

## 采购需求



### 一、资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定以及下列情形：

1.1 未被“信用中国”网站（WWW.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

1.2 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（包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司），不得参加同一合同项下的政府采购活动。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策（说明：中小企业包含中型、小型、微型企业，小微企业包含小型、微型企业）

本项目专门面向中小企业采购。即：提供的货物全部由符合政策要求中小企业制造、服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：无。

3.本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否接受分支机构参与投标：否

3.2 本项目是否属于政府购买服务：否

3.3 其他特定资格要求：燃气燃烧器具安装维修资质证

### ★二、实质性响应条款

1、**电磁双眼大锅灶**：大锅灶整机通过中国质量认证中心，依据 GB/T26125-2011/IEC62321:2008，六种限用物质（铅，汞，镉，六价铬，多溴联苯和多溴二苯醚，经 XRF 筛选结果（磁控开关，控制电路板，电子元件 Q2，显示屏，风扇，线盘，变压器等）均低于限值的试验报告。

2、**电磁三门蒸柜**：通过由中国质量认证中心，与食品直接接触的不锈钢制品（内壁，蒸盘，水箱盖，浮球，水箱底板，水箱内壁）符合依据 GB4806.9-2016 标准的《CQC 标志认证试验报告》

**3、电磁矮汤炉：**通过由中国质量认证中心，依据 GB4806.9-2016，GB4806.7-2016,GB2806.11-2016 标准，桶底，水龙头主体，水龙头过滤网，水龙头密封垫，桶身通过砷、镉、铬、铅，镍检测合格的《CQC 标志认证试验报告》。

**4、电磁摇摆汤锅：**通过由中国质量认证中心，依据 GB4806.7-2016、GB4806.9-2016、GB4806.11-2016 标准，桶底，水龙头主体，水龙头过滤网，水龙头密封垫，桶身的砷、镉、铬、铅，镍迁移析出检测合格的《CQC 标志认证试验报告》

**5、长龙式洗碗机：**为保证消毒效果，洗碗机需出具符合国家 GB14934-2016 标准检测合格证明。

**6、厨房烟罩灭火系统：**提供国家消防产品认证证书、应急管理处消防研究所出具的形式检验报告；国家消防装备质量监督检验中心出具的食用油无毒及灭火性能的委托试验报告。

**三、评标方式：**原综合评分法废除，改为最低价中标。

**四、交货期及交货地点**

合同签订后，以采购人书面通知后 30 日历天内将所有设备运至采购人指定地点安装调试到位并验收合格直至交付使用；

**五、安装调试**

投标人负责对设备的安装和调试并达到国家相关的验收标准，对安装调试错误所导致的设备损坏承担全部赔偿责任。

**六、检验和验收：**详见采购合同

**七、质量保证期与售后服务**

1. 质量保证期为自物资设备验收合格并通过试运后 2 年。

2、其他要求详见采购合同

**八、付款方式**

合同签订后预付合同总价的 30%；全部产品安装调试结束，通过验收后付至审定价的 100%。

**九、其他**

1、投标人须考虑与现有的设施（包括但不限于管道、设备等）链接，中标单位深化设计图纸必须经设计、代建、监理、发包人同意后深化。

2、完成货物清单中的产品及安装所需要的所有配件，例如：法兰、弯头等，均须考虑的总价内。结算时，不再增加该费用。

3、投标人应保证提供的厨房设备及其附件、备品备件是全新的、先进的、成熟的、完整的和安全可靠的、且设备的性能和技术参数必须符合采购清单的规定。

4、质量保证：必须提供全新的、符合国家相关质量标准及规范要求及设备及服务，设备、配件如有国家强制性标准必须符合国家强制性标准。否则，采购人有权要求中标人退货、退场，所发生的一切费用均由中标人承担，并上报采购管理部门列入失信名单。

5、中标后，标的物材质、型号、规格不得改变。在中标单价不变的前提下，各标的物的颜色由采购单位确定，采购单位同时可对设备款式进行微调。

6、按合同约定期限到货和安装，交货时供方还需向需方提供全套技术资料 and 文件，每个包装箱内应附一份详细的装箱单、制造厂家出具的质量检验合格证明、检测报告和维修保养证书等。

7、其他参数及要求详见采购清单。

十、由于评标方式改变，现不需提供样品。

十一、采购清单

项目名称：常州市德安医院厨房设备

| 序号 | 名称    | 型号 | 规格             | 单位 | 数量 | 设备参数  |
|----|-------|----|----------------|----|----|---|
|    | 一层厨房  |    |                |    |    |   |
|    | 更衣间   |    |                |    |    |   |
| 1  | 洗手池   |    | 400*400*800    | 台  | 2  | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管。7、台脚：可调节不锈钢子弹脚 8、封板：1.2mm |
|    | 冷库    |    |                |    |    |   |
| 1  | 高低温冷库 |    | 5150*3150*2400 | 台  | 1  | 1、库板冷库库板与库板的连接使用定制凸轮式偏心勾锁快速自锁扣安装；系统对化学品稳定而且达到国家洁净卫生标准，库内外表面平整光滑，所有冷库接缝处采  |

|   |       |          |              |   |   |   |
|---|-------|----------|--------------|---|---|---|
|   |       |          |              |   |   | <p>用聚氯乙烯密封胶条,确保冷库的气密性,其防渗水性能使库板可以用喷水器清洗。2、冷库内墙板与墙板转角,墙板与地板板转角采用 R20 圆弧板,便于清洁</p> <p>3、库板厚度:100mm,内外层表面金属材料内外均选用 0.8mm #304 不锈钢板,步进式冷库地板内选用 1.2mm 防滑不锈钢板</p> <p>4、防火性能符合 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》B1 认证及 SGS 组合冷库用隔热夹芯板:燃烧等级: B, 烟生成等级: s 1;燃烧熔滴等级: d 0 标准</p> <p>5、自动回归平掩门门洞尺寸为: 860*1900H/MM; 门和墙板平滑连接,不外凸</p> <p>6、冷库门门框为单身门框而不带冷桥,镶嵌耐低温的磁性密封胶条,具有良好的弹性和耐磨性,能防止发霉,表面光洁,不藏污纳垢,易清洁</p> <p>7、冷库门框均配置发热线(220V/1/50Hz)以防结露,门框发热线凹槽为可拆卸式,方便发热线更换</p> <p>8、冷库的灯开关必须嵌入式安装在门框上,防水等级达到 IP67,LED 环形光圈指示灯以方便在库外查看库灯的开闭,防腐耐压。中心高度离完成地面≤1500MM,所有的管线必须安装在门板框内,不能外露</p> <p>9、冷库门需要有不小于 320*470mm 的防雾观察窗,防止库门开启时碰撞库外通道通行人员,并能观察到是否有人员在库内的情况,从而有效防止安全事故的发生</p> <p>10、温度范围: 2~10℃(高温冷库)/-15~-20℃(低温冷库)</p> |
|   | 素加工   |          |              |   |   |   |
| 1 | 单星水池  |          | 1000*700*800 | 台 | 5 | <p>1、材质: 304 不锈钢。2、台面: 1.2mm。3、水斗: 1.0mm。4、加强筋: 1.0mm</p> <p>5、立柱: 38*38*1.2mm 方管。6、横管: 38*25*1.2mm 方管。</p> <p>7、台脚: 可调节不锈钢子弹脚 8、封板: 1.2mm</p>  |
| 2 | 双层工作台 |          | 1000*700*800 | 台 | 1 | <p>1、材质: 304 不锈钢。2、台面: 1.2mm。3、层板: 1.0mm。4、加强筋: 1.0mm</p> <p>5、立柱: 38*38*1.2mm 方管。6、台脚: 可调节不锈钢子弹脚</p>   |
| 3 | 洗地龙头  | JXD-7005 | 10 米         | 台 | 1 | <p>1、开放式洗地龙头,碳钢喷涂主体(黑色)</p> <p>2、铝制进水口,固定支架 5.0MM</p> <p>3、三层编制液压钢丝管(黑色),耐高温 100 度,耐压 2mpa 爆破测试</p> <p>4、金属枪头,可调节直线或花洒状</p>   |
| 4 | 灭蝇灯   | WGS-40   | 40w          | 台 | 2 | <p>1、电网电压: 4500~5000V。2、灯管尺寸: 600mm。3、诱虫灯管: 18w*2</p> <p>4、有效面积: 80-100 平方。5、功率/电压: 55W/220V</p>  |

