



桂诚工程造价咨询事务有限责任公司
Guicheng Project Cost Consultation Business Co., Ltd

招标文件

项目名称：学生食堂改造及设备采购

项目编号：GLZC2020-G1-00117-GXGC

采购代理机构：桂诚工程造价咨询事务有限责任公司

2020年4月

目 录

第一章 公开招标公告.....	2
第二章 投标人须知.....	4
第三章 货物采购需求.....	19
第四章 评标办法.....	48
第五章 合同主要条款及格式.....	53
第六章 投标文件格式.....	57

第一章 公开招标公告

桂诚工程造价咨询有限责任公司受桂林市旅游职业中等专业学校委托，根据《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》及财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关规定，现对学生食堂改造及设备采购进行公开招标，现将本次公开招标有关事项公告如下：

一、采购项目名称：学生食堂改造及设备采购

二、采购项目编号：GLZC2020-G1-00117-GXGC

三、采购项目的货物采购需求介绍：

项号	货物名称	数量	单位	简要规格描述或项目基本概况
1	学生食堂改造及设备采购	1	批	如需进一步了解详细内容，详见招标文件

采购需求的详细内容，详见招标文件。

四、采购项目预算金额（人民币）：250.00 万元。

五、本项目需要落实的政府采购政策：

1. 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）。
2. 《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68 号）。
3. 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141 号）。
4. 节能产品、环境标志产品依据品目清单和认证证书实施政府优先采购（财库〔2019〕9 号）。
5. 《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则的通知》（桂政办发【2015】78 号）。

六、投标人的资格要求：

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和《政府采购法实施条例》第十八条规定。
2. 本项目不接受联合体投标。
3. 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。
4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

七、公告期限：2020 年 4 月 20 日至 2020 年 4 月 26 日。

八、投标截止时间和地点：

投标截止时间：2020 年 5 月 12 日 9 时 30 分。

投标人应于 2020 年 5 月 12 日 9 时 00 分至 9 时 30 分止，将投标文件密封提交至桂林市公共资源交易中心 2 号开标室（广西桂林市临桂区西城中路 69 号创业大厦西辅楼 4 楼北区），逾期送达的或未按

照招标文件要求密封的投标文件将予以拒收。

九、开标时间及地点：

本次招标将于 2020 年 5 月 12 日 9 时 30 分，在桂林市公共资源交易中心_2_号开标室（广西桂林市临桂区西城中路 69 号创业大厦西辅楼 4 楼北区）开标，投标人可以由法定代表人或负责人或自然人或其委托代理人出席开标会议（携带本人身份证原件）。

十、电子招标文件查询及下载网址：<http://zfcg.glcz.cn:880/>（桂林市政府采购网）、<http://glggyz.org.cn>（桂林市公共资源交易中心网）。

十一、信息公告发布媒体：<http://www.ccgp.gov.cn>（中国政府采购网）、<http://zfcg.gxzf.gov.cn>（广西壮族自治区政府采购网）、<http://zfcg.glcz.cn:880/>（桂林市政府采购网）、<http://glggyz.org.cn>（桂林市公共资源交易中心网站）。

