

海南省旅游学校烹饪实训室设备采购项目

竞争性磋商文件

项目编号：HNCJ2022-11-02

采购人：海南省旅游学校

代理机构：海南诚建项目管理咨询有限公司

日期：2022年12月



目录

第一章 磋商公告	4
第二章 供应商须知	8
一、供应商须知前附表.....	8
二、说明.....	11
1.适用范围	11
2.定义	11
3.资金来源	11
4.合格的供应商	11
5.供应商代表	11
6.磋商费用	12
7.投标保证金	12
8.适用法律	13
三、竞争性磋商文件.....	13
9.竞争性磋商文件的构成.....	13
10.竞争性磋商文件的澄清或修改.....	13
四、磋商响应文件的编制.....	13
11.编制要求	13
12.磋商响应文件的构成.....	14
13.证明供应商合格和资格的文件.....	14
14.响应报价	15
15.磋商有效期	15
16.磋商响应文件的签署及规定	15
五、磋商响应文件的递交.....	16
17.磋商响应文件的密封及标记	16
18.磋商文件递交截止时间	16
19.迟交的磋商响应文件	16
20.磋商响应文件的修改及撤回	16

六、评审和磋商.....	16
21.磋商小组.....	16
22.评审.....	16
23.磋商程序.....	18
24.最终报价.....	18
25.响应文件的评价与比较.....	19
七、确定成交候选供应商.....	19
26.成交候选供应商推荐原则.....	19
27.确定成交供应商.....	19
28.成交结果公示.....	19
八、授予合同.....	20
29.成交通知书.....	20
30.签订合同.....	20
31.采购终止情形.....	20
九、质疑与投诉.....	20
32.询问.....	20
33.质疑.....	21
34.投诉.....	21
十、其他事项.....	21
第三章 评审办法.....	24
评分标准.....	29
第四章 合同条款及格式.....	31
第五章 采购需求.....	38
第六章 磋商响应文件格式.....	65
一、响应声明函.....	67
二、开标一览表.....	68
三、授权委托书.....	69
四、法定代表人身份证明书.....	69
五、报价明细表.....	71
六、响应偏离表.....	72

七、资格证明文件.....	73
七、供应商基本情况一览表.....	74
八、投标保证金证明文件.....	75
九、服务方案.....	76
十、承诺函.....	77
十一、其他材料.....	78
最终报价表.....	82

第一章 磋商公告

海南诚建项目管理咨询有限公司受海南省旅游学校委托，对海南省旅游学校烹饪实训室设备采购项目进行竞争性磋商采购，欢迎符合资格条件的供应商参加磋商。

一、项目基本情况：

- 1、项目名称：海南省旅游学校烹饪实训室设备采购项目
- 2、项目编号：HNCJ2022-11-02
- 3、采购方式：竞争性磋商。
- 4、采购需求：省旅游学校烹饪实训室设备一批（详见磋商文件采购需求清单）。
- 5、合同履行期限：60 日历天（具体实施时间和地点由采购人安排，供应商在期限内完成供货、安装及调试等工作）。
- 6、最高限价：2535818.00 元（供应商报价超过最高限价的按无效响应处理）。

二、供应商资格要求：

- 2.1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供以下证明材料：
 - （1）在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人【提供营业执照副本复印件或扫描件加盖公章】。
 - （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【①对良好的商业信誉：提供承诺函，格式自拟，加盖公章；②对健全的财务会计制度：需提供 2022 年任意 1 个月的财务报表或 2022 年度会计师事务所出具的财务审计报告复印件或扫描件加盖公章】。
 - （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【提供承诺函加盖公章】。
 - （4）具有缴纳税收和社保资金的良好记录【①提供 2022 年任意 1 个月的企业纳税缴纳的证明复印件或扫描件加盖公章；②提供 2022 年任意 1 个月的企业社保缴费记录的证明复印件或扫描件加盖公章】。
 - （5）参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录【提供承诺函加盖公章】。
 - （6）供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有被列入失信被执行

人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单和没有被列入“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单【网上查询截图加盖公章】。

2.2、本次采购不接受联合体投标。

三、获取磋商文件：

1、获取时间：2022年12月9日00:00:00至2022年12月16日24:00:00，每天上午00:00至12:00，下午12:00至24:00（北京时间，法定节假日除外）

2、获取地点：海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)

3、方式：网上下载

4、售价：200元。

四、响应文件的提交：

1、投标响应文件递交截止时间（开标时间、投标截止时间）：2022年12月20日14时30分（北京时间）。

2、投标响应文件递交地点(开标地点)：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标室7号。

五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。本项目获取磋商文件时间为5个工作日。

六、其他补充事宜

1、采购信息发布媒介：海南省政府采购网
(<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>)。

2、有关本项目磋商文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告为准，磋商文件更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

3、本次磋商公告在《海南省政府采购网》上发布。

4、投标供应商按以下步骤进行获取磋商文件：

(1) 网上注册：投标供应商须在海南省政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)中的海南省政府采购电子化交易管理系统(新)平台进行注册。

(2) 登陆交易平台进行操作并下载磋商文件。

(3) 获取文件登记：投标供应商持海南省政府采购网交易系统平台回执单至招标代理公司填写获取文件登记表。

(4) 获取文件现场登记时间：2022年12月9日至2022年12月16日，每天上午8:30至12:00，下午14:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）；

地点：海口市琼山区龙昆南路宜家广场首座706室。投标供应商代表应携带以下资料：**A. 法人授权委托书**（原件加盖单位公章）、**B. 法人身份证**（复印件加盖单位公章）、**C. 被授权人身份证**（复印件加盖单位公章）、**D. 营业执照副本**（复印件加盖单位公章）、**E. 海南政府采购网系统交易回执单**（打印件加盖单位公章）。

未按时在海南省政府采购网交易系统平台注册操作且到招标代理公司进行获取文件登记，均视为无效投标。

5、本项目投标保证金到账截止日期：2022年12月20日14时30分，投标保证金的形式：银行转账或银行保函支付。

注意事项：本项目采用电子辅助操作，投标供应商应仔细阅读海南省政府采购网的通知《海南省财政厅关于政府采购电子化交易管理系统全省推广应用的通知》，下载查看操作手册，在使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。

七、采购项目需要落实的政府采购政策：

《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法--财库〔2014〕214号》、《中华人民共和国财政部令第87号--政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《节能产品政府采购实施意见》、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》等有关法律、法规和规章的规定。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

采购人：海南省旅游学校

地址：海口市桂林洋开发区兴洋大道153号

联系方式：符老师

联系电话：0898-36619168

代理机构：海南诚建项目管理咨询有限公司

地址：海口市琼山区龙昆南路宜家广场首座 706 室

联系方式：莫工

联系电话：0898-68539829

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

条款号	条款名称	内容
1.1	项目名称	项目名称：海南省旅游学校烹饪实训室设备采购项目 项目编号：【HNCJ2022-11-02】
2.1	采购人	采购人名称：海南省旅游学校 地址：海口市桂林洋开发区兴洋大道 153 号 联系方式：符老师、0898-36619168
2.2	采购代理机构	代理机构：海南诚建项目管理咨询有限公司 地址：海口市琼山区龙昆南路宜家广场首座 706 室 联系方式：莫工、0898-68539829
3.1	最高限价金额	2535818.00 元（供应商报价超过最高限价的按无效响应处理）。
4.1	供应商资格要求	<p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供以下证明材料：</p> <p>（1）在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人【提供营业执照副本复印件或扫描件加盖公章】。</p> <p>（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【①对良好的商业信誉：提供承诺函，格式自拟，加盖公章；②对健全的财务会计制度：需提供 2022 年任意 1 个月的财务报表或 2022 年度会计师事务所出具的财务审计报告复印件或扫描件加盖公章】。</p> <p>（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【提供承诺函加盖公章，格式自拟】。</p> <p>（4）具有缴纳税收和社保资金的良好记录【①提供 2022 年任意 1 个月的企业纳税缴纳的证明复印件或扫描件加盖公章；②提供 2022 年任意 1 个月的企业社保缴费记录的证明复印件或扫描件加盖公章】。</p> <p>（5）参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日</p>

		<p>起算), 在经营活动中没有重大违法记录【提供承诺函加盖公章, 格式自拟】。</p> <p>(6) 供应商在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单和没有被列入“中国政府采购网” (www.ccgp.gov.cn) 政府采购严重违法失信行为记录名单【网上查询截图加盖公章】。</p> <p>2、本次采购不接受联合体投标。</p>
5.1	踏勘现场	不组织
5.2	是否允许提供备选方案	不允许
6	是否允许联合体	不允许
7	投标保证金	<p>投标保证金的形式: 银行转账或银行保函支付。</p> <p>投标保证金的金额: 人民币叁万元整 (¥30000.00)</p> <p>账户名称: 海南诚建项目管理咨询有限公司</p> <p>账号: 46001002537052500170</p> <p>开户行: 建行海口国兴大道支行</p> <p>银行转账截止时间: 投标供应商最迟于投标截止时间前从公司存款帐户转入上方指定帐户 (以到账时间为准)</p> <p>备注用途: <u>HNCJ2022-11-02</u> 投标保证金。</p> <p>(备注: 如采用银行保函形式的, 请在开标现场将保函原件递交给工作人员。出具保函的银行须为中国境内注册的合法有效机构。)</p>
8	磋商有效期	从提交磋商响应文件的截止之日起 60 天。
9	磋商响应文件数量、签字或盖章要求	<p>1、磋商响应文件应用不褪色的墨水书写或打印, 字迹应易于辨认并应由供应商按照磋商文件要求签字并盖单位公章。响应代表非法定代表人的, 磋商响应文件中应附有法定代表人授权书。</p> <p>2、磋商响应文件应加盖骑缝章 (单位公章)。</p> <p>1、磋商响应文件数量: 1 份正本、2 份副本。</p> <p>2、装订方式: 正副本齐全, 分别装订, 并编制目录及页码, 不得用活页装订, 封面注明正副本字样。</p>

10	磋商时间及地点	详见“磋商公告”
11	磋商小组的组建	磋商小组构成：3人，其中采购人代表1人，随机抽取专家2人 磋商专家确定方式：从综合评标专家库中随机抽取。
12	评审方法	综合评分法（详见竞争性磋商文件第三章）
13	成交供应商的确定	按照竞争性磋商文件规定的评标办法确定成交候选供应商，具体评审方法和标准详见竞争性磋商文件第三章内容。
14		出现以下情况将可导致投标供应商的投标被拒绝或废标： 1. 响应文件的密封、签署、盖章不符合磋商文件的要求； 2. 投标供应商资格条件不符合磋商文件的要求； 3. 响应声明函或报价不符合磋商文件的要求； 4. 响应文件的响应与磋商文件的实质性要求存在重大偏离； 5. 不符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求。
15	响应文件电子版	U盘一份，密封装在单独的文件袋中。响应文件电子版内容为响应文件格式所要求的内容及磋商文件要求的证明材料，与纸质响应文件内容一致，提供PDF格式（正本完整扫描件）和WORD格式（最终版文件）。
16		投标供应商须保证在本项目投标过程中所提供资料真实有效，若发现有伪造编制，弄虚作假，隐瞒事实，采购人将取消其投标或中标资格，没收其投标保证金，并将其不良行为上报有关行政主管部门。
17		本项目的核心产品为：四门高身雪柜、交互平板液晶一体机、双头单尾小炒灶。
18		<p>供应商开评标现场需提供样品：西餐炉间柜。</p> <p>（1）供应商必须在递交样品时提供一份与投标样品一致的样品清单，且所提供的样品上应标明产品名称、品牌、所属单位。</p> <p>（2）评标结束后，样品将交到采购人指定的仓库密封保存。中标人样品的作为中标人交货时的验收标准。非中标人的将在公示期无异议后退还。</p> <p>（3）中标人供货后，如采购人对货物质量有疑问，采购人可委托相关检验部门对所供货物进行抽样检查（所发生费用由中标人负责），同时对投标样品再次检查，确保样品的面料及主要技术参数等与标书上所说明一致，如发现不符合磋商文件要求，采购人将取消其中标资格，没收其投标保证金，中标人应退还已付所有款项，对采购人造成的损失进行赔偿，并将其不良行为上报有关行政主管部门。</p>

19	1、代理服务费按《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件规定以中标价为基数的 95% 计取，由中标单位在中标候选人公示发布之日起 3 日内支付。
----	--

注：本表是对竞争性磋商文件“供应商须知”的具体补充和修改，如与竞争性磋商文件其他部分内容有差异，应以本资料表为准。

二、说明

1. 适用范围

1.1 本磋商文件仅适用于磋商公告中所述项目的采购。

2. 定义

2.1 采购人：系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次竞争性磋商文件中的采购人是海南省旅游学校。

2.2 采购代理机构：系指根据采购人的委托依法办理采购代理事宜的机构。本次竞争性磋商中的采购代理机构是海南诚建项目管理咨询有限公司。

2.3 供应商：系指向采购人提供磋商公告中所述项目的法人、其它组织或者自然人。

2.4 项目：系指供应商按竞争性磋商文件采购需求向采购人提供的项目服务、货物等。

3. 资金来源

3.1 采购人已获得《供应商须知前附表》所述资金，计划用于支付本次磋商采购后所签订合同项下的款项。

4. 合格的供应商

4.1 供应商应当符合“磋商公告”中资格条件要求。

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

4.3 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检查等服务的供应商，不得参加本次政府采购活动。

5. 供应商代表

5.1 指全权代表供应商参加磋商活动并签署磋商响应文件的人。如果供应商代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权委托书》。

6. 磋商费用

6.1 供应商应自行承担所有与准备和参加磋商活动有关的全部费用。不论磋商的结果如何，采购人和采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

