**广州大学城投资经营管理有限公司**

**4#冷站二级泵变频器更新及配套服务采购**

**竞选文件**

1. 项目名称和采购内容

（一）项目名称：4#冷站二级泵变频器更新及配套服务采购采购

（二）采购限价：人民币48.5万元。（投标报价超过采购限价为无效投标）。

（三）采购内容：变频器材料，具体详见附件1本项目“采购需求”。

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. 已办理合法税务登记，具有开具相应增值税专用发票资格；

（三）投标人必须为丹佛斯(中国)传动事业部VLT传动产品战略经销商”或“丹佛斯(中国)传动事业部VLT传动产品核心经销商，并提供合格的有效的经销商授权证书，投标时须提供授权证书扫描件，并且投标文件中提供丹佛斯 (上海)投资有限公司出具的针对本项目的厂家中文授权书。

（四）2018年1月1日至今完成过3个质量合格的类似项目的供货业绩，提供合同及验收报告等相关证明材料。

（五）不接受联合体报价。

1. 费用、支付方式及货期。
2. 本项目采用综合单价包干，以实际采购数量进行结算。本项目综合单价已包括但不限于货物的设计、制造、供货、检测、试验、包装、运输（运输至甲方指定交货地点）、保护、装卸、旧设备拆除、新设备安装、调试、保险、随机附件（专用工器具和消耗件）、维护及相关技术服务（包括安装使用说明书、出厂合格证等技术资料及图纸的提供）、验收、培训服务、售后服务、质保期保障、附加服务、利润和税金（包括关税、增值税专用发票等），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。综合单价及总价包括中标单位按合同要求完成合同范围内全部工作所需的一切费用，并已包括充分考虑了施工场地现状、批次多少、批量多少、供货时间调整等可能影响合同造价的任何因素。
3. 付款方式：

在合同签订后支付合同总价的20%款项作为预付款，全部货物和采购人要求资料全部到达收货地点支付至合同总价50%，安装工作完成并验收合格后支付至合同结算总价95%，设备质保期为 18个月。质保期满后15天内，采购人支付剩余尾款。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。

1. 货期：本次采购的总货期为82天（含节假日，并且连续计算），其中施工工期为22天。中标单位保证自双方签订本合同的60天内，将货物安全、完整、按时送货到采购人指定的地点，82天前完成全部设备安装、调试及验收并投入使用。到货验收时须提供出厂检验证明。
2. 送货地点：广州大学城西五路4#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. 价格文件（格式见附件2，加盖公章）
2. 报价一览表
3. 报价明细表
4. 商务部分
5. 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。
6. 《法定代表人证明书》和《法定代表人授权委托书》（原件，格式见附件3和附件4）
7. 丹佛斯(中国)传动事业部VLT传动产品华南区域战略经销商”或“丹佛斯(中国)传动事业部VLT传动产品华南区域核心经销商的有效授权证明文件，以及丹佛斯 (上海)投资有限公司出具的针对本项目的厂家中文授权书。
8. 供应商调查表（格式见附件5）。
9. 实质性要求响应表（格式见附件6）。
10. 业绩一览表
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. 技术部分（如有，格式自定，加盖公章）

服务方案：供应商应针对本项目制定切实可行的服务方案，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、投入的人员配置情况；

6、供应商认为其它需要说明的文字。

六、评标方法：

本项目采取经评审的最低价投标法。通过资格性和有效性审查表（附件8）后，各供应商按照有效投标报价由低到高的顺序依次排列，排名第一的供应商为第一中标候选人。报价相同的由评委会随机抽取确定。供应商实行信用评价管理，具体见附件9和附件10。

**七、递交投标文件**

（一）投标文件递交截止时间：2020 年11月12日北京时间17时0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“4#冷站二级泵变频器更新及配套服务采购采购”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、堪踏现场

供应商有必要勘踏现场，充分了解清楚施工现场的环境和要求，以便供应商获取那些须供应商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，考察现场的费用由供应商自己承担，供应商应该到现场充分了解现场施工现场情况及安装服务，保证有能力应对因改造出现的各种问题，确保改造工作按进度完成工作，避免影响设备投运。如因对现场不了解导致报价的失误，由供应商承担。勘踏现场时间：2020年10月30日15时整，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。勘踏现场联系人生产部刘楚贤，联系电话：020-39302030。投标人未在规定时间勘踏现场的，采购人不再另行组织，由投标人自行前往勘踏。

