

海宁市第二人民医院改扩建工程配套烹饪、排
烟设备采购及建设

招标文件

项目编号：ZDCG2025005

项目名称：海宁市第二人民医院改扩建工程配套烹饪、排
烟设备采购及建设

采 购 人：海宁市第二人民医院

采购代理机构：浙江正大工程管理咨询有限公司

2025年2月24日

目 录

第一章 公开招标采购公告	2
第二章 招标需求	6
第三章 投标人须知	37
第四章 评标办法及评分标准	49
第五章 海宁市政府采购合同（指引）	51
第六章 投标格式及要求	55
附件 1： 资格文件封面格式及目录	55
附件 2： 投标人声明书	57
附件 3： 中小企业声明函	58
附件 4： 残疾人福利性单位声明函	62
附件 5： 商务技术文件封面格式及目录	63
附件 6： 评分对应表	65
附件 7： 投标人基本情况表	66
附件 8： 投标人业绩情况一览表	67
附件 9： 商务响应表	68
附件 10： 服务承诺	69
附件 11： 技术响应表	70
附件 12： 技术力量配备表	71
附件 13： 报价文件封面格式及目录	72
附件 14： 报价一览表	74
附件 15： 报价明细表	75
附件 16： 分包意向协议	79

第一章 公开招标采购公告

项目概况

海宁市第二人民医院改扩建工程配套烹饪、排烟设备采购及建设招标项目的潜在投标人应在政采云平台上获取获取（下载）招标文件，2025年3月17日9点00分（北京时间）前递交（上传）投标文件。

一、项目基本情况：

项目编号：ZDCG2025005

政府采购计划编号：[2025]EY001、[2025]EY002

采购组织类型：分散采购委托代理

项目名称：海宁市第二人民医院改扩建工程配套烹饪、排烟设备采购及建设

采购方式：公开招标

预算金额：1005300元（厨房设备：710600元；排烟系统：294700元）

最高限价：/

采购需求：海宁市第二人民医院改扩建工程配套烹饪、排烟设备采购及建设1项，共一个标项，招标需求详见公告所附招标文件。

合同履行期限：接采购人通知之日起90日内交付安装并通过验收。

本项目（否）接受联合体投标。

二、供应商的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条（1 具有独立承担民事责任的能力；2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5 参加政府采购活动前三年，在经营活动中没有重大违法记录；6 法律、行政法规规定的其他条件。）之供应商资格规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向小微企业，货物全部由符合政策要求的小微企业制造。残疾人福利性单位、监狱企业视同小微企业；

3. 符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定，且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（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、政府采购严重违法失信行为记录名单；

4. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取（下载）招标文件：

1. 政府采购供应商注册网址

浙江政府采购网：<https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry>

2. 招标文件的获取

2.1 招标文件的获取时间：公告发布之日起至投标截止时间止；

2.2 招标文件的获取方式：投标人登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取招标文件（进入“项目采购”应用，在获取招标文件菜单中选择项目，申请获取招标文件）。

售价（元）：0。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点：

提交投标文件截止时间：2025 年 3 月 17 日 9 点 00 分（北京时间）

投标地点（网址）：请登录政采云投标客户端投标

开标时间：2025 年 3 月 17 日 9 点 00 分（北京时间）

开标地点（网址）：政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）

五、公告期限：自本公告发布之日起 5 个工作日

六、其他补充事宜：

1. 《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监（2022）3 号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22 号）、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度助力扎实稳住经济的通知》（浙财采监（2022）8 号）已分别于 2022 年 1 月 29 日、2022 年 2 月 1 日和 2022 年 7 月 1 日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2. 根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22 号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政务服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3. 投标人认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起 7 个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4. 其他事项：本项目按照《浙江省财政厅关于印发浙江省政府采购项电子交易管理暂行办法的通知》实行电子交易。

4.1 投标文件制作注意事项

4.1.1 投标人将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件制作。

注：投标人先要申领 CA，拿到 CA 后需要在政采云平台进行绑定，CA 相关操作可参考《CA 申领操作指南》和《CA 管理操作指南》。完成 CA 数字证书办理在资料齐全的情况下预计 7 个工作日左右，建议投标人获取招标文件后立即办理。

4.1.2 操作指南

《 CA 驱 动 和 申 领 流 程 》：
<https://zfcg.czt.zj.gov.cn/site/detail?categoryCode=zjcgCategory17&parentId=600030&articleId=8usMobfHBXp2GJnJ0IZ0EA==&utm=site.site-PC-36449.972-pc-websitegroup-zhejiang-mainSearchPage-front.1.f2a6d3008a9a11eeb3b6ef0f5b42851d>

《CA 管理学习专题》：<https://edu.zcygov.cn/luban/ca>

注：CA 证书遗失补办、延期、解锁、质保等业务可以在联连客户端上进行操作；使用政采云投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。

《浙江省“项目采购电子交易系统/不见面开评标”学习专题》：
<https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding>

4.2 投标文件提交注意事项

4.2.1 投标人进行电子投标应安装客户端软件，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件，采购代理机构应当拒收。

4.2.2 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输提交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后提交的投标文件，视为无效。

4.2.3 为确保采购项目顺利实施，避免因解密失败导致投标无效，投标人在电子交易平台传输提交投标文件后，将政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子投标文件 1 份下载，在投标截止时间前发送至 zdzfcg@126.com。

4.2.4 备份电子投标文件制作为非强制性，但如遇因投标人电子投标文件解密失败等情况造成投标无效，后果由投标人自负。

5. 本项目投标人须准时在线参加，直至评审结束。开标时间起 30 分钟内投标人可登录“政采云”平台，在“项目采购-开标评标”模块对投标文件进行在线解密。若在规定时间内投标文件无法解密或解密失败且备份文件读取失败（含未提交），则投标无效。

七、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系：

1. 采购人信息：

名称：海宁市第二人民医院

地址：海宁市马桥街道国樞路 85 号

项目联系人（询问）：吕先生

联系电话（询问）：15325307199

质疑联系人：陆先生

联系电话：15325307156

2. 采购代理机构信息：

名称：浙江正大工程管理咨询有限公司

地址：浙江省嘉兴市海宁市海洲街道长丰路 436 号保安大厦 10 层

项目联系人（询问）：黄先生

联系电话（询问）：13666774334；电子邮箱：zdzfcg@126.com；邮编：314400

质疑联系人：俞女士

联系电话：0573-87235011

3. 同级政府采购监督管理部门

名称：海宁市财政局

地址：海宁市水月亭西路 336 号

联系人：沈先生

监督投诉电话：0573-87292037

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（<https://www.zcygov.cn/>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 95763 获取热线服务帮助。

CA 问题联系电话（人工）：汇信 CA 400-888-4636；天谷 CA 400-087-8198。

第二章 招标需求

一、采购清单

序号	区域	设备名称	数量	单位	备注
1	检测留样间	工作柜带水池（左水斗）	1	台	
2		水斗双温龙头（500水斗）	1	个	属政府强制采购的节能产品，提供节能产品认证
3	仓库	冷藏库	1	台	
4		冷冻库	1	台	
5	粗加工间	工作台下层板	2	台	
6		单水斗大盆台	1	台	
7		水斗双温龙头（500水斗）	1	个	属政府强制采购的节能产品，提供节能产品认证
8		工作台下层板	1	台	
9		单水斗剖鱼盆台	1	台	
10		水斗双温龙头（500水斗）	1	个	属政府强制采购的节能产品，提供节能产品认证
11		双斗水槽	1	台	
12		水斗双温龙头（500水斗）	2	个	属政府强制采购的节能产品，提供节能产品认证
13		电脑开水器连净水器底座	1	台	
14		切配间	工作台下层板	1	台
15	双斗水槽		1	台	
16	水斗双温龙头（500水斗）		2	个	属政府强制采购的节能产品，提供节能产品认证
17	立式四门冷藏柜		1	台	
18	立式四门冷冻柜		1	台	
19	工作台下层板		2	台	
20	烹饪间	工作台柜（翻门）	1	台	
21		立式四门冷藏柜	1	台	
22		立式四门冷冻柜	1	台	
23		双向移门柜连水池（小斗）	2	台	
24		水斗双温龙头（500水斗）	2	个	属政府强制采购的节能产品，提供节能产品认证
25		双向工作台柜（移门）	4	台	
26		双斗水槽	1	台	
27		水斗双温龙头（500水斗）	2	个	属政府强制采购的节能产品，提供节能产品认证
28		厨房灭火系统	1	台	
29		广式料台水池	1	台	
30		水斗双温龙头（500水斗）	1	个	属政府强制采购的节能产品，提供节能产品认证
31		智能（中餐燃气炒菜灶）双炒单尾撑广式炉	1	台	
32		★智能双炒双尾广式灶带左	1	台	

		右料台平板			
33		广式料台平板	1	台	
34		炊用燃气大锅灶(广式双眼大锅灶)	1	台	
35		可倾燃气汤锅(150L)	1	台	
36		沥油式油烟罩(拆装式)	12.35	平方	
37		(中餐燃气炒菜灶)单炒单尾撑广式炉	1	台	
38		广式料台水池	2	台	
39		水斗双温龙头(500水斗)	2	个	属政府强制采购的节能产品, 提供节能产品认证
40		广式双门120KG电蒸饭箱	1	台	
41		冲压饭盘	28	只	
42	蒸煮间	工作台下层板	1	台	
43		双斗水槽	1	台	
44		水斗双温龙头(500水斗)	2	个	属政府强制采购的节能产品, 提供节能产品认证
45		广式双门120KG电蒸饭箱	1	台	
46		冲压饭盘	28	只	
47		沥油式油烟罩(拆装式)	5.72	平方	
48	面点间	六眼电蒸炉	1	台	
49		上烤下醒式电气层炉	1	台	
50		沥油式油烟罩(拆装式)	5.72	平方	
51		工作台柜带水池(左水斗)	1	台	
52		水斗双温龙头(500水斗)	1	个	属政府强制采购的节能产品, 提供节能产品认证
53	预进间1	落地柜式洗手单水斗	1	台	
54		经济款感应龙头	1	台	属政府强制采购的节能产品, 提供节能产品认证
55	流质间	工作台柜带水池(左水斗)	1	台	
56		水斗双温龙头(500水斗)	1	个	属政府强制采购的节能产品, 提供节能产品认证
57		单联商用净水器连龙头	1	台	
58		紫外线消毒灯	1	台	
59	配餐间	四斗保温售菜柜(不可配玻璃保护罩)	1	台	
60		工作柜带水池(右水斗)	1	台	
61		水斗双温龙头(500水斗)	1	个	属政府强制采购的节能产品, 提供节能产品认证
62		单联商用净水器连龙头	1	台	
63		紫外线消毒灯	1	台	
64	餐车清洗	单水斗大盆台	1	台	
65		水斗双温龙头(500水斗)	1	个	属政府强制采购的节能产品, 提供节能产品认证
66		保温箱	1	台	

67		底座车	1	台	
68	清洁工具间	拖把池连架	1	台	
69	洗碗间	圆带绳式 传送带	6	米	
70		传送机小件投掷柜	6.7	米	
71		圆带绳式传送带(90° 转角)	1	个	
72		传送带单侧封板	2.85	米	
73		圆带绳式 传送带	2	米	
74		1200 单水斗浸泡池	1	台	
75		双水斗污碟台	1	台	
76		水斗双温龙头 (500 水斗)	2	个	属政府强制采购的节能产品, 提供节能产品认证
77		高压花洒	1	台	
78		电热通道式洗碗机 (200 框)	1	台	
79		洁碟台 A	1	台	
80		洗碗机烟罩 (通道)	1	台	
81		残菜工作台	1	台	
82		单水斗大盆台	1	台	
83		水斗双温龙头 (500 水斗)	1	个	属政府强制采购的节能产品, 提供节能产品认证
84		双门热风循环消毒柜	1	台	
85	预进间 2	落地柜式洗手单水斗	1	台	
86		经济款感应龙头	1	台	属政府强制采购的节能产品, 提供节能产品认证
87	员工售卖间	四斗保温售菜柜	1	台	
88		保温蒸菜柜	1	台	
89		电暖饭汤车	1	台	
90		油烟净化一体机(明档静电款)	1	台	
91		工作台柜带水池(左水斗)	1	台	
92		经济款感应龙头	1	台	属政府强制采购的节能产品, 提供节能产品认证
93		紫外线消毒灯	1	台	
94	家属餐厅	三层工作台	1	台	
95		5 斗保温柜 (连蒸台)	2	台	
96		单层玻璃保护罩	2	只	
97		工作台柜 (移门)	1	台	
98		工作台柜带水池(左水斗)	1	台	
99		水斗双温龙头 (500 水斗)	1	个	属政府强制采购的节能产品, 提供节能产品认证
100		紫外线消毒灯	1	台	
101	排油烟系	风机减震器	8	只	
102		油烟净化器 (不锈钢外壳) 1	1	台	

103	统	油烟净化器（不锈钢外壳）2	1	台	
104		防火阀	2	只	
105		电动调节阀	5	只	
106		变频启动器 （风机净化器联动）1	1	套	
107		变频启动器 （风机净化器联动）2	1	套	
108		低噪声节能轴流风机	3	台	
109		低噪声柜式风机 1	1	台	
110		低噪声柜式风机 2	1	台	
111		不锈钢排烟风管 1	356	平方	
112		不锈钢排烟风管 2	95	平方	
113		不锈钢排烟风管 3	135	平方	

注：“★”系指核心产品。

二、技术要求表

序号	区域	设备名称	产品参考图片	规格±5% (单位: mm)	技术要求
1	检测留样间	工作柜带水池(左水斗)		1500*750*800/950(水斗规格: 500*500*280)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造, 水斗一体冲压成型 2. 台面板厚≥ 1.2 mm, 水斗板厚≥ 1.0 mm, 3. 配 S30408 不锈钢一体冲压拦渣篮及隔水盖, 配 2" 去水 4. 路轨导向趟门 5. 门外板厚≥ 1.0 mm, 左右侧板、门内复板≥ 0.8 mm 6. 配 $\phi 50$ 不锈钢重力脚, 201 不锈钢厚≥ 3 mm 加强型三角板加固
2		水斗双温龙头(500水斗)			<ol style="list-style-type: none"> 1. 本体安装: 台式、本体:$\geq 8"$ (203mm) 中心距 2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式 3. 水嘴:$\geq 10"$ (254mm)、水嘴出水口: 层流水装置 4. 进水口:$\geq 1/2"$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯
3	仓库	冷藏库		3200*3350*2700	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配优质压缩机(压缩机的回气采用直接吸气方式, 无须用回气冷却, 可在-5°C~-40°C的蒸发温度范围内安全工作, 机组噪音值≤ 55DB, 采用专用树脂活塞环), 库板由可见面≥ 0.8 mm S30408 不锈钢板, 不可见面≥ 0.6 mm 彩钢板 2. 库板厚度为≥ 100 mm 聚胺基甲酸乙脂发泡料, 防火等级 B1 级以上 3. 库内直角边及顶角均需采用一体冲压发泡圆角过渡(非外部黏贴式) 4. 地铺≥ 2 mm 防滑不锈钢板 5. 配优质压花铝外壳冷风机, 优质膨胀阀、微电脑电控箱实现远程控制 6. 优质电磁阀, 化霜水管加电热丝 7. 冷库门配以自动回归门, 进门风幕 8. 内部安全式拉手门锁及防潮胶边 9. 含行针式温度表及冷库防雾灯等 10. 工作温度: 冷藏$0\sim 5^{\circ}\text{C}$
4		冷冻库		3200*3000*2700	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配优质压缩机(压缩机的回气采用直接吸气方式, 无须用回气冷却, 可在-5°C~-40°C的蒸发温度范围内安全工作, 机组噪音值≤ 55DB, 采用专用树脂活塞环), 库板由可见面≥ 0.8 mm S30408 不锈钢板, 不可见面≥ 0.6 mm 彩钢板 2. 库板厚度为≥ 100 mm 聚胺基甲酸乙脂发泡料, 防火等级 B1 级以上 3. 库内直角边及顶角均需采用一体冲压发泡圆角过渡(非外部黏贴式) 4. 地铺≥ 2 mm 防滑不锈钢板 5. 配优质压花铝外壳冷风机, 优质膨胀阀、微电脑电控箱实现远程控制 6. 优质电磁阀, 化霜水管加电热丝

