**广州南沙资产经营有限公司**

**招 标 文 件**

**项目名称：南沙金融大厦厨房设备采购工程**

采购人： 广州南沙资产经营有限公司

编制时间：二○一九年二月

目 录

[第一部分 投标邀请函](#_Toc306263634) 3

[第二部分 投标人须知](#_Toc306263636) 5

[第三部分 投标文件格式](#_Toc306263636) 9

[附件一 法定代表人授权委托书](#_Toc306263638) [1](#_Toc306263638)2

[附件二 设备品牌要求 1](#_Toc306263639)3

[附件三 设备参数偏离表 1](#_Toc306263639)4

[附件四 投标报价表](#_Toc306263639) 16

[附件五 评分细则](#_Toc306263639) 22

附件六 投标文件符合性审查表 23

**第一部分 投 标 邀 请 函**

广州南沙资产经营有限公司现对南沙金融大厦厨房设备采购工程进行邀请招标，欢迎符合资格条件的供应商投标。

一、项目管理单位：广州南沙资产经营有限公司

二、项目名称：南沙金融大厦厨房设备采购工程

三、招标内容：

南沙金融大厦厨房设备采购工程及竣工验收后1年的质保期。施工内容包括：

1、炉具：燃气炉具及蒸柜的采购安装。

2、暖通：厨房排烟系统改造，增加鲜风系统，办公室、点心间、分餐间、洗碗间、加工区及热厨区增加天花空调机，打饭区增加盘管风机。

南沙金融大厦厨房设备采购工程是以采购项目清单为基础的总价包干，包含人工、包材料、包机械、包质量、包进度、包安全文明施工、包含施工配合费、包工期、包含施工措施费、包运输、包管理费、包利润、包规费、包风险、包税金等为完成本项目工程承包工作和服务所需的一切费用。

详见施工图纸和招标清单。

四、工期：

合同签订后的45个日历天。施工期间食堂需正常开早餐和午餐。

五、投标单位需报送的资料：

1、在有效期内的《营业执照》（复印件）。

2、法定代表人委托授权书（原件）。

3、法定代表人、受委托人身份证（复印件）。

4、为本项目设定的施工方案（原件）。

5、须提供近两年与本项目相同或类似项目业绩证明材料（不少于2个项目，合同或中标通知书）。

6、以上证件均为复印件（原件备查），复印件须加盖本单位公章。

7、工程量清单另册。

六、投标报价：

本项目最高限价为273,713.01元。本项目采取总价包干，包一切税费以及明示或暗示的所有一切风险、责任和义务等所有费用。请各投标单位按本项目单项工程招标计价汇总表（详见附件）结合项目状况、自身实力和市场因素进行报价。报价不得超过该项投标的最高限价，否则按废标处理。

七、招标文件领取：

广州南沙资产经营有限公司网站（http://www.gnao.com.cn）下载。

八、招标信息发布及结果公告网站：

广州南沙资产经营有限公司网站（http://www.gnao.com.cn）。

九、付款方式：在本项目合同签订后，在收到发票之日起5个工作日内，支付合同总价的30%，工程完成并验收后支付合同总价的65%，剩余5%将在满1年维保期后10个工作日内支付。

