

天河智慧城地下综合管廊工程建筑节能、智能建筑、消防设施、人防工程检测服务评标报告（复核）

天河智慧城地下综合管廊工程建筑节能、智能建筑、消防设施、人防工程检测服务评标办法采用综合评估法。评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行，报告如下：

一、项目基本情况

本招标项目由广东恒建管廊投资有限公司委托德中交咨询（广州）有限公司组织公开招标。本招标项目采用资格后审，于2023年5月5日14:00至2023年5月26日9:30在广州公共资源交易中心等法定媒体发布招标公告，于2023年5月5日17:30至2023年6月5日14:30广州公共资源交易中心交易系统公开接受投标单位进行投标登记。到规定的投标登记截止时间（2023年6月5日14:30）止，本招标项目共有12家投标单位进行投标登记。

二、投标文件递交及开标情况

（一）投标文件递交情况

本招标项目于2023年5月5日17:30至2023年6月5日14:30在广州公共资源交易中心交易系统公开接受投标人递交电子投标文件。到规定的投标文件递交截止时间（2023年6月5日14:30）止，本招标项目收到11家投标单位递交投标文件。

（二）开标情况

本招标项目于2023年6月5日14:30在广州公共资源交易中心第02开标室（天润路333号）举行了投标文件的公开开标仪式，招标代理通过广州公共资源交易中心电子招标投标数字交易平台（以下简称“数字交易平台”）公开开标。详见《开标记录表》。

三、复核评标情况

（一）复核评标时间：2023年6月25日。

（二）复核评标地点：广州公共资源交易中心第6评标室（4F）。

（三）复核评标委员会的组成：本项目复核评标委员会由招标人依法组建的原评标委员会负责。原评标委员会由从广东省综合评标评审专家库随机抽取5名评委组成。并一致推选为评委组长并主持该项目评审工作，组员为 _____

（四）复核评审情况

（1）复核评标委员会对原资格审查结果进行复核，各评委独立评审，最终结果按复核评标委员会少数服从多数原则确定。经复核，8家投标人通过资格审查；华测工程检测有限公司、

广州继善建筑技术有限公司提供的计量认证合格证书附表中无人防工程检测的标准方法，未能覆盖人防工程检测内容；广东省建设工程质量检测总站有限公司未提供质量技术监督部门颁发的CMA计量认证合格证书附表，无法确认其认证范围是否覆盖本次招标的主要内容，上述3家不满足招标公告3.1.3款，未能通过资格审查。（见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》）。

（2）复核评标委员会根据资格审查复核结果，调整各投标单位的评审得分并根据招标文件的规定进行排序。详见《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》、《算术复核记录表》、《资信业绩记录表》、《资信业绩汇总表》、《检测方案记录表》、《检测方案汇总表》、《报价打分记录表》、《投标报价得分表》、《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》。

四、复核评标结果

复核评标委员会根据招标文件的规定，按照投标人得分由高到低的顺序排序。广州市市政工程试验检测有限公司的投标报价低于广州市盛通建设工程质量检测有限公司，两者综合评分相等，结合招标文件规定的推荐中标候选人原则，综合评分相等时，以投标报价低的优先。推荐本招标项目的三名中标候选人名单如下：

中标候选人顺序	投标人名称	投标报价（元）	总得分
第一中标候选人	广州市市政工程试验检测有限公司	1603758.16	98.77
第二中标候选人	广州市盛通建设工程质量检测有限公司	1610446.00	98.77
第三中标候选人	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	1514094.12	96.02

评标委员会签名：

2023年6月25日