九、采购人地址和联系方式

1. 采购单位：广州大学城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：詹映静 ，联系电话：020-39302060，电子邮件：3280623452qq.com

附件1、采购需求

附件2、价格文件

附件3、法定代表人证明

附件4、法定代表人授权委托书

附件5、供应商调查表

附件6、实质性要求响应表

附件7、业绩一览表

附件8、资格性和有效性审查表

附件9、公开竞选供应商信用评价

附件10、供应商信用指标及评价标准

采购人：广州大学城投资经营管理有限公司

2020年10月28 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. 资质要求

★投标人必须为丹佛斯(中国)传动事业部VLT传动产品战略经销商”或“丹佛斯(中国)传动事业部VLT传动产品核心经销商，并提供合格的有效的经销商授权证书，投标时须提供授权证书扫描件，并且投标文件中提供丹佛斯 (上海)投资有限公司出具的针对本项目的厂家中文授权书。

1. 业绩要求

2018年1月1日至今完成过3个质量合格的类似项目的供货业绩，提供合同及验收报告等相关证明材料。

1. 需求内容
2. 4#冷站二级泵变频器更新及配套服务采购

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **型号、规格** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | FC-202N250变频器及配套服务 | 型号：FC-202N250T4E54H4XGCXXXSXXXXA0BKCXXXXD0 输入电压：380~480VAC 功率：250kW IP等级：IP54 面板：中文图形面板 机柜：D2H型机柜 通信及I/O口：含PRIFIBUS-DP及MODBUS通信选件及I/O拓展卡 尺寸(高\*宽\*深)：1107\*420\*378mm，图层：加强型PCB图层,电抗器：标配内置进线电抗器  EMC滤波器：标配A1级RFI滤波器，含配套服务，具体服务内容详见附件1.1 | 套 | 3 |  |
|  |  | 合计 |  |  |  |

1. ★本项目采用综合单价包干，以实际采购数量进行结算。本项目综合单价已包括但不限于货物的设计、制造、供货、检测、试验、包装、运输（运输至甲方指定交货地点）、保护、装卸、旧设备拆除、新设备安装、调试、保险、随机附件（专用工器具和消耗件）、维护及相关技术服务（包括安装使用说明书、出厂合格证等技术资料及图纸的提供）、验收、培训服务、售后服务、质保期保障、附加服务、利润和税金（包括关税、增值税专用发票等），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。综合单价及总价包括中标单位按合同要求完成合同范围内全部工作所需的一切费用，并已包括充分考虑了施工场地现状、批次多少、批量多少、供货时间调整等可能影响合同造价的任何因素。
2. 除另有约定，供应商已对现场状况作出了解，供应商的报价应合理预计，该价款已包括按实际现状完工实现项目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. 报价有效期不低于30天。
4. ★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。

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. 所有设备都要对应设备出厂编号的报关单。
4. 交货要求

1.需送货至指定地点：广州大学城西五路4#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，不得以旧货翻新充数，并按有关要求进行包装及装运。

4.到货日期：按照供应商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。本次采购的总货期为82天（含节假日，并且连续计算），其中施工工期为22天。如果采购人认为供应商报价响应所承诺的到货日期不能满足要求，可视为无效报价。

