

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：临海市中等职业技术学校烹饪专业示范教室教学实训设备采购（TZMC-202350-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东开齐厨业科技有限公司	台州新然厨房设备有限公司	温州宸溢厨房设备有限公司	浙江安能厨房设备有限公司
1.1	商务	1、投标人所投产品①获得CQC安全产品认证（试验依据标准:GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》），②产品获得CQC节能环保认证（试验依据标准:CQC61-445151-2015《商用燃气灶具节能环保认证规则》），③产品获得CQC质量等级认证（试验依据标准:GB/T 36503-2018《燃气燃烧器具质量检验与等级评定》），④产品获得CQC绿色产品认证（试验依据标准:CQC5315-2022《绿色产品认证技术规范 商用燃气燃烧器具》）；每满足一项得0.5分，最高得2分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-2	0.0	0.0	0.0	0.5
1.2	商务	2、投标人所投产品具有主板保护功能(主板具有自动检测温度并保护功能，当温度大于设定值时切断气阀并报警，显示屏显示故障代码。)，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	3、投标人所投产品具有节能功能(通过检测锅是否在炉膛上面的信号，实现进行火种和当前档位的切换，锅离开炉膛时为火种状态，锅在炉膛上面时为当前设定档位火力。)，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.4	商务	4、投标人所投产品具有流量统计功能：设定每一档的流量值，通过软件自动计算出当天燃气耗气量，并能通过手机或控制面板查询，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.5	商务	5、投标人所投产品具有火焰检测（熄火保护功能），(自动检测火焰，遇到意外熄火时，会自动关闭电磁阀并报警，在显示屏显示故障代码)；（检测依据：GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》、GB/T25000.51-2016：《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价（SQuARE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》、《商用燃气燃烧器具产品评价技术规范》），提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.6	商务	6、提供制造商质保期内的售后服务承诺函，得1分，未提供不得分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	技术	中餐燃气炒菜灶（双眼） 基本配置情况（2分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-2分。	0-2	1.0	1.5	1.5	1.5
3	技术	中餐燃气炒菜灶（单眼） 基本配置情况（3分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	2.1	2.0	2.0	2.5

4.1	商务	1、投标人所投通风排烟控制器依据GB/T 17626.2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》，进行接触放电、空气放电、间接放电和间接放电四种放电方式试验，设备均工作正常，试验结果合格。提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告进行佐证，满足得1.5分，不满足或未提供不得分。	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
4.2	商务	2、投标人所投通风排烟控制器依据GB/T 17626.3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》，对设备进行射频电磁场辐射抗扰度试验，80~1000MHz和1000~6000MHz频率段测试性能判据均为A，试验合格。提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告，满足得1.5分，不满足或未提供不得分。	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5	技术	起酥机（台式） 基本配置情况（3分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.5
6	商务	蒸汽对流炉 投标人所投蒸汽对流炉应符合GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》；GB 4706.34-2008《家用和类似用途电器的安全 商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求》检测要求：（每满足1项得1分，共5分） 1、工作温度下的泄漏电流≤0.5mA； 2、耐潮湿：器具外壳潮湿处理2天（48h），试验后器具无损坏，且通过溅水试验5min测试； 3、变压器和相关电路的过载保护：在正常使用中，可能出现短路时，该变压器和变压器相关的电路中，不会出现过高的温度； 4、结构：设备应具有冷凝物自动排放装置，其结构应使得排放不会导致危险； 5、耐热性能：绝缘材料制成的有关外部零部件应耐热，在75℃进行球压试验，压痕直径不超过2mm； 备注：需提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告复印件并加盖制造商公章；	0-5	0.0	0.0	0.0	5.0
7.1	商务	（一）质量检测 1、投标人所投产品内置的UV灯架防尘防水达到IP69级，防水测试测试内容为：在距离灯架（175±25）mm的距离上，从灯架各个方向喷射温度为（80±5）℃的水流，持续时间为3分钟，测试结果为P（通过），提供检测报告进行佐证。满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 2、投标人所投产品内置的电子镇流器通过IEC60598-1标准中第7.2.3项测试要求，且在电流为25A时，测得的接地端子与各可接触金属部件之间的电阻，不大于0.028Ω，提供检测报告进行佐证，满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 3、投标人所投产品控制箱通过了电器安全测试，泄露电流不大于0.06mA；在1.06倍的额定输入电压下，测得按钮部位升温不超过8.6K，提供检测报告进行佐证满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 4、投标人所投控制箱通过传导发射测试，在发射频率不超过0.442MHz的情况下，测得电场强度最低数值不高于37.66 dBuV，提供检测报告进行佐证满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 5、提供制造商质保期内的售后服务承诺函得1分，未提供不得分； 注：需提供具有CMA或CNAS认证资质的检测报告复印件并加盖制造商公章。	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0
7.2	商务	（二）基本配置情况 根据所投产品的品牌型号、功能、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.5
8.1	技术	（1）根据所投产品的品牌型号、功能等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-2.5分。	0-2.5	1.5	1.5	1.5	2.0
8.2	技术	（2）根据所投产品的制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-2.5分。	0-2.5	1.0	1.0	1.0	2.0