7. 投标保证金

7.1、根据《供应商须知前附表》中的规定提交投标保证金。

7.2、投标保证金是用于保护本次采购免受投标供应商的行为而引起的风险，根据本条例第6款规定，发生下述行为予以没收投标保证金。

7.3、投标保证金使用投标货币表示，采取下列形式：银行转账或银行保函支付。

7.4、任何未按本条例第1款和第3款规定提交投标保证金的投标，将被视为非响应性投标而按废标处理。

7.5、未中标候选人在中标通知书发出之日起5个工作日内由招标代理机构退其保证金。

中标投标供应商的投标保证金需在与采购人签订政府采购合同后，提供一份合同复印件给招标代理机构存档留底，才能退其保证金。

7.6、若发生下列情况，采购人在书面通知后有权没收投标保证金：

- 1) 投标供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- 2) 投标供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- 3) 除因不可抗力或磋商文件、磋商公告认可的情形以外，成交投标供应商不与采购人签订合同的；
- 4) 投标供应商与采购人、其他投标供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- 5) 中标后未按规定缴付采购代理服务费的；
- 6) 磋商文件对履约保证金有要求，而成交投标供应商未按规定提交履约保证金。

7.7、**投标供应商退投标保证金须提交以下资料到招标代理公司：**

- (1) 退保申请书；
- (2) 授权委托书；
- (3) 法人及代理人身份证（复印件）；
- (4) 银行回单；
- (5) 如是中标单位须提供与采购人签订的合同复印件。

注：以上资料须加盖公章。（如为进入交易平台项目，请向平台中心操作申请退保证金。）

8. 适用法律

- 8.1 本次竞争性磋商属政府采购，采购人、采购代理机构、供应商、磋商小组成员的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律法规的约束和保护。

三、竞争性磋商文件

9. 竞争性磋商文件的构成

- 9.1 竞争性磋商文件是供应商准备响应文件和参加磋商的依据，用以阐明所需服务、磋商程序和合同条款等。本竞争性磋商文件共七章，各章的内容如下：

第一章 磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 评审办法

第四章 合同主要条款

第五章 采购需求

第六章 竞争性磋商响应文件（格式）

最终报价表

除所述各章节内容外，采购人或采购代理机构在磋商期间发出的补充通知和其它正式有效函件均是竞争性磋商文件的组成部分。

10. 竞争性磋商文件的澄清或修改

- 10.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商，不足 5 日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

四、磋商响应文件的编制

11. 编制要求

- 11.1 供应商应当认真审阅和全面理解本采购文件中所有的须知、条件、格式和条款。如供应商没有按照竞争性磋商文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对竞争性磋商

商文件在各方面都做出实质性响应由供应商自行承担责任的。

- 11.2 供应商提交的磋商响应文件以及供应商与采购方有关磋商的所有来往函电均应以中文书写。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释磋商响应文件时以中文翻译本为准。但不能故意错误翻译。
- 11.3 磋商响应文件中所使用的计量单位，除竞争性磋商文件中有特殊要求外，应采用中华人民共和国法定计量单位。

12. 磋商响应文件的构成

12.1 供应商应按照竞争性磋商文件提供的磋商响应文件格式及顺序要求编写磋商响应文件，供应商提交的首次磋商响应文件构成如下：

- (1) 响应声明函；
- (2) 开标一览表；
- (3) 授权委托书；
- (4) 法定代表人身份证明书；
- (5) 报价明细表；
- (6) 响应偏离表；
- (7) 资格证明文件；
- (8) 供应商基本情况一览表；
- (9) 投标保证金证明文件；
- (10) 类似项目业绩一览表
- (11) 服务方案；
- (12) 承诺函；
- (13) 其他材料。

12.2 供应商应按12.1条规定的顺序编排，装订成册，并编写“磋商响应文件目录”。

13. 证明供应商合格和资格的文件

13.1 供应商应按《供应商须知前附表》要求提交证明其有资格参加磋商和成交后有合同履行能力的文件，并作为其磋商响应文件的一部分。本次磋商是否允许联合体见《供应商须知前附表》，如果允许联合体参加磋商，应提交联合体各方的资格证明文件、

共同磋商协议并注明牵头人及各方拟承担的工作和责任，并承诺一旦成交联合体各方将向采购人承担连带责任。

13.2 在采购过程中，供应商发生合并、分立、破产等重大变化时，应当及时书面告知采购人。

13.3 本次采购允许投标项目参数正负偏离。

14. 响应报价

14.1 本项目的最高限价为 **2535818.00** 元，投标供应商根据自己的实际情况，在保证质量、工期及不违背国家有关政策的前提下，按磋商文件要求，综合考虑安全性、合理性、经济性，以清单形式（保留小数点后两位）进行报价，报价范围：**2535818.00** 元（不含）以下，即-0.00%（不含）以下，超出报价上限范围按废标处理。

14.2 中标下浮率的计算： $\text{中标下浮率} = [1 - \text{中标价} \div \text{控制价}] \times 100\%$

14.3 各投标供应商按清单的要求和格式报价，应精确至小数点后两位。平均值和中标下浮率计算小数点后取两位有效，第三位四舍五入。

14.4 在磋商结束后，供应商按照磋商小组的要求及竞争性磋商文件给出的格式提供最终报价表（最终报价表须加盖供应商公章）。

14.5 最终报价的明细清单，由采购人通知，成交供应商另行提供。

15. 磋商有效期

15.1 磋商有效期为自磋商之日起不少于“供应商须知前附表”规定的时间保持有效。

16. 磋商响应文件的签署及规定

16.1 供应商应按文件中规定的数量递交磋商响应文件，在每一份磋商响应文件必须编制目录并逐页编码，装订成册。

16.2 供应商应准备一份磋商响应文件正本和“供应商须知前附表”规定的副本。每份磋商响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

16.3 磋商响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。磋商响应文件须加盖供应商公章。磋商响应文件副本可采用正本的复印件。

16.4 磋商响应文件不得涂改和增删，如有修改，必须由磋商响应文件签字人签署姓名或加盖供应商公章。

16.5 纸质版磋商响应文件须加盖骑缝章。

16.6 磋商响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

16.7 电报、电传、传真形式的磋商响应文件概不接受。

五、磋商响应文件的递交

17. 磋商响应文件的密封及标记

17.1 供应商应将磋商响应文件密封包装，正本和副本一个密封袋，电子版一个密封袋，在封套的封口处加贴封条并加盖供应商公章。磋商响应文件袋正面按照规定需写明项目名称、项目编号、供应商名称、联系人、电话，并注明“磋商时启封”字样。

17.2 如果供应商未按上述要求密封及加写标记的磋商响应文件，采购人不予接受。

18. 磋商文件递交截止时间

18.1 磋商响应文件必须在磋商公告规定的响应文件递交截止时间前送达指定的磋商地点。

19. 迟交的磋商响应文件

19.1 在响应文件递交截止时间以后送达的磋商响应文件为无效文件，采购代理机构将拒绝接收。

20. 磋商响应文件的修改及撤回

20.1 供应商在递交响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但供应商必须在规定的磋商时间之前将修改或撤回的书面通知递交到采购代理机构。

20.2 从响应文件递交截止期至磋商有效期期满这段时间内，供应商不得撤回其磋商响应文件，否则不予退还其缴纳的投标保证金。

六、评审和磋商

21. 磋商小组

21.1 采购代理机构应按照《中华人民共和国政府采购法》及有关规定从综合评标专家库中随机抽取评审专家，依法成立磋商小组。评审工作将由磋商小组负责。

22. 评审

22.1 采购代理机构在“磋商公告”中规定的时间和地点组织磋商。参加磋商的供应商代表须持本人身份证（法人代表到场开标须带法人代表证明书，授权代表到场开标须带授权委托书）签名报到以证明其出席。

22.2 截至响应文件递交截止时间，递交响应文件的供应商数量不足 3 家的磋商终止。磋商响应文件原封退回各供应商。

22.3 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交响应文件的项目供应商名称，并点名确认项目供应商是否派人到场；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- (4) 按照供应商须知前附表规定检查响应文件的密封情况；
- (5) 按照供应商须知前附表的规定确定并宣布响应文件开标顺序；
- (6) 如设有标底的，公布标底；
- (7) 按照宣布的开标顺序当众开标，公布供应商名称、项目名称、投标保证金的递交情况、投标报价、交货及安装期及其他内容，并记录在案；
- (8) 供应商代表、采购人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (9) 开标结束。

22.4 响应文件初审

22.4.1 **资格性检查：**磋商小组按照竞争性磋商文件中关于资格条件的规定，对供应商磋商响应文件中提供的资格证明文件、投标保证金进行审查，以确定供应商是否具备参加磋商资格。

22.4.2 **符合性检查：**磋商小组按照竞争性磋商文件规定的除资格条件外的其他实质性条款，对符合资格条件供应商的磋商响应文件进行有效性、完整性和响应程度审查。未实质性响应竞争性磋商文件的供应商将按无效处理，不得参加后续磋商。

22.5 响应文件的澄清

22.5.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

22.5.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商

的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字。

23. 磋商程序

23.1 第一轮磋商：磋商小组所有成员应当集中与每个做出实质性响应的供应商分别进行磋商。磋商中，任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

23.2 磋商文件修正

- (1) 第一轮磋商结束后，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。
- (2) 代理机构通知所有参加磋商供应商集中，磋商小组将实质性变动后的磋商文件修改结果以书面形式通知所有参加磋商的供应商。
- (3) 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并在规定时间内由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章后密封送交磋商小组。逾时不交的，视同放弃磋商。

23.3 第二轮磋商

- (1) 磋商小组就修正后的响应文件与响应供应商分别进行磋商。代理机构对磋商过程和磋商内容进行记录，磋商小组召集人和响应供应商在记录上签字确认。并按本须知“第 26 条”最终报价的要求，进行最终报价，磋商小组按磋商文件设定的方法和标准确定成交候选人。
- (2) 第二轮磋商未能确定成交候选人的，本须知“第 24.2 条”磋商文件修正的要求，对磋商文件修正后进行第三轮磋商。第三轮磋商为最终的磋商。

24. 最终报价

24.1 最终磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应且愿意继续参加磋商的供应商在规定时间内提交最终报价。

24.2 最终报价即为合同成交价，在合同履行过程中不得更改，并作为评审依据。

24.3 若没有对技术、商务做实质性修改或对技术、商务做了实质性修改，但没有提高要求，最终报价不得高于上一轮报价；否则，最终报价以上轮报价为准作为评审依据。

24.4 已提交响应文件的供应商，在提交最终报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的保证金。若供应商放弃最终报价且未做出书面说明的，将视为同意按照首次提交的响应报价进行评标。

24.5 供应商未在磋商小组规定的时间将最终报价表送达指定地点的视同放弃最终报价。

25. 响应文件的评价与比较

25.1 本项目采取综合评分法。是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

25.2 磋商小组将按照磋商文件第三章“评审办法”，对提交最终报价的供应商的响应文件和最终报价进行综合评分。

七、确定成交候选供应商

26. 成交候选供应商推荐原则

26.1 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商。评审得分相同的，按照最终报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最终报价相同的，按照技术指标优劣顺序排列。技术部分得分也相等时，采取抽签的方式确定中标候选人（由所有得分都相等的投标供应商进行抽签，抽签分两次进行，第一轮抽签确定第二轮的抽签顺序；第二轮抽签确定推荐成交候选人，抽到“1号签”的为优先成交候选人，以此类推）。

27. 确定成交供应商

27.1 采购代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

28. 成交结果公示

28.1 成交供应商确定后，将在《海南省政府采购网》上进行成交结果公示。

八、授予合同

29. 成交通知书

29.1 成交结果公示后，采购代理机构将向成交供应商发出成交通知书。

29.2 当成交通知书发出后，采购代理机构将通知所有未成交的供应商。

30. 签订合同

30.1 采购人和成交供应商应当在《成交通知书》发出之日起 30 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、采购数量、技术和要求等事项签订政府采购合同。采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、采购数量、技术和要求等实质性内容的协议。

30.2 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按本须知“第 29.1 条”规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动，并不予退还其缴纳的投标保证金。

31. 采购终止情形

31.1 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，择日重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

但市场竞争不充分的科研项目、需要扶持的科技成果转化项目或磋商小组认为存在明显竞争性的提交最终报价供应商可以为 2 家。

九、质疑与投诉

32. 询问

32.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问。采购人或采购代理机构应当在 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

33. 质疑

- 33.1 供应商对可以质疑的竞争性磋商文件提出质疑的，应当自收到竞争性磋商文件之日或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内，以书面形式向采购人及采购代理机构提出质疑。供应商对采购过程提出质疑的，应当自各采购程序环节结束之日起7个工作日内，以书面形式向采购人及采购代理机构提出质疑；供应商对成交结果提出质疑的，应当自成交结果公告期限届满之日起7个工作日内，以书面形式向采购人及采购代理机构提出质疑。逾期提出的质疑采购方不予受理。
- 33.2 供应商的质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑书必须署名，由法定代表人或者授权供应商代表签字（盖章），并加盖供应商单位公章。质疑书应当包括下列主要内容：
- 1) 质疑人和被质疑人的名称、质疑人的地址、电话等；
 - 2) 具体的质疑事项、事实根据和法律依据以及相关证明材料；
 - 3) 提起质疑的日期。
- 33.3 采购人及采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复。并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不涉及商业秘密。采购代理机构只能就采购人委托授权范围内的事项对供应商向其提出的询问或质疑作出答复。

34. 投诉

- 34.1 质疑供应商对采购人及采购代理机构的答复不满意或者采购人及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。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。
- 34.2 政府采购监督管理部门应当在收到投诉后三十个工作日内，对投诉事项作出处理决定，并以书面形式通知投诉人和与投诉事项有关的当事人。

