

技术附件

一、工程内容及工程量

本工程为职教中心采暖主管道更换工程，主要工程内容及工程量如下：

职教中心新楼采暖主管道腐蚀漏水，无法正常供暖，为确保冬季正常取暖，需更换采暖主管道。更换 DN100 阀门 2 个，DN125 管道 150 米(双管)，开挖地面 10 米。

以上工程量为预估工程量，不包含隐蔽及不可预见的工程量，具体工程量以现场签证单为准。

二、工程说明

1. 技术说明:本工程施工时严格按照国家施工技术标准进行施工。
2. 工程质量:本工程的工程质量达到合格标准。
3. 验收标准:以国家颁发的最新施工验收规范和质量检验标准为依据,并按中煤平朔集团有限公司的相关验收制度执行。
4. 工程质保期:工程质量验收合格之日起两年。
5. 工程最终合同价为不超报价基础上以建筑公司分包结算核准价为准。

三、通用技术说明

1. 制定严密的施工组织设计、安全、文明等施工措施，确保工程保质、保量按合同要求完成。
2. 隐蔽工程必须经有关人员验收合格后，方可进行下道工序。
3. 施工过程中严格执行国家现行有关施工规范的要求，符合相关规范条文标准
4. 做好施工现场文明施工，安全防护要到位
5. 所用材料必须满足设计及规范要求。

四、甲供设备材料

无

五、工期：30 天