9	商务	<p>样品演示 演示产品：双眼煲仔炉连工作柜（规格：1150*900*800） 演示内容： 1、整体设备规格符合要求； 2、使用可调不锈钢脚，方便安装，放置平稳； 3、每个炉头配有独立调节阀； 4、采用高耐热铸铁炉架，不宜开裂，使用寿命更长； 5、点火后火力强劲，燃烧充分无黑烟； 6、熄火保护功能； 7、配备一键点火功能； 8、配备每个眼单独定时功能、达到设定时间自动切断自身燃气阀关火； 9、配备两只定制煲仔炉头防护罩； 每项演示内容符合得1分，共9分。 备注： 1.本次样品评审通过“政采云视频讲标系统”进行线上视频评审，“政采云视频讲标系统”在线上样品视频评审时需要投标人电脑配置有摄像头、音箱和必要的网络带宽（浏览器建议用谷歌浏览器，网络带宽不少于50兆，请勿用无线，以免出现卡顿现象。摄像头建议用中档及以上摄像头，以利于展示时的画面质量；音箱请提前予以调试，以避免展示时出现没有声音现象）。 “政采云视频讲标系统”评委可以看见和听见投标人的画面和声音，投标人只能听见的评委的声音，看不见评委的画面。“政采云视频讲标系统”目前不支持手机端。 2、样品线上视频评审时投标人通过视频方式（包括但不限于样品细节视频录制、视频直播讲解等）按照招标文件中的评分标准，详细向评标委员会介绍样品的情况。每家投标人样品介绍人员为1人、样品视频介绍时间不超过20分钟，请各投标人提前予以模拟演示准备，以免开标时由于各种情况而造成样品线上视频评审不顺畅而影响得分。同时也欢迎投标人以更丰富的样品线上视频演示设备、方法来达到更加优质的演示效果。 3、中标人的样品须按照投标文件中提供的样品实物照片、技术参数及样品演示时的实物款式、数量在成交公告发布前送达采购人处封存，作为供货验收时参照，严禁更换。</p>	0-9	7.0	7.0	0.0	9.0
10	技术	<p>实施方案 1、质量保证体系和保证措施方案（0-2分） 2、安装进度计划方案（0-2分） 3、装运难点分析及应对措施方案（0-2分） 4、施工方案（0-2分） 5、生产运输（0-2分） 6、成品质量保证措施（0-2分）</p>	0-12	10.6	10.6	10.5	11.0
11	商务	<p>售后服务 1、维修、更换、备品备件措施（0-2分） 2、售后服务内容（0-2分） 3、售后服务人员安排（0-2分） 4、培训方案及措施等要素（0-2分）</p>	0-8	7.2	7.0	7.0	7.5
12	商务	<p>业绩 须提供同类设备（厨房设备）销售业绩合同（社会化餐饮或政府采购业绩均可），每提供一个合同得1分，最多得3分。 备注： 1.合同业绩须为本次投标人的业绩，否则不予得分，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。 2.投标文件中需提供合同复印件及对应至少一份发票复印件。</p>	0-3	2.0	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	36.4	34.6	30.5	64.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：临海市中等职业技术学校烹饪专业示范教室教学实训设备采购（TZMC-202350-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东开齐厨业科技有限公司	台州新然厨房设备有限公司	温州宸溢厨房设备有限公司	浙江安能厨房设备有限公司
1.1	商务	1、投标人所投产品①获得CQC安全产品认证（试验依据标准:GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》），②产品获得CQC节能环保认证（试验依据标准:CQC61-445151-2015《商用燃气灶具节能环保认证规则》），③产品获得CQC质量等级认证（试验依据标准:GB/T 36503-2018《燃气燃烧器具质量检验与等级评定》），④产品获得CQC绿色产品认证（试验依据标准:CQC5315-2022《绿色产品认证技术规范 商用燃气燃烧器具》）；每满足一项得0.5分，最高得2分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-2	0.0	0.0	0.0	0.5
1.2	商务	2、投标人所投产品具有主板保护功能(主板具有自动检测温度并保护功能，当温度大于设定值时切断气阀并报警，显示屏显示故障代码。)，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	3、投标人所投产品具有节能功能(通过检测锅是否在炉膛上面的信号，实现进行火种和当前档位的切换，锅离开炉膛时为火种状态，锅在炉膛上面时为当前设定档位火力。)，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.4	商务	4、投标人所投产品具有流量统计功能：设定每一档的流量值，通过软件自动计算出当天燃气耗气量，并能通过手机或控制面板查询，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.5	商务	5、投标人所投产品具有火焰检测（熄火保护功能），（自动检测火焰，遇到意外熄火时，会自动关闭电磁阀并报警，在显示屏显示故障代码）；（检测依据：GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》、GB/T25000.51-2016：《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价（SQuARE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》、《商用燃气燃烧器具产品评价技术规范》），提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.6	商务	6、提供制造商质保期内的售后服务承诺函，得1分，未提供不得分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	技术	中餐燃气炒菜灶（双眼） 基本配置情况（2分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-2分。	0-2	1.5	1.5	1.8	1.5
3	技术	中餐燃气炒菜灶（单眼） 基本配置情况（3分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	2.5	2.0	2.5	2.5

