材质: 304医用不锈钢 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道试压介质为无油压缩空气或氮气; 氧气、空气管道压力试验的试验压力为1.25倍的管道系统最高工作压力, 试验时间为10min, 要求接头、焊缝、管道无渗漏, 无肉眼可见的变形 6. 其他说明: 其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	m	445		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

工程名称: 气体管网

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
9	030801013001	低压铜及铜合金管	1. 安装部位: 室内 2. 规格、压力等级: $\phi 8 \times 1.0$ 3. 连接形式: 银基钎焊 4. 材质: 医用脱脂紫铜管 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道试压介质为无油压缩空气或氮气; 氧气、空气管道压力试验的试验压力为1.25倍的管道系统最高工作压力, 试验时间为10min, 要求接头、焊缝、管道无渗漏, 无肉眼可见的变形 6. 其他说明: 其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	m	2187.1		
10	030807006002	低压调节阀门	1. 名称: 不锈钢球阀(截止阀) 2. 型号、规格: $\phi 32$ 3. 连接形式: 氩弧焊 4. 其他说明: 其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	个	5		
11	030807006004	低压调节阀门	1. 名称: 不锈钢球阀(截止阀) 2. 型号、规格: $\phi 19$ 3. 连接形式: 氩弧焊 4. 其他说明: 其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	个	20		
12	030807006005	低压调节阀门	1. 名称: 不锈钢球阀(截止阀) 2. 型号、规格: $\phi 8$ 3. 连接形式: 氩弧焊 4. 其他说明: 其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	个	130		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

工程名称: 气体管网

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
13	030807006006	低压调节阀门	1.名称:转换接头 2.材质:304不锈钢 3.型号、规格: $\phi 8$ 4.连接形式:氩弧焊 5.其他说明:其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	个	232		
14	031007003001	二级稳压箱	1.名称:二级稳压箱 2.安装方式:壁挂，出口设置安全阀，在工作压力超过 $1.1 \sim 1.25$ 倍时自动排气泄压 3.其他说明:其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	台	5		
15	031301005001	管道支架	1.工作内容:管道支架制作、安装 2.材料:非燃烧材料制作并经防腐处理 3.绝缘:管道与支吊架的接触处采用橡胶垫做绝缘处理。 4.支架刷油:红丹防锈漆2遍，调和漆2遍 5.其他说明:其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	kg	360		
本页小计							
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：气体管网

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：气体管网

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：气体管网

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额 （元）	确定金额 （元）	调整金额± （元）	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
2.1							
3	未确定服务暂列金额						
3.1							
4	未确定其他暂列金额						
4.1							
本页小计		-	-				
合 计		-	-				

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：气体管网

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：气体管网

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ¹	A ²	B=A ² -A ¹
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机械							
1								
施工机械小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

工程名称：气体管网

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A¹	B	C¹	A²	C²	D=C²-C¹	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A” “费率B”，并计算填写“金额C”， $C=A \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 气体管网

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

发包人提供材料一览表

工程名称：气体管网

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单汇总表

工程名称: 病房设备

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程	
2	措施项目	
3	其他项目	
3.1	暂列金额	
3.2	专业工程暂估价	
3.3	计日工	
3.4	总承包服务费	
3.5	合同中约定的其他项目	
3.6	环境保护税	
4	不含税工程造价合计	
5	增值税	
合 计		

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

工程名称：病房设备

第 1 页 共 1 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
1	031007013001	医用设备带	1. 材质：铝合金 2. 规格：200*50mm，底座1.2/面板1.3/边弧0.9mm 3. 其他说明：其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	m	540.7		
2	030412002001	铝合金小罩	1. 名称：铝合金小罩 2. 材质：30*60mm	m	196		
3	031007014001	氧气终端	1. 名称：氧气终端 2. 气体种类：氧气 3. 其他说明：其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	个	287		
4	031007014002	吸引终端	1. 名称：吸引终端 2. 其他说明：其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	个	287		
本页小计							
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：病房设备

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：病房设备

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：病房设备

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额 （元）	确定金额 （元）	调整金额± （元）	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
2.1							
3	未确定服务暂列金额						
3.1							
4	未确定其他暂列金额						
4.1							
本页小计		-	-				
合 计		-	-				

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：病房设备

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：病房设备

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A¹	A²	B=A²-A¹
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机械							
1								
施工机械小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：扶沟县中医院高质量发展（
两专科一中心）能力提升建设项目
（医用气体系统工程）

工程名称：病房设备

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A¹	B	C¹	A²	C²	D=C²-C¹	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A” “费率B”，并计算填写“金额C”， $C=A \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称：病房设备

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

发包人提供材料一览表

工程名称: 病房设备

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单汇总表

工程名称：床头灯插座

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）
1	分部分项工程	
2	措施项目	
3	其他项目	
3.1	暂列金额	
3.2	专业工程暂估价	
3.3	计日工	
3.4	总承包服务费	
3.5	合同中约定的其他项目	
3.6	环境保护税	
4	不含税工程造价合计	
5	增值税	
合 计		

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

工程名称: 床头灯插座

第 1 页 共 1 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
1	030413003001	荧光灯	1. 名称:床头灯 2. 规格:LED/5W 3. 附件:亚克力灯罩 安装40cm 4. 其他说明:其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	套	287		
2	030413013001	照明开关、按钮	1. 名称:床头灯开关 2. 规格:单联单控 3. 其他说明:其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	套	287		
3	030413014001	插座	1. 名称:五孔安全型插座 2. 其他说明:其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	套	574		
4	030412004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZR-BV2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 其他说明:其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	m	1009.4		
5	030412004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZR-BV1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 其他说明:其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	m	540.7		
6	030405013001	小电器	1. 名称:漏电保护器 2. 规格型号:16A 3. 其他说明:其他未尽事宜详见设计图纸、图纸答疑、相关规范、图集等	个	98		
本页小计							
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：床头灯插座

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：床头灯插座

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 床头灯插座

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金额 (元)	调整金额± (元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
2.1							
3	未确定服务暂列金额						
3.1							
4	未确定其他暂列金额						
4.1							
本页小计		-	-				
合 计		-	-				

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：床头灯插座

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：床头灯插座

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ¹	A ²	B=A ² -A ¹
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机械							
1								
施工机械小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

工程名称：床头灯插座

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A¹	B	C¹	A²	C²	D=C²-C¹	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A” “费率B”，并计算填写“金额C”， $C=A \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

工程名称: 床头灯插座

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

发包人提供材料一览表

工程名称：床头灯插座

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单汇总表

工程名称： 呼叫系统

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

措施项目清单计价表

工程名称：呼叫系统

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：呼叫系统

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：呼叫系统

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额 （元）	确定金额 （元）	调整金额± （元）	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
2.1							
3	未确定服务暂列金额						
3.1							
4	未确定其他暂列金额						
4.1							
本页小计		-	-				
合 计		-	-				

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

工程名称：呼叫系统

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

工程名称：呼叫系统

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A¹	A²	B=A²-A¹
一	人工							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机械							
1								
施工机械小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

工程名称： 呼叫系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A¹	B	C¹	A²	C²	D=C²-C¹	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A” “费率B”，并计算填写“金额C”， $C=A \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

发包人提供材料一览表

工程名称：呼叫系统

标段：扶沟县中医院高质量发展（两专科一中心）能力提升建设项目（医用气体系统工程）

第 1 页 共 1 页

[illegible]