十、评标定标原则：按邀请招标文件的要求，经资格审查通过后，评分最高的报价单位中标。

十一、开标安排：

1、开标时间：2019年2月27日上午10：00。

2、开标地址：南沙区海滨路171号1807室。投标人参加开标会的须凭身份证入场，受委托人须持授权委托书和本人身份证入场。

3、联系人：蒋小姐，咨询电话：020-66813692。

**第二部分 投 标 人 须 知**

**一、说明**

（一）投标前，投标人必须仔细阅读招标文件。若投标人认为招标文件有模糊或不清之处，立即与广州南沙资产经营有限公司进行联系。

联系人：董经理 联系电话：15989002403

联系地址：广州市南沙区海滨路171号1809房

（二）投标人应承担其编制与递交投标文件所涉及的一切费用，无论投标结果如何，招标人将不对上述费用负任何责任。

（三）项目内容：南沙金融大厦厨房设备采购工程

见附件《单项工程招标控制价汇总表》。

**二、投标人资格要求**

（一）符合《政府采购法》第二十二条相关规定。

（二）投标人必须是在中华人民共和国境内注册的企业。

（三）投标人营业执照经营范围必须含“厨房设备安装工程”或与之相关。

（四）近两年有类似业绩。

（五）投标人应在招标公告后，5个工作日内到南沙金融大厦5楼厨房进行现场勘查。未按时到现场勘查的投标人，招标人有权拒收其投标文件。

现场勘查联系人：董经理 联系电话：1589002403

**三、投标文件的递交**

（一）在投标时，投标人应视为已检阅过招标文件，且同意严格招标文件中所要求的条款。

（二）所有投标文件必须封入密封的信封或包装，在封口上加盖投标单位的公章。在信封或包装的封面上写明：

收件人名称及地址:

项目名称:

投标人名称、地址:

本公司不接受未按规定密封的投标文件。

（三）本公司对不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。

（四）本公司不接受电报、电话、电传、传真投标。

**四、投标截止日期**

（一）投标人完成标书并按规定做了密封和标记后必须在2019年2月27日上午10点00分前携相应的法定代表人证书和委托授权书等原件将投标书壹式贰份（密封）递交到金融大厦十八楼建设管理部（联系人蒋群英；联系电话：020-66813692）。

（二）开标时间和地点：2019年2月27日上午10点00分；地点：广州市南沙区海滨路171号南沙金融大厦1807会议室。

（三）评标由招标人成立专门评标小组负责本次厨房设备采购工程的评定工作。

（四）本项目采用综合评分办法，综合考虑价格、施工方案、售后服务、业绩条件，从通过符合性审查的投标人中按计分办法给出相应的综合评分（见附表《南沙金融大厦厨房设备采购工程招标评分表》）。

（五）根据掌握的情况和本次评分办法给出客观公正的评分，得分最高者为采购单位。

（六）招标人有权利拒绝并原封退回在其规定的截止日期后收到的任何投标书。

**五、投标的修改**

在投标截止时间前投标人可以修改其投标，但必须以书面形式通知本公司，投标截止后不得修改其投标。

**六、投标有效期**

（一）投标书应在截标90天内保持有效。投标有效期比规定时间短的，将被视为非响应而予以拒绝。

（二）特殊情况下在原有投标有效期截止之前，招标人可征求投标人同意延长投标有效期。接受投标有效期延长的投标人将不会被要求和允许修正其投标书。

**七、选取结果**

（一）评标小组将只对确定为实质上响应招标文件要求的投标进行评价和比较。

（二）实质上没有响应招标文件要求的投标文件将被拒绝。投标人不得通过修改或撤消不合格要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，如发现下列情况之一的，其投标将被拒绝：

1.超出经营范围投标;

2.投标人资格证明文件不全的;

3.投标文件无法人代表签字，或签字者无法人代表有效委托书的;

4.其他情况不满足招标文件要求;

5.投标有效期不足的;

6.未按要求密封的投标文件。

**八、计分方法（100分）：**计分办法细则详见附件《南沙金融大厦厨房设备采购工程招标评分表》。

**九、**对投标文件中的任何疑义或表达不清的内容，评标小组有权要求投标人予以澄清。

**十、 授予合同**

（一）授标范围

招标人保留在授标之前宣布招标无效的权利，并将不对受影响的投标人承担任何责任，也无义务向受影响的投标人解释。

（二）中标通知书

在投标有效期期满之前，招标人将用传真通知中标的投标人（简称中标人）中标。无论双方有无签订正式的合同，中标通知书将是招标人和中标人签订合同的一个组成部分。此中标通知书将视同招标人和中标人签订的合同，并具有同等法律效力。