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

1.项目要达到的质量要求：

安装基础要求平整，应符合产品技术文件要求，要求水平度<1mm/m，不直度<1mm/m；

新、旧变频柜需要进行拼装，新、旧柜之间连接应牢固，盘间接缝<2mm；

新变频柜接地线应与接地网可靠连接，金属柜门应以铜软线与接地的金属构架可靠连接。

新变频器柜的安装位置要考虑到原有输入、输出电缆的走向，满足原有电缆的接入；

施工过程中，要注意保护好配电房原有完好设备及设施，施工前确认好保护措施后方可施工。如因施工单位不当的施工而造成现有完好设备设施损坏，则由施工单位负责修复。

2.项目验收的参考标准：

《电气装置安装工程 盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》 GB 50171-2012

《电气装置安装工程 低压电器施工及验收规范》 GB 50254-2014

《电气装置安装工程 接地工程施工及验收规范》 GB50169-2006

《电气装置安装工程 电缆线路施工及验收规范》 GB50168-2006

3.项目验收的方式：

工程竣工或隐蔽工程完工后，施工单位应通知我司验收，并将有关工程之竣工资料（包括安装资料、相应图纸及主要设备材料的合格证、说明书等）装订成册同时移交给我司。

项目的安装标准要达到丹佛斯厂家的技术要求，并有厂家的签名确认。

（七）质量保证及售后服务

1. 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。同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购人的要求做好售后服务工作。
2. ★采购清单中货物的质保期最少为工程验收合格之日起18个月（不少于18个月）。
3. 在质保期内均要求供应商对所供货物实行上门包修、包换、包退、包维护保养，费用由供应商负责，不再向采购人收取费用。
4. 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。
5. 商务要求
6. ★付款方式：在合同签订后支付合同总价的20%款项作为预付款，全部货物和采购人要求资料全部到达收货地点支付至合同总价50%，安装工作完成并验收合格后支付至合同结算总价95%，设备质保期为 18个月。质保期满后15天内，采购人支付剩余尾款。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。
7. 违约责任
8. 若因非采购人的原因供应商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内逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，每逾期一天，供应商应向采购人偿付不能交货部分货款的 5‰的违约金，供应商逾期交货超过\_10\_天，采购人有权取消采购，自行向任何第三方购买本采购项目下的产品，在此情况下采购人对供应商不承担任何责任并且供应商应向采购人支付全部货款总额的20%的违约金。采购人有权从货款中扣除供应商应支付的违约金。
9. 供应商应提供与采购需求要求相符的合格货物，如发现有不符合要求及质量标准的产品(零部件)，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。如供应商因不能按期按量供应货物，或未能及时更换货物，或多次出现质量问题，采购人有权依采购人认为适当的条件和方法采购替换的货物，供应商应赔偿因另外购买替换货物而产生的一切费用及额外支出。
10. 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。
11. 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。
12. 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。

附件1.1

★**4#冷站二级泵变频器更新及配套服务采购说明及要求**

1. **新变频器配套服务采购说明及要求**
2. 新变频器配套服务采购技术说明：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 技术要求 | 单位 | 数量 |
| 一、备份参数 | | |  |  |
| 1 | 下载4#站3-1#机参数 | 备份内容包括不限于电机参数，加减速时间，保护报警值吗，I/O口配置，通讯和选件，Profibus特定参数组，智能逻辑控制参数组 | 台 | 1 |
| 2 | 下载4#站3-3#机参数 | 台 | 1 |
| 3 | 下载4#站3-4#机参数 | 台 | 1 |
| 二、拆除设备 | | |  |  |
| 1 | 拆除185mm2电缆头（双缆） | 对输入/输出电缆做好标相，分相包扎进行保护 | 个 | 12 |
| 2 | 拆除2.5mm2电缆头 | 由厂家核实控制信号电缆的功能并做好线号和功能的标识，对电缆头进行包扎保护 | 个 | 45 |
| 3 | 拆除VLT6352变频器 | 保护性拆除，起吊设备时候要平稳，移动时不得倒置、横放、强烈震动和碰撞，保证柜体无变形、损伤，防腐层无脱落 | 台 | 3 |
| 三、搬运设备 | | |  |  |
| 1 | 搬运VLT6352旧变频器 | 新变频器要在安装位置的地方打开包装，移除包装箱后，应在托板上搬运变频器；  现场变频器应存放在通风、干燥的室内，存放时不得倒置；  用棍棒穿过吊眼来起吊变频器，起吊棍直径<25mm，且必须能够承受变频器的重量；  变频器顶端与提升索之间的夹角不小于60度。 | 台 | 3 |
| 2 | 搬运F202N250新变频器 | 台 | 3 |
| 四、安装设备 | | |  |  |
| 1 | 变频器安装基础改造  (或悬挂地板重新开孔) | 按新变频器的安装要求对原有变频器基础进行改造，钻孔应与给定尺寸一致，数量不少于厂家的预留安装口或不少于6个，固定螺栓直径不小于M10；  并制作加工花纹钢板对剩余孔洞进行封盖 | 个 | 3 |
| 2 | 安装F202N250新变频器 | 基础（挂板）改造后方可安装新设备，柜体垂直度<1.5mm/m，固定螺栓拧紧力矩>25Nm | 台 | 3 |
| 3 | 压接F202N250一次电缆头 | 一次电缆接线前要逐一进行核相正确之后方可压接，并通知业主单位进行确认；  清除电缆孔中的毛刺，电缆压接螺杆拧紧力矩>19Nm | 个 | 12 |
| 4 | 压接F202N250二次电缆头 | 按二次电缆的标识接入到相应的功能端子上，电缆拧紧力矩>0.6Nm | 个 | 45 |
| 5 | 新变频器接地安装 | 变频器外壳必须可靠接地，柜门做好接地跨接，接地线要与主接地网相连接，二次控制电缆的铠装/屏蔽用缆线夹连接至变频器的金属外壳上，严禁二次电缆两点接地；  接地螺栓拧紧力矩>19Nm，接地线截面积>10mm2 | 台 | 3 |
| 四、调试设备 | | |  |  |
| 1 | 调试F202N250新变频器 | 新设备必须进行单机调试和带载调试，并与自动化后台，电源开关柜进行状态信号，控制信号，反馈信号进行联调，检查检验手/自动状态，故障状态，运行状态，启/停信号，频率给定，频率反馈，继电器输出，电阻信号输入等信号正确无误。 | 台 | 3 |

