**广州南沙港口开发有限公司港口大厦**

**一楼综合行政执法局食堂设施设备**

**采购项目**

**招标文件**

**采购人：广州南沙港口开发有限公司**

**发布日期：2021年6月24**

**目录**

**[第一部分 采购内容 2](#_Toc26687)**

**[第二部 分 采购项目内容 4](#_Toc5329)**

**[第三部分 投标须知 12](#_Toc397)**

**[第四部分 评审办法 30](#_Toc32696)**

**[第五部分 合同书格式 37](#_Toc15329)**

**[第六部分 响应文件格式 35](#_Toc22742)**

**第一部分 采购内容**

广州南沙港口开发有限公司对“广州南沙港口开发有限公司港口大厦一楼综合行政执法局食堂设施设备采购项目”进行**招标**采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

1. **招标项目的名称、项目编号、用途、数量、简要技术要求或者招标项目的性质**
   1. 名称：广州南沙港口开发有限公司港口大厦一楼综合行政执法局食堂设施设备采购项目

|  |  |
| --- | --- |
| 服务项目 | 采购预算 |
| 厨房设备采购及安装 | 85万元 |

* 1. 服务内容：
  2. 详细要求详见投标文件第二部分“采购项目内容”。

1. **供应商资格要求**
2. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条的规定：

1）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

2) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

3)具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

4) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

5) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

1. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下任意记录名单之一：①失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信名单。同时，不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（说明：1：由负责资格性审查人员于投标截止日在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网

（www.ccgp.gov.cn）查询结果为准。2：采购人同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档。）；

1. 本采购项目不接受联合体投标。

符合以上资格条件的供应商以公开报名方式确定其投标资格。

1. **请投标人代表携带以下资料复印件购买投标文件，并附在响应文件中：**
2. 有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证）或者其他组织的营业执照复印件；（若分公司投标：供应商为非独立法人(即由合法法人依法建立的分公司），须同时提供总公司的营业执照副本复印件及总公司对分公司出具的有效授权书原件。分公司已获得总公司有效授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效。若法律法规或投标文件另有规定的从其规定）。
3. **投标截止时间、开标时间及地点**

1.递交响应文件时间：2021年6月28日上午9：15-9：30（北京时间）。

2.投标截止时间：2021年6月28日上午9 ：30（北京时间）。

3.开标时间：2021年6月28日上午9：30（北京时间）。

4.开标地址：广东广州市南沙区港前路1号南伟码头侯工楼3楼会议室

1. **采购人的名称、地址和联系方式**

采购人名称：广州南沙港口开发有限公司

采购人地址：广东广州市南沙区港前路1号

采购联系人：温丽蓉

采购人联系电话：020-84687666

1. **分 采购项目内容**

**说明：**

**投标人须对本项目单位的服务进行整体响应，任何只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。**

**一、采购内容简述**

1、采购项目名称：广州南沙港口开发有限公司港口大厦一楼综合行政执法局食堂设施设备采购项目。

2、采购预算：85万元。

3、实施地点：

4、工期要求：工期自双方签订合同之日起算，于 50 个日历天内乙方必须将全部货物送达到甲方指定地点并完成安装。

5、报价方式：总价报价。

6、本项目为交钥匙承包项目，中标供应商承包及负责投标文件对成交供应商要求的一切事宜及责任。包括货物供货、运输、保管、安装、调试、验收、培训及相关服务等，未经采购人同意，成交供应商不得以任何方式转包或分包本项目。

7、本项目采购供货、运输、保管、安装、调试所产生的周边工程量均含在本项目内，不再另行增加费用。

8、中标单位还应免费负责以下服务内容：

8.1.协助煤气公司现场安装管道及炉具定位、位置；

8.2.协助厨房装修的现场指导。

**二、项目概况**

1、本项目为交钥匙承包项目，投标报价应包括完成本项目所需的全部费用，包括但不限于：

1.1采购货物的供货、运输、交货及现场保管仓储费。

1.2采购货物的安装、调试、试运行、配合验收、支付有关部门的报建、验收费用。

1.3采购货物的培训、备品备件、售后服务、质保期内的维修保养。

1.4安装调试人员的住宿、用水用电等费用。

1.5供应商自行对现场进行勘测，并对勘测结果负责。

**三、商务要求**

1、供货要求（服务期限、工期):

中标公示结束后，中标单位应立即做好货物和施工准备，自双方签订合同之日起50个日历天内完成全部工程（设备进场安装调试具体时间：由采购人根据厨房建设进度情况提前通知供应商，供应商按采购人的要求时间完成安装调试）；

2、质保期

2.1、免费质保期为项目安装调试完成、验收合格后**壹**年。质保期内中标人对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养。中标单位负责指导采购人使用；

2.2、质保期间及期满的售后服务，接到电话后4小时内到达现场，8小时内不能维修好的，则提供同类产品更换或备用，以保证厨房正常运作。

3、报价方式

3.1、供应商须对本项目为单位的货物及服务进行整体投标，任何只对其中一部分内容进行的投标都被视为无效投标。

3.2、投标报价应包含货物购置费、安装调试、各种税务费及合同实施过程中的不可预见费用等全部费用（含招标文件所要求的必要的辅助材料费用)和售后服务费等。

4、付款方式

4.1、合同签订后5天内，中标单位向采购人开具等额有效的增值税专用发票，采购人收到发票后5个工作日内通过银行转账方式向中标单位支付合同总价30%的预付款给中标单位；

4.2、货物送达至指定的地点并经采购人对数量、规格等点收无误，设备安装完成并经采购人验收合格后10天内，中标单位向采购人开具等额有效的增值税专用发票，采购人收到发票后5个工作日内通过银行转账方式向中标单位支付合同总价50%；

4.3、全部货物送达至指定的地点并经采购人对数量、规格等点收无误，设备安装完成并经采购人验收合格后10天内，中标单位向采购人开具等额有效的增值税专用发票，采购人收到发票后 5 个工作日内通过银行转账方式向中标单位支付合同总价15%；

4.4、余下5％作为保修金，待全部设备安装完毕并自甲方验收合格之日起满一年且完成全部保修项目后一个月，乙方向甲方开具等额有效的增值税专用发票，甲方在收到发票后5个工作日内通过银行转账方式向中标单位付清余款；

5、供货验收

5.1、中标单位全部货物到达采购人并完成安装后 10 个工作日内通知采购人组织验收，经采购人验收确认数量及规格、质量无误后15个工作日内签收《验收表》。如采购人逾期提交验收结果又没有对货物质量等提出异议的，经中标单位书面催告后仍不提交的，视为质量符合合同的约定。

5.2、中标单位货物的数量、规格、尺寸或质量不符合签订合同的约定，采购人有权拒收，中标单位须在采购人提出意见后 5 天内负责补足、返修或更换直至符合本合同的约定，所发生的货运等全部费用由中标单位负责。

5.3、运输途中货物损毁、灭失的风险由中标单位承担。

5.4、签收标准：尺寸规格及数量标准：符合签订合同约定数量、规格、尺寸明细；

5.5、质量标准：中标单位所提交的应为全新的、符合政府、行业相关规范及标准、采购人要求的货物。

**四、报价要求**

报价总金额不得超过本项目的采购预算金额。报价若低于采购预算金额的80％的，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，必须在报价文件中说明报价理由。其报价理由交由评审委员会进行检查和核算。若不提交或报价不成立的，将被评审委员会认定为低于成本价恶意竞争而导致投标无效。