					<p>7. 冷库门配以自动回归门, 进门风幕</p> <p>8. 内部安全式拉手门锁及防潮胶边</p> <p>9. 含行针式温度表及冷库防雾灯等</p> <p>10. 工作温度: 冷冻-18℃~-22℃</p> <p>11. ▲不锈钢冷库板符合 GB 4806.1-2016 标准的食品接触产品安全认证证书, 同时提供冷库发泡板料(聚氨酯夹芯板)符合 GB/T2406:2-2009、GBT8626-2007、GB/T 20284-2006 检测标准, 燃烧性能达到 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》B1 级的阻燃要求, 提供第三方检测机构出具的具有 CMA 标识的检测报告扫描件。</p>
5	粗加工间	工作台下层板		1200*750*800/950	<p>1. 台面采用 S30408 不锈钢板制造, 厚度为$\geq 1.2\text{mm}$, 下层板厚$\geq 1.0\text{mm}$</p> <p>2. 面板下衬厚度$\geq 15\text{mm}$ 木工板减噪, 木板下复铝板</p> <p>3. $\phi 38\text{mm}$ 厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆通腿</p> <p>4. 加强码用 0.8~1.2mm 不锈钢板</p> <p>5. 配全钢可调式子弹脚</p>
6		单水斗大盆台		1200*750*800/950 (水斗规格: 1000*500*280)	<p>1. 板材采用 S30408 不锈钢制造, 面板一体冲压成型</p> <p>2. 台面厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 水斗板厚$\geq 1.2\text{mm}$</p> <p>3. $\phi 38\text{mm}$ 厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆通腿</p> <p>4. $\phi 25\text{mm}$ 厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢下横通</p> <p>5. 配全钢可调式子弹脚, 配 2" 去水</p>
7		水斗双温龙头 (500 水斗)			<p>1. 本体安装: 台式、本体:$\geq 8"$ (203mm) 中心距</p> <p>2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式</p> <p>3. 水嘴:$\geq 10"$ (254mm)、水嘴出水口: 层流水装置</p> <p>4. 进水口:$\geq 1/2"$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯</p>
8		工作台下层板		1700*750*800/950	<p>1. 台面采用 S30408 不锈钢板制造, 厚度为$\geq 1.2\text{mm}$, 下层板厚$\geq 1.0\text{mm}$</p> <p>2. 面板下衬厚度$\geq 15\text{mm}$ 木工板减噪, 木板下复铝板</p> <p>3. $\phi 38\text{mm}$ 厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆通腿</p> <p>4. 加强码用 0.8~1.2mm 不锈钢板</p> <p>5. 配全钢可调式子弹脚</p>
9		单水斗剖鱼盆台		1500*750*800/950 (水斗规格: 500*500*280)	<p>1. 采用 S30408 不锈钢板制造</p> <p>2. 台面一体冲压成型, 水斗一体冲压</p> <p>3. 左边为水池, 右边冲压沥水槽, 沥水槽区域尺寸$\geq 400*400\text{mm}$</p> <p>4. 台面厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 水斗板厚$\geq 1.0\text{mm}$</p> <p>5. $\phi 38\text{mm}$ 厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆通腿</p> <p>6. $\phi 25\text{mm}$ 厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢下横通</p> <p>7. 配全钢可调式子弹脚, 配 2" 去水</p>
10		水斗双温龙头 (500 水斗)			<p>1. 本体安装: 台式、本体:$\geq 8"$ (203mm) 中心距</p> <p>2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式</p> <p>3. 水嘴:$\geq 10"$ (254mm)、水嘴出水口: 层流水装置</p>

					4. 进水口: $\geq 1/2"$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯
11		双斗水槽		1800*750*800/950 (水斗规格: 730*500*280mm)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 台面板厚≥ 1.2 mm, 水斗板厚≥ 1.2mm 3. 配$\geq 2"$ 去水 4. 面板一体冲压成型 5. $\phi 38$mm 厚度≥ 1.0mm 不锈钢圆通腿 6. $\phi 25$mm 厚度≥ 1.0mm 不锈钢下横通 7. 配全钢可调式子弹脚 8. ▲符合 QB/T2139.2-1995 同时满足: 水槽底部承受 100kg 载荷时, 其变形量≤ 2mm, 提供第三方检测机构出具的具有 CMA 标识的检测报告扫描件。
12		水斗双温龙头 (500 水斗)			<ol style="list-style-type: none"> 1. 本体安装: 台式、本体:$\geq 8"$ (203mm) 中心距 2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式 3. 水嘴:$\geq 10"$ (254mm)、水嘴出水口: 层流水装置 4. 进水口: $\geq 1/2"$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯
13		电脑开水器连净水器底座		520*543*1515	<ol style="list-style-type: none"> 1. 接水高度: ≥ 420 (可放下大号暖瓶) 2. 额定电压: 380V 额定功率≥ 9KW 3. 储水量: ≥ 50L 加热方式: 步进式加热 4. 出水类型: 双热 出水方式: 机械龙头 5. 出水量: ≥ 120L/H 6. 外壳材质采用不锈钢, 内胆材质采用食品级 SUS800 优质合金材质, 加热管采用食品级 SUS800 优质合金材质 7. 实时显示水温, 自动防干烧、自动漏电保护、自动缺水保护、自动超温保护、表面温度接近常温、故障自检知 8. 含 PP 棉过滤、颗粒活性炭过滤、烧结活性炭过滤、超滤膜过滤, 四级进水过滤器
14		工作台下层板		1700*750*800/950	<ol style="list-style-type: none"> 1. 台面板采用 S30408 不锈钢板制造, 厚度为≥ 1.2mm, 下层板厚≥ 1.0mm 2. 面板下衬厚度≥ 15mm 木工板减噪, 木板下复铝板 3. $\phi 38$mm 厚度≥ 1.0mm 不锈钢圆通腿 4. 加强码用 0.8~1.2mm 不锈钢板 5. 配全钢可调式子弹脚
15	切配间	双斗水槽		1800*750*800/950 (水斗规格: 730*500*280mm)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 台面板厚≥ 1.2 mm, 水斗板厚≥ 1.2mm 3. $\geq 2"$ 去水 4. 面板一体冲压成型 5. $\phi 38$mm 厚度≥ 1.0mm 不锈钢圆通腿 6. $\phi 25$mm 厚度≥ 1.0mm 不锈钢下横通 7. 配全钢可调式子弹脚
16		水斗双温龙头 (500 水斗)			<ol style="list-style-type: none"> 1. 本体安装: 台式、本体:$\geq 8"$ (203mm) 中心距 2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式 3. 水嘴:$\geq 10"$ (254mm)、水嘴出水口: 层

					<p>流出水装置</p> <p>4. 进水口: $\geq 1/2''$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯</p>
17	立式四门冷藏柜		1220*750*1960	<p>1. 电源: 220V/50HZ, 输入功率: 约 280W, 电流: 约 1.8A</p> <p>2. 温度范围: 满足-6~12℃</p> <p>3. 内外箱均为优质不锈钢板;</p> <p>4. 使用进口压缩机, 全铜管冷凝器、蒸发器;</p> <p>5. 一体式发泡工艺, 整体平整、耐用;</p> <p>6. 冰箱配备门体自动关闭结构, 方便操作。</p> <p>7. 按照门自闭装置, 放置漏冷。</p> <p>8. 配备数显电子温控, 控制精度更高。</p> <p>9. 门框安装防凝露装置, 防止门框结露、滴水。</p> <p>10. 容积: $\geq 840L$</p> <p>11. ▲门封条符合食品接触要求 GB4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》, 产品发泡料为 B1 防火等级 (提供第三方检测机构出具的具有 CMA 标识的检测报告扫描件加盖制造商公章)</p>	
18	立式四门冷冻柜		1220*750*1960	<p>1. 电源: 220V/50HZ, 输入功率: 约 280W, 电流: 约 1.8A</p> <p>2. 温度范围: 满足-22~-15℃</p> <p>3. 内外箱均为 SUS30408 不锈钢板。</p> <p>4. 使用进口压缩机, 全铜管冷凝器、蒸发器;</p> <p>5. 一体式发泡工艺, 整体平整、耐用;</p> <p>6. 产品能在 43℃ 的环境温度下正常工作;</p> <p>7. 配备数显电子温控, 控制精度更高。</p> <p>8. 冰箱配备门体自动关闭结构, 方便操作。</p> <p>9. 容积: $\geq 840L$</p> <p>10. 产品为 1 级能效</p>	
19	工作台下层板		1800*750*800	<p>1. 台面采用 S30408 不锈钢板制造, 厚度为 $\geq 1.2mm$, 下层板厚 $\geq 1.0mm$</p> <p>2. 面板下衬厚度 $\geq 15mm$ 木工板减噪, 木板下复铝板</p> <p>3. $\phi 38mm$ 厚度 $\geq 1.0mm$ 不锈钢圆通腿</p> <p>4. 加强码用 0.8~1.2mm 不锈钢板</p> <p>5. 配全钢可调式子弹脚</p> <p>6. ▲提供具有不锈钢工作台系列产品 经 CMA 认证的检测机构出具的检测报告, 符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》进行 600h 以上中性盐雾试验, 符合 10 级要求, 同时提供具有不锈钢工作台系列 产品防腐蚀等级认证证书 (防腐蚀等级: 户内 1 级 (代码: F2, 类型: 户内防强腐蚀型) (提供第三方检测机构出具的具有 CMA 标识的检测报告扫描件及证书加盖制造商公章)</p>	

20	烹饪间	工作台柜 (翻门)		1200*750*800/950	<ol style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造, 台面板厚$\geq 1.2\text{mm}$ 2. 面板下衬厚度$\geq 15\text{mm}$ 木工板减噪, 木板下复铝板 3. 侧板、后背板$\geq 0.8\text{mm}$, 门内复板$\geq 0.8\text{mm}$ 4. 门外板、柜内层板、底板厚$\geq 1.0\text{mm}$ 5. 上掀式 V 型滑轨, 弧型轴承, 一种带轴承的翻门结构 6. 配 201 不锈钢厚$\geq 3\text{mm}$ 加强型三角板, $\phi 50$ 不锈钢重力脚
21		立式四门 冷藏柜		1220*750*1960	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电源: 220V/50HZ, 输入功率: 约 280W, 电流: 约 1.8A 2. 温度范围: 满足$-6\sim 12^{\circ}\text{C}$ 3. 内外箱均为优质不锈钢板; 4. 使用进口压缩机, 全铜管冷凝器、蒸发器; 5. 一体式发泡工艺, 整体平整、耐用; 6. 冰箱配备门体自动关闭结构, 方便操作。 7. 按照门自闭装置, 放置漏冷; 8. 配备数显电子温控, 控制精度更高。 9. 门框安装防凝露装置, 防止门框结露、滴水。 10. 容积: $\geq 840\text{L}$
22		立式四门 冷冻柜		1220*750*1960	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电源: 220V/50HZ, 输入功率: 约 280W, 电流: 约 1.8A 2. 温度范围: 满足$-22\sim -15^{\circ}\text{C}$ 3. 内外箱均为 SUS30408 不锈钢板; 4. 使用进口压缩机, 全铜管冷凝器、蒸发器; 5. 一体式发泡工艺, 整体平整、耐用; 6. 产品能在 43°C 的环境温度下正常工作; 7. 配备数显电子温控, 控制精度更高。 8. 冰箱配备门体自动关闭结构, 方便操作。 9. 容积: $\geq 840\text{L}$ 10. 发泡料为 B1 防火等级 11. 产品为 1 级能效
23		双向移门 柜连水斗 (小斗)		1800*800*800 (水斗规格: 500*500*280)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造, 台面板厚度$\geq 1.2\text{mm}$ 2. 水斗一体冲压成型, 板材厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 3. 配 2 寸去水, 一体冲压拦渣篮及隔水盖 4. 面板下衬厚度$\geq 15\text{mm}$ 木工板减噪, 木板下复铝板或铝膜 5. 门内板厚$\geq 0.8\text{mm}$, 门外板、柜内层板、底板、侧板厚$\geq 1.0\text{mm}$ 6. 路轨导向趟门 7. 配 201 不锈钢厚$\geq 3\text{mm}$ 加强型三角板, $\phi 50$ 不锈钢重力脚
24		水斗双温 龙头 (500 水斗)			<ol style="list-style-type: none"> 1. 本体安装: 台式、本体:$\geq 8''$ (203mm) 中心距 2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式

					<p>3. 水嘴: $\geq 10''$ (254mm)、水嘴出水口: 层流出水装置</p> <p>4. 进水口: $\geq 1/2''$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯</p>
25	双向工作台柜 (移门)		1800*800*800	<p>1. 板材采用 S30408 不锈钢制造, 台面板厚 $\geq 1.2\text{mm}$</p> <p>2. 面板下衬厚度 $\geq 15\text{mm}$ 木工板减噪, 木板下复铝板</p> <p>3. 门内板厚 $\geq 0.8\text{mm}$</p> <p>4. 门外板、柜内层板、底板、侧板厚 $\geq 1.0\text{mm}$</p> <p>5. 路轨导向趟门</p> <p>6. 配 201 不锈钢厚 $\geq 3\text{mm}$ 加强型三角板, $\phi 50$ 不锈钢重力脚</p>	
26	双斗水槽		1800*750*800/950 (水斗规格: 730*500*280mm)	<p>1. 板材采用 S30408 不锈钢制造</p> <p>2. 台面板厚 $\geq 1.2\text{mm}$, 水斗板厚 $\geq 1.2\text{mm}$</p> <p>3. 配 2'' 去水</p> <p>4. 面板一体冲压成型</p> <p>5. $\phi 38\text{mm}$ 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆通腿</p> <p>6. $\phi 25\text{mm}$ 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢下横通</p> <p>7. 配全钢可调式子弹脚</p> <p>8. ▲提供具有不锈钢水池系列 产品防腐等级认证证书 (防腐等级: 户内 1 级 (代码: F2, 类型: 户内防强腐蚀型) (提供加盖制造商公章的认证证书扫描件))</p>	
27	水斗双温龙头 (500 水斗)			<p>1. 本体安装: 台式、本体: $\geq 8''$ (203mm) 中心距</p> <p>2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式</p> <p>3. 水嘴: $\geq 10''$ (254mm)、水嘴出水口: 层流出水装置</p> <p>4. 进水口: $\geq 1/2''$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯</p>	
28	厨房灭火系统		480*230*610	<p>1. 功能组成 (1. 自动机械控制箱 (或副箱); 2. 药剂罐 (根据各保护距离配置); 3. 氮气瓶 (启动源); 4. 燃气切断阀 (根据各管径配置, 燃气公司配置); 5. 探测器 (感温熔断片); 6. 喷嘴及喷嘴帽; 7. 远距离控制手拉开关; 8. 不锈钢管 (穿钢丝及喷药剂、水), 启动方式: 机械式自动启动和机械应急启动)。</p> <p>2. ▲提供国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心出具的具有 CMA 标识的型式检测报告扫描件; 同时提供省级或以上质量监督检验研究院出具的厨房灭火装置一体式声光报警器 (自带启动时间记录功能) 符合 GB/T2423.1-2008、GB/T2423.2-2008 及 GB/T2423.3-2016 标准合格的有 CMA 标识的检测报告扫描件加盖制造商公章。</p>	
29	广式料台水池		500*1200*800/1200 (水斗规格: 400*400*280)	<p>1. 采用 S30408 不锈钢板制造, 水斗冲压一体成型</p> <p>2. 台面板厚 $\geq 1.2\text{mm}$, 水斗板厚 $\geq 1.0\text{mm}$</p> <p>3. 后挡板、前围板厚 $\geq 1.0\text{mm}$</p>	

				0)	<ul style="list-style-type: none"> 4. $\phi 38\text{mm}$ 厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆通腿 5. $\phi 25\text{mm}$ 厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢下横通 6. 配全钢可调式子弹脚, 配 2" 去水
30	水斗双温龙头 (500 水斗)				<ul style="list-style-type: none"> 1. 本体安装: 台式、本体:$\geq 8"$ (203mm) 中心距 2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式 3. 水嘴:$\geq 10"$ (254mm)、水嘴出水口: 层流出水装置 4. 进水口:$\geq 1/2"$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯
31	智能 (中餐燃气炒菜灶) 双炒单尾撑广式炉		1800*1200*800/1200		<ul style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 炉面采用冲压面板, 板厚$\geq 1.2\text{mm}$ 3. 开关板、后档板厚$\geq 1.0\text{mm}$, 水槽盖板厚$\geq 0.8\text{mm}$ 4. 面板与框架之间采用隔热层, 炉膛采用保温隔热措施 5. 主体骨架用高强度镀锌板折弯组装框架结构制作 (无焊接) 6. $\phi 63\text{mm}$ 不锈钢炉脚, 内衬 2" 钢管 7. 汤罐 $\phi 250\text{mm}$, 配 $\phi 350\text{mm}$ 的铸造灶圈 8. 冷水摇摆龙头 9. 电子点火, 高效节能不锈钢炉头 10. 风机电压: 220V/50HZ 11. 燃气熄火保护装置及燃气管路稳压装置 12. ▲提供中餐燃气炒菜灶经过 CMA 认证的检测机构出具的检测报告, 符合 GB 35848-2018 《商用燃气燃烧器具》检测标准, 同时单眼燃气能效额定热负荷$\leq 35\text{kw}$, 能源合理利用率要求$\geq 55\%$, (提供加盖制造商公章的检测报告扫描件)
32	★智能双炒双尾广式灶带左右料台平板		3000*1200*800 / 1200		<ul style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 台面板厚度$\geq 1.2\text{mm}$, 采用一体冲压成型 3. 背板、控制板厚$\geq 1.0\text{mm}$, 侧板厚$\geq 0.8\text{mm}$ 4. 主体骨架用高强度镀锌板折弯框架结构制作 5. 可拆卸 $\phi 63\text{mm}$ 不锈钢炉脚, 内衬 2" 钢管 6. 屏幕显示区域和开关板区域外覆耐高温黑色烤漆钢化玻璃 (显示区域玻璃尺寸$\geq 3000*140\text{mm}$, 控制面板玻璃$\geq 3000*140\text{mm}$) 7. 配置 4 分全铜摇摆水龙头、出烟口 (尺寸$\geq 280*85*52$)、$\phi 39$ 防水开关、$\geq 28\text{w}$ 小火直流风机和 200w 大火直流风机、控制主板 (铝合金屏蔽外壳, 灌胶防水工艺) 8. 适用气体: 天然气 9. 热效率: $\geq 47\%$ (高于一级能效) 10. 烟气排放: 一氧化碳排放$\leq 0.001\%$ (国标 0.1%); 11. 高效节能炉头: 多孔独立式侧出火设