1. 新变频器配套服务的施工要求：

2.1 严格工程实施标准：《电力建设安全工作规程》 DL 5009.3-2013；《电业安全工作规程》 GB 26860-2011。

2.2. 严格按照丹佛斯变频器安装技术资料的有关要求，确保设备到场后能得到最专业的运输，吊装和就位。

2.3. 丹佛斯技术人员及其授权售后服务商工作人员必须全程负责变频器的安装、调试和试运行等工作，解决现场未可预见的技术问题。

二、项目工期要求

施工工期要求分三个阶段实施：

第一阶段：对就变频器进行拆除阶段6天

第二阶段：新变频器就位安装，固定及外壳接地，一二次电缆接线对线10天；

第三阶段：新变频器单机调试及系统联合调试6天。

附件2价格文件

附件2.1

**报价一览表**

项目名称： 4#站二级泵变频器更新及配套服务采购

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 投标价（单位：人民币元） | |
| 1 | 投标总价 | 大写：  小写： | |
| 2 | 投标工期 |  | |
| 3 | 质保期 |  | |
| 4 | 项目负责人 | 姓名 |  |
| 职称 |  |

注：

1.1. 所有价格均以人民币作为货币单位填写及计算, 投标人总报价应包括投标人完成本项目（如果中标）约定所有工作内容所必须的所有成本费用和投标人应承担的一切税费，包括但不限于运至交货地的货物、设计、采购、制造、检测、试验、包装、运输、保险、拆除、安装调试、竣工验收、培训、维护以及相关技术服务（包括技术资料、咨询、软件扩展等）和其它相关服务、质保期保障利润及税费、及其它附加费用等中标人完成项目内容全部报酬和所需的全部费用、以及承担本合同明示或暗示的所有风险责任和义务所发生的一切费用。该价款已包括按实际现状完工实现合同目的所须达到质量标准的全部费用，如有漏计或漏项的，视为报价单位已将相关费用计进其他项目中或属于报价单位单方面作出的让利，我司不另行增加费用。采购人无需就本项目项下委托事项向中标人支付上述费用之外的任何其他费用。

1.2. 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。

供应商名称：（盖章）日　　期：

附件2.1

变频器设备报价明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号、规格** | **单位** | **数量** | | **含税单价（元）** | **含税金额（元）** | **税**  **率** | **货期** | **质保期** |
| 1 | FC-202N250变频器及配套服务 | 型号：FC-202N250T4E54H4XGCXXXSXXXXA0BKCXXXXD0 输入电压：380~480VAC 功率：250kW IP等级：IP54 面板：中文图形面板 机柜：D2H型机柜 通信及I/O口：含PRIFIBUS-DP及MODBUS通信选件及I/O拓展卡 尺寸(高\*宽\*深)：1107\*420\*378mm，图层：加强型PCB图层,电抗器：标配内置进线电抗器  EMC滤波器：标配A1级RFI滤波器，含配套服务，具体服务内容详见附件1.1 | 套 | 2 | |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | 未含税：  含税 | |  | | | | | |

