



深圳市铁汉生态环境股份有限公司

关于香蜜公园建设工程—园区建筑安装和园区建设工程的

中标公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

深圳市铁汉生态环境股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）于近日收到招标代理机构为中国机械进出口（集团）有限公司和招标人深圳市福田区城市管理局（以下简称“招标人”）发来的《中标通知书》。通知书确认本公司与广东省南兴建筑工程有限公司（以下简称“南兴建筑”）组成的联合体为“香蜜公园建设工程—园区建筑安装和园区建设工程”的中标单位，中标价：17,716.931815万元。

公司已于2016年1月26日在中国证监会指定的创业板信息披露网站上刊登了《关于香蜜公园建设工程—园区建筑安装和园区建设工程进入中标候选人公示期阶段的提示性公告》（公告编号：2016-012）。

一、工程的主要情况

- 1、工程名称：香蜜公园建设工程—园区建筑安装和园区建设工程。
- 2、工程地点：深圳市福田区农园路30号。
- 3、中标价：17,716.931815万元。
- 4、工程内容和规模

香蜜湖公园设计面积373,763 m²，其中建筑占地面积21,843 m²，景观设计面积351,920 m²。包括公园活动中心、自然展览厅、公园管理服务中心、服务类建筑、园林工程（包括含园建部分、驳岸工程、挡墙工

程、栈道工程、桥梁工程、强电、给排水)、公园附属工程、绿化工程、文物保护工程和设备及工器具购置等。

5、资金来源：政府投资 100%。

6、工期及工程质量

(1) 达到国家验收标准“合格”；

(2) 本项目中标工期为 285 日历天。

二、工程招标人情况介绍

1、该项目招标人为深圳市福田区城市管理局；住所：福田区上梅林梅坳八路城管大楼；负责人：苏伟；主要职能：1、贯彻执行国家、省、市有关城市管理行政执法方面的法律、法规和政策，结合实际拟订全区相关方面的实施细则、工作目标和计划，经批准后组织实施。2、承担辖区内城市管理行政执法任务，组织全区重大行政执法活动和专项执法行动。3、负责制定城管行政执法的目标和计划并组织实施。4、按管理权限负责城管执法队伍的建设、管理、培训、考核、交流和任免。5、协调相关工作部门做好城管行政执法工作。6、承办区委、区政府和上级部门交办的其他事项。

2、深圳市福田区城市管理局与本公司不存在关联关系。

3、最近三个会计年度深圳市福田区城市管理局与本公司发生业务往来情况如下：

公司于 2013 年 1 月与深圳市福田区城市管理局签订了《屋顶及立体垂直绿化提升示范点项目》，合同总价为 1,256,045.81 元；公司于 2013 年 11 月与深圳市福田区城市管理局签订了《福田区都市休闲公园

带工程 B 标段》，合同总价为 3,717,494.1 元。

三、项目中标对公司经营业绩的影响

本项目中标价为人民币 17,716.931815 万元（以双方实际确定的项目投资为准），占公司 2014 年度经审计营业收入 20.03 亿元的 8.85%。本项目中标工期为 285 日历天(计划建设期如有调整以合同日期为准)，预计对公司 2016 年度经营业绩将产生积极的影响。

四、投标联合体合作分配情况

公司与南兴建筑组成投标联合体进行本项目投标。根据联合体有关事项规定：

1、公司作为联合体的主办方应负责勘察、主体施工及施工管理的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任。

2、南兴建筑主要负责本工程的建设等工作。

联合体合作方介绍：

1、广东省南兴建筑工程有限公司，类型：其他有限责任公司；法定代表人：林进宇；住所：广州市天河区天源路24-26号；注册资本：23,888万元；经营范围：水利水电工程施工总承包壹级、房屋建筑工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、土石方工程专业承包壹级、建筑装修装饰工程专业承包壹级、机电设备安装工程专业承包壹级、消防设施工程专业承包壹级；机电安装工程施工总承包壹级、送变电工程专业承包贰级、公路路基工程专业承包贰级、港口与航道工程施工总承包贰级、城市及道路照明工程专业承包叁(暂定)、地基与基础工程专业承包贰级、建筑智能化工程专业承包贰级，城市园林绿化设计施

工贰级；消防设施专项工程设计甲级；建筑装饰专项工程设计乙级；承装(修、试)电力设施业务五级。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)。

五、风险提示

根据《中标通知书》要求，公司应于收到《中标通知书》后，按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同，合同条款尚存在一定不确定性，具体内容待公司与招标人签订合同后，公司将及时履行信息披露义务。

六、备查文件

1、《中标通知书》。

特此公告。

深圳市铁汉生态环境股份有限公司

董 事 会

2016年2月23日