十、其他事项

35. 保密原则

- 35.1 磋商将在严格保密的情况下进行。
- 35.2 政府采购磋商小组应当遵守磋商工作纪律，不得泄露磋商文件、磋商情况和磋商中

获悉的商业秘密。

35.3 供应商试图影响采购单位和磋商小组的任何活动，将导致其磋商响应被拒绝，并承担相应的法律责任。

36. 解释权：本竞争性磋商文件是根据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定编制，未尽事宜按照国家有关法律法规执行。

37. 政策优惠条件及要求：

根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展管理办法》的要求，以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

38. 价格扣除优惠：

根据财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）

（1）在《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》第二款的内容“调整对小微企业的价格评审优惠幅度。货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠，由财库〔2020〕46号文件规定的6%—10%提高至10%—20%。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的，评审优惠幅度由2%—3%提高至4%—6%。政府采购工程的价格评审优惠按照财库〔2020〕46号文件的规定执行。”

（2）关于小微企业（供应商）参与投标，对于非专门面对中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

39. 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

40. 节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》（中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）等网站发布），且经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》（中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）等网站发布），且经过认证的环境标志产品。

41. 供的产品属于信息安全产品的，供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

42. 提供的产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

43. 供的产品属于优先采购环境标志产品的，供应商应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

第三章 评审办法

评审办法和程序

一、评审原则

1. 本次采购采用竞争性磋商方式进行，评审由依法组成的磋商小组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

2. 本次评审是以磋商文件、磋商响应文件和最终报价为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好、及综合实力强的成交供应商。

3. 参加磋商工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保竞争性磋商工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预磋商小组的正常工作。

4. 本次采购采用综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

二、评审程序和评审方法

评审流程如下：

1. 评标准备

磋商小组成员阅读竞争性磋商文件，了解本次采购的范围和需求，熟悉评标方法；

2. 磋商响应文件初步评审

进入评审程序后，磋商小组先对供应商的磋商响应文件进行初步评审。磋商小组将根据评审办法的规定和附表 1 的内容，对磋商响应文件进行初步评审。

若出现以下情况，则磋商响应文件将被认定为不满足采购需求而不能通过初步审查：

- 1) 磋商响应文件无法定代表人签字，或签字人未经法定代表人授权的；
- 2) 供应商未按磋商文件要求的金额提交投标保证金的；
- 3) 超出最高限价报价的；
- 4) 磋商有效期不足的；
- 5) 磋商小组根据磋商文件检查磋商响应文件提供的资格证明材料不齐全、不满足磋商文

件的要求的；

- 6) 磋商小组根据磋商文件对磋商响应文件进行初步审查，检查磋商响应文件提交的内容不齐全、不能证明有能力承担本项目的任务、未按磋商文件的要求作出相应的承诺的；
- 7) 报价过低，明显不合理，采购人认为无法保障质量而供应商不能合理说明的；
- 8) 主要技术规格和参数不满足技术参数要求以及商务有重大负偏离的；
- 9) 磋商小组认为报价未实质性响应磋商文件的要求的；
- 10) 没有按时作最终报价或最终报价超过采购预算且采购人无法接受的；
- 11) 违反国家和地方政府采购法律法规的；
- 12) 不满足磋商文件规定的其它条件的。

初步评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过初步评审。

3. 磋商

磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4. 最终报价

4.1 磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最终报价。已提交响应文件的供应商，在提交最终报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的投标保证金。

4.2 关于政策性加分

(1) 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，其评审价=投标报价* (1-2%)；投标供应商所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

(2) 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，其评审价=

投标报价* (1-1%); 投标供应商所投产品满足此规定的, 必须提供声明函并提供相关证明文件。

(3) 投标供应商为小型和微型企业(含联合体)的情况:

①中小企业的认定标准:

1) 本规定所称中小企业划分标准, 是指国家有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标以及企业控股等情况, 结合行业特点制定(以国家现行最新标准为准)。

②具体评审价说明:

1) 投标供应商为小型或微型企业, 其评审价=投标报价*(1-10%);

2) 投标供应商为联合体投标, 联合体中有小型或微型企业的, 其评审价=投标报价*(1-4%)。

③投标供应商为工信部联企业(2011)300号文规定的小型 and 微型企业(含联合体)的, 必须如实填写“中小企业声明函”(内容、格式见财库(2011)181号), 并提供营业收入、人员等相关证明材料, 否则无效。如有虚假骗取政策性加分, 将依法承担相应责任。

5. 综合评审

经磋商确定最终采购需求和提交最终报价的供应商后, 由磋商小组采用综合评分法对提交最终报价的供应商的响应文件和最终报价进行综合评分。(评审标准详见附表)

6. 推荐成交供应商

磋商小组应当根据综合评分情况, 按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选供应商, 并编写评审报告。评审得分相同的, 按照最终报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最终报价相同的, 按照技术指标优劣顺序推荐。

三、磋商、评审过程的保密性

1. 接受报价后, 直至成交供应商与买方签订合同后止, 凡与磋商、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容, 任何人均不得向供应商及与磋商评审无关的其他人透露。
2. 从磋商响应文件递交截止时间起到确定成交供应商之日止, 供应商不得与参加磋商、评审的有关人员私下接触。在磋商评审过程中, 如果供应商试图在磋商响应文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与磋商评审的有关人员和采购人施加任何影响, 其磋商响应文件将被拒绝。

四、接受和拒绝任何或所有报价的权利

采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布竞争性磋商无效或拒绝所有磋商响应文件的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

五、变更技术方案的权利

在竞争性磋商过程中，采购人有权变更技术方案或采购数量，但不超过原合同采购金额的百分之十，如果供应商根据采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同，采购人和采购代理机构不承担任何责任。

附表 1

初步评审表

序号	评审因素	评审内容	供应商 1	供应商 2	供应商 3
1	供应商名称	与营业执照一致			
2	供应商的资格	是否符合“供应商须知前附表”第 4.1 款要求			
3	磋商响应文件的有效性	是否符合磋商响应文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
4	投标保证金	是否有按时、足额的投标保证金证明			
5	磋商有效期	磋商有效期是否满足			
6	报价	供应商报价是否唯一且不超过采购最高限价			
7	合同履行期限	是否符合磋商文件要求			
8	其它	无其它无效磋商文件认定条件			
		结论			

1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能通过初步评审。

评分标准

评审指标		评审内容	
一、价格部分（30分）			
最终报价	<p>1、价格分统一采用低价优先法计算，即满足采购文件要求（通过初步评审）且评审价（指修正及价格扣除后的价格，下同）最低的为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>2、投标报价得分=(评标基准价 / 评审价) × 30% × 100</p> <p>注：投标供应商不得以低价恶意竞标，降低服务质量。如投标供应商的报价低于最高限价的 80%，磋商小组专家有权要求投标供应商在评标现场规定时间内对其报价做出澄清说明并要求提供相关证明材料，磋商小组专家根据澄清材料确认其报价是否合理。</p>		
二、技术、商务部分（70分）			
评分项	评分类别	分值细则	分数
设备技术参数要求		<p>供应商提供的产品技术参数与采购需求中的产品详细技术参数要求进行比较，产品技术参数全部满足采购需求中的产品详细技术参数要求得满分 28 分；加“★”项技术参数不满足每项扣 2 分；非加“★”项技术参数不满足每项扣 1 分，扣完为止。</p>	28 分
服务方案	项目供货方案	<p>依据供应商供货方案的科学性、针对性、可操作性等方面进行综合评审：</p> <p>1、投标供应商提供项目供货方案的科学性、合理性、具有很好可操作性的得 10-6.1 分；</p> <p>2、投标供应商提供项目供货方案的科学性、合理性、具有较好可操作性的得 6-3.1 分；</p> <p>3、投标供应商提供项目供货方案的科学性、合理性、可操作性一般的得 3-1 分；</p> <p>4、投标供应商提供项目供货方案的科学性、针对性、可操作性差的得 0.9-0.1 分；</p> <p>5、不提供方案者得 0 分。</p>	10 分
	实施进度安排	<p>依据供应商实施进度安排的合理性、针对性、可考察性等方面进行综合评审：</p> <p>1、实施进度安排的合理性、针对性、可考察性强的得 10-6.1 分；</p> <p>2、实施进度安排的合理性、针对性、可考察性较强的得 6-3.1 分；</p> <p>3、实施进度安排的合理性、针对性、可考察性一般的得 3-1 分；</p> <p>4、实施进度安排的合理性、针对性、可考察性差的得 0.9-0.1 分；</p> <p>5、不提供方案者得 0 分。</p>	10 分

	<p>质量保证措施</p>	<p>依据供应商质量保证措施的科学性、针对性、有效性等方面进行综合评审： 1、质量保证措施的科学性、针对性、有效性强的得 7-4.1 分； 2、质量保证措施的科学性、针对性、有效性较强的得 4-2.1 分； 3、质量保证措施的科学性、针对性、有效性一般的得 2-1 分； 4、内容有缺失，表述较差，或其质量保证措施的科学性、针对性、有效性差的得 0.9-0.1 分； 5、不提供方案者得 0 分。</p>	<p>7 分</p>
	<p>售后服务方案</p>	<p>依据供应商售后服务方案的合理性、完整性、可行性、售后服务团队人员、响应时间、故障修复时间等方面进行综合评审： 1、售后服务方案健全、完善、可行、实用性强，售后服务团队人员齐备；响应时间 1 小时内，故障修复时间 8-12 小时，提供售后服务承诺函，以及有效的佐证材料并加盖供应商公章的得 7-4.1 分； 2、售后服务方案健全、完善、可行、实用性较好，售后服务团队人员较齐备；响应时间 2-3 小时，故障修复时间 12-24 小时，提供售后服务承诺函，以及有效的佐证材料并加盖供应商公章的得 4-2.1 分； 3、售后服务方案健全、完善、可行、实用性一般，售后服务团队人员基本齐备；响应时间 4-5 小时，故障修复时间 24-36 小时，提供售后服务承诺函，以及有效的佐证材料并加盖供应商公章的得 2-1 分； 4、售后服务方案健全、完善、可行、实用性差，售后服务团队人员较少，响应时间 6-8 小时，故障修复时间 48 小时以上，提供售后服务承诺函并加盖供应商公章的得 0.9-0.1 分； 5、不提供方案者得 0 分。</p>	<p>7 分</p>
	<p>样品</p>	<p>依据供应商提供的样品材质、规格、工艺、质量、设计及功能等进行综合评审： 1、样品表面光洁无斑点、工艺先进、设计美观、功能实用，材质、规格、性能等完全满足或优于招标要求；得 8-5.1 分。 2、样品表面无斑点、工艺较精细，设计较美、功能实用，材质、规格、性能等基本满足招标要求的；得 5-2.1 分。 3、样品表面有斑点、工艺粗糙，功能实用，材质、规格、性能等不能基本满足招标要求；得 2-0.1 分。 4、未提供样品者，得 0 分。</p>	<p>8 分</p>

第四章 合同条款及格式

法律审核意见

(编号 2022175)

设备采购合同

(采购编号:)

项目名称: 海南省旅游学校烹饪实训室设备采购项目

甲方(全称) 海南省旅游学校

乙方(全称): _____ 公司

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

甲方：海南省旅游学校

(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

(乙方提供营业执照副本、法定代表人身份证复印件、法定代表人身份证明书、相关资质等资料作为备案。)

根据 年 月 日 海南省旅游学校烹饪实训室设备采购项目 (项目编号:) 采购结果, 结合《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规规定, 经双方协商一致, 达成本合同条款供双方遵守执行。

一、工程概况

- 1、工程名称：海南省旅游学校烹饪实训室设备采购项目；
- 2、工程地点：海南省旅游学校；
- 3、中标总金额：元，大写：_____元整；
- 4、交货期：共 天，自 年 月 日至 年 月 日止。

二、项目主要内容

根据甲方采购需求, 乙方应按国家规范要求完成本项目采购及服务全过程有关工作, 完成项目采购、装运、安装、调试环节, 做到交付验收即可投入正常使用标准。

采购内容及具体要求详见招标文件。

三、施工期限

1、本合同交货期(工期)自本双方签署采购合同之日起计算, 乙方应严格遵守采购服务约定, 按时完成安装及验收等各环节工作, 按时交付使用。

2、本合同交货期内如遇以下情况, 经甲方代表确认同意的, 交货期可相应顺延:

(1) 因甲方责任原因，造成安装施工现场水、电、场地等原因未能达安装要求，而延误施工所造成的工期顺延；

(2) 因天气或其他自然灾害的不可抗力因素，而延误施工所造成的工期顺延；

(3) 由于甲方原因造成未能按计划开工或项目调整造成停工，造成的工期顺延。

四、付款方式

1、双方签署合同后，在乙方提供发票、付款申请书等材料齐全情况下，甲方向乙方支付中标合同总价款的 30%作为预付款，共计人民币大写：元整，人民币小写：元。

2、乙方设备全部送达现场，经双方代表共同核验确认后，甲方支付乙方合同总价款的 30%作为进度款，共计人民币大写：元整，人民币小写：元。

3、项目全部设备安装调试完毕并通过验收合格后，经双方复核确认后，甲方支付乙方合同总价款的 37%作为进度款，共计人民币大写：元整，人民币小写：元。

4、乙方交付符合合同约定的装备并安装、调试、培训，经双方验收合格，十个工作日内乙方向甲方提交书面付款申请以及相应金额的套印地方税务机关的相关人民币正式发票，乙方同时向甲方提供银行或商业质量保函，保函金额为合同金额的 3%银行或商业保函有效期自验收合格之日起满一年，甲方支付剩余 3%作为质保金。

五、设备质量及售后服务

1、质量标准：设备的装运、安装、验收按现行国家规定的技术标准执行。无国家规定的，按采购投标清单中的规格及参数和双方认可的设计图纸的要求执行。乙方必须严格按照按采购投标清单和双方认可的设计图纸的提供设备，如果提供的设备出现与投标清单中的规格及参数不符，甲方有权拒收且乙方须及时更换符合要求的