|   |            |                 |               |   |   |   |
|---|------------|-----------------|---------------|---|---|---|
|   | <b>荤加工</b> |                 |               |   |   |   |
| 1 | 单星水池       |                 | 1000*700*800  | 台 | 5 | 1、材质：304 不锈钢 。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管<br>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm   |
|   | <b>切配间</b> |                 |               |   |   |   |
| 1 | 双层工作台      |                 | 1800*800*800  | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢 。2、台面：1.2mm。3、层板：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、台脚：可调节不锈钢子弹脚   |
| 2 | 工作台带右水池    |                 | 1600*800*800  | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢 。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管<br>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm   |
|   | <b>主厨房</b> |                 |               |   |   |   |
| 1 | 电磁双眼大锅灶    | ZC-3V2<br>2C-E2 | 2100*1150*800 | 台 | 3 | 1、材质：面板采用优质 SUS304 不锈钢板，实厚 1.25，侧板 201, 实厚 1.0。<br>2、规格（长*宽*高）：2000*1100*800+470，所配锅的口径 800mm*2<br>3、功率/电压：22KW*2/380V<br>4、5 档直滑磁控开关<br>5、台面一体折弯，拼板采用内嵌式设计，可任意冲水，杜绝漏水<br>6、设备所用连接线，风扇均采用防水设计<br>7、设备电子元器件均采用知名品牌合格环保部件<br>8、显示屏集成电压，累计用电量，故障中文显示<br>9、恒功率输出，不受电压波动影响，最小连续加功率，可做到额定功率 15% |
| 2 | 调料台        |                 | 400*1150*800  | 台 | 3 | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、加强筋：1.0mm。4、立柱：38*38*1.2mm 方管。5、横管：38*25*1.2mm 方管。6、台脚：可调节不锈钢子弹脚  |
| 3 | 电磁双炒双温灶    | ZC-3V1<br>5C-B2 | 2100*1150*800 | 台 | 1 | 1、材质：面板采用优质 SUS304 不锈钢板，实厚 1.25，侧板 201, 实厚 1.0。<br>2、规格（长*宽*高）：1500×1100×800+470，配直径 500mm 双耳炒锅<br>3、美国工业级 CPU 处理器，德国英飞凌高频 SK4 系列 IGBT<br>4、功率/电压：15KW*2/380V<br>5、台面一体折弯，拼板采用内嵌式设计，可任意冲水，杜绝漏水<br>6、设备所用连接线，风扇均采用防水设计<br>7、独立的手动 5 档直滑式火力开关   |

|   |         |                    |               |   |   |  |
|---|---------|--------------------|---------------|---|---|--|
|   |         |                    |               |   |   | <p>8? 显示屏集成电压，累计用电量，故障中文显示</p> <p>9、恒功率输出，不受电压波动影响，最小连续加功率，可做到额定功率 15%</p>   |
| 4 | 电磁三门蒸柜  | ZC-3V3<br>0H-A     | 1000*900*1850 | 台 | 1 | <p>1、电压功率：380V 30KW</p> <p>2、外壳尺寸（长*宽*高）：1000×900×1850</p> <p>3、外壳材质 304 材质，0.8mm 厚</p> <p>4、加热水箱有低水位保护功能，减少干烧，延长设备寿命。</p> <p>5、加热水箱有高水位控制功能，减少溢水产生的安全风险。</p> <p>6、水箱采用超大开口式设计，便于水垢的清理。</p> <p>8、独立的手动 9 档直滑式火力开关连多功能触屏</p> <p>9、多功能触屏点击可实现定时关，定温，预约开机功能。</p> <p>10、多功能触屏实现编程烹饪功能，有五个菜单可以使用；每个菜单可自定义多步骤工作段，时间，火力，保存以后就是一个固定菜单，可以立即执行也，可以预约执行。节省人工，并确保菜品一致。</p> <p>11、多功能触屏和 5 挡磁控都可以调节火力功能，触屏自带火力调节功能，可单独调节火力大小。从而实现磁控火力开关失效时，可以正常使用。</p> <p>12、功率实时显示。方便火候掌控。</p> <p>13、显示屏集成电压，累计用电量，故障中文显示。</p> |
| 5 | 电磁矮汤炉   | ZC-3V1<br>8T-A1    | 600*700*450   | 台 | 2 | <p>1、材质：面板采用优质 SUS304 不锈钢板，实厚 1.25，侧板 201, 实厚 1.0。</p> <p>2、规格（长*宽*高）：650*750*500+770</p> <p>3、美国工业级 CPU 处理器，德国英飞凌高频 SK4 系列 IGBT</p> <p>4、功率/电压：18KW/380V</p> <p>5、台面一体折弯，拼板采用内嵌式设计，可任意冲水，杜绝漏水，</p> <p>6、设备所用连接线，风扇均采用防水设计，</p> <p>7、独立的手动 5 档直滑式火力开关</p> <p>8? 显示屏集成电压，累计用电量，故障中文显示，</p> <p>9、恒功率输出，不受电压波动影响，最小连续加功率，可做到额定功率 15%</p> <p>10、配厚度超过 9mm 复合微晶云母板。承重 300 公斤，微晶板在爆裂条件下，仍然可以使用。</p>  |
| 6 | 电磁六眼煲仔炉 | ZC-2V3<br>B-G<br>6 | 1000*820*800  | 台 | 2 | <p>功率：6*3.5kw/380V</p> <p>规格：1100*800*800+30</p> <p>说明：</p> <p>1、功率 3.5KW*6/380v</p> <p>2、尺寸：1100*900*800+30mm</p> <p>3、面板采用优质 SUS304 不锈钢板，实厚 1.25，侧板</p>  |

