**广州城投综合能源投资经营管理有限公司**

**电磁冷量表年度采购竞选文件**

**一、项目名称和采购内容**

1. 项目名称：电磁冷量表年度采购

（二）项目类别：货物类

（三）采购内容：电磁冷量表材料，具体详见附件1本项目“采购需求”

（四）合同期限：本项目合同期为2年，合同期内采购总金额约60万元。

**二、合格供应商资格要求**

1. 必须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企业法人，或其他组织，按国家法律经营，提供有效的营业执照副本或其他组织证明文件复印件；
2. 投标人未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单,须提供“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的信用信息报告并打印页面加盖公章；
3. 投标人没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结，声明在投标活动中3 年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为；
4. 不接受联合体报价。

**三、费用及货期**

（一）本项目采用综合单价包干，以实际采购数量结算。本项目的综合单价包含供应商完成本项目（如果中标）约定所有工作内容所必须的所有成本费用和供应商应承担的一切税费，包括但不限于全部人工、材料、随机零配件、标配工具、相关辅件、组件、运输、利润、税费（包括关税、增值税专用发票等）、质保期服务、采购实施过程中不可预见费用以及与设备有关的特殊要求等完成本合同工作所需的所有费用，**采购人有权根据实际需要的规格和数量分批次下单，投标人应明白合同期内的采购总额多少具有不确定性，中标人不得因合同期内供货总额的多少提出增加费用的要求或不利于采购人的其他要求。**

（二）本项目货期要求为30天内，投标人可根据自身情况在报价文件中明确货期，但最长不应超过30天。采购人根据实际需要下单，投标人按照报价响应所承诺的货期内将货物安全、完整、按时送货到采购人指定地点。

（四）送货地点：广州大学城档案馆路36号第四冷站旁边仓库（国家档案馆对面）。

**四、报价响应要求**

1. 本项目采购需求（附件1）中的所有指标均为最低参考标准，其中涉及要求出具资质、质保、售后服务、供货确认等相关文书的，默认约定供货时提供（采购需求另有描述的，从其要求）报价文件中的总价金额与分项报价汇总金额或者单价汇总金额不一致的，按就低不就高原则修正金额。
2. 投标时，供应商必须对项目的产品参数、规格型号逐一作实质性响应，并详细列出响应的具体内容（必须以本项目竞选文件规定的《实质性要求响应表》作为附件，加盖公章）。

**五、投标文件**

根据采购人要求的投标文件格式编制，进行密封报价（盖章）。投标文件应包含以下内容：

1. 报价文件（格式见附件2格式1，加盖公章）
2. 报价明细表
3. 商务文件
4. 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），提供复印件，并加盖公章。
5. 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书原件（附件2格式2）。
6. 供应商调查表（附件2格式3）。
7. 附“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的信用信息报告并打印页面加盖公章。
8. 投标人声明：没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结，3 年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为的声明。（附件2格式4)。
9. 类似项目业绩（如有附件2格式5）
10. 实质性要求响应表（附件2格式6）。
11. 供应商认为有必要的其他资质（包括相关产品授权资质证书）等材料复印件。
12. 售后服务方案文件

**六、评标方法**

1、本项目采用经评审的最低投标价评标，对投标人进行价格评审。通过供应商资格性和有效性审查表（见附件3）后，以经评审的最低投标报价作为评标基准价，各投标人按价格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。投标人的价格评分统一按照公式计算：价格评分＝评标基准价÷投标人评标报价×100。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。

2、投标人响应文件存在含义不清、针对同一事项前后表述不一致、明显文字或计算错误的，评审小组可以要求投标人进行澄清、说明和补正，澄清、说明和补正不得超出响应文件的范围或改变响应文件的实质性内容，超出部分不作为评审小组相应评审的依据或否决其响应。

3、采购人不对未成交人就评标过程以及未能成交原因作出任何解释。未成交人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

4、成交方式：收到采购人通知单位为成交单位，无收到通知单位为未成交单位。

**七、递交投标文件**

（一）投标文件递交截止时间：2025年9月3日北京时间17时00分前。以密封的形式提供投标文件到：广州市番禺区大学城明志街1号信息枢纽楼9楼前台。投标文件信封或外包装上应当注明采购项目名称、投标供应商名称和“在（竞选文件中规定的开标日期）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标供应商印章。采购人接受现场递交或邮寄两种方式。采用邮寄方式的，应在邮寄外包装袋上注明“电磁冷量表年度采购”字样。投标供应商递交投标文件后，请联系采购人确认。

