**广州大学城投资经营管理有限公司**

**大学城冷站冷却塔电机拆装及搬运项目竞选文件**

**一、项目基本情况**

（一）项目名称：大学城冷站冷却塔电机拆装及搬运项目

（二）项目地点：广州大学城

（三）项目概况

为不影响冷站供冷高峰期间冷却塔的正常运行，现拟外委施工单位将已损坏电机搬离冷却塔，将修复后电机安装回冷却塔中。拟与施工单位签订冷却塔电机年度搬运合同，一旦现场电机损坏，由采购方联系年度施工单位进行搬运工作，缩短设备停运时间，保证生产正常。

**二、合格投标人资格要求**

（一）必须是具有独立承担民事责任能力、在中华人民共和国境内注册的法人；

（二）具备有效的工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一）；

（三）已办理合法税务登记，具有开具相应增值税专用发票资格；

（四）具备建筑机电安装工程专业承包叁级或以上资质；

（五）投标人近3年内(2019年1月1日至今)完成过质量合格的类似工程项目业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件）；

（六）不接受联合体报价。

**三、项目的工作范围**

（一）工作范围：大学城冷站冷却塔层及仓库。

（二）设备类型：18.5KW、15KW交流电机。

**四、项目工作内容**

（一）拆除电机并搬运至吊装点：

1、安装检修专用支架。

2、拆除风机皮带。

3、拆除冷却塔电机。

4、电机人工搬抬至冷却塔门口。

5、电机吊运至平台。

6、电机由平台吊运至屋面。

7、电机人工搬运至吊装点。

（二）从吊装点搬回冷却塔内并回装电机：

1、电机从吊装点人工搬运至相应冷却塔屋面。

2、电机由屋面吊运至平台。

3、电机从平台吊运至冷却塔门口。

4、电机人工搬抬至相应安装点。

5、安装冷却塔电机。

6、调整电机水平并回装风机皮带。

7、拆除检修专用支架。

（三）新、旧电机从仓库至各冷站一楼的来回车辆运输：

1、新电机从仓库运往各冷站一楼。

2、拆下的旧电机从各冷站一楼运回仓库。

3、仓库至4#冷站一楼只采用手动液压车运输方式。

（四）吊机台班: 8小时/台班。

**五、工程施工注意事项**

1、安全第一。服从采购方的安全管理规章制度，严格执行。

2、施工时，注意成品保护（如破坏须无偿修复），充分考虑拆除作业对现有物品的损害，并进行修复，必要时采取围护、覆盖等有效措施。

3、包建筑垃圾外运，完工后场地清理。

4、充分考虑现场施工作业条件，如施工作业时间段、原材料水平+垂直运输、空间狭小、净高等。

5、因冷站供冷旺季期间生产压力较大，损坏的冷却塔电机需尽快更换，要求施工单位从接到电机搬运任务通知后，24小时内人员、器具必须到位，48小时内必须完成全部电机的拆装及搬运工作【注：不论总数为几台（根据以往搬运经验，单次总数一般不超过5台），单次拆装及搬运时间不得超过48小时，请各投标人在投标报价时充分考虑】。

**六、项目期限**

本项目合同期限为2年，自合同签订之日起计。

**七、工程费用及支付方式**

（一）本工程采用综合单价包干，包工、包料、包工期、包质量、包安全、包安全文明施工、包验收、包调试、包结算、包资料整理、包综合治理等完成本项目的全部费用。

（二）本项目的综合单价包含投标人按施工现场现状及施工环境根据采购人要求完成项目工作所需的全部人工、材料、工具、机具、利润、风险等费用。综合总报价应包含相关措施费用及税费等费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等等。

（三）付款方式：

搬运费用按季度结算，乙方在次季度的第一个月内根据实际完成工程量办理上季度的费用结算，结算批复后按甲方规定申请上一季度的结算费用，费用经甲方审核确认后15个工作日内支付。每次付款前，乙方应开具符合国家税务规定的等额合格的增值税专用发票给甲方。

**八、投标文件**

根据甲方要求的投标文件格式，进行密封报价（盖章）。投标文件应包含以下内容：

（一）商务部分（提供复印件，并加盖公章）

1. 有效的企业工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一）；
2. 供应商调查表（格式见附件2）
3. 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书原件（格式见附件3和附件4）；
4. 有效的资质证书和安全生产许可证；
5. 本工程拟派项目负责人简历表（包括姓名、部门和职务、所学专业和毕业院校名称及毕业时间、主要资历、经验及承担过的类似项目，获得认证资质证书及复印件）；
6. 近3年内(2017年1月1日至今)完成过质量合格的类似工程项目业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件）；
7. 投标人认为有必要的其他资质等材料复印件。

（二）技术部分（格式自定，加盖公章）

施工方案：**施工单位应充分了解现场条件，并针对本项目制定切实可行的施工方案**，包括但不限于：

1. 总体实施方案；
2. 实施进度计划和工期承诺书；
3. 确保实施进度的技术和组织措施；
4. 确保安全文明施工的技术和组织措施；
5. 投入的机械设备；
6. 投标人认为其它需要说明的文字。