|    |         |                 |              |   |   |   |
|----|---------|-----------------|--------------|---|---|---|
|    |         |                 |              |   |   | <p>201, 实厚 1.0。</p> <p>4、耐用方便的 9 档磁控旋钮火力调节器。</p> <p>5、带定时功能</p> <p>6、带 4 个时间记忆快捷键，可以通过编程方式分别定义 4 个时间记忆快捷键，便于一键定时，快捷烹饪。</p>  |
| 7  | 电磁摇摆汤锅  | ZC-3V2<br>5T-F1 | 直径 800       | 台 | 2 | <p>1、材质：面板采用优质 SUS304 不锈钢板，实厚 1.25，侧板 304, 实厚 1.0。</p> <p>2、规格（长*宽*高）：1480*1100*1050，</p> <p>3、功率/电压：25KW/380V</p> <p>4、锅体可倾斜超过 90 度，方便取出食材。</p> <p>5、多功能触屏点击可实现定时关，定温，预约开机功能。</p> <p>6、点击实现编程烹饪功能，有五个菜单可以使用；每个菜单可自定义多步骤工作段，时间，火力，保存以后就是一个固定菜单，可以立即执行也，可以预约执行。节省人工，并确保菜品一致。</p> <p>7、多功能触屏和 9 挡大旋钮开关都可以调节火力功能，触屏自带火力调节功能，可单独调节火力大小。从而实现磁控火力开关失效时，可以正常使用。</p> <p>8、功率实时显示。方便火候掌控。</p> <p>9、显示屏集成电压，累计用电量，故障中文显示。</p> |
| 8  | 工作台带右水池 |                 | 1800*700*800 | 台 | 1 | <p>1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm</p> <p>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管</p> <p>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm</p>   |
| 9  | 工作台带左水池 |                 | 1800*800*800 | 台 | 1 | <p>1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm</p> <p>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管</p> <p>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm</p>   |
| 10 | 单星水池    |                 | 700*700*800  | 台 | 1 | <p>1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm</p> <p>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管</p> <p>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm</p>   |
| 11 | 灭蝇灯     | WGS-40          | 40w          | 台 | 2 | <p>1、电网电压：4500~5000V。2、灯管尺寸：600mm。3、诱虫灯管：18w*2</p> <p>4、有效面积：80-100 平方。5、功率/电压：55W/220V</p>   |
| 12 | 洗地龙头    | JXD-7005        | 10 米         | 台 | 1 | <p>1、开放式洗地龙头，碳钢喷涂主体（黑色）。2、铝制进水口，固定支架 5.0MM</p> <p>3、三层编制液压钢丝管（黑色），耐高温 100 度，耐压 2mpa 爆破测试</p>  |

|   |            |     |              |   |   |   |
|---|------------|-----|--------------|---|---|---|
|   |            |     |              |   |   | 4、金属枪头，可调节直线或花洒状。   |
|   | <b>蒸煮间</b> |     |              |   |   |   |
| 1 | 电双门蒸饭车     |     | 24 盘         | 台 | 3 | 1、材质：304 不锈钢。2、门板：1.2mm。3、背板：1.0mm。<br>4、侧板：1.0mm<br>5、骨架：40*40 角钢。6、柜脚：万向脚轮。7、搁架：1.2mm<br>8、蒸饭盘尺寸：600*400*0.8mm（304 不锈钢）9、蒸饭盘数量：24 个<br>10、电压/功率：380V/12KW*2                                       |
| 2 | 单星水池       |     | 1000*800*800 | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管<br>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm  |
|   | <b>冷菜间</b> |     |              |   |   |   |
| 1 | 洗手池（预进间）   |     | 400*400*800  | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管<br>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm  |
| 2 | 单移门工作柜带左水池 |     | 1300*700*800 | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.0mm。3、层板：1.0mm。<br>4、水斗：1.0mm<br>5、侧板：1.0mm。6、柜门：1.0mm。7、加强筋：1.0mm<br>8、通脚Φ50×1.0mm 不锈钢重力脚  |
| 3 | 紫外线消毒灯     | 40W | 40w          | 台 | 1 | 1、辐射波长在 200nm 至 300nm 间的紫外线对微生物具有极强的杀伤力其辐射能量 90%集中在 253.7nm，所以当 253.7nm 辐射达到一定值时，可对肠道病菌，黄曲霉菌和 HBsAg（乙型肝炎表面抗原）等病菌在较短时间内杀灭保证在使用 8000 小时之后，紫外输出维持率还能保持在 85%；<br>2、悬挂方式：以当地卫生防疫要求为准<br>3、电压/功率：220V/40W |
|   | <b>备餐间</b> |     |              |   |   |   |
| 1 | 洗手池（预进间）   |     | 400*400*800  | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管。7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm   |
| 2 | 单水池带右平台    |     | 800*800*800  | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管。7、台脚：可调节不锈钢子弹脚 8、封板：1.2mm   |
| 3 | 紫外线消毒灯     | 40W | 40w          | 台 | 3 | 1、辐射波长在 200nm 至 300nm 间的紫外线对微生物具有极强的杀伤力其辐射能量 90%集中在 253.7nm，所以当 253.7nm 辐射达到一定值时，可对肠道病菌，黄曲霉   |

|   |         |          |              |   |   |  |
|---|---------|----------|--------------|---|---|--|
|   |         |          |              |   |   | 菌和 HBsAg（乙型肝炎表面抗原）等病菌在较短时间内杀灭保证在使用 8000 小时之后，紫外输出维持率还能保持在 85%；<br>2、悬挂方式：以当地卫生防疫要求为准<br>3、电压/功率：220V/40W   |
|   | 推车消毒间   |          |              |   |   |  |
| 1 | 单星水池    |          | 700*700*800  | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢 。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管<br>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm                                    |
|   | 推车消毒间 2 |          |              |   |   |  |
| 1 | 单星水池    |          | 1000*700*800 | 台 | 2 | 1、材质：304 不锈钢 。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管。7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm                                       |
| 2 | 洗地龙头    | JXD-7005 | 10 米         | 台 | 1 | 1、开放式洗地龙头，碳钢喷涂主体（黑色）<br>2、铝制进水口，固定支架 5.0MM<br>3、三层编制液压钢丝管（黑色），耐高温 100 度，耐压 2mpa 爆破测试<br>4、金属枪头，可调节直线或花洒状   |
|   | 点心热加工   |          |              |   |   |  |
| 1 | 电双门蒸饭车  |          | 24 盘         | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢。2、门板：1.2mm。3、背板：1.0mm。4、侧板：1.0mm<br>5、骨架：40*40 角钢。6、柜脚：万向脚轮。7、搁架：1.2mm<br>8、蒸饭盘尺寸：600*400*0.8mm（304 不锈钢）<br>9、蒸饭盘数量：24 个。10、电压/功率：380V/12KW*2 |
| 2 | 单星水池    |          | 700*700*800  | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢 。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管<br>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm                                    |
|   | 点心存放    |          |              |   |   |  |
| 1 | 水池工作台   |          | 1500*700*800 | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢 。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm<br>4、加强筋：1.0mm。5、立柱：38*38*1.2mm 方管<br>6、横管：38*25*1.2mm 方管。7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm                                    |
|   | 二层厨     |          |              |   |   |  |