					<p>计具有火力猛、受热面积大、防堵塞、防水等特点。侧火种设计配合三针点火具有防堵塞，点火更快更稳定，熄火保护更稳定等特点。恒压预混燃烧技术，使用两层安全预混仓达到精准预混，科学预混，使燃烧更充分，杜绝大小火不稳定和回火引发的爆燃等安全隐患；</p> <p>12. 配≥ 12.6寸液晶屏：分辨率$\geq 1920*515$；（可显示管道燃气压力、当前档位、比例阀开启电流、风机转速、当日运行累计时间和总累计运行时间、燃气当日使用量和燃气总累计使用量、当前日期和时间、异常状态显示、当前网络连接状态、蓝牙调试连接状态、长明火状态等）</p> <p>13. 线性大火调节手柄：手柄内部采用无接触式霍尔元件，模拟大火手柄，调节角度更线性；</p> <p>14. 燃气能耗统计功能：根据内部模拟计算方法自动计算当日燃气使用量和总燃气使用量，液晶屏显示并上传物联平台；</p> <p>15. 系统运行时间统计功能：自动计算当日系统运行时间和总系统运行时间，液晶屏显示并上传物联平台；</p> <p>16. 配WIFI联网功能：2.4GHz频段、最高速率达160Mbps，状态和数据可通过WIFI上传物联平台。</p>
33	广式料台 平板		500*1200*800/1200	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用S30408不锈钢板制造 2. 台面板厚$\geq 1.2\text{mm}$，后挡板、前围板厚$\geq 1.0\text{mm}$ 3. $\phi 38\text{mm}$厚度$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢圆通腿 4. $\phi 25\text{mm}$厚度$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢下横通 5. 配全钢可调式子弹脚 	
34	炊用燃气大锅灶（广式双眼大锅灶）		2000*1200*800/1200	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用S30408不锈钢板制造 2. 炉面采用冲压面板，板厚$\geq 1.2\text{mm}$ 3. 开关板、后挡板厚$\geq 1.0\text{mm}$，水槽盖板厚$\geq 0.8\text{mm}$ 4. 炉底部分用$\geq 2.5\text{mm}$厚铁板或高强度镀锌板折弯加强筋 5. 主体骨架用高强度镀锌板折弯框架结构制作 6. $\phi 63\text{mm}$不锈钢炉脚，内衬2"钢管 7. 配$\phi 760\text{mm}$生铁大锅 8. 冷水摇摆龙头，背板冷却水装置 9. 高效节能不锈钢炉头 10. 风机功率：220V/50HZ 180W 11. 燃气熄火保护装置及燃气管路稳压装置 12. ▲提供 炊用燃气大锅灶 经过CMA认证的检测机构出具的检测报告，符合GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》检测标准，同时单眼燃气能效额定热负荷$\leq 40\text{kw}$，能源合理利用率要求$\geq 75\%$（提供加盖制造商公章的检测报告扫描件） 	

35		可倾燃气汤锅 (150L)		1450*1060*1250	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全不锈钢制造, 锅体可倾 2. 内锅口径: $\geq \phi 800\text{mm}$, 220v 电功率: $\geq 65\text{w}$ 3. 热负荷: 42kw, 热效率: $\geq 72\%$, 4. 燃气耗量: 天然气$\geq 4.2\text{m}^3/\text{h}$ 液化气 3kg/h 5. 标配燃气管: DN25, L=400mm 6. 标配进水管: DN20, L=400mm
36		沥油式油烟罩 (拆装式)		9500*1300*500	<ol style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 配防雾烟罩灯 3. 前板、左右端板厚$\geq 1.2\text{mm}$, 顶板、后板厚$\geq 1.0\text{mm}$ 4. 各加强档厚 1.0~1.2mm 5. 沥油板厚$\geq 0.8\text{mm}$ 6. 风机排烟风管另计, 220V/0.5KW 7. ▲提供产品材料所用 S30408 不锈钢板 (厚度$\geq 1.2\text{mm}$) 符合 经过 CMA 认证的检测机构出具的检测报告, 符合 GB/T9978.1-2008、GB/T 6461-2002、GB/T 5464-2010 检测标准, 且符合 GB8624-2012 标准耐火燃烧性能《防火》(A1)级要求。
37		(中餐燃气炒菜灶) 单炒单尾撑广式炉		1200*1200*800/1200	<ol style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 炉面采用冲压面板, 板厚$\geq 1.2\text{mm}$ 3. 开关板、后档板厚$\geq 1.0\text{mm}$, 水槽盖板厚$\geq 0.8\text{mm}$ 4. 面板与框架之间采用隔热层, 炉膛采用保温隔热措施 5. 主体骨架用高强度镀锌板折弯组装框架结构制作(无焊接) 6. $\phi 63\text{mm}$ 不锈钢炉脚, 内衬 2"钢管 7. 汤罐 $\phi 250\text{mm}$, 配 $\phi 350\text{mm}$ 的铸造灶圈 8. 冷水摇摆龙头 9. 电子点火, 高效节能不锈钢炉头 10. 风机电压: 220V/50HZ 11. 燃气熄火保护装置及燃气管路稳压装置 12. ▲提供本产品 CCC 认证证书 (提供加盖制造商公章的证书扫描件) 13. ▲提供具有炉灶系列产品 经 CMA 认证的检测机构出具的检测报告, 符合 GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》进行 600h 以上中性盐雾试验, 符合 10 级要求, 同时具有炉灶系列 产品防腐蚀等级认证证书(防腐蚀等级: 户内 1 级 (代码: F2, 类型: 户内防强腐蚀型))(提供第三方检测机构出具的具有 CMA 标识的检测报告扫描件及证书加盖制造商公章)
38		广式料台水池		500*1200*800/1200(水斗规格: 400*400*280)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用 S30408 不锈钢板制造, 水斗冲压一体成型 2. 台面板厚$\geq 1.2\text{mm}$, 水斗板厚$\geq 1.0\text{mm}$ 3. 后挡板、前围板厚$\geq 1.0\text{mm}$ 4. $\phi 38\text{mm}$ 厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆通腿 5. $\phi 25\text{mm}$ 厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢下横通

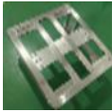
					6. 配全钢可调式子弹脚, 配 2" 去水
39		水斗双温龙头 (500 水斗)			<ol style="list-style-type: none"> 1. 本体安装: 台式、本体: $\geq 8"$ (203mm) 中心距 2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式 3. 水嘴: $\geq 10"$ (254mm)、水嘴出水口: 层流出水装置 4. 进水口: $\geq 1/2"$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯
40		广式双门 120KG 电蒸饭箱		1200*800*1850	<ol style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 上层 (箱) 外壳厚 $\geq 1.0\text{mm}$, 内桶厚 $\geq 0.8\text{mm}$ 3. 水胆炉膛厚 $\geq 1.0\text{mm}$, 4. 门外板厚 $\geq 1.2\text{mm}$, 门内板厚 $\geq 0.8\text{mm}$ 5. 内置 2*14 蒸饭格 (可放置 2*14 个蒸饭盘) 6. S30408 不锈钢电热管加热, 380V/$\geq 15\text{KW}$, 2 组 7. 配饭铲、分饭器 8. 配自动进水装置, 缺水保护装置 9. 配微电脑控制面板, 数字显示定时定温 10. 密封条采用食品级硅胶条 11. 门采用不锈钢双把手 12. 电热管连接线采用国标耐高温线 13. 采用双通道泄压阀 14. ▲提供产品主要配件 门封条 (硅胶管) 经过 CMA 认证的检测机构出具的符合 GB 4806.11-2016《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》检测标准的检测报告。
41		冲压饭盘		620*415*50	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用全 SUS304 板材制造 2. 板厚 $\geq 0.7\text{mm}$ 3. 800T 液压机一体冲压成型 4. 冲压内腔尺寸 $\geq 580*375\text{mm}$ 5. ▲提供 不锈钢拉伸饭盘 符合 GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》检测标准的有 CMA 资质的检测机构出具的检测报告
42		工作台下层板		1200*750*800/950	<ol style="list-style-type: none"> 1. 台面采用 S30408 不锈钢板制造, 厚度为 $\geq 1.2\text{mm}$, 下层板厚 $\geq 1.0\text{mm}$ 2. 面板下衬厚度 $\geq 15\text{mm}$ 木工板减噪, 木板下复铝板 3. $\phi 38\text{mm}$ 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆通腿 4. 加强码用 0.8~1.2mm 不锈钢板 5. 配全钢可调式子弹脚
43	蒸煮间	双斗水槽		1800*750*800/950 (水斗规格: 730*500*280mm)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 台面厚 $\geq 1.2\text{mm}$, 水斗板厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 3. 配 2" 去水 4. 面板一体冲压成型 5. $\phi 38\text{mm}$ 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆通腿 6. $\phi 25\text{mm}$ 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢下横通 7. 配全钢可调式子弹脚 8. ▲提供 "S30408 不锈钢原材料" 经过 CMA 认证的检测机构出具的检测报告, 符

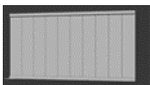
					合 GB 4806.9-2016、 GB/T11170-2008、 GB/T20124-2006、 GB/T10125-2021 检测标准,同时满足:中性盐雾试验 320 小时以上。
44		水斗双温龙头 (500 水斗)			1. 本体安装: 台式、本体: $\geq 8''$ (203mm) 中心距 2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式 3. 水嘴: $\geq 10''$ (254mm)、水嘴出水口: 层流水装置 4. 进水口: $\geq 1/2''$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯
45		广式双门 120KG 电蒸饭箱		1200*800*1850	1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 上层 (箱) 外壳厚 $\geq 1.0\text{mm}$, 内桶厚 $\geq 0.8\text{mm}$ 3. 水胆炉膛厚 $\geq 1.0\text{mm}$, 4. 门外板厚 $\geq 1.2\text{mm}$, 门内板厚 $\geq 0.8\text{mm}$ 5. 内置 2*14 蒸饭格 (可放置 2*14 个蒸饭盘) 6. S30408 不锈钢电热管加热, 380V/15KW, 2 组 7. 配饭铲、分饭器 8. 配自动进水装置, 缺水保护装置 9. 配微电脑控制面板, 数字显示定时定温 10. 密封条采用食品级硅胶条 11. 门采用不锈钢双把手 12. 电热管连接线采用国标耐高温线 13. 采用双通道泄压阀 14. ▲提供产品材料所用 不锈钢圆管符合 经过 CNAS 或 CMA 认证的检测机构出具的检测报告,符合 GB/T9978.1-2008、 GB/T 6461-2002、 GB/T 5464-2010、 GB/T10125-2021 检测标准,且符合 GB8624-2012 标准耐火燃烧性能《防火》(A1)级要求。
46		冲压饭盘		620*415*50	1. 采用全 SUS304 板材制造 2. 板厚 $\geq 0.7\text{mm}$ 3. 800T 液压机一体冲压成型 4. 冲压内腔尺寸 \geq : 580*375mm
47		沥油式油烟罩 (拆装式)		4300*1300*500	1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 配防雾罩灯 3. 前板、左右端板厚 $\geq 1.2\text{mm}$, 顶板、后板厚 $\geq 1.0\text{mm}$ 4. 各加强档厚 $\geq 1.0\text{mm}$ 5. 沥油板厚 $\geq 0.8\text{mm}$
48	面点间	六眼电蒸炉		800*750*800	1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 台面板厚 1.2mm, 前板 1.0mm, 围板 0.8mm 3. 台面板六小眼蒸孔 4. 自带空开 5. 电热管接线端子采用陶瓷帽绝缘 6. 配电磁阀自动进水装置, 自动缺水保护装置 7. 配微电脑控制面板, 数字显示定时定温 8. 电热管连接线采用国标耐高温线

					9. 底部配 201 不锈钢厚 $\geq 3\text{mm}$ 加强型三角板, $\phi 51$ 不锈钢重力子弹脚 10. S30408 不锈钢电热管加热, 380V/9KW
49		上烤下醒式电气层炉		1360*1030*1840	节能型电层炉: 1. 规格: 二层四盘 竖放 2. 电压/频率: 380V/50Hz 3. 输入功率: $\geq 12.8\text{kW}$ 4. 控制类型: 智能控制面板 全自动醒发箱: 5. 规格: 10 盘 横放 6. 电压/频率: 220V/50Hz 7. 输入功率: $\geq 1.5\text{kW}$ 8. 温度范围: $-1^{\circ}\text{C}\sim 5^{\circ}\text{C}$ /99%RH 9. 控制类型: 智能电子温控 10. 烤盘尺寸: 400*600mm
50		沥油式油烟罩(拆装式)		4300*1300*500	1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 配防雾烟罩灯 3. 前板、左右端板厚 $\geq 1.2\text{mm}$, 顶板、后板厚 $\geq 1.0\text{mm}$ 4. 各加强档厚 1.0~1.2mm 5. 沥油板厚 $\geq 0.8\text{mm}$ 6. 220V/0.5KW
51		工作台柜带水池(左水斗)		1800*750*800/950 (水斗规格: 500*500*280)	1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 台面板厚 $\geq 1.2\text{mm}$, 水斗板厚 $\geq 1.0\text{mm}$, 3. 配 2" 去水 4. 水斗一体冲压成型 5. 配 S30408 不锈钢一体冲压拦渣篮及隔水盖 6. 路轨导向趟门 7. 门外板厚 $\geq 1.0\text{mm}$, 左右侧板、门内复板 $\geq 0.8\text{mm}$ 8. 配 $\phi 50$ 不锈钢重力脚, 201 不锈钢厚 $\geq 3\text{mm}$ 加强型三角板加固 9. ▲提供产品成型后的 S30408 不锈钢轮焊打磨后侧边符合经过 CMA 认证的检测机构出具符合 GB/T 6461-2002、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准, 进行中性盐雾试验符合 10 级要求的检测报告
52		水斗双温龙头(500水斗)			1. 本体安装: 台式、本体: $\geq 8"$ (203mm) 中心距 2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式 3. 水嘴: $\geq 10"$ (254mm)、水嘴出水口: 层流出水装置 4. 进水口: $\geq 1/2"$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯
53	预进间 1	落地柜式洗手单水斗		432*420*800 (水斗规格: 350*248*145)	1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 台面背板厚 $\geq 1.2\text{mm}$, 水斗板厚 $\geq 1.0\text{mm}$, 左右侧板 $\geq 0.8\text{mm}$ 3. 水斗一体冲压折弯成型 4. 柜式结构无卫生死角, 配快拆式维修门 5. 配 $\phi 45$ 落水器

54		经济款感应龙头			<ol style="list-style-type: none"> 1. 单孔台出感应龙头, 配有旋转式鹅颈; 防破坏 2. 2GPM(8. 3LPM) 起泡器; 放水控制盒; 交直流两用; 手动混水阀
55	流质间	工作台柜带水池(左水斗)		1800*750*800/950 (水斗规格: 500*500*280)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 台面板厚≥ 1.2 mm, 水斗板厚≥ 1.0 mm, 3. 配 2" 去水 4. 水斗一体冲压成型 5. 配 S30408 不锈钢一体冲压拦渣篮及隔水盖 6. 路轨导向趟门 7. 门外板厚≥ 1.0 mm, 左右侧板、门内复板≥ 0.8 mm 8. 配 $\phi 50$ 不锈钢重力脚, 201 不锈钢厚≥ 3 mm 加强型三角板加固
56		水斗双温龙头(500水斗)			<ol style="list-style-type: none"> 1. 本体安装: 台式、本体:≥ 8" (203mm) 中心距 2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式 3. 水嘴:≥ 10" (254mm)、水嘴出水口: 层流水装置 4. 进水口:$\geq 1/2$" 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯
57		单联商用净水器连龙头			<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用食品级聚丙烯材料熔型喷精制而成, 可拦截水中泥沙、铁锈、悬浮物、胶体等大颗粒杂质。 2. 食品级阻垢材料, 有效抑制水垢, 阻垢率达 99%, 可以保护制冰机、咖啡机等 3. 用水设备。 3. 采用优质椰壳炭与炭纤维经湿法成型工艺加工而成能 100%有效吸附余氯、大分子有机污染物、异色异味、重金属等有害物质, 改善口感, 提升水质。 4. 过滤精度: 0.5 μ m 5. 适用水压: 0.1-0.4Mpa 6. 进水温度: 5-38°C 7. 处理水量:≥ 7L/min 8. 额定总处理量:≥ 35 吨/35000 升 9. 进/出水口: 1/2 英寸
58		紫外线消毒灯		1230*55*40	<ol style="list-style-type: none"> 1. 石英材质灯管, 接口与家用相吻合, 安装方便 2. 灯管两端镀铬材质, 安全绝缘安装维护, 3. 额定功率: 约 40W 4. 灯管直径:≥ 25MM 5. 灯管长度:≥ 1200mm
59		配餐间	四斗保温售菜柜(不可配玻璃保护罩)		1500*750*800