（三）价格文件（加盖公章）

1、报价一览表（格式见附件1）

2、报价明细表（格式见附件1）

**九、评标方法**

本项目采用综合评估法，对投标人进行价格和信用评审，其中价格评审部分占90%，供应商诚信部分占10%，投标人评审得分=价格得分+诚信分。以经评审的最低投标报价作为评标基准价，当投标价等于评标基准价时价格分得满分，投标价每高于评标基准价1%扣1分，扣至0分为止。供应商诚信分以评标当天采购人供应商管理系统查到的分值直接计取（供应商诚信分原始分为0分），投标人不在供应商管理系统内的，诚信分按0分计算。供应商诚信分在采购人官方网站上定期公布。同时通过投标人资格审查（见附件5）和投标文件有效性审查（见附件6）后，各投标人按综合评分由高至低的顺序依次排列，排名第一为第一中标候选人。采购人对中标人实行信用评价管理，中标后采购人将中标人纳入供应商管理系统，按项目对中标人的合同履约行为进行考核，具体按采购人供应商管理办法进行。

**十、勘踏现场**

投标人有必要勘踏现场，充分了解清楚施工现场的环境和要求，以便投标人获取那些须投标人自己负责的有关编制投标文件和签署合同所涉及现场所有的资料。一旦中标，这种考察即被认为其结果已在中标文件中得到充分反映。考察现场的费用由投标人自己承担，如因对现场不了解导致报价的失误，由投标人承担。勘踏现场时间：2022年3月21日15:00时，集中地点：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼一楼西门。勘踏现场联系人刘工，联系电话：020-39302030。投标人未在规定时间勘踏现场的，甲方不再另行组织，由投标人自行前往勘踏。

**十一、递交投标文件**

（一）**投标单位以密封的形式（一式一份，无需装订）**提供投标文件到：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼9楼采购合同部，采购方接受现场递交或邮寄两种方式。

（二）投标文件递交截止时间：2022年3月28日北京时间15时30分前。递交的投标文件或投标文件信封未密封，或未在骑缝处盖章或签字，或逾期送达的采购方有权不予受理。

**十二、**本竞选文件在广州大学城投资经营管理有限公司网站（网址：https://www.gzuci.com/）、广东建设工程信息网（http://www.buildinfo.com.cn/）、广州国企阳光采购服务平台（http://cg.gemas.com.cn/）同时发布。本竞选文件在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州大学城投资经营管理有限公司网站发布的文本为准。

**十三、采购人地址和联系方式**

采购人：广州大学城投资经营管理有限公司

联系地址：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼9楼

联系人：李工

联系电话：020-39302078

附件：1、报价一览表及报价明细表

2、供应商调查表

3、法定代表人身份证明书

4、法定代表人授权委托证明书

5、投标人资格审查表

6、投标文件有效性审查表

采购人：广州大学城投资经营管理有限公司

2022年3月17日

附件1

**报价一览表**

项目名称：大学城冷站冷却塔电机拆装及搬运项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 投标价（单位：人民币元） | |
| 1 | 投标总价 | 大写：  小写： | |
| 2 | 投标工期 |  | |
| 3 | 工程质量标准 |  | |
| 4 | 保修期限 |  | |
| 5 | 拟委派的项目  负责人 | 姓名 |  |
| 技术职称 |  |

注：（1）投标总价为人民币报价。

（2）投标总价是所有需采购人支付的本次项目采购的金额总数，应包括竞选文件要求的全部内容，投标人完成本项目（如果中标）所必须的所有成本费用和投标人应承担的一切税费，包括但不限于全部人工费、材料、设备、工具、机具、安装运输、规费、措施费、合理利润、管理费、税费等及清理现场的费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等等。

（3）若用小写表示的金额和用大写表示的金额不一致，以大写表示的金额为准。

投标人名称（盖章）：

日期：2022年 月 日

**报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **电机拆除**  **单程** | 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） |
| 1 | 安装检修专用支架 | 台 | 1 |  |
| 2 | 拆除风机皮带 | 台 | 1 |  |
| 3 | 拆除冷却塔电机 | 台 | 1 |  |
| 4 | 电机倒出冷却塔 | 台 | 1 |  |
| 5 | 电机吊运至平台 | 台 | 1 |  |
| 6 | 电机由平台吊至到屋面 | 台 | 1 |  |
| 7 | 电机人工搬运至吊装点 | 台 | 1 |  |
| 8 | 拆下的旧电机从各冷站一楼运回仓库 | 台 | 1 |  |
|  |  | （A）电机拆除（单程）小计 |  |  |  |
| **电机安装**  **单程** | 9 | 电机从吊装点人工搬运至相应冷却塔屋面 | 台 | 1 |  |
| 10 | 电机由屋面吊运至平台 | 台 | 1 |  |
| 11 | 电机由平台吊至冷却塔门口 | 台 | 1 |  |
| 12 | 电机倒入冷却塔 | 台 | 1 |  |
| 13 | 回装冷却塔电机 | 台 | 1 |  |
| 14 | 调整电机水平并回装风机皮带 | 台 | 1 |  |
| 15 | 拆除检修专用支架 | 台 | 1 |  |
| 16 | 新电机从仓库运往各冷站一楼 | 台 | 1 |  |
|  |  | （B）电机安装（单程）小计 |  |  |  |
|  |  | （C）税金及其他措施费（9%） | 项 | 1 |  |
|  | 17 | （D）25T吊车 | 台班 | 1 |  |
|  |  | 合 计=（A）+（B）+（C）+（D） |  |  |  |