|   |          |     |              |   |   |  |
|---|----------|-----|--------------|---|---|--|
|   | 房        |     |              |   |   |  |
|   | 蒸饭间      |     |              |   |   |  |
| 1 | 电双门蒸饭车   |     | 24 盘         | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢。2、门板：1.2mm。3、背板：1.0mm。<br>4、侧板：1.0mm<br>5、骨架：40*40 角钢。6、柜脚：万向脚轮。7、搁架：1.2mm<br>8、蒸饭盘尺寸：600*400*0.8mm（304 不锈钢）。9、蒸饭盘数量：12 个<br>10、电压/功率：380V/12KW |
| 2 | 单星水池     |     | 800*700*800  | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管<br>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm                                       |
|   | 面食区      |     |              |   |   |  |
| 1 | 单水池带左平台  |     | 1200*600*800 | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管<br>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm                                       |
|   | 备餐间（售卖间） |     |              |   |   |  |
| 1 | 四格保温菜柜   |     | 1500*700*800 | 台 | 9 | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：304-1.2mm。3、层板：304-1.0mm<br>4、侧板：304-1.0mm。5、门板：304-1.0mm。6、加强筋：1.0mm<br>7、台脚：承重脚。8、电压/功率：220V/3.5KW                                       |
| 2 | 双层工作台    |     | 1800*600*800 | 台 | 3 | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、层板：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、台脚：可调节不锈钢子弹脚   |
| 3 | 单星水池     |     | 600*600*800  | 台 | 2 | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管<br>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm                                       |
| 4 | 洗手池（预进间） |     | 400*400*800  | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管<br>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm                                       |
| 5 | 紫外线消毒灯   | 40W | 40w          | 台 | 4 | 1、辐射波长在 200nm 至 300nm 间的紫外线对微生物具有极强的杀伤力其辐射能量 90%集中在 253.7nm，所以   |

|   |            |               |   |   |  |   |
|---|------------|---------------|---|---|--|---|
|   |            |               |   |   |  | <p>当 253.7nm 辐射达到一定值时,可对肠道病菌,黄曲霉菌和 HBsAg (乙型肝炎表面抗原)等病菌在较短时间内杀灭保证在使用 8000 小时之后,紫外输出维持率还能保持在 85%;</p> <p>2、悬挂方式:以当地卫生防疫要求为准</p> <p>3、电压/功率:220V/40W</p> |
|   | <b>洗碗间</b> |               |   |   |  |   |
| 1 | 单星水池       | 900*700*800   | 台 | 3 | <p>1、材质:304 不锈钢。2、台面:1.2mm。3、水斗:1.0mm。4、加强筋:1.0mm</p> <p>5、立柱:38*38*1.2mm 方管。6、横管:38*25*1.2mm 方管</p> <p>7、台脚:可调节不锈钢子弹脚。8、封板:1.2mm</p>  |   |
| 2 | 双层工作台      | 1500*700*800  | 台 | 1 | <p>1、材质:304 不锈钢。2、台面:1.2mm。3、层板:1.0mm</p> <p>4、加强筋:1.0mm。5、立柱:38*38*1.2mm 方管。6、台脚:可调节不锈钢子弹脚</p>  |   |
| 3 | 洗碗机右工作台    | 1500*800*800  | 台 | 1 | <p>1、材质:304 不锈钢。2、台面:1.2mm。3、层板:1.0mm。4、加强筋:1.0mm</p> <p>5、立柱:38*38*1.2mm 方管。6、台脚:可调节不锈钢子弹脚</p>  |   |
| 4 | 洗碗机左水池带工作台 | 1600*800*800  | 台 | 1 | <p>1、材质:304 不锈钢。2、台面:1.2mm。3、水斗:1.0mm</p> <p>4、加强筋:1.0mm</p> <p>5、立柱:38*38*1.2mm 方管。6、横管:38*25*1.2mm 方管</p> <p>7、台脚:可调节不锈钢子弹脚。8、封板:1.2mm</p>   |   |
| 5 | 长龙式洗碗机     | 3350*834*2060 | 台 | 1 | <p>洗涤量约 5500 碟/小时</p> <p>1、洗碗机由进口端、预洗区、热回收区、主洗区、喷淋、烘干、出口端等 7 个基础模块组成;</p> <p>2、传送带速度:0-6 米/分钟可调节,配备红外线感应自动节能系统;</p> <p>3、机械控制,单键操作;自动进水 自动加热。</p> <p>4、360 度环绕高温喷淋,全方位保证餐具卫生洁净;残渣过滤网便于拆卸清洗;所有部件(水箱、加热包、清洗臂和漂洗臂)等都采用 304 不锈钢 2.0m 厚度结构,最厚部分达 2.5mm 材质;</p> <p>5、机器配备废水热回收节能技术,最大功率不超过 68KW (现场用电条件所限该参数为必须满足项)。为保证机器质量,电机泵头必须为全不锈钢材质。</p> |   |
| 6 | 绳式自动餐盘传送带  | 5200*500*800  | 台 | 1 | <p>1、传送带速度:5~20m/min</p> <p>2、电压/功率:380V/0.75KW</p> <p>自清洗功能:动力机头带自清洁装置,配有清洗水箱、清洗泵、清洗臂;传送带运转时持续冲洗传送板正反面,保证链板的持续清洁。独立的清洗水箱,配有过滤网,</p>   |   |