1. **采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格** | **特性参数** | **数量** | **单位** |
| **A** | **仓库、更衣区** |  |  |  |  |
| A01 | 四层平板货架 | 1200\*500\*1550 | 1、尺寸：1200\*500\*1550； 2、材质：优质304#不锈钢板； 3、厚度：1.2mm； 4、立柱采用40×40mm不锈钢方管； 5、方管厚度1.0连可调节高度子弹脚； | 2 | 个 |
| A02 | 四层平板货架 | 1500\*500\*1550 | 1、尺寸：1200\*500\*1550； 2、材质：优质304#不锈钢板； 3、厚度：1.2mm； 4、立柱采用40×40mm不锈钢方管； 5、方管厚度1.0连可调节高度子弹脚； | 1 | 个 |
| A03 | 不锈钢米架 | 1200\*600\*300 | 1、尺寸：1200\*600\*300 2、立柱采用304# 38\*38\*1.2mm不锈钢方管； 3、层板采用1.2mm304#不锈钢板 4、配不锈钢可调子弹脚 | 1 | 个 |
| A04 | 更衣柜 | 900\*400\*1800 | 1、尺寸：900\*400\*1800 2、采用优质冷扎钢板经精裁、冲压、折弯、碰焊而成 3、表面经酸洗、磷化、除油除锈、高温静电粉沫喷塑。 | 2 | 个 |
| B | **粗加工** |  |  |  |  |
| B01 | 高身双温四门冷柜 | 1220\*710\*1950 | 1、 尺寸（mm)：1220\*710\*1950； 2、 电压:220VSPN,50Hz； 3) 功率:760W； 4) 规格:温度:0~15℃，预设温度-15℃； 5) 雪种:R404A； 6) 容量:480升； 7) 配隔尘网；配PE浸塑层网3件及GN盘挂角4对,不连GN盘； | 2 | 台 |
| B02 | 洗地龙头 | 10米 | 1、伸缩长度范围：10米，双孔挂墙式花洒龙头,竖起管配不锈钢双扣软管,内管采用优质无毒认证材料,2.配加长型挂墙支架，花洒和软管含有止回阀以防止逆流。 | 1 | 台 |
| B03 | 立式双规格切肉片机 | 550\*430\*840 | 1、规格：550x430x840mm； 2、电压：220V； 3、功率：0.75KW 4、产量：500-800kg/h | 1 | 台 |
| B04 | 绞肉机 | 530\*1020\*950 | 1、规格：530x1020x950mm 2、电压：380V； 3、功率：4KW； 4、重量：107kg； 5、生产能力：650kg/h | 1 | 台 |
| B05 | 双星工作台 | 1200\*700\*950 | 1、尺寸（mm）：1200\*700\*950； 2、材质：304#优质不锈钢板； 3) 厚度：面板1.2mm，星盆1.0mm； 4) 冲压式星盆； 5) 横通采用¢25×1.2mm不锈钢结构管焊接； 6) 立管采用¢38×1.2mm不锈钢管连可调节高度子弹脚； 7) 附优质水龙头2套； | 1 | 台 |
| B06 | 双层砧板工作台 | 1500\*700\*950 | 1、规格：1500\*700\*950 2、采用304#不锈钢磨砂板； 3、面板厚1.2mm，层板厚1.0mm； 4、下层蔬枝架采用25\*13\*1.0mm； 5、带隔渣、排水管 6、38\*38\*1.2mm不锈钢脚通，配不锈钢可调子弹脚 | 2 | 台 |
| B07 | 大单星盆台 | 900\*800\*950 | 1、规格：900\*800\*950 2、材料采用 304#不锈钢板； 3、面钢板厚 1.2 ㎜,星盆厚1.2 ㎜，1.2 寸带隔渣去水器； 4、38\*25\*1.0mm不锈钢横通；  5、38\*38\*1.2mm不锈钢脚通，配不锈钢可调子弹脚；  6、配304不锈钢材质水龙头1个 | 3 | 台 |
| B08 | 四层存放车 | 1200\*500\*1550 | 1)尺寸（mm)：1100\*500\*1500； 2)材质：优质304#不锈钢板； 3)厚度：1.2mm； 4)立柱采用40×40mm不锈钢方管； 5)方管厚度1.0连可调节高度子弹脚； | 1 | 个 |
| C | **烹调区** |  |  |  |  |
| C01 | 双头矮汤炉 | 1400\*700\*1250 | 1、尺寸：1400\*700\*1250 2、全部采用优质不锈钢； 3、炉面采用1.2mm, 炉身,炉背1.0mm不锈钢；  4、炉花采用球墨铸造件；自动点火装置、熄火保护装置 5、炉脚Φ38×1.2mm 不锈钢管，配可调脚。 | 1 | 台 |
| C02 | 24盘蒸饭车 | 1405\*620\*1600 | 1、尺寸：1405\*620\*1600 2、材质：采用304#优质不锈钢板 3、厚度：面板1.2mm、柜身1.2mm，炉胆外壳1.2mm；柜内胆采用6mm厚A3黑铁板；40\*40\*4mm国标角钢制作灶架； 4、柜脚采用φ51\*1.2mm不锈钢管内含钢柱，配可调节高度子弹脚； 5、水箱设计自动进水装置。 6、容量：每层4盘，共6层，共配厚型不锈钢米饭盘24个（手工定做，采用1.0mm厚不锈钢板制作）。焊接位要求满焊。 | 1 | 台 |
| C03 | 海鲜蒸箱 | 1200\*900\*1850 | 1)尺寸（mm)：1200\*1200\*1850 2)材质采用304#优质不锈钢磨砂板，面板1.2mm、柜身1.2mm，炉胆外壳1.2mm；柜内胆采用6mm厚A3黑铁板；40\*40\*4mm国标角钢制作灶架；柜脚采用φ51\*1.2mm不锈钢管内含钢柱，配可调节高度子弹脚；水箱设计自动进水装置。 3)比普通灶节能30%。 4)容量：共3层（手工定做，采用1.0mm厚不锈钢板制作）。 | 1 | 台 |
| C04 | 炉拼台 | 300\*1250\*1250 | 1、尺寸：300\*1250\*1250 2、台面板采用304#1.2mm磨砂贴塑不锈钢板； 3、38\*38\*1.2mm不锈钢脚通，配不锈钢可调子弹脚 | 2 | 台 |
| C05 | 节能环保双炒双尾工程炒炉 | 2150\*1250\*1250 | 1) 尺寸（mm）：2150\*1250\*1250； 2) 材质：304#优质不锈钢板； 3) 厚度：面板1.5mm、侧板1.2mm； 4) 炉面下衬3mm防火隔热石棉布； 5) 内衬台面板、炉膛使用A3黑铁板，并以耐火砖砌实，前沿带溢水排污槽，配挡渣板； 6) 炉体骨架采用40×40×4mm角钢加固，立柱采用Φ51×1.2mm无缝钢管内含钢柱配可调节高度子弹脚； 7) 每个炉眼配节能风机1台； 8) 附不锈钢摇摆水龙头2支； | 2 | 台 |
| C06 | 节能环保双头大锅炉 | 2400\*1250\*1250 | 1、尺寸：2400\*1250\*1250 2、全部采用304#不锈钢磨砂不锈钢板； 3、炉面1.5mm不锈钢，炉身、炉背板1.0mm不锈钢； 4、炉架采用L40×40×4mm角铁，两层防腐处理； 5、黑铁炉膛结构3mm钢板，炉膛采用耐火棉隔热以及耐火砖撤结火位； 6、炉脚:Φ51无缝钢管含调节脚； 7、配2个5" 环保节能加风炉头， 每个炉头装有配备气掣,火种掣（长明火）,配自动点火装置、熄火保护装置 8、配摇摆水龙头: 国产优质(2套)前置式供水开关； 9、炉膛保温采用为国内名牌耐火砖、耐火水泥砌结平整成型； 10、鼓风机配德式E5中压风机2台。 | 1 | 台 |
| C07 | 炉拼台 | 500\*750\*1250 | 1、尺寸：500\*750\*1250 2、台面板采用304#1.2mm磨砂贴塑不锈钢板； 3、38\*38\*1.2mm不锈钢脚通，配不锈钢可调子弹脚 | 1 | 台 |
| C08 | 高效油烟过滤烟罩 | 10000\*1350\*600 | 1) 尺寸（mm）：10000\*1350\*600； 2) 材质:304#优质不锈钢板； 3) 厚度：板料1.0mm,烟网0.8mm； 4) 排烟罩应用优质不锈钢及根据图纸尺码制造。排烟罩四边设有污油凝结槽并设活动载油器。除指定外,所有排烟罩应设有排气接驳口以供其他承包商接驳到风管之用； | 1 | 台 |
| C09 | 双通荷台 | 1800\*800\*800 | 1）尺寸（mm）：1800\*800\*800 2）采用304#不锈钢磨砂板； 3）面板厚1.2mm，层板、门板、后板、底板厚1.0mm； 4）配不锈钢可调子弹脚 | 4 | 台 |
| C10 | 双星工作台 | 1200\*600\*950 | 1、尺寸（mm）：1200\*700\*950； 2、材质：304#优质不锈钢板； 3) 厚度：面板1.2mm，星盆1.0mm； 4) 冲压式星盆； 5) 横通采用¢25×1.2mm不锈钢结构管焊接； 6) 立管采用¢38×1.2mm不锈钢管连可调节高度子弹脚； 7) 附优质水龙头2套； | 1 | 台 |
| C11 | 双层工作台 | 1200\*600\*800 | 1) 尺寸（mm)：1200\*600\*800； 2) 材质：304#优质不锈钢板； 3) 厚度：面板1.2mm； 4) 横通采用¢25×1.2mm不锈钢结构管焊接； 5) 立管采用¢38×1.2mm不锈钢管连可调节高度子弹脚； | 1 | 台 |
| C12 | 四层存放车 | 1500\*500\*1550 | 1)尺寸（mm)：1500\*500\*1550； 2)材质：优质304#不锈钢板； 3)厚度：1.2mm； 4)立柱采用40×40mm不锈钢方管； 5)方管厚度1.0连可调节高度子弹脚； | 1 | 个 |
| C13 | 高身冷冻四门冷柜 | 1220\*710\*1950 | 1、 尺寸（mm)：1220\*710\*1950； 2、 电压:220VSPN,50Hz； 3) 功率:760W； 4) 规格:温度:-10~-18℃，预设温度-15℃； 5) 雪种:R404A； 6) 容量:480升； 7) 配隔尘网；配PE浸塑层网3件及GN盘挂角4对,不连GN盘； | 1 | 台 |
| D | **面点间** |  |  |  |  |
| D01 | 搅拌机 | 640\*670 | 1、尺寸：640\*670 2、料桶容积：30L 3、额定电压：220V～380V 4、额定频率：50HZ 5、电机功率：1.2KW 6、最大和面量：10kg 7、搅拌转速：65/102/296 8、整机重量：192kg | 1 | 台 |
| D02 | 压面机 | 560\*710 | 1、尺寸：560\*710 2、额定电压：220V 3、电机功率：1.1KW 4、压面厚度：2-10mm 5、压面宽度：288mm | 1 | 台 |
| D03 | 发酵箱 | 490\*710\*1600 | 1、尺寸：490\*710\*1600 2、电压：220v/50Hz 3、功率：2.5kw 4、尺寸：490\*710\*1600mm | 1 | 台 |
| D04 | 三层六盆烤箱 | 1210\*750\*1530 | 1、尺寸：1210\*750\*1530 2、电压：380v/50Hz 3、功率：17.1kw 4、净重：245Kg 5、温度：0~400℃ 6、产量：60kg/h,多平管恒温加热，内置照明灯，定时提醒功能，节能省电。 | 1 | 台 |
| D05 | 高效油烟过滤烟罩 | 1500\*900\*600 | 1) 尺寸（mm）：1500\*900\*600； 2) 材质:304#优质不锈钢板； 3) 厚度：板料1.0mm,烟网0.8mm； 4) 排烟罩应用优质不锈钢及根据图纸尺码制造。排烟罩四边设有污油凝结槽并设活动载油器。除指定外,所有排烟罩应设有排气接驳口以供其他承包商接驳到风管之用； | 1 | 台 |
| D06 | 饼架车 | 470\*620\*1600 | 1、尺寸：470\*620\*1600 2、托条采用304#不锈钢板1.2mm； 3、采用304#1.0mm不锈钢纱网 4、配4个刹车万向轮 | 1 | 台 |
| D07 | 单星盆台 | 600\*700\*950 | 1、尺寸：600\*700\*950 2、材料采用 304#不锈钢板； 3、面钢板厚 1.2 ㎜,星盆厚1.2 ㎜，1.2 寸带隔渣去水器； 4、38\*25\*1.0mm不锈钢横通；  5、38\*38\*1.2mm不锈钢脚通，配不锈钢可调子弹脚；  6、配304不锈钢材质水龙头1个 | 1 | 台 |
| D08 | 木面案板台 | 1500\*700\*800 | 1) 尺寸（mm)：1500\*700\*800； 2) 台面采用50mm厚优质松木板（表面作防水防蛀、防腐处理）； 3) 三方加120mm高围板； 4) 不锈钢框架采用38×38×1.2mm304#不锈钢矩管焊接； 5) 立管采用∮38×1.2mm不锈钢管，连可调节高度子弹脚； | 1 | 台 |
| D09 | 面粉车 | 600\*600\*600 | 1) 尺寸（mm)：600\*600\*600； 2) 材质:优质304#不锈钢磨砂板制作； 3) 厚度：1.2mm； 4) 活动式盖板,配四个聚氨脂活动脚轮（两定向两万向、静音型），并连优质轴承； | 1 | 台 |
| D10 | 高身双温四门冷柜 | 1220\*710\*1950 | 1、 尺寸（mm)：1220\*710\*1950； 2、 电压:220VSPN,50Hz； 3) 功率:760W； 4) 规格:温度:0~15℃，预设温度-15℃； 5) 雪种:R404A； 6) 容量:480升； 7) 配隔尘网；配PE浸塑层网3件及GN盘挂角4对,不连GN盘； | 1 | 台 |
| D11 | 双层工作台 | 900\*500\*800 | 1) 尺寸（mm)：1200\*600\*800； 2) 材质：304#优质不锈钢板； 3) 厚度：面板1.2mm； 4) 横通采用¢25×1.2mm不锈钢结构管焊接； 5) 立管采用¢38×1.2mm不锈钢管连可调节高度子弹脚； | 1 | 台 |