设备。

2、设备质保期为1年，保质期内出现质量问题，经双方检查确认属乙方设备质量问题，在接到甲方通知后48小时内乙方应及时到达现场进行无偿维修。无法维修需要更换的乙方自行对损坏设备进行更换，人为损坏造成的影响不在保修范围。

3、质保期内，如遇乙方超48小时未安排人员到校检修，影响甲方正常使用的，甲方可安排人员维修，因此产生的费用从质保金中扣减，不足部分可向乙方追偿。

六、内容变更

1、在采购执行过程中，如遇内容变更，调整等情况的，经甲乙双方协商同意后，可根据工程或采购有关程序办理《签证单》手续。

2、鉴于本项目为财政专项资金拨款，本项目应按中标价和招标清单内容要求施工，确因特殊情况需变更调整事项的，其变更后的项目总金额不得高于中标总价。

七、项目验收

1、设备安装调试完工后7日内，甲、乙双方必须组织相关人员共同参与验收，并签署验收合格单。

2、未经验收甲方不能自行使用设备，如使用则视为该设备验收合格且造成人为后果，甲方自行负责，乙方逾期交付除外。

3、双方验收标准有要求按采购清单内容为依据

八、双方责任和义务

1、甲方责任和义务

(1) 甲方向乙方提供设备安装的场所和环境，达到安装要求，指派专人负责配合乙方工作。

(2) 甲方协同乙方组织图纸会审，向乙方提出使用要求并协调配合相关事宜。

(3) 施工期间负责协调工地与学校管理部门之间的关系。

(4) 按约定方式办理款项支付事宜。

2、乙方责任和义务

(1) 乙方按采购要求和国家规范标准施工，严禁将项目转包给第三方施工，否则甲方有权解除合同。

(2) 乙方按采购项目有关规范要求，结合施工图纸，设备清单和有关内容组织安装、调试等全过程工作。

(3) 乙方工作应服从甲方现场代表的管理，施工后垃圾负责清运到校内指定位置，不得随意丢弃。

(4) 负责设备的装运、安装及调试，并交付甲方正常使用。

(5) 负责监督施工期间工地防火用电规范，督促施工人员按章操作，加强防火用电意识，承担因乙方施工所发的一切安全事故。

(6) 负责本项目施工人员的安全，劳保费用，因拖欠工人工资及工程款造成的影响，由乙方负责，因此造成甲方损失的，甲方可向乙方追偿。

九、违约责任

1、甲、乙双方因一方单方面违约而终止合同，违约方应赔偿另一方损失。

2、如乙方未能按工期完工，每延误一天，乙方应按合同总价每日万分之五的标准向甲方支付违约金，延误超过 15 日，甲方有权解除合同并要求乙方承担违约责任。甲方有权使用有关设施设备。

十、其他

1、为确保项目全过程的有效沟通和联系。双方各安排一名代表作为项目全过程跟踪负责人。甲方由科室，姓名，电话：作为项目负责代表；乙方由职务，姓名：，电话：作为项目负责代表。

2、不可抗力因素造成不能履行合同（如：自然灾害等），且造

成损失的，乙方不承担责任。

3、合同附件是合同的组成部分，具有同等的法律效力。

4、合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执叁份，招标代理机构执壹份，合同自双方盖章签字之日起生效，并具法律效力。

5、合同履行期间若发生争议，双方应协商解决，协商不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

附件：项目采购项目清单

甲方：海南省旅游学校

乙方：

法人代表（代理人）：

法人代表（代理人）：

科室负责人：

银行账号：

项目负责人：

开户行：

单位地址：

年 月 日

年 月 日

第五章 采购需求

一、本项目采购一批厨房设备用于海南省旅游学校烹饪实训室使用，采购品目参数如下表：

序号	采购品目名称	参考规格和配置技术参数	数量	单位
1	双层平板工作台（一）	规格：1200*600*800+150mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，Φ38 不锈钢可调脚，层板采用 1.0mm 不锈钢； 3>采用不锈钢承重可调子弹脚； 4>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材。	4	台
2	双层平板工作台（二）	规格：1650*600*800+150mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，Φ38 不锈钢可调脚，层板采用 1.0mm 不锈钢； 3>采用不锈钢承重可调子弹脚； 4>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材。	8	台
3	炉拼台（一）	规格：350*900*800mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.2mm，Φ38 不锈钢可调脚； 3>采用不锈钢承重可调子弹脚； 4>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材。	1	台
4	炉拼台（二）	规格：300*900*800+350mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.2mm，Φ38 不锈钢可调脚； 3>采用不锈钢承重可调子弹脚； 4>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材。	16	台
5	炉拼台连水池	规格：400*900*800+350mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，星盆钢板厚 1.2mm，1.5 寸带隔渣去水器，Φ38 不锈钢可调脚，配铜制鹅颈龙头；星盆斗用 1.0mm 不锈钢； 3>支架、通脚 38X38 X 1.0mm； 4>不锈钢可调子弹脚； 5>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材。	1	台

6	炉拼台（三）	规格：450*850*800mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.2mm，Φ38 不锈钢可调脚； 3>采用不锈钢承重可调子弹脚； 4>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材。	1	台
7	拼板（一）	规格：465*490*40mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>拼板钢板厚 1.2mm，防锈抗污，好打理，持久耐用。	2	台
8	拼板（二）	规格：503*490*40mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>拼板钢板厚 1.2mm，防锈抗污，好打理，持久耐用。	2	台
9	拼板（三）	规格：485*490*40mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>拼板钢板厚 1.2mm，防锈抗污，好打理，持久耐用。	2	台
10	双通工作柜	规格：1900*700*800mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，侧面钢板厚 1.2mm，门板厚 1.0mm，采用不锈钢承重可调子弹脚； 3>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材。	12	台
11	多功能工作柜（一）	规格：2600*700*800mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，侧面钢板厚 1.2mm，门板厚 1.0mm，星盆斗 400*400*280 用 1.0mm 不锈钢； 3>采用不锈钢承重可调子弹脚； 4>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材； 5>双层不锈钢门，门板厚 1.0mm； 配置：星盆一个，下水器一套，水龙头一个，五孔防水插座两个，双层不锈钢门。	10	台
12	多功能工作柜（二）	规格：2100*800*800mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，侧面钢板厚 1.2mm，门板厚 1.0mm，晾干架采用 1.0mm 不锈钢； 3>采用不锈钢承重可调子弹脚； 4>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材； 5>双层不锈钢门，门板厚 1.0mm； 配置：五孔防水插座两个，晾干架一个，双层不锈钢门。	17	台

13	工作台连柜(一)	<p>规格：1200*900*930mm（±5mm）；</p> <p>1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板；</p> <p>2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，侧面钢板厚 1.2mm，门板厚 1.0mm，采用不锈钢承重可调子弹脚；</p> <p>3>采用不锈钢承重可调子弹脚；</p> <p>4>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材；</p> <p>5>双层不锈钢门，门板厚 1.0mm；</p> <p>配置：五孔防水插座两个，晾干架一个，双层不锈钢门。</p>	2	台
14	工作台连柜(二)	<p>规格：1100*900*930mm（±5mm）；</p> <p>1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板；</p> <p>2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，侧面钢板厚 1.2mm，门板厚 1.0mm，采用不锈钢承重可调子弹脚；</p> <p>3>采用不锈钢承重可调子弹脚；</p> <p>4>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材；</p> <p>5>双层不锈钢门，门板厚 1.0mm；</p> <p>工艺：双层不锈钢门，一体折弯把手，外形弧度和并排设备要形成一个整体，内置 GN 盆架。</p>	1	台
15	西餐炉间柜	<p>规格：400*900*920mm（±5mm）；</p> <p>1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板；</p> <p>2>不锈钢台面钢板厚 1.2mm，侧面钢板厚 1.0mm，门板厚 1.0mm，采用不锈钢承重可调子弹脚；</p> <p>3>采用不锈钢承重可调子弹脚；</p> <p>4>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材；</p> <p>5>双层不锈钢门，门板厚 1.0mm；</p> <p>工艺：钢片材料用 304#不锈钢板，台面钢板厚 1.2mm，外型弧度和煲仔炉一致。</p> <p>（投标供应商需提供此实物样品送到开评标现场）</p>	25	台
16	炉间柜	<p>规格：460*850*800mm（±5mm）；</p> <p>1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板；</p> <p>2>不锈钢板厚 1.2mm，层板厚 1.0mm，Φ38 不锈钢可调脚</p> <p>3>采用不锈钢承重可调子弹脚；</p> <p>4>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材；</p> <p>5>双层不锈钢门，门板厚 1.0mm；</p> <p>工艺：双层不锈钢门，一体折弯把手，外形弧度和并排设备要形成一个整体。</p>	1	台
17	拖把池柜	<p>规格：1000*600*1800mm（±5mm）；</p> <p>1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板；</p> <p>2>不锈钢面钢板厚 1.2mm，余 1.0mm，采用不锈钢承重可调子弹脚；</p> <p>3>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材。</p>	2	台

18	四门高身雪柜	<p>规格：1200*700*1975mm（±5mm）； 制冷模式：风冷，材质 201 不锈钢，厚度 1.0mm； 温度范围：冷冻-10℃~-18℃，冷藏 0℃~10℃，实时温度显示； 1>功率：395W，有效容积 901L，采用柔性折弯机压弯成形，从而使产品精确度达到 0.5mm 以内，201 不锈钢，面板厚度 1.0mm，其余 1.0mm； 2>优质压缩机，保证系统品质，维修率降低至 1‰以下； 3>纯铜蒸发器制作，采用 TP2 铜制作蒸发器，保证蒸发器使用寿命； 4>优质检漏仪，检漏仪灵敏度达到年泄漏量 0.1g 从而提升产品品质； 5>静态检测系统，每一台冰箱都经过至少四个小时检测，从而降低产品的不良率； 6>高密度整体发泡，采用环戊烷发泡剂，环保无污染，发泡层密度达到 38kg/m³ 以上，保温效果达到停机 24 小时不解冻； 7>电脑温控，精准控温，操作更简单，针对不同食材可选择不同温度； 8>内胆一次拉伸成型，转角采用圆弧转角，清洁卫生无死角； ★总能量消耗低于 4.841kwh/24 h,能效指数小于等于 54.6，提供按 GB 26920.2-2015 规定的检测方法检测自携冷凝机组商用冷柜能源效率检测报告复印件加盖制造商公章； ★产品标准和技术要求符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C07-01:2017 的要求，提供国家强制性产品认证证书复印件加盖制造商公章及网站查询截图； ★产品符合 CVC02043-2015 认证规则的要求，提供中国节能产品认证证书复印件加盖制造商公章及网站查询截图； ★符合食品接触部件材质执行的国家标准为 GB 4806.9-2016 其中与食品直接接触的不锈钢制品铅含量小于等于 0.05mg/kg, 镉含量小于 0.02mg/kg, 砷含量小于 0.04mg/kg, 铬含量小于等于 2.0mg/kg, 镍含量小于等于 0.5mg/kg，提供相关证明材料复印件加盖制造商公章。</p>	3	台
19	四门碗柜（一）	<p>规格：1300*600*1800mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，层板厚 1.2mm，门板厚 1.0mm； 2>采用不锈钢承重可调子弹脚； 3>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材。</p>	2	台

20	四门碗柜（二）	<p>规格：1200*600*1800mm（±5mm）；</p> <p>1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板；</p> <p>2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，层板厚 1.2mm，门板厚 1.0mm；</p> <p>2>采用不锈钢承重可调子弹脚；</p> <p>3>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材。</p>	2	台
21	交互平板液晶一体机	<p>1. 要求采用一体化设计，液晶屏尺寸≥86 英寸；</p> <p>2. 整机显示分辨率≥3840*2160，采用防眩光、防划伤钢化玻璃；</p> <p>3. 液晶显示屏对比度不低于 4000:1，亮度不低于 350cd/m²，可视角度不低于 178°，响应速度≤8ms；</p> <p>4. 支持不少于 20 点的触控互动；</p> <p>5. 整机支持环境感光功能，能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的最佳显示效果，此功能可自行开启或关闭，并可进行色温调节、色彩空间选择、护眼模式开启和关闭；</p> <p>6. 整机具有前置物理按键，数量不少于 5 个，至少包含三合一电源键（开机、关机、熄屏）、自定义设置、音量、一键录屏等，按键具备明显标识；</p> <p>7. 整机支持 Android、Windows 双系统，可通过触摸操作一键切换，安卓系统版本不低于 Android11.0，内存不低于 2G，存储不低于 8G；</p> <p>8. 产品内置中控触摸菜单，中控触摸菜单可以将信号源通道切换、护眼模式、声音调节等整合到同一菜单下，无需物理按键，且在任意显示通道下均可在屏幕上调取该触摸菜单，方便快捷；</p> <p>9. 整机前置 Type-C 接口，通过前置 Type-C 接口只一根线连接即可实现 4K 信号传输外部电脑音视频信号传输给整机、整机对外接电脑进行触控操作等功能；</p> <p>10. 整机内置摄像头有效像素≥ 1200W，支持双数字音频 MIC，支持通过视频软件调用摄像头进行场景音视频录制，支持人脸识别、人数清点、随机抽人功能；</p> <p>11. 接口：≥2 路 HDMI 输入，≥1 路 AUDIO 输入，≥1 路 3.5 mm 耳机输出，≥1 路 3.5 mm MIC 输入，≥1 路 RS232 输入，≥1 路 LAN 输入，≥2 路 USB(全通道识别)，≥1 路 TOUCH -USB 输入，输入≥1 路 TYPE-C 端口输入；</p> <p>★12. 为保护学生的视力，产品具有光生物安全（防蓝光、无危害），可通过一键切换为普通护眼模式或纸质护眼模式，支持切换牛皮纸、水波纹、宣纸等不同纸质纹理显示效果（需提供第三方专业检测机构提供的检测报告复印件并加盖制造商公章）；</p> <p>★13. 为满足课堂视听需求，整机采用多声道组合音响，</p>	3	台