十二、业务联系事项

1、采购人名称：桂林市旅游职业中等专业学校

地址：广西桂林市穿山东路 10 号

采购单位联系人：张老师 联系电话：0773-5837440

2、采购代理机构名称：桂诚工程造价咨询事务有限责任公司

地址：桂林市象山区翠竹路 23 号翡翠山庄 3-2 栋

项目联系人：黄工 联系电话：0773-2565503

3、政府采购监督管理机构：桂林市政府采购管理办公室 联系电话：0773-2862142

桂诚工程造价咨询事务有限责任公司

2020 年 4 月 20 日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	条款号	条款名称	内容、要求
1	1	项目名称 项目编号	项目名称：学生食堂改造及设备采购 项目编号：GLZC2020-G1-00117-GXGC
2	5	投标人资格	5.1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和《政府采购法实施条例》第十八条规定，具备合法资格的供应商。 5.2、本项目不接受联合体投标。 5.3、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。 5.4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。
3	6	投标费用	6、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。
4	15	投标报价及采购预算金额	15.2、投标人必须就“货物采购需求”中所有货物内容作完整唯一报价，否则，其投标将被拒绝；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。 15.3、本项目采购预算总金额（人民币）：250.00万元；投标报价超出采购预算金额的将被视为无效投标。
5	16.1	投标有效期	16.1、投标截止时间之日起90天，有效期不足的投标文件将被拒绝。
6	17.1	投标文件份数	正本壹册，副本肆册，须完整提交。
7	17.2	投标文件装订	投标人应按投标人须知第13.1条“投标文件的组成”规定的顺序自编目录及页码，投标文件的“正本”、“副本”应当单独装订成册并标注页码，装订应牢固，不易拆散和换页（A4标准纸装订）。封面应注明“正本”、“副本”字样，封面上写明项目名称、项目编号、采购代理机构、投标单位名称。
8	17.6	投标人公章	本招标文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，

			用投标人法定主体行为名称制作的印章，除本招标文件有特殊规定外，投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章等其它形式印章均不能代替公章。
9	17.7	投标文件包装、密封	将投标文件“正本”、“副本”一并装入并密封在一个投标文件袋（盒、箱）中，并在密封处密封签章（公章、密封章、法定代表人或负责人或自然人或相应的授权委托代理人签字均可）。
10	17.8	投标文件袋（盒、箱）标记	项目名称：学生食堂改造及设备采购 项目编号： 采购代理机构：桂诚工程造价咨询事务有限责任公司 投标单位名称： 在 2020 年 月 日 时 分前不得开启(此处投标人填写投标文件递交截止时间)
11	19.1	投标文件递交起止时间及投标截止时间	投标截止时间：2020 年 5 月 12 日 9 时 30 分。 投标人应于 2020 年 5 月 12 日 9 时 00 分至 9 时 30 分止，将投标文件密封提交至桂林市公共资源交易中心_2_号开标室（广西桂林市临桂区西城中路 69 号创业大厦西辅楼 4 楼北区），逾期送达的或未按照招标文件要求密封的投标文件将予以拒收。
12	19.2	投标文件递交地点	桂林市公共资源交易中心（广西桂林市临桂区西城中路 69 号创业大厦西辅楼 4 楼北区）_2_号开标室开标。
13	20.1	开标时间及开标地点	开标时间：2020 年 5 月 12 日 9 时 30 分 开标地点：在桂林市公共资源交易中心_2_号开标室（广西桂林市临桂区西城中路 69 号创业大厦西辅楼 4 楼北区）开标
14	23	评标委员会组成	评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数共 5 人，其中采购人代表 1 人，技术、经济等专家 4 人。
15	24.1	评标办法	综合评分法，具体评标内容及标准详见第四章：评标办法。
16	31	中标人信用信息查询	根据《关于做好政府采购有关信用主体标识码登记及在政府采购活动中查询使用信用记录有关问题的通知》桂财采（2016）37号的通知，采购代理机构对中标人进行信用查询： （1）查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等； （2）查询截止时点：中标通知书发出前； （3）信用信息查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为采购活动资料保存。 （4）信用信息使用规则：在“信用中国”网站