| E | **预进间/备餐间** |  |  |  |  |
| E01 | 挂墙双星盆台(感应龙头) | 1000\*450\*300 | 1、尺寸：1000\*450\*300 2、材质：优质304不锈钢板,面板1.2mm，星盆1.0mm； 3、采用冲压式星盆； 4、附件：配304不锈钢材质水龙头2套。焊接位要求满焊。 | 1 | 台 |
| E02 | 双层工作台 | 1200\*600\*800 | 1) 尺寸（mm)：1200\*600\*800； 2) 材质：304#优质不锈钢板； 3) 厚度：面板1.2mm； 4) 横通采用¢25×1.2mm不锈钢结构管焊接； 5) 立管采用¢38×1.2mm不锈钢管连可调节高度子弹脚； | 2 | 台 |
| E03 | 双星工作台 | 1200\*600\*950 | 1、尺寸（mm）：1200\*700\*950； 2、材质：304#优质不锈钢板； 3) 厚度：面板1.2mm，星盆1.0mm； 4) 冲压式星盆； 5) 横通采用¢25×1.2mm不锈钢结构管焊接； 6) 立管采用¢38×1.2mm不锈钢管连可调节高度子弹脚； 7) 附优质水龙头2套； | 1 | 台 |
| E04 | 单门留样冰箱 | 630\*720\*1950 | 1、尺寸：630\*720\*1950 2、有效容积(L):600 3、温度范围(℃)：0~ 10 4、输入功率(W)：650 5、耗电量（kw.h/24h）:6.0 6、制冷剂：R134a | 1 | 台 |
| E05 | 双层工作台 | 400\*800\*800 | 1) 尺寸（mm)：1200\*600\*800； 2) 材质：304#优质不锈钢板； 3) 厚度：面板1.2mm； 4) 横通采用¢25×1.2mm不锈钢结构管焊接； 5) 立管采用¢38×1.2mm不锈钢管连可调节高度子弹脚； | 1 | 台 |
| E06 | 双头汤面炉带暖汁箱 | 1500\*800\*800 | 1、尺寸：1500\*800\*800 2、材质：304#优质不锈钢板； 3、厚度：面板1.2mm厚;侧板1.2mm厚;炉面下衬3mm防火隔热石棉布； 4、内衬台面板、炉膛使用A3黑铁板，并以耐火砖砌实，前沿带溢水排污槽，配挡渣板 5、炉体骨架采用40×40×4mm角钢加固，立柱采用Φ51\*1.2mm无缝钢管内含钢柱配可调节高度子弹脚；附件：不锈钢摇摆水龙头1支。焊接位要求满焊。 | 1 | 台 |
| E07 | 蒸炉 | 800\*800\*800 | 1、尺寸：800\*800\*800 2、采用304#不锈钢磨砂板材； 3、炉面板厚1.2mm，其它板厚0.8mm； 4、炉面衬板及炉膛均为4mm优质A3板； 5、炉体主架为40×40mm国标角铁制作； 6、Φ51mm不锈钢通脚，下加可调式脚座； | 1 | 台 |
| E08 | 肠粉炉 | 800\*800\*800 | 材质：304#优质不锈钢板；面板1.2mm厚;侧板1.2mm厚;炉面下衬3mm防火隔热石棉布；内衬台面板、炉膛使用A3黑铁板，并以耐火砖砌实，前沿带溢水排污槽，配挡渣板；炉体骨架采用40×40×4mm角钢加固，立柱采用Φ51\*1.2mm无缝钢管内含钢柱配可调节高度子弹脚；每个炉眼配节能风机1台;附件：不锈钢摇摆水龙头1支。 | 1 | 台 |
| E09 | 高效油烟过滤烟罩 | 4300\*900\*600 | 1) 尺寸（mm）：4300\*900\*600； 2) 材质:304#优质不锈钢板； 3) 厚度：板料1.0mm,烟网0.8mm； 4) 排烟罩应用优质不锈钢及根据图纸尺码制造。排烟罩四边设有污油凝结槽并设活动载油器。除指定外,所有排烟罩应设有排气接驳口以供其他承包商接驳到风管之用； | 1 | 台 |
| E10 | 双层工作台 | 900\*500\*800 | 1) 尺寸（mm)：1200\*600\*800； 2) 材质：304#优质不锈钢板； 3) 厚度：面板1.2mm； 4) 横通采用¢25×1.2mm不锈钢结构管焊接； 5) 立管采用¢38×1.2mm不锈钢管连可调节高度子弹脚； | 1 | 台 |
| E11 | 双层工作台 | 900\*700\*800 | 1) 尺寸（mm)：1200\*600\*800； 2) 材质：304#优质不锈钢板； 3) 厚度：面板1.2mm； 4) 横通采用¢25×1.2mm不锈钢结构管焊接； 5) 立管采用¢38×1.2mm不锈钢管连可调节高度子弹脚； | 1 | 台 |
| E12 | 五格保温汤池 | 1800\*700\*800 | 1) 尺寸（mm）：1800\*700\*800； 2) 材质：304#优质不锈钢板； 3) 厚度：面板1.2mm；下置一平层板，板厚1.2mm；台面下垫15mm厚优质不锈钢板；台面1.2mm厚不锈钢； 4) 立管采用40×40mm不锈钢管连可调节高度子弹脚； | 1 | 台 |
| E13 | 不锈钢托板 | 5400\*450\*50 | 1、尺寸：5400\*450\*50 2、材质：优质不锈钢板,面板1.2mm, | 1 | 台 |
| F | **洗消间** |  |  |  |  |
| F01 | 双孔收糠台 | 1500\*700\*950 | 1、尺寸：1500\*700\*950 2、采用304#不锈钢磨砂板； 3、面板厚1.2mm； 4、38\*38\*1.2mm不锈钢脚通，配不锈钢可调子弹脚 | 1 | 台 |
| F02 | 长龙洗碗机 | 4905\*980\*2030 | 1、入口装载模块（长度≥750mm、，预洗模块(长度≥900mm、，自动除渣系统，主洗模块 (长度≥900mm、，三道喷淋模块（含最终360°环绕喷淋，长度≥600mm、，烘干模块（长度≥1100mm、，出口卸载模块（长度≥655mm、合计7个洗涤程序，整机长度≥4905mm。 2、传送带速度：2.0/1.4/10.9 m/min（可以实现30%无极变频调速、 3、洗涤量：6400/4500/2900碟/小时 (8寸碟、，耗水量：≤230 升/小时 4、清洗温度：65-75℃（连续洗涤状态、，喷淋温度：82-90℃  5、有效洗涤尺寸：612（传送带宽、×440（高、 mm 6、三道喷淋系统，第二道喷淋为360°环绕喷淋，整机双层隔热，整体深拉水箱设计，配置自动除渣系统，将预洗缸7垃圾持续通过除渣泵抽出 8、光电开关感应餐具进入，自动启动清洗和喷淋，一体掀盖式进口护板，配置热回收，降低能耗 9、自动清洁系统，洗臂不需拆下便可对洗臂管内部进行清洁自清洁洗臂，可以实现洗臂自清洁洗碗机内部洗室，预洗缸、主洗缸洗臂数量上面5根，下面4根，侧面1-2根（有效解决大餐具洗涤死角问题、。每个洗涤缸洗臂数量合计≥10根 10、配置传送带自动倒车功能，有效解决餐具卡塞传送带，防止对机器以及餐具损伤，药液节省系统，将喷淋水直接引入预洗缸，减少清洁剂消耗内部能源管理系统，过71°试纸测试，配置热回收系统 11具备智能控制系统一键式操作，设备常规操作开机，清洗和关机仅需一键控制即可完成，操作更加简单，减少人员操作要求，降低误操作对于设备损伤。一键式启动按钮通过清晰的颜色区分显示当前的工作状态：加热，清洗，准备就绪。在必要时，也可通过功能按钮访问详细信息。该控制还具有自动报警功能，显示故障报警以及明确简单故障代码，方便与使用人员交流和及时排除故障。 | 1 | 台 |
| F03 | 双层工作台 | 1800\*800\*800 | 1) 尺寸（mm)：1200\*600\*800； 2) 材质：304#优质不锈钢板； 3) 厚度：面板1.2mm； 4) 横通采用¢25×1.2mm不锈钢结构管焊接； 5) 立管采用¢38×1.2mm不锈钢管连可调节高度子弹脚； | 1 | 台 |
| F04 | 大单星盆台 | 1200\*800\*950 | 1、规格：1200\*800\*950 2、材料采用 304#不锈钢板； 3、面钢板厚 1.2 ㎜,星盆厚1.2 ㎜，1.2 寸带隔渣去水器； 4、38\*25\*1.0mm不锈钢横通；  5、38\*38\*1.2mm不锈钢脚通，配不锈钢可调子弹脚；  6、配304不锈钢材质水龙头1个 | 1 | 台 |
| F05 | 开水器带底座 | 560\*540\*1500 | 1、尺寸：560\*540\*1500 2、功率/电压：9KW/380V 3、容量：66L | 1 | 台 |
| F06 | 远红外线消毒柜 | 1850\*850\*1400 | 1、尺寸：1850\*850\*1400 2、电压/功率：380V/10.5KW 3、采用304#不锈钢制作。柜内框架结构 4、消毒方式：红外线，＞125℃高温消毒； 5、消毒时间：≥30min 6、全不锈钢柜体，高效保温（采用聚胺脂整体发泡技术）。 7、配活动车架2台。可一次性消毒850个餐盘 | 1 | 台 |
| F07 | 高身储碗柜 | 1200\*500\*1850 | 1、尺寸：1200\*500\*1850 2、采用304#不锈钢磨砂板；  3、侧板、底板、层板厚1.2mm， 4、门板、后板采用1.0mm； 5、配不锈钢锁 6、配不锈钢可调子弹脚 | 2 | 台 |
| G01 | 灭蚊灯 | 常规 | 功率：2\*8W 灯管：8W/T5 BL 覆盖面积：40㎡ | 7 | 盏 |
| G02 | 紫外线杀菌灯 | 常规 | 玻壳外径：25（mm）， 本品执行《GB19258-2003紫外线杀菌灯国家标准》 | 2 | 盏 |
| G03 | 不锈钢挡鼠板 | L\*600\*30 | 1) 材质：304#优质不锈钢板； 2) 厚度：1.2mm | 3 | 件 |
| G04 | 风幕机 | L=1200 | 节能静音,能耗低 | 2 | 台 |
| **用餐区/包间** | | |  |  |  |
| H01 | 多功能餐具消毒柜 | 1500\*500\*930 |  | 1 | 台 |
| H02 | 双层工作台 | 1500\*700\*800 | 1) 尺寸（mm)：1200\*600\*800； 2) 材质：304#优质不锈钢板； 3) 厚度：面板1.2mm； 4) 横通采用¢25×1.2mm不锈钢结构管焊接； 5) 立管采用¢38×1.2mm不锈钢管连可调节高度子弹脚； | 1 | 台 |
| H03 | 四人方形餐台连凳 | 1500\*800\*800 | 餐台：三胺板桌面+五金脚 椅子：优质西皮+高密度海绵+实木脚 | 39 | 套 |
| H04 | 十人圆形餐台 | 直径1800mm | 餐台：圆桌多层实木板 椅子：优质西皮+高密度海绵+五金脚 | 2 | 套 |
| **抽排系统** | | |  |  |  |
| 3 | 加强型厨房专用离心风柜(排烟) | 22寸 11KW/380 VQ=27000m²/h 1000Pa | 1、规格:11kw/380v，23000M3/H 2、型式：后倾厨房专用离心风柜 3、不锈钢外壳材质。 4、机电设备及机电路安装系统须符合《民用建筑电气设计规范》(JGJ/T16-92）的规范标准。 5、楼顶安装 | 1 | 台 |
| 5 | 低噪音多翼式离心风柜(鲜风) | 15寸 3KW/380V Q=10000m²/h 690Pa | 1、规格:3kw/380v，1000M3/H 2、型式：低噪音多翼式离心风柜 3、不锈钢外壳材质。 4、机电设备及机电路安装系统须符合《民用建筑电气设计规范》(JGJ/T16-92）的规范标准。 | 1 | 台 |
| 6 | 静电油烟净化器(低空排放) | Q=27000m²/h | 1、多级独立电源回路、模组化控制； 2、外壳采用全不锈钢材质； 3、净化效率＞98%、PM2.5排放浓度小于1.0mg/m³； 4、无耗材，不得采用物理性过滤用填充物； 采用380V电源，整机峰值功率≮5KW单组电源峰值功率≮1KW； 5、净化单元极板采用铝合金材质； 6、电源变功率自适应调频控制技术； 7、产品符合CCAEPI-RG-Q-015-2012及HJ/T62-2001标准，净化效率≥98%、本体阻力≤100Pa，经测试，可分别在-25℃和65℃各测试12小时以上运行正常，提供检测报告原件； 8、外壳采用冷板烤漆工艺以满足恶劣环境长期使用，双区一体式电场结构，电离器为不锈钢材质，收集器为铝合金结构，收集器极板间距不大于8mm，提供制造商出具的技术说明文件； 9、产品符合GB/T4343.2及GB/T17626.2中关于静电放电抗扰度的性能要求，提供第三方检测报告； 10、产品制造商具有符合GB/T19001-2016/ISO9001:2015质量管理体系认证；GB/T24001-2016/IS14001:2015环境管理体系认证；GB/T28001-2011/OHSAS18001:2007职业健康安全体系认证，提供资质证书； 11、产品制造商具有环境保护工程《能力评价证书》丙级或以上资质； 12、产品在保险公司投保产品责任险5000万元及以上。 （需提供加盖制造商公章的项目授权书及售后服务承诺书。否则视为不响应该条款） | 1 | 台 |
| 8 | 变频风机控制箱 | 常规 | 油烟机电机接电至控制电箱 | 1 | 个 |
| 9 | 镀锌风管(排烟) | 800\*600 | 1、材质：采用镀锌板 2、厚度0.8mm厚 3、入排烟井 | 240 | m² |
| 10 | 镀锌风管(鲜风) | 500\*400 | 1、材质：采用镀锌板 2、厚度0.8mm厚 | 85 | m² |
| 17 | 鲜风出风口 | 配风管尺寸 | 1、名称:鲜风咀 2、型号、规格:万向调节 3、其它未说明的按设计图纸综合考，且需符合招标文件及相关规范要求 | 12 | 个 |
| 18 | 风柜机架 | 配风柜尺寸 | 1、名称:风柜机架 2、型号、规格:配风柜尺寸40\*40角铁/10丝杆 3、其它未说明的按设计图纸综合考，且需符合招标文件及相关规范要求 | 2 | 个 |
| 19 | 风机避震器 | 常规 | 1、名称:避震器 2、型号、规格:200kg | 4 | 个 |
| 20 | 电缆 | 配风机、静电处理器 | 1、名称:电缆 2、型号、规格:/ | 1 | 项 |

