

评 标 报 告

项目名称：广州市第三、六、七资源热力电厂渣吊、汽机吊及检修用起重设备采购及相关服务(第二次招标)

项目编号：JG2016-2188

招标人（业主）：广州环保投资集团有限公司

招标代理机构：广东省机电设备招标有限公司

2016年4月

项目名称：广州市第三、六、七资源热力电厂渣吊、汽机吊及检修用起重设备采购及相关服务(第二次招标)

招标方式：国内公开

一、项目简介：

广东省机电设备招标有限公司于 2016 年 2 月接受广州环保投资集团有限公司委托，就广州市第三、六、七资源热力电厂渣吊、汽机吊及检修用起重设备采购及相关服务(第二次招标)进行国内公开招标。

二、招标过程简介：

本项目于 2016 年 3 月 30 日在广州公共资源交易网、中国采购与招标网、广东省招标投标监管网、广东省机电设备招标有限公司及民营经济报等网站与报纸发布了招标公告，期间有北京起重运输机械设计研究院、广州起重机械有限公司、河南新科起重机股份有限公司、杭州正翔起重机制造有限公司、浙江赛诺起重机械有限公司、江苏格雷特起重机械有限公司、无锡华东重型机械股份有限公司、广东永通起重机械实业有限公司及河南卫华重型机械股份有限公司有限公司共 9 家单位购买了招标文件(详见《投标报名汇总表》)。

本项目投标截止及开标时间为 2016 年 4 月 22 日上午 9:00 时，开标地点在广州公共资源交易中心 16 开标室。参加开标仪式的包括广州环保投资集团有限公司、广东省机电设备招标有限公司和各投标人的代表。

本项目有北京起重运输机械设计研究院、广州起重机械有限公司、河南新科起重机股份有限公司、浙江赛诺起重机械有限公司、无锡华东重型机械股份有限公司、广东永通起重机械实业有限公司及河南卫华重型机械股份有限公司有限公司共 7 家单位在投标截止时间前递交了投标文件，符合开标条件。在广州环保投资集团有限公司代表和投标人代表的共同见证下，检查了投标文件的密封性。经检查，所有投标文件密封完好。

随后，广东省机电设备招标有限公司按规定进行了开标和唱标，并对唱标情况进行了记录(详见《投标人签到及投标文件接收记录表》及《开标一览表》)。

三、评标程序及情况：

本次评标首先进行资格性审查、商务标有效性审查、技术标有效性审查和编制商务、技术标书的价格标有效性审查，对未能通过资格性审查、商务标有效性审查、技术标有效性审查和编制商务、技术标书的价格标有效性审查的投标作废标处理，然后采用综合

评分法评标，分别对所有通过资格性审查、商务标有效性审查、技术标有效性审查和编制商务、技术标书的价格标有效性审查的投标人的投标文件的商务、技术及价格等三部分进行评议，其中，商务评审、技术评审及价格评审的计分权重分别为 10%、40%及 50%，并根据各评委对各投标文件三部分的评议按预定的方法计算各投标的综合总得分（详见《评标办法》）。

本项目评标委员会依法组建，共 5 名。其中从广州公共资源交易中心专家库抽取 4 名评委，招标人评委 1 名。评标委员会成员分别为：董志山（评标组长）、董穗麟、李丰庆、周艳及曹继东（招标人评委）（详见《评委签到表》）。

a) 资格性审查、商务标有效性审查、技术标有效性审查和编制商务、技术标书的价格标有效性审查

资格性审查、商务标有效性审查、技术标有效性审查和编制商务、技术标书的价格标有效性审查主要是对各投标文件的资格性和技术商务标符合性进行审查，内容详见《资格性审查表》、《商务标有效性审查表》、《技术标有效性审查表》和《编制商务、技术标书的价格标有效性审查表》。

评委会成员各自按审查条款对投标人的资格性、商务标有效性、技术标有效性和编制商务、技术标书的价格标有效性进行了审查。经查询，所有投标人均通过资格性审查、商务标有效性审查、技术标有效性审查和编制商务、技术标书的价格标有效性审查。详见评委的《资格性审查汇总表》、《商务标有效性审查汇总表》、《技术标有效性审查汇总表》和《编制商务、技术标书的价格标有效性审查表》。

b) 商务评审

各评委独立对进入通过资格性审查、商务标有效性审查、技术标有效性审查和编制商务、技术标书的价格标有效性审查的投标人进行了商务评审并打分（详见《商务评审表》）。

c) 技术评审

各评委独立对进入通过资格性审查、商务标有效性审查、技术标有效性审查和编制商务、技术标书的价格标有效性审查的投标人进行了技术评审并打分（详见《技术评审表》）。

d) 价格评审

评标委员会根据本项目评标办法，计算出通过资格性审查、商务标有效性审查、技术标有效性审查和编制商务、技术标书的价格标有效性审查的投标人的投标价格得分，并交全体评委确认（详见《价格标评分表》）。

e) 计算综合总得分和排序

评标委员会根据本项目评标办法，计算各投标人的综合总得分以及排名顺序如下（详见《综合得分及排名表》）。

名次	投标人名称	投标总价 (元人民币)	综合 总得分
1	北京起重运输机械设计研究院	11300000	95.16
2	无锡华东重型机械股份有限公司	11600000	91.06
3	浙江赛诺起重机械有限公司	10398000	90.51
4	河南卫华重型机械股份有限公司	10295780	89.72
5	广东永通起重机械实业有限公司	11307400	89.23

四、推荐中标候选人

根据本项目评标办法的规定，评委会向广州环保投资集团有限公司推荐三名中标候选人如下：

第一中标候选人：北京起重运输机械设计研究院

第二中标候选人：无锡华东重型机械股份有限公司

第三中标候选人：浙江赛诺起重机械有限公司

全体评委签名：

广州市第三、六、七资源热力电厂渣吊、汽机吊及检修用起重设备采购及相关服务
(第二次招标)

评标委员会

2016年4月22日