

北部水厂二期厂区建设工程（一阶段）工程总承包

资格审查情况报告

由招标人广州市自来水有限公司筹建的北部水厂二期厂区建设工程（一阶段）工程总承包（项目编号：JG2023-4638）招标项目，委托招标代理机构广东省国际工程咨询有限公司在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）组织进行公开招标，现已完成资格审查评审程序，资格审查情况如下：

本项目于2023年08月19日00:00:00至2023年08月23日23:59:59在广州交易集团有限公司（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等媒体发布招标公告；于2023年08月24日00:00:00至2023年08月29日08:30:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网交易系统公开接受投标登记和递交资格预审申请文件。

投标申请人在递交资格预审申请文件截止时间2023年08月24日08:30:00到达后的30分钟内使用制作该资格预审申请文件的机构业务数字证书对资格预审申请文件进行解密。

招标代理通过数字交易平台系统查询，公布本项目在资格预审申请文件递交期间内共收到13家投标申请人递交资格预审申请文件。进入资格审查评审阶段的投标申请人名单如下：

序号	进入资格审查评审阶段的投标申请人名单
1	(主)中国市政工程西北设计研究院有限公司; (成)中国建筑第二工程局有限公司
2	(主)武汉市政工程设计研究院有限责任公司; (成)杭州市市政工程集团有限公司
3	(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司;(成)广州市自来水工程有限公司;(成)中铁一局集团有限公司
4	(主)广东省建筑设计研究院有限公司; (成)广州市第一市政工程有限公司
5	(主)平安建设集团有限公司; (成)国诚集团有限公司
6	(主)中国市政工程中南设计研究总院有限公司; (成)湖南望新建设集团股份有限公司
7	(主)中都工程设计有限公司;(成)海通建设集团有限公司
8	(主)中恩工程技术有限公司;(成)广州市水电建设工程有限公司
9	(主)中外建华诚工程技术集团有限公司;(成)杭州华水市政工程集团有限公司

10	(主)广州市城建规划设计院有限公司;(成)广西建工集团第四建筑工程有限责任公司
11	(主)南宁市市政工程集团有限公司;(成)湖南省沙坪建设有限公司
12	(主)唐山市规划建筑设计研究院有限公司;(成)福建省水利水电工程局有限公司
13	(主)郑州市市政工程勘测设计研究院;(成)中铁市政环境建设有限公司

招标人依法组建资格审查委员会由 9 位专家组成，具体名单如下：资格审查委员会组长： 资格审查委员会成员：

资格审查委员会于2023年08月24日11:00:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第03评标室对投标申请人递交的资格预审申请文件进行审查。

资格审查委员通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网评标系统对资格预审申请文件进行评审。按照本项目招标公告和资格预审文件规定的标准，通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网评标系统对资格预审申请文件进行资格评审，详见《资格审查记录表》和《资格审查汇总表》。

资格审查的结果如下：

序号	投标申请人	是否通过	不通过原因
1	(主)中国市政工程西北设计研究院有限公司; (成)中国建筑第二工程局有限公司	是	/
2	(主)武汉市政工程设计研究院有限责任公司; (成)杭州市市政工程集团有限公司	是	/
3	(主)广州市市政工程设计研究总院有限公司; (成)广州市自来水工程有限公司;(成)中铁一局集团有限公司	是	/
4	(主)广东省建筑设计研究院有限公司; (成)广州市第一市政工程有限公司	是	/

5	(主)平安建设集团有限公司; (成)国诚集团有限公司	是	/
6	(主)中国市政工程中南设计研究总院有限公司; (成)湖南望新建设集团股份有限公司	是	/
7	(主)中都工程设计有限公司; (成)海通建设集团有限公司	是	/
8	(主)中恩工程技术有限公司; (成)广州市水电建设工程有限公司	是	/
9	(主)中外建华诚工程技术集团有限公司; (成)杭州华水市政工程集团有限公司	是	/
10	(主)广州市城建规划设计院有限公司; (成)广西建工集团第四建筑工程有限责任公司	是	/
11	(主)南宁市市政工程集团有限公司; (成)湖南省沙坪建设有限公司	是	/
12	(主)唐山市规划建筑设计研究院有限公司; (成)福建省水利水电工程局有限公司	是	/
13	(主)郑州市市政工程勘测设计研究院; (成)中铁市政环境建设有限公司	是	/

按照本项目招标文件第三章评标办法标准，通过资格审查的投标申请人进入下一阶段评审。资格审查评审的全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的见证下进行。

特此报告。

资格审查委员会签名：

2023年08月29日