（二）投标文件逾期递交、未送达指定地点的、或未按要求密封的，采购人有权不予受理。

八、采购人地址和联系方式

1. 采购单位：广州城投综合能源投资经营管理有限公司
2. 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
3. 联系人：李工，联系电话：020-39302060

附件1、采购需求

附件2、投标文件目录及格式要求

附件3、资格性和有效性审查表

采购人：广州城投综合能源投资经营管理有限公司

2025年8月20日

附件1

采购需求

1. 总体说明

本采购需求中标有“★”的条款为必须完全满足的项目，任何负偏离将导致废标。凡上一级条目带★号，则表示该条目向下的所有条目均为带★号内容，如第一条带★号，则表示第一条向下的第（一）条、第1条等所有条目均为带★号内容。

1. 需求内容
2. 电磁冷量表年度采购清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **型号、规格** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 电磁冷量表 | 分体管段式，DN50,DC24V，耐压1.6Mpa，输出4-20mA、频率Hz、MODBUS，能量准确度2级，流量准确度0.5级；  不锈钢电极；氯丁橡胶内衬；  介质及温度：水0~60℃；  温度探头：A级，2路PT1000或PT100温感输入（插入式），含套管；  传感器电缆：10米；  传感器IP68,转换器IP67；  参考品牌：杭州源牌、上海肯特、广东艾科或同档次品牌 | 个 | 1 |  |
| 2 | 电磁冷量表 | 分体管段式，DN65,DC24V，耐压1.6Mpa，输出4-20mA、频率Hz、MODBUS，能量准确度2级，流量准确度0.5级；  不锈钢电极；氯丁橡胶内衬；  介质及温度：水0~60℃；  温度探头：A级，2路PT1000或PT100温感输入（插入式），含套管；  传感器电缆：10米；  传感器IP68,转换器IP67；  参考品牌：杭州源牌、上海肯特、广东艾科或同档次品牌 | 个 | 1 |  |
| 3 | 电磁冷量表 | 分体管段式，DN80,DC24V，耐压1.6Mpa，输出4-20mA、频率Hz、MODBUS，能量准确度2级，流量准确度0.5级；  不锈钢电极；氯丁橡胶内衬；  介质及温度：水0~60℃；  温度探头：A级，2路PT1000或PT100温感输入（插入式），含套管；  传感器电缆：10米；传感器IP68,转换器IP67；  参考品牌：杭州源牌、上海肯特、广东艾科或同档次品牌 | 个 | 1 |  |
| 4 | 电磁冷量表 | 分体管段式，DN100,DC24V，耐压1.6Mpa，输出4-20mA、频率Hz、MODBUS，能量准确度2级，流量准确度0.5级；  不锈钢电极；氯丁橡胶内衬；  介质及温度：水0~60℃；  温度探头：A级，2路PT1000或PT100温感输入（插入式），含套管；  传感器电缆：10米；  传感器IP68,转换器IP67；  参考品牌：杭州源牌、上海肯特、广东艾科或同档次品牌 | 个 | 1 |  |
| 5 | 电磁冷量表 | 分体管段式，DN125,DC24V，耐压1.6Mpa，输出4-20mA、频率Hz、MODBUS，能量准确度2级，流量准确度0.5级；  不锈钢电极；氯丁橡胶内衬；  介质及温度：水0~60℃；  温度探头：A级，2路PT1000或PT100温感输入（插入式），含套管；  传感器电缆：10米；  传感器IP68,转换器IP67；  参考品牌：杭州源牌、上海肯特、广东艾科或同档次品牌 | 个 | 1 |  |
| 6 | 电磁冷量表 | 分体管段式，DN150,DC24V，耐压1.6Mpa，输出4-20mA、频率Hz、MODBUS，能量准确度2级，流量准确度0.5级；  不锈钢电极；氯丁橡胶内衬；  介质及温度：水0~60℃；  温度探头：A级，2路PT1000或PT100温感输入（插入式），含套管；  传感器电缆：10米；  传感器IP68,转换器IP67；  参考品牌：杭州源牌、上海肯特、广东艾科或同档次品牌 | 个 | 1 |  |