					<p>7. S30408 不锈钢电热管, 380V/6KW, 电热管接线端子采用陶瓷帽绝缘保护</p> <p>8. 电热管接线端口采用 0.7~0.8mm 镀锌板隔离保护</p> <p>9. 配电磁阀自动进水装置, 缺水保护装置</p> <p>10. 配微电脑控制面板, 数字显示定时定温</p> <p>11. 电热管连接线采用国标耐高温线</p> <p>12. 201 不锈钢厚$\geq 3\text{mm}$ 加强型三角板</p> <p>13. ▲提供具有保温售卖台柜 系列产品经 CMA 认证的检测机构出具的检测报告, 符合 GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》进行 600h 以上中性盐雾试验, 符合 10 级要求(提供 CMA 认证的检测机构出具的检测报告扫描件)</p>
60	工作柜带水池(右水斗)		1500*750*800/950(水斗规格: 500*500*280)	<p>1. 板材采用 S30408 不锈钢制造, 水斗一体冲压成型</p> <p>2. 台面板厚$\geq 1.2\text{mm}$, 水斗板厚$\geq 1.0\text{mm}$</p> <p>3. 配 S30408 不锈钢一体冲压拦渣篮及隔水盖, 配 2" 去水</p> <p>4. 路轨导向趟门</p> <p>5. 门外板厚$\geq 1.0\text{mm}$, 左右侧板、门内复板$\geq 0.8\text{mm}$</p> <p>6. 配 $\phi 50$ 不锈钢重力脚, 201 不锈钢厚$\geq 3\text{mm}$ 加强型三角板加固</p>	
61	水斗双温龙头(500水斗)			<p>1. 本体安装: 台式、本体:$\geq 8"$ (203mm) 中心距</p> <p>2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式</p> <p>3. 水嘴:$\geq 10"$ (254mm)、水嘴出水口: 层流出水装置</p> <p>4. 进水口:$\geq 1/2"$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯</p>	
62	单联商用净水器连龙头			<p>1. 功能: 采用食品级聚丙烯材料熔型喷精制而成, 可拦截水中泥沙、铁锈、悬浮物、胶体等大颗粒杂质。</p> <p>2. 食品级阻垢材料, 有效抑制水垢, 阻垢率达 99%, 可以保护制冰机、咖啡机等用水设备。</p> <p>3. 采用优质椰壳炭与炭纤维经湿法成型工艺加工而成能 100% 有效吸附余氯、大分子有机污染物、异色异味、重金属等有害物质, 改善口感, 提升水质。</p> <p>4. 过滤精度: $0.5\mu\text{m}$</p> <p>5. 适用水压: 0.1-0.4Mpa</p> <p>6. 进水温度: 5-38°C</p> <p>7. 处理水量: $\geq 7\text{L}/\text{min}$</p> <p>8. 额定总处理量: 35 吨/35000 升</p> <p>9. 进/出水口: 1/2 英寸</p>	
63	紫外线消毒灯		1230*55*40	<p>1. 石英材质灯管, 接口与家用相吻合, 安装方便</p> <p>2. 灯管两端镀铬材质, 安全绝缘安装维护,</p> <p>3. 额定功率: 约 40W</p>	

					<p>4. 灯管直径: $\geq 25\text{MM}$</p> <p>5. 灯管长度: $\geq 1200\text{mm}$</p>
64	餐车清洗	单水斗大盆台		1200*750*800/950 (水斗规格: 1000*500*280mm)	<p>1. 板材采用 S30408 不锈钢制造, 面板一体冲压成型</p> <p>2. 台面板厚$\geq 1.2\text{mm}$, 水斗板厚$\geq 1.2\text{mm}$</p> <p>3. $\phi 38\text{mm}$ 厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆通腿</p> <p>4. $\phi 25\text{mm}$ 厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢下横通</p> <p>5. 配全钢可调式子弹脚, 配 2" 去水</p> <p>6. 水槽底部承受 100kg 载荷时, 其变形量$\leq 2\text{mm}$。</p>
65		水斗双温龙头 (500水斗)			<p>1. 本体安装: 台式、本体:$\geq 8"$ (203mm) 中心距</p> <p>2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式</p> <p>3. 水嘴:$\geq 10"$ (254mm)、水嘴出水口: 层流出水装置</p> <p>4. 进水口:$\geq 1/2"$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯</p>
66		保温箱		810*720*900 (不含把手)	<p>1. 顶板、左右侧板、左右门板、后板、底板、控制板、暖风机罩 S30408 不锈钢$\geq 1.2\text{mm}$;</p> <p>2. 顶板腹板、左右侧板腹板、左右门板腹板、后板腹板、门外板腹板、加强档 S30408 不锈钢 1.0mm;</p> <p>3. 层板 S30408 不锈钢 $\geq 0.8\text{mm}$, 活动层板开通气孔保证热风循环;</p> <p>4. 滑槽 S30408 不锈钢 $\geq 2.0\text{mm}$;</p> <p>5. 把手 S30408 不锈钢 $\phi 32 \times 1.2$;</p> <p>6. 所有带腹板面均需发泡或填充保温材料;</p> <p>7. 开门配密码锁及拉手;</p> <p>8. 配备温控系统, 保证箱体顶部与底部温差$\pm 2^\circ\text{C}$;</p> <p>9. 箱体整体所有接缝满焊;</p> <p>10. 防水外接电源口;</p> <p>11. 底部留底座车安装连接孔。</p> <p>12. 备注: 产品要求整体防水冲洗 10 分钟无渗水, 外形无变形、鼓包、凹坑、无挤压形变, 凹凸, 歪斜;</p> <p>13. 焊接焊缝均匀, 表面无焊渣, 漏焊、脱焊, 开裂、焊坑、焊孔等缺陷。</p> <p>14. 断电后 1 小时箱内温度$\geq 30^\circ\text{C}$。</p>
67	底座车		740*810*360	<p>1. 主框架: S30408 不锈钢 20mm\times60mm\times3mm 矩形管, 4 角 R27;</p> <p>2. 中框架: S30408 不锈钢 20mm\times60mm\times1.5mm (实厚$\geq 1.35\text{mm}$) 矩形管, 10mm\times60mm\times1.0mm (实厚$\geq 0.9\text{mm}$) 矩形管, 6mm 不锈钢板 1 块并贯穿主框架焊接后总高度不超主框架矩形管 20mm;</p> <p>3. 脚杆: S30408 不锈钢 $\phi 30\text{mm} \times 3\text{mm}$, 配 1 根 $\phi 20\text{mm} \times 1\text{mm}$ (实厚$\geq 0.9\text{mm}$);</p> <p>4. 三角支撑: S30408 不锈钢 6mm 板;</p> <p>5. 脚杆下方用 S30408 不锈钢 10mm 单侧前后脚杆连接, 连接处需用加固环加强并</p>	

					用 10mm 不锈钢板加强。 6. 配 5 寸平板定向轮 2 个, 4 寸螺杆式带刹万向轮 2 个。 7. 整体焊接, 所有焊接处采用连续焊接, 焊高 3mm; 焊接完成后允许偏差±0.2mm, 保证焊接处圆滑无凹凸。要求承重 400KG 无变形。主框架留箱体安装连接孔。
68	清洁工具间	拖把池连架		1000*600*1800	1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 高背板设计防溅水设计 3. 水斗整体用料≥1.2mm 4. 配 2" 去水 5. 30×30×1.0 不锈钢方管架子 6. φ 38mm 厚度≥1.0mm 不锈钢圆通腿 7. φ 25mm 厚度≥1.0mm 不锈钢下横通 8. 配全钢可调式子弹脚
69	洗碗间	圆带绳式传送带		L×600×850/950	1. 规格: L×600×850/950 (mm) 2. 电源要求: 220V/50Hz/3N, 总功率: 0.55kW 3. 传送速度: 0~15m/min 4. 三条平行的传送柱通过 PP 驱动轮在不锈钢机架表面滑动, 带动托盘传送, 传送柱材质为聚亚安酯, 食品级材料, 内部有纤维制作的加强芯, 传送柱直径: 18mm, 抗扯力≥2000N。采用 S30408 不锈钢材质 5. 自带变频器, 变频器采用施耐德, 配置柔性启动和停止系统 6. ▲所投输送带按照 GB4806.7-2016《食品安全国家标准》, 对配件进行感官质量、总迁移量、高锰酸钾、重金属、托色试验进行综合检测, 检测合格, 并带有 CMA 等标志 (提供加盖制造商公章的检测报告扫描件)
70		传送机小件投掷柜		6700*250*850	1. 优质 S30408 不锈钢板, 厚度≥1.0mm, 2. 平滑无毛刺, 用于装饰, 美观大方 3. 根据传送带长度定制 4. 前开门, 用于取放垃圾桶
71		圆带绳式传送带 (90° 转角)			1. 规格: 与传送带配套 2. 电源要求: 220V/50Hz/3N 3. 传送速度: 0~15m/min 4. 三条平行的传送柱通过 PP 驱动轮在不锈钢机架表面滑动, 带动托盘传送, 传送柱材质为聚亚安酯, 食品级材料, 内部有纤维制作的加强芯, 传送柱直径: 18mm, 抗扯力≥2000N。采用 S30408 不锈钢材质 5. 自带变频器, 变频器采用施耐德, 配置柔性启动和停止系统, 电机为刹车电)
72		传送带单侧封板		2850*35*850	1. 优质 S30408 不锈钢板, 厚度≥1.2mm, 2. 用于装饰, 美观大方, 尺寸根据传送带长度定制
73		圆带绳式传送带		2000*500*850	1. 通过绳式系统传送平底托盘, 可与洗碗机和其它传送系统配套使用 2. 传送速度: 5-25 m/min 3. 带绳尺寸: 18 mm(外径), 15 mm(芯)

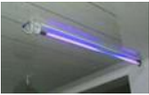
				<p>径)</p> <p>4. 餐具尺寸: ≤ 440 mm(长度), ≤ 320 mm(宽度)</p> <p>5. 设备高度: 850mm</p> <p>6. 转弯半径: ≥ 400 mm(中心线半径)</p> <p>7. 设备直段宽度: 500mm</p> <p>8. 单电机功率: ≥ 0.4 kW(电机数量根据具体应用确定)</p> <p>9. 电源: 220V/50Hz/1PH</p> <p>10. 一体不锈钢框架结构, 绳式传动, 结构简单, 清洗方便, 模块分段式设计, 组装灵活</p> <p>11. 系统末端配置光电感应限位开关, 运行更安全、便捷</p> <p>12. 配置传动绳张紧装置, 便于现场调整, 提高传动稳定性</p> <p>13. 传送速度变频可调, 可根据现场就餐人数进行调整</p> <p>14. 配置启动停止按钮, 三档速度调节按钮和急停开关</p> <p>15. 传送绳符合 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品</p>
74	1200 单水斗浸泡池		1200*900*800	<p>1. 规格尺寸: 1200*900*800</p> <p>2. 板材采用 S30408 不锈钢制造, 面板厚度 ≥ 1.2 mm</p> <p>3. 四周柜式结构, 立柱框架采用 38*38mm 方管一底部横档采用 38*25mm 方管一 5. 隔渣篮及盖板厚度 ≥ 1.2 mm</p> <p>4. 配 1080*740*400/1.2 水斗</p> <p>5. 配全钢可调式子弹脚一 双水管连接</p> <p>6. ▲提供“S30408 不锈钢 38*38 方管”经过 CMA 认证的检测机构出具的检测报告, 符合 GB/T 11170-2008GB/T 20124-2006GB/T 3280-2015GB/T 10125-2021GB/T 6461-2002 检测标准, 同时满足: 中性盐雾试验 320 小时后表面无明显锈蚀现象。</p>
75	双水斗污碟台		2500*750*800/950 (水斗规格: L*450*280)	<p>1. 采用 S30408 不锈钢板制造</p> <p>2. 台面板厚 ≥ 1.2 mm, 水斗板厚 ≥ 1.0 mm, 前板、侧板厚 ≥ 0.8 mm</p> <p>3. 配 2" 去水</p> <p>4. $\phi 38$ mm 厚度 ≥ 1.0 mm 不锈钢圆通腿</p> <p>5. $\phi 25$ mm 厚度 ≥ 1.0 mm 不锈钢下横通</p> <p>6. 配全钢可调式子弹脚</p>
76	水斗双温龙头 (500 水斗)			<p>1. 本体安装: 台式、本体: ≥ 8" (203mm) 中心距</p> <p>2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式</p> <p>3. 水嘴: ≥ 10" (254mm)、水嘴出水口: 层流水装置</p> <p>4. 进水口: $\geq 1/2$" 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯</p>
77	高压花洒			<p>1. 流量 5.38LPM/1.42GPM 指标</p> <p>2. 抛光镀铬黄铜本体, 直管壁厚 2.54mm~</p>

					<p>6. 6mm, 无铅</p> <p>3. 黄铜压缩阀芯带有止回阀可防止水流回流</p> <p>4. 18"不锈钢供水软管, 可调墙出支架; 一字手柄带有冷热水标色螺丝; 大流量喷阀; 6" (152mm) 墙出支架; 开孔: 孔径\geq38mm</p>
78	电热通道式洗碗机 (200 框)		1100*750*1450	<p>1. 洗碗机由进端、主洗、漂洗、出端等 4 个基础模块组成;</p> <p>2. 机器传送速度 3 挡可调;</p> <p>3. 机器入口高度\geq420mm, 入口宽度\geq506mm;</p> <p>4. 电加热型功率 : 38kw</p> <p>5. 电源要求 : 380V/50Hz/3N</p> <p>6. 洗涤量每小时\geq200 框, 框长宽 500*500mm</p> <p>7. 所投洗碗机通过 71℃ 专用餐具测试纸检测</p> <p>8. ▲所投洗碗机排出的废水需提供由国家级检测机构依据 HJ-1147-2020, HJ 505-2009, GB/T 11901-1989 对排出废水进行 pH 值, 五日生化需氧量, 悬浮物进行检测, 检测结果 pH 值\leq7.5, 五日生化需氧量\leq0.9mg/L, 悬浮物\leq2mg/l, 提供经过 CMA 认证的检测机构出具的检测报告。</p> <p>9. ▲所投洗碗机洗出后的碗: 依据 GB 14934-2016 《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》标准、以样品数量\geq16 个检测。检测项目: ① 游离余氯; ② 阴离子合成洗涤剂③大肠菌群; ④沙门氏菌。对以上 4 项进行检测; 检测结果均为合格; 提供经过 CMA 认证的检测机构出具的检测报告。</p>	
79	洁碟台 A		1200*750*800/950	<p>1. 采用 S30408 不锈钢板制造</p> <p>2. 台面板厚\geq1.2 mm, 前板、侧板厚\geq0.8mm</p> <p>3. ϕ 38mm 厚度\geq1.0mm 不锈钢圆通腿</p> <p>4. ϕ 25mm 厚度\geq1.0mm 不锈钢下横通</p> <p>5. 配全钢可调式子弹脚</p>	
80	洗碗机烟罩 (通道)		2350*1100*450	<p>1. 板材采用 S30408 不锈钢制造</p> <p>2. 配沥水网板及照明灯</p> <p>3. 前板、左右端板厚\geq1.2mm, 顶板、后板厚\geq1.0mm</p> <p>4. 各加强档厚 1.0~1.2mm</p> <p>5. 风机排烟风管另计</p>	
81	残菜工作台		1000*750*800/950	<p>1. 台面板板材采用 S30408 不锈钢制造, 厚度为\geq1.2mm</p> <p>2. ϕ 38mm 厚度\geq1.0mm 不锈钢圆通腿</p> <p>3. ϕ 25mm 厚度\geq1.0mm 不锈钢下横通</p> <p>4. 加强码用 0.8~1.2mm 不锈钢板</p> <p>5. 配全钢可调式子弹脚</p>	
82	单水斗大		1200*750*800	1. 板材采用 S30408 不锈钢制造, 面板一	

