**广州医科大学附属第三医院旧有配电系统低压馈线迁改项目补充公告（二）**

各潜在投标人:

广州医科大学附属第三医院旧有配电系统低压馈线迁改项目(项目编号:JG2024-6581)，于2024年12月3日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、广东省招标投标监管网等媒介同步发布招标公告、招标文件。现对原招标公告、招标文件的相关内容作如下修改，具体如下：

一、对原招标公告修改情况如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条款号 | 原文 | 现文 |
| 1 | 招标公告：  九、投标人合格条件： | 投标人拟担任本工程项目负责人的人员为：机电工程专业二级或以上注册建造师。 | 投标人拟担任本工程项目负责人的人员为：**采用电力工程施工总承包资质及输变电工程专业承包资质的，要求项目负责人具备机电工程专业二级或以上注册建造师；采用建筑机电安装工程专业承包资质的，要求项目负责人具备机电工程专业一级注册建造师。** |

二、对原招标文件修改情况如下:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条款号 | 原文 | 现文 |
| 1 | 招标文件：  第二章开标、评标及定标办法 | / | **增加附件1《评标委员会成员声明》** |
| 2 | 招标文件：  第二章开标、评标及定标办法  附表四 技术标详细审查评分表 | 调试、验收方案  （1）针对本项目特点，制定供电系统的调试工作方案，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。  提供调试验收工作方案且方案合理、满足工期要求，为优（3，5]分，  提供调试验收工作方案且方案较为合理、满足工期能基本满足要求，为中（1，3]分，  提供调试验收工作方案且方案不完整、满足工期未能要求，为差[0，1]分。 | 调试、验收方案  （1）针对本项目特点，制定供电系统的调试工作方案，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。  提供调试验收工作方案且方案合理、满足工期**且能完全满足要求**，为优（3，5]分，  提供调试验收工作方案且方案较为合理、满足工期能基本满足要求，为中（1，3]分，  提供调试验收工作方案且方案不完整、满足工期**但未能基本满足要求**，为差[0，1]分。 |
| 3 | 招标文件：  第二章开标、评标及定标办法  附表四 技术标详细审查评分表 | 组织架构及主要技术管理人员配备  （1）项目经理部组成人员配备符合本招标文件第五章技术条件中《项目经理部组成人员配备要求表》要求，提供相应证明资料齐全的得5分。  （2）拟投入深化设计工程师具有注册电气工程师证书的，得6分，本小项最多得6分。  （3）拟投入造价负责人具有一级注册造价工程师(安装专业）**或以上**资格的（具有一级注册造价工程师执业资格。按照《造价工程师职业资格制度规定》的规定，根据原人事部、原建设部发布的《造价工程师执业资格制度暂行规定》（人发〔1996〕77号）取得的造价工程师执业资格，并经注册且在有效期内的，等同于一级注册造价工程师），得4分，本小项最多得4分。  （4）拟投入专职安全员具有注册安全工程师资格的，得4分，本小项最多得4分。  （5）拟投入工作负责人或工作票签发人具有电气工程类专业中级或以上职称，每人得3分，本小项最高6分。  本项满分25分。 | 组织架构及主要技术管理人员配备  （1）项目经理部组成人员配备符合本招标文件第五章技术条件中《项目经理部组成人员配备要求表》要求，提供相应证明资料齐全的得5分。  （2）拟投入深化设计工程师具有注册电气工程师证书的，得6分，本小项最多得6分。  （3）拟投入造价负责人具有一级注册造价工程师(安装专业）资格的（具有一级注册造价工程师执业资格。按照《造价工程师职业资格制度规定》的规定，根据原人事部、原建设部发布的《造价工程师执业资格制度暂行规定》（人发〔1996〕77号）取得的造价工程师执业资格，并经注册且在有效期内的，等同于一级注册造价工程师），得4分，本小项最多得4分。  （4）拟投入专职安全员具有注册安全工程师资格的，得4分，本小项最多得4分。  （5）拟投入工作负责人或工作票签发人具有电气工程类专业中级或以上职称，每人得3分，本小项最高6分。  本项满分25分。 |
| 4 | 招标文件：  第二章开标、评标及定标办法  附表四 技术标详细审查评分表 | 备注:  4、项目负责人类似工程业绩:指 2019年1月1日至投标截止时间止，完成的质量合格且电压等级为10kV(或以上)的单项合同金额600万元(或以上)电力施工工程业绩。需同时提供中标通知书或免招标的相关证明、施工合同、竣工验收报告或竣工验收证明(至少具有建设单位、设计、施工和监理单位盖章)扫描件。完成时间以竣工验收报告或竣工验收证明为准。业绩金额按以下方式认定;  5、类似工程业绩:指2019年1月1日至投标截止时间止，完成的质量合格且电压等级为10kV(或以上)的单项合同金额600万元(或以上)电力施工工程业绩。注;单独发包的电力工程业绩，需同时提供中标通知书或免招标的相关证明、施工合同、竣工验收报告或竣工验收证明(至少具有建设单位、设计、施工和监理单位盖章)扫描件由总承包单位依法分包的电力工程业绩，需同时提供经业主和总承包单位确认的分包合同、竣工验收报告或竣工验收证明(至少具有建设单位、设计、施工和监理单位盖章)扫描件。如以上资料不能证明业绩规模的技术指标(指电压等级、金额等)的，须另提供可证明业绩技术指标的其他资料;完成时间以竣工验收时间为准;业绩金额按以下方式认定; | 备注:   1. 项目负责人类似工程业绩:指 2019年1月1日至投标截止时间止，完成的质量合格且电压等级为10kV(或以上)的单项合同金额**500万元**(或以上)电力施工工程业绩。需同时提供中标通知书或免招标的相关证明、施工合同、竣工验收报告或竣工验收证明(至少具有建设单位、设计、施工和监理单位盖章)扫描件。完成时间以竣工验收报告或竣工验收证明为准。业绩金额按以下方式认定;   5、类似工程业绩:指2019年1月1日至投标截止时间止，完成的质量合格且电压等级为10kV(或以上)的单项合同金额**500万元**(或以上)电力施工工程业绩。注;单独发包的电力工程业绩，需同时提供中标通知书或免招标的相关证明、施工合同、竣工验收报告或竣工验收证明(至少具有建设单位、设计、施工和监理单位盖章)扫描件由总承包单位依法分包的电力工程业绩，需同时提供经业主和总承包单位确认的分包合同、竣工验收报告或竣工验收证明(至少具有建设单位、设计、施工和监理单位盖章)扫描件。如以上资料不能证明业绩规模的技术指标(指电压等级、金额等)的，须另提供可证明业绩技术指标的其他资料;完成时间以竣工验收时间为准;业绩金额按以下方式认定; |
| 5 | 招标文件：  第四章投标文件格式  一、技术标投标文件格式  格式十：类似工程业绩表 | 注：  1、指2019年1月1日至投标截止时间止，完成的质量合格且电压等级为10kV（或以下）的单项合同金额600万元（或以上）电力施工工程业绩。 | 注：  1、指2019年1月1日至投标截止时间止，完成的质量合格且电压等级为10kV（或以下）的单项合同金额**500万元**（或以上）电力施工工程业绩。 |