（三）签订合同

中标人必须与招标人签订由招标人所准备的合同。

**十一、 招标单位不接受非中标单位查询和解释。**

**十二、**本次选取设备采购单位后将给予书面通知评定结果，确定后将作为招标人南沙金融大厦厨房设备采购单位。

**十三、选取过程监督**

为确保选取过程公开透明，本次设备采购单位的选取工作，全程接受招标人纪检人员的监督。

**第三部分 投 标 文 件 格 式**

**投 标 函**

致：广州南沙资产经营有限公司：

根据贵公司的招标采购 （货物名称），正式授权下述签字人        （姓名和职务)代表投标人（投标单位的名称），提交下述文件一式壹份。

一、投标函。

二、法人营业执照副本复印件（并加盖公章）、法定代表人证明书、法人授权委托书、身份证正反面复印件。

三、近两年有类似业绩。

四、《南沙金融大厦厨房设备采购工程报价表》。

五、据此函，投标人兹宣布同意如下：

(1)我方将按招标文件的规定履行协议责任和义务。

(2)我方已详细审核全部招标文件及其有效补充文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权力。

(3)我方同意从规定的开标日期起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前，本投标文件始终对我方具有约束力；如果中标,本次招标文件和本投标文件将作为协议的附件。

(4)我方同意向招标人提供贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料。

(5)一旦我方中标,我们愿意履行自己在投标文件中的全部承诺和责任。

(6)我方愿意遵守招标文件中对投标者的所有规定。

(7)我方完全理解贵公司有保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标，以及宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权力。我们完全理解贵公司无向未中标人解释未中标理由的义务。

(8)我方完全理解贵公司不一定以最低价确定中标单位。

(9)我方知道如用虚假材料或恶意方式向贵公司提出质疑的话，将承担相应的法律责任。同时，我们承诺：我们如果有上述行为的话，我们将无条件承担贵公司相关的调查论证费用。

(10)与本投标有关的正式通讯地址为：

地   址：

邮   编：

电   话：

传   真：

投标单位代表姓名（签字）：

移动电话：

投标单位名称：

公    章：                       日    期：

**附件一 ： 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（格式）**

**企业法定代表人证明书**

（　 ）第　号

　　　 　现任我单位　 　　职务，为法定代表人（负责人），

特此证明。

有效期限：180日历天

附：法定代表人（负责人）性别： 年龄： 身份证号码：

注册号码：　 　　企业类型： 企业

经营范围： 　 等

单位： （盖章）

　　　 年 月 日

………………………………………………………………………

**企业法定代表人授权委托书**

（　 ）第　号

兹授权　 　为我方委托代理人，其权限是：以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改　 　 项目投标文件、 签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

有效期限：180日历天

附：代理人性别： 年龄： 身份证号码：

　注册号码： 　企业类型： 企业

　　经营范围： 等

　　法定代表人（负责人）：　　　 （签名或盖章）

　　授权单位：（盖章）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 年 月 日

**附附件二：**

**设备品牌要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌要求 | 备注 |
| 1 | 灶台、蒸柜 | 厂制品（所有结构均为304不锈钢） | 所有设备、材料符合国家标准，必须为正品，有检验合格证或检测报告。 |
| 2 | 抽烟风柜 | 九州、德通、双枪 |
| 3 | 轴流式鲜风柜 | 九州、德通、双枪 |
| 4 | 天花空调机品牌 | 格力、三菱、大金 |

