

# 公安县中医医院发热门诊新建项目

## 第 2 次澄清公告

各潜在投标人：

本通知是针对招标工程量清单及图纸的修改、补充和说明，是构成招标文件的一个组成部分，应与招标文件共同阅读。如果招标文件与本修改通知发生矛盾，以修改通知为准。

一、本项目招标工程量清单中水电安装工程一给水系统中第 73 项“73 031001006001 塑料管（1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：镀锌钢管 DN80 4. 连接形式：热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒及冲洗）”更改为“73 031001001001 镀锌钢管（1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：镀锌钢管 DN80 4. 连接形式：螺纹 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒及冲洗）”

二、本项目招标工程量清单中水电安装工程一给水系统中第 73 项“74 031001006002 塑料管（1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：镀锌钢管 DN65 4. 连接形式：热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒及冲洗）”更改为“74 031001001002 镀锌钢管（1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：镀锌钢管 DN65 4. 连接形式：螺纹 5. 压力试验及吹、洗设计要求：消毒及冲洗）”

三、本项目招标工程量清单中水电安装工程一给水系统中第 73 项“75 031001006003 塑料管（1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：镀锌钢管 DN50 4. 连接形式：热熔 5. 压力试验及吹、

洗设计要求:消毒及冲洗)”更改为“ 75 031001001003 镀锌钢管

(1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:镀锌钢管 DN50  
4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒及冲洗)”

四、本项目招标工程量清单中水电安装工程一给水系统中第 73 项“76 031001006004 塑料管 (1. 安装部位:室内 2. 介质:给水  
3. 材质、规格:镀锌钢管 DN40 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、  
洗设计要求:消毒及冲洗)”更改为“ 76 031001001004 镀锌钢管

(1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:镀锌钢管 DN40  
4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒及冲洗)”

五、本项目招标工程量清单中水电安装工程一给水系统中第 73 项“77 031001006005 塑料管 (1. 安装部位:室内 2. 介质:给水  
3. 材质、规格:镀锌钢管 DN32 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、  
洗设计要求:消毒及冲洗)”更改为“ 77 031001001005 镀锌钢管

(1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:镀锌钢管 DN32  
4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒及冲洗)”

六、本项目招标工程量清单中水电安装工程一给水系统中第 73 项“78 031001006006 塑料管 (1. 安装部位:室内 2. 介质:给水  
3. 材质、规格:镀锌钢管 DN25 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、  
洗设计要求:消毒及冲洗)”更改为“ 78 031001001006 镀锌钢管

(1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:镀锌钢管 DN25  
4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒及冲洗)”

七、本项目新增设计通知单，内容如下：

根据甲方要求，修改如下：

1、将所有室内冷水给水管(主管、支管)材料改为镀锌钢管，  
螺纹或沟槽焊接连接。

以下无正文

八、本项目图纸中 8, 中医院发热门诊-水修改—设计说明（一）  
—二. 施工说明：—（一）. 管材：—1. 生活给水管：中“1）. 冷水立管、干管、支管均采用 PE-RT 管（S5 系列，公称压力 1.25MPa），热熔连接。”更改为“1）. 冷水立管、干管、支管均采用镀锌钢管，螺纹或沟槽焊接。”

九、本项目图纸中 8, 中医院发热门诊-水修改—绿色建筑专篇(给排水)—6、给水系统—6.4.2 给水管材：中

“1) 室外给水管材采用

给水用球墨铁管材及管件，其公称压力\_\_\_MPa，橡胶圈密封承插式柔性连接或其它连接方式。

给水用钢塑复合管材及管件，其公称压力\_\_\_MPa，（ 螺纹连接 沟槽连接 法兰）连接。

■给水用 PE 管材、管件，其公称压力 1.25MPa，（热熔电熔）连接。

2) 室内给水管道采用

给水用钢塑复合管材及管件，其公称压力\_\_MPa，（丝扣连接沟槽连接法兰）连接。

给水用薄壁不锈钢管材、管件，其公称压力\_\_MPa，（卡压环压其它：方式）连接。

给水用铜管材、管件，其公称压力\_\_MPa，（卡套焊接其它：方式）连接。

给水用（PP-R铝塑稳态 PP-R）管材、管件，其公称压力\_\_MPa，（热熔电熔）连接。

■给水用 PE 管材、管件，其公称压力 1.25MPa，（热熔电熔）连接。”

更改为

“ 1) 室外给水管材采用

给水用球墨铁管材及管件，其公称压力\_\_MPa，橡胶圈密封承插式柔性连接或其它连接方式。

给水用钢塑复合管材及管件，其公称压力\_\_\_MPa，（ 螺纹连接 沟槽连接 法兰）连接。

给水用 PE 管材、管件，其公称压力 1.25MPa，（ 热熔 电熔）连接。

## 2) 室内给水管道采用

给水用钢塑复合管材及管件，其公称压力\_\_\_MPa，（ 丝扣连接 沟槽连接 法兰）连接。

给水用薄壁不锈钢管材、管件，其公称压力\_\_\_MPa，（ 卡压 环压 其它：方式）连接。

给水用铜管材、管件，其公称压力\_\_\_MPa，（ 卡套 焊接 其它：方式）连接。

给水用（ PP-R 铝塑稳态 PP-R）管材、管件，其公称压力\_\_\_MPa，（ 热熔 电熔）连接。

给水用镀锌钢管管材、管件，其公称压力 1.60MPa，（ 螺纹连接 沟槽连接 法兰）连接。” 详见图纸。

十、本项目投标截止时间和开标时间更改为 2022 年 7 月 21 日 9 时。

招标文件其他内容不变，特此澄清说明。

湖北方成项目管理有限公司

2022年07月05日