4.1	商务	1、投标人所投通风排烟控制器依据GB/T 17626.2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》，进行接触放电、空气放电、间接放电和间接放电四种放电方式试验，设备均工作正常，试验结果合格。提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告进行佐证，满足得1.5分，不满足或未提供不得分。	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
4.2	商务	2、投标人所投通风排烟控制器依据GB/T 17626.3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》，对设备进行射频电磁场辐射抗扰度试验，80~1000MHz和1000~6000MHz频率段测试性能判据均为A，试验合格。提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告，满足得1.5分，不满足或未提供不得分。	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5	技术	起酥机（台式） 基本配置情况（3分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	2.5	1.8	2.5	2.5
6	商务	蒸汽对流炉 投标人所投蒸汽对流炉应符合GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》；GB 4706.34-2008《家用和类似用途电器的安全 商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求》检测要求：（每满足1项得1分，共5分） 1、工作温度下的泄漏电流≤0.5mA； 2、耐潮湿：器具外壳潮湿处理2天（48h），试验后器具无损坏，且通过溅水试验5min测试； 3、变压器和相关电路的过载保护：在正常使用中，可能出现短路时，该变压器和变压器相关的电路中，不会出现过高的温度； 4、结构：设备应具有冷凝物自动排放装置，其结构应使得排放不会导致危险； 5、耐热性能：绝缘材料制成的有关外部零部件应耐热，在75℃进行球压试验，压痕直径不超过2mm； 备注：需提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告复印件并加盖制造商公章；	0-5	0.0	0.0	0.0	5.0
7.1	商务	（一）质量检测 1、投标人所投产品内置的UV灯架防尘防水达到IP69级，防水测试测试内容为：在距离灯架（175±25）mm的距离上，从灯架各个方向喷射温度为（80±5）℃的水流，持续时间为3分钟，测试结果为P（通过），提供检测报告进行佐证。满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 2、投标人所投产品内置的电子镇流器通过IEC60598-1标准中第7.2.3项测试要求，且在电流为25A时，测得的接地端子与各可接触金属部件之间的电阻，不大于0.028Ω，提供检测报告进行佐证，满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 3、投标人所投产品控制箱通过了电器安全测试，泄露电流不大于0.06mA；在1.06倍的额定输入电压下，测得按钮部位升温不超过8.6K，提供检测报告进行佐证满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 4、投标人所投控制箱通过传导发射测试，在发射频率不超过0.442MHz赫兹的情况下，测得电场强度最低数值不高于37.66 dBuV，提供检测报告进行佐证满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 5、提供制造商质保期内的售后服务承诺函得1分，未提供不得分； 注：需提供具有CMA或CNAS认证资质的检测报告复印件并加盖制造商盖章。	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0
7.2	商务	（二）基本配置情况 根据所投产品的品牌型号、功能、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5

8.1	技术	(1) 根据所投产品的品牌型号、功能等与招标需求符合性优越性情况, 由评审小组综合比较后独立打分。0-2.5分。	0-2.5	2.0	2.0	2.0	2.0
8.2	技术	(2) 根据所投产品的制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况, 由评审小组综合比较后独立打分。0-2.5分。	0-2.5	2.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	<p>样品演示 演示产品: 双眼煲仔炉连工作柜 (规格: 1150*900*800) 演示内容: 1、整体设备规格符合要求; 2、使用可调不锈钢脚, 方便安装, 放置平稳; 3、每个炉头配有独立调节阀; 4、采用高耐热铸铁炉架, 不宜开裂, 使用寿命更长; 5、点火后火力强劲, 燃烧充分无黑烟; 6、熄火保护功能; 7、配备一键点火功能; 8、配备每个眼单独定时功能、达到设定时间自动切断自身燃气阀关火; 9、配备两只定制煲仔炉头防护罩; 每项演示内容符合得1分, 共9分。 备注: 1.本次样品评审通过“政采云视频讲标系统”进行线上视频评审, “政采云视频讲标系统”在线上样品视频评审时需要投标人电脑配置有摄像头、音箱和必要的网络带宽 (浏览器建议用谷歌浏览器, 网络带宽不少于50兆, 请勿用无线, 以免出现卡顿现象。摄像头建议用中档及以上摄像头, 以利于展示时的画面质量; 音箱请提前予以调试, 以避免展示时出现没有声音现象)。 “政采云视频讲标系统”评委可以看见和听见投标人的画面和声音, 投标人只能听见的评委的声音, 看不见评委的画面。“政采云视频讲标系统”目前不支持手机端。 2、样品线上视频评审时投标人通过视频方式 (包括但不限于样品细节视频录制、视频直播讲解等) 按照招标文件中的评分标准, 详细向评标委员会介绍样品的情况。每家投标人样品介绍人员为1人、样品视频介绍时间不超过20分钟, 请各投标人提前予以模拟演示准备, 以免开标时由于各种情况而造成样品线上视频评审不顺畅而影响得分。同时也欢迎投标人以更丰富的样品线上视频演示设备、方法来达到更加优质的演示效果。 3、中标人的样品须按照投标文件中提供的样品实物照片、技术参数及样品演示时的实物款式、数量在成交公告发布前送达采购人处封存, 作为供货验收时参照, 严禁更换。</p>	0-9	7.0	7.0	0.0	9.0
10	技术	<p>实施方案 1、质量保证体系和保证措施方案 (0-2分) 2、安装进度计划方案 (0-2分) 3、装运难点分析及应对措施方案 (0-2分) 4、施工方案 (0-2分) 5、生产运输 (0-2分) 6、成品质量保证措施 (0-2分)</p>	0-12	10.0	8.5	10.0	10.0
11	商务	<p>售后服务 1、维修、更换、备品备件措施 (0-2分) 2、售后服务内容 (0-2分) 3、售后服务人员安排 (0-2分) 4、培训方案及措施等要素 (0-2分)</p>	0-8	7.5	7.5	7.0	7.5
12	商务	<p>业绩 须提供同类设备 (厨房设备) 销售业绩合同 (社会化餐饮或政府采购业绩均可), 每提供一个合同得1分, 最多得3分。 备注: 1.合同业绩须为本次投标人的业绩, 否则不予得分, 投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。 2.投标文件中需提供合同复印件及对应至少一份发票复印件。</p>	0-3	2.0	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	39.5	34.8	33.3	63.0

