**关于邀请参加项目采购前综合论证的函**

**各相关供应商：**

威海市立第三医院拟对编号LZ2023-22ZW的空调系统维保服务项目实施采购前综合论证，欢迎相关供应商积极参与。

拟参与供应商务必全面、认真阅读本函所有内容，并严格按本函要求落实参与事宜。未按要求履行程序或者未按要求提供资料的供应商，无法取得参与资格。

**一、论证的时间**

2023年8月24日14:00，当日13:45至13:55签到

**二、论证的地点**

威海市立第三医院三楼西区第二会议室

**三、论证的内容**

一年期医院空调系统的人工维保服务，和压缩机等配件的供应。

医院空调为日立品牌，包括附件5《多联机中央空调与新风系统主要组成》以及空调系统本身的电路管路等配套设施。

项目维保服务费用和配件费用的付款方式为每季度支付一次。

**四、论证的报名**

拟参加的供应商应当于 2023年8月22日17:00前派员持公司《营业执照》复印件和附件1《报名信息表》各1份到医院招标办报名。

**五、论证的目的与方式**

通过与供应商进行沟通与谈判，掌握相关产品与服务的质量层次、价格水平、配置方案、保障体系、市场应用等相关信息，为未来实施采购提供标准和依据。

论证参照竞争性蹉商方式，商谈的顺序按照报名的先后顺序反向进行。

供应商不可就本项目的全部或者部分提供超过一种方案要求医院实施选择。

**六、论证现场需要的资料**

**（一）供应商资质**

1.《营业执照》复印件1份

2.如，服务属于经营行政许可管理或者经营强制认证管理的，提供相关资质复印件1份

**（二）参与人员资质**

附件2格式的《法人授权委托书》1份

**（三）报价单**

附件3格式的《报价单》3份

**（四）服务方案与质量保障措施**

自定义格式A4纸正反面打印的《服务方案与质量保障措施》3份

**（五）市场应用**

附件4格式的供应商《市场应用情况表》3份（顺序为威海区域在前，其他区域在后，数量不超过20家）

**（六）其他资料**

原则上不需提供其他资料，但如果供应商认为确有必要追加提供的，可提供不超过2种、每种1份的其他资料

**注意：**以上（一）至（六）严格按照要求的种类、数量、顺序整理为一套资料（严禁乱提供非本函要求的资料），每页加盖供应商的红章，使用长尾夹固定。

**七、其他事项要求**

（一）医院接受供应商在论证前的合理时间来院勘查与咨询，但在来院前需要与医院招标办联系确定相关事宜。

（二）参与供应商在论证当日签到时，应当同时确认与其他参与供应商无出资、隶属、关联或者实际控制关系。存在上述关系的供应商，只能有一家参与论证。隐瞒、漏报上述关系的，医院将取消全部关联供应商的参与资格，已经获取推荐意见的，推荐意见作废。

**八、联系人与联系方式**

联系人：王博

电 话：0631-5960192

邮 箱：[slsyzbb@163.com](mailto:slsysbk@163.com)

附件：1.报名信息表

2.法人授权委托书

3.报价单

4.市场应用情况表

5.多联机中央空调与新风系统主要组成

威海市立第三医院

2023年8月14日

附件1

报名信息表

编号：

名称：

以下为具体报名信息

|  |  |
| --- | --- |
| 报名日期 |  |
| 公司全称 |  |
| 办公固话 |  |
| 电子信箱 |  |
| 公司地址 |  |
| 联系人 |  |
| 手机号码 |  |

附件2

**法人授权委托书**

本授权书声明： （公司名称）法定代表人 （姓名），代表本公司授权 （姓名）为本公司的合法代理人，参加威海市立第三医院 （项目编号）项目的论证，并以本公司名义处理一切与之有关的事宜。