		<p>顶置双扬声器，总功率不低于 60W（需提供第三方专业检测机构提供的检测报告复印件并加盖制造商公章）；</p> <p>14. 采用 OPS 插拔式架构，可维护、拔插式结构设计；</p> <p>15. 处理器配置不低于 Intel Core I3 十代处理器，内存不低于 8G，硬盘不低于 256G-SSD 固态硬盘；</p> <p>★16. 要求内置无线网卡。可实现 Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线热点发射功能。内置无线网卡遵循 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 协议标准（需提供第三方专业检测机构提供的检测报告复印件并加盖制造商公章）；</p> <p>17. 白板软件不需要登录也可以使用。登录时，至少支持通过人脸识别、账号密码登录、微信登录、U 盘登录（可自行制作）四种登录方式；</p> <p>18. 工具菜单简单实用，包含小黑板、截图、录屏、撤销、还原、放大镜、计时器、形状、思维导图、幕布、漫游、汉字、拼音、四线三格、插入素材等功能；</p> <p>19. 支持输入函数表达式后，即时生成对应的函数图像，软件自带专业函数输入键盘，包含数学学科常用的各类函数符号，如 sin、cos 符号等；</p> <p>★20. 具有课堂活动智能填写功能，支持选词填空、判断对错和趣味选择三大课堂活动。输入文本后可以一键解析，自动将文本内容结构化填充至题干和正确选项，完成课堂活动的制作；</p> <p>★21. 微课视频：提供涵盖小学、初中、高中超过 2000 个微课程视频与 100 节党建微课视频。</p>		
22	单头单尾小炒灶	<p>规格：1200*900*800mm（±5mm）；</p> <p>材质：304 不锈钢，面板厚 1.5mm 其余厚 1.2mm；</p> <p>技术要求：</p> <p>1>炉面炮台一次性冲压成型，无死角，方便清理；台面前沿带溢水排污槽，配挡冲孔渣板；</p> <p>2>侧板、前饰板、背板采用 δ 1.2mm 不锈钢板，背板配摇摆水龙头；</p> <p>3>炉体骨架 3.5mm×40mm×40mm角铁架焊接而成，并附着黑色防锈漆。采用定制镀铬亮色把手，实用与美观并存；</p> <p>4>炉头为鼓风预混式炉头，独立带侧出长明火种配置，风气联动装置为铝合金精密压铸成型，精确控制风气比，使火焰打到最佳状态，火种阀和点火开关一体，配置燃气燃烧器自动控制器，方便安全操作。</p> <p>5>炉膛采用高级耐火泥砌结而成的整体炉膛，整体性、保温性好；</p> <p>6>炉脚采用不锈钢管内含钢柱，配可调节不锈钢载重子弹脚。</p>	1	台

23	单星工作台柜 (一)	规格：1500*900*800+150mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，星盆钢板厚 1.0mm； 2>星盆斗 400*400*280 用 1.0mm 不锈钢 3>采用不锈钢Φ38 承重可调子弹脚； 4>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材； 5>配置 1.5 寸带隔渣去水器，配铜制鹅颈龙头。	1	台
24	单星工作台柜 (二)	规格：2100*900*800+150mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，星盆钢板厚 1.0mm； 2>星盆斗 400*400*280 用 1.0mm 不锈钢 3>采用不锈钢Φ38 承重可调子弹脚； 4>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材； 5>配置 1.5 寸带隔渣去水器，配铜制鹅颈龙头。	1	台
25	二层台面立架 (一)	规格：1200*300*700mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.2mm； 3>防生锈、抗氧化、抗耐刮、抗烟熏； 4>耐磨光滑边角，一体成型精细表面处理。	4	台
26	二层台面立架 (二)	规格：1650*300*700mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.2mm； 3>防生锈、抗氧化、抗耐刮、抗烟熏； 4>耐磨光滑边角，一体成型精细表面处理。	8	台
27	二层台面立架 (三)	规格：2600*300*700mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.2mm； 3>防生锈、抗氧化、抗耐刮、抗烟熏； 4>耐磨光滑边角，一体成型精细表面处理。	3	台

28	单星盆水池	规格：600*600*800+150mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，星盆钢板厚 1.2mm； 2>星盆斗 450*450*280 用 1.0mm 不锈钢； 3>支架、通脚 38X38 X 1.0mm； 4>采用不锈钢Φ38 承重可调子弹脚； 5>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材； 6>配置 1.5 寸带隔渣去水器，配铜制鹅颈龙头。	8	台
29	单星盆水池柜 （一）	规格：700*800*800mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，星盆钢板厚 1.2mm； 2>星盆斗 450*450*280 用 1.0mm 不锈钢； 3>支架、通脚 38X38 X 1.0mm； 4>采用不锈钢Φ38 承重可调子弹脚； 5>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材； 6>配置 1.5 寸带隔渣去水器，配铜制鹅颈龙头。	9	台
30	单星盆水池柜 （二）	规格：700*700*800+150mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，星盆钢板厚 1.2mm； 2>星盆斗 450*450*280 用 1.0mm 不锈钢； 3>支架、通脚 38X38 X 1.0mm； 4>采用不锈钢Φ38 承重可调子弹脚； 5>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材； 6>配置 1.5 寸带隔渣去水器，配铜制鹅颈龙头。	2	台
31	单星盆水池柜 （三）	规格：650*800*800+150mm（±5mm）； 1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板； 2>不锈钢台面钢板厚 1.5mm，星盆钢板厚 1.2mm； 2>星盆斗 450*450*280 用 1.0mm 不锈钢； 3>支架、通脚 38X38 X 1.0mm； 4>采用不锈钢Φ38 承重可调子弹脚； 5>加强筋采用 1.0mm 不锈钢板材； 6>配置 1.5 寸带隔渣去水器，配铜制鹅颈龙头。	1	台

32	双头单尾小炒灶	<p>规格：1800*900*800+350mm（±5mm）； 材质：304 不锈钢，面板厚 1.5mm 其余厚 1.2mm； 技术要求： 1>炉面炮台一次性冲压成型，无死角，方便清理；台面前沿带溢水排污槽，配挡冲孔渣板； 2>侧板、前饰板、背板采用 δ 1.2mm 不锈钢板，背板配摇摆水龙头； 3>炉体骨架 3.5mm×40mm×40mm角铁架焊接而成，并附着黑色防锈漆. 采用定制镀铬亮色把手，实用与美观并存； 4>炉头为鼓风预混式炉头，独立带侧出长明火种配置，风气联动装置为铝合金精密压铸成型，精确控制风气比，使火焰打到最佳状态，火种阀和点火开关一体，配置燃气燃烧器自动控制器, 方便安全操作； 5>炉膛采用高级耐火泥砌结而成的整体炉膛，整体性、保温性好； 6>炉脚采用不锈钢管内含钢柱，配可调节不锈钢载重子弹脚； ★燃气具自动截止阀需符合 CJ/T346-2010 相关标准，其中截止阀的外部气密性、内部气密性、弹性材料耐燃气性、耐久性在高温及低温状态下工作状态必须符合 CJ/T346-2010 相关标准，提供检测报告复印件加盖制造商公章； ★熄火保护装置需符合 CJ/T421-2013 相关标准，其中安全时间要求、控制器的电磁兼容要求必须符合 CJ/T421-2013 检测标准，提供检测报告复印件加盖制造商公章； ★提供本产品中餐燃气炒菜灶用炉头符合 GB 35848-2018 相关标准，炉头热负荷准确率检测实测热负荷与额定热负荷偏差应≤±10%，能源合理利用应≥45%，提供检测报告复印件加盖制造商公章； ★具有质量认证机构出具的《燃气灶中国环保产品认证证书》； ★具有质量认证机构出具的《中国节能产品认证证书》。</p>	13	台
33	步进式开水器带底座	<p>材质：304 材质，整体发泡保温； 规格：420*280*760mm（±5mm）； 底座规格：510*430*490mm（±5mm）； 功率：≥6KW； 1>全 304 不锈钢材料制作； 2>全自动机械延时进水控制，保障使用 100%开水； 3>整体灌注聚氨酯发泡保温； 4>高频不锈钢连接件焊接； 5>全自动控制，缺水断电，防干烧保护系统。</p>	3	台

34	三门海鲜蒸柜	<p>规格：900*900*1880mm（±5mm）；</p> <p>1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板；</p> <p>2>不锈钢面框厚 1.2mm, 余板厚 1.0mm；</p> <p>3>微电脑控制，一键式启动；</p> <p>4>带熄火保护、火焰检测指示；</p> <p>5>带缺水保护、水垢堆积检测；</p> <p>6>上蒸汽时间小于 5 分钟，热效率达到 95%以上；</p> <p>7>炉体骨架结构 40*4 的不锈钢角铁；</p> <p>8>蒸气炉膛炉腰 4mm 厚不锈钢板；</p> <p>9>配国产优质炉头及安全挚。</p>	1	台
35	六头煲仔炉	<p>规格：900*900*800+350mm（±5mm）；</p> <p>1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板；</p> <p>2>不锈钢台面采用 1.5mm 厚不锈钢，一体拉伸成型，侧板，围板，背板采用 1.2mm 厚不锈钢；</p> <p>3>炉体骨架 40*40*4.5mm 的角铁及 2.0mm 黑铁板焊接而成；</p> <p>4>铁炉花采用铸件或加厚扁钢制成；</p> <p>5>炉通脚（内含子弹脚）Φ38mm 不锈钢管；</p> <p>6>优质梅花炉头。</p>	2	台
36	阶梯座椅	<p>规格：宽 520*高 930mm（±5mm）；</p> <p>材质和工艺：</p> <p>1>座：采用多层板经模具热压弯曲成型，符合人体工程学的形状设计，面粘防火板，厚度为 16mm，精制而成，牢固耐用，不褪色；</p> <p>2>站脚架：采用优质铝合金经模具压注成型，经防氧化处理，宽为 50mm，壁度为 5mm；</p> <p>3>座架结构：祥聚专用铝合金座挂码，经模具压注成型，经磷化、静电喷粉、高温铜炉等工序、防氧化处理永不生锈，经久耐用、比传统外扣式更加稳固耐用；</p> <p>4>座回位方式：采用重力回复结构，有效降低噪音，永不失效。</p>	160	位
37	两头煲仔炉	<p>规格：400*900*800mm（±5mm）；</p> <p>1>材质：不锈钢材料用 304#不锈钢板；</p> <p>2>不锈钢台面采用 1.5mm 厚不锈钢，一体拉伸成型，侧板，围板，背板采用 1.2mm 厚不锈钢；</p> <p>3>炉体骨架 40*40*4.5mm 的角铁及 2.0mm 黑铁板焊接而成；</p> <p>4>铁炉花采用铸件或加厚扁钢制成；</p> <p>5>炉通脚（内含子弹脚）Φ38mm 不锈钢管；</p> <p>6>优质梅花炉头。</p>	1	台

38	空调	规格：5匹； 1>类型：定频天花机； 2>电压/频率（V/Hz）：380V/50HZ； 3>制冷量：≥1200w； 4>制冷额定功率：≥3850w； 5>制热量：≥1000w； 6>制热额定功率：≥1000w； 7>能效等级：三级能效或更优。	9	台
39	台式搅拌机	规格：380*195*370mm（±5mm）； 1>功率：≥1.5KW，容量：8升桶直径约26cm，高20cm 2>采用食品级不锈钢材质；高端机电，性能稳定，噪音低，简化操作； 3>适用于搅拌蛋糕、奶油、馅料等； 4>易于清洁，无尘烤漆表面，与食品接触到的金属采用食品级不锈钢材质制造，耐磨易清洁； 5>良好的稳定，性底座配备防滑橡胶圈，使设备在运行过程中保持稳定。	17	台
40	台式电饼铛	规格：650*490*320mm（±5mm）； 1>材质：201材质不锈钢炉身，厚度0.8mm，铝合金发热盘； 2>温度范围：50-300℃，铝锅直径：380mm； 3>外表面板材：选用优质不锈钢材料制作，美观实用，干净卫生，符合卫生标准。	1	台
41	台式电磁炉	规格：340*340*132mm（±5mm）； 1>功率：3.3kW；电压：220V，材质304不锈钢，台面厚达1.2mm，其余1.0mm； 2>电磁感应加热，聚能线圈盘设计，火力均匀强劲 4. 特有锅具干烧保护系统，防止锅具干烧着火并保护设备可靠运行； 3>面板：高强度一体微晶面板，耐冷热冲，，耐磨损，耐撞击；6. 开关：按键式火力精准调节，操作简单方便，火候掌控更精确； 4>超灵敏多重用电保护设计，确保用户使用安全 8. 单相电输入宽电压工作，电网适应性强，适应多种用电环境； 5>采用TOP开关电源供电，功率低输出功率大，功率输出持续稳定。	1	台
42	台式单缸单筛电炸炉	规格：290*485*410mm（±5mm）； 1>容量：8L； 2>材质：201不锈钢，台面厚达1.2mm，其余1.0mm； 3>全新款式，美观大方，恒温装置，超温保护，节能安全。	1	台

