

粒子源研发中试基地建设项目设计施工总承包 总评标报告

一、招标项目概况

粒子源研发中试基地建设项目设计施工总承包为公开招标，招标单位为粤港澳大湾区（广东）国创中心，资金来源为企业自筹资金。招标内容：根据发包人提供的项目基础资料、设计任务书和工程管理要求，完成本工程设计施工总承包项目的设计、施工及工程竣工验收等工作（具体内容详见招标文件及合同协议书）。项目建设地点位于广东省广州市黄埔区。受建设单位的委托，广东国咨招标有限公司代理本项目的招标工作，并根据《中华人民共和国招标投标法》及《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》等法律法规组织实施招标过程的各项工作。本项目最高投标限价为52010000.00元。

二、发布公告、补充公告、澄清修改情况

本项目于2024年3月28日发布招标公告、2024年4月7日发布补充公告、2024年4月19日发布招标文件澄清（一）。本项目相关公示信息均在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站、中国招标投标公共服务平台和广东省招标投标监管网发布。

三、递交投标文件和开标情况

至本项目递交投标文件截止时间（2024年4月28日14:30）止，共有6个投标人按时递交了电子投标文件并成功解密，名单为：1. (主)广州世方建筑设计有限公司；(成)广东友盛建设有限公司, 2. (主)广州新城建筑设计院有限公司；(成)广东丰伟建设有限公司, 3. (主)广东名都设计有限公司；(成)

广东安广建设集团有限公司, 4. (主)智诚建科设计有限公司; (成)立乔建设集团有限公司, 5. (主)中核环保工程设计研究有限公司; (成)广州市黄埔建筑工程总公司, 6. 广东恒辉建设集团股份有限公司。详见:《开标记录表》。

四、评标委员会组建情况

评标委员会由招标人依法组建。评标委员会分为设计评审组和施工评审组。

设计评审组评标委员会由 5 名评委组成, 其中: 4 名评委由广东省综合评标评审专家库中随机抽取, 1 名评委由招标人委派的招标人代表担任。经设计评审组评标委员会一致推举出设计评审组评标委员会组长, 具体名单如下:

设计评审组评标委员会组长:

设计评审组评标委员会成员:

施工评审组评标委员会由 5 名评委组成, 其中: 4 名评委由广东省综合评标评审专家库中随机抽取, 1 名评委由招标人委派的招标人代表担任。经施工评审组评标委员会一致推举出施工评审组评标委员会组长, 具体名单如下:

施工评审组评标委员会组长

施工评审组评标委员会成员

五、评标情况

本项目的评标工作于 2024 年 4 月 29 日 09:00 在广州公共资源交易中心第 02、03 评标室(黄埔交易部)同时进行, 评标全过程在广州公共资源交

易中心见证下进行。

根据招标文件规定，本招标项目的资格审查由施工评审组评标委员会负责。

首先，根据招标文件规定的资格审查合格条件，施工评审组评标委员会对各投标人提交的资格审查材料进行资格审查。经评审，6个投标人通过了资格审查。

随后，设计评审组评标委员会和施工评审组评标委员会分别对6个投标人提交的设计方案投标文件和工程总承包实施方案投标文件进行评审，评审过程如下：

(1) 设计方案投标文件评审

设计评审组评标委员会首先根据招标文件要求对6个投标人的设计方案投标文件进行有效性审查，并汇总有效性审查结果。6个投标人的投标文件通过设计方案投标文件有效性审查，均为有效标书。详见：《设计方案投标文件有效性审查记录表》、《设计方案投标文件有效性审查汇总表》。

随后，设计评审组评标委员会按招标文件的评分标准对通过设计方案投标文件有效性审查的投标文件进行详细审查，评出设计方案得分。详见：《设计方案投标文件详细审查记录表》、《设计方案投标文件详细审查汇总表》。

设计评审组评标委员会通过交易中心系统揭晓投标人身份，找出各编号投标文件所对应的投标人。详见：《暗标编码表》。

序号	投标人	暗标编码	设计方案得分
1	(主)中核环保工程设计研究有限公司;(成)广州市黄埔建筑工程总公司	ND2Y	94.00
2	(主)广东名都设计有限公司;(成)广东安广建设集团有限公司	GNU6	30.40
3	(主)广州世方建筑设计有限公司;(成)广东友盛建设有限公司	3809	19.20

序号	投标人	暗标编码	设计方案得分
4	(主)广州新城建筑设计院有限公司;(成)广东丰伟建设有限公司	01TI	14.80
5	(主)智诚建科设计有限公司;(成)立乔建设集团有限公司	4BQQ	54.40
6	广东恒辉建设集团股份有限公司	Y2G4	37.40

(2) 工程总承包实施方案投标文件评审

施工评审组评标委员会首先根据招标文件要求对 6 个投标人的工程总承包实施方案投标文件进行有效性审查，并汇总有效性审查结果。6 个投标人的投标文件通过工程总承包实施方案投标文件有效性审查，均为有效标书。详见：《工程总承包实施方案投标文件有效性审查记录表》、《工程总承包实施方案投标文件有效性审查汇总表》。

随后，施工评审组评标委员会按招标文件的评分标准对通过工程总承包实施方案投标文件有效性审查的投标文件进行详细审查，评出工程总承包实施方案得分。详见：《工程总承包实施方案投标文件详细审查记录表》、《工程总承包实施方案投标文件详细审查汇总表》。

施工评审组评标委员会对通过工程总承包实施方案的有效性审查的投标文件的投标报价进行算术校核，并评出投标报价得分。详见：《算术复核-非XML清单格式记录表》、《报价打分记录表》、《投标报价综合评分表》。

施工评审组评标委员按照“总得分=设计方案得分×设计方案权重(30%) + 工程总承包实施方案得分×工程总承包实施方案权重(35%) + 投标报价得分×投标报价权重(35%)”的公式计算各有效投标文件的总得分，并按照总得分从高到低排列先后次序。详见：《得分汇总记录表》。

序号	投标人	总得分	总得分排名
1	(主)中核环保工程设计研究有限公司;(成)广州市黄埔建筑工程总公司	93.72	1

2	广东恒辉建设集团股份有限公司	73.32	2
3	(主)智诚建科设计有限公司;(成)立乔建设集团有限公司	71.06	3
4	(主)广东名都设计有限公司;(成)广东安广建设集团有限公司	59.06	4
5	(主)广州新城建筑设计院有限公司;(成)广东丰伟建设有限公司	56.13	5
6	(主)广州世方建筑设计有限公司;(成)广东友盛建设有限公司	47.80	6

(3) 推荐中标候选人

施工评审组评委会根据招标文件评标办法规定的评标原则，推荐中标候选人如下：

排 序	中标候选人名称	投标报价 (元)	总得分
第一中标候选人	(主)中核环保工程设计研究有限公司;(成)广州市黄埔建筑工程总公司	51411464.00	93.72
第二中标候选人	广东恒辉建设集团股份有限公司	51490682.00	73.32
第三中标候选人	(主)智诚建科设计有限公司;(成)立乔建设集团有限公司	51759143.00	71.06

六、评标过程中澄清、说明、补正及招标人评标过程监督事项纪要：无。

七、施工评审组评标委员会成员对评标结果有不同意见的情况：无。

施工评审组评标委员会全体成员(签字)：

日期：2024年4月29日