本公司已充分理解本项目邀请函的全部内容，并承担因理解错误所导致的不利后果。

法定代表人签字：

（授权单位在此处盖章）

被授权人签字：

被授权人身份证复印件粘贴于下框：

|  |
| --- |
|  |

附件3

**报价单1**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **价格（元）** |
| 医院空调系统不包含配件的一年期人工维保服务 |  |

必须额外满足的付款要求和对于报价的追加说明（如有）：

供应商盖章：

**报价单2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **品牌** | **价格（元）** |
| 1 | 压缩机 | 台 | 日立 |  |
| 2 | 室外机主板 | 个 | 日立 |  |
| 3 | 内机主板 | 块 | 日立 |  |
| 4 | 变频模块 | 块 | 自报 |  |
| 5 | 交流斩波器 | 个 | 自报 |  |
| 6 | 电磁阀 | 个 | 自报 |  |
| 7 | 外机风扇电机 | 套 | 自报 |  |
| 8 | 室内风扇电机 | 套 | 自报 |  |
| 9 | 室内机排水泵 | 个 | 自报 |  |
| 10 | 整流硅桥 | 套 | 自报 |  |
| 11 | 启动主板 | 块 | 自报 |  |
| 12 | 轴流风扇 | 个 | 自报 |  |
| 13 | 气分器 | 个 | 自报 |  |
| 14 | 油分器 | 个 | 自报 |  |
| 15 | 控制面板开关 | 个 | 自报 |  |
| 16 | 中央控制器 | 个 | 自报 |  |
| 17 | 四通阀 | 个 | 自报 |  |
| 18 | 冷冻油 | 自报 | 自报 |  |
| 19 | 加制冷剂 | Kg | 自报类型和品牌 |  |
| 20 | 移机或增机时人工费 | 台次 | —— |  |
| 21 | 管道泄漏维修（不含制冷剂） | 次 | —— |  |

供应商盖章：

**报价单3**

**以下均为日立品牌中央空调在产型号室内机，报价的目的是为了如果新增或者更新个别室内机时使用。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **单位** | **品牌** | **价格（元）** |
| 1 | 室内机 | RCI-28FSKNQ | 台 | 日立 |  |
| 2 | RCI-45FSKNQ | 台 | 日立 |  |
| 3 | RCI-56FSKNQ | 台 | 日立 |  |
| 4 | RCI-71FSKNQ | 台 | 日立 |  |
| 5 | RCI-80FSKNQ | 台 | 日立 |  |
| 6 | RCI-90FSKNQ | 台 | 日立 |  |
| 7 | RCI-112FSKNQ | 台 | 日立 |  |
| 8 | RCI-140FSKNQ | 台 | 日立 |  |
| 9 | RPI-28FSN6QLC | 台 | 日立 |  |
| 10 | RPI-40FSN6QLC | 台 | 日立 |  |
| 11 | RPI-56FSN6QLC | 台 | 日立 |  |
| 12 | RPI-63FSN6QLC | 台 | 日立 |  |
| 13 | RPI-71FSN6QLC | 台 | 日立 |  |
| 14 | RPI-80FSN6QLC | 台 | 日立 |  |
| 15 | RPI-140FSN6QLC | 台 | 日立 |  |
| 16 | RPIZ-28FSN6QS | 台 | 日立 |  |
| 17 | RPIZ-40FSN6QS | 台 | 日立 |  |
| 18 | RPIZ-56FSN6QC/P | 台 | 日立 |  |

供应商盖章：

附件4

**市场应用情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **产品/服务采购单位** | **采购年度** | **联系人** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商盖章：

附件5

**多联机中央空调与新风系统主要组成**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **机型** | **数量** |
| 1 | 多联机中央空调室外机组 | RAS-560FS3Q | 53 |
| 2 | RAS-450FS3Q | 10 |
| 3 | RAS-224FS3Q | 6 |
| 4 | 四面出风嵌入式室内机 | RCI-71FSG2Q | 71 |
| 5 | RCI-40FSG2Q | 64 |
| 6 | RCI-56FSG2Q | 56 |
| 7 | RCI-112FSG2Q | 29 |
| 8 | RCI-80FSG2Q | 21 |
| 9 | RCI-28FSG2Q | 17 |
| 10 | RCI-140FSG2Q | 12 |
| 11 | RCI-90FSG2Q | 3 |
| 12 | 天花板内置风管式室内机 | RPI-56FSG1QL | 142 |
| 13 | RPI-28FSG1QL | 102 |
| 14 | RPI-40FSG1QL | 76 |
| 15 | RPI-71FSG1QL | 30 |
| 16 | RPI-80FSG1QL | 6 |
| 17 | RPI-140FSG1QH | 4 |
| 18 | RPI-140FSG1QL | 2 |
| 19 | RPI-63FSG1QL | 1 |
| 20 | 天花板超薄内置风管式内机 | RPIZ-28FSG1QL | 7 |
| 21 | RPIZ-40FSG1QL | 5 |
| 22 | RPIZ-56FSG1QL | 4 |
| 23 | 新风机组 | KPI-30021Q | 4 |
| 24 | KPI-20021Q | 3 |