43	电磁蒸撑炉	<p>规格：800*900*(810+120)mm（±5mm）；</p> <p>1>功率：≥380V/18KW；</p> <p>2>材质：304#不锈钢，台面厚达1.2mm，其余1.0mm；</p> <p>3>电磁感应加热；</p> <p>4>一体成型台面设计；</p> <p>5>IPX4标准防水设计；</p> <p>6>CKC低水位保护系统；</p> <p>7>脚踏机械式排水；</p> <p>8>可清洁式主副水箱功能。</p>	1	台
44	十二盆饼车	<p>规格：455*630*1600mm（±5mm）；</p> <p>1>材质：不锈钢材料用304#不锈钢板；</p> <p>2>采用1.0mm不锈钢板制作；</p> <p>3>可放置600*400*50mm烤盘15个；</p> <p>4>配置四个全钢静音活动脚。</p>	3	台
45	四层栅格层架	<p>规格：1000*500*1550mm（±5mm）；</p> <p>1>材质：不锈钢材料用304#不锈钢板；</p> <p>2>四条立柱采用圆通Φ38不锈钢可调脚；</p> <p>3>四层存放板采用1.2mm不锈钢方通焊接；</p> <p>4>采用不锈钢可调子弹脚。</p>	2	台
46	速冻柜	<p>规格：820*900*1950mm（±5mm）；</p> <p>1>制冷方式：风冷无霜型；</p> <p>2>温度范围：-40℃~+3℃；</p> <p>3>功率：≥1.8KW；</p> <p>4>单次最高产能：15盘600*400mm；</p> <p>5>材质：304不锈钢，外壳厚达1.2mm，其余1.0mm；</p> <p>6>90分钟急速冷却，食品中心温度从90℃降至3℃；</p> <p>7>240分钟急速冷冻，食品中心温度从90℃降至-18℃；</p> <p>8>2.8英寸彩色图像液晶显示屏，电容触摸按键。</p>	1	台

47	和面机	<p>规格：800*445*790mm（±5mm）；</p> <p>1>功率:1.1kw 电压：380v50Hz；</p> <p>2>和面容量：12kg 搅拌钩转速：115/230（r/min）料桶转速：10/20（r/min）整机重量：91(kg)料桶容积量：35；L</p> <p>3>通过两个编程计时器手动或自动工作，正反向旋转，搅拌器可移动，可调快慢档；</p> <p>4>和面钩与料桶可同时转动，所有接触食物的零部件，核心部件、螺旋臂、防护网、料桶均采用优质不锈钢材质，铜芯电机；</p> <p>5>整体机身加厚板材，真材实料；超长行程的搅拌钩，大大提高和面的速度与扭力；</p> <p>6>加厚实心材料桶底底盘，使和面工作时，底盘稳；</p> <p>7>保护网罩，安全烘焙，提起网罩，自动断电。</p>	1	台
48	搅拌机	<p>规格：545*440*882mm（±5mm）；</p> <p>1>功率：1.3kW 电压：220/380V；</p> <p>2>与食品接触到的金属，均采用不锈钢材料制造；</p> <p>3>三速变档，硬齿轮传动，电机过载保护，高效耐用；</p> <p>4>机身外形美观、操作方便、工作效率高，即适合宾馆、酒楼、餐馆、食品加工厂及单位食堂制作食品；</p> <p>5>电机性能稳定，噪音低，电机过载保护开关，效率高，故障率低：标配304不锈钢打蛋器；</p> <p>6>a.蛇形搅拌器：适用于和面及拌和粘性较大的固体食物，和面按铭牌额定量，加水量为面粉重量的47%~50%，宜选用低速。b.拍型搅拌器：适应于拌和碎状、粉状、糊状食物，如馅料，宜选用中速。c.花蕾型搅拌器：适应于拌和液体状食物，如奶油、打蛋等，宜选用高速；</p> <p>7>停机后变速，禁止用中速和高速和面。</p>	1	台
49	单头蒸炉	<p>规格：900*900*800+450mm（±5mm）；</p> <p>技术要求：</p> <p>1>采用304不锈钢板制作，面板厚1.5mm，余板厚1.2mm；</p> <p>2 微电脑控制，一键式启动；</p> <p>3>带熄火保护、火焰检测指示；</p> <p>4>带缺水保护、水垢堆积检测；</p> <p>5>上蒸汽时间小于5分钟，热效率达到95%以上。</p>	3	台

50	冷藏醒发箱	规格：880*1015*2115mm（±5mm）； 1>电压：220-230V； 2>功率：≥2.2KW； 3>单次最高产能：16层32盘600x400mm（±5mm）； 4>内外板为201不锈钢材质，外壳厚达1.2mm,其余1.0mm； 5>箱体保温层：60mmPU； 6>温控范围：+3° C to 50° C； 7>分段式冷藏和发酵，更好地保护面团； 8>双系统控制，每层独立控制； 9>PCB面板：可手动和设程序自动控制，更精确地控制温、湿度； 10>24小时程序设置； 11>大玻璃门设计。	1	台
51	层炉	规格：1155*1600*2077mm（±5mm）； 1>电压：380-400V； 2>功率：18KW； 3>单次最高产能：3层6盘600x400mm； 4>可预设30个程序结合手工操作“2合1”的控制面板； 5>每层内置预热时间控制器和烘烤时间控制； 6>烤箱每层单独控制，上下加热分开控制； 7>独立蒸汽系统，确保充足的蒸汽随时供应； 8>带热反射膜大型玻璃门方便烘烤过程中的观察，可拆卸进行清洁； 9>带有两个带锁脚轮和刹车的底架； 10>带304不锈钢材质烟罩,厚度1.2mm； 11>内外板为201不锈钢材质,外壳厚达1.2mm,其余1.0mm。	1	台
52	热风炉组合	规格：840*1280*2077mm（±5mm）； 1>材质：304不锈钢炉体，外壳厚达1.2mm，其余1.0mm； 2>功率：≥18KW； 3>烟罩高度：160mm，烟罩材质304不锈钢，厚度1.2mm； 4>产能：8个600x400mm的烤盘； 5>底架高度：680mm,可放8个600*400mm（±5mm）烤盘； 6>高清显示屏控制面板； 7>双层钢化玻璃门； 8>双向循环热风； 9>电磁自动门锁； 10>可预设12个程序，5段程序设置，多档风速； 11>内置自动控制蒸汽阀门。	1	台

53	真空包装机	规格：540*490*950mm（±5mm）； 1>材质：201 不锈钢，厚度 1.0mm； 2>真空泵功率：≥0.75KW； 3>真空室规格：440*420*65mm（±5mm）； 4>真空泵排气量：20m ³ /h。	1	台
54	四头电磁煲仔炉连柜	规格：800*900*（810+120）mm（±5mm）； 1>功率：≥4*3.5KW； 2>材质：304#不锈钢炉身，外壳厚达 1.2mm，其余 1.0mm，一体成型台面，IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 3>不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 4>柜式设计，超大空间； 5>全新防水、防油烟、防虫设计； 6>旋转式档位开关，便于厨师操作； 7>多段火力细分调节，确保温度均匀和食物美味； 8>智能显示，时间，火力，温度一目了然； 9>智能数字化机芯，优质优质元器件，工作稳定可靠； 10>18 重安全保护设置，防止意外事故发生； 11>软启动技术，延长设备使用寿命； 12>保温温度可调。	1	台
55	意粉炉连柜	规格：400*900*（810+120）mm（±5mm）； 1>功率：9KW； 2>材质：304#不锈钢炉身，外壳厚达 1.2mm，其余 1.0mm，一体成型台面，IPX4 标准防水设计，四面可直接喷淋； 3>不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 4>柜式设计，超大空间； 5>全新防水、防油烟、防虫设计； 6>旋转式档位开关，便于厨师操作； 7>多段火力细分调节，确保温度均匀和食物美味； 8>智能显示，时间，火力，温度一目了然； 9>智能数字化机芯，优质优质元器件，工作稳定可靠； 10>18 重安全保护设置，防止意外事故发生； 11>软启动技术，延长设备使用寿命； 12>保温温度可调。	1	台

56	保温炉连柜	<p>规格：800*900*（810+120）mm（±5mm）；</p> <p>1>功率：≥6KW；</p> <p>2>材质：304#不锈钢炉身，外壳厚达1.2mm，其余1.0mm，一体成型台面，IPX4标准防水设计，四面可直接喷淋；</p> <p>3>不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计；</p> <p>4>柜式设计，超大空间；</p> <p>5>全新防水、防油烟、防虫设计；</p> <p>6>旋转式档位开关，便于厨师操作；</p> <p>7>多段火力细分调节，确保温度均匀和食物美味；</p> <p>8>智能显示，时间，火力，温度一目了然；</p> <p>9>智能数字化机芯，优质优质元器件，工作稳定可靠；</p> <p>10>18重安全保护设置，防止意外事故发生；</p> <p>11>软启动技术，延长设备使用寿命；</p> <p>12>保温温度可调。</p>	1	台
57	单缸炸炉连柜	<p>规格：800*900*（810+120）mm（±5mm）；</p> <p>1>功率：≥12KW；</p> <p>2>材质：304#不锈钢炉身，外壳厚达1.2mm，其余1.0mm；一体成型台面，IPX4标准防水设计，四面可直接喷淋；</p> <p>3>不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计；</p> <p>4>柜式设计，超大空间；</p> <p>5>全新防水、防油烟、防虫设计；</p> <p>6>旋转式档位开关，便于厨师操作；</p> <p>7>多段火力细分调节，确保温度均匀和食物美味；</p> <p>8>智能显示，时间，火力，温度一目了然；</p> <p>9>智能数字化机芯，优质优质元器件，工作稳定可靠；</p> <p>10>18重安全保护设置，防止意外事故发生；</p> <p>11>软启动技术，延长设备使用寿命；</p> <p>12>保温温度可调。</p>	1	台
58	扒炉连柜	<p>规格：800*900*（810+120）mm（±5mm）；</p> <p>1>功率：≥12KW；</p> <p>2>材质：304#不锈钢炉身，外壳厚达1.2mm，其余1.0mm；一体成型台面，IPX4标准防水设计，四面可直接喷淋；</p> <p>3>不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计；</p> <p>4>柜式设计，超大空间；</p> <p>5>全新防水、防油烟、防虫设计；</p> <p>6>旋转式档位开关，便于厨师操作；</p> <p>7>多段火力细分调节，确保温度均匀和食物美味；</p> <p>8>智能显示，时间，火力，温度一目了然；</p> <p>9>智能数字化机芯，优质优质元器件，工作稳定可靠；</p> <p>10>18重安全保护设置，防止意外事故发生；</p> <p>11>软启动技术，延长设备使用寿命；</p> <p>12>保温温度可调。</p>	1	台

59	升降面电火炉	规格：450*450*500mm（±5mm）； 1>功率：≥2.8KW； 2>材质：304#不锈钢炉身，厚度1.0mm，一体成型台面，IPX4标准防水设计； 3>不锈钢立体三防保护、防辐射机壳设计； 4>多段火力细分调节，确保温度均匀和食物美味。	2	台
60	四头燃气煲仔炉连焗炉	规格：800*900*(850+70)mm（±5mm）； 1>材质：壳体全部采用304不锈钢材质，台面厚达1.2mm，其余1.0mm； 2>天然气 压力2000pa 27.8KW； 3>液化气 压力28000pa 27.8KW； 4>弧面倾斜式面板设计； 5>可调不锈钢脚，放置平稳； 6>优质电器元件； 7>配置抽拉式活动盛油盆，易于油脂收集及清洁； 8>耐火不锈钢反烦热板加热，加热速度快，火力调节反应快 9>火力调节方便，表面温度分布均匀，升温快； 10>内置隔热板和挡火板，提高热效率，防止外部过热； 11>采用与安全制联动，自动脉冲电子打火； 12>整体的彩色面板，美观大方。	5	台
61	四头燃气煲仔炉连柜座	规格：800*900*(850+70)mm（±5mm）； 1>材质：壳体全部采用304不锈钢材质，台面厚达1.2mm，其余1.0mm； 2>天然气 压力2000pa 27.8KW 3>液化气 压力28000pa 27.8KW 4>弧面倾斜式面板设计； 5>可调不锈钢脚，放置平稳； 6>优质电器元件； 7>配置抽拉式活动盛油盆，易于油脂收集及清洁； 8>耐火不锈钢反烦热板加热，加热速度快，火力调节反应快 9>火力调节方便，表面温度分布均匀，升温快； 10>内置隔热板和挡火板，提高热效率，防止外部过热； 11>采用与安全制联动，自动脉冲电子打火； 12>整体的彩色面板，美观大方。	15	台
62	伸缩食物暖灯	规格：φ195mm（±5mm）； 1>201材质不锈钢材质，厚度0.6mm； 2>伸缩范围：600-1800mm； 3>功率：≥250W。	10	台

63	调料车	规格：400*660*600mm（±5mm）； 1) 材质：钢片材料用 304#不锈钢板, 厚 1.2mm； 2) 32 管通不锈钢 201, 厚 1.0mm； 3) 防撞胶无毒黑色软胶； 4) 前车轮承重型 4 寸定向轮； 5) 后车轮承重型 4 寸万向轮, 单边两个带制。	1	台
64	西式一体炉（两头平头炉/半坑半扒炉/单缸炸炉/面火炉）	规格：4000*900*800mm（±5mm）； 1) 功率：≥34.8KW； 2) 材质和工艺：整体台面使用 304#3.0mm 厚不锈钢, 表面不锈钢拉丝处理, 台面刨坑处理控制折弯圆角过大, 控制面板、柜身、门面表面拉丝一致, 圆角柜内胆, 方便清洁 3) 内部通架:304#1.8mm40*40mm 不锈钢方通； 4) 可见面刨 V 处理、炉身下柜内胆圆角； 5) 用电设备配有漏电保护开关； 6) 设备预留 1 组去水接口, 1 组来水接口； 7) 设备预留 1 组来电接口, 1 组来气接口； 8) 燃气配置燃气制动截止阀, 熄火保护装置。	1	台
65	油网烟罩	规格：宽 1000*高 400mm（±5mm）； 1) 材质与工艺：钢片材料用 304#不锈钢板, 面钢板厚：1.2mm, 配 LED 照明； 2) 不锈钢板工艺防锈抗污, 好打理, 持久耐用。	30	米
66	带鲜风系统的油网烟罩	规格：宽 1400*高 500mm（±5mm）； 1) 材质与工艺：钢片材料用 304#不锈钢板, 面钢板厚 1.2mm； 2) 前端连鲜风系统, 出风方式：蜂窝状可调节出风； 3) 内置 LED 节能防爆灯组。	11.8	米
67	明档烟罩（一）	规格：5200*1000*500mm（±5mm）； 1) 材质与工艺：钢片材料用 304#不锈钢板, 面钢板厚 1.2mm； 2) 立面为 10mm 厚钢化玻璃, 配油烟网； 3) 内置 LED 节能防爆灯组。	1	组
68	明档烟罩（二）	规格：5200*2200*500mm（±5mm）； 1) 材质与工艺：钢片材料用 304#不锈钢板, 面钢板厚 1.2mm； 2) 立面为 10mm 厚钢化玻璃, 配油烟网； 3) 内置 LED 节能防爆灯组。	2	组

