

丹阳市人民医院高压氧仓氧气管道安装工程

工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

2021年06月02日

丹阳市人民医院高压氧仓氧气管道安装工程
工程

招标工程量清单

招 标 人： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____ 法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： _____ 复 核 人： _____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 2021年06月02日 复 核 时 间： 2021年06月02日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市人民医院高压氧仓氧气管道安装工程

标段：

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 |
| | | 0310 给排水、采暖、燃气工程 | | | | | | |
| 1 | 031001004001 | 铜管 | 1、介质：氧气 2、规格、压力等级： 32*2.0mm 3、连接形式：焊接 4、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：管道脱脂/保护气体/吹扫气体/标签标识 | m | 98 | | | |
| 2 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1、规格、压力等级： DN65 2、压力试验及吹、洗设计要求 警示带形式：压力试验 | m | 98 | | | |
| 3 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1、类型：铜球阀 2、规格、压力等级： 48*2.0mm | 个 | 4 | | | |
| 4 | 030804010001 | 低压铜及铜合金管件 | 1、材质：铜弯头 2、规格： 32*2.0mm | 个 | 10 | | | |
| 5 | 030804010002 | 低压铜及铜合金管件 | 1、材质：铜三通 2、规格： 32*2.0mm | 个 | 4 | | | |
| 6 | 030804010003 | 低压铜及铜合金管件 | 1、材质：铜丝头 2、规格： 32*2.0mm | 个 | 4 | | | |
| 7 | 030804010004 | 低压铜及铜合金管件 | 1、材质：铜活接 2、规格： 32*2.0mm | 个 | 6 | | | |
| 8 | 030603002001 | 调节阀 | 1、名称：调节阀 2、规格：REGO 0-1.6MPa | 台 | 2 | | | |
| 9 | 030807005001 | 低压安全阀门 | 1、名称：安全阀 2、型号、规格：Generant | 个 | 2 | | | |
| 10 | 030601002001 | 压力仪表 | 1、名称：压力表 2、规格：氧用BLD | 台 | 2 | | | |
| 11 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1、类型：截止阀 2、规格、压力等级： DN25 | 个 | 4 | | | |
| 12 | 030804003002 | 低压不锈钢管件 | 1、材质：不锈钢弯头 2、规格：DN25 | 个 | 8 | | | |
| 13 | 030804003001 | 低压不锈钢管件 | 1、材质：不锈钢三通 2、规格：DN25 | 个 | 4 | | | |
| 14 | 030801006001 | 低压不锈钢管 | 1、材质：不锈钢 2、规格：DN25 | m | 30 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市人民医院高压氧仓氧气管道安装工程

标段：

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 | |
| 15 | 031002001001 | 管道支架 | 1、材质：型钢 2、管架形式：管道支架 | 套 | 40 | | | | |
| 16 | 03B001 | 管沟破路面及恢复 | 路面锯缝，拆除混凝土路面层，机械开挖，回填土以及C30混凝土面层恢复 | 项 | 1 | | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | | |
| 分部分项合计 | | | | | | | | | |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | | 项 | 1 | | | | |
| 2 | 011705001001 | 大型机械设备进场及安拆 | | 项 | 1 | | | | |
| 单价措施合计 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市人民医院高压氧仓氧气管道安装工程

标段：

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 | 安全文明施工费 | | | | | | |
| 1.1 | | 基本费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.500 | | | | |
| 1.2 | | 增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 1.3 | | 扬尘污染防治增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.210 | | | | |
| 2 | 031302002001 | 夜间施工增加 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 3 | 031302003001 | 非夜间施工增加 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 5 | 031302005001 | 冬雨季施工增加 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 6 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 7 | 031302008001 | 临时设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 8 | 031302009001 | 赶工措施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丹阳市人民医院高压氧仓氧气管道安装工程

标段：

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 |
|----|--------------|--------------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 9 | 031302010001 | 工程按质论价 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 10 | 031302011001 | 住宅分户验收 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | 在计取住宅分户验收时，大型土石方工程、桩基工程和地下室部分不计入计费基础 |
| 11 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | 建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取 |
| 12 | 031302090001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| 13 | 031302091001 | 特殊条件下施工增加费 | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丹阳市人民医院高压氧仓氧气管道安装工程

标段：

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 | | | |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | | | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | |
| 3 | 计日工 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 合 计 | | | |

规费、税金项目计价表

工程名称：丹阳市人民医院高压氧仓氧气管道安装工程 标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数(元) | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|-------|--|---------|---------|-------|
| 1 | 规费 | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | | 100.000 | |
| 1.1 | 社会保险费 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | 2.400 | |
| 1.2 | 住房公积金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | 0.420 | |
| 1.3 | 环境保护税 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | 9.000 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：