

广州北江引水工程（花都水厂及配水管道工程部分）第二供电回路负荷置换工程施工总承包 补充公告

广州北江引水工程（花都水厂及配水管道工程部分）第二供电回路负荷置换工程施工总承包（项目编号：JG2024-3995）招标项目于2024年08月14日发布招标公告，现对原招标公告、招标文件的相关内容作如下修改或补充。

一、招标公告部分：

条款号	原文	现文
招标公告：第五点第2、招标内容及规模	广州北江引水工程（花都水厂及配水管道工程部分）花都水厂第二供电回路负荷置换（杨屋变电站至金碧御水山庄）项目内容包括①电力管线施工、交通疏解、设备采购安装及二次深化设计等；②通过供电部门验收，完成供配电调试、安全措施、资料和图纸送审、完成送电及移交供电局等工作内容；③本项目工程验收、结算评审等所需工程资料的整理、移交及相关配合工作。（具体内容以工程量清单、招标图纸及有关资料为准。）	广州北江引水工程（花都水厂及配水管道工程部分）花都水厂第二供电回路负荷置换（杨屋变电站至金碧御水山庄）项目内容包括①供电回路负荷10千伏电力管线施工、交通疏解及设备采购安装等；②通过供电部门验收，完成供配电调试、安全措施、资料和图纸送审、完成送电及移交供电局等工作内容；③本项目工程验收、结算评审等所需工程资料的整理、移交及相关配合工作。（具体内容以工程量清单、招标图纸及有关资料为准。）
招标公告：第五点第4、承包方式	包工、包料（甲供材料除外）、包二次深化设计、包安装、包工期、包质量、包安全、包绿色施工安全防护、包总承包服务、包完成送电及移交供电局、包配合竣工图编制、包验收。分部分项工程和单价措施项目清单与计价表中的相应内容综合单价包干，总价措施项目清单与计价表中相应内容合价包干。预算包干费合价包干。	包工、包料（甲供材料除外）、包安装、包工期、包质量、包安全、包绿色施工安全防护、包总承包服务、包完成送电及移交供电局、包配合竣工图编制、包验收。分部分项工程清单计价表中的全费用综合单价包干，租赁费合价包干。

二、招标文件部分：

条款号	原文	现文
招标文件：第一章 投标须知一、投标须知前附表第5点2.2承包方式	(1) 投标人根据招标人的招标文件、施工图纸及工程量清单等规定的范围内的工程内容。 (2) 包工、包料（甲供材料除外）、包二次深化设计、包安装、包工期、包质量、包安全、包绿色施工安全防护、包总承包服务、包完成送电及移交供电局、包配合竣工图编制、包验收。分部分项工程和单价措施项目清单与计价表中的相应内容综合单价包干，总价措施项目清单与计价表中相应内容合价包干。预算包干费合价包干。	(1) 投标人根据招标人的招标文件、施工图纸及工程量清单等规定的范围内的工程内容。 (2) 包工、包料（甲供材料除外）、包安装、包工期、包质量、包安全、包绿色施工安全防护、包总承包服务、包完成送电及移交供电局、包配合竣工图编制、包验收。分部分项工程清单计价表中的全费用综合单价包干，租赁费合价包干。

招标文件：第二章 开标、评标及定标办法 中附表四《技术标详细 审查评分表》内容	详见原招标文件。	详见补充公告附件一。
--	----------	------------

三、本项目招投标活动日程安排和场地安排均有调整，以广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）公布的日程安排为准，请各投标人密切留意广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布的相关信息。投标人可登录广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站首页，点击“交易业务-建设工程”专栏中的“项目查询（日程安排、答疑纪要）”，输入项目编号或项目名称查询最新信息。