注：（1）投标价格为人民币报价。

（2）投标单价应包括投标人完成本项目（如果中标）所必须的所有成本费用和投标人应承担的一切费用，包括但不限于全部人工费、材料、工具、机具、税费及相关措施费用等等。

（3）若用小写表示的金额和用大写表示的金额不一致，以大写表示的金额为准。

投标人名称（盖章）： 日期：2022年 月 日

附件2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商调查表 | | | | | |
| 项目名称：大学城冷站冷却塔电机拆装及搬运项目 | | | | | |
| 供应商名称 |  | | | 法人代表 |  |
| 详细地址 |  | | | 邮 编 |  |
| 成立日期 |  | 营业执照号码 |  | 发证机构 |  |
| 固定电话号码 |  | 传真号码 |  | 注册资金 |  |
| 公司类型 |  | | 机构性质 |  | |
| 项目联系人 |  | | 联系电话 |  | |
| 经营范围 |  | | | | |
| 序号 | 资质证书（认证项目）名称 | | | 发证机关 | |
| 1 |  | | |  | |
| 2 |  | | |  | |
| 3 |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
| 主要服务行业 |  | | 主要客户 |  | |
| 近三年类似业绩 | | | | | |
| 序号 | 服务单位 | | 项目内容 | | |
| 1 |  | |  | | |
| 2 |  | |  | | |
| 3 |  | |  | | |

投标单位（盖章）：

日期：2022年 月 日

附件3

**法定代表人身份证明书**

在我单位任 职务，是我单位法定代表人，身份证号为 ，特此证明。

（单位盖章）

日期：2022年 月 日

单位通信地址：

邮政编码： 单位联系电话：

附：法定代表人身份证正反面或其他身份证明材料复印件

附件4

**法定代表人授权委托证明书**

兹授权（委托代理人姓名）为我方委托代理人，其权限是：办理 广州大学城投资经营管理有限公司组织的“大学城冷站冷却塔电机拆装及搬运项目”的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书自年月日签章之日起生效，特此声明。

附：代理人性别： 年龄： 职务：

　　身份证号码：

　　（营业执照等）注册号码：

　　企业类型：

　　经营范围：

附：被授权人有效身份证正反面或其他身份证明材料复印

（单位盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字或盖章）：

日期： 2022年 月 日

说明：法定代表人亲自办理投标事宜的，无需提交本证明书。

附件5

**投标人资格审查表**

项目名称：大学城冷站冷却塔电机拆装及搬运项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **备注** |
| 1 | 具备有效的工商营业执照、企业法人组织机构代码证书、税务登记证书（或三证合一）（复印件盖章） |  |
| 2 | 法定代表人证明书原件或法定代表人授权委托书原件 |  |
| 3 | 具有建筑机电安装工程专业承包叁级或以上资质 |  |
| 4 | 有效的安全生产许可证（复印件盖章） |  |
| 5 | 投标人近3年内(2019年1月1日至今)完成过质量合格的类似工程项目业绩（需提供合同和验收报告等相关证明材料复印件） |  |
|  | **评审结论（**通过/不通过**）** |  |

注：

1. 投标人分栏中填写“√”表示该项符合竞选文件要求，“×”表示该项不符合竞选文件要求，“○”表示无该项内容；
2. 经评标委员会审核后，出现一个“×”的结论为“不通过”，即按废标处理。
3. 表中全部条件满足为“通过”，同意进入下一阶段评审。
4. 如对本表中某种情形的评委意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

评委签名：

日 期：2022年 月 日

附件6

**投标文件有效性审查表**

项目名称：大学城冷站冷却塔电机拆装及搬运项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **投标人** |
| 1 | 投标文件未按竞选文件的规定密封、盖章和签署； |  |
| 2 | 投标文件未按竞选文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辩认； |  |
| 3 | 对同一竞选项目出现两个或以上的投标报价，且没声明哪个有效； |  |
| 4 | 投标报价低于企业自身成本； |  |
| 5 | 报价期限不满足竞选文件要求的； |  |
| 6 | 施工方案或施工组织设计未响应竞选文件中已明确必须要作实质性响应的内容； |  |
| 7 | 投标文件附有采购人不能接受的条件； |  |
| 8 | 不符合竞选文件中规定的其他实质性要求。 |  |
|  | **评审结论（**通过/不通过**）** |  |

注：

1. 投标人分栏中填写“√”表示该项符合竞选文件要求，“×”表示该项不符合竞选文件要求，“○”表示无该项内容；
2. 经评标委员会审核后，出现一个“×”的结论为“不通过”，即按废标处理。
3. 表中全部条件满足为“通过”，同意进入下一阶段评审。
4. 如对本表中某种情形的评委意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。

评委签名：

日 期：2022年 月 日