| 7 | 电磁冷量表 | 分体管段式，DN200,DC24V，耐压1.6Mpa，输出4-20mA、频率Hz、MODBUS，能量准确度2级，流量准确度0.5级；  不锈钢电极；氯丁橡胶内衬；  介质及温度：水0~60℃；  温度探头：A级，2路PT1000或PT100温感输入（插入式），含套管；  传感器电缆：10米；  传感器IP68,转换器IP67；  参考品牌：杭州源牌、上海肯特、广东艾科或同档次品牌 | 个 | 1 |  |
| 8 | 电磁冷量表 | 分体管段式，DN250,DC24V，耐压1.6Mpa，输出4-20mA、频率Hz、MODBUS，能量准确度2级，流量准确度0.5级；  不锈钢电极；氯丁橡胶内衬；  介质及温度：水0~60℃；  温度探头：A级，2路PT1000或PT100温感输入（插入式），含套管；  传感器电缆：10米；传感器IP68,转换器IP67；  参考品牌：杭州源牌、上海肯特、广东艾科或同档次品牌 | 个 | 1 |  |
| 9 | 电磁冷量表 | 分体管段式，DN300,DC24V，耐压1.6Mpa，输出4-20mA、频率Hz、MODBUS，能量准确度2级，流量准确度0.5级；  不锈钢电极；氯丁橡胶内衬；  介质及温度：水0~60℃；  温度探头：A级，2路PT1000或PT100温感输入（插入式），含套管；  传感器电缆：10米；  传感器IP68,转换器IP67；  参考品牌：杭州源牌、上海肯特、广东艾科或同档次品牌 | 个 | 1 |  |
| 10 | 电磁冷量表 | 分体管段式，DN350,DC24V，耐压1.6Mpa，输出4-20mA、频率Hz、MODBUS，能量准确度2级，流量准确度0.5级；  不锈钢电极；氯丁橡胶内衬；  介质及温度：水0~60℃；  温度探头：A级，2路PT1000或PT100温感输入（插入式），含套管；  传感器电缆：10米；  传感器IP68,转换器IP67；  参考品牌：杭州源牌、上海肯特、广东艾科或同档次品牌 | 个 | 1 |  |
| 11 | 电磁冷量表 | 分体管段式，DN400,DC24V，耐压1.6Mpa，输出4-20mA、频率Hz、MODBUS，能量准确度2级，流量准确度0.5级；  不锈钢电极；氯丁橡胶内衬；  介质及温度：水0~60℃；  温度探头：A级，2路PT1000或PT100温感输入（插入式），含套管；  传感器电缆：10米；  传感器IP68,转换器IP67；  参考品牌：杭州源牌、上海肯特、广东艾科或同档次品牌 | 个 | 1 |  |
| 12 | 电磁冷量表 | 分体管段式，DN450,DC24V，耐压1.6Mpa，输出4-20mA、频率Hz、MODBUS，能量准确度2级，流量准确度0.5级；  不锈钢电极；氯丁橡胶内衬；  介质及温度：水0~60℃；  温度探头：A级，2路PT1000或PT100温感输入（插入式），含套管；  传感器电缆：10米；  传感器IP68,转换器IP67；  参考品牌：杭州源牌、上海肯特、广东艾科或同档次品牌 | 个 | 1 |  |

1. ★本项目采用综合单价包干，以实际采购数量进行结算。本项目的综合单价包含供应商完成本项目（如果中标）约定所有工作内容所必须的所有成本费用和供应商应承担的一切税费，包括但不限于全部人工、材料、随机零配件、标配工具、相关辅件、组件、运输、退换货、利润、税费（包括关税、增值税专用发票等）、质保期服务、采购实施过程中不可预见费用以及与设备有关的特殊要求等所有费用。
2. 除另有约定，供应商已对本次材料采购作出了解，供应商的报价应合理预计，该价款已包括按实际实现目的所需的全部费用，且不论所供设备或者附属设备或者附件是否属于收费产品，供应商均应向采购人提供与正价产品同等的售后服务及质量保证承诺。如有漏计或漏项的，视为供应商单方面作出的让利，费用不另行增加。
3. 供应商按货物单价进行报价，需方按照实际需要分批次下单，供应商按合同单价和货期送货，需方按实际收货数量进行结算。不论需方的实际下单数量是多或少，供应商必须按需方要求供货和实际数量结算，不得就此提出任何异议或费用补偿要求。
4. 报价有效期不低于30天。
5. ★货物要求

