

本溪市平山区主城区供热管网更新改造(一期)工程初步设计

书面报告



招标项目标段(包)编号: 202521050090938162001

本溪市平山区主城区供热管网更新改造(一期)工程已经在本溪市平山区发展和改革局批准建设,受招标人委托,本溪智达建设工程项目管理有限公司负责该项目本溪市平山区主城区供热管网更新改造(一期)工程初步设计招标全过程代理。本次招标工作自2025年03月31日发布公告起,至2025年04月27日中标结果公告发布,历时27天。现将本次招标工作报告如下:

一、招标项目标段(包)概况

1. 招标人名称: 本溪市平山区住房和城乡建设局
2. 招标项目标段(包)名称: 本溪市平山区主城区供热管网更新改造(一期)工程初步设计
3. 项目地址: 本溪市平山区
4. 项目规模: 本项目建设内容为供暖管网及设施改造,包括兴安小区供暖管网及换热机组改造、光明二路一次网(东明群胜大厅至高中段)改造、北台地区一次网改造、桥头中心小学供暖改造、平山区换热机组改造,其中:1、兴安小区供暖管网及换热机组改造工程。DN50 聚氨酯保温管 508m;DN65 聚氨酯保温管 405m;DN80 聚氨酯保温管 764m;DN100 聚氨酯保温管 774m;DN125 聚氨酯保温管 842m;DN150 聚氨酯保温管 1404m;DN200 聚氨酯保温管 410m;换热机组改造 4 套。2、光明二路一次网(东明群胜大厅至高中段)改造工程。DN350 聚氨酯保温管 820m;DN200 聚氨酯保温管 450m,拆除及恢复市政车行道 1905 平方米。3、北台地区一次网改造工程。DN700 聚氨酯保温管 2950m;DN600 聚氨酯保温管 2030m;DN250 聚氨酯保温管 2600m;DN200 聚氨酯保温管 890m。4、桥头中心小学供暖改造工程。DN125 聚氨酯保温管 1200m;阀门井 2 座;DN125 闸阀 5 台;换热机组改造 1 套。5、平山区换热机组改造工程。区域内更换换热机组 40 套。
5. 招标方式: 公开招标

二、招标公告及文件下载情况

1. 招标核验日期: 2025年03月28日
2. 公告发布日期: 2025年03月31日

3. 公告发布媒介：辽宁省招标投标监管网, 辽宁省建设工程信息网辽宁省招标投标监管网, 辽宁省建设工程信息网

4. 招标文件下载（领取）情况：有 5 家投标人下载（领取）了招标文件。

三、资格预审（后审）情况

本项目采用资格后审，经审查，5 家投标人通过资格审查。

四、投标与开标情况

1. 投标情况：至 2025 年 04 月 21 日 09:00 投标截止时间，共有 5 家投标人按时上传（递交）了投标文件。

2. 开标时间：2025 年 04 月 21 日 09:00

3. 开标地点：本溪市公共资源交易中心（本溪市政府采购中心）（本溪市明山区解放北路 101 号）

五、评标情况

1. 评标委员会组成：本次评标委员会由 4 名专家库随机抽取评标专家及 1 名招标人代表组成。

2. 依据《中华人民共和国招标投标法》及《中华人民共和国招标投标法实施条例》相关规定及招标文件规定的评标办法，评标委员会对所有通过资格审查的有效投标人的投标文件进行详细评审。最终由评标委员会推荐出前三名投标人为本项目中标候选人。

六、公示及定标情况

本项目于 2025 年 04 月 22 日 在“辽宁省招标投标监管网”上发布了中标候选人公示，公示期间内均无疑义。于 2025 年 04 月 27 日 在“辽宁省招标投标监管网”上发布了中标结果公告。

中标单位：中科瑞城设计有限公司、中科瑞城设计有限公司

招标人或其代理机构名称：本溪智达建设工程项目管理有限公司

2025 年 05 月 15 日