**附件三：**

**南沙金融大厦厨房设备采购工程设备参数偏离表**

投标人名称： 招标项目： 招标编号：

| 序号 | 项目名称 | 项目参数 | 偏离情况 | 情况说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 燃气双头双尾小炒炉 | 所有结构304不锈钢，面板实际厚度1.0，侧板实际厚度0.78 |  |  |
| 2 | 燃气双头矮汤炉 | 所有结构304不锈钢，面板实际厚度1.0，侧板实际厚度0.78 |  |  |
| 3 | 三门海鲜蒸柜 | 所有结构304不锈钢，面板实际厚度1.0，侧板实际厚度0.78 |  |  |
| 4 | 四门蒸饭柜 | 所有结构304不锈钢，面板实际厚度1.0，侧板实际厚度0.78 |  |  |
| 5 | 不锈钢烟罩 | SUS201#不锈钢板，面板实际厚度0.78mm |  |  |
| 6 | 灶台封墙板 | SUS201#不锈钢，面板实际厚度0.78mm |  |  |
| 7 | 矩形风管 | 镀锌钢板，板材实际厚度:1.0 |  |  |
| 8 | 带铝箔面防潮防腐面玻璃棉板 | 绝热实际厚度:25mm |  |  |
| 9 | 碳钢风口、不锈钢散流器、百叶窗 | SUS201#不锈钢，面板实际厚度0.78mm |  |  |
| 10 | 排气扇 | 风量：300m³/h，功率：0.04KW/220V 静压120Pa |  |  |
| 11 | 风机盘管FP1200 | 制冷量：11.8KW 风量：2040m³/h 功率：0.25KW/0.86KW 单相2220V，50HZ |  |  |
| 12 | 风帘机 | 风量：2580m³/h，功率：0.16KW/0.86KW 单相220V，50HZ |  |  |
| 13 | 轴流送风机 | 风量：18000m³/h，全压：300Pa，功率：4KW/380V 效率≥60% |  |  |
| 14 | 静电油烟净化机 | 风量：30000m³/h，功率：6KW/380V |  |  |
| 15 | 离心式通风机 | 风量：38200m³/h，功率：11KW/380V |  |  |
| 16 | 1.5P小多联天花机 | 制冷量：3.5KW 功率：1.6KW 单相220V，50HZ |  |  |
| 17 | 3P小多联天花机 | 制冷量：7.2KW 功率：2.35KW 单相220V，50HZ 3.安装形式:吊顶式 |  |  |
| 18 | 5P小多联天花机 | 制冷量：12KW 功率：3.9KW 单相220V，50HZ |  |  |
| 19 | 铜管 | 铜管 Φ6.35\*0.8 用19mm厚橡塑保温管套 |  |  |
| 20 | 铜管 | 铜管 Φ9.52\*1.0 用19mm厚橡塑保温管套 |  |  |
| 21 | 铜管 | 铜管 Φ15.88\*1.0  用19mm厚橡塑保温管套 |  |  |
| 22 | 铜管 | 铜管 Φ19.01\*1.2  用19mm厚橡塑保温管套 |  |  |