供应商应提供所代表品牌厂商原装的、全新的、未使用过的、技术先进、性能优良、结构紧凑、便于安装和维护、符合国家、行业及采购需求书提出的有关质量标准的货物，质保一年或以上。

供应商提供的产品应通过“计量器具型式批准证” 认证。（投标时需提供复印件加盖公章核查）。

1. ★技术要求

供应商应提供MODBUS协议点表；用户可自定义波特率和地址；温度偏差、流量系数、小流量切除数值可以在校验时在本地操作面板上修正；单位GJ、MWh、KWh等均可设置，累计冷量数据可预设置,提供最高权限的密码。

1. 特别说明
2. 供应商报价时须按分项报单价、总价，注明所报产品的品牌、货期、产品质保期等详细信息。
3. 供应商对“采购清单”中的所有货物都应报齐，不允许缺漏项。如有缺漏项的，按无效标处理。
4. 交货要求

1.需送货至指定地点：广州大学城档案馆路36号第四冷站旁边仓库（国家档案馆对面）。

2.成交供应商应提供原装、全新的、符合国家质量标准的货物，交货时应提供冷量表的产品出厂检验合格证、干态状态下线圈阻值的出厂标准，不得以旧货翻新充数，并按有关要求进行包装及装运。

3.到货日期：采购人实际需要订货，投标人按照报价响应所承诺的货期将货物安全、完整、按时送货到采购人指定地点。

1. 包装和装运
2. 包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由成交供应商负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由成交供应商负责。
3. 包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况（如暴露于恶劣气候等）和广州地区的气候特点，以及露天存放的需要。
4. 包装费、运费（包吊卸、搬运等）、保险费及卸货费等其他相关费用已包含在中标价内。
5. 验收要求
6. 成交供应商交付的货物必须达到《GB17167-2025用能单位能源计量器具配备和管理通则》、《JJG 225-2024热量表检定规程》、CNAS关于“\*热量表（在线）”校准资质的要求的规范、国家及行业有关标准、产品说明书、技术性能参数、质量参数和竞选文件提及的质量标准（以要求较高者为准）。
7. 一次合格率100%。
8. 全部货物到货后采购人进行抽样检测，根据国家有关规定的质量标准、合同中技术要求、功能要求、使用要求、质量要求等方面的规定对采购货物进行验收：
9. 干态状态下线圈阻值应符合厂家出厂标准；
10. 使用干体炉或水校验温度测量误差，应符合质量标准（以要求较高者为准）；
11. 使用信号发生器校验表头流量数据应符合质量标准（以要求较高者为准）；
12. 其他质量检测方法；
13. 双方如对验收结果有异议，应到采购方认可的有资质的第三方检测机构进行质量鉴定。检验结果达到技术要求即认为合格，若货物经检验合格，相关检测费用及运输费用由采购方负责；否则，将视为不合格，相关检测费用及运输费用由供方负责。
14. 质量保证及售后服务
15. 成交供应商必须保证提供的货物是全新的、完整的、未开封的、未使用过并且在设计、材料及工艺上没有缺陷，权属明确的且完全符合本项目规定的品牌、质量、规格和性能的要求和质量标准要求的原装合格正品，并有生产厂家提供的产品质量证明书。严禁提供假冒伪劣产品，一经发现，采购人有权拒收、作退货自理或取消采购，且因此而产生的一切费用和责任由成交供应商承担。
16. 成交供应商必须保证提供货物的生产厂家具有完善的质量管理体系，必须持有国家认定的资质机构颁发的ISO9001认证证书或等同的质量管理体系认证证书。
17. 如出现严重质量问题或产品厂商推诿质量、服务责任时，供应商应承担责任并提供质量和服务保障。
18. ★成交供应商非生产厂家时在供货时需提供生产厂家的或其授权经销商的关于本项目采购清单材料的合法授权函原件或者供货证明原件（以采购订单或采购合同为准），提供的证明文件能据此对所供货物溯源防伪，如中标人不能按上述要求提供资料的，采购人有权取消其中标资格或退货。
19. 商务要求