**第三部分 投标须知**

**投标须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条款名称** | **编列内容** |
| 2.1-2.4 | 定义 | 1. 采购人：本项目的采购人是指广州南沙港口开发有限公司。 |
| 12 | 备选方案 | 不允许备选方案 |
| 13 | 联合体投标 | 不接受联合体参加投标 |
| 17 | 投标有效期 | **90天** |
| 18 | 投标截止时间 | 2021年6月28日9时30分 |
| 19 | 响应文件的数量 | 1.响应文件由自查表、资格性文件、技术部分、商务部分、价格部分及其他部分六部分组成，合编成一本响应文件。  2.报价信封一份、电子介质文件一份，不加密。  **响应文件一式伍份，其中，正本壹份，副本肆份**。  副本为正本的复印件，可双面打印。  响应文件密封包封为1包（内含响应文件正本及副本）  报价信封密封包封为1包（内含报价1份、电子介质文件一份，不加密） |
| 25/27 | 定标原则 | 项目采用综合评分法，推荐综合得分排名第一的供应商为第一中标候选人，排名第二的供应商为第二中标候选人，排名第三的供应商为第三中标候选人。 |
| 29 | 质疑 | 根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定，供应商认为政府采购文件的内容损害其权益的，可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式向采购人提出质疑。质疑书应包括的内容：具体的质疑事项、事实依据及相关确凿的证明材料、供应商名称及地址、授权代表姓名及其联系电话、质疑时间。质疑书应当署名并由法定代表人或授权代表签字并加盖公章。供应商递交质疑书时需提供质疑书原件、法定代表人授权委托书（应载明委托代理的具体权限及事项）及授权代表身份证复印件。 |