|   |              |        |              |   |   |  |
|---|--------------|--------|--------------|---|---|--|
|   |              |        |              |   |   | 可拆装；使用循环用水，可自动补水；配有毛刷清洁装置，刷掉链板上杂物，防止卡住杂物；毛刷可拆卸清洁；无需工具可拆卸清洗臂进行清理。   |
| 7 | 配套收残柜        |        | 4200*300*800 | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢。2、台面：1.2mm。3、层板：1.0mm。4、柜门：1.0mm<br>5、加强筋：1.0mm。6、立柱：38*38*1.2mm 方管。7、台脚：可调节不锈钢子弹脚  |
| 8 | 灭蝇灯          | WGS-40 | 40w          | 台 | 1 | 1、电网电压：4500~5000V<br>2、灯管尺寸：600mm<br>3、诱虫灯管：18w*2<br>4、有效面积：80-100 平方<br>5、功率/电压：55W/220V  |
|   | <b>厨房保洁间</b> |        |              |   |   |  |
| 1 | 单星水池         |        | 900*700*800  | 台 | 1 | 1、材质：304 不锈钢 。2、台面：1.2mm。3、水斗：1.0mm。4、加强筋：1.0mm<br>5、立柱：38*38*1.2mm 方管。6、横管：38*25*1.2mm 方管<br>7、台脚：可调节不锈钢子弹脚。8、封板：1.2mm  |
|   | <b>其他</b>    |        |              |   |   |  |
| 1 | 留样冰箱         |        | 550*562*1913 | 台 | 1 | 1、内外箱材质：预涂板（白 黑 红）不锈钢 304-1.2mm。2、双层中空玻璃门，带锁。3、易拆卸磁性门封。4、制冷方式：直冷。压缩机：进口 crbigel 压缩机<br>5、温度范围：+10℃~4℃。6、控温类型：机械控温。7、柜脚：万向脚轮<br>8、制冷剂：R134a 。9、发泡料：环戊烷 。10、电压/功率：220V50HZ / 0.15KW  |
| 2 | 厨房烟罩灭火系统     | 双瓶组    |              | 套 | 2 | 1、灭火装置为机械式启动操作模式：双瓶组<br>2、系统装置包括：箱体（灭火剂瓶组和驱动气体瓶组）、控制盘、管路（灭火剂管路、钢丝绳管路、清水管路）、阀门（水流阀、驱动阀、信号反馈阀、球阀）、火灾感温装置（感温片、感温拉钩、支架、钢丝绳）、脚轮、雾化喷嘴等；<br>3、灭火药剂需无毒，无污染，无腐蚀性，灭火剂有效期3年；<br>4、连接喷嘴的安装管路全部使用 SUS304 不锈钢管，全部使用卡压的连接方式（不得使用螺纹套丝连接，避免因长时间高温高热的工作环境产生管路变形、裂缝泄漏等情况产生）；<br>5、箱体尺寸（mm）：双瓶组 647*227*642；<br>6、装置主要性能参数<br>工作环境温度：4℃~55℃；感温装置动作温度：183℃；<br>灭火剂及重量：厨房专用液体灭火剂，11.5kg/瓶*2； |

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  | 喷嘴数量：根据厨房设备具体情况设定；灭火剂持续喷射时间： $\geq 10s$ ；灭火时间： $\leq 9s$ ；冷却水喷洒时间： $\geq 5min$ ；<br>驱动气体储存及工作压力：钢瓶贮压式，7.0MPa； |
|--|--|--|--|--|--|---|

## 十二、 拟签订的合同文本

# 政府采购合同

(货物类)

### 第一部分 合同专用条款

项目名称：\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

签订地：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定及常州市政府采购中心采购编号为\_\_\_\_\_采购文件及投标（响应）

文件，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的有效组成部分，对甲乙双方均具有法律约束力。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；

1.1.2 中标通知书；

1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；

1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；

1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 货物

1.2.1 货物名称：\_\_\_\_\_；

1.2.2 货物数量：\_\_\_\_\_；

1.2.3 货物质量标准：\_\_\_\_\_。

### 1.3 价款

本合同总价为：¥\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_元人民币）。



合同签订后，以甲方书面通知后 30 日历天内将所有设备运至采购人指定地点安装调试到位并验收合格直至交付使用；

1.5.2 交货地点：常州市德安医院，货物运输途中的毁损、灭失风险均由乙方承担；

### 1.5.3

交货方式：由中标供应商按照甲方要求将货物放到指定地点，运费由乙方承担。

## 1.6 质量保证期及检验、验收

1.6.1 乙方提供的货物质量保证期为贰拾肆个月，自甲方收到货物之日起算。

### 1.6.2 检验和验收：

乙方必须严格按采购需求中的设备参数及要求进行供货，并提供设备相应各项检测报告（附件 1 设备各项检测报告）。

## 1.7 违约责任

### 1.7.1

除不可抗力外，若乙方未按照本合同约定的时间、地点和方式交付货物，则视为乙方违约，每迟延一日，乙方应当按照延期交付货物总价格的 0.1% 向甲方支付违约金，违约金总额不超过本合同总价的 5%；迟延交付货物的违约金计

算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同，因此产生的相关损失全部由乙方承担，解除通知送达对方时本合同即解除。

1.7.2 除不可抗力外，若甲方未按照本合同约定时间支付货款，则视为甲方为违约，每迟延一日，甲方应当按照逾期付款金额的\_\_\_/\_\_\_%向乙方支付违约金，违约金总额不超过本合同总价的\_\_\_/\_\_\_%；甲方迟延付款 \_\_\_/\_\_\_天以上，则乙方有权单方解除本合同，解除通知送达对方时本合同即解除。

1.7.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经对方催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同，解除通知送达对方时，本合同即解除；

1.7.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

1.7.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人都均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

1.7.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

## 1.8 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,应当选择下列第2种方式解决:

1.8.1 将争议提交\_\_\_\_\_仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.8.2 向甲方所在的人民法院起诉解决。

## 1.9 合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章后生效,一式肆份,双方各执贰份,具有同等法律效力。

甲方:

乙方:

统一社会信用代码:  
码:

统一社会信用代码或身份证号

住所:

住所:

法定代表人或

法定代表人

授权代表(签字):

或授权代表(签字):

联系人:

联系人:

约定送达地址:

约定送达地址:

邮政编码:

邮政编码:

电话:

电话:

传真:

传真:

电子邮箱:

电子邮箱:

开户银行:

开户银行:

开户名称:

开户名称:

开户账号:

开户账号:

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释:

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议, 并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定, 中标供应商在完全履行合同义务后, 采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品, 包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等, 并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

## 2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

## 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证提供的货物全部或部分不存在任何侵犯第三方知识产权的行为；若因乙方货物知识产权问题导致甲方被追究法律责任，则乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用及补充条款。

## 2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用及补充条款另有约定外,乙方交付的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装,没有通用方式的,应当采取足以保护货物的包装方式,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要,包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险和责任均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知,详见合同专用及补充条款。

## 2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查,以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;

2.5.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用及补充条款。

## 2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等,甲方应予积极配合;

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等,并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给甲方,以便甲方进行监督检查;

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求,并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 乙方应保证提供的货物质量符合国家、行业标准,同时符合甲方提供的技术规范标准。