（一）★付款方式：项目每两个月结算一次，按照实际成交量进行结算。当期所有货物货到现场并经需方验收合格签字后30日内支付至结算价的90%款项，同时余下结算价的10%作为质保金，质保期满供方履行完质保期义务后付清余款。付款前供方开具相应金额增值税(含13%增值税)专用发票给需方。

（二）违约责任

1. 若因供应商原因不能及时按双方确定的数额和时间交付合格的货物或在采购人准许的任何延期时间内逾期交付货物而违约的，除应及时补足货物外，每逾期一天，供应商应向采购人支付不能按时交货部分货款的 3%的违约金。供应商任一批次逾期交货超过\_10\_天的，采购人有权解除合同，在此情况下采购人对供应商不承担任何责任，且采购人有权追究供应商的违约责任。供应商出现3次延迟供货违约的，采购人有权解除合同并要求供应商承担因此造成采购人的经济损失。
2. 供应商应提供与采购需求要求相符的合格货物，如发现所供电磁流量表存在数据异常波动、测量数据不准等质量问题或来源非正规渠道，采购人有权拒收，供应商须在规定的交货时间内更换合格的货物给采购人并承担一切费用和风险，且不得作为货期期限顺延的理由。供应商提供的货物如出现质量验收不合格的，采购人有权解除合同且不构成违约责任，并有权要求供应商承担因此造成采购人的经济损失。
3. 质保期内发现重大质量不合格问题（该重大质量问题应界定为达不到质量标准要求或同类型故障出现超过3次情形的），供应商必须在规定的期限调整或改正并达到采购需求约定的质量标准。且采购人有权解除合同并要求供应商承担因此造成采购人的经济损失。
4. 保修期内，供应商不履行保修义务，采购人有权要求供应商每次支付不超过采购项目总价5%的违约金，且采购人有权委托第三方予以维修，因此而产生的一切费用由供应商承担。
5. 未经采购人同意，供应商拒不履行或部分不履行采购项目的，供应商按未履行部分采购项目金额的20%向采购人支付违约金。
6. 不论供应商是否存在违约，采购人均有权根据其生产需要自行向任何第三方购买本采购项目下的产品，且不构成违约责任。

附件2 投标文件目录及格式要求

投标单位参照竞选文件的要求编制带有目录和页码并装订成册的投标文件。

目 录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **是否提交** | **页码范围** | **备注** |
| **一** | **报价文件** |  |  |  |
| 1.1 | 报价明细表(格式1) |  |  |  |
| **二** | **商务文件** |  |  |  |
| 2.1 | 供应商简介（如有，格式自拟） |  |  |  |
| 2.2 | 供应商营业执照复印件 |  |  |  |
| 2.3 | 法定代表人证明及授权书(格式2) |  |  |  |
| 2.4 | 供应商调查表(格式3) |  |  |  |
| 2.5 | “信用中国”信用信息报告 |  |  |  |
| 2.6 | 投标人声明函(格式4) |  |  |  |
| 2.7 | 类似项目业绩（如有，格式5） |  |  |  |
| 2.8 | 实质性要求响应表（格式6） |  |  |  |
| 2.9 | 供应商认为需要提交的其他资料 |  |  |  |
| **三** | **售后服务方案文件**（格式自拟） |  |  |  |
| 3.1 | 售后服务方案 |  |  |  |

**一、报价文件**

**1.1报价明细表**(格式1)

报价明细表

项目名称：电磁冷量表年度采购

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号、规格** | **报价**  **品牌型号** | **单位** | **数量** | **含税单价（元）** | **含税金额（元）** | **货期** | **质保期** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | 未含税：  含税： | | | | | | |