说明：

1. 投标报价为人民币报价。
2. 所有价格均以人民币作为货币单位填写及计算, 投标人总报价应包括投标人完成本项目（如果中标）约定所有工作内容所必须的所有成本费用和投标人应承担的一切税费，包括但不限于运至交货地的货物、设计、采购、制造、检测、试验、包装、运输、保险、拆除、安装调试、竣工验收、培训、维护以及相关技术服务（包括技术资料、咨询、软件扩展等）和其它相关服务、质保期保障利润及税费、及其它附加费用等中标人完成项目内容全部报酬和所需的全部费用、以及承担本合同明示或暗示的所有风险责任和义务所发生的一切费用。该价款已包括按实际现状完工实现合同目的所须达到质量标准的全部费用，如有漏计或漏项的，视为报价单位已将相关费用计进其他项目中或属于报价单位单方面作出的让利，我司不另行增加费用。采购人无需就本项目项下委托事项向中标人支付上述费用之外的任何其他费用。
3. 相关服务的价格应包含验收、培训、技术服务（包括提供技术资料、图纸、操作及培训手册等）、图纸的提供、质量保证期内维修保养服务及竞选文件中要求的其它相关服务内容的全部费用。
4. 单价和总价不符时，以单价为准并修正总价。
5. 此表的总计应与报价一览表的投标总价一致，是所有需我司支付的本次项目采购的金额总数即投标总价。对于我司未列出的、但为完成本项目及使其正常运行所必须的配件、辅助材料，报标人应进行优化并自行考虑费用，列入投标报价。

供应商名称：（盖章）

报价日期：

报价有效期：­

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： 20 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

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（采购单位名称）组织的“（项目名称）”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： 20 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

编号：TZ4-23

供应商调查表

(设备材料类)

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | |

附件6

**★实质性要求响应表**

项目名称：4#冷站二级泵变频器更新及配套服务采购

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 采购需求四、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。本项目综合单价已包括但不限于货物的设计、制造、供货、检测、试验、包装、运输（运输至甲方指定交货地点）、保护、装卸、旧设备拆除、新设备安装、调试、保险、随机附件（专用工器具和消耗件）、维护及相关技术服务（包括安装使用说明书、出厂合格证等技术资料及图纸的提供）、验收、培训服务、售后服务、质保期保障、附加服务、利润和税金（包括关税、增值税专用发票等），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。综合单价及总价包括中标单位按合同要求完成合同范围内全部工作所需的一切费用，并已包括充分考虑了施工场地现状、批次多少、批量多少、供货时间调整等可能影响合同造价的任何因素。 |  |  |  |
| 2 | 采购需求四、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。 |  |  |  |
| 3 | 采购需求四、需求内容（六）★验收要求 |  |  |  |
| 4 | 采购需求 四、需求内容（七）2、★采购清单中货物的质保期最少为工程验收合格之日起18个月（不少于18个月）。 |  |  |  |
| 5 | 采购需求 五、商务要求（一）★付款方式：在合同签订后支付合同总价的20%款项作为预付款，全部货物和采购人要求资料全部到达收货地点支付至合同总价50%，安装工作完成并验收合格后支付至合同结算总价95%，设备质保期为 18个月。质保期满后15天内，采购人支付剩余尾款。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。 |  |  |  |
| 6 | 附件2.3 4#冷站二级泵变频器更新及配套服务采购说明及要求 |  |  |  |

**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：201年 月 日

**附件7:**

**业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目地址 | 合同总价 | 合同时间 | 项目质量 | 项目单位联系人电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

填报要求：

1. 依据竞选文件中业绩要求填写本表，并提供业绩认定的证明材料需同时提供合同和验收报告（复印件并加盖公章），其中合同应提供关键内容包括但不限于合同名称、供货范围、双方盖章等。业绩确认时间以合同时间为准。

2、请供应商严格按照要求提交相关证明材料，否则有可能影响评审结果。

**附件8**

**资格性和有效性审查表**

项目名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **供应商** |
| 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 | 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 |  |
| 4 | 供应商非丹佛斯(中国)传动事业部VLT传动产品战略经销商”或“丹佛斯(中国)传动事业部VLT传动产品核心经销商，或没有提供合格的有效的经销商授权证书，或没有提供“丹佛斯 (上海)投资有限公司”出具的针对本项目的厂家中文授权书。 |  |
| 5 | 供应商没有提供自2018年1月1日至今完成过3个质量合格的类似项目的供货业绩，或没有提供合同及验收报告等相关证明材料 |  |
| 6 | 投标总报价超过最高限价或报价畸低的； |  |
| 7 | 投标文件附有招标人不能接受的条件（ 不满足“★”的条款）； |  |
| 8 | 供应商报价文件未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），或者提交的产品参数、规格型号不满足采购清单要求，或者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； |  |
| 9 | 响应产品经其品牌官方渠道核实所响应产品不满足采购清单需求或者无法核实，按照不完全响应或者完全不响应处理； |  |
| 10 | 不符合竞选文件中规定的其他实质性要求； |  |
| 11 | 供应商提交书面材料表明无法履行竞选承诺或者放弃成交的，按报价无效处理； |  |
|  | **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： 年 月 日