		盆台		00/950 (水斗规格: 1000*500*280mm)	体冲压成型 2. 台面板厚 ≥ 1.2 mm, 水斗板厚 ≥ 1.2 mm 3. $\phi 38$ mm 厚度 ≥ 1.0 mm 不锈钢圆通腿 4. $\phi 25$ mm 厚度 ≥ 1.0 mm 不锈钢下横通 5. 配全钢可调式子弹脚, 配 2" 去水
83		水斗双温龙头 (500水斗)			1. 本体安装: 台式、本体: ≥ 8 " (203mm) 中心距 2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式 3. 水嘴: ≥ 10 " (254mm)、水嘴出水口: 层流出水装置 4. 进水口: $\geq 1/2$ " 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯
84		双门热风循环消毒柜		1310*635*1880	1. 电源: 220V/50HZ 输入功率: ≥ 4.6 KW 电流: ≥ 21.5 A 2. 温度范围 30~ 150° C 3. 内外箱均为不锈钢板; 4. 外箱顶部及外箱后背板使用环保无锌花表面钝化优质镀锌板。 5. 使用耐高温风机、不锈钢加热管及微电脑控制板; 6. 柜内配备不锈钢网篮, 网框为不锈钢材质, 表面二次镀镍防锈 7. 内箱板材厚度 ≥ 1.0 mm, 外箱板材厚度 ≥ 0.8 mm。 8. 柜内配备 8 个网框。
85	预进间 2	落地柜式洗手单水斗		432*420*800 (水斗规格: 350*248*145)	1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 台面背板厚 ≥ 1.2 mm, 水斗板厚 ≥ 1.0 mm, 左右侧板 ≥ 0.8 mm 3. 水斗一体冲压折弯成型 4. 柜式结构无卫生死角, 配快拆式维修门 5. 配 $\phi 45$ 落水器
86		经济款感应龙头			1. 单孔台出感应龙头, 配有旋转式鹅颈; 防破坏 2.2GPM (8.3LPM) 起泡器; 放水控制盒; 交直流两用; 手动混水阀
87	员工售卖间	四斗保温售菜柜		1500*750*800	1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 台面板厚 ≥ 1.2 mm, 底板厚 ≥ 1.0 mm, 水斗 ≥ 1.0 mm, 后板、侧板厚 ≥ 0.8 mm 3. 门外壳板厚 ≥ 1.0 mm, 门内复板厚 ≥ 0.8 mm 4. 配 1/1" 份数盆格 4 只 5. 路轨导向趟门 6. 配 $\phi 50$ 不锈钢重力脚 7. S30408 不锈钢电热管, 380V/6KW, 电热管接线端子采用陶瓷帽绝缘保护 8. 电热管接线端口采用 0.7~0.8mm 镀锌板隔离保护 9. 配电磁阀自动进水装置, 缺水保护装置 10. 配微电脑控制面板, 数字显示定时定温 11. 电热管连接线采用国标耐高温线 12. 201 不锈钢厚 ≥ 3 mm 加强型三角板
88		保温蒸菜柜		1500*750*800	1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 台面板厚 ≥ 1.2 mm, 底板厚 ≥ 1.0 mm, 水

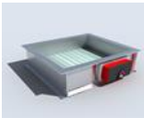


					<ul style="list-style-type: none"> 斗$\geq 1.0\text{mm}$, 后板、侧板厚$\geq 0.8\text{mm}$ 3. 门外壳板厚$\geq 1.0\text{mm}$, 门内复板厚$\geq 0.8\text{mm}$ 4. 配冲孔网板 5. 路轨导向趟门 6. 配 $\phi 50$ 不锈钢重力脚 7. S30408 不锈钢电热管, 380V/6KW, 电热管接线端子采用陶瓷帽绝缘保护 8. 电热管接线端口采用 $0.7\sim 0.8\text{mm}$ 镀锌板隔离保护 9. 配电磁阀自动进水装置, 缺水保护装置 10. 配微电脑控制面板, 数字显示定时定温 11. 电热管连接线采用国标耐高温线
89	电暖饭汤车		600*750*800	<ul style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造, 面板厚$\geq 1.2\text{mm}$ 2. 外壳厚$\geq 0.8\text{mm}$, 内桶厚$\geq 1.0\text{mm}$ 3. 把手采用 $\phi 25\text{mm}$ 厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢管制作 4. 台面开孔嵌入 $\phi 400$ 带盖 SUS30408 不锈钢桶 5. 电热恒温控制, 220V/2.2KW/16A 6. 电热管接线端子采用陶瓷帽绝缘隔离保护 7. 配微电脑控制面板, 数字显示定时定温 8. 电热管连接线采用国标耐高温线 9. 底部配 201 不锈钢厚$\geq 3\text{mm}$ 加强型三角板, 10. 配 4 个 4 “车轮, 其中两个带刹车掣 11. ▲提供具有不锈钢推车系列产品 经 CMA 认证的检测机构出具的检测报告, 符合 GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》进行 600h 以上中性盐雾试验, 符合 10 级要求 (投标文件内提供加盖制造商公章的检测报告扫描件) 	
90	油烟净化一体机(明档静电款)		2200*1200*1100	<ul style="list-style-type: none"> 1. 原理: 油烟气体通过瓦屋顶结构挡板, 将大分子团收集; 再通过高速离心盘进行物理分离; 再通过高低压等离子刀片电场吸附, 从而达到油烟净化的目的, 净化率达 98% 以上。 2. 采用优质不锈钢 201 双面油墨拉丝, 国标 1.0 材质。 3. 三相五线制 (380V), 整机功率$\leq 2.5\text{KW}$。 4. 设备自带相序保护、软启动、电场短路保护、放电跳停保护、电源过载保护和变压器过温保护等多重保护功能, 确保设备安全。 5. 依据声环境质量标准 GB12348-2008, 满足噪声≤ 60 分贝。 6. 双屏幕设计: 触摸屏可手势启动; 一键启动及分别控制各功能启停, 具有净化、照明、燃泄, 时钟, 错相等功能显示; 电场显示屏实时显示工作输入电流、输出电 	

					<p>流电流, 打火清洗显示、短路/断路显示、故障提示等功能。</p> <p>7. 在额定风量下, 油烟去除效率$\geq 98.5\%$, 油烟排放浓度$\leq 0.25\text{mg}/\text{m}^3$, 颗粒物排放浓度$\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$, 非甲烷总烃排放浓度$\leq 4\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>8. ▲油烟净化一体机机身材质通过 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》检测结果合格, 样品经中性盐雾试验≥ 1600小时后未出现腐蚀, 评级:≥ 10。(提供 CMA 认证的检测机构出具检测报告的扫描件)</p> <p>9. 油烟净化一体机拥有《中国环境标志产品认证证书》</p> <p>10. ▲油烟净化一体机提供依据: GB/T2423.4-2008 中方法进行: a) 油烟净化一体机(含主机、设备电源、控制面板、风机等)在$\geq 55^\circ\text{C}$、$\geq 93\text{RH}$ 湿热环境下保持$\geq 12\text{h}$后再在$\geq 25^\circ\text{C}$、$\geq 93\%$湿热环境下保持$\geq 12\text{h}$; b) 循环≥ 5次(\geq共 144h): 试验结束在常温环境下恢复$\leq 2\text{h}$, 通电检查应正常工作。(提供 CMA 认证的检测机构出具检测报告的扫描件)</p>
91		工作台柜带水池(左水斗)		1800*750*800/950(水斗规格: 500*500*280)	<p>1. 板材采用 S30408 不锈钢制造</p> <p>2. 台面板厚$\geq 1.2\text{mm}$, 水斗板厚$\geq 1.0\text{mm}$,</p> <p>3. 配 2" 去水</p> <p>4. 水斗一体冲压成型</p> <p>5. 配 S30408 不锈钢一体冲压拦渣篮及隔水盖</p> <p>6. 路轨导向趟门</p> <p>7. 门外板厚$\geq 1.0\text{mm}$, 左右侧板、门内复板$\geq 0.8\text{mm}$</p> <p>8. 配 $\phi 50$ 不锈钢重力脚, 201 不锈钢厚$\geq 3\text{mm}$ 加强型三角板加固</p>
92		经济款感应龙头			<p>1. 单孔台出感应龙头, 配有旋转式鹅颈; 防破坏 2. 2GPM(8.3LPM)起泡器; 放水控制盒; 交直流两用; 手动混水阀</p>
93		紫外线消毒灯		1230*55*40	<p>1. 石英材质灯管, 接口与家用相吻合, 安装方便</p> <p>2. 灯管两端镀铬材质, 安全绝缘安装维护,</p> <p>3. 额定功率: 约 40W</p> <p>4. 灯管直径: $\geq 25\text{mm}$</p> <p>5. 灯管长度: $\geq 1200\text{mm}$</p>
94	家属餐厅	三层工作台		900*800*800	<p>1. 台面板采用 S30408 不锈钢板制造, 厚度为 1.0mm, 下层板厚 0.8mm</p> <p>2. 面板下衬厚度$\geq 15\text{mm}$ 木工板减噪, 木板下复铝板</p> <p>3. $\phi 38\text{mm}$ 厚度 1.0mm 不锈钢圆通腿</p> <p>4. 加强码用 0.8~1.2mm 不锈钢板</p> <p>5. 配包钢可调式子弹脚</p> <p>6. ▲提供产品材料所用 S30408 不锈钢板符合 经过 CMA 认证的检测机构出具的检</p>

					测报告,符合 GB 4806.9-2016、GB/T3280-2015、GB/T6461-2002、GB/T 11170-2008、GB/T 31604.49-2016、GB/T 10125-2021 检测标准的检测报告
95	5 斗保温柜 (连蒸台)		1800*900*800		<ol style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 台面板厚$\geq 1.2\text{mm}$, 底板厚$\geq 1.0\text{mm}$, 水斗$\geq 1.0\text{mm}$, 后板、侧板厚$\geq 0.8\text{mm}$ 3. 门外壳板厚$\geq 1.0\text{mm}$, 门内复板厚$\geq 0.8\text{mm}$ 4. 配 1/2" 份数盆格 5 只, 前置网板保温 5. 路轨导向趟门 6. 配 $\phi 50$ 不锈钢重力脚 7. S30408 不锈钢电热管, 380V/6KW, 电热管接线端子采用陶瓷帽绝缘保护 8. 电热管接线端口采用 0.7~0.8mm 镀锌板隔离保护 9. 配电磁阀自动进水装置, 缺水保护装置 10. 配微电脑控制面板, 数字显示定时定温 11. 电热管连接线采用国标耐高温线 12. 201 不锈钢厚$\geq 3\text{mm}$ 加强型三角板 13. ▲提供投标产品 5 斗保温售菜柜经过 CMA 认证的检测机构出具的符合 GB/T 38160-2019, GB/T 26572-2011, GB/T 38160-2019, GB/T26125-2011 检测标准的检测报告
96	单层玻璃 保护罩		1800*580*515		<ol style="list-style-type: none"> 1. 厚度$\geq 8\text{mm}$ 弧形钢化玻璃 2. 立柱采用优质不锈钢方管制作, 顶板厚$\geq 1.0\text{mm}$ 3. 内置 LED 灯照明 220V/30W
97	工作台柜 (移门)		800*750*800		<ol style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造, 台面板厚$\geq 1.2\text{mm}$ 2. 面板下衬厚度$\geq 15\text{mm}$ 木工板减噪, 木板下复铝板 3. 门内板厚$\geq 0.8\text{mm}$ 4. 门外板、柜内层板、底板、侧板厚$\geq 1.0\text{mm}$ 5. 路轨导向趟门 6. 配 201 不锈钢厚$\geq 3\text{mm}$ 加强型三角板, $\phi 50$ 不锈钢重力脚
98	工作台柜 带水池(左 水斗)		1800*750*800/950 (水斗规格: 500*500*280)		<ol style="list-style-type: none"> 1. 板材采用 S30408 不锈钢制造 2. 台面板厚$\geq 1.2\text{mm}$, 水斗板厚$\geq 1.0\text{mm}$, 3. 配 2" 去水 4. 水斗一体冲压成型 5. 配 S30408 不锈钢一体冲压拦渣篮及隔水盖 6. 路轨导向趟门 7. 门外板厚$\geq 1.0\text{mm}$, 左右侧板、门内复板$\geq 0.8\text{mm}$ 8. 配 $\phi 50$ 不锈钢重力脚, 201 不锈钢厚$\geq 3\text{mm}$ 加强型三角板加固
99	水斗双温 龙头 (500				1. 本体安装: 台式、本体: $\geq 8"$ (203mm) 中心距

		水斗)			<p>2. 阀芯: 陶瓷式、水嘴: 旋转式</p> <p>3. 水嘴: $\geq 10''$ (254mm)、水嘴出水口: 层流水装置</p> <p>4. 进水口: $\geq 1/2''$ 60 度锥管螺纹, 90° 旋转陶瓷阀芯</p>
100		紫外线消毒灯		1230*55*40	<p>1. 石英材质灯管, 接口与家用相吻合, 安装方便, 灯管两端镀铬材质, 安全绝缘安装维护。</p> <p>2. 额定功率: 约 40W</p> <p>3. 灯管直径: $\geq 25\text{MM}$</p> <p>4. 灯管长度: $\geq 1200\text{mm}$</p>
101		风机减震器			<p>1. 减震器利用减震器将风机和大地隔离, 减震器可以有效的阻止风机的震动传向大地, 防止震动源的传播, 从而起到降低震动的效果; 弹簧均经热处理、ED 防锈、烤漆等程序处理; 能有效消除机械结构震动。尼龙材质工作温度 $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$</p> <p>2. 承重 $80 \sim 250\text{KG}$ (根据风机定制)</p> <p>3. 采用碳素钢材制作,</p> <p>4. 适用温度 $-20 \sim 80^{\circ}\text{C}$</p> <p>5. 固有频率: $1.5\text{HZ} \sim 4.9\text{HZ}$</p> <p>6. 阻尼比: 0.065</p> <p>7. 弹性系数 $\geq 9.2\text{KG/MM}$</p>
102	排油烟系统	油烟净化器 (不锈钢外壳) 1		1290*2290*1340	<p>1. 处理风量: $\geq 50000\text{m}^3/\text{h}$, 净化效率 $\geq 96\%$</p> <p>2. 外壳采用全不锈钢制作, 电源: 单相三线制或三相五线制</p> <p>3. 高效净化: 采用冷凝、过滤、双层吸附去油烟四重净化, 净化率达到 95% 以上, 且目测无烟;</p> <p>4 易于清洗: 设备采用模块化设计, 方便用户进行拆解、清洗和维护, 延长设备使用寿命。</p> <p>5 智能安全: 采用智能化控制系统, 可根据需要模块化开启且具备一键启停、缺相保护、过流过载保护等功能。</p> <p>6 产品依据《外壳防护等级》防水达到 IP69。</p> <p>7 ▲所投油烟净化器通过 CCAEPI-RG-Q-015-2021《环保产品认证实施规则 餐饮业油烟净化设备》额定风量下净化效率达到 $\geq 95\%$ (提供 CMA 标志的第三方检测机构出具的检测报告扫描件)</p>
103		油烟净化器 (不锈钢外壳) 2		1090*1145*1340	<p>1. 处理风量: $\geq 27000\text{m}^3/\text{h}$, 净化效率 $\geq 96\%$</p> <p>2. 外壳采用全不锈钢制作, 电源: 单相三线制或三相五线制</p> <p>3. 高效净化: 采用冷凝、过滤、双层吸附去油烟四重净化, 净化率达到 95% 以上, 且目测无烟;</p> <p>4 易于清洗: 设备采用模块化设计, 方便用户进行拆解、清洗和维护, 延长设备使用寿命。</p>

					<p>5 智能安全: 采用智能化控制系统, 可根据需要模块化开启且具备一键启停、缺相保护、过流过载保护等功能。</p> <p>6▲所投油烟净化器通过HJ/T 62-2001《餐饮业油烟净化设备技术要求及检测技术规范(试行)》设备本体漏风率<2.9%, (提供 CMA 标志的第三方检测机构出具的检测报告扫描件)</p> <p>7 油烟净化器依据《餐饮业油烟排放标准(试行)》标准, 阻力复合式≤330Pa。</p>
104	防火阀		根据风管定制	<p>1. 常开, 150℃关闭, 一般安装在风管穿越防火墙和结构变形缝处, 起火灾控制作用</p> <p>2. 可以设置联动送(补)风机关闭。</p> <p>3. 采用防火钢材制作</p>	
105	电动调节阀		根据风管定制	<p>1. 电动调节风量大小</p> <p>2. 采用防火钢材制作</p>	
106	变频启动器 (风机净化器联动) 1		296*170*480	<p>1. 额定参数: AC380V/37A; 输出频率 100Hz</p> <p>2. 3 相 5 线制电源进线接口, 3 相电机接口和 1 路 AC220V 净化器接口</p> <p>3. 能够单独控制与产品联动的净化器</p> <p>4. 选用性能优良的原材料及器件, 保证产品优良的技术性能及良好的使用性。</p> <p>5. 应有完整的自动保护功能, 防止试验过程突然停电等意外情况对设备造成损坏。</p> <p>6. 触摸屏, 能清晰显示风机额定参数、工作状态、节能效果</p> <p>7. 能够单独控制与产品联动的净化器</p> <p>8. 提供≥3 个用于快速改变风机工作转速的档位按钮, 并能够单独设置每个档位的给定, 实现对风机的无级变频控制</p> <p>9. 可以在线调整载波频率</p> <p>10. 对风机有过压、过流、缺相、过载等保护功能</p> <p>11. 具备开环矢量控制功能</p> <p>12. 无线控制监控网内频率、功率、ip 地址、接入、带宽控制、路由分配、加密信息、功能修改等信道管控。分析运行数据, 主动预收。</p> <p>13. ▲提供投标产品由 CMA 认证的检测机构出具的符合 GB/T14536.1-2008 标准的检测报告, 报告中同时满足以下功能: 能进行 RS485 通讯, 支持 MODBUS-RTU 协议; 设备远程控制、包括远程启停、频率远程调控; 设备智慧场景模式, 支持按不同条件对风机进行控制, 例如定时开启和关闭。跟进现场传感器指标开启和关闭; 7 寸及以上尺寸触摸屏: 能清晰显示风机额定参数、工作状态、节能效果可以在线调整载波频率。</p>	
107	变频启动器 (风机净		296*170*480	<p>1. 额定参数: AC380V/37A; 输出频率 100Hz</p> <p>2. ≥7 寸触摸屏;</p>	