专家 (签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：临海市中等职业技术学校烹饪专业示范教室教学实训设备采购（TZMC-202350-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东开齐厨业科技有限公司	台州新然厨房设备有限公司	温州宸溢厨房设备有限公司	浙江安能厨房设备有限公司
1.1	商务	1、投标人所投产品①获得CQC安全产品认证（试验依据标准:GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》），②产品获得CQC节能环保认证（试验依据标准:CQC61-445151-2015《商用燃气灶具节能环保认证规则》），③产品获得CQC质量等级认证（试验依据标准:GB/T 36503-2018《燃气燃烧器具质量检验与等级评定》），④产品获得CQC绿色产品认证（试验依据标准:CQC5315-2022《绿色产品认证技术规范 商用燃气燃烧器具》）；每满足一项得0.5分，最高得2分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-2	0.0	0.0	0.0	0.5
1.2	商务	2、投标人所投产品具有主板保护功能(主板具有自动检测温度并保护功能，当温度大于设定值时切断气阀并报警，显示屏显示故障代码。)，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	3、投标人所投产品具有节能功能(通过检测锅是否在炉膛上面的信号，实现进行火种和当前档位的切换，锅离开炉膛时为火种状态，锅在炉膛上面时为当前设定档位火力。)，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.4	商务	4、投标人所投产品具有流量统计功能：设定每一档的流量值，通过软件自动计算出当天燃气耗气量，并能通过手机或控制面板查询，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.5	商务	5、投标人所投产品具有火焰检测（熄火保护功能），（自动检测火焰，遇到意外熄火时，会自动关闭电磁阀并报警，在显示屏显示故障代码）；（检测依据：GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》、GB/T25000.51-2016：《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》、《商用燃气燃烧器具产品评价技术规范》），提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.6	商务	6、提供制造商质保期内的售后服务承诺函，得1分，未提供不得分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	技术	中餐燃气炒菜灶（双眼） 基本配置情况（2分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-2分。	0-2	1.0	1.5	1.5	1.5
3	技术	中餐燃气炒菜灶（单眼） 基本配置情况（3分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	2.6	2.5	2.5	2.8

4.1	商务	1、投标人所投通风排烟控制器依据GB/T 17626.2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》，进行接触放电、空气放电、间接放电和间接放电四种放电方式试验，设备均工作正常，试验结果合格。提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告进行佐证，满足得1.5分，不满足或未提供不得分。	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
4.2	商务	2、投标人所投通风排烟控制器依据GB/T 17626.3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》，对设备进行射频电磁场辐射抗扰度试验，80~1000MHz和1000~6000MHz频率段测试性能判据均为A，试验合格。提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告，满足得1.5分，不满足或未提供不得分。	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5	技术	起酥机（台式） 基本配置情况（3分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	2.6	2.4	2.4	2.7
6	商务	蒸汽对流炉 投标人所投蒸汽对流炉应符合GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》；GB 4706.34-2008《家用和类似用途电器的安全 商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求》检测要求：（每满足1项得1分，共5分） 1、工作温度下的泄漏电流≤0.5mA； 2、耐潮湿：器具外壳潮湿处理2天（48h），试验后器具无损坏，且通过溅水试验5min测试； 3、变压器和相关电路的过载保护：在正常使用中，可能出现短路时，该变压器和变压器相关的电路中，不会出现过高的温度； 4、结构：设备应具有冷凝物自动排放装置，其结构应使得排放不会导致危险； 5、耐热性能：绝缘材料制成的有关外部零部件应耐热，在75℃进行球压试验，压痕直径不超过2mm； 备注：需提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告复印件并加盖制造商公章；	0-5	0.0	0.0	0.0	5.0
7.1	商务	（一）质量检测 1、投标人所投产品内置的UV灯架防尘防水达到IP69级，防水测试测试内容为：在距离灯架（175±25）mm的距离上，从灯架各个方向喷射温度为（80±5）℃的水流，持续时间为3分钟，测试结果为P（通过），提供检测报告进行佐证。满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 2、投标人所投产品内置的电子镇流器通过IEC60598-1标准中第7.2.3项测试要求，且在电流为25A时，测得的接地端子与各可接触金属部件之间的电阻，不大于0.028Ω，提供检测报告进行佐证，满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 3、投标人所投产品控制箱通过了电器安全测试，泄露电流不大于0.06mA；在1.06倍的额定输入电压下，测得按钮部位升温不超过8.6K，提供检测报告进行佐证满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 4、投标人所投控制箱通过传导发射测试，在发射频率不超过0.442MHz的情况下，测得电场强度最低数值不高于37.66 dBuV，提供检测报告进行佐证满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 5、提供制造商质保期内的售后服务承诺函得1分，未提供不得分； 注：需提供具有CMA或CNAS认证资质的检测报告复印件并加盖制造商盖章。	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0
7.2	商务	（二）基本配置情况 根据所投产品的品牌型号、功能、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	2.6	2.6	2.5	2.7