四、补充公告与原招标公告、招标文件及相关附件不一致的以本补充公告为准。原招标公告和招标文件其它内容不变。



附表四

技术标详细审查评分表

序号	评审项目	分值	评审标准
一	施工组织方案	50	
1.1	施工方案	5	<p>优：施工组织方案及施工方法先进，工程重点难点、施工关键技术工艺把握及应用准确，技术措施可以充分保障工程质量、工期和施工安全生产，<u>施工机械设备投入方案具体、可行，能满足工程施工进度的要求</u>；</p> <p>良：施工组织方案及施工方法较好，工程重点难点、施工关键技术工艺把握及应用较好，技术措施能保障工程质量、工期和施工安全生产，<u>施工机械设备投入方案较具体、较可行，较能满足工程施工进度的要求</u>；</p> <p>中：施工组织方案或施工方法一般，或工程重点难点、施工关键技术工艺把握及应用基本可行，或技术措施能基本保障工程质量、工期和施工安全生产，<u>施工机械设备投入方案一般，基本满足工程施工进度的要求</u>；</p> <p>差：不满足上述条件者，不得分。</p> <p>优，得【4-5】分；良，得【3-4】分；中，得【1-3】分。</p>
1.2	施工总进度计划	10	<p>优：工程进度计划优于招标文件工期要求，且施工总进度计划逻辑性强、可行、合理，保证措施明确具体；</p> <p>良：工程进度计划满足招标文件工期要求，且施工总进度计划逻辑性较强、可行、较合理，有保证措施；</p> <p>中：工程进度计划满足招标文件工期要求，且施工总进度计划逻辑性一般、较可行、较合理；</p> <p>差：不满足上述条件者，不得分。</p> <p>优，得【7-10】分；良，得【4-7】分；中，得【1-4】分。</p>
1.3	调试、验收方案	10	<p>优：制定供电系统的调试、送电、验收工作方案，方案应包括人员安排（包括技术负责人、施工人员等）、机械设备材料投入等相关保障措施、调试验收内容、工作流程（含供电部门办理的相关手续）等内容，并承诺按期完成相关调试验收工作，确保竣工送电。提供调试、送电、验收方案详细、合理；</p> <p>良：制定供电系统的调试、送电、验收工作方案，方案应包括人员安排（包括技术负责人、施工人员等）、机械设备材料投入等相关保障措施、调试验收内容、工作流程（含供电部门办理的相关手续）等内容，并承诺按期完成相关调试验收工作，确保竣工送电。提供调试、送电、验收方案较为详细、基本合理；</p>

			<p>中：制定供电系统的调试、送电、验收工作方案，方案应包括人员安排（包括技术负责人、施工人员等）、机械设备材料投入等相关保障措施、调试验收内容、工作流程（含供电部门办理的相关手续）等内容，并承诺按期完成相关调试验收工作，确保竣工送电。提供调试、送电、验收方案不够详细、不合理；</p> <p>差：不满足上述条件者，不得分。</p> <p>优，得（7-10】分；良，得（4-7】分；中，得【1-4】分。</p>
1.4	文明、安全及绿色施工保障措施	10	<p>优：有健全的文明、安全及绿色施工保证体系，各项保证措施明确、具体、可行、落实，特别是在典型位置的安全及绿色措施先进可靠；</p> <p>良：有较健全的文明、安全及绿色施工保证体系，各项保证措施较明确、较具体、较可行、较落实，在典型位置的安全及绿色措施较先进可靠；</p> <p>中：文明、安全及绿色施工保证体系和各项保证措施都一般，在典型位置的安全及绿色措施也一般；</p> <p>差：不满足上述条件者，不得分。</p> <p>优，得（7-10】分；良，得（4-7】分；中，得【1-4】分。</p>
1.5	质保期服务方案	10	<p>优：针对项目特点，编写质保服务方案。应急措施完整、全面、可行性高，方案充分合理且应包括备品备件供应情况、服务人员安排、服务点设置、故障处理时间等；</p> <p>良：针对项目特点，编写质保服务方案。应急措施较完整、全面、可行性较高，方案较为合理且应包括备品备件供应情况、服务人员安排、服务点设置、故障处理时间等；</p> <p>中：针对项目特点，编写质保服务方案。应急措施一般、可行性较高，方案基本合理且应包括备品备件供应情况、服务人员安排、服务点设置、故障处理时间等；</p> <p>差：不满足上述条件者，不得分。</p> <p>优，得（7-10】分；良，得（4-7】分；中，得【1-4】分。</p> <p>注：需写承诺函，承诺函自拟。</p>
1.6	环境保护管理体系与措施	5	<p>（根据项目特点提出环境保护管理体系与措施，针对性强，对本项目环境保护的重点难点分析透彻，环境保护体系完善、环境保护措施得当，各投标人横向评比按等级打分。</p> <p>优，得（4-5】分；良，得（3-4】分；中，得【1-3】分。</p>
二	组织架构	18	