		化器联动) 2			<p>3. 3相5线制电源进线接口, 3相电机接口和1路AC220V净化器接口</p> <p>4. 能够单独控制与产品联动的净化器</p> <p>5. 选用性能优良的原材料及器件, 保证产品优良的技术性能及良好的使用性。</p> <p>6. 应有完整的自动保护功能, 防止试验过程突然停电等意外情况对设备造成损坏。</p> <p>7. 触摸屏, 能清晰显示风机额定参数、工作状态、节能效果</p> <p>8. 能够单独控制与产品联动的净化器</p> <p>9. 提供≥ 3个用于快速改变风机工作转速的档位按钮, 并能够单独设置每个档位的给定, 实现对风机的无级变频控制</p> <p>10. 可以在线调整载波频率</p> <p>11. 对风机有过压、过流、缺相、过载等保护功能</p> <p>12. 具备开环矢量控制功能</p> <p>13. 能进行RS485通讯, 支持MODBUS-RTU协议</p> <p>14. 无线控制监控网内频率、功率、ip地址、接入、带宽控制、路由分配、加密信息、功能修改等信道管控。分析运行数据, 主动预收。</p> <p>15. 设备远程控制、包括远程启停、频率远程调控; 设备智慧场景模式, 支持按不同条件对风机进行控制, 例如定时开启和关闭。跟进现场传感器指标开启和关闭</p>
108		低噪声节能轴流风机		定制	<p>1. 风量≥ 7000立方米/小时</p> <p>2. 风柜骨架$\geq 50 \times 50 \times 5.0$mm的角铁制作;</p> <p>3. 风柜壳体为$\geq 3$mm镀锌板制作;</p> <p>4. 每个风柜配有相应类型的优质猪笼式扇芯一套,</p> <p>5. 配优质低噪声电机。</p>
109		低噪声柜式风机 1		定制	<p>1. 处理风量: ≥ 50000m³/h</p> <p>2. 风压: ≥ 950Pa</p> <p>3. 采用多翼式后倾叶轮, 大流量, 高静压, 高效率, 具有良好的节能效果, 叶片表面不易积油污, 清理更容易; 采用进口轴承, 质量和使用寿命更有保障; 主轴采用304-45#钢精工制作而成, 经调质热处理, 保证其强度及使用寿命; 柜机面板采用双层彩钢板结构, 夹层内填充吸音材料, 具有良好的消音效果</p> <p>4. ▲所投低噪音离心通风机生产厂家具有通过GB/T 1236-2017《工业通风机 用标准化风道性能试验》标准检测报告。(提供CMA认证的检测机构出具的检测报告扫描件)</p> <p>5. 低噪音离心通风机通过JB/T 8689-2014《通风机振动检测及其限值》检测, 振动有效值$\leq G3.5$</p>
110		低噪声柜		定制	<p>1. 处理风量: ≥ 27000m³/h</p>



		式风机 2			<p>2. 风压: $\geq 950\text{Pa}$</p> <p>3. 采用多翼式后倾叶轮, 大流量, 高静压, 高效率, 具有良好的节能效果, 叶片表面不易积油污, 清理更容易; 采用进口轴承, 质量和使用寿命更有保障; 主轴采用 304-45# 钢精工制作而成, 经调质热处理, 保证其强度及使用寿命; 柜机面板采用双层彩钢板结构, 夹层内填充吸音材料, 具有良好的消音效果</p> <p>4. 所投低噪音离心通风机噪声(比 A 声级) $\text{db} \leq 19$</p>
111		不锈钢排烟风管 1		定制	<p>1. 采用优质 S35350(201) 不锈钢板制造, 板厚 1.0mm</p> <p>2. 配套法兰采用镀锌角铁制造</p> <p>3. 法兰采用镀锌螺丝固定, 法兰间采用耐火隔热材料密封</p>
112		不锈钢排烟风管 2		定制	<p>1. 采用优质 S35350(201) 不锈钢板制造, 板厚 0.8mm</p> <p>2. 配套法兰采用镀锌角铁制造</p> <p>3. 法兰采用镀锌螺丝固定, 法兰间采用耐火隔热材料密封</p>
113		不锈钢排烟风管 3		定制	<p>1. 采用优质 S35350(201) 不锈钢制造, 板厚 1.0mm 并内衬加强档</p> <p>2. 配套法兰采用镀锌角铁制造</p> <p>3. 法兰采用镀锌螺丝固定, 法兰间采用耐火隔热材料密封</p>

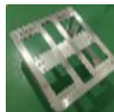
注: “★”系指核心产品。

“▲”为重要参数。

三、样品

投标时请提供以下样品各 1 件:

序号	名称	参考图片	规格 $\pm 5\%$ (单位: mm)
9	单水斗剖鱼盆台		1500*750*800/950 (水斗规格: 500*500*280)
32	★智能双炒双尾广式灶带左右料台平板		3000*1200*800 / 1200

67	底座车		740*810*360
----	-----	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------

1. 样品应用不可见膜或布覆盖，无须注明供应商名称。
2. 样品要派专人在投标截止时间前送至海宁市文苑南路 138 号浙江江南要素交易中心底楼大厅。
3. 评标结果宣布完毕后，对中标人的样品进行封样并由采购人保管，作为验收的依据之一。其余供应商的样品当场退还。
4. 中标人的样品于交货并通过验收后由采购人退还。
5. 在投标截止时间前未提供样品的，投标文件作无效标处理。

四、商务要求表

质保期	自交付安装并通过验收之日起不少于 3 年。
售后（技术）服务要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 质保期内免费维护和维修，质保期内非人为因素出现的质量问题，须按国家有关规定和要求（如无国家规定和要求的，按承诺和厂方“三包”规定）立即进行免费维护或免费更换新货物。因货物本身问题在 48 小时之内仍不能排除的质量问题，应提供与原货物相同或不低于原货物性能的备用货物。质量问题排除后应出具书面质量问题诊断报告备案。 2. 出现故障后，中标人如未按上述要求进行响应，采购人可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用将由中标人承担。 3. 质保期外维修：修理及维护只收成本费。中标人对所供产品实行终身维护。
交货（服务）时间及地点	<p>时间：接采购人通知之日起90日内交付安装并通过验收。</p> <p>地点：采购人指定地点。</p>
付款条件	合同生效以及具备实施条件后支付合同金额的70%预付款，通过验收后支付剩余合同金额。
安全	中标人在项目实施过程中应注意自身安全，加强对工作人员的安全教育，在项目实施期间发生的安全事故，均由中标人负全责。

五、资信要求表

质量管理、企业信用要求	符合浙财采监【2013】24 号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定，且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（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、政府采购严重违法失信行为记录名单。
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第三章 投标人须知

前附表

序号	名称	内容
1	采购人	名称：海宁市第二人民医院 联系人：吕先生 联系电话：15325307199
2	采购代理机构	名称：浙江正大工程管理咨询有限公司 地址：浙江省嘉兴市海宁市海洲街道长丰路 436 号保安大厦 10 层 联系人：黄先生 联系电话：13666774334
3	项目名称及编号	海宁市第二人民医院改扩建工程配套烹饪、排烟设备采购及建设（ZDCG2025005）
4	预算金额	1005300 元（厨房设备：710600 元；排烟系统：294700 元）
5	交付时间	接采购人通知之日起 90 日内交付安装并通过验收。
6	是否接受联合体	否。
7	是否允许进口产品	否。
8	现场踏勘	<p>本项目如需踏勘现场的，投标人需要自行组织对现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取须自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担。</p> <p>采购人（或采购代理机构）向投标人提供的有关现场的资料数据，是采购人（或采购代理机构）现有的能使投标人利用的资料。采购人（或采购代理机构）对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。</p> <p>投标人及其人员经过采购人（或采购代理机构）的允许，可为踏勘目的进入现场，但投标人及其人员不得因此使采购人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人应对由此次踏勘现场而造成的包括人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。</p>
9	投标截止时间和开标时间	2025 年 3 月 17 日 9 点 00 分 本项目有关投标、开标时间以北京时间为准。
10	递交投标文件和开标地点	政府采购云平台（ http://zfcg.czt.zj.gov.cn/ ）。
11	投标保证金及交纳截止时间	无
12	电子投标文件的制作、加密、传输递交	按政采云平台供应商项目采购 - 电子招投标操作指南及本招标文件要求制作、加密，电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为放弃投标。
13	备份投标文件的制作、份数、包装和盖章签字	备份投标文件：电子备份投标文件。 电子备份投标文件在投标截止时间前发送至 zdzfcg@126.com 。

14	投标有效期	自投标截止日起 90 日历天
15	参加开标人员	投标人代表无须参加现场开标。
16	视频演示	否
17	评标办法及评分标准	综合评分法，详见第四章。
18	履约保证金	本项目不设置履约保证金。
19	采购信息发布媒体	https://zfcg.czt.zj.gov.cn/ https://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/col/col11229743950/index.html （如有变更公告，请及时了解和变更）
20	是否提供样品	是，要求详见第二章。
21	付款手续和付款时间	详见第五章。
22	信用记录	根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购(www.ccgp.gov.cn)，以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、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的供应商，其作为资格审查不通过处理。
23	小微企业预留份额情况	本项目为预留份额 <u>100%</u> 专门面向小微企业采购的项目。
24	中小企业扶持政策	1. 项目属性 2. 中小企业划分标准所属行业（具体根据《中小企业划型标准规定》执行） 采购标的：烹饪、排烟设备（详见中小企业声明函模板） 所属行业：工业 3. 符合中小企业划分标准的个体工商户，视同中小企业。 4. 根据财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库[2017]141号文件第一条的规定，并在响应文件中提供《残疾人福利性单位声明函》。 5. 根据财库[2014]68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，并在响应文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟）。
25	政府采购节能环保产品	投标产品属于节能、环保标志政府采购品目清单的，提供市场监管总局确定的认证机构（2019年第16号）出具的认证证书或证书发布平台的认证证书查询截图（招标需求中要求提供政府强制采购节能产品的，投标人须提供该产品上述认证证书或截图，否则其投标文件作无效标处理）。 本项目中涉及的水嘴（水龙头）为政府强制采购节能产品，投标单位选用的水嘴（水龙头）产品必须符合国家节能产品规范，并出具中国质量认证中心或北京新华节水产品认证有限公司或方圆标志认证集团有限公司认证机构出具的节能产品认证，否则其投标文件作无效标处理。
26	政采贷	本项目签订的政府采购合同适用于浙江省政府采购贷款政策，简称“政采贷”，具体各签约银行融资方案内容可参阅政府采购云平台—融资贷款专区（ https://jinrong.zcygov.cn/luban/loan ）
27	代理费用	由中标人支付，详见“八、招标代理费”。
28	招标文件解释权	属于采购人和浙江正大工程管理咨询有限公司。

一、总 则

（一）适用范围

本招标文件适用于该项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

1. “招标人”指组织本次招标活动的浙江正大工程管理咨询有限公司。
2. “采购人”指海宁市第二人民医院。
3. “投标人”系指向招标人提交投标文件的单位或个人。
4. “产品”系指招标文件规定投标人须向采购人提供的一切材料、设备、机械、仪器仪表、工具及其它有关技术资料 and 文字材料。
5. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的劳务以及其他类似的义务。
6. “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的需求总称。
7. “书面形式”包括信函、传真、电报等。
8. “★”系指核心产品。

（三）招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

（四）投标委托

无。

（五）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相反规定除外）。

（六）联合体投标

本项目不接受联合体投标。

（七）转让与分包

1. 本项目不允许转让。
2. 本项目可以分包。

（八）是否允许采购进口产品

本项目不允许采购进口产品。

（九）特别说明：

1. 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

2. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

3. 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

6. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 55 条之规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

（十）质疑和投诉

1. 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、招标人提出质疑。

2. 质疑应当以书面形式提出，格式见《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）附件范本，下载网址：浙江政府采购网 (<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>)，位置：“首页-下载专区-质疑投诉模板”。投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。投标人应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

二、招标文件

（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部分组成：

1. 招标公告
2. 招标需求
3. 投标人须知
4. 评标办法及标准
5. 海宁市政府采购合同（指引）
6. 投标文件格式
7. 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

（二）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标为无效标。

（三）招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，可要求采购代理机构或采购人澄清。采购代理机构或采购人对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，应当在招标文件要求提交投标文件截止十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，该公告作为书面形式通知所有投标人。

2. 招标文件澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或者修改就同一内容的表述不一致时，以最后发出的公告为准。

3. 对招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过招标人以法定形式发布，采购人非通过招标人，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

（四）现场踏勘

本项目如需踏勘现场的，投标人可自行组织对现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取须自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担。

采购人（或采购代理机构）向投标人提供的有关现场的资料数据，是采购人（或采购代理机构）现有的能使投标人利用的资料。采购人（或采购代理机构）对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

投标人及其人员经过采购人（或采购代理机构）的允许，可为踏勘目的进入现场，但投标人及其人员不得因此使采购人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人应对由此次踏勘现场而造成的包括人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

如果投标人认为需要再次进行现场踏勘，采购人（或采购代理机构）将予以支持，费用自理。

三、投标文件的编制

本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。商务技术文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效。

（一）投标文件的组成

投标文件由资格文件、商务技术文件和报价文件三部分组成。

1. 资格文件：

1.1 资格文件封面及目录（附件 1）；

1.2 投标人声明书（附件 2）；

1.3 中小企业声明函（附件 3）（或残疾人福利性单位声明函（附件 4）或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件）。

1.4 营业(经营)执照扫描件或电子营业执照（盖单位公章）（投标主体为符合浙财采监【2013】24 号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定的供应商，须提供相关证明材料盖单位公章）；

1.5 法定代表人、负责人、经营者（以下统称法定代表人）有效身份证件扫描件（盖单位公章）；

1.6 提供采购公告中符合供应商特定资格要求（如有）的有效的证明材料扫描件（盖单位公章）；

1.7 按照“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）两个网站信用信息记录查询，投标人未列入失信被执行人、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情况。

2. 商务技术文件：

2.1 商务技术文件封面及目录（附件 5）；

2.2 评分对应表（附件 6）；

2.3 投标人基本情况表（附件 7）；

2.4 诚信度承诺函；

2.5 投标人业绩情况一览表（附件 8），提供 2022 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）同类项目合同及对应项目验收资料扫描件盖单位公章；

2.6 商务响应表（附件 9）；

2.7 服务承诺（附件 10）；

2.8 项目方案（实施方案、进度计划、质量保证措施）；

2.9 技术响应表（附件 11）；

2.10 所投货物的规格、参数、材质、组成说明、性能的详细描述及图片资料；

2.11 检测报告等相关证明材料附后

2.12 技术力量配备表（附件 12）；

2.13 招标文件需要的其他资料及投标人认为需要提供的其他内容。

3. 报价文件：

3.1 报价文件封面及目录（附件 13）；

3.2 报价一览表（附件 14）；

3.3 报价明细表（附件 15）；

3.4 投标人分包的，提供分包意向协议（附件 16）。

（二）投标文件的语言及计量

1. 投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2. 投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（三）投标报价

1. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2. 投标人须对标项内的所有内容进行投标，投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装调试（含原有厨房设备）、保修、招标代理费等一切税金和费用。

3. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（四）投标文件的有效期

1. 自投标截止日起 90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标文件的编制及要求

投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件，投标文件应按照招标文件中规定的统一格式编制。具体要求如下：

1. 电子投标文件：按政采云平台供应商项目采购 - 电子招投标操作指

南及本招标文件要求制作、加密，电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为放弃投标。

2. 电子备份投标文件：投标人在电子交易平台传输提交投标文件后，将政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子投标文件 1 份下载，在投标截止时间前发送至 zdzfcg@126.com。

3. 电子备份投标文件制作作为非强制性，但如遇因投标人电子投标文件解密失败等情况造成投标无效，后果由投标人自负。

（六）采购过程中的异常情况处理措施

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，招标人可中止电子交易活动：

1. 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
2. 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
3. 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
4. 电子交易平台因病毒发作导致不能进行正常操作的；
5. 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，招标人可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

（七）投标无效的情形

1. 根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》投标人有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- 1.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 1.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 1.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 1.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 1.5 不同投标人的投标文件相互混装。

2. 根据《浙江省财政厅关于进一步规范政府采购秩序促进公平竞争的通知》浙财采监〔2025〕2号，参与同一个采购包（标段）的供应商存在下列情形之一且无法合理解释的，其投标（响应）文件无效：

- 2.1 不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址或硬盘序列号等硬件信息相同的；
- 2.2 上传的电子投标（响应）文件若出现使用本项目其他投标（响应）供应商的数字证书加密的，或者加盖本项目其他投标（响应）供应商的电子印章的；
- 2.3 不同供应商的投标（响应）文件的内容存在 3 处（含）以上错误一致的；
- 2.4 不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的。