注：南沙金融大厦厨房设备采购工程设备参数偏离表偏离情况栏用“正偏离”或“负偏离”或“无偏离”表示, 出现“正偏离”“负偏离”的须进行情况说明。

法定代表人或全权代表签字（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**附件四：**

**南沙金融大厦厨房设备采购工程报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | 第 1 页 共 6 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
| 单价 | | 合价 |
|
|  |  | 厨房设备 |  | |  |  |  | |  |
| 1 | 031007006001 | 燃气灶具 | 1. 名称：燃气双头双尾小炒炉 2.规格：2200\*1100\*1250 3.材质：   4.面板厚度：  5.侧板厚度： | | 台 | 2 |  | |  |
| 2 | 031007006002 | 燃气灶具 | 1. 1.名称：燃气双头矮汤炉 2.规格：1400\*750\*550 3.材质：   4.面板厚度：  5.侧板厚度： | | 台 | 1 |  | |  |
| 3 | 03B001 | 三门海鲜蒸柜 | 1. 1.名称:三门海鲜蒸柜 2.规格:1200\*1000\*1900 3.材质：   4.面板厚度：  5.侧板厚度： | | 台 | 1 |  | |  |
| 4 | 03B002 | 四门蒸饭柜 | 1. 1.名称:四门蒸饭柜 2.规格：1400\*800\*1850 3.材质：   4.面板厚度：  5.侧板厚度： | | 台 | 1 |  | |  |
| 5 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | 1.名称:不锈钢烟罩 2.材质: 3.规格:L1000\*1000 4.板材厚度: 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:详见设计 6.接口形式:法兰 7.管道支架制作、安装、除锈、防腐 | | m | 15 |  | |  |
| 6 | 011207001001 | 墙面装饰板 | 1. 基层材料种类、规格:灶台封墙板 2.面层材质:   3.面板厚度： 3.规格：L1000\*1000 | | m | 17 |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | 第 2 页 共 6 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
| 单价 | | 合价 |
|
| 7 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1.名称:矩形风管 2.材质: 3.规格:500\*600 4.板材厚度: 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:详见设计 6.接口形式:法兰 7.管道支架制作、安装、除锈、防腐 | | m2 | 50 |  | |  |
| 8 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1.名称:矩形风管 2.材质: 3.规格:500\*700 4.板材厚度: 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:详见设计 6.接口形式:法兰 7.管道支架制作、安装、除锈、防腐 | | m2 | 127.09 |  | |  |
| 9 | 031208003001 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:带铝箔面防潮防腐面玻璃棉板 2.绝热厚度:25mm | | m3 | 3.93 |  | |  |
| 10 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | 1.名称:矩形风管 2.材质: 3.规格:300\*500 4.板材厚度: 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:详见设计 6.接口形式:法兰 7.管道支架制作、安装、除锈、防腐 | | m2 | 113.81 |  | |  |
| 11 | 030703019001 | 柔性接口 | 1.名称:风管软性接头 2.规格:详见设计 | | m2 | 0.72 |  | |  |
| 12 | 030703007001 | 碳钢风口、不锈钢散流器、百叶窗 | 1.名称：回风口 1600X280 2.材质： | | 个 | 2 |  | |  |
| 13 | 030703007002 | 碳钢风口、不锈钢散流器、百叶窗 | 1.名称：送风百叶带风量调节阀 500X500 2.材料： | | 个 | 13 |  | |  |
| 14 | 030703007003 | 碳钢风口、不锈钢散流器、百叶窗 | 1.名称：送风口 500X500 2.材质： | | 个 | 4 |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | 第 3 页 共 6 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
| 单价 | | 合价 |
|
| 15 | 030703001001 | 碳钢阀门 | 1.名称：风管止回阀 800\*600 | | 个 | 1 |  | |  |
| 16 | 030703001002 | 碳钢阀门 | 1.名称：70℃电动防火阀 800\*350 | | 个 | 1 |  | |  |
| 17 | 030404033001 | 风扇 | 1.名称：排气扇 2.规格：风量：300m³/h，功率：0.04KW/220V 静压120Pa | | 台 | 2 |  | |  |
| 18 | 030701004001 | 风机盘管 | 1.名称：风机盘管FP1200 2.规格：制冷量：11.8KW 风量：2040m³/h 功率：0.25KW/0.86KW 单相2220V，50HZ 3.安装形式:吊顶式 4.本体安装、调试 5.减震器安装 | | 台 | 2 |  | |  |
| 19 | 030108001001 | 离心式通风机 | 1.名称：风帘机 2.规格：风量：2580m³/h，功率：0.16KW/0.86KW 单相220V，50HZ 3.安装形式:吊顶式 4.本体安装、调试 5.减震器安装 | | 台 | 1 |  | |  |
| 20 | 030108003001 | 轴流通风机 | 1.名称：轴流送风机 2.规格：风量：18000m³/h，全压：300Pa，功率：4KW/380V 效率≥60% 3.安装形式:吊顶式 4.本体安装、调试 5.减震器安装 | | 台 | 1 |  | |  |
| 21 | 030108001002 | 离心式通风机 | 1.名称：静电油烟净化机 2.规格：风量：30000m³/h，功率：6KW/380V 3.安装形式:吊顶式 4.本体安装、调试 5.减震器安装 | | 台 | 1 |  | |  |
| 22 | 030108001003 | 离心式通风机 | 1.名称：离心式通风机 2.规格：风量：38200m³/h，功率：11KW/380V 3.安装形式:吊顶式 4.本体安装、调试 5.减震器安装 | | 台 | 1 |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | 第 4 页 共 6 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
| 单价 | | 合价 |
|
| 23 | 030701003001 | 空调器 | 1.名称:1.5P小多联天花机 2.规格：制冷量：3.5KW 功率：1.6KW 单相220V，50HZ 3.安装形式:吊顶式 4.本体安装、调试 | | 台 | 3 |  | |  |
| 24 | 030701003002 | 空调器 | 1.名称:3P小多联天花机 2.规格：制冷量：7.2KW 功率：2.35KW 单相220V，50HZ 3.安装形式:吊顶式 4.本体安装、调试 | | 台 | 2 |  | |  |
| 25 | 030701003003 | 空调器 | 1.名称:5P小多联天花机 2.规格：制冷量：12KW 功率：3.9KW 单相220V，50HZ 3.安装形式:吊顶式 4.本体安装、调试 | | 台 | 1 |  | |  |
| 26 | 031001004001 | 铜管 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:冷媒 3.材质:铜管 4.型号、规格:铜管 Φ6.35\*0.8 5.绝热及保护层设计要求:用19mm厚橡塑保温管套 6.管道的冲洗及试压 | | m | 61.4 |  | |  |
| 27 | 031001004002 | 铜管 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:冷媒 3.材质:铜管 4.型号、规格:铜管 Φ9.52\*1.0 5.绝热及保护层设计要求:用19mm厚橡塑保温管套 6.管道的冲洗及试压 | | m | 112.92 |  | |  |
| 28 | 031001004004 | 铜管 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:冷媒 3.材质:铜管 4.型号、规格:铜管 Φ15.88\*1.0 5.绝热及保护层设计要求:用19mm厚橡塑保温管套 6.管道的冲洗及试压 | | m | 40.32 |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | 第 5 页 共 6 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
| 单价 | | 合价 |
|
| 29 | 031001004003 | 铜管 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:冷媒 3.材质:铜管 4.型号、规格:铜管 Φ19.01\*1.2 5.绝热及保护层设计要求:用19mm厚橡塑保温管套 6.管道的冲洗及试压 | | m | 11.2 |  | |  |
| 30 | 031002002001 | 设备支架 | 1.材质:型钢 2.制作、安装 | | kg | 48 |  | |  |
| 31 | 031002001001 | 管道支架 | 1.材质:型钢 2.制作、安装 | | kg | 79.04 |  | |  |
| 32 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:红丹防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:二遍 | | kg | 127.04 |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | 第 6 页 共 6 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
| 单价 | | 合价 |
|
| 33 |  | 直接费用 |  | |  |  |  | |  |
| 34 |  | 税金 |  | |  |  |  | |  |
| 35 |  | 合计 |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |
|  | | | | | | | | |  |