69	明档烟罩（三）	规格：4000*1100*500mm（±5mm）； 1) 材质与工艺：钢片材料用 304# 不锈钢板，面钢板厚 1.2mm； 2) 立面为 10mm 厚钢化玻璃，配油烟网； 3) 内置 LED 节能防爆灯组。	1	组
70	明档烟罩（四）	规格：4300*1100*500mm（±5mm）； 1) 材质与工艺：钢片材料用 304# 不锈钢板，面钢板厚 1.2mm； 2) 立面为 10mm 厚钢化玻璃，配油烟网； 3) 内置 LED 节能防爆灯组。	1	组
71	不锈钢拼墙板	规格：1170*1170*10mm（±5mm）； 1) 材质与工艺：钢片材料用 304# 不锈钢板，面钢板厚 1.2mm； 2) 不锈钢板工艺防锈抗污，好打理，持久耐用。	24.4	米
72	不锈钢油烟网	规格：500*500*40mm（±5mm）； 1) 材质与工艺：钢片材料用 304# 不锈钢板，0.6mm 厚。	41.8	米
73	加强型离心风柜	规格：1680*1180*1610mm（±5mm）； 1) 流量 m ³ /h：≥27100m ³ /h； 2) 全压 Pa：890 转速 r/min：800； 3) 产品用途：企业、办公大楼、医院、宾馆、酒楼等场所通风换气及抽油烟机，及空调制冷行业送风等； 4) 设备采用新款电机底座，可以前后左右任意调节便于电机功率大小的更换； 5) 产品两侧配备新款进出口法兰，使用方便进风流程； 6) 采用流体力学设计，高压高效叶轮、轮毂采用锁紧套式，确保轮毂与轴连接的牢固性增加叶轮的扭力； 7) 风柜轴做防锈处理保证不生锈，轴承支架采用加重扁钢，保证产品平稳运行； 8) 风柜框架采用国际角钢焊接接拼工艺，双框架模式，更加牢固可靠，保证产品平稳运行； 9) 优质电机轮与皮带采用锁紧套式并经过平滑处理，便于更换； 10) 风机箱体全部采用 1.2 厚-1.5 厚，88g 锌层镀锌板； 11) 电机功率：≥11KW。	2	台

74	低噪音离心风柜	<p>规格：1500*1080*1510mm（±5mm）；</p> <p>1) 流量 m³/h: ≥18600m³/h;</p> <p>2) 全压 Pa: 860 转速 r/min: 930;</p> <p>3) 产品用途：企业、办公大楼、医院、宾馆、酒楼等场所通风换气及抽油烟机，及空调制冷行业送风等；</p> <p>4) 设备采用新款电机底座，可以前后左右任意调节便于电机功率大小的更换；</p> <p>5) 产品两侧配备新款进出口法兰，使用方便进风流程；</p> <p>6) 采用流体力学设计，高压高效叶轮、轮毂采用锁紧套式，确保轮毂与轴连接的牢固性增加叶轮的扭力；</p> <p>7) 风柜轴做防锈处理保证不生锈，轴承支架采用加重扁钢，保证产品平稳运行；</p> <p>8) 风柜框架采用国际角钢焊接接拼工艺，双框架模式，更加牢固可靠，保证产品平稳运行；</p> <p>9) 优质电机轮与皮带采用锁紧套式并经过平滑处理，便于更换；</p> <p>10) 风机箱体全部采用 1.2 厚-1.5 厚，86g 锌层镀锌板；</p> <p>11) 电机功率：≥5.5KW。</p>	2	台
75	低噪音离心风柜（一）	<p>规格：1500*1080*1510mm（±5mm）；</p> <p>1) 流量 m³/h: ≥18600m³/h;</p> <p>2) 全压 Pa: 860 转速 r/min: 930;</p> <p>3) 产品用途：企业、办公大楼、医院、宾馆、酒楼等场所通风换气及抽油烟机，及空调制冷行业送风等；</p> <p>4) 设备采用新款电机底座，可以前后左右任意调节便于电机功率大小的更换；</p> <p>5) 产品两侧配备新款进出口法兰，使用方便进风流程；</p> <p>6) 采用流体力学设计，高压高效叶轮、轮毂采用锁紧套式，确保轮毂与轴连接的牢固性增加叶轮的扭力；</p> <p>7) 风柜轴做防锈处理保证不生锈，轴承支架采用加重扁钢，保证产品平稳运行；</p> <p>8) 风柜框架采用国际角钢焊接接拼工艺，双框架模式，更加牢固可靠，保证产品平稳运行；</p> <p>9) 优质电机轮与皮带采用锁紧套式并经过平滑处理，便于更换；</p> <p>10) 风机箱体全部采用 1.2 厚-1.5 厚，86g 锌层镀锌板；</p> <p>11) 电机功率：≥5.5KW。</p>	4	台

76	低噪音离心风柜（二）	<p>规格：1400*980*1310mm（±5mm）；</p> <p>1) 流量 m³/h：≥11500m³/h；</p> <p>2) 全压 Pa：850 转速 r/min：1000；</p> <p>3) 产品用途：企业、办公大楼、医院、宾馆、酒楼等场所通风换气及抽油烟机，及空调制冷行业送风等；</p> <p>4) 设备采用新款电机底座，可以前后左右任意调节便于电机功率大小的更换；</p> <p>5) 产品两侧配备新款进出口法兰，使用方便进风流程；</p> <p>6) 采用流体力学设计，高压高效叶轮、轮毂采用锁紧套式，确保轮毂与轴连接的牢固性增加叶轮的扭力；</p> <p>7) 风柜轴做防锈处理保证不生锈，轴承支架采用加重扁钢，保证产品平稳运行；</p> <p>8) 风柜框架采用国际角钢焊接接拼工艺，双框架模式，更加牢固可靠，保证产品平稳运行；</p> <p>9) 优质电机轮与皮带采用锁紧套式并经过平滑处理，便于更换；</p> <p>10) 风机箱体全部采用 1.2 厚-1.5 厚，85g 锌层镀锌板；</p> <p>11) 电机功率：≥4KW。</p>	4	台
77	轴流风机	<p>规格：φ400mm（±5mm）；</p> <p>1) 电机功率：≥0.55KW；</p> <p>2) 材质：优质碳钢材质，碳钢扇叶，加密网罩，纯铜电机机芯。</p>	4	台
78	轴流风机支架	<p>规格：≥φ400mm（±5mm）；</p> <p>1) 材质与工艺：40*40mm 角钢，刷防锈漆；</p> <p>2) 定制产品，现场采用多点焊接。</p>	4	个
79	静电式餐饮油烟净化设备（一）	<p>处理风量：≥30000m³/h；</p> <p>1) 油烟去除效率：≥90%；</p> <p>2) 工艺：碳钢板烤漆外壳，厚度 1.0mm，通过国家 CEP 环保认证，电厂采用不锈钢阴极；</p> <p>3) 一般对餐饮油烟的排放要求比较苛刻，建筑物外墙不能安装风管，只能低空排放。即使油烟排放达到《餐饮业油烟排放标准》(GB18483-2001) 的排放要求，也有可以因油烟扰民被投诉，因此对油烟净化器的净化效率要求比较高，额定风量下，净化效率需达 90%以上。</p>	2	台

80	静电式餐饮油烟净化设备(二)	处理风量： $\geq 20000\text{m}^3/\text{h}$ ； 1) 油烟去除效率： $\geq 90\%$ ； 2) 工艺：碳钢板烤漆外壳，厚度 1.0mm，通过国家 CEP 环保认证，电厂采用不锈钢阴极； 3) 一般对餐饮油烟的排放要求比较苛刻，建筑物外墙不能安装风管，只能低空排放。即使油烟排放达到《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001) 的排放要求，也有可以因油烟扰民被投诉，因此对油烟净化器的净化效率要求比较高，额定风量下，净化效率需达 90%以上。	4	台
81	风机电机保护器(一)	规格：380*250*150mm(±5mm)； 1) 启动方式：降压启动； 2) 材质：冷轧板外壳，厚度 1.0mm，内置过载保护装置。	2	台
82	风机电机保护器(二)	规格：380*250*150mm(±5mm)； 1) 启动方式：降压启动； 2) 材质：冷轧板外壳，厚度 1.0mm，内置过载保护装置。	6	台
83	风机电机保护器(三)	规格：380*250*150mm(±5mm)； 1) 启动方式：降压启动； 2) 材质：冷轧板外壳，厚度 1.0mm，内置过载保护装置。	4	台
84	风机减震器	规格：配离心风柜，一套 4 个，承重范围：150-220KG； 1) 安装方式：座装式； 2) 材质：优质钢材+液压减震。	12	套
85	离心风柜底座支架	规格：配离心风柜； 1) 材质：6*6 号槽钢； 2) 定制产品，现场采用多点焊接，刷三遍防锈漆。	12	个
86	油烟净化设备支架	规格：配油烟净化设备； 1) 材质：6*6 号槽钢； 2) 定制产品，现场采用多点焊接，刷三遍防锈漆。	6	个
87	排烟管道(一)	规格：宽 1000*高 500mm(±5mm)； 材质：1.2mm 厚镀锌板； 1) 特点：镀锌钢板管道，是通风排烟系统中应用最传统、最广泛的产品。镀锌钢板风管内壁光滑、阻力小、气密性好、承压强度高。钢板风管现场制做方便，与土建工程配合紧密，能适合非常复杂的通风工程； 2) 制作工艺：角铁法兰风管，共板法兰风管； 3) 连接工艺：管道内置连接处采用双层优质玻璃胶粘合，	200	平方米

		防油防水。		
88	排烟管道（二）	规格：宽 400*高 300mm（±5mm）； 材质：1.2mm 厚镀锌板； 1) 特点：镀锌钢板管道，是通风排烟系统中应用最传统、最广泛的产品。镀锌钢板风管内壁光滑、阻力小、气密性好、承压强度高。钢板风管现场制做方便，与土建工程配合紧密，能适合非常复杂的通风工程； 2) 制作工艺：角铁法兰风管，共板法兰风管； 3) 连接工艺：管道内置连接处采用双层优质玻璃胶粘合，防油防水。	10	平方米
89	排烟管道（三）	规格：宽 600*高 600mm（±5mm）； 材质：1.2mm 厚镀锌板； 1) 特点：镀锌钢板管道，是通风排烟系统中应用最传统、最广泛的产品。镀锌钢板风管内壁光滑、阻力小、气密性好、承压强度高。钢板风管现场制做方便，与土建工程配合紧密，能适合非常复杂的通风工程； 2) 制作工艺：角铁法兰风管，共板法兰风管； 3) 连接工艺：管道内置连接处采用双层优质玻璃胶粘合，防油防水。	140	平方米
90	排烟管道（一）	规格：宽 400*高 400mm（±5mm）； 材质：1.2mm 厚镀锌板； 1) 特点：镀锌钢板管道，是通风排烟系统中应用最传统、最广泛的产品。镀锌钢板风管内壁光滑、阻力小、气密性好、承压强度高。钢板风管现场制做方便，与土建工程配合紧密，能适合非常复杂的通风工程； 2) 制作工艺：角铁法兰风管，共板法兰风管； 3) 连接工艺：管道内置连接处采用双层优质玻璃胶粘合，防油防水。	30	平方米
91	排烟管道（二）	规格：宽 700*高 500mm（±5mm）； 材质：1.0mm 厚镀锌板； 1) 特点：镀锌钢板管道，是通风排烟系统中应用最传统、最广泛的产品。镀锌钢板风管内壁光滑、阻力小、气密性好、承压强度高。钢板风管现场制做方便，与土建工程配合紧密，能适合非常复杂的通风工程； 2) 制作工艺：角铁法兰风管，共板法兰风管； 3) 连接工艺：管道内置连接处采用双层优质玻璃胶粘合，防油防水。	260	平方米