3. 采购人按照投标人提供的资格文件按以下原则对投标人的资格符合性进行审查，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- 3.1 缺少招标文件中资格文件第 1.2 条至第 1.6 条所列内容之一的；
- 3.2 投标人提供的有关资料被确认是不真实的；

3.3 投标人的资格文件有串通投标情形之一的；

3.4 资格文件未按招标文件规定要求进行签字或盖章的；

3.5 投标人有违法、违规行为影响本次采购公平、公正的；

3.6 按照“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）两个网站信用信息记录查询，投标人有列入失信被执行人、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情况的。

4. 在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

4.1 在技术商务文件中出现报价的；

4.2 投标人未对标项内的所有内容进行投标的；

4.3 技术商务文件缺少《商务响应表》、《技术响应表》之一的；

4.4 招标需求中要求提供政府强制采购节能产品的，而投标人未提供该产品相应认证证书或截图的；

4.5 投标人提供的有关资料被确认是不真实的；

4.6 投标人的技术商务文件有串通投标情形之一的；

4.7 技术商务文件中《商务响应表》、《技术响应表》未按招标文件规定要求进行签字或盖章的；

4.8 投标人未按招标文件更正公告编制投标文件的；

4.9 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的。

5. 在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

5.1 未提供或未如实提供投标货物的品牌及规格型号等技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

5.2 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的；

5.3 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的。

6. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

6.1 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

6.2 投标人的报价文件有串通投标情形之一的；

6.3 报价文件缺少《报价一览表》、《报价明细表》的；

6.4 《报价一览表》、《报价明细表》填写不完整的；

6.5 报价文件未按招标文件规定要求进行签字或盖章的；

6.6 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，且不能证明其报价合理性的；

6.7 投标人报价超过预算金额或最高限价的；

6.8 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的；

6.9 投标人拒绝按招标文件错误修正原则对投标文件进行修改的。

7. 被拒绝的投标文件为无效。

四、开标

（一）开标准备

招标人将在规定的时间和地点进行开标，同时所有投标人均应当安排技术人员准时在线参加。

（二）招标人职责

招标人负责组织评标工作，并履行下列职责：

1. 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；
2. 宣布评标纪律；
3. 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；
4. 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；
5. 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；
6. 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；
7. 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；
8. 核对评标结果，有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；
9. 评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；
10. 处理与评标有关的其他事项。

（三）开标及评审程序

1. 本项目实行电子开评标，投标人无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。
2. 电子开评标及评审程序
 - 2.1 投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起 30 分钟内。
 - 2.2 采购人对资格文件进行评审；
 - 2.3 评标委员会对商务技术文件进行评审；
 - 2.4 在系统上统一开启报价信息；
 - 2.5 评标委员会对报价文件进行评审；
 - 2.6 评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评审报告。

五、评标

（一）组建评标委员会

评标委员会由五人及以上单数的采购人代表和评审专家组成。

评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1. 审查、评价投标文件是否符合招标文件的技术、商务等实质性要求；
2. 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3. 对投标文件进行比较和评价；
4. 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
5. 向采购人、招标人或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

（二）评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

（三）评标程序

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

1. 符合性审查

1.1 形式审查

形式审查指对投标人的投标文件的完整性、合法性等进行审查。投标文件形式审查未通过的投标人，其投标文件将不再评审。

1.2 实质性审查

1.2.1 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

1.2.2 如有推荐品牌的，对招标文件推荐品牌以外的所投货物进行审查，不能满足本项目技术需求且性能与推荐品牌不相当的货物，予以淘汰。

2. 比较与评价

2.1 评标委员会按评标办法和评分标准，对有效投标文件进行商务技术和报价综合比较与评价。

2.2 各投标人的商务技术分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算。

2.3 招标人协助评标委员会根据本项目的评分标准操作政府采购业务系统，由系统计算各投标人的报价得分。

2.4 评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目综合得分。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

（四）澄清问题

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

1. 评标委员会可以在“政采云”平台在线询标或其他有效形式要求投标人对同一份投标文件含义不明确或同类问题表述不一致的内容（招标文件其他地方有规定处理方法的除外）作必要的澄清或说明。投标人应采用在线回复或其他有效形式在询标规定时间内进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

2. 如果投标人代表拒绝或未按评标委员会要求在“政采云”平台作出在线回复且无其他有效回复方式的，评标委员会有权作出不利于该投标人的评审意见。

（五）错误修正

1. 电子交易平台客户端里开标一览表录入的投标报价信息与扫描上传的报价文件不一致的，以扫描上

传的报价文件为准。

2. 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.1 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；

2.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

2.4 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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本招标文件第三章第五（四）条澄清问题的第二款规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

（六）评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

（七）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，招标人现场监督员进行现场监督。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

六、定标

（一）确定中标人。

1. 评审结果经采购人确认后，招标人向中标人签发《中标通知书》，同时在指定媒体上公告采购结果，该采购结果公告作为向投标人发出的书面通知。

如有投标人对评审结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定中标人；如在质疑期内查实中标人有违反有关法律法规和本项目招标文件规定和要求的，则取消该投标人的中标资格，中标人改为排名其后的中标候选人，或重新组织采购。

七、合同（协议）授予

（一）签订合同（协议）

1. 采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订政府采购合同。同时，招标人对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，将予以纠正。

2. 《中标通知书》、招标文件、投标文件等采购文件将作为签订合同（协议）的依据。

3. 中标人拒交履约保证金（如设置）、拒签合同或放弃中标的，将被取消中标资格并追究其法律责任，中标人改为排名其后的中标候选人，或重新组织采购。

4. 享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同

分包给大型企业。

5. 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合投标形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合投标形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

（二）履约保证金

本项目不设置履约保证金。

八、招标代理费

（一）招标代理费：中标人在签订合同前，应向招标代理机构一次性支付代理服务费。

（二）代理服务收费标准：按差额定率累进法计算，见下表

中标金额（万元）	100以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-10000
费率	1.5%	1.1%	0.8%	0.5%	0.25%

（三）若项目中标金额较小，按收费标准计算的代理费小于 6000 元的，按代理服务费 6000 元收取。

（四）代理费不在投标报价中单列。

第四章 评标办法及评分标准

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

一、总则

本次评标采用综合评分法，总分为 100 分，其中价格分 30 分、商务技术分 70 分。合格投标人的评标综合得分为价格分和商务技术的总和，中标候选人资格按评标综合得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按商务技术分序号 4.1 “响应时间及承诺”得分由高到低顺序排列，仍不能分出前后的，以电子投标文件完成解密先后顺序确定。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数 2 位。

投标人评标综合得分=价格分+商务技术分

二、评标内容及标准

1. 价格分（30 分）

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，报价得分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

2. 商务技术分（70 分）：

各投标人的商务技术得分为评标委员会各成员评分的平均值：

序号	评分类型	评分项目	分值（分）	评分内容及标准	
1	商务	企业实力	3	根据投标人获得的与本项目相关的荣誉、证书等综合评审。（需提供获奖荣誉证书材料、证书扫描件并加盖公章）（评分范围：3，2，1，0）	
2	商务	诚信度	1.1	凡在投标截止时间前三年经营异常或在政府采购专项检查、合同履行验收过程中记入不良行为的此项得分为 0 分；无以上情形的得 1.1 分（投标人自行提供承诺函，不提供承诺函的得 0 分，如有经营异常或不良记录又虚假承诺的，一经发现将取消中标资格并报监管部门依法处理）。	
3	商务	同类项目业绩	3	根据投标人提供的 2022 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）同类项目合同及对应项目验收资料扫描件评分，合同及验收资料齐全的，每一个得 1 分，最高得 3 分。	
4.1	商务	服务承诺	响应时间及承诺	3	根据投标人提供的到场时间和故障排除时间承诺、质保期内的服务内容、应急处置、后续技术支持和维修能力情况综合评审。（评分范围：3，2，1，0）
4.2	商务		售后服务	3	根据投标人的《商品售后服务认证证书》和《商用燃气燃烧器具安装维修服务认证证书》，同时认证为五星级的得 3 分，其中一个认证为四星级的得 1.5 分，两个认证为四星级的得 1 分，其余不得分。

4.3	商务		质保期	2	满足招标文件要求（质保期3年）的基础上，质保期每延长半年得1分，最高得2分
5.1	技术	项目方案	实施方案	3	根据投标人提供的组织实施方案，供货方案，安装、调试方案综合评审。（评分范围：3，2，1，0）
5.2	技术		进度计划	2	根据投标人提供的项目进度计划、进度保证综合评审。（评分范围：2，1.5，1，0.5，0）
5.3	技术		质量保证措施	3	根据投标人提供的质量保证措施（厂制品的原材料、生产设备、工艺流程等、其它产品的质量把控措施）综合评审。（评分范围：3，2，1，0）
6.1	技术	所投货物的质量、功能和技术性能	所投货物重要参数	15	根据投标人所投货物与招标文件第二章招标需求的“二、技术要求表”带▲的重要参数进行对比：完全响应招标需求的得15分，每有一项重要参数负偏离扣0.5分。（参数如需提供检测报告、截图、证明材料等资料的，评审时以所提供的资料为评审依据，未提供的以负偏离评分）。
6.2	技术		所投货物其他参数	21.9	根据投标人所投货物与招标文件第二章招标需求的“二、技术要求表”除重要参数外其他参数进行对比：完全响应招标需求的得21.9分，每有一项其他参数负偏离扣0.03分。
7.1	技术	样品	款式、结构	2.5	根据投标样品的款式、结构符合采购要求的情况进行评分。（评分范围：2.5，2，1.5，1，0.5，0）
7.2	技术		功能、安全性	2.5	根据投标样品的功能、安全性等符合采购要求的情况进行评分。（评分范围：2.5，2，1.5，1，0.5，0）
7.3	技术		制作工艺	2.5	根据投标样品的制作工艺符合采购要求的情况进行评分。（评分范围：32.5，2，1.5，1，0.5，0）
8	技术	技术力量		2.5	拟派项目团队的人员数量不少于5人，在此基础上，具备中级职称的，每人得0.5分；具备高级职称的，每人得1分；本项最高得2.5分。人员少于5人的，本项不得分。注：需提供项目团队人员资格证书及最近3个月内任意1个月公司社保缴纳证明扫描件，未提供不得分。

第五章 海宁市政府采购合同（指引）

一、通用必备条款部分

合同编号：ZDCG2025005-H25

政府采购计划（预算）确认号：[2025]EY001、[2025]EY002

预算金额：1005300 元

采购人（以下称甲方）：海宁市第二人民医院

供应商（以下称乙方）：

采购代理机构：浙江正大工程管理咨询有限公司

采购方式：公开招标

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照 **ZDCG2025005** 项目采购结果签订本合同。

第一条 合同组成

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

- 1.1 本合同文本；
- 1.2 采购文件与采购响应文件；
- 1.3 中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

第二条 合同标的与相关属性

- 2.1 本次采购的是_____。
- 2.2 乙方是否属于小微企业：是否
- 2.3 本合同项下产品属于（可多选）：环保产品；节能产品；进口产品
- 2.4 本项目是否为中小企业预留合同：是否

第三条 合同价款

3.1 本合同项下总价款为人民币（大写）_____元整，人民币（小写）_____元，分项价款详见附件。

3.2 本合同总价款包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装调试（含原有厨房设备）、保修、招标代理费等一切税金和费用。

3.3 付款手续和付款时间

3.3.1 付款方式

合同生效以及具备实施条件后支付合同金额的 70%预付款，通过验收后支付剩余合同金额。结算时乙方需向甲方提供如下材料：合法发票原件（预付款可提供合法收据）、银行或保险公司等金融机构出具的预付款保函（或其他担保措施）、《采购合同》复印件、甲方签收的“海宁市政府采购项目验收单”（最后一次结算时提供）等相关资料。

3.3.2 付款时间：

甲方将审核后的资料提交至国库支付中心（或单位财务部门），经审核无误后，国库支付中心（或单位财务部门）在7个工作日内支付相应的合同金额。

第四条 履约保证金

本项目不设置履约保证金。

第五条 合同的变更和终止

除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须报同级财政部门备案。

第六条 合同的转让与分包

乙方不得部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，投标文件中有分包意向协议，依照协议履行，否则应经过甲方书面同意。

第七条 争议的解决

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第八条 合同备案及其他

本合同一式六份，甲乙双方各执二份、海宁市财政局和浙江正大工程管理咨询有限公司各执一份。

二、特殊专用条款部分

第一条 采购货物名称、品牌、型号、数量、金额及供货时间

单位：人民币元

序号	货物名称	品牌	型号	货物规格	数量	单价	金额
合 计（人民币小写）：_____元							

交付时间：接甲方通知之日起90日内交付安装并通过验收。

第二条 交付方式

2.1 乙方须在本合同规定时间内，将货物送至甲方指定地点并负责安装调试。

2.2 乙方在交付货物时，向甲方提供货物的使用说明书及相关资料，如货物属国家强制检验的货物，乙方须提供国家强制检验合格证书。

第三条 质量要求

3.1 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合招标文件及本合同规定的质量、规格和性能的要求。

3.2 货物的技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行；但在招标文件中有特别要求的，按招标文件中规定的要求执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。

3.3 货物的包装，国家或行业主管部门有规定的，按规定执行。

3.4 乙方应保证提供的货物不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权、版权等。否则，乙方应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

3.5 乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命期内应具有满意的性能。

3.6 乙方应采取必要的安全措施保证设备的运输及安装的安全,并承担设备的运输及安装过程中产生的风险。

3.7 货物最终验收后,乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责,并承担由此引起的一切后果。

第四条 服务要求

4.1 质保期限:自交付安装并通过验收之日起_____年。

4.2 质保期内免费维护和维修,质保期内非人为因素出现的质量问题,须按国家有关规定和要求(如无国家规定和要求的,按承诺和厂方“三包”规定)立即进行免费维护或免费更换新货物。因货物本身问题在 48 小时之内仍不能排除的质量问题,应提供与原货物相同或不低于原货物性能的备用货物。质量问题排除后应出具书面质量问题诊断报告备案。

4.3 出现故障后,乙方如未按上述要求进行响应,甲方可以采取必要的补救措施,由此产生的风险和费用将由乙方承担。

4.4 质保期外维修:修理及维护只收成本费。乙方对所供产品实行终身维护。

4.5 安全:乙方在项目实施过程中应注意自身安全,加强对工作人员的安全教育,在项目实施期间发生的安全事故,均由乙方负全责。

第五条 验收

5.1 甲方须在乙方交付使用后,合同金额在 10 万元及以上或技术复杂的项目,组织三人及以上单数的专业人员或委托检测机构对项目按规定的要求、使用性能及数量进行测试验收;合同金额在 10 万元以下或技术简单的项目,组织相关人员对项目按规定的要求、使用性能及数量进行测试验收。

5.2 验收合格后,甲方应向乙方出具加盖公章的《海宁市政府采购项目验收单》(一式三份)。验收不合格的,甲方有权拒收,并书面通知乙方,乙方应在合同规定时间内如约更换到位,并保证验收合格。

5.3 遇供货的货物型号断货的,乙方须提供该货物型号断货的书面材料,经甲方及验收小组论证通过后给予验收合格。

第六条 质量争议

6.1 因标的的质量问题发生争议的,应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。

6.2 如果检测结果证明确有质量问题,乙方应无条件退货,检测费用由乙方承担,并承担因此逾期交货的违约责任。

6.3 如果检测结果证明没有质量问题,甲方应无条件接受货物,检测费用由甲方承担。

第七条 违约责任

7.1 甲方无正当理由拒收货物的,由甲方向乙方偿付合同总价的 5%违约金。

7.2 甲方未按合同约定向乙方支付货款的,每逾期 1 天甲方向乙方支付欠款总额的 5‰滞纳金,但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。

7.3 乙方不能交付货物,需书面向甲方提出,经甲方同意后,由甲方没收全部履约保证金(如设置),同时乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金,解除本合同。

7.4 乙方逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5%的滞纳金。乙方逾期超过 7 日未能交付货物的，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效，并没收全部履约保证金（如设置），同时乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

7.5 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 5%的违约金。乙方所供的货物违反国家法律、法规规定的，甲方有权拒收，并没收履约保证金（如设置），并由乙方向甲方支付合同金额 50%的违约金。给甲方造成经济损失的，乙方应承担赔偿责任。

7.6 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按本条第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

7.7 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5%向甲方承担违约责任。给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

第八条 不可抗力

8.1 在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可相应延长，延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况不受合同有关逾期责任制约。

8.2 不可抗力影响时间持续 30 日以上时，甲乙双方应及时解除合同。

8.3 本条所述“不可抗力”是指不可预见、不能克服及不能避免的事件，包括战争、严重火灾、洪水、地震等。

甲方（盖章）：_____ 乙方（盖章）：_____

地址：_____ 地址：_____

法定代表人（授权代表）：_____ 法定代表人（授权代表）：_____

联系人：_____ 联系人：_____

联系电话：_____ 联系电话：_____

开户银行：_____

账号：_____

日期：二〇二____年____月____日

日期：二〇二____年____月____日

第六章 投标格式及要求

附件 1： 资格文件封面格式及目录

项目名称： × × ×

项目编号： ZDCG202××××

资 格 文 件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

资格文件目录

1 投标人声明书（附件 2）；

2 中小企业声明函（附件 3）（或残疾人福利性单位声明函（附件 4）或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件）。