## 2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用及补充条款。

## 2.10 延迟交货

在合同履行过程中,如果乙方遇到不能按时交付货物的情况,应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方;甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间,否则,视为乙方违约,按照合同专用及补充条款承担相应违约责任。

## 2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益或社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，按各自过错承担相应的责任。

## 2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，即与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限相应顺延，顺延的期限即为不可抗力期间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用及补充条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用及补充条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用及补充条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

## 2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，同时甲方有权要求乙方支付违约金 元，若该违约金不足以弥补甲方各项损失，则甲方还有权就各项损失向乙方主张赔偿责任。

## 2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得无故擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益或社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，双方按各自过错承担相应的责任。

## 2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件（包括但不限于合格证等文件）；货物交付时，甲方在合同专用及补充条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，甲方应就验收情况出具验收报告。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约情况进行验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行验收，并出具验收报告。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用及补充条款。

## 2.18 通知和送达

2.18.1 甲乙双方确认，合同第一部分尾部载明地址为其法定送达地址，双方往来中所有通知、文件、材料送达该地址，即视为送达，包括但不限于邮寄送达、拒绝签收等；任何一方变更上述送达地址的，应于变更前\_\_\_个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## 2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

## 2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用及补充条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价5%的履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用及补充条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起\_\_\_\_个工作日内，甲方应将履约保证金无息退还乙方；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.21.4 除2.21.3所述情形以外，甲方如逾期未退还乙方履约保证金的，除了全部退还履约保证金以外，超期时间还应当按照中国人民银行同期贷款基准利率向乙方支付利息。

## 2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

## 第三部分 合同补充条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。

| 条款号 | 约定内容 |
|-----|------|
|-----|------|

|   |   |
|---|---|
| 1 | <p>乙方在发生工期延误情况后 2 日内，就延误的内容向甲方提出书面报告。乙方未按期提出报告的，视为该情况对工期无影响或虽有影响但乙方愿免费采取必要措施补救而无需延长工期，并承担工期延迟的违约责任。</p>   |
| 2 | <p>甲方有权根据实际情况对本项目的供货进度计划进行合理调整，以满足甲方现场各专业工程施工的需求。</p>   |
| 3 | <p>如乙方所提供的设备有质量缺陷或不符合本合同所约定的要求需要换货、补送的，以换货、补送到甲方指定地点并以甲方验货并书面确认的日期为到货日期。因换货、补送而延误的工期，甲方不予顺延。</p>  |
| 4 | <p>质量保证期与售后服务</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 质量保证期为自物资设备验收合格并通过试运后 贰 年。</li> <li>2. 乙方应保证所供物资设备在安装调试合同货物时，免费派出技术人员赴甲方现场技术指导。对业主人员进行培训，主要培训内容为：货物的功能、基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。</li> <li>3. 质量保证期内免费更换零配件（人为损坏除外），质量保证期满后实行终身有偿维修保养。乙方接到用户报修电话后白天 3 小时、夜间 6 小时内维修人员赶到现场检修处理。（响应时间需按实修改）</li> <li>4. 质保期结束，不能视为乙方对合同货物中存在的可能引起货物损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指货物在制造过程中未被发现的隐患，乙方对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质保期终止后贰年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），乙方应立即予以无偿修复或更换。</li> </ol> |
| 5 |   |
| 6 | <p>检验和验收</p> <p>乙方提供的所有货物在交接过程中都须进行严格的检验和试验。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 出厂检验：乙方提供货物的产品合格证。</li> <li>2. 到货检验：乙方必须严格按采购需求中的设备参数及要求进行供货，并提供设备的检测报告（见附件 1）。货物运达目的地后，甲方、项目管理通知乙方派员及验收部门赴现场共同清验交收，并形成记录材料。清验中，如出现下述情况之一：①若发现未能按采购需求中设备参数及要求进行供货；②未能提供设备相应检测报告（见附件 1）；③甲方对乙方提供的货物进行第三方抽查检测，发现检测结果与设备参数及要求不符。应当视为乙方不诚信，甲方有权要求乙方退货、退场、解除合同，</li> </ol>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>所发生的一切费用均由乙方承担，并上报采购管理部门列入失信名单。</p> <p>货物由于非甲方原因（包括运输）发生任何损坏、缺陷、缺少或与合同规定的质量标准 and 规范不符，应做好记录，并由双方代表签字，各执一份，作为甲方向乙方提出修理、更换、索赔的依据。若乙方代表未按约定时间赴现场参加验收，甲方有权自行开箱清点检验，其检验结果和记录对双方同样有效，并作为甲方向乙方索赔的有效证据。</p> <p>3. 安装调试检验：货物安装调整后进行试运行，试用期1个月，结束后由甲方组织相关部门进行验收，并出具验收结果。若对验收结果有异议，可由双方委托权威的第三方检验机构进行检验。检验结果对双方都有约束力，检验费用由责任方负担。</p> <p>4. 配套服务检验：乙方必须提供货物的现场安装、启动、调试、监督等服务；提供标的物组装和一般维修所必须的工具；提供在合同规定的期限内对所提供货物实行运行监督、维修服务的前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务。</p> <p>5. 提出异议的时间和办法：如有任何货物经检验和试验不符合技术规范的要求，甲方可以拒收。乙方应更换被拒收的货物，使之符合技术规范书的要求，乙方承担由此发生的一切费用。乙方如对甲方提出的修理、更换、索赔要求有异议，应在接到甲方书面通知后3天内提出，并在该时间内自费派代表赴现场同甲方代表共同复验。乙方在接到甲方按本合同规定提出的索赔通知后，应尽快修理、更换或补发短缺部分，由此产生的制造、修理和运费及保险费均由乙方负担。上述索赔，甲方从付款中扣除。</p> |
| 7 | <p>质量保证：必须提供全新的、符合国家相关质量标准及规范要求的服务及设备，设备、配件如有国家强制性标准必须符合国家强制性标准。否则，采购人有权要求中标人退货、退场，所发生的一切费用均由中标人承担。</p> <p>质量违约金：按合同价的5%收取。</p>   |
| 8 | <p>综合包干价是指乙方实施本合同承包内容所发生的所有费用，包括但不限于设备费及安装、设备运输及保险费、运输损耗、设备上下车费、二次转运费、保险费、材料费(含辅材及材料损耗)、进口设备关税、综合管理费、利润、深化设计、验收相关手续产生的所有费用及本合同的所有风险、责任产生的所有费用等。甲方不再支付乙方任何其他费用，</p>  |

|    |  |
|----|--|
|    | 乙方在报价及签订本合同时,已在上述包干价充分考虑市场价格波动风险及相关政策、时间影响等风险因素,任何情况下乙方不得以工程量增加、市场价格波动及其他任何理由要求调增综合包干价。  |
| 9  | 本合同价款中已涵盖的乙方为完成本工程的措施费包括但不限于:施工技术措施费、合理时限内的临时停水、临时停电导致的误工费、安全措施费、按甲方要求所作的工序调整、合同工期内合理赶工引起的各种材料、人工、设备损耗及增加费。  |
| 10 | <p>结算方式:1、固定单价制,按实结算。2、如设计变更,增加的设备在清单中有的,按投标时的报价执行,若增加的设备在清单中没有的,结算时参照相似设备的谈判报价,双方协商解决。</p> <p>结算流程:工程竣工验收合格后,交付甲方使用起1个月之内报送肆份工程结算书,同时必须提供竣工验收完整资料后办理结算。否则,甲方不予办理结算和付款,由此引起结算及付款延期由乙方负责。若验收合格之后6个月内,乙方未报送或未完整报送结算资料,则视为乙方放弃办理结算,甲方有权不再支付结算款。</p> |
| 11 | 由于现场安装计划时间调整导致增加的仓储费用,由乙方承担。   |
|    |  |