|  |
| --- |
| 备注：1、所有项目报价不得超过单项最高限价。税管费填写为总工程费所占的百分比；   1. 本次评标以参考数量的总价进行评分。 2. 报价表中炉具、饰面板、风口、百叶窗等需注明材质和厚度。 |
|
|

**附件五：**

南沙金融大厦厨房设备采购工程招标评分表

投标人： 评标人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 得分 |
| 1 | 报价 | 60 | 所有投标人报价的平均值为基准价，报价等于基准价得60分，报价与基准价相比较，每高1%扣1分，每低1%加1分，60分封顶。 |  |
| 2 | 施工方案 | 20 | 提供的施工方案符合现场需求得0~20分：  工期安排合理得4分；工序衔接合理得2分；进度控制点设置合理得2分；劳动力组织合理得2分；安全保障可靠得4分；施工现场措施得力（满足边施工边开餐的要求）得6分；不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。 |  |
| 3 | 售后服务 | 10 | 提供完善的售后服务保障的得0~10分 |  |
| 4 | 业绩 | 10 | 有企业近期业绩介绍并提供近两年内同类项目业绩证明材料复印件，原件备查：  每提供1个同类项目业绩证明材料得2分；10分封顶。 |  |
| **总分合计** | | | |  |

**附件六：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **投标文件符合性审查表** | | | | | | | | |
| **项目名称：南沙金融大厦厨房设备采购工程招标** | | | | | | | | |
| 序号 | 评审项目 单位 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 投标文件密封性完好。 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 营业执照复印件（加盖公司公章）。 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 法人授权委托书及被委托人身份证，法人代表身份证复印件。 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 投标人营业执照经营范围必须符合本工程需求，可进行设备制造及安装。 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 满足招标文件需求，《南沙金融大厦厨房设备采购工程设备参数偏离表》无负偏离。 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 不超最高限价。 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 评审结论。 |  |  |  |  |  |  |  |

**注：1、每一项目符合的打“○”，不符合的打“×”；**

**2、表中全部条件满足为通过。**

评委签名： 日期： 年 月 日