说明：

1. 投标报价为人民币报价。
2. 本项目采用综合单价包干，以实际采购数量进行结算。本项目的综合单价包含供应商完成本项目（如果中标）约定所有工作内容所必须的所有成本费用和供应商应承担的一切税费，包括但不限于全部人工、材料、随机零配件、标配工具、相关辅件、组件、运输、利润、税费（包括关税、增值税专用发票等）、质保期服务、采购实施过程中不可预见费用以及与设备有关的特殊要求等完成本合同工作所需的所有费用。
3. 本表中所有项目的价格必须填写（不能空白）。
4. 总价金额与分项报价汇总金额或者单价汇总金额不一致的，按就低不就高原则修正金额。

供应商名称：（盖章）

报价日期：

报价有效期：

**二、商务文件**

**2.1供应商简介（如有）**

**2.2供应商营业执照复印件（盖章）**

**2.3 法定代表人证明及授权书**(格式2)

**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：2025年 月 日

单位通信地址：

邮政编码： 单位联系电话：

附：法人代表身份证正反面或其他身份证明材料复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证复印件（人像面） | 身份证复印件（国徽面） |
|  |  |

**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 广州城投综合能源投资经营管理有限公司组织的“电磁冷量表年度采购”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：

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： 2025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。

**2.4 供应商调查表**(格式3)

编号：TZ4-23

供应商调查表

(设备材料类)

项目名称：电磁冷量表年度采购

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | | | | | | | 法人代表 |  |
| 注册地址 |  | | | | | | | 邮 编 |  |
| 公司成立日期 |  | | 营业执照号码 |  | | | | 注册资金 |  |
| 电话号码 |  | | 传真号码 |  | | | | 公司网页 |  |
| 员工人数 |  | | 厂房面积 |  | | | | 品质控制 |  |
| 公司所有制 | |  | | | 机构性质 | |  | | |
| 供应商性质 | | □ 品牌公司 □ 总代理 □ 省级代理 □ 市级代理 □ 经销商 | | | | | | | |
| 营业范围 | |  | | | | | | | |
| 主要经营(代理)  设备或产品 | |  | | | | | | | |
| 主营市场 | |  | | 主要客户 | | | |  | |
| 年销售额（过去三年） | | 20 年 | 万元 | 20 年 | | 万元 | | 20 年 | 万元 |
| 开户银行 | |  | | 银行帐号 | | | |  | |
| 联系人姓名 | 性别 | 职务/职别 | 部门 | 办公电话 | | 手机 | | 传真 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  | |  |  |
| 是否获得质量保证 / 质量控制体系认征.请提供证书复印件 | | | | | | | | | |
| ISO 9001 | | □ 是 | □ 否 | ISO 14001 | | | | □ 是 | □ 否 |
| 其它 | |  | | | | | | | |
| 序号 | 资质证书名称 | | | | | 认证范围（国/省/市） | | | |
|  |  | | | | |  | | | |
|  |  | | | | |  | | | |
| 供应商：（公章） 日期： 年 月 日 | | | | | | | | | |

**2.5 “信用中国”信用信息报告**(www.creditchina.gov.cn)

**2.6投标人声明函**(格式4)

**投标人声明函**

广州城投综合能源投资经营管理有限公司 **：**

关于贵公司电磁冷量表年度采购项目，我公司（企业）愿意参加竞选，并声明：

我方承诺在本次采购活动中不存在以下情况：（1）处于被责令停业或破产状态；（2）资产被重组、接管和冻结；（3）在投标活动中3年内有重大违法活动和涉嫌违规行为。

我方承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

**备注：1.本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为无效报价。**

**2.本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效报价处理。**

投标人名称（盖公章）：

法定代表人（负责人）或报价人授权代表（签名或盖章）：

日期：

**2.7类似项目业绩**(如有，格式5)

**业绩情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 业主名称 | 项目名称 | 合同总价  （单位/万元） | 签约及完成  时间 | 单位联系人及电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：投标人近3年内完成过质量合格的类似项目业绩，提供合同关键页复印件，包括但不限于项目名称、金额及实施内容、合同盖章、签订日期，加盖单位公章。**

投标人名称（加盖公章）:

法定代表人或其应标人授权代表(签字)：

日 期： 年 月 日

**2.8实质性要求响应表**(格式6)

**实质性要求响应表**

项目名称：电磁冷量表年度采购

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | ★实质性招标要求内容 | 投标响应详细内容 | 正/负/无偏离 | 偏离说明 |
| 1 | 采购需求二、需求内容（一）1、★本项目采用综合单价包干，以实际采购数量进行结算。本项目的综合单价包含供应商完成本项目（如果中标）约定所有工作内容所必须的所有成本费用和供应商应承担的一切税费，包括但不限于全部人工、材料、随机零配件、标配工具、相关辅件、组件、运输、退换货、利润、税费（包括关税、增值税专用发票等）、质保期服务、采购实施过程中不可预见费用以及与设备有关的特殊要求等所有费用。 |  |  |  |
| 2 | 采购需求二、需求内容（二）★货物要求  供应商应提供所代表品牌厂商原装的、全新的、未使用过的、技术先进、性能优良、结构紧凑、便于安装和维护、符合国家、行业及采购需求书提出的有关质量标准的货物，质保一年或以上。  供应商提供的产品应通过“计量器具型式批准证” 认证。（投标时需提供复印件加盖公章核查）。 |  |  |  |
| 3 | 采购需求二、需求内容（三）★技术要求  供应商应提供MODBUS协议点表；用户可自定义波特率和地址；温度偏差、流量系数、小流量切除数值可以在校验时在本地操作面板上修正；单位GJ、MWh、KWh等均可设置，累计冷量数据可预设置,提供最高权限的密码。 |  |  |  |
| 4 | 采购需求二、需求内容 （八）4、 ★成交供应商非生产厂家时在供货时需提供生产厂家的或其授权经销商的关于本项目采购清单材料的合法授权函原件或者供货证明原件（以采购订单或采购合同为准），提供的证明文件能据此对所供货物溯源防伪，如中标人不能按上述要求提供资料的，采购人有权取消其中标资格或退货。 |  |  |  |
| 5 | 采购需求三、商务要求（一）★付款方式：项目每两个月结算一次，按照实际成交量进行结算。当期所有货物货到现场并经需方验收合格签字后支付至结算价的90%款项，同时余下结算价的10%作为质保金，质保期满供方履行完质保期义务后付清余款。付款前供方开具相应金额增值税(含13%增值税)专用发票给需方。 |  |  |  |

**供应商必须将对竞选文件中有关“★”号的实质性要求进行响应，响应详细内容填写此表。**

备注：1、竞选文件中标有“★”的指标均被视为实质性响应指标，供应商如有一项带“★”的指标未响应或不满足，将按无效投标处理。

2、如竞选文件上无标有“★”实质性响应指标的，请在表格上填写“无”。

供应商名称（盖公章）：

日 期：2025年 月 日

**2.9 其他资料**

投标人认为需要提交的其他资料。

**四、售后服务方案文件**

（质量、货期保障措施及承诺，“三包服务”响应速度、现场技术指导、免费培训服务、专属售后服务及增值服务等）

**附件3**

**资格性和有效性审查表**

项目名称：电磁冷量表年度采购

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **供应商** |
| 1 | 投标文件按竞选文件的规定密封、盖章和签署； |  |
| 2 | 投标文件按竞选文件规定的格式填写，内容无不全或关键字迹模糊、无法辩认情形； |  |
| 3 | 具有独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的法人营业执照或事业单位登记机构核发的事业单位法人证书，按国家法律经营；提供有效的营业执照副本或其他组织证明文件复印件； |  |
| 4 | 投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单，提供“信用中国”网站的信用报告并打印页面加盖公章； |  |
| 5 | 投标人未处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结，声明在投标活动中3年内没有重大违法活动和涉嫌违规行为；提供投标人声明函； |  |
| 6 | 投标文件没有附有招标人不能接受的条件（ 满足“★”的条款）； |  |
| 7 | 供应商报价文件明确按照本项目竞选文件所附的实质性要求响应表的格式填写（加盖公章），且提交的产品参数、规格型号满足采购清单要求，无出现报价内容与本项目竞选文件所附的实质性要求响应表信息前后不一致情形； |  |
| 8 | 按“采购清单”中的所有型号报齐价格，不存在缺漏项。 |  |
|  | **评审结论（**通过/不通过**）** |  |

注：

1. 供应商分栏中填写“√”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”，即按无效标处理。
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