			(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动，取消其中标候选人资格。采购人依法按照评标报告中评标委员会推荐中标候选人排序表确定排名第二的中标候选人为中标供应商或者重新组织采购。
17	32	中标公告及中标通知书	33.2、采购代理机构于评标结束后两个工作日内将评标报告送交采购人，采购人应当自收到评标报告五个工作日内在评标报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商，采购代理机构在中标供应商确定之日起两个工作日内发出中标通知书，并在指定媒体上公告中标信息，中标公告期限为1个工作日。 33.3、中标公告同时采购代理机构向中标供应商发出中标通知书。
18	33.1	履约保证金	履约保证金金额按中标价的5%（人民币，四舍五入到元）提供，由中标供应商在与采购人签订合同前将履约保证金以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交至采购人指定账户（账户名称：桂林市旅游职业中等专业学校；开户银行：桂林银行秀峰支行；银行账号：660010005848900010）
19	34.1	签订合同	中标通知书发出之日起三十日内。中标供应商领取中标通知书后，应按规定与采购人签订合同。
20	34.4	合同备案存档	政府采购合同双方自签订之日起一个工作日内将合同原件两份交采购代理机构。采购代理机构将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告并于合同签订之日起七个工作日内将一份合同原件送桂林市政府采购管理办公室备案，一份由采购代理机构存档。
21	35	招标代理服务费	中标供应商在领取中标通知书前，参照计价格[2002]1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》货物类收费标准向桂诚工程造价咨询事务有限责任公司一次性付清代理服务费（不足人民币5000元的，按5000元支付）。
22	37	解释权	本招标文件是根据《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》及财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等相关规定编制，本招标文件的解释权属于采购代理机构。
23	38	监督管理机构	桂林市政府采购管理办公室

一、总则

1、项目名称及项目编号

项目名称：学生食堂改造及设备采购

项目编号：GLZC2020-G1-00117-GXGC

2、适应范围

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

3、定义

3.1、“招标采购单位”是指组织本次招标的采购人和采购代理机构。

3.2、“投标人”是指向招标方提交投标文件的供应商或自然人或其他组织。

3.3、“货物”系指按招标文件规定，投标人须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

3.4、“服务”系指按招标文件规定，投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

3.5、“项目”系指按招标文件规定向采购人提供的货物和服务。

3.6、“书面形式”包括信函、传真、电报等。

4、招标方式

公开招标方式。

5、投标人资格

详见投标人须知前附表第 2 项。

6、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。

7、联合体投标要求

本项目不接受联合体投标。

8、转包与分包

8.1、本项目不允许转包。

8.2、本项目不可以分包。

9、特别说明

9.1、使用综合评分法的采购项目，核心产品需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，评标价最低的同品牌投标人获得中标人推荐资格，评标价也相同的，由评标委员会以抽签方式确定中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。本项目的核心产品详见第三章《货物采购需求》。

9.2、按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）规定，投标人被认定为小型、微型企业及投标产品被认定为小型、微型企业产品的，对小型、微型企业产品的价格给予6%的扣除，扣除后的价格为评标价（**计算方式见“评标办法”**）；

9.3、根据财库〔2017〕141号《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》第三条规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

9.3.1 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见本招标文件第六章附件），并对声明的真实性负责。

中标供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

9.3.2 供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

9.3.3 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

本文件所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

9.4、关联供应商不得参加同一合同项下政府采购活动，否则投标文件将被视为无效：

（1）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。

（2）为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本次采购活动。

9.5、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。

9.6、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》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。

10、询问、质疑和投诉

10.1、投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

10.2、投标人认为招标文件使自己的合法权益受到损害的，应当在招标公告期限届满之日起7个工作日内以书面形式向采购代理机构提出质疑。投标人认为招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在各采购程序环节结束之日或中标公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑。采购代理机构应认真做好质疑处理工作。

10.3、投标人对采购代理机构的答复不满意或者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桂林市政府采购管理办公室投诉。

10.4、质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书实行实名制，均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、明确的请求，并提供必要的证明材料。

二、招标文件

11、招标文件的构成

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 货物采购需求；
- (4) 评标办法；
- (5) 采购合同（合同主要条款及格式）；
- (6) 投标文件格式。

12、招标文件的澄清与修改

12.1、投标人应认真阅读招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在招标文件购买之日起7个工作日内以书面形式要求采购代理机构澄清。

12.2、采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要澄清、修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构应当在投标截止时间至少十五日前在本招标项目招标公告发布的同一媒体上发布更正公告，投标人应自行登录招标公告发布的相关网站【<http://www.ccgp.gov.cn>（中国政府采购网）、<http://zfcg.gxzf.gov.cn>（广西壮族自治区政府采购网）、<http://zfcg.glcz.cn:880/>（桂林市政府采购网）、<http://glggzy.org.cn>（桂林市公共资源交易中心网）】查询，不足十五日的，应当顺延首次投标文件递交截止时间。