三、按本补充公告修改后的“附表四《技术标详细审查评分表》”随本补充公告一同发布，详见附件

四、本项目已重新生成电子招标文件，请各投标人下载更新版本的电子招标文件编制投标文件。

五、本招标项目投标登记时间、递交备用投标文件电子光盘时间、递交电子投标文件截止时间及开标时间、地点等招标日程安排的具体时间和场地已改变，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)网站公布的本项目的日程安排，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。

六、原招标公告、招标文件内容与本补充公告内容不一致之处，以本补充公告为准，其他内容不变。

特此公告！

附件：

附件一：附表四《技术标详细审查评分表》

招标人：广州医科大学附属第三医院

日期：2024年12月16日

附件一：

附表四

**技术标详细审查评分表**

工程名称：

备注：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **分值** | **评审标准** |
| **一** | **施工组织设计** | **40** |  |
| 1.1 | 施工方案 | 25 | （1）针对本项目的特点，对高、低压配电施工的重点、难点分析到位，认识准确，有考虑设备安装及调试等影响因素，并针对重点、难点分析情况，提出可行、有效、经济、安全的处理措施。为优（6，10]分，  针对本项目的特点，对高、低压配电施工的重点、难点分析有偏差，认识较准确，未能全面考虑设备安装及调试等影响因素，未能针对重点、难点分析情况提出较为合理、较为经济的处理措施，为中（2，6]分，  针对本项目的特点，对高、低压配电施工的重点、难点分析不到位，认识不准确，未能考虑设备安装及调试等影响因素，未能针对重点、难点进行情况分析，提出不合理、无效、经济性差的处理措施，为差[0，2]分。  （2）针对本项目投入的施工机械设备能满足工程施工进度的要求，拟投入用于保障项目实施车辆【必须包含货车、吊车等】，以上车辆齐全，  投入施工车辆为投标人自有的，得7分；投标人需要租赁的。得3分；  不符合上述情况的，不得分。  （3）方案中投入符合供电部门要求的特种作业操作证操作人员（高压电工作业、低压电工作业、电力电缆、继电保护、电气试验、焊接与热切割）以上工种齐全，得8分，每少一个工种扣1.5分，最多扣至0分。 |
| 1.2 | 调试、验收方案 | 5 | （1）针对本项目特点，制定供电系统的调试工作方案，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。  提供调试验收工作方案且方案合理、满足工期**且能完全满足要**求，为优（3，5]分，  提供调试验收工作方案且方案较为合理、满足工期能基本满足要求，为中（1，3]分，  提供调试验收工作方案且方案不完整、满足工期**但未能基本满足要求**，为差[0，1]分。 |
| 1.3 | 运行维护及质保期服务方案 | 10 | （1）针对本工程运行维护的特点，在方案中投入符合供电部门要求持证运行维护轮班人员8人或以上及相关试验设备，有巡检工作方案，对承包范围内的线路设备进行运行维护管理，有突发设备故障的抢修方案，并提出可行、有效、安全的处理措施的，为优，（6，10]分；  （2）针对本工程运行维护的特点，在方案中投入符合供电部门要求持证运行维护轮班人员6-7人及相关试验设备，巡检工作方案较为完整，对承包范围内的线路设备进行运行维护管理，突发设备故障的抢修方案较为完整，处理措施较为完整的，为中，（3，6]；  （3）针对本工程运行维护的特点，在方案中投入符合供电部门要求的持证运行维护轮班人员6人以下的及相关试验设备，无巡检工作方案，对承包范围内的线路设备进行运行维护管理，没有突发设备故障的抢修方案，无处理措施的，为差，[0，3]分。 |
| **二** | **组织架构** | **30** |  |
| 2.1 | 项目负责人 | 5 | （1）项目负责人具有电气类中级工程师或以上职称的，得2分；不满足前述条件的本小项不得分；本小项最多得2分。  （2）2019年1月1日至今，担任项目负责人完成过质量合格的类似工程业绩的，每项得3分，本项最多得3分。  本项满分5分。 |
| 2.2 | 组织架构及主要技术管理人员配备 | 25 | （1）项目经理部组成人员配备符合本招标文件第五章技术条件中《项目经理部组成人员配备要求表》要求，提供相应证明资料齐全的得5分。  （2）拟投入深化设计工程师具有注册电气工程师证书的，得6分，本小项最多得6分。  （3）拟投入造价负责人具有一级注册造价工程师(安装专业）资格的（具有一级注册造价工程师执业资格。按照《造价工程师职业资格制度规定》的规定，根据原人事部、原建设部发布的《造价工程师执业资格制度暂行规定》（人发〔1996〕77号）取得的造价工程师执业资格，并经注册且在有效期内的，等同于一级注册造价工程师），得4分，本小项最多得4分。  （4）拟投入专职安全员具有注册安全工程师资格的，得4分，本小项最多得4分。  （5）拟投入工作负责人或工作票签发人具有电气工程类专业中级或以上职称，每人得3分，本小项最高6分。  本项满分25分。 |
| **三** | **企业资信** | **30** |  |
| 3.1 | 企业类似工程业绩 | 18 | 2019年1月1日至今，投标人完成过质量合格的类似工程业绩的，每项得2分。本项最多得18分。 |
| 3.2 | 第三方评价 | 6 | 投标人至今（含2023年）被评为纳税信用A级纳税人称号的：  （1）连续5个年度或以上被评为纳税信用A级纳税人称号的得6分；  （2）连续3-4个年度被评为纳税信用A级纳税人称号的得3分；  （3）只有1-2个年度被评为纳税信用A级纳税人称号的得1分；  其他情况不得分。 |
| **3.3** | **工程研发能力** | **6** | **投标人自2019年1月1日至今，获得电气相关工法、专利的，每个得1.5分。**  **不符合上述条件或未提供相关证明材料的不得分，本项最高得6分。** |
| 合计 | | 100 |  |

备注:

1、组织架构：组织架构人员不得互相兼任，同一岗位人员提供多名人员证书的，按最高级别只计一次得分。投标人必须按要求提交相应证件扫描件，人员社保证明须提供投标截止时间最近一个月（时间为：2024年11月）在投标人本单位缴纳的社保证明文件，退休返聘人员须提供退休证明或养老保险待遇领取情况证明及返聘合同，证明资料不提供或提供不齐全不得分，所有证明资料均须加盖投标人电子印章。证书年限以取得的技术职称证书发证之日起计。