8.1	技术	(1) 根据所投产品的品牌型号、功能等与招标需求符合性优越性情况, 由评审小组综合比较后独立打分。0-2.5分。	0-2.5	2.4	2.3	2.3	2.5
8.2	技术	(2) 根据所投产品的制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况, 由评审小组综合比较后独立打分。0-2.5分。	0-2.5	2.4	2.3	2.3	2.5
9	商务	<p>样品演示 演示产品: 双眼煲仔炉连工作柜 (规格: 1150*900*800) 演示内容: 1、整体设备规格符合要求; 2、使用可调不锈钢脚, 方便安装, 放置平稳; 3、每个炉头配有独立调节阀; 4、采用高耐热铸铁炉架, 不宜开裂, 使用寿命更长; 5、点火后火力强劲, 燃烧充分无黑烟; 6、熄火保护功能; 7、配备一键点火功能; 8、配备每个眼单独定时功能、达到设定时间自动切断自身燃气阀关火; 9、配备两只定制煲仔炉头防护罩; 每项演示内容符合得1分, 共9分。 备注: 1.本次样品评审通过“政采云视频讲标系统”进行线上视频评审, “政采云视频讲标系统”在线上样品视频评审时需要投标人电脑配置有摄像头、音箱和必要的网络带宽 (浏览器建议用谷歌浏览器, 网络带宽不少于50兆, 请勿用无线, 以免出现卡顿现象。摄像头建议用中档及以上摄像头, 以利于展示时的画面质量; 音箱请提前予以调试, 以避免展示时出现没有声音现象)。 “政采云视频讲标系统”评委可以看见和听见投标人的画面和声音, 投标人只能听见的评委的声音, 看不见评委的画面。“政采云视频讲标系统”目前不支持手机端。 2、样品线上视频评审时投标人通过视频方式 (包括但不限于样品细节视频录制、视频直播讲解等) 按照招标文件中的评分标准, 详细向评标委员会介绍样品的情况。每家投标人样品介绍人员为1人、样品视频介绍时间不超过20分钟, 请各投标人提前予以模拟演示准备, 以免开标时由于各种情况而造成样品线上视频评审不顺畅而影响得分。同时也欢迎投标人以更丰富的样品线上视频演示设备、方法来达到更加优质的演示效果。 3、中标人的样品须按照投标文件中提供的样品实物照片、技术参数及样品演示时的实物款式、数量在成交公告发布前送达采购人处封存, 作为供货验收时参照, 严禁更换。</p>	0-9	7.0	7.0	0.0	9.0
10	技术	<p>实施方案 1、质量保证体系和保证措施方案 (0-2分) 2、安装进度计划方案 (0-2分) 3、装运难点分析及应对措施方案 (0-2分) 4、施工方案 (0-2分) 5、生产运输 (0-2分) 6、成品质量保证措施 (0-2分)</p>	0-12	10.0	9.5	9.5	11.0
11	商务	<p>售后服务 1、维修、更换、备品备件措施 (0-2分) 2、售后服务内容 (0-2分) 3、售后服务人员安排 (0-2分) 4、培训方案及措施等要素 (0-2分)</p>	0-8	7.0	6.5	6.5	7.5
12	商务	<p>业绩 须提供同类设备 (厨房设备) 销售业绩合同 (社会化餐饮或政府采购业绩均可), 每提供一个合同得1分, 最多得3分。 备注: 1.合同业绩须为本次投标人的业绩, 否则不予得分, 投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。 2.投标文件中需提供合同复印件及对应至少一份发票复印件。</p>	0-3	2.0	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	39.6	36.6	32.5	65.7

专家 (签名):

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：临海市中等职业技术学校烹饪专业示范教室教学实训设备采购（TZMC-202350-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东开齐厨业科技有限公司	台州新然厨房设备有限公司	温州宸溢厨房设备有限公司	浙江安能厨房设备有限公司
1.1	商务	1、投标人所投产品①获得CQC安全产品认证（试验依据标准:GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》），②产品获得CQC节能环保认证（试验依据标准:CQC61-445151-2015《商用燃气灶具节能环保认证规则》），③产品获得CQC质量等级认证（试验依据标准:GB/T 36503-2018《燃气燃烧器具质量检验与等级评定》），④产品获得CQC绿色产品认证（试验依据标准:CQC5315-2022《绿色产品认证技术规范 商用燃气燃烧器具》）；每满足一项得0.5分，最高得2分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-2	0.0	0.0	0.0	0.5
1.2	商务	2、投标人所投产品具有主板保护功能(主板具有自动检测温度并保护功能，当温度大于设定值时切断气阀并报警，显示屏显示故障代码。)，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	3、投标人所投产品具有节能功能(通过检测锅是否在炉膛上面的信号，实现进行火种和当前档位的切换，锅离开炉膛时为火种状态，锅在炉膛上面时为当前设定档位火力。)，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.4	商务	4、投标人所投产品具有流量统计功能：设定每一档的流量值，通过软件自动计算出当天燃气耗气量，并能通过手机或控制面板查询，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.5	商务	5、投标人所投产品具有火焰检测（熄火保护功能），（自动检测火焰，遇到意外熄火时，会自动关闭电磁阀并报警，在显示屏显示故障代码）；（检测依据：GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》、GB/T25000.51-2016：《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》、《商用燃气燃烧器具产品评价技术规范》），提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.6	商务	6、提供制造商质保期内的售后服务承诺函，得1分，未提供不得分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	技术	中餐燃气炒菜灶（双眼） 基本配置情况（2分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-2分。	0-2	1.0	1.5	1.5	1.5
3	技术	中餐燃气炒菜灶（单眼） 基本配置情况（3分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	2.8	2.5	2.5	2.0