备注：本表中的条款号是与本章供应商须知的条款号对应的，或者是增加的条款，是对本章供应商须知的补充、修改和完善，如有矛盾，以本表为准。

**一、说 明**

**1．适用范围**

1.1 本投标文件适用于本公开招标所述项目的政府采购。

**2．定义**

2.1 “采购人”是指：见投标须知前附表。

2.2 合格的供应商

2.2.1 具有独立承担民事责任的能力。

2.2.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

2.2.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

2.2.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

2.2.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

2.2.6 法律、行政法规规定的其他条件。

2.3 “成交供应商”是指经法定程序确定并授予合同的供应商。

**3．合格的货物、服务及工程**

3.1 “货物”是指供应商制造或组织符合投标文件要求的货物等。投标文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，优先采购自主创新、节能、环保产品。投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足政府投标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象,其中包括：供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及投标文件规定的其它服务。

**4．投标费用**

4.1 供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购人均无义务和责任承担这些费用。

**二、投标文件**

**5．投标文件的构成**

5.1 投标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

1) 采购项目内容

2) 投标须知

3) 评审办法

4) 合同书格式

5) 响应文件格式

6) 在招标过程中由招标采购单位发出的修正和补充文件等

5.2 供应商应认真阅读、并充分理解投标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。供应商没有按照投标文件要求提交全部资料，或者投标没有对投标文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其报价被拒绝，或被认定为无效响应。

**三、响应文件的编制和数量**

**7．投标的语言**

7.1 供应商提交的响应文件以及供应商就有关投标的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

**8．响应文件的构成**

8.1 供应商编写的响应文件应包括自查表、资格性文件、技术部分、商务部分、服务部分、价格部分、其他部分等，参见“第六部分响应文件格式”。

8.2 响应文件的构成应符合法律法规及投标文件的要求。

**9．响应文件编制**

9.1 供应商对投标文件中多个包（组）进行投标的，其响应文件的编制应按每个包（组）的要求分别装订和封装。供应商应当对响应文件进行装订，对未经装订的响应文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由供应商承担。

9.2 供应商应完整、真实、准确的填写投标文件中规定的所有内容。

9.3 供应商必须对响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。

9.4 如果因为供应商响应文件填报的内容不详，或没有提供投标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由供应商承担。

**10．投标报价**

10.1 供应商所提供的货物和服务均应以人民币报价，若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为准。

10.2 供应商应按照“第二部分采购项目内容”中采购项目技术规格、参数及规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按《报价一览表》和《投标明细报价表》确定的格式报出分项价格和总价。投标总价中不得包含投标文件要求以外的内容，否则，在投标时不予核减。投标总价中也不得缺漏投标文件所要求的内容，否则，其响应文件将可能被视为无效响应或确定为响应/投标无效。

10.3 《投标明细报价表》填写时应响应下列要求：

1) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；

2) 所有根据合同或其它原因应由供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在供应商提交的投标价格中；

3) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

10.4 每一种规格的货物只允许有一个报价，否则将被视为无效响应。

**11．备选方案**

11.1 除投标须知前附表中允许有备选方案外，只允许供应商有一个投标方案，否则将被视为无效响应/投标。

**12．联合体投标**

12.1 除投标须知前附表中允许联合体投标外，不接受联合体投标。如允许联合体投标，组成联合体投标的按政府采购的法律、法规、规章等有关规定执行。

**13．供应商资格证明文件**

13.1 供应商应按投标文件的要求，提交证明其有资格参加投标和中标后有履行合同能力的文件，资格证明文件必须真实有效。

**14．证明响应文件投标内容合格性和符合投标文件规定的文件**

14.1 供应商应按投标文件的要求，提交证明其货物和服务与投标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据。

**15．投标保证金**

15.1 供应商应按投标文件规定的金额和期限交纳投标保证金，投标保证金作为响应文件的组成部分。

15.2 投标保证金交纳形式、金额和时间：见投标须知前附表。

15.3 凡未按规定交纳投标保证金的供应商，为无效响应投标文件供应商。

15.4 如无质疑或投诉，未成交的供应商保证金，在成交通知书发出后五个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

15.5 成交供应商的投标保证金，在成交供应商与采购人签订采购合同后5个工作日内不计利息原额退还。

15.6 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

1) 供应商在投标文件中规定的投标有效期内撤回其响应文件的；

2) 成交后无正当理由放弃成交结果或不与采购人签订合同的；

3) 将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购人同意，违反投标文件规定，将成交项目分包给他人的；

4)法律法规规定的情形。

**16．投标有效期**

16.1 在投标须知前附表规定的投标有效期内，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

16.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应文件失效，但供应商有权收回其投标保证金。

**17．投标截止时间**

17.1 投标截止时间：见投标须知前附表，超过截止时间后的响应文件为无效投标/响应。

**18．响应文件的数量和签署**

18.1 供应商应编制响应文件份数见投标须知前附表，响应文件的副本可采用正本的复印件。每套响应文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

18.2 响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字，响应文件**正本每一页均要求加盖供应商公章（证明资料原件除外）**。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在响应文件中。

18.3 响应文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。

**四、响应文件的递交**

**19．响应文件的密封和标记**

19.1 为方便开标时唱标，供应商应将**报价一览表、投标保证金交纳凭证、法定代表人证明书及法定代表人授权委托书、电子响应文件和退还投标保证金说明函**单独一起密封提交，供应商应将响应文件正本和所有的副本密封包装，并在外包装上清晰标明“响应文件”字样。

19.2 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号、“在（投标文件中规定的开标日期和时间）之前不得启封”的字样和供应商名称、地址，封口处应加盖供应商公章。

19.3 如果未按要求密封和标记，对误投或提前启封概不负责。

19.4响应文件未密封的或在投标截止时间后递交的，将拒绝接收。

**20．响应文件的修改和撤回**

20.1 供应商在投标截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按投标文件要求签署、盖章，并作为响应文件的组成部分。在投标截止时间之后，供应商不得对其响应文件做任何修改和补充。

20.2 供应商在递交响应文件后，可以撤回其响应文件，但供应商必须在规定的投标截止时间前以书面形式告知采购人。从投标截止时间至投标有效期结束的这段时间内，供应商不得撤回其响应文件，否则其投标保证金将被没收。

20.3 供应商所提交的响应文件在评审结束后，无论中标与否都不退还。

**五、评审**

**21．评审程序**

本项目评审按照下列程序进行：

21.1 评标小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。具体审查内容详见《资格性及符合性检查表》。只有实质性响应的响应文件才能进行后续的投标，否则将作无效响应处理。审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等做出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

21.2 评标小组决定响应文件的响应程度只依据响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但响应文件有不真实、不正确内容的除外。

21.3 评标小组对大小写金额不一致、单价汇总与总价不一致的，按以下方法更正：响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。如果供应商不接受对其错误的更正，其报价将被视为无效响应。

21.4 评标小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式做出。供应商的澄清、说明或者更正的文件应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

21.4.1供应商的澄清文件是其响应文件的组成部分。

21.5资格性及符合性审

评标小组应当对报价文件进行评审。进行初步评审时，评标小组要审查每份报价文件是否符合《资

格及符合性审查表》的要求，未实质性响应投标文件的报价文件按无效响应处理，评标小组应当告

知提交报价文件的供应商。

**22．评审标准**

**1.** 采用“综合评分法”的评审方法，在最大限度地满足响应文件实质性要求前提下，按技术部分、商务部分和报价三部分分别打分的方式进行评分。总分为100分。

**2.供应商技术、商务评审**

详见“第四部分评审办法”

1. **综合比较与评价：**

（1）技术、商务评分

评标小组分别对各供应商的技术、商务响应文件中的各项内容进行评议比较，详细对比其技术、商务方案等各种因素方面是否满足投标文件的要求。在技术、商务评审表的相应项各自记名打分。

（2）技术商务得分统计

将中标小组的技术评分的算术平均值即为每个有效供应商的技术得分（四舍五入后，小数点后保留两位有效数）。

将技术得分、商务得分相加得出商务技术得分。

1. 评标小组根据最终评审的结果，推荐综合得分最高的供应商为第一成交候选供应商，推荐综合得分次高的供应商为第二成交候选供应商，推荐综合得分第三高的供应商为第三成交候选供应商。
2. 综合得分相同的，如果是节能或环保产品，节能或环保产品排在前面；综合得分相同，且同是节能或环保产品的，名次按评审价由低到高顺序排列；综合得分相同、同是节能或环保产品，且评审价相 同的，名次按技术评分由高到低顺序排列；综合得分相同、同是节能或环保产品、评审价和技术评分均相同的，名次由评标小组抽签 确定。法律法规有明确规定的，以法律法规规定为准。

**第四部分 评审办法**

**一、评审方法**

本次评审采用综合评分法。

**二、评审步骤**

评标委员会对响应文件的评审分为初审、比较与评价：

（一）初审

1.资格性检查；

2.符合性检查；

（二）比较与评价

1.技术标、商务标评审；

2.价格标评审；

3.综合比较与评价；

**三、综合评议指标表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **技术部分** | **商务部分** | **价格部分** |
| **45%** | **25%** | **30%** |