2、施工方案：特种作业操作证(高压电工，低压电工，电力电缆，继电保护，电气试验，焊接与热切割):是指由地级市或以上的市场监督管理局或者安全生产监督管理局、或地级市或以上应急管理局颁发的特种作业操作证、或国家电力监管委员会或国家能源局及其下属机构颁发的特种作业操作证。特种作业操作证操作人员必须为公司正式员工，须提供2024年11月有效社保证明文件扫描件。未提供或提供资料不全的不得分。

3、施工车辆是指货车、专项作业车，自有的需提供车辆行驶证、购置发票相关证明文件，租赁的需提供车辆行驶证、购置发票、租赁合同和租赁发票相关证明文件。

4、项目负责人类似工程业绩:指 2019年1月1日至投标截止时间止，完成的质量合格且电压等级为10kV(或以上)的单项合同金额**500万元**(或以上)电力施工工程业绩。需同时提供中标通知书或免招标的相关证明、施工合同、竣工验收报告或竣工验收证明(至少具有建设单位、设计、施工和监理单位盖章)扫描件。完成时间以竣工验收报告或竣工验收证明为准。业绩金额按以下方式认定;

a、单独发包的电力工程的业绩金额以中标通知书为准，中标通知书上没有金额或免招标的，以施工合同(不含补充合同)为准。如中标通知书未能体现对应的电力工程金额，则以施工合同载明的对应的电力工程金额为准，如中标通知书与施工合同均不能单独体现对应的电力工程金额，则以建设单位提供的证明资料中载明的对应电力工程金额为准。由总承包单位依法分包的电力工程业绩其金额以分包合同中约定的合同金额为准。

b、投标单位提供的施工合同(分包合同)扫描件证明材料。(可提供合同关键页，但应至少包括合同封面、合同指标金额规模页、合同盖章页)。

5、类似工程业绩:指2019年1月1日至投标截止时间止，完成的质量合格且电压等级为10kV(或以上)的单项合同金额**500万元**(或以上)电力施工工程业绩。注;单独发包的电力工程业绩，需同时提供中标通知书或免招标的相关证明、施工合同、竣工验收报告或竣工验收证明(至少具有建设单位、设计、施工和监理单位盖章)扫描件由总承包单位依法分包的电力工程业绩，需同时提供经业主和总承包单位确认的分包合同、竣工验收报告或竣工验收证明(至少具有建设单位、设计、施工和监理单位盖章)扫描件。如以上资料不能证明业绩规模的技术指标(指电压等级、金额等)的，须另提供可证明业绩技术指标的其他资料;完成时间以竣工验收时间为准;业绩金额按以下方式认定;

a.单独发包的电力工程的业绩金额以中标通知书为准，中标通知书上没有金额或免招标的，以施工合同（不含补充合同）为准。如中标通知书未能体现对应的电力工程金额，则以施工合同载明的对应的电力工程金额为准，如中标通知书与施工合同均不能单独体现对应的电力工程金额，则以建设单位提供的证明资料中载明的对应专业金额为准。由总承包单位依法分包的专业工程业绩其金额以分包合同中约定的合同金额为准。

b.投标单位提供的施工合同（分包合同）扫描件证明材料。（可提供合同关键页，但应至少包括合同封面、合同指标金额规模页、合同盖章页）。

6、第三方评价:纳税信用情况以省级或以上国家税务局官网査询的相关裁图为准，只计算投标人自身(不计算投标人的分公司和子公司)。投标人须提供在省级或以上国家税务局官网的查询结果网页截图。时间以省级或以上国家税务局官网公布的获奖年度(评价年度)为准。未提供上述证明材料或未加盖投标人电子公章的，不计分。

**7、工程研发能力：“工法”以投标人提供的由建设行政主管部门或行业协会或其他工法主管部门颁发的工法证书原件扫描件及工法公示名单或其他能体现工法类别（电气相关）的证明资料加盖投标单位电子印章，时间以获奖证书上的时间为准。如发证单位为协会（或学会）的，还须提供该协会（或学会）在“中国社会组织政务服务平台(网址:https://chinanpo.mca.gov.cn/)”的登记备案的网页查询截图或打印页，证明颁发证书的协会在中国社会组织网上有登记备案，不提供上述证明文件该工法不能计算有效工法，不得分。**

**“专利”以国家知识产权局政务服务平台网站（https://www.cnipa.gov.cn/）”中可查询的专利为准。投标人须提交可反映企业专利类型为电气相关的“发明专利”和“实用新型”专利号的查询页面截图和专利证书原件扫描件（或专利证书电子版文件），否则不得分。时间以授权公告日为准。**

8、投标人如果同时满足多个评分档次的，按所满足的最高档得分。