4.1	商务	1、投标人所投通风排烟控制器依据GB/T 17626.2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》，进行接触放电、空气放电、间接放电和间接放电四种放电方式试验，设备均工作正常，试验结果合格。提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告进行佐证，满足得1.5分，不满足或未提供不得分。	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
4.2	商务	2、投标人所投通风排烟控制器依据GB/T 17626.3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》，对设备进行射频电磁场辐射抗扰度试验，80~1000MHz和1000~6000MHz频率段测试性能判据均为A，试验合格。提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告，满足得1.5分，不满足或未提供不得分。	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5	技术	起酥机（台式） 基本配置情况（3分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	1.0	1.0	1.0	2.0
6	商务	蒸汽对流炉 投标人所投蒸汽对流炉应符合GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》；GB 4706.34-2008《家用和类似用途电器的安全 商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求》检测要求：（每满足1项得1分，共5分） 1、工作温度下的泄漏电流≤0.5mA； 2、耐潮湿：器具外壳潮湿处理2天（48h），试验后器具无损坏，且通过溅水试验5min测试； 3、变压器和相关电路的过载保护：在正常使用中，可能出现短路时，该变压器和变压器相关的电路中，不会出现过高的温度； 4、结构：设备应具有冷凝物自动排放装置，其结构应使得排放不会导致危险； 5、耐热性能：绝缘材料制成的有关外部零部件应耐热，在75℃进行球压试验，压痕直径不超过2mm； 备注：需提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告复印件并加盖制造商公章；	0-5	0.0	0.0	0.0	5.0
7.1	商务	（一）质量检测 1、投标人所投产品内置的UV灯架防尘防水达到IP69级，防水测试测试内容为：在距离灯架（175±25）mm的距离上，从灯架各个方向喷射温度为（80±5）℃的水流，持续时间为3分钟，测试结果为P（通过），提供检测报告进行佐证。满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 2、投标人所投产品内置的电子镇流器通过IEC60598-1标准中第7.2.3项测试要求，且在电流为25A时，测得的接地端子与各可接触金属部件之间的电阻，不大于0.028Ω，提供检测报告进行佐证，满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 3、投标人所投产品控制箱通过了电器安全测试，泄露电流不大于0.06mA；在1.06倍的额定输入电压下，测得按钮部位升温不超过8.6K，提供检测报告进行佐证满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 4、投标人所投控制箱通过传导发射测试，在发射频率不超过0.442MHz赫兹的情况下，测得电场强度最低数值不高于37.66 dBuV，提供检测报告进行佐证满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 5、提供制造商质保期内的售后服务承诺函得1分，未提供不得分； 注：需提供具有CMA或CNAS认证资质的检测报告复印件并加盖制造商盖章。	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0
7.2	商务	（二）基本配置情况 根据所投产品的品牌型号、功能、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0

8.1	技术	(1) 根据所投产品的品牌型号、功能等与招标需求符合性优越性情况, 由评审小组综合比较后独立打分。0-2.5分。	0-2.5	1.5	1.5	1.0	2.0
8.2	技术	(2) 根据所投产品的制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况, 由评审小组综合比较后独立打分。0-2.5分。	0-2.5	1.5	1.5	1.0	1.5
9	商务	<p>样品演示 演示产品: 双眼煲仔炉连工作柜 (规格: 1150*900*800) 演示内容: 1、整体设备规格符合要求; 2、使用可调不锈钢脚, 方便安装, 放置平稳; 3、每个炉头配有独立调节阀; 4、采用高耐热铸铁炉架, 不宜开裂, 使用寿命更长; 5、点火后火力强劲, 燃烧充分无黑烟; 6、熄火保护功能; 7、配备一键点火功能; 8、配备每个眼单独定时功能、达到设定时间自动切断自身燃气阀关火; 9、配备两只定制煲仔炉头防护罩; 每项演示内容符合得1分, 共9分。 备注: 1.本次样品评审通过“政采云视频讲标系统”进行线上视频评审, “政采云视频讲标系统”在线上样品视频评审时需要投标人电脑配置有摄像头、音箱和必要的网络带宽 (浏览器建议用谷歌浏览器, 网络带宽不少于50兆, 请勿用无线, 以免出现卡顿现象。摄像头建议用中档及以上摄像头, 以利于展示时的画面质量; 音箱请提前予以调试, 以避免展示时出现没有声音现象)。 “政采云视频讲标系统”评委可以看见和听见投标人的画面和声音, 投标人只能听见的评委的声音, 看不见评委的画面。“政采云视频讲标系统”目前不支持手机端。 2、样品线上视频评审时投标人通过视频方式 (包括但不限于样品细节视频录制、视频直播讲解等) 按照招标文件中的评分标准, 详细向评标委员会介绍样品的情况。每家投标人样品介绍人员为1人、样品视频介绍时间不超过20分钟, 请各投标人提前予以模拟演示准备, 以免开标时由于各种情况而造成样品线上视频评审不顺畅而影响得分。同时也欢迎投标人以更丰富的样品线上视频演示设备、方法来达到更加优质的演示效果。 3、中标人的样品须按照投标文件中提供的样品实物照片、技术参数及样品演示时的实物款式、数量在成交公告发布前送达采购人处封存, 作为供货验收时参照, 严禁更换。</p>	0-9	7.0	7.0	0.0	9.0
10	技术	<p>实施方案 1、质量保证体系和保证措施方案 (0-2分) 2、安装进度计划方案 (0-2分) 3、装运难点分析及应对措施方案 (0-2分) 4、施工方案 (0-2分) 5、生产运输 (0-2分) 6、成品质量保证措施 (0-2分)</p>	0-12	8.0	10.0	10.0	10.0
11	商务	<p>售后服务 1、维修、更换、备品备件措施 (0-2分) 2、售后服务内容 (0-2分) 3、售后服务人员安排 (0-2分) 4、培训方案及措施等要素 (0-2分)</p>	0-8	6.0	8.0	8.0	6.0
12	商务	<p>业绩 须提供同类设备 (厨房设备) 销售业绩合同 (社会化餐饮或政府采购业绩均可), 每提供一个合同得1分, 最多得3分。 备注: 1.合同业绩须为本次投标人的业绩, 否则不予得分, 投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。 2.投标文件中需提供合同复印件及对应至少一份发票复印件。</p>	0-3	2.0	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	31.8	34.0	31.0	59.5