12.3、采购代理机构在招标公告发布的相关网站发布更正公告的同时，视同投标人已知晓招标文件的澄清或者修改，投标人应将澄清或者修改的内容考虑在投标文件中。投标人在投标文件递交截止前未登录招标公告发布的相关网站查看澄清或者修改的，造成供应商的投标文件不符合招标文件要求或废标的，由投标人自行承担 responsibility。

12.4、投标人应实时关注相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，如因投标人未及时登录

相关网站了解澄清、修改等与项目有关的内容，从而导致投标无效的，由投标人自行承担责任。

12.5、澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当澄清、答复、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件为准。

12.6、招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本项目采购代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

三、投标文件的编制

13、投标文件的组成及要求

13.1、投标文件的组成（格式见第六章投标文件格式）

13.1.1 投标报价表（格式见附件）（必须提供）；

13.1.2 资格性响应证明材料：

（1）投标人相应的法定代表人或负责人或自然人身份证正反面复印件（必须提供）；

（2）投标人的授权委托书原件（格式见附件）、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人交纳投标截止时间前6个月内任意3个月的社保证明复印件；新成立的公司须提供聘用合同复印件并加盖单位公章【自然人投标的应提供由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所交纳投标截止时间前6个月内任意3个月的社保证明的社保证明复印件】（委托代理时必须提供）（委托代理时必须提供）；

（3）投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件（必须提供，自然人除外）；

注：供应商为企业（包括合伙企业），应提供工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照；供应商为事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商为非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；供应商为个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”。

（4）投标人参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录及有关信用信息的书面声明（格式见附件，必须提供）；

13.1.3 商务、技术性响应及其他证明材料：

（1）技术、商务规格偏离表（必须提供）；

（2）项目实施方案（必须提供）；

（3）投标人的售后服务方案（包含免费保修期、到达故障现场时间、故障出现解决方案、定期维护、免费技术培训方案、本地化售后服务措施等方面的内容和措施）（必须提供）；

（4）“货物采购需求”需提供的有效证明文件（按货物采购需求要求提供）；

（5）项目实施人员一览表（如有，请提供并提供负责人及其他人员投标截止时间前6个月内任意3个月的社保证明复印件，如达到法定退休年龄，无法提供该社保证明的，须提供行政机关相关证明）；

（6）节能方面的证书复印件（如有，请提供）；

（7）环保方面的证书复印件（如有，请提供）；

（8）投标人2017年1月1日至投标截止时间内，具有同类产品的销售业绩的相关证明材料【以相应的销售合同复印件为准，并能清晰反映所销售的货物名称、种类、金额】（如有，请提供）；

(9) 投标人为生产厂家的，投标人的生产制造设备清单及专业技术能力说明（如有，请提供）；

(10) 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件（如有，请提供）；

(11) 投标人所投产品为广西工业产品的，如实提供《广西工业产品声明函》（如有，请提供）；

(12) 中小企业声明函（见附件）【如投标人为小、微型企业且所提供的产品为小、微型企业的产品，中标结果将同时公告企业《中小企业声明函》，接受社会监督。供应商应如实申明，如提供虚假申明应依法承担相应法律责任。】（如有，请提供）；

(13) 其他有效证明文件的复印件【属于监狱企业的，以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为准】（如有，请提供）；

(14) 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责【如中标供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。】（如有，请提供）；

(15) 投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料（如有，请提供）。

投标人提供的以上相关证明材料应真实有效，属于“必须提供”的文件应加盖投标人公章（扫描公章无效，自然人除外）；并于本项目投标截止时间前与投标文件同时提交，否则投标无效。

