**招标需求**

**货物清单**

**货物总清单及明细**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **技术说明** |
| 1 | 燃气节双头矮汤炉 | 1200\*700\*500mm | 2 | 台 | 1.全SUS304#不锈钢外身，厚度足1.5±0.1mm2.背板与面板采用R30圆弧角制作，便于清洗，不留卫生死角3.配节能炉头2个4.主架用角铁造，必须坚固并能承载所有附件，所有角铁架必须涂有足够防锈漆5.火种开关掣连炉头开关掣 |
| \* | 炉用风机 | G148 | 4 | 台 | G148风机，220V，130W，低功率，风量大，噪音小。 |
| 2 | 电磁三门万能蒸柜 | 1200\*1100\*1850mm | 1 | 台 | 1.电压功率： 30KW/380V±5% 2.采用SUS304#不锈钢板，厚度1.0mm3.加热水箱有低水位保护功能，防止干烧，延长设备寿命 4.加热水箱有高水位控制功能，防止溢水产生的安全风险 5.水箱采用超大开口式设计，便于水垢的清理 6.功能：“定时关”、“定温”、“预约开”、“编程烹饪”、“触屏调节火力”、“功率实时显示”、“集成电压显示功能”、“集成数字电表功能”、“故障中文显示” 7.给水采用SUS304#不锈钢波纹管，壁厚0.6mm |
| 3 | 燃气三门万能蒸柜 | 1200\*1100\*1850mm | 2 | 台 | 1.全SUS304#不锈钢制造，柜身立架厚度足1.2±0.1mm,柜身外壳厚度足1.2±0.1mm，内壳厚度足1.5±0.1mm，水胆厚度2.0mm/±5%2.柜门为两仓式及双掩式带不锈钢压力开锁，气密式双层隔热门3.喷射式环保节能炉头，四组火管设计，无鼓风机4.蒸柜炉身内独立燃气阀，控制火力大小开关5.不锈钢浮波作自动注水，维修口设于蒸柜炉身内6.带电子打火与热电偶式熄火保护装置 |
| \* | 不锈钢水胆 | 配蒸柜 | 2 | 台 | 采用1.5mmSUS304#不锈钢板制作，配节能火炬炉头。 |
| 4 | 一键式启动节能环保炊用燃气大锅灶（双头） | 2300\*1250\*810mm | 2 | 台 | 1.选用SUS304#不锈钢制造，台面厚度足1.5±0.1mm，侧板厚度足1.0±0.1mm2.440mm靠背挡板,背板厚度不少于1.2±0.1mm3.生铁锅圈可供φ800～φ800mm锅使用4. 前去水槽配活动式隔渣槽盖5.每个炉头须配有摇摆龙头1只及节水器一个, 6.所有围身板必须容易卸下；7电子打火，热电偶熄火保护装置 |
| \* | 炉用风机 | G148 | 4 | 台 | G148风机，220V，130W，低功率，风量大，噪音小。 |
| 5 | 燃气节能式单小炒连中炒炉 | 2200\*1250\*810mm | 1 | 台 | 1.选用SUS304#不锈钢制造，台面厚度足1.5±0.1mm，侧板厚度足1.0±0.1mm2.440mm靠背挡板,背板厚度不少于1.2±0.1mm3.生铁锅圈可供φ600～φ700mm锅使用4. 前去水槽配活动式隔渣槽盖5.每个炉头须配有摇摆龙头1只及节水器一个, 6.所有围身板必须容易卸下；7电子打火，热电偶熄火保护装置 |
| \* | 炉用风机 | G148 | 2 | 台 | G148风机，220V，130W，低功率，风量大，噪音小。 |
| 6 | 一键式启动节能环保中餐燃气炒菜灶（单头） | 1100\*1250\*810mm | 1 | 台 | 1.选用SUS304#不锈钢制造，台面厚度足1.5±0.1mm，侧板厚度足1.0±0.1mm2.440mm靠背挡板,背板厚度不少于1.2±0.1mm3.生铁锅圈可供φ460～φ600mm锅使用4. 前去水槽配活动式隔渣槽盖5.每个炉头须配有摇摆龙头1只及节水器一个, 6.所有围身板必须容易卸下；7电子打火，热电偶熄火保护装置 |
| \* | 炉用风机 | G148 | 1 | 台 | G148风机，220V，130W，低功率，风量大，噪音小。 |
| 7 | 节能环保燃气煲仔炉（六头） | 1200\*800\*810mm | 1 | 台 | 1.采用SUS304#不锈钢制作，面板厚度足1.5±0.1mm ；2.双环文华炉头；3.铸铁花架经过特氟龙处理； |
| 8 | 自动灭火系统 | 双瓶/CMJS26-2-HF | 1 | 套 | (产品性能严格按照行业标准执行，符合公共安全GA498-2012厨房设备灭火装置的相关规定,在发生厨房火灾时，能及时有效的扑灭火情，保障厨房安全。) |
| 9 | 设备用水接驳 | 设备1米范围内 | 1 | 项 | 国标水配件 |
| 10 | 设备用电接驳 | 设备1米范围内 | 1 | 项 | 国标电配件 |
| 11 | 设备用气接驳 | 设备1米范围内 | 1 | 项 | 国标气配件 |
| 12 | 原有设备拆除 |  | 1 | 项 | 旧设备由甲方自行处理 |