## 附件 1

### 设备各项检测报告

| 序号 | 名称      | 各项检测报告  |
|----|---------|---|
| 1  | 电磁双眼大锅灶 | <p>1、通过国家食品加工机械质量监督检验中心,依据 GB4706.1-2005; GB4706.52-2008 标准,对设备安全测试合格的型式检验报告。</p> <p>2、该产品对应型号,按 SB/T 10548-2009 标准,由中国质量认证中心出具节能测试报告,且能效不低于 95% 及中国节能产品认证证书。</p> <p>3、该产品依据 GB/T2423.2 的规定,对样品放入温度 60℃ 环境试验箱放置 24h,室温恢复 4h 后,样品外观结构及功能正常,依据 GB/T10125-2012 标准,</p> |

|   |         |   |
|---|---------|---|
|   |         | <p>人造气体腐蚀试验，对样品进行 1000 小时以上盐雾试验，测试后样品外观均无明显异常，无生锈腐蚀现象的测试报告</p> <p>4、大锅灶整机通过中国质量认证中心，依据 GB/T26125-2011/IEC62321:2008，六种限用物质（铅，汞，镉，六价铬，多溴联苯和多溴二苯醚，经 XRF 筛选结果（磁控开关，控制电路板，电子元件 Q2，显示屏，风扇，线盘，变压器等）均低于限值的试验报告。</p> <p>5、依据 SB/T10548-2009《商用电磁灶》标准对产品进行连续工作四小时测试合格的检测报告。</p>  |
| 2 | 电磁双炒双温灶 | <p>1、通过国家级质量监督检验中心，依据 GB4706.1-2005；GB4706.52-2008 标准，对设备安全测试合格的《型式检验报告》。</p> <p>2、该产品对应型号，按 SB/T 10548-2009 标准，由中国质量认证中心出具节能测试报告，且能效不低于 95% 及中国节能产品认证证书。</p> <p>3、整机由中国质量认证中心出具，整机部件（如散热块部件，壳体部件，磁控开关，控制电路板，风扇，IGBT 电路板，电容电路板，线盘，显示接口电线，显示屏等），整机通过电子设备中限制使用有害物质低于限制的 ROHS 认证试验报告</p> <p>4、产品所配的小炒锅，依据 GB/T2423.17-2008，中性盐雾试验 <math>\geq</math> 672 小时，样品无生锈现象，依据 GB/T9978.1-2008 标准，对样品进行 <math>\geq</math> 24 小时耐火试验，测试结果符合要求的测试报告</p> |
| 3 | 电磁三门蒸柜  | <p>1、通过国家食品加工机械质量监督检验中心，依据 GB4706.1-2005；GB4706.34-2008 标准，对安全测试合格的《型式检验报告》。</p> <p>2、提供电磁炉多功能烹饪软件经中国软件测评中心，依据 GB/T25000.51-2016，通过 CSTCQBRDJB007 软件测评，定时，定温，</p>   |

|   |       |  |
|---|-------|--|
|   |       | <p>定功, 预约, 自主编程主要功能测试正常的测试报告。</p> <p>3、由国家电器产品安全质量监督检验中心出具的符合: E62233:2008《家用及类似电器用途的电磁辐射, 要求及测试方法》的电磁场辐射报告。要求在温度 24° C, 湿度 56%时, 辐射值: 辐射值: 前&lt;5%, 后&lt;10%, 左&lt;5%, 右&lt;11%, 上&lt;2%, 下&lt;20%。</p> <p>4、该产品所使用的《商用电磁炉机芯》, 依据 GB/T5169. 10-2017, GB/T5169. 11-2017, GB/T2423. 17-2008 检测标准, 试验温度 960°C, 试验起燃到火焰熄灭时间 30S, 火焰高度 50mm, 通过未起明火测试, 中性盐雾试验中, 在盐水浓度 5%, 测试时间 96 小时, 无腐蚀现象测试。</p> <p>5、通过由中国质量认证中心, 与食品直接接触的不锈钢制品 (内壁, 蒸盘, 水箱盖, 浮球, 水箱底板, 水箱内壁) 符合依据 GB4806. 9-2016 标准的《CQC 标志认证试验报告》</p> |
| 4 | 电磁矮汤炉 | <p>1、通过国家食品加工机械质量监督检验中心, 依据 GB4706. 1-2005; GB4706. 52-2008 标准, 对设备安全测试合格的《型式检验报告》。</p> <p>2、通过中国质量认证中心, 依据 GB/T26572-2011, GB/T26125-2011, 整机部件 (如磁控开关, 电子元件, 桥堆, 显示屏, 汤桶等), 整机通过电子设备中限制使用有害物质的 ROHS 认证试验报告。</p> <p>3、该产品对应型号, 按 SB/T 10548-2009 标准, 由中国质量认证中心出具节能测试报告, 且能效不低于 95% 及中国节能产品认证证书</p> <p>4、依据 SB/T10548-2009《商用电磁灶》标准对样品进行连续工作四小时测试合格的检测报告</p> <p>5、依据 GB/T2423. 10-2019, GB/T2423. 35-2019, 机芯通过 通过脉冲时间 11ms, 加速度 15g, 共冲击 18 次后, 样机外观无损坏, 零件无松动的测试 合格报告。</p>                           |