专家 (签名):

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：临海市中等职业技术学校烹饪专业示范教室教学实训设备采购（TZMC-202350-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	山东开齐厨业科技有限公司	台州新然厨房设备有限公司	温州宸溢厨房设备有限公司	浙江安能厨房设备有限公司
1.1	商务	1、投标人所投产品①获得CQC安全产品认证（试验依据标准:GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》），②产品获得CQC节能环保认证（试验依据标准:CQC61-445151-2015《商用燃气灶具节能环保认证规则》），③产品获得CQC质量等级认证（试验依据标准:GB/T 36503-2018《燃气燃烧器具质量检验与等级评定》），④产品获得CQC绿色产品认证（试验依据标准:CQC5315-2022《绿色产品认证技术规范 商用燃气燃烧器具》）；每满足一项得0.5分，最高得2分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-2	0.0	0.0	0.0	0.5
1.2	商务	2、投标人所投产品具有主板保护功能(主板具有自动检测温度并保护功能，当温度大于设定值时切断气阀并报警，显示屏显示故障代码。)，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	3、投标人所投产品具有节能功能(通过检测锅是否在炉膛上面的信号，实现进行火种和当前档位的切换，锅离开炉膛时为火种状态，锅在炉膛上面时为当前设定档位火力。)，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.4	商务	4、投标人所投产品具有流量统计功能：设定每一档的流量值，通过软件自动计算出当天燃气耗气量，并能通过手机或控制面板查询，提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.5	商务	5、投标人所投产品具有火焰检测（熄火保护功能），（自动检测火焰，遇到意外熄火时，会自动关闭电磁阀并报警，在显示屏显示故障代码）；（检测依据：GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》、GB/T25000.51-2016：《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》、《商用燃气燃烧器具产品评价技术规范》），提供检测报告进行佐证，满足得1分，不满足或未提供不得分； 备注：提供第三方检测机构出具的具有CMA或CNAS认证资质的整机检测报告复印件加盖制造商鲜章并提供网上截图予以佐证；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.6	商务	6、提供制造商质保期内的售后服务承诺函，得1分，未提供不得分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	技术	中餐燃气炒菜灶（双眼） 基本配置情况（2分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-2分。	0-2	1.3	1.1	1.0	1.5
3	技术	中餐燃气炒菜灶（单眼） 基本配置情况（3分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	2.2	2.1	2.0	2.4