2.1	施工项目负责人及技术负责人的任职资格与业绩	6	<p>1、拟派本项目负责人（3.5分）： （1）具有电力工程相关专业高级（或以上）职称，得2.5分；此项最高得2.5分。 注：须提供以上人员的相关证书复印件和须具有离投标截止时间最近1个月（时间为：2024年7月）在本单位缴纳的社保证明文件（以加盖社会保险基金管理中心印章的《投保单》或《社会保险参保人员证明》资料为准）。</p> <p>（2）2021年1月1日至今，担任类似电力工程项目的项目负责人的，得1分；此项最高得1分。 （类似电力工程是指与电能的生产、输送及分配有关的工程。包括火力发电、水力发电、核能发电、风电、太阳能及其它能源发电、输配电等工程及其配套工程。） 注：①施工合同或工程总承包合同。②单位工程验收鉴定书或合同工程完工验收鉴定书或工程竣工验收证明或业主证明等证明材料复印件，时间以单位工程验收、完工验收、竣工验收、业主证明的业主接收时间等相关证明材料的日期为准）。</p> <p>2、拟派本技术负责人（2.5分）： 具有电力工程相关专业高级（或以上）职称得2.5分；此项最高得2.5分。 注：须提供以上人员的相关证书复印件和须具有离投标截止时间最近1个月（时间为：2024年7月）在本单位缴纳的社保证明文件（以加盖社会保险基金管理中心印章的《投保单》或《社会保险参保人员证明》资料为准）。</p>
2.2	组织机构及主要管理人员	12	<p>1、拟委派在本项目的安全负责人：具有电力工程相关专业高级或以上工程师职称的得2.5分，具有电力工程相关专业中级职称证的，得1分；此项最高2.5分；</p> <p>2、拟委派在本项目造价负责人：具有电力工程或造价相关专业高级工程师（或以上）职称的得2.5分，具有电力工程或造价相关专业中级职称证的，得1分；此项最高2.5分；</p> <p>3、拟投入本项目的相关人员具有电力工程相关专业工程师或以上职称，每增加1人加1分（若1人同时具备多个职称证书，只计取一次），此项最高7分。 注：投入的人员架构表格式自拟。须提供以上人员的相关证书复印件和须具有离投标截止时间最近1个月（时间为：2024年7月）在本单位缴纳的社保证明文件（以加盖社会保险基金管理中心印章的《投保单》或《社会保险参保人员证明》资料为准）。</p>
三	企业资质	32	
3.1	工程获奖	14	<p>投标人自2021年1月1日至今完成的类似电力工程获得国家级奖项每提供1项得2分、省级奖项的每提供1项得1分、市级奖项的每提供1项得0.5分，本项最多计7项，本项最高得14分。</p>

			注：①国家级奖项包括：国家优质工程金奖和国家优质工程奖、中国土木工程詹天佑奖、鲁班奖、中国安装之星等； ②需提供相关获奖证书或正式获奖公示文件的扫描件并加盖投标人公章，获奖日期以证书颁发或官网发布的日期为准，否则不得分。
3.2	管理体系	3	投标人具有质量管理体系认证证书（ISO9001）得 1 分、具有环境管理体系认证证书（ISO14001）得 1 分、具有职业健康安全管理体系认证证书（ISO 45001）得 1 分，未提供相关证明不得分。本项最高得 3 分。 注：提供有效的体系认证证书及《全国认证认可信息公共服务平台》查询结果一致的截图，否则不得分。
3.2	类似业绩	15	投标人自 2021 年 1 月 1 日至今，完成过质量合格且造价规模在 1000 万元及以上的类似电力工程项目业绩，每提供 1 个业绩的，得 1.5 分；本项最高得 15 分。 （类似电力工程是指：与电能的生产、输送及分配有关的工程。包括火力发电、水力发电、核能发电、风电、太阳能及其它能源发电、输配电等工程及其配套工程。） 注：①业绩时间以竣工验收报告或业主证明的业主接收时间等相关证明材料的日期为准。 ②业绩需同时提供中标通知书、施工合同或工程总承包合同、竣工验收报告或竣工验收证明或业主证明。如以上资料不能证明业绩规模的，须另提供可证明的其他资料。如是 EPC、PPP 项目，金额以施工部分费用为准。 ③由总承包单位依法分包的专业工程，不作为类似业绩证明。
	合计	100	

工程名称：

备注：

- 1、投标人得分为各评委评分去掉一个最高分和一个最低分后的算术平均值（若分数出现小数点时，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入）。