

## 中标候选人公示

|   |  |  |                     |   |  |                                |           |                              |
|---|--|--|---------------------|---|--|--------------------------------|-----------|------------------------------|
| 投资项目代码  | 2405-440118-04-01-768505                           |  |                     |   |  |                                |           |                              |
| 投资项目名称  | 广州增城高端电子信息新材料产业园项目                                 |  |                     |   |  |                                |           |                              |
| 招标项目名称  | 广州增城高端电子信息新材料产业园配套工业污水处理厂工程设计施工总承包及运维（EPCO）        |  |                     |   |  |                                |           |                              |
| 标段（包）名称                                       | 广州增城高端电子信息新材料产业园配套工业污水处理厂工程设计施工总承包及运维（EPCO）        |  |                     |   |  |                                |           |                              |
| 公示名称  | 广州增城高端电子信息新材料产业园配套工业污水处理厂工程设计施工总承包及运维（EPCO）中标候选人公示 |  |                     |   |  |                                |           |                              |
| 开标日期  | 2025 年 6 月 26 日 9 时 30 分                           |  |                     |   |  |                                |           |                              |
| 评标情况  | 本项目评标结果如下：   |  |                     |   |  |                                |           |                              |
|   | 序号   | 中标候选人名称  |                     |   | 设计部分得分   | 施工部分得分                         | 运维部分得分    | 总得分                          |
|   | 1  | (主)北京高能时代环境技术股份有限公司;(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司;(成)广州增投环保产业有限公司 |                     |   | 49   | 39.46                          | 9.52      | 97.98                        |
|   | 2  | (主)中建生态环境集团有限公司;(成)中国市政工程华北设计研究总院有限公司                    |                     |   | 46.4   | 38.45                          | 9.04      | 93.89                        |
|   | 3  | (主)中机国际工程设计研究院有限责任公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司               |                     |   | 30.5   | 36.7                           | 7.08      | 74.28                        |
| 中标候选人名称                                       | 中标候选人代码  | 排名   | 投标报价                | 质量承诺  | 工期(交货期)  | 中标候选人响应招标文件资格条件                | 拟派项目负责人姓名 | 拟派项目负责人职业资格                  |
| (主)北京高能时代环境技术股份有限公司;(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司;(成)广 | 911100001022884121                                 | 1  | 8134.343257<br>(万元) | 1、设计质量要求：符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深 | 总工期暂定 370 日历天，其中：设计工期：暂定 45 日历天；施工工期：暂定 325 日历天（含连续试运营 90 天）。运维服务期暂定 | 资格情况：详见投标文件公开<br>业绩情况：详见投标文件公开 | 李选顺       | 资质资格：详见投标文件公开<br>业绩：详见投标文件公开 |

|                              |  |  |  |  |   |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|
| <p>州增投环保<br/>产业有限公<br/>司</p> |  |  |  | <p>度规定<br/>(2016<br/>年版)》<br/>等国家及<br/>广东省、<br/>广州市有<br/>关工程设<br/>计管理法<br/>规和规<br/>章,达到<br/>行业相关<br/>规范技术<br/>标准等要<br/>求;符合<br/>本项目设<br/>计任务书<br/>的要求。<br/>2、施工质<br/>量要求:<br/>合格,符<br/>合设计图<br/>纸要求和<br/>国家、广<br/>东省、广<br/>州市相关<br/>法律法规<br/>规定要求<br/>及行业颁<br/>发的工程<br/>质量验收<br/>标准。按<br/>照国家最<br/>新颁布<br/>《建筑工<br/>程施工质<br/>量验收统<br/>一标准》<br/>(GB<br/>50300-2<br/>013) 及<br/>相应配套<br/>的各专业<br/>验收规<br/>范,一次<br/>竣工验收<br/>合格。<br/>3、设备及<br/>备品备件<br/>质量标准<br/>:采购<br/>的设备及<br/>备品备件<br/>均应符合<br/>国家、地<br/>方或行业<br/>现行的标<br/>准或相关</p> | <p>为 4 年,完<br/>成环保验收<br/>和竣工验收<br/>且成功试运<br/>营 90 天后<br/>交付正式运<br/>营及维护。<br/>投标人应充<br/>分考虑施工<br/>资金、人力、<br/>物力的准备<br/>情况,确保<br/>项目保质保<br/>量按时完<br/>成。具体工<br/>期以合同约<br/>定为准。</p> |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|





|  |                    |   |                     |   |  |                                |     |                              |
|--|--------------------|---|---------------------|---|--|--------------------------------|-----|------------------------------|
|  |                    |   |                     | 规范。<br>4、运维质量要求：<br>执行国家、地方或行业现行的标准及规范。   |  |                                |     |                              |
| (主)中建生态环境集团有限公司;(成)中国市政工程华北设计研究总院有限公司      | 911100007178497738 | 2 | 8245.472789<br>(万元) | 按照招标文件要求  | 按照招标文件要求   | 资格情况：详见投标文件公开<br>业绩情况：详见投标文件公开 | 焦剑峰 | 资质资格：详见投标文件公开<br>业绩：详见投标文件公开 |
| (主)中机国际工程设计研究院有限责任公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 | 914300004448853216 | 3 | 8210.988492<br>(万元) | 1、设计质量要求：符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规定（2016年版）》等国家及广东省、广州市有关工程设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求；符合本项目设计任务书的要求。<br>2、施工质量要求：合格，符合设计图纸要求和国家、广 | 总工期暂定370日历天，其中：设计工期：暂定45日历天；施工工期：暂定325日历天（含连续试运营90天）。运维服务期暂定为4年，完成环保验收和竣工验收且成功试运营90天后交付正式运营及维护。投标人应充分考虑施工资金、人力、物力的准备情况，确保项目保质保量按时完成。具体工期以合同约定为准。 | 资格情况：详见投标文件公开<br>业绩情况：详见投标文件公开 | 黄权  | 资质资格：详见投标文件公开<br>业绩：详见投标文件公开 |

|               |                  |  |  |  |      |                              |  |  |
|---------------|------------------|--|--|--|------|------------------------------|--|--|
|               |                  |  |  | 东省、广州市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。按照国家最新颁布《建筑工程工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013) 及相应配套的各专业验收规范, 一次竣工验收合格。<br>3、设备及备品备件质量标准: 采购的设备及备品备件均应符合国家、地方或行业现行的标准或相关规范。<br>4、运维质量要求: 执行国家、地方或行业现行的标准及规范。 |      |                              |  |  |
| 异议受理部门        | 广州东进产业园投资发展有限公司  |  |  |  | 联系地址 | 广州市增城区荔湖街云曦街 4 号碧桂园中心 3901 室 |  |  |
| 异议受理部门<br>联系人 | 李工               |  |  |  | 联系电话 | 15812463601                  |  |  |
| 招标投标监督<br>部门  | 广州市增城区水务局        |  |  |  | 联系电话 | 020-82639502                 |  |  |
| 联系地址          | 广州市增城区荔城街园圃路 4 号 |  |  |  |      |                              |  |  |

|                      |  |        |                     |
|----------------------|--|--------|---------------------|
| 公示开始时间               | 2025 年 6 月 28日00时 00分  | 公示结束时间 | 2025 年 7 月1 日00时00分 |
| 法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容 | 根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其他利害关系人对本中标候选人公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起 10 日内持招标人的答复及投诉书，向项目招标投标监督部门提出投诉。 |        |                     |
| 说明：异议应当在中标候选人公示期间提出  |  |        |                     |