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—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—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—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—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—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-水修改一设计说明(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-水修改一绿色建筑设计专篇(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