4.1	商务	1、投标人所投通风排烟控制器依据GB/T 17626.2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》，进行接触放电、空气放电、间接放电和间接放电四种放电方式试验，设备均工作正常，试验结果合格。提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告进行佐证，满足得1.5分，不满足或未提供不得分。	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
4.2	商务	2、投标人所投通风排烟控制器依据GB/T 17626.3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》，对设备进行射频电磁场辐射抗扰度试验，80~1000MHz和1000~6000MHz频率段测试性能判据均为A，试验合格。提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告，满足得1.5分，不满足或未提供不得分。	0-1.5	0.0	0.0	0.0	1.5
5	技术	起酥机（台式） 基本配置情况（3分） 根据所投产品的品牌型号、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	2.3	2.2	2.0	2.6
6	商务	蒸汽对流炉 投标人所投蒸汽对流炉应符合GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》；GB 4706.34-2008《家用和类似用途电器的安全 商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求》检测要求：（每满足1项得1分，共5分） 1、工作温度下的泄漏电流≤0.5mA； 2、耐潮湿：器具外壳潮湿处理2天（48h），试验后器具无损坏，且通过溅水试验5min测试； 3、变压器和相关电路的过载保护：在正常使用中，可能出现短路时，该变压器和变压器相关的电路中，不会出现过高的温度； 4、结构：设备应具有冷凝物自动排放装置，其结构应使得排放不会导致危险； 5、耐热性能：绝缘材料制成的有关外部零部件应耐热，在75℃进行球压试验，压痕直径不超过2mm； 备注：需提供三方检测机构出具的带CMA和CNAS标识的检测报告复印件并加盖制造商公章；	0-5	0.0	0.0	0.0	5.0
7.1	商务	（一）质量检测 1、投标人所投产品内置的UV灯架防尘防水达到IP69级，防水测试测试内容为：在距离灯架（175±25）mm的距离上，从灯架各个方向喷射温度为（80±5）℃的水流，持续时间为3分钟，测试结果为P（通过），提供检测报告进行佐证。满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 2、投标人所投产品内置的电子镇流器通过IEC60598-1标准中第7.2.3项测试要求，且在电流为25A时，测得的接地端子与各可接触金属部件之间的电阻，不大于0.028Ω，提供检测报告进行佐证，满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 3、投标人所投产品控制箱通过了电器安全测试，泄露电流不大于0.06mA；在1.06倍的额定输入电压下，测得按钮部位升温不超过8.6K，提供检测报告进行佐证满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 4、投标人所投控制箱通过传导发射测试，在发射频率不超过0.442MHz赫兹的情况下，测得电场强度最低数值不高于37.66 dBuV，提供检测报告进行佐证满足得1.5分，不满足或未提供不得分； 5、提供制造商质保期内的售后服务承诺函得1分，未提供不得分； 注：需提供具有CMA或CNAS认证资质的检测报告复印件并加盖制造商盖章。	0-7	0.0	0.0	0.0	7.0
7.2	商务	（二）基本配置情况 根据所投产品的品牌型号、功能、制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况，由评审小组综合比较后独立打分。0-3分。	0-3	2.3	2.2	2.1	2.5

8.1	技术	(1) 根据所投产品的品牌型号、功能等与招标需求符合性优越性情况, 由评审小组综合比较后独立打分。0-2.5分。	0-2.5	2.1	2.0	1.9	2.3
8.2	技术	(2) 根据所投产品的制作材料、工艺等与招标需求符合性优越性情况, 由评审小组综合比较后独立打分。0-2.5分。	0-2.5	2.2	2.1	2.0	2.4
9	商务	<p>样品演示 演示产品: 双眼煲仔炉连工作柜 (规格: 1150*900*800) 演示内容: 1、整体设备规格符合要求; 2、使用可调不锈钢脚, 方便安装, 放置平稳; 3、每个炉头配有独立调节阀; 4、采用高耐热铸铁炉架, 不宜开裂, 使用寿命更长; 5、点火后火力强劲, 燃烧充分无黑烟; 6、熄火保护功能; 7、配备一键点火功能; 8、配备每个眼单独定时功能、达到设定时间自动切断自身燃气阀关火; 9、配备两只定制煲仔炉头防护罩; 每项演示内容符合得1分, 共9分。 备注: 1.本次样品评审通过“政采云视频讲标系统”进行线上视频评审, “政采云视频讲标系统”在线上样品视频评审时需要投标人电脑配置有摄像头、音箱和必要的网络带宽 (浏览器建议用谷歌浏览器, 网络带宽不少于50兆, 请勿用无线, 以免出现卡顿现象。摄像头建议用中档及以上摄像头, 以利于展示时的画面质量; 音箱请提前予以调试, 以避免展示时出现没有声音现象)。 “政采云视频讲标系统”评委可以看见和听见投标人的画面和声音, 投标人只能听见的评委的声音, 看不见评委的画面。“政采云视频讲标系统”目前不支持手机端。 2、样品线上视频评审时投标人通过视频方式 (包括但不限于样品细节视频录制、视频直播讲解等) 按照招标文件中的评分标准, 详细向评标委员会介绍样品的情况。每家投标人样品介绍人员为1人、样品视频介绍时间不超过20分钟, 请各投标人提前予以模拟演示准备, 以免开标时由于各种情况而造成样品线上视频评审不顺畅而影响得分。同时也欢迎投标人以更丰富的样品线上视频演示设备、方法来达到更加优质的演示效果。 3、中标人的样品须按照投标文件中提供的样品实物照片、技术参数及样品演示时的实物款式、数量在成交公告发布前送达采购人处封存, 作为供货验收时参照, 严禁更换。</p>	0-9	7.0	7.0	0.0	9.0
10	技术	<p>实施方案 1、质量保证体系和保证措施方案 (0-2分) 2、安装进度计划方案 (0-2分) 3、装运难点分析及应对措施方案 (0-2分) 4、施工方案 (0-2分) 5、生产运输 (0-2分) 6、成品质量保证措施 (0-2分)</p>	0-12	11.3	11.2	10.8	11.5
11	商务	<p>售后服务 1、维修、更换、备品备件措施 (0-2分) 2、售后服务内容 (0-2分) 3、售后服务人员安排 (0-2分) 4、培训方案及措施等要素 (0-2分)</p>	0-8	7.3	7.2	7.0	7.5
12	商务	<p>业绩 须提供同类设备 (厨房设备) 销售业绩合同 (社会化餐饮或政府采购业绩均可), 每提供一个合同得1分, 最多得3分。 备注: 1.合同业绩须为本次投标人的业绩, 否则不予得分, 投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。 2.投标文件中需提供合同复印件及对应至少一份发票复印件。</p>	0-3	2.0	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	40.0	37.1	31.8	65.2

专家 (签名):