**四、评审标准**

**资格审查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **评审标准** |
|  | 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定 | |
| 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明； | 提供企业法人或者其他组织的营业执照副本复印件及声明函。 |
| 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料； | 提供2019年度财务状况报告或2020年任意1个月的财务状况报告复印件，或银行出具的资信证明材料复印件；提供2020年任意1个月缴纳税收的凭据证明材料复印件；如依法免税的，应提供相关材料；提供2020年任意1个月社会保障资金的凭据证明材料复印件；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相关材料； |
| 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料； | 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明； |
| 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明； | 提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明； |
|  | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下任意记录名单之一：①失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信名单。同时，不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。 | 以采购采购人于投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditch  ina.gov.cn）及中国政府采购网（ht  tp://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关记录已失效，供应商需提供书面声明。 |
|  | 供应商须独立于采购人，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商， 不得同时参加本采购项目报价。 | 提供全国企业信用信息公示系统相关信息截图或书面承诺。 |
|  | 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目报价。 | 提供书面声明。 |
|  | 本项目不接受联合体报价。 |  |
|  | 响应供应商已报名并购买本项目的投标文件。 | 审查报名单位一览表。 |

注： 1、表中分栏填写，“○”表示符合投标文件要求、“X”表示不符合投标文件要求；

2、结论栏中填写“通过”表示该报价文件符合采购文件要求、“不通过” 表示该报价文件不符合采购文件要求；

3、有半数以上的评委对报价人的结论为“不通过”则该报价人为不合格报价人，不得进入下一步评审。

**符合性审查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 审查资料 |
| 1 | 报价函(原件) | 按对应格式文件填写、签署、盖章。 |
| 2 | 法定代表人证明书及授权委托书(原件)  注：法定代表人投标时  只须提供法定代表人证明书 | 按对应格式文件签署、盖章。 |
| 3 | 报价要求 | 投标报价固定价且是唯一的，投标报价未超出最高限价。 |
| 供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，评标小组有权要求供应商在规定时间内提供书面说明或提供相关证明材料，否则视为无效报价。 |
| 投标文件不接受提交备选方案。 |
| 4 | 响应文件的完整性 | 响应文件完整且编排有序，投标内容基本完整， 无重大错漏，并按要求密封、签署、盖章。 |
| 5 | 投标保证金 | 已按投标文件要求提交足额投标保证金或投标担保函。 |
| 6 | 投标有效期 | 投标截止日起 90 天。 |
| 7 | 工期 | 满足投标文件的要求 |
| 8 | 其他 | 法律、法规和投标文件规定的其他报价无效情 |

注： 1、表中分栏填写，“○”表示符合投标文件要求、“X”表示不符合投标文件要求；

2、结论栏中填写“通过”表示该报价文件符合采购文件要求、“不通过” 表示该报价文件不符合采购文件要求；

3、有半数以上的评委对报价人的结论为“不通过”则该报价人为不合格报价人，不得进入下一步评审。

**2．评分细则**

技术部分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **分值** | **满分值要求** |
|  | 项目深化设计方案 | 8分 | 投标人提供的深化设计方案（包含平面布局图、电位图、给水排水图、抽排图等）完整合理、切实可行，得8分；  投标人提供的深化设计方案（包含平面布局图、电位图、给水排水图、抽排图等）较为合理、较为可行，得4分；  投标人提供的深化设计方案（包含平面布局图、电位图、给水排水图、抽排图等）基本合理、基本可行，得1分；  其他或无提供，得0分。 |
|  | 项目实施计划及安装、调试、验收方案 | 3分 | 投标人提供的项目实施计划及安装、调试、验收方案完整合理、切实可行，得3分；  投标人提供的项目实施计划及安装、调试、验收方案较为合理、较为可行，得2分；  投标人提供的项目实施计划及安装、调试、验收方案基本合理、基本可行，得1分；  其他或无提供，得0分。 |
|  | 主要设备的技术性能 | 21分 | 1. 投标人所投节能环保双头大锅炉具备节能能效一级，提供具有CMA和CNAS认可的第三方检测机构出具的检验报告；具备省高新技术企业协会出具的省高新技术产品证书；具备符合GB4806.9-2016标准的《食品接触产品安全认证证书》及《食品接触产品卫生认证证书》；完全响应得3分，否则不得分。 2. 投标人所投节能环保双炒双尾工程炒炉具备节能能效一级，提供具有CMA和CNAS认可的第三方检测机构出具的检验报告；具备符合GB/T24021-2001 idt ISO14021:1999标准的中国环境标志（II型）产品验证证书；具备省高新技术企业协会出具的省高新技术产品证书；具备符合GB4806.9-2016标准的《食品接触产品安全认证证书》及《食品接触产品卫生认证证书》；具备符合GB35848-2018标准的产品安全认证证书；完全响应得3分，否则不得分。 3. 投标人所投海鲜蒸箱具备节能能效一级，提供具有CMA和CNAS认可的第三方检测机构出具的检验报告；具备符合GB/T24021-2001 idt ISO14021:1999标准的中国环境标志（II型）产品验证证书；完全响应得3分，否则不得分。 4. 投标人所投四门冷柜具备节能能效等级为1级、24小时冷冻能力≥28KG，提供具有CMA和CNAS认可的第三方检测机构出具的检验报告；具备符合GB 17625.1-2012；GB4706.13-2014标准的产品安全认证证书；完全响应得3分，否则不得分。 5. 投标人所投静电油烟净化器整机应符合GB/T2423.10-2019《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 FC：振动（正弦）》的规定，振动试验的振动频率为10Hz-55Hz-10Hz，最大振幅为±0.35mm，扫描速率为1oct/min，振动时间为三轴向（X，Y，Z轴）各0.5h，样品零部件应无松动、损坏、外壳无变形；整机符合GB/T2423.2-2008中关于高温运行的标准并在（60±2）℃条件下通电运行24h后外观及功能正常；整机通过《设备可靠性试验》（MTBF）根据GB/T 5080.7-1986进行试验，样品运行480小时均未出现故障，且平均无故障时间不小于3944小时；提供具有CMA和CNAS认可的第三方检测机构出具的检验报告及项目授权书。完全响应得3分，否则不得分。 6. 投标人所投高效油烟过滤烟罩产品含NI应≥10.18，产品经36小时乙酸盐雾试验，耐腐蚀性能等级为10级，提供具有CMA和CNAS认可的第三方检测机构出具的检验报告；具备省高新技术企业协会出具的省高新技术产品证书；完全响应得3分，否则不得分。 7. 投标人所投五格热汤池符合GB/T38160-2019、GB4706.1-2005标准，提供具有CMA和CNAS认可的第三方检测机构出具的检验报告。完全响应得3分，否则不得分。 |
|  | 不锈钢产品的技术性能 | 10分 | 1. 投标人所投四层存放车、不锈钢米架、双层工作台、双通荷台具备符合GB4806.9-2016标准的《食品接触产品安全认证证书》及《食品接触产品卫生认证证书》，每提供1个产品得0.5分，最多得2分。 2. 投标人所投四层存放车、不锈钢米架、双层工作台、双通荷台产品经120小时乙酸盐雾试验，耐腐蚀性能等级为10级，提供具有CMA和CNAS认可的第三方检测机构出具的检验报告，每提供1个产品得2分，最多得8分。 |
|  | 售后服务和技术培训方案 | 3分 | 投标人提供的售后服务和技术培训方案完整合理、切实可行，得3分；  投标人提供的售后服务和技术培训方案较为合理、较为可行，得2分；  投标人提供的售后服务和技术培训方案基本合理、基本可行，得1分；  其他或无提供，得0分。 |
|  | 合计 | 45分 |  |

商务部分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审项目** | **分值** | **评审内容** |
|  | 同类项目业绩 | 2分 | 依据2018年以来完成的同类项目合同情况进行评审。【分支机构投标的，总公司（总所）业绩可纳入评审】  投标人每提供一个得0.5分，最高得2分。  **注：需体现合同签订时间、合同金额等信息。** |
|  | 投标人的体系认证 | 2分 | 投标人持有在有效期内的：ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001:2018职业健康安全管理体系认证、品牌认证（五星级或以上），售后服务认证（五星级或以上），符合以上要求每提供1个得0.4分，最高得2分。  **注：提供认证证书复印件并须同时提供全国认证认可信息公共服务平台对体系证书的信息查询截图作为评审依据。** |
|  | 投标人的企业信用信誉 | 3分 | 1.投标人（2019-2020年）连续2年获得由国家税务部门颁发的纳税信用等级B级及以上荣誉证书，其中有一年获得A级得2分，连续2年获得B级得1分，其他不得分。  2.投标人获得标准化良好行为企业(AAAA级)认证证书，得1分。 |
|  | 投标人的企业资质 | 12分 | 1.投标人具有光纤激光切割机、数控冲床、数控折弯机、液压剪板机，每提供1个得0.5分，最高得2分。提供上述设备发票复印件并加盖公章，否则不得分。  2.投标人持有国家有关部分颁发的安全生产许可证和网站查询结果截图（查询网址：https://data.gdcic.net//Dop/Open/EnterpriseList.aspx），得1分。  3.投标人持有国家有关部分颁发的环保工程专业承包叁级及以上和网站查询结果截图（查询网址：https://data.gdcic.net//Dop/Open/EnterpriseList.aspx），得1分。  4.投标人持有国家有关部分颁发的建筑机电安装工程专业承包叁级及以上和网站查询结果截图（查询网址：https://data.gdcic.net//Dop/Open/EnterpriseList.aspx），得1分。  5.投标人持有国家有关部分颁发的污染物排放许可证和网站查询结果截图（查询网址：http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkgg/xkgg!getRegisterInfo.action），得3分。  6.投标人持有国家有关部分颁发的制冷设备的全国工业产品生产许可证，得3分。  7.投标人持有国家有关部分颁发的燃气燃烧器具安装、维修企业资质，得1分。 |
|  | 投标人的人员资质 | 6分 | 1.本项目安全管理人员持有安全生产管理人员评价A级证书、安全生产管理人员评价C级证书，每提供1个得0.5分，最多得2分。  2.本项目技术人员具有高级暖通工程师，高级焊接工程师，每提供1个的0.5分，最多得1分。  3.本项目售后服务人员具有燃气具安装检修资格证书，每提供1个得0.5分，最多得2分。  4.本项目安装人员具有机械设备安装工资格证书、通风工资格证书，每提供1个得0.5分，最多得1分。  非投标人本公司人员不得分。  **注：非投标人本公司人员不得分。需提供有效资格证书及投标人近3个月内任意1个月为员工缴纳社保的证明文件。** |
|  | 合计 | 25分 |  |

