

环城北净水厂污泥干化处理施工图设计-采购-施工总承包（EPC）（第三次）（项目编号：JG2024-6964）

第二次复核评标报告

由广州市净水有限公司(招标人)筹建的环城北净水厂污泥干化处理施工图设计-采购-施工总承包（EPC）（第三次），已委托广东建瀚工程管理有限公司(招标代理机构)在广州公共资源交易中心组织进行公开招标，评标采用综合评估法。

本项目于2024年12月21日00:00至2025年1月13日10:00在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台发布招标公告，投标人应在递交投标文件截止时间前，登录广州公共资源交易中心网站(网址：<http://www.gzggzy.cn/>)交易平台网站办理网上投标登记手续。于2024年12月21日00:00至2025年1月13日10:00在广州公共资源交易中心网交易系统公开接受投标单位进行投标登记及递交电子投标文件。在规定的时间内共有4家投标单位进行投标登记，分别是：(主)中铁城乡环保工程有限公司；(成)郑州市市政工程勘测设计研究院有限公司、(主)广东恒辉建设集团股份有限公司；(成)中国市政工程华北设计研究总院有限公司、(主)中铁环境科技工程有限公司；(成)广州水务环保技术有限公司；(成)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、(主)广东省机械研究所有限公司；(成)中国市政工程中南设计研究总院有限公司。

本项目于2025年1月13日09:45在广州公共资源交易中心新闻发布厅接收备用投标文件电子光盘，在规定的时间内(主)中铁城乡环保工程有限公司；(成)郑州市市政工程勘测设计研究院有限公司、(主)中铁环境科技工程有限公司；(成)广州水务环保技术有限公司；(成)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、(主)广东省机械研究所有限公司；(成)中国市政工程中南设计研究总院有限公司递交了备用投标文件电子光盘。

开标会在2025年1月13日10:00在广州公共资源交易中心新闻发布厅进行。在规定的时间内共有4家投标单位进行了投标登记并递交了电子投标文件，分别是：(主)中铁城乡环保工程有限公司；(成)郑州市市政工程勘测设计研究院有限公司、(主)广东恒辉建设集团股份有限公司；(成)中国市政工程华北设计研究总院有限公司、(主)中铁环境科技工程有限公司；(成)广州水务环保技术有限公司；(成)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、(主)广东省机械研究所有限公司；(成)中国市政工

程中南设计研究总院有限公司。招标代理对按要求递交的电子投标文件进行公开开标，并宣读了投标文件的主要内容，开标情况详见《开标记录表》。

评标于2025年1月14日9:00在广州公共资源交易中心第19评标室进行。于2025年2月11日15:00召回原评标委员会

广州公共资源交易中心第37评标室进行复核工作，于2025年3月11日15:00召回再次原评标委员会

在广州公共资源交易中心第6评标室进行第二次复核工作，情况如下：

1. 设计标详细审查

设计标详细审查：评标委员会按照招标文件规定对通过有效性审查的投标文件进行设计标评审，评出设计标得分。具体详见《设计标分详细审查评分表记录表》、《设计标详细审查评分表汇总表》。

2. 施工标详细审查

施工标详细审查：评标委员会按照招标文件规定对通过有效性审查的投标文件进行施工标审查，评出施工标得分。具体详见《施工标详细审查评分表记录表》、《施工标详细审查评分表汇总表》。

3. 评标委员会对通过有效性审查的投标文件投标报价进行算术校核。具体详见《算术复核-XML清单格式记录表》。

4. 评标委员会对所有通过投标文件有效性审查并经算术校核的投标人的投标总报价作价格评分。具体详见《投标报价得分表》。

5. 得分汇总

(1) 评标委员会按照“投标人得分（满分100分）=设计标部分得分35分+施工标部分得分65分（施工综合得分（20%）+投标报价得分（80%）×65%）”公式，计算各有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以记名投票表决等其他可行的方式确定排序。评标委员会应按排序先后，在投标文件有效的投标人中，向招标人推荐前3名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人。详见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》。

6. 根据招标文件的规定，按照总分从高到低排列先后次序。推荐前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人，结果如下：

第一中标候选人为：(主)中铁环境科技工程有限公司；(成)广州水务环保技术有限公司；(成)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

投标报价为：34813505.36元，得分为：92.97分；

第二中标候选人为：(主)广东恒辉建设集团股份有限公司；(成)中国市政工程华北设计研究总院有限公司

投标报价为：33121528.02元，得分为：90.24分；

第三中标候选人为：(主)广东省机械研究所有限公司；(成)中国市政工程中南设计研究总院有限公司

投标报价为：36065204.72元，得分为：81.10分。

本项目的开、评标过程均在广州公共资源交易中心见证下完成。

评标委员会签名：

2025年3月11日