备注：1.备注栏注明“拒绝进口”的产品不接受投标人选用进口产品参与投标；注明“接受进口”的产品允许投标人选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品。

2、进口产品是指通过海关验放进入中国境内且产自关境外的产品。即所谓进口产品是指制造过程均在国外，如果产品在国内组装，其中的零部件（包括核心部件）是进口产品，则应当视为非进口产品。采用“接受进口”的产品优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品，相关内容以财库〔2007〕119 号文和财办库〔2008〕248 号文的相关规定为准。

三、实质性条款

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **具体内容** |
| 1 | 投标文件载明的交货期不超过招标文件规定的期限 |
| 2 | 投标文件载明的免费保修期不低于招标文件规定的期限 |
| 3 | 具体技术要求、商务需求中带“★”要求 |
| …… | …… |

注：上表所列内容为不可负偏离条款

四、商务需求

**说明：1、带“★”指标项为实质性条款，如出现负偏离，将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。**

**2、评分时，如对一项招标商务需求（以划分框为准，一个划分框是作为一项招标商务需求）中的内容存在两处（或以上）负偏离的，在评分时只作一项负偏离扣分。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 目录 | 招标商务需求 |
| （一）免费保修期内售后服务要求 |
| 1 | 维修响应及故障解决时间 | 在质保期内，供货商应提供2小时响应服务，提供货物正常使用情况下的维修及保养服务；如果有部件损坏，供货商应在三日内予以更换、维修，新更新的零部件的质保期则从更换日起计；质保期内全部服务费和更换零部件的费用由供货商承担。质保期内供货商须提供质量“三包”服务 |
| 2 | 关于免费保修期 | 1.1货物免费保修期 1 年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。 |
| …… | 其他 | 投标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。 |
| （二）免费保修期外售后服务要求（可选） |
| 1 | 设备一般要求 | 1.所有设备必须是厂商原装、全新的产品，符合国家及该产品的出厂标准。对于影响设备正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，报价人都应在报价文件中明确列出。所有设备需提供出厂合格证等质量证明文件。所投的产品必须是在中国范围内合法销售、原装、全新并完全符合用户要求的产品.2.中标人保证提供的设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，中标人须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。 |
| 2 | 质保期 | 本项目的质保期为12个月，质保期从整体验收合格之日起计算 |
| 3 | 安装调试 | 所有设备均由中标供应商免费送货上门并安装调试。 |
| （三）其他商务要求 |
| 1 | 关于交货 | 1.1交货地点：深圳市人民检察院 |
| 1.2投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。 |
| 1.3签订合同后30个日历日之内完成全部货物的安装和调试好并交付使用。 |
| 2 | 关于验收 | 2.1投标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。 |
| 2.2当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告：a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。c、货物具备产品合格证。 |
| 2.3整体验收按国家有关的规定、规范进行。中标人按照采购人总项目的总体调试、验收的要求，在设备安装调试完毕后，由采购人及中标人双方对整个项目总体进行质量验收，验收合格双方签署质量验收表 |
| 3 | 关于违约 | 3.1中标人不能交货的，需偿付不能交货部分货款的10%的违约金并按主管部门相关规定处理。 |
| 3.2中标人逾期交货的，将被没收履约保证金并按主管部门相关规定处理。 |
| 3.3中标人所交付产品、工程或服务不符合其投标承诺的，或在投标阶段为了中标而盲目虚假承诺、低价恶性竞争，在履约阶段则通过偷工减料、以次充好而获取利润的，将被没收履约保证金，并被深圳市政府采购中心评为履约等级“差”并按主管部门相关规定处理。 |
| 3.4…… |
| 4 | 关于付款 | 签订合同后进场前采购人支付合同价款的百分之三十；进场开工后，货到经采购人确认后，支付合同价款的百分之三十；安装调试完毕并验收合格后，采购人支付合同价款的百分之三十七，其余款即合同价款的百分之三作为质量保证金，保修期满后若无质量问题七日内一次性付清（无息） |