价格部分

经审核，满足招标文件要求后，以评审价格的最低价者定为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按下列公式折算递减。即：

评标基准价=评审价格的最低价=满30分。

其他报价得分= (评标基准价÷评审价格) ×30。

**第五部分 合同书格式**

**广州南沙港口开发有限公司**

**一楼综合行政执法局食堂设施设备**

**项目合同**

**项目名称：**

**合同编号：**

**签约地点：**

**签订日期： 年 月 日**

**注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。**

**供货采购合同**

**合同编号：**

甲 方：

乙 方：

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规规定，经甲、乙双方平等、自愿、协商一致，达成如下协议：

1. **项目名称：**广州南沙港口开发有限公司港口大厦一楼综合行政执法局食堂设施设备采购项目
2. **项目地点：**
3. **乙方供货产品名称、规格、尺寸、数量及价格：详见附表《报价清单》。**

**四、交货及付款方式：**

1. 本合同总价为人民币**￥ 元（含税），大写： 元整。**上述价格含设备购置、运输、安装、厨房整体装修设计及增值税专用发票、合同实施过程中不可预见费用等全部费用，除上述费用之外，甲方无须再支付任何费用。
2. 合同签订后5天内，中标单位向采购人开具等额有效的增值税专用发票，采购人收到发票后5个工作日内通过银行转账方式向中标单位支付合同总价30%的预付款（即￥ .00元）给中标单位；
3. 货物送达至指定的地点并经采购人对数量、规格等点收无误，设备安装完成并经采购人验收合格后10天内，中标单位向采购人开具等额有效的增值税专用发票，采购人收到发票后5个工作日内通过银行转账方式向中标单位支付合同总价50%（即￥ .00元）；
4. 全部货物送达至指定的地点并经采购人对数量、规格等点收无误，设备安装完成并经采购人验收合格后10天内，中标单位向采购人开具等额有效的增值税专用发票，采购人收到发票后5个工作日内通过银行转账方式向中标单位支付合同总价15%（即￥ .00元）；
5. 余下5％（即￥ .00元）作为保修金，待全部设备安装完毕并自甲方验收合格之日起满一年且完成全部保修项目后一个月内，乙方向甲方开具等额有效的增值税专用发票，甲方在收到发票后5个工作日内通过银行转账方式向中标单位付清余款；
6. 乙方迟延开具发票的，甲方付款时间亦相应顺延，不视为违约。

**五、供货周期：**

工期自双方签订合同之日起算，于 50 个日历天内乙方必须将全部货物送达到甲方指定地点并完成安装，由于甲方原因推迟安装的，具体安装工期由甲乙双方协定。

**六、供货签收：**

1. 乙方全部货物到达甲方并完成安装后 10 个工作日内通知甲方组织验收，经甲方验收确认数量及规格、质量无误后15个工作日内签收《验收表》。如甲方逾期提交验收结果又没有对货物质量等提出异议的，经乙方书面催告后仍不提交的，视为质量符合合同的约定。
2. 乙方货物的数量、规格、尺寸或质量不符合本合同的约定，甲方有权拒收，乙方须在甲方提出意见后 5 天内负责补足、返修或更换直至符合本合同的约定，所发生的货运等全部费用由乙方负责。
3. 运输途中货物损毁、灭失的风险由乙方承担。

4、签收标准：

尺寸规格及数量标准：符合合同约定数量、规格、尺寸明细；

质量标准：乙方所提交的应为全新的、符合政府、行业相关规范及标准、甲方要求的货物。

5、保修期：自甲方书面验收合格之日起一年，保修期内乙方为甲方提供免费维修服务。

**七、货物内容的变更：**

1. 如甲方需要对预先已确定的货物的名称规格、数量、材料变更，导致价格变动的由双方商定并形成文字记录由双方盖章确认，作为本合同的一部分。

**八、违约责任：**

1. 乙方逾期交货或逾期完成安装的，每逾期一天，按合同总价的0.1% 向甲方支付违约金，如乙方逾期超过10天，甲方有权解除本合同，乙方须向甲方支付本合同总额 20% 作为违约金，并须在本合同解除之日向甲方退还甲方已支付的全部款项，逾期退还的，每逾期一天，按应退未退金额的0.1% 支付违约金，若因此造成甲方损失的，乙方还须承担赔偿责任。
2. 甲方逾期付款，每逾期一天，按应付未付金额的0.1% 向乙方支付违约金。
3. 乙方所供货物必须权属清楚，不得侵害他人的知识产权，否则构成对甲方违约。如有第三方提出侵权指控，乙方应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

**九、合同争议的解决：**

1. 甲乙双方在履行合同的过程中出现争议时，应友好协商解决。
2. 甲乙双方不能协商解决的，可向甲方所在地法院提起诉讼。

**十、合同的效力：**

1. 本合同经甲乙双方签字盖章后即生效。
2. 本合同一式肆份，甲乙双方各执两份，均具同等法律效力。

**十一、其他事项**

1. 乙方应为乙方人员提供安全防护设备、工具，并进行安全培训，确保其作业过程中人身安全。由于乙方或乙方人员原因对乙方及其人员、甲方及其员工和/或第三方（包括但不限于甲方的顾客等）造成人身伤害或财产损失的，乙方应承担相关责任，如因此造成甲方损失，乙方应赔偿甲方损失，甲方有权决定是否解除本合同。如甲方解除本合同的，乙方应支付本合同总额的20 %作为违约金给甲方。如甲方先行向第三方承担责任的，有权向乙方追偿，乙方应在甲方所承担责任范围内对甲方作出补偿。
2. 乙方应保证与其施工人员签订劳动合同并依法履行合同义务，若施工过程中乙方发生劳资纠纷，影响工程进度的，则甲方有权解除本合同，乙方须向甲方支付本合同总额20%作为违约金，且赔偿甲方因此造成的损失（包括但不限于律师费、诉讼费、商誉损失、政府部门的处罚、甲方支付的补偿、赔偿等）。

附件：1、报价清单

（以下无正文）

甲方（盖章）：广州南沙港口开发有限公司

税 号：

法定代表人或被授权人：

单位地址：

电 话：

开户银行：

账 号：

年 月 日

乙方（盖章）：

代理人：

单位地址：

电 话：

开户银行：

账 号：

税 号：

年 月 日

**第六部分 响应文件格式**

**响应文件**

一、自查表

[二、](#__RefHeading___Toc175110017)资格性文件

三、技术、商务部分

四、价格部分

五、其他部分

注：1. 请供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作响应文件，并请**编制目录及页码**，否则可能将影响对响应文件的评价。

2. 报价信封另单独分装，按以下顺序封装：

2.1 报价一览表

2.2投标保证金交纳凭证

2.3法定代表人证明书及法定代表人授权委托书

2.4电子响应文件

2.5退还投标保证金说明函

**响应文件**

**□ 报价信封**

**□ 正本**

**□ 副本**

**项目名称：广州南沙港口开发有限公司港口大厦一楼综合行政执法局食堂设施设备采购项目**

**响应供应商名称：**

**响应供应商地址：**

**日期： 年 月 日**

**一、自查表**

**1.1 资格性/符合性自查表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **投标文件要求** | | **自查结论** | **证明资料** |
| 1 | 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如响应供应商为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定； | | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 响应供应商如果有名称变更的，应提供由行政主管部门出具的变更证明文件； | | □通过  □不通过  □不适用 | 见响应文件第（）页 |
| 如供应商为分支机构，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分支机构的授权书，并提供总公司（总所）和分支机构的营业执照（执业许可证）复印件。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外。 | | □通过  □不通过  □不适用 | 见响应文件第（）页 |
| 2 | 提供2019年度财务状况报告或2020年任意1个月的财务状况报告复印件，或银行出具的资信证明材料复印件； | | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 3 | 提供2020年任意1个月缴纳税收的凭据证明材料复印件；如依法免税的，应提供相关材料； | | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 4 | 提供2020年任意1个月社会保障资金的凭据证明材料复印件；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相关材料； | | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 5 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下任意记录名单之一：①失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信名单。同时，不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。 | | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 6 | 投标函按对应格式文件填写、签署、盖章(原件) | | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| （1）提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明； | |
| （2）提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明； | |
| （3）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目同一合同项下的其他采购活动； | |
| （4）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动； | |
| 7 | 法定代表人资格证明书及授权委托书 | | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 8 | 技术要求 | 实质性响应投标文件中“★”号参数的技术要求 | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 9 | 签署、盖章 | 响应文件按照投标文件规定要求签署、盖章 | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 10 | 报价要求 | 投标总金额未超过本项目要求的 | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 11 | 无效投标的其它条款 | 响应文件没有投标文件中规定的被视为无效投标的其它条款 | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |
| 12 | 其他实质性要求 | 符合法律、法规规定的其他实质性要求 | □通过  □不通过 | 见响应文件第（）页 |