3 营业(经营)执照扫描件或电子营业执照（盖单位公章）（投标主体为符合浙财采监【2013】24 号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定的供应商，须提供相关证明材料盖单位公章）；

4 法定代表人、负责人、经营者（以下统称法定代表人）有效身份证件扫描件（盖单位公章）；

5 提供采购公告中符合供应商特定资格要求（如有）的有效的证明材料扫描件（盖单位公章）。

附件 2： 投标人声明书

投标人声明书

致浙江正大工程管理咨询有限公司：

_____（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人。我方愿意参加贵方组织的海宁市第二人民医院改扩建工程配套烹饪、排烟设备采购及建设（编号：ZDCG2025005）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 3、若中标，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。
- 4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
- 5、投标文件自开标日起有效期为 90 天。
- 6、我方承诺已经具备参与政府采购活动的资格条件并且没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。

7、我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未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。

8、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 3： 中小企业声明函

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，本公司（联合体）参加_____（单位名称）的_____（项目名称）采购活动，货物全部由符合政策要求的小微企业制造。根据《中小企业划型标准规定》，相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

序号	厨房设备	所属行业	制造商	从业人员(人)	营业收入(万元)	资产总额(万元)	属于(小型企业、微型企业)
1	工作柜带水池（左水斗）	工业					
2	水斗双温龙头（500水斗）	工业					
3	冷藏库	工业					
4	冷冻库	工业					
5	工作台下层板	工业					
6	单水斗大盆台	工业					
7	水斗双温龙头（500水斗）	工业					
8	工作台下层板	工业					
9	单水斗剖鱼盆台	工业					
10	水斗双温龙头（500水斗）	工业					
11	双斗水槽	工业					
12	水斗双温龙头（500水斗）	工业					
13	电脑开水器连净水器底座	工业					
14	工作台下层板	工业					
15	双斗水槽	工业					
16	水斗双温龙头（500水斗）	工业					
17	立式四门冷藏柜	工业					
18	立式四门冷冻柜	工业					
19	工作台下层板	工业					
20	工作台柜(翻门)	工业					
21	立式四门冷藏柜	工业					
22	立式四门冷冻柜	工业					
23	双向移门柜连水池（小斗）	工业					
24	水斗双温龙头（500水斗）	工业					
25	双向工作台柜(移门)	工业					
26	双斗水槽	工业					
27	水斗双温龙头（500	工业					

	水斗)						
28	厨房灭火系统	工业					
29	广式料台水池	工业					
30	水斗双温龙头 (500 水斗)	工业					
31	智能 (中餐燃气炒菜 灶) 双炒单尾撑广式 炉	工业					
32	★智能双炒双尾广式 灶带左右料台平板	工业					
33	广式料台平板	工业					
34	炊用燃气大锅灶 (广 式双眼大锅灶)	工业					
35	可倾燃气汤锅 (150L)	工业					
36	沥油式油烟罩 (拆装 式)	工业					
37	(中餐燃气炒菜灶) 单炒单尾撑广式炉	工业					
38	广式料台水池	工业					
39	水斗双温龙头 (500 水斗)	工业					
40	广式双门 120KG 电蒸 饭箱	工业					
41	冲压饭盘	工业					
42	工作台下层板	工业					
43	双斗水槽	工业					
44	水斗双温龙头 (500 水斗)	工业					
45	广式双门 120KG 电蒸 饭箱	工业					
46	冲压饭盘	工业					
47	沥油式油烟罩 (拆装 式)	工业					
48	六眼电蒸炉	工业					
49	上烤下醒式电气层炉	工业					
50	沥油式油烟罩 (拆装 式)	工业					
51	工作台柜带水池(左 水斗)	工业					
52	水斗双温龙头 (500 水斗)	工业					
53	落地柜式洗手单水斗	工业					
54	经济款感应龙头	工业					
55	工作台柜带水池(左 水斗)	工业					
56	水斗双温龙头 (500 水斗)	工业					
57	单联商用净水器连龙 头	工业					
58	紫外线消毒灯	工业					
59	四斗保温售菜柜 (不	工业					

	可配玻璃保护罩)						
60	工作柜带水池（右水斗）	工业					
61	水斗双温龙头（500水斗）	工业					
62	单联商用净水器连龙头	工业					
63	紫外线消毒灯	工业					
64	单水斗大盆台	工业					
65	水斗双温龙头（500水斗）	工业					
66	保温箱	工业					
67	底座车	工业					
68	拖把池连架	工业					
69	圆带绳式 传送带	工业					
70	传送机小件投掷柜	工业					
71	圆带绳式传送带（90° 转角）	工业					
72	传送带单侧封板	工业					
73	圆带绳式 传送带	工业					
74	1200 单水斗浸泡池	工业					
75	双水斗污碟台	工业					
76	水斗双温龙头（500水斗）	工业					
77	高压花洒	工业					
78	电热通道式洗碗机（200 框）	工业					
79	洁碟台 A	工业					
80	洗碗机烟罩（通道）	工业					
81	残菜工作台	工业					
82	单水斗大盆台	工业					
83	水斗双温龙头（500水斗）	工业					
84	双门热风循环消毒柜	工业					
85	落地柜式洗手单水斗	工业					
86	经济款感应龙头	工业					
87	四斗保温售菜柜	工业					
88	保温蒸菜柜	工业					
89	电暖饭汤车	工业					
90	油烟净化一体机(明档静电款)	工业					
91	工作台柜带水池(左水斗)	工业					
92	经济款感应龙头	工业					
93	紫外线消毒灯	工业					
94	三层工作台	工业					
95	5 斗保温柜（连蒸台）	工业					
96	单层玻璃保护罩	工业					
97	工作台柜（移门）	工业					
98	工作台柜带水池(左水斗)	工业					

99	水斗双温龙头（500水斗）	工业					
100	紫外线消毒灯	工业					
101	风机减震器	工业					
102	油烟净化器（不锈钢外壳）1	工业					
103	油烟净化器（不锈钢外壳）2	工业					
104	防火阀	工业					
105	电动调节阀	工业					
106	变频启动器（风机净化器联动）1	工业					
107	变频启动器（风机净化器联动）2	工业					
108	低噪声节能轴流风机	工业					
109	低噪声柜式风机 1	工业					
110	低噪声柜式风机 2	工业					
111	不锈钢排烟风管 1	工业					
112	不锈钢排烟风管 2	工业					
113	不锈钢排烟风管 3	工业					

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

1 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2 所属行业：工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

3 本项目专门面向小微企业，货物须全部由符合政策要求的小微企业制造。

附件 4： 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 5： 商务技术文件封面格式及目录

项目名称： × × ×

项目编号： ZDCG202 × × × ×

商务技术文件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

商务技术文件目录

- 1 评分对应表（附件 6）；
- 2 投标人基本情况表（附件 7）；
- 3 诚信度承诺函；
- 4 投标人业绩情况一览表（附件 8），提供 2022 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）同类项目合同及对应项目验收资料扫描件盖单位公章；
- 5 商务响应表（附件 9）；
- 6 服务承诺（附件 10）；
- 7 项目方案（实施方案、进度计划、质量保证措施）；
- 8 技术响应表（附件 11）；
- 9 所投货物的规格、参数、材质、组成说明、性能的详细描述及图片资料；
- 10 检测报告等相关证明材料附后
- 11 技术力量配备表（附件 12）；
- 12 招标文件需要的其他资料及投标人认为需要提供的其他内容。

附件 6： 评分对应表

评分对应表

序号	评分项目	投标文件对应资料	自评分 (客观分)	投标文件页码
1	对应第四章评标办法及评分标准 (报价除外)			
2			

注：表格不够，可按同样格式扩展，并分别填写。

附件7： 投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人名称					
法定代表人		授权代表人	——	营业（经营） 执照号码	
职工人数		注册时间		注册资金	万元
地 址					
所获资质 或认证	证书或证件 名称及等级	颁发部门	颁发时间	有效期	
所获荣誉	荣誉名称	颁发部门	颁发时间	有效期	
经营范围					
其他					

注：1、表格内容不够，可另附页。

2、所获认证证书、荣誉资料的扫描件附后。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 8： 投标人业绩情况一览表

投标人业绩情况一览表

序号	采购单位名称	设备或项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	附件页码		采购单位 联系人及 联系电话
					合同	验收报告	
1							
2							
.....							

注：1、表格不够，可按同样格式扩展，并分别填写；
2、合同扫描件等资料附后。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 9： 商务响应表

商务响应表

序号	招标文件的规定	投标文件的响应	偏离说明

注：1. 投标人的投标文件（除技术部分）与招标文件之规定存在偏离的，应在此表中如实说明。未在上表中说明的，将被认为完全响应招标文件的规定。

2. 本表不允许有负偏离，任何负偏离的行为将导致投标无效。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 10： 服务承诺

服务承诺

1、我单位承诺，一旦我方中标，我们将根据招标文件的规定，提供不低于招标文件要求的服务和相关规定。

2、其他服务承诺：

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 11： 技术响应表

技术响应表

招标文件要求			投标文件响应		偏离情况
序号	名称	技术要求	品牌及规格型号	技术功能/参数	

注：1、详细技术参数要求详见第二章“招标需求”，请按照“招标需求”中的《技术要求表》逐条填写投标文件响应情况。

- 2、“偏离情况”一栏中填写所投内容的性能及指标与“招标文件要求”有偏离的部分。
- 3、标“▲”为重要参数。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 13： 报价文件封面格式及目录

项目名称： × × ×

项目编号： ZDCG202 × × × ×

报 价 文 件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

报价文件目录

- 1 报价一览表（附件 14）；
- 2 报价明细表（附件 15）；
- 2 投标人分包的，提供分包意向协议（附件 16）。

附件 14： 报价一览表

报价一览表

单位：人民币元

序号	名称	单位	数量	单价	金额
	海宁市第二人民医院改扩建工程配套烹饪、排烟设备采购及建设	项	1		
合计人民币（大写）：_____元整 （小写）_____元					

注：1. 投标报价应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装调试（含原有厨房设备）、保修、招标代理费等一切税金和费用。

2. 报价明细详见《报价明细表》。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 15： 报价明细表

报价明细表

单位：人民币元

序号	区域	设备名称	数量	单位	单价	金额
1	检测留 样间	工作柜带水池（左水斗）	1	台		
2		水斗双温龙头（500 水斗）	1	个		
3	仓库	冷藏库	1	台		
4		冷冻库	1	台		
5	粗加工 间	工作台下层板	2	台		
6		单水斗大盆台	1	台		
7		水斗双温龙头（500 水斗）	1	个		
8		工作台下层板	1	台		
9		单水斗剖鱼盆台	1	台		
10		水斗双温龙头（500 水斗）	1	个		
11		双斗水槽	1	台		
12		水斗双温龙头（500 水斗）	2	个		
13		电脑开水器连净水器底座	1	台		
14		切配间	工作台下层板	1	台	
15	双斗水槽		1	台		
16	水斗双温龙头（500 水斗）		2	个		
17	立式四门冷藏柜		1	台		
18	立式四门冷冻柜		1	台		
19	工作台下层板		2	台		
20	烹饪间	工作台柜（翻门）	1	台		
21		立式四门冷藏柜	1	台		
22		立式四门冷冻柜	1	台		
23		双向移门柜连水池（小斗）	2	台		
24		水斗双温龙头（500 水斗）	2	个		
25		双向工作台柜（移门）	4	台		
26		双斗水槽	1	台		
27		水斗双温龙头（500 水斗）	2	个		
28		厨房灭火系统	1	台		
29		广式料台水池	1	台		
30		水斗双温龙头（500 水斗）	1	个		
31		智能（中餐燃气炒菜灶）双炒单尾撑 广式炉	1	台		
32		★智能双炒双尾广式灶带左右料台 平板	1	台		

33		广式料台平板	1	台		
34		炊用燃气大锅灶（广式双眼大锅灶）	1	台		
35		可倾燃气汤锅（150L）	1	台		
36		沥油式油烟罩（拆装式）	12.35	平方		
37		（中餐燃气炒菜灶）单炒单尾撑广式炉	1	台		
38		广式料台水池	2	台		
39		水斗双温龙头（500水斗）	2	个		
40		广式双门120KG电蒸饭箱	1	台		
41		冲压饭盘	28	只		
42	蒸煮间	工作台下层板	1	台		
43		双斗水槽	1	台		
44		水斗双温龙头（500水斗）	2	个		
45		广式双门120KG电蒸饭箱	1	台		
46		冲压饭盘	28	只		
47		沥油式油烟罩（拆装式）	5.72	平方		
48	面点间	六眼电蒸炉	1	台		
49		上烤下醒式电气层炉	1	台		
50		沥油式油烟罩（拆装式）	5.72	平方		
51		工作台柜带水池（左水斗）	1	台		
52		水斗双温龙头（500水斗）	1	个		
53	预进间1	落地柜式洗手单水斗	1	台		
54		经济款感应龙头	1	台		
55	流质间	工作台柜带水池（左水斗）	1	台		
56		水斗双温龙头（500水斗）	1	个		
57		单联商用净水器连龙头	1	台		
58		紫外线消毒灯	1	台		
59	配餐间	四斗保温售菜柜（不可配玻璃保护罩）	1	台		
60		工作台柜带水池（右水斗）	1	台		
61		水斗双温龙头（500水斗）	1	个		
62		单联商用净水器连龙头	1	台		
63		紫外线消毒灯	1	台		
64	餐车清洗	单水斗大盆台	1	台		
65		水斗双温龙头（500水斗）	1	个		
66		保温箱	1	台		
67		底座车	1	台		
68	清洁工具间	拖把池连架	1	台		
69	洗碗间	圆带绳式传送带	6	米		
70		传送机小件投掷柜	6.7	米		
71		圆带绳式传送带（90°转角）	1	个		

72		传送带单侧封板	2.85	米		
73		圆带绳式 传送带	2	米		
74		1200 单水斗浸泡池	1	台		
75		双水斗污碟台	1	台		
76		水斗双温龙头（500 水斗）	2	个		
77		高压花洒	1	台		
78		电热通道式洗碗机（200 框）	1	台		
79		洁碟台 A	1	台		
80		洗碗机烟罩（通道）	1	台		
81		残菜工作台	1	台		
82		单水斗大盆台	1	台		
83		水斗双温龙头（500 水斗）	1	个		
84		双门热风循环消毒柜	1	台		
85	预进间 2	落地柜式洗手单水斗	1	台		
86		经济款感应龙头	1	台		
87	员工售 卖间	四斗保温售菜柜	1	台		
88		保温蒸菜柜	1	台		
89		电暖饭汤车	1	台		
90		油烟净化一体机(明档静电款)	1	台		
91		工作台柜带水池(左水斗)	1	台		
92		经济款感应龙头	1	台		
93		紫外线消毒灯	1	台		
94	家属餐 厅	三层工作台	1	台		
95		5 斗保温柜（连蒸台）	2	台		
96		单层玻璃保护罩	2	只		
97		工作台柜（移门）	1	台		
98		工作台柜带水池(左水斗)	1	台		
99		水斗双温龙头（500 水斗）	1	个		
100		紫外线消毒灯	1	台		
101	排油烟 系统	风机减震器	8	只		
102		油烟净化器（不锈钢外壳）1	1	台		
103		油烟净化器（不锈钢外壳）2	1	台		
104		防火阀	2	只		
105		电动调节阀	5	只		
106		变频启动器 （风机净化器联动）1	1	套		
107		变频启动器 （风机净化器联动）2	1	套		
108		低噪声节能轴流风机	3	台		
109		低噪声柜式风机 1	1	台		
110		低噪声柜式风机 2	1	台		
111		不锈钢排烟风管 1	356	平方		

112		不锈钢排烟风管 2	95	平方		
113		不锈钢排烟风管 3	135	平方		
合计人民币（大写）：_____元整 （小写）_____元						

注：《报价明细表》中的合计应与《报价一览表》中的合计一致。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 16： 分包意向协议

分包意向协议

_____（投标人名称）若成为_____（项目名称）（编号：ZDCG2025005）的中标人，将依法采取分包方式履行合同。_____（投标人名称）与_____（所有分包供应商名称）达成分包意向协议。_____（投标人名称）负责签署投标文件，_____（投标人名称）的所有承诺均认为代表了_____（所有分包供应商名称）意愿。

一、分包内容在采购文件分包要求的范围内，并符合相关法律规定等。

二、分包标的及数量

_____（投标人名称）将_____（工作内容）分包给_____（分包供应商名称），具备承担_____（工作内容）相应资质条件且不得再次分包；

.....

三、分包工作履行期限、地点、方式

四、质量

五、价款或者报酬

六、违约责任

七、争议解决的办法

八、其他

_____（分包供应商名称）的合同份额占到合同总金额_____%以上。

投标人（公章）：

分包供应商（公章）：

日期： 年 月 日