附件9

**公开竞选供应商信用评价**

一、**信用评价**，是指采购人对参加公开竞选采购的供应商的诚信度和履约进行鉴别和打分。

二、**供应商信用评价内容**

供应商信用综合评价根据《供应商信用指标和评价标准》（附件6）进行评价。信用综合评价内容为评价年度周期内供应商的信用表现，包括良好行为和不良行为两个方面。

**三、评价结果应用**

（一）公开竞选采购项目可在各评标办法中应用供应商信用评价评标。

（二）采用经评审的最低价投标法评标的，在推荐中标候选人时，应对通过资格和有效性评审的投标人按照评标价进行排序，即：评标价＝有效报价×(1－信用系数），信用系数计取方法见附件7，供应商第一次参与投标的，信用系数按0计算。当出现二个或二个以上投标人的评标价的取值相同时，由评委会随机抽取确定。

（三）综合评分法

1、采用综合评分法评标的，采购项目的评标总分为100分，投标供应商得分由商务评分、技术评分、价格评分组成，其中价格评分中的评标价引用信用系数计算确定，即：评标价＝有效报价×(1－信用系数），联合体参与投标的，按联合体企业中最低供应商信用系数认定。

2、当出现二个或二个以上投标人的总得分相同时，由评委会随机抽取确定。

**四、违约处理**

（一） 排序第1位的供应商出现以下情形的，将暂停其公开竞选资格6个月：中标、确定为合同供方/承包人后，无正当理由拒绝履行合同和有关承诺的，或擅自变更、中止（终止）合同的。

（二）供应商出现下列情形之一的，采购人有权暂停其公开竞选资格1年：

1、实际提供的有关产品性能指标或技术服务能力或施工质量明显低于报价响应时承诺的；

2、一年内供应商在采购项目中累计履约评价为不合格2次的；

3、供应商提供虚假材料或与其它供应商恶意串通谋取成交的；

4、发生其他违规或违约情况，造成严重损害的；

5、其它经采购人认定的。

附件10

**供应商信用指标及评价标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 子项 | 评价标准 |
| 良好行为 | 供应商按约定履行合同受到奖励的 | 每发生1次，自认定之日起一年内信用系数加2%， |
| 不良行为 | 供应商提供虚假材料或与其它供应商恶意串通谋取中标、成交的； | 严重不良行为，每发生1次，自认定之日起一年内信用系数扣5% |
| 中标、确定为合同供方/承包人后，无正当理由拒绝履行合同和有关承诺的，或擅自变更、中止（终止）合同的； |
| 实际提供的有关产品性能指标和技术服务能力、施工质量明显低于采购响应文件或竞选时的承诺的； |
| 中标、成交后，将合同转包给其他供应商的； |
| 中标、成交后，将合同擅自分包给其他供应商的； | 一般不良行为，每发生1次，自认定之日起一年内信用系数扣2% |
| 开标后擅自撤回采购相应文件，影响采购活动继续进行的； | 轻微不良行为，每发生1次，自认定之日起一年内信用系数扣1.25% |
| 供应商因未按约定履行合同受到违约处罚的。 |

备注：

1. 供应商信用系数每个评价年度周期的初评按0计算。
2. 经采购人批准认定的同一供应商良好行为或不良行为，在评价年度周期内信用系数可累加计算。
3. 供应商在一个评价年度周期内未发生任何信用系数扣罚的，在下一个评价年度周期内初评信用系数的基础上奖励加3%，连续两个评价年度周期内未发生任何信用系数扣罚的，在下一个评价年度周期内初评信用系数的基础上奖励加5%，连续三个及以上评价年度周期内未发生任何信用系数扣罚的，在下一个评价年度周期内初评信用系数的基础上奖励加8%。