注：以上材料将作为供应商资格性和符合性审核的重要内容之一，供应商必须严格按照其内容及序列要求在响应文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的□打“√”。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期： 年 月 日

**1.2 评审项目投标资料表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审分项** | **评审细则** | **证明文件** |
| （对应评分细则中的评审内容） | （对应评分细则中的评审标准） | （见响应文件第\_页） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期： 年 月 日

**二、资格性文件**

**2.1 投标函**

（采购人）：

依据贵方（采购项目名称）（采购项目编号) 项目的投标函，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（供应商名称、地址）提交下述文件正本\_1\_\_份，副本4份。

1. 自查表；

2. 资格性文件；

3. 技术商务部分；

4. 价格部分。

5. 其他部分

在此，我方声明如下：

一、同意并接受投标文件的各项要求，遵守投标文件中的各项规定，按投标文件的要求提供报价。

二、投标有效期为递交响应文件之日起90天，成交供应商投标有效期延至合同验收之日。

三、我方已经详细地阅读了全部投标文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解投标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

四、我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

五、我方承诺在本次投标响应中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

六、我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。

本单位承诺在本次竞争性投标采购活动中，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。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期： 年 月 日

**2.2 法定代表人资格证明书及授权委托书**

**（1）法定代表人资格证明书**

致：（采购人

同志，现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位：（盖章）

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

说明：1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

**(为避免废标，请供应商务必提供本附件)**

法定代表人身份证复印件（正反面）

**（2）法定代表人授权委托书**

致：（采购人）

兹授权同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：全权代表本公司参与上述采购项目的投标，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

授权单位：（盖章） 法定代表人：（签名或盖私章）

有效期限：至年月日 签发日期：

附：代理人性别：年龄：职务：身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

说明：1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

4. 授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5. 有效期限：与本公司响应文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6. 投标签字代表为法定代表人，则本表不适用。

代理人身份证复印件（正反面）

**2.4 关于资格的声明函**

致：（采购人）

关于贵方采购项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_采购项目编号：）投标，本签字人愿意参加投标响应，提供投标文件中规定的服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1.在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件；

2. 2019年度财务状况报告或2020年任意1个月的财务状况报告复印件，或银行出具的资信证明材料复印件；

3. 2020年任意1个月缴纳税收的凭据证明材料复印件；如依法免税的，应提供相关材料；

4. 2020年任意1个月社会保障资金的凭据证明材料复印件；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相关材料；

5.投标人提供未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)以下任意记录名单之一：①记录失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为。同时，不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”查询情况证明（报名时请提供两个网站的信用记录查询结果打印页面并加盖公章），如有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条件的供应商，不应参与本次政府采购活动，否则在查核后将被拒绝参与政府采购活动。

6. 本项目不接受联合体或分公司参与

7.本单位具备以下条件：

7.1具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

7.2本单位（如前三年内有名称变更的，含变更前名称）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指没有因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）；

7.3法律、行政法规规定的其他条件。

8.本单位及附属机构，并非受托为本项目同一合同项下或者其中分项目的前期工作提供设计、编制规范、进行管理等服务的供应商。

9本单位没有为采购项目同一合同项下提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

10.我方承诺如与本项目同一合同项下其他响应供应商的单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的情形，同意按响应无效处理。

特此声明。

**（相关证明文件附后）**

我方理解你方可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应你方的要求提交。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期： 年 月 日

## 三、商务部分

**3.1 供应商概况**

**（1）投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | | |
| 主管部门 |  | 法人代表 | |  | | 职务 | |  | |
| 经济类型 |  | 授权代表 | |  | | 职务 | |  | |
| 邮编 |  | 电话 | |  | | 传真 | |  | |
| 单位简介及机构设置 |  | | | | | | | | |
| 单位优势及特长 |  | | | | | | | | |
| 单位概况 | 注册资本 | 万元 | 占地面积 | | M2 | | | | |
| 职工总数 | 人 | 建筑面积 | | M2 | | | | |
| 资产情况 | 净资产 | 万元 | | 固定资产原值 万元 | | | | |
| 负债 | 万元 | | 固定资产净值 万元 | | | | |
| 财务状况 | 年度 | 主营收入  （万元） | 收入总额  （万元） | | 利润总额（万元） | | 净利润（万元） | | 资产负  债率 |
|  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |
| 获得资质及荣誉情况 | 证书名称 | | 发证单位 | | | | 证书等级 | | 证书有效期 |
|  | |  | | | |  | |  |
|  | |  | | | |  | |  |

注：1.文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等。

2.资质证明材料：所获得的各项资质及信誉证明文件。

3.如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期： 年 月 日

**（2）项目业绩介绍**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **合同金额（万元）** | **签订时间** | **采购单位** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**注：提供 “合同关键页复印件”及“客户评价表复印件”加盖公章；**

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期： 年 月 日

**（3）认证体系证书**

提供证明文件复印件加盖公章。

**（4）公司信誉证书**

提供证明文件复印件加盖公章。

**（5）公司资质实力**

提供证明文件复印件加盖公章。

**（6）公司奖项**

提供证明文件复印件加盖公章。

**（7）财务报告权威性**

提供证明文件复印件加盖公章。

**（8）其它与本项目有关的重要事项说明及承诺**

(如有，请扼要叙述)

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（签章）：

日期： 年 月 日

**3.2 商务条款响应表**

**（1）一般商务条款响应表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一般商务条款要求** | **是否响应** | **偏离说明** |
| 1 | 完全理解并接受合同条款要求 |  |  |
| 2 | 完全理解并接受对合格供应商、合格的服务要求 |  |  |
| 3 | 完全理解并接受对供应商的各项须知、规约要求和责任义务 |  |  |
| 4 | 报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务 |  |  |
| 5 | 所提供的报价不高于本公司目前的报价水平 |  |  |
| 6 | 同意接受本项目对服务期限的各项要求 |  |  |
| 7 | 同意接受本项目对质保维护期限的各项要求 |  |  |
| 8 | 同意接受本项目对售后服务的各项要求 |  |  |
| 9 | 同意接受合同范本所列述的各项条款 |  |  |
| 10 | 同意按本项目要求缴付相关款项 |  |  |
| 11 | 同意采购方以任何形式对我方响应文件内容的真实性和有效性进行审查、验证 |  |  |
| 12 | 其它商务条款偏离说明： |  |  |

注：1. 对于上述要求，如供应商完全响应，则请在“是否响应”栏内打“是”，对空白或打“否”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2.本表内容不得擅自修改。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

## 四、技术部分

**4.1技术响应性方案**

**技术方案**

投标人应提供，但不限于以下内容：

（1） 项目实施方案；

（2） 安全生产措施（提供安全生产许可证复印件及省级住房和城乡建设信息官网（http://www.gdcic.net/）查询截图）、（提供本项目安全管理人员具有安全生产考核合格证书、复印件及省级住房和城乡建设信息官网（http://www.gdcic.net/）查询截图）；

（3） 主要产品性能（提供天然气双尾撑双头炒炉具备高新技术产品证书、中国环境标志（II型）产品验证证书、能效等级为1级、节能环保产品提供认证证书或检测报告等证明材料复印件；天然气节能三层海鲜蒸柜具备中国环境标志（II型）产品验证证书、能效等级为1级、节能环保产品认证证书或检测报告等证明材料复印件；油网烟罩具备高新技术产品证书）；

（4） 不锈钢产品可靠性（层架、荷台、工作台承载能力：台面隔板和底板均应能承受300kg载荷，产品经24小时乙酸盐雾试验，耐腐蚀性能等级为10级，须提供由国家机械产品安全质量监督检验中心等国家认可的第三方检测机构出具的检测报告；不锈钢烟管具有国家认可的第三方检测机构出具的焊接接头拉伸试验方法（GB/T2651-2008）分析测试报告及焊接接头弯曲试验方法（GB/T2653-2008）的分析测试报告）；

（5）售后服务方案；

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖投标人公章）：

日期： 年 月 日

**五、价格部分**

**5.1 报价一览表（首次报价）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | 投标总报价（元） |
| 1 |  | 小写：  大写： |
| **总计：** | |  |

注：1. 供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2. 所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

3. 此表是响应文件的必要文件，是响应文件的组成部分，还应另附一份并与优惠声明（若有）及电子介质一份封装在一个信封中。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

**5.2报价明细表（首次报价）**

注：各项明细根据采购清单填写。

**报价明细表**

项目名称：广州南沙港口开发有限公司港口大厦一楼综合行政执法局食堂设施设备采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 规 格 | 单位 | 数量 | 单 价 | 金 额 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **合计金额：大写：**  **小写：** | | | | | | |

投标人名称（单位盖公章）：

法定代表人或投标人授权代表（签署本人姓名或印盖本人姓名章）：

职务：

日期：

备注：

* 1. 中文大写金额用汉字，如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整（正）等。
  2. **所有价格均系用人民币表示，单位为元，投标报价的小数点后保留两位有效数。**
  3. 此表为《开标一览表(报价表)》的报价明细表。
  4. 所有价格均以人民币作为货币单位填写及计算。

## 六、其他部分

**6.1** **供应商认为有必要提供的其它内容**

项目名称 项目编号

供应商(盖章)：

授权代表(签字)：

日 期：