92	排烟管道（三）	<p>规格：宽 500*高 500mm（±5mm）； 材质：1.0mm 厚镀锌板；</p> <p>1) 特点：镀锌钢板管道，是通风排烟系统中应用最传统、最广泛的产品。镀锌钢板风管内壁光滑、阻力小、气密性好、承压强度高。钢板风管现场制做方便，与土建工程配合紧密，能适合非常复杂的通风工程；</p> <p>2) 制作工艺：角铁法兰风管，共板法兰风管；</p> <p>3) 连接工艺：管道内置连接处采用双层优质玻璃胶粘合，防油防水。</p>	45	平方米
93	鲜风管道（一）	<p>规格：宽 900*高 500mm（±5mm）； 材质：1.0mm 厚镀锌板；</p> <p>1) 特点：镀锌钢板管道，是通风排烟系统中应用最传统、最广泛的产品。镀锌钢板风管内壁光滑、阻力小、气密性好、承压强度高。钢板风管现场制做方便，与土建工程配合紧密，能适合非常复杂的通风工程；</p> <p>2) 制作工艺：角铁法兰风管，共板法兰风管；</p> <p>3) 连接工艺：管道内置连接处采用双层优质玻璃胶粘合，防油防水。</p>	130	平方米
94	鲜风管道（二）	<p>规格：宽 600*高 400mm（±5mm）； 材质：1.0mm 厚镀锌板；</p> <p>1) 特点：镀锌钢板管道，是通风排烟系统中应用最传统、最广泛的产品。镀锌钢板风管内壁光滑、阻力小、气密性好、承压强度高。钢板风管现场制做方便，与土建工程配合紧密，能适合非常复杂的通风工程；</p> <p>2) 制作工艺：角铁法兰风管，共板法兰风管；</p> <p>3) 连接工艺：管道内置连接处采用双层优质玻璃胶粘合，防油防水。</p>	45	平方米
95	鲜风管道（三）	<p>规格：宽 400*高 400mm（±5mm）； 材质：1.0mm 厚镀锌板；</p> <p>1) 特点：镀锌钢板管道，是通风排烟系统中应用最传统、最广泛的产品。镀锌钢板风管内壁光滑、阻力小、气密性好、承压强度高。钢板风管现场制做方便，与土建工程配合紧密，能适合非常复杂的通风工程；</p> <p>2) 制作工艺：角铁法兰风管，共板法兰风管；</p> <p>3) 连接工艺：管道内置连接处采用双层优质玻璃胶粘合，防油防水。</p>	115	平方米

96	鲜风管道（四）	<p>规格：宽 600*高 500mm（±5mm）；</p> <p>材质：1.0mm 厚镀锌板；</p> <p>1) 特点：镀锌钢板管道，是通风排烟系统中应用最传统、最广泛的产品。镀锌钢板风管内壁光滑、阻力小、气密性好、承压强度高。钢板风管现场制做方便，与土建工程配合紧密，能适合非常复杂的通风工程；</p> <p>2) 制作工艺：角铁法兰风管，共板法兰风管；</p> <p>3) 连接工艺：管道内置连接处采用双层优质玻璃胶粘合，防油防水。</p>	340	平方米
97	鲜风管道（五）	<p>规格：宽 500*高 400mm（±5mm）；</p> <p>材质：1.0mm 厚镀锌板；</p> <p>1) 特点：镀锌钢板管道，是通风排烟系统中应用最传统、最广泛的产品。镀锌钢板风管内壁光滑、阻力小、气密性好、承压强度高。钢板风管现场制做方便，与土建工程配合紧密，能适合非常复杂的通风工程；</p> <p>2) 制作工艺：角铁法兰风管，共板法兰风管；</p> <p>3) 连接工艺：管道内置连接处采用双层优质玻璃胶粘合，防油防水。</p>	35	平方米
98	鲜风管道（六）	<p>规格：宽 400*高 300mm（±5mm）；</p> <p>材质：1.0mm 厚镀锌板；</p> <p>1) 特点：镀锌钢板管道，是通风排烟系统中应用最传统、最广泛的产品。镀锌钢板风管内壁光滑、阻力小、气密性好、承压强度高。钢板风管现场制做方便，与土建工程配合紧密，能适合非常复杂的通风工程；</p> <p>2) 制作工艺：角铁法兰风管，共板法兰风管；</p> <p>3) 连接工艺：管道内置连接处采用双层优质玻璃胶粘合，防油防水。</p>	35	平方米
99	风机软接	<p>规格：配风机；</p> <p>1) 材质：防火布；</p> <p>2) 材质：帆布，硅胶玻纤布，蒙皮防火软接、耐磨、减震、抗腐蚀、材料厚实，耐高低温，密封性好，外形坚挺，可法兰连接，可领口连接，可随意弯曲。</p>	16	个
100	调风嘴（一）	<p>规格：Φ210mm（±5mm）；</p> <p>1) 材质：铝合金；</p> <p>2) 铝合金外壳，厚度 1.0mm。</p>	77	个
101	调风嘴（二）	<p>规格：Φ350*250mm（±5mm）；</p> <p>1) 材质：铝合金；</p> <p>2) 铝合金外壳，厚度 1.0mm。</p>	31	个

说明：1、本项目的核心产品为四门高身雪柜、交互平板液晶一体机、双头单尾小炒灶；
2、保修期：提供一年免费上门维修服务，如厂家有规定，按厂家规定执行；
3、其他：含税金、运输、安装、辅材等费用；

二、设备的安装调试、试运行和验收标准要求

1、本项目为交付设备承包项目，由中标供应商承包及负责，磋商文件对中标供应商要求的一切事宜及责任，包括项目产品供货、配套设备提供、运输、保管、安装、调试、验收、培训及相关服务等以及中标供应商认为必要的其他货物、材料、工程、服务，中标供应商应自行增加系统正常、合法、安全运行及使用所必需，但磋商文件没有包含的所有设备、版权、专利等一切费用，如果中标供应商在中标并签署合同后，在供货、安装、调试、培训等工作中出现货物的任何遗漏，均由中标供应商免费提供，买方将不再支付任何费用。

2、验收标准：由采购人在指定地点对所购设备进行验收，所有指标应与投标响应文件一致或在磋商文件允许的范围内，并符合响应的国家或行业标准以及符合用户的使用要求。如有损坏、缺件、翻新等情况，应按款额赔偿。

验收服务要求：对各个单项产品服务的测试以及试运行，均达到采购人要求的性能和技术规格中的性能，并实现正常运行。中标供应商应负责在项目验收时将全部有关说明书、技术文件成品、资料成品、及安装、测试、验收报告等文档汇集成册交付用户。

三、质量保证

1、中标供应商保证提供的货物必须为正规渠道销售的货物，为全新未使用过的，并完全符合国家、行业标准以及磋商文件所响应的质量、规格和性能要求。供应商应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内具有满意的性能。在货物质量保证期内，供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

2、中标供应商保证提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权，否则供应商须承担由此对第三方的专利、商标或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用，并按采购方要求更换或予以退货。

四、售后服务

1、 中标供应商需在项目所在地具有相应的技术支持及售后服务网点,确保设备使用的用户能够得到及时优质的售后服务。

2、在保质期以内，中标供应商在接到业主的维修通知后需及时响应，并派出有能力的维修人员赶到业主现场进行维修处理。

3、在保质期期满后，中标供应商应保证以合理的价格提供备件和保养服务，当发生故障时，中标供应商应按保质期内同样的要求进行维修处理，合理收取维修费。

第六章 磋商响应文件格式

_____ (项目名称)

磋商响应文件

项目编号:

供应商 (公章):

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):

日期: 年 月 日

目 录

格式自拟

一、响应声明函

致（采购人名称）：

我方已仔细研究了_____（项目名称）的竞争性磋商文件（项目编号：_____）的全部内容，知悉参加竞争性磋商的风险，我方承诺接受磋商文件的全部条款且无任何异议。

一、我方同意在磋商文件中规定的从提交磋商响应文件的截止之日起 60 天内（磋商有效期）遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有法律约束力。

二、我方递交首次响应文件正本一份和副本两份，响应文件电子版 U 盘一份，并保证响应文件提供的数据和材料是真实、准确的。否则，愿承担《政府采购法》第七十七条规定的法律责任。

三、我方愿意向贵方提供任何与本项采购有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

四、我方愿意按磋商文件规定和磋商小组要求重新递交首次响应文件和最终报价。

五、我方承诺遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，保证在获得成交资格后，按照磋商文件确定的事项签订政府采购合同，履行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

供应商名称(盖单位章)：

法定代表人或授权委托代理人(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

二、开标一览表

项目名称：海南省旅游学校烹饪实训室设备采购项目

项目编号：HNCJ2022-11-02

序号	项目名称	投标总报价（元）	投标保证金（元）	合同履行期限	备注
以上合计第一次投标总报价：（大写）					
¥：（小写）					

供应商名称(盖单位章)：

法定代表人或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现授权_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义：(1) 签署、澄清、补正、修改、撤回、递交_____（项目名称）、_____（采购编号）响应文件；(2) 签署并重新递交首次响应文件及最终报价；(3) 退出评标；(4) 签订合同和处理有关事宜，授权代表的一切行为均代表本单位，与本人的行为具有同等法律效力。本单位将承担授权代表行为的全部法律责任和后果。

委托期限：2022年 月 日至2022年 月 日

授权代表无权转让委托权，特此委托。

附件：法定代表人身份证明书

附全权代表情况：

姓名： 身份证号码：

通讯地址：

移动电话： 固定电话：

授权代表：（签字）

附被委托人身份证复印件

供应商名称(盖单位章)：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

四、法定代表人身份证明书

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附法定代表人身份证复印件

供应商名称（盖单位章）：

年 月 日

五、报价明细表

项目名称：海南省旅游学校烹饪实训室设备采购项目

货币单位：元

序号	采购品目名称	品牌规格型号	数量	单位	单价	总价	备注
1							
2							
...							
合计总价							
投标总报价（小写）：							
投标总报价（大写）：							

投标供应商（盖章）： _____

法定代表人或授权委托代理人（签字或盖章）： _____

日期： _____年__月__日

注：

- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。
- 2、本项目投标总报价包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、售后服务等其他有关的所有费用；由投标供应商自行计算填列。
- 3、总价=单价*数量，由投标供应商自行根据磋商文件采购需求清单内容填列。
- 4、本表中“合计总价”应与“开标一览表”中“投标总报价”一致。
- 5、如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应磋商文件。

六、响应偏离表

说明 供应商必须仔细阅读《磋商文件》中所有“采购需求”中产品技术参数要求，并对所有技术规范和功能偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标供应商不响应；带★的指标列入下表时，必须在指标前面保留★。投标供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写，磋商评审小组如发现有虚假描述的，该响应文件作无效投标处理。

项目名称：海南省旅游学校烹饪实训室设备采购项目

序号	磋商文件中技术参数、规格及要求	响应文件技术参数、规格及要求响应	偏离情况	说明
1				
2				
3				
4				
...

投标供应商（盖章）：_____

法定代表人或授权委托代理人（签字或盖章）：_____

日期：_____年__月__日

注：

- 1、此表为表样，列数和行数可根据采购需求的内容调整，其他部分表式不变。
- 2、根据投标产品实际响应情况进行逐条响应，偏离情况分别注明“正偏离”、“完全响应”、“负偏离”，未列入下表的视作“负偏离”。

七、资格证明文件

资格证明文件组成如下：

2.1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供以下证明材料：

(1) 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人【提供营业执照副本复印件或扫描件加盖公章】。

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【①对良好的商业信誉：提供承诺函，格式自拟，加盖公章；②对健全的财务会计制度：需提供 2022 年任意 1 个月的财务报表或 2022 年度会计师事务所出具的财务审计报告复印件或扫描件加盖公章】。

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【提供承诺函加盖公章，格式自拟】。

(4) 具有缴纳税收和社保资金的良好记录【①提供 2022 年任意 1 个月的企业纳税缴纳的证明复印件或扫描件加盖公章；②提供 2022 年任意 1 个月的企业社保缴费记录的证明复印件或扫描件加盖公章】。

(5) 参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录【提供承诺函加盖公章，格式自拟】。

(6) 供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单和没有被列入“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单【网上查询截图加盖公章】。

2.2、本次采购不接受联合体投标。

注：后附相关证明材料加盖公章。

八、供应商基本情况一览表

供应商名称			
注册地址		邮政编码	
联系方式	联系人		电 话
	传 真		网 址
法定代表人			
成立时间			
营业执照号			
注册资金			
开户银行			
账 号			
经营范围			
备 注			

九、投标保证金证明文件

提供材料说明：

供应商须在竞争性磋商响应文件中提供投标保证金证明材料。

十、服务方案

十一、承诺函

致：_____（采购人名称）

我单位在参加_____（项目名称）项目的投标响应活动中，郑重承诺如下：

1、我方在此声明，本次采购活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责；

2、我方具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

2、我方在参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算）在经营活动中，无重大违法记录，违规的不良记录。

3、响应资格没有被取消、暂停；没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；没有骗取中标行为或严重违约事件。

特此承诺！

供应商名称(盖单位章)：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：年月日

十二、其他材料

本磋商文件规定的其他材料或投标供应商认为有助于本次投标响应的其他材料，包括但不限于以下材料（投标供应商可根据磋商文件要求结合实际情况和自身状况提供）：

12.1 小型、微型企业声明函

(注：如不是小型、微型企业则不需要提供此项)

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（采购人单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下：

（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员（人数）人，营业收入为（万元）万元，资产总额为（万元）万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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。

企业名称（盖章）：

日期：

注：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。

12.2 监狱企业证明文件

(注：如不是监狱企业则不需要提供此项)

享受政策优惠的监狱企业须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。

12.3 残疾人福利性单位声明函

(注：如不是残疾人福利性单位则不需要提供此项)

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项目（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项目（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的项目）。

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。

单位名称（盖章）：

日 期：

最终报价表

项目编号	HNCJ2022-11-02
项目名称	海南省旅游学校烹饪实训室设备采购项目
最终报价（单位 人民币/元）	大写：
	小写：
供应商其他承诺： 法定代表人或授权委托代理人（签字）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	
备注	

- 注：** 1. 供应商须严格按本表格要求填写相关信息，所有文字应表述准确、清晰、不得涂改和增删、因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责；
2. 最终报价金额意思表示等同磋商文件。填写时应保持大小写金额一致，若大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；填完此表应在最终报价大写及小写、签名处盖上手印。
3. 此最终报价表内容尽量充实，但不要加附页。
4. 大写：零、壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿。
5. 请提前准备“最终报价表”不装订在投标响应文件中，由供应商代表自行单独准备“最终报价表”，携带至现场填写。

供应商名称（盖单位公章）：

日期： 年 月 日