|   |         |  |
|---|---------|--|
|   |         | <p>6 通过由中国质量认证中心，依据 GB4806. 9-2016, GB4806. 7-2016, GB2806. 11-2016 标准，桶底，水龙头主体，水龙头过滤网，水龙头密封垫，桶身通过砷、镉、铬、铅，镍检测合格的《CQC 标志认证试验报告》。</p>  |
| 5 | 电磁六眼煲仔炉 | <p>通过国家食品加工机械质量监督检验中心，依据 GB 4706. 1-2005、GB 4706. 52-2008 标准，对设备安全测试合格的《型式检验报告》。</p> <p>2、该产品对应型号，按 SB/T 10548-2009 标准，由中国质量认证中心出具节能测试报告，且能效<math>\geq 95\%</math>及由中国质量认证中心颁发的中国节能产品认证证书。</p> <p>3、由中国质量认证中心出具，整机部件（如大电解电容，小电解电容，风扇，IGBT 电路板，温控接口电线等），整机通过电子设备中限制使用有害物质低于限制的认证试验报告，</p> <p>4、按 EN 62233:2008 标准，由国家电器产品安全质量监督检验中心出具的电磁场幅射报告，前、后、左、右、上、下 六个面皆低于 10%的检验报告</p> <p>5、设备所配加热传导板（微晶板）依据 GB/T2423. 2-2008, GB/T2423. 55-2006, GB/T20138-2006, 微晶板在 250°C 高温环境下，保温 1000h 后通电 2h, 能正常工作，符合 1K10 碰撞能量要求，承受通过高度 0. 5m, 撞击物质量 5kg, 能量级 J 测试</p> <p>依据 GB/T2423. 2-2008, GB4706. 1-2005, GB4706. 52-2008, GB/T4208-2017, QB/T449 9-2013, SB/T10548-2009 标准检验：设备在高温贮存，对触及带电部件的防护，耐热耐燃，辐射，器具不应释放有害物质，不应存在毒性和类似危险，铁质零件应有足够防锈能力，连续工作时间（最大功率下工作 12h, 关机后立即启动，时间累计 12h, 样机正常工作），工作状态换成待机的时间应在 2min, 待机</p> |

|   |        |   |
|---|--------|---|
|   |        | 功率应不小于 25W，噪声≤55db，防油（50℃-60℃的 500ml 植物油，在 30 内均匀倒在可视外部部件上，放置 48h，无部件损坏），锅具偏置不影响电磁灶功能，电磁灶不应锅具快速离开而停机等测试合格报告。  |
| 6 | 电磁摇摆汤锅 | <p>1、通过国家食品加工机械质量监督检验中心，依据 GB4706.1-2005、GB4706.35-2008 标准，对设备安全测试合格的《型式检验报告》。</p> <p>2、通过国家级检测机构出具，按 EN/6223: 2008 标准，前、后、左、右四个面辐射值均要低于 15%的检测报告。</p> <p>3、汤锅所使用的《多功能触屏》《9 档大旋钮开关》由国家认可的专业微生物研究机构（具有 CMA, CNAS, CIAA 识别标识），依据 GB/T 2423.16-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法试验 J 及导则：长霉试验方法 1，严酷等级 2：56 天，试验条件：56 天，湿度≥90%RH 温度≥28℃的。试验菌种：土曲霉，球毛壳霉，树脂子囊菌，宛氏拟青霉，绳状青霉，短柄帚霉，绿色木霉，检测结果符合长霉检测等级 0 级（放大 50 倍下，没有发现明显长霉）</p> <p>4、汤锅整机由中国质量认证中心出具，整机部件（如散热块部件，壳体部件，风扇，IGBT 电路板，控制器部件等），整机通过电子设备中限制使用有害物质低于限制的认证试验报告</p> <p>5、提供电磁炉生产厂家多功能烹饪软件经中国软件测评中心，依据 GB/T25000.51-2016，通过 CSTCQBRDJB007 软件测评，定时，定温，定功，预约，自主编程主要功能测试正常的测试报告。</p> <p>6、通过由中国质量认证中心，依据 GB4806.7-2016、GB4806.9-2016、GB4806.11-2016 标准，桶底，水龙头主体，水龙头过滤网，水龙头密封垫，桶身的砷、镉、铬、铅，镍迁移析出检测合格的《CQC 标志认证试验报告》</p> |
| 7 | 长龙式洗碗机 | 1、机器具备 CVC 食品接触认证证书，  |

|   |              |  |
|---|--------------|--|
|   |              | <p>达到国家认定的 GB 480.7-2016、GB 4806.6-2016、GB 4806.9-2016、GB4806.1-2016 所有标准</p> <p>2、机器具备依据国家 GB 4208—2008/IEC 60529-2001 未见异常《外壳防护等级(Ip 代码)》标准，防护等级需达到 IP45，并出具 CMA 检测报告；</p> <p>3、提供第三方检测机构出具的机器热回收检测报告，报告上需体现排水温度小于水箱正常温度 20 度以上，以验证热量被充分回收</p> <p>4、为保证消毒效果，洗碗机需出具符合国家 GB14934-2016 标准检测合格证明。</p> <p>5、提供由具有检验检测机构资质的第三方出具的 GB4706.1-2005 检测报告复印件，检测报告上须体现“CMA”标识。</p> <p>6、为保证产品后续的服务质量，该生产商需出具由第三方认证的通过国家 GB/T27922-2011 标准五星售后服务证书</p>                    |
| 8 | 厨房烟罩<br>灭火系统 | <p>提供国家消防产品认证证书、应急管理处消防研究所出具的形式检验报告；国家消防装备质量监督检验中心出具的食用油无毒及灭火性能的委托试验报告。</p> <p>所提供产品核心配件：</p> <p>1、厨房自动灭火装置喷头具有依据 GB/T11170-2008 检测碳硅锰硫铬镍的检测合格报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>2、厨房自动灭火系统钢丝绳具有拉力测试报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>3、厨房自动灭火装置管道具有 304 不锈钢管道检测报告（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>4、厨房自动灭火装置具有灭火装置控制箱、熔片支架、药剂瓶三项耐高低温实验检测（带 CNAS 和 CMA 报告）；</p> <p>5、灭火系统密封件卡压垫片应通过 GB/T2423.2-2008 高温实验检测，满足国标要求，并有相应检测报告。（带 CNAS 和 CMA 报告）</p> <p>6、主控板应通过 GB/T2423.1-2008 低</p> |

|    |       |   |
|----|-------|---|
|    |       | <p>温试验及 IPX4 防水试验的检验标准(带 CNAS 和 CMA 报告)</p> <p>7、灭火系统控制箱应通过 GB/T10125-2012 盐雾腐蚀的检验,满足国标要求。(带 CNAS 和 CMA 报告)</p>                                   |
| 9  | 不锈钢制品 | <p>提供有效的国家认可的权威检测机构出具的 304 不锈钢板检验报告(例如具有 CMA、CNAS 认证),检验结果须同时符合 GB/T3280-2015、GB4806.9-2016、GB/T10125-2012、GB/T6461-2002 标准且中性盐雾试验时间达 96h 含以上</p> |
| 10 | 不锈钢制品 | <p>提供有效的国家认可的权威检测机构出具的 304 不锈钢管检验报告(例如具有 CMA、CNAS 认证),检验结果须同时符合 GB/T3280-2015、GB4806.9-2016、GB/T10125-2012、GB/T6461-2002 标准且中性盐雾试验时间达 96h 含以上</p> |