

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）

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
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。投标文件的
评审由评标委员会负责,评标委员会由5人组成,招标代表1名,其余4名评标专家在广
州公共资源交易中心从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生,经评标委员会
全体成员推荐,评标委员会组长为_ 其他成员分别 _____

评标委员会按照招标文件规定,评标依次进行了以
下程序:

1. 资格审查

评标委员会根据招标文件规定对投标人进行资格审查,全部符合的,为资格审查合格
;否则为资格审查不合格。如评标委员会成员的评审意见不一致时,以评标委员会过半
数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。结果如下:所有投标人全部通过资
格审查。(详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》)。

2. 投标文件有效性审查

投标文件有效性审查:评标委员会按照招标文件规定对投标文件进行有效性审查,
结果如下:所有投标人全部通过投标文件有效性审查。详见《投标文件有效性审查表记
录表》、《投标文件有效性审查表汇总表》。

3. 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《设计标详细审查评分记录表》、《设计标详
细审查评分汇总表》。

4. 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记录表》、《施工标详
细审查评分汇总表》。

5. 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》。

6. 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《报价打记录分表》。

7. 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:94.27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:92.24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1月14日