13.2、投标人应按招标文件第六章投标文件格式编制投标文件。

13.3、投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

14、投标文件的语言及计量

14.1、投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释投标文件时以中文翻译文本为主。

14.2、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。

15、投标报价及采购预算金额

15.1、投标报价应按招标文件中第六章投标文件格式填写。

15.2、投标人必须就“货物采购需求”中所有货物和服务内容作完整唯一报价，否则，其投标将被拒绝。投标文件只允许有一个报价。

15.3、本项目采购预算金额：详见投标人须知前附表第4条。

15.4、投标报价应包括本次招标采购范围内货物价款、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及安装、调试、检验、售后服务、培训、保修等全部费用；投标人综合考虑在报价中。

16、投标有效期

16.1、投标有效期：投标有效期：投标截止时间之日起90天，有效期不足的投标文件将被拒绝。

16.2、出现特殊情况下，需要延长投标有效期的，采购代理机构以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，投标文件为有效文件，但不能修改投标文件。投标人拒绝延长的，其投

标无效。

17、投标文件的份数、装订、签署和包装、密封

17.1、**投标文件份数**：正本壹册，副本肆册，须完整提交。

17.2、**投标文件装订**：投标人应按投标人须知第 13.1 条“投标文件的组成”规定的顺序自编目录及页码。投标文件的“正本”、“副本”应当单独装订成册并标注页码，装订应牢固，不易拆散和换页（A4 标准纸装订）。封面应注明“正本”、“副本”字样，封面上写明项目名称、项目编号、采购代理机构、投标单位名称。

17.3、投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本招标文件中规定的可提供复印件外均须提供原件。

17.4、投标文件须由投标人在规定位置盖投标人公章（扫描公章无效）并由法定代表人或负责人或自然人或授权委托代理人签署，投标人应写全称（自然人应写全名），投标文件副本可以是正本的复印件，当正本与副本不一致时，以正本为准。

17.5、投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖投标人公章及法定代表人或负责人或自然人或授权委托代理人签字或盖法定代表人或负责人或自然人印章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

17.6、**投标人的公章**：本招标文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用投标人法定主体行为名称制作的印章，除本招标文件有特殊规定外，投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章等其它形式印章均不能代替公章。

17.7、**投标文件包装、密封**：将投标文件“正本”、“副本”装入并密封在一个投标文件袋（盒、箱）中，并在密封处密封签章（公章、密封章、法定代表人或负责人或自然人或相应的授权委托代理人签字均可）。

17.8、投标文件袋（盒、箱）标记：

项目名称：学生食堂改造及设备采购

项目编号：

采购代理机构：桂诚工程造价咨询事务有限责任公司

投标单位名称：

在 2020 年 月 日 时 分前不得开启(此处投标人填写投标文件递交截止时间)

18、投标文件的补充、修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。

19、投标文件的递交

19.1、投标人应按投标人须知前附表第 11 条规定的投标文件截止时间前递交投标文件。

19.2、投标人递交投标文件的地点：详见投标人须知前附表第 12 条。

19.3、除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

19.4、投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件密封送达投标地点。

采购代理机构收到投标文件后，应当如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向投标人出具签收回执。任何单位和个人不得在开标前开启投标文件。

四、开标

20、开标的的时间和地点

20.1、采购代理机构按投标人须知前附表第 13 条规定的时间和地点公开开标，投标人可以由法定代表人、负责人、自然人或其委托代理人出席开标会议；投标人准时参加开标会并签字，如未按规定签字的，视同放弃开标监督权利，认可开标结果。

20.2、投标人少于 3 家的，不得开标，采购人或者采购代理机构应当重新组织采购。

21、开标程序

(1) 主持人宣布开标会正式开始，宣布开标程序、开标纪律，介绍项目情况和到会人员；

(2) 投标文件的密封性检查：由投标人代表对本公司投标文件的密封情况进行检查并确认签字或由投标人推选的投标人代表对投标文件的密封情况进行检查并签字确认。

(3) 按各投标人提交投标文件时间的先后顺序打开投标文件外包装；

(4) 唱标，宣读投标截止时间前接收的所有投标文件的投标人名称，投标报价表的投标报价、折扣等内容；

(5) 采购代理机构做开标记录，投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误并签字确认；同时由记录人、监督人（如有）当场签字确认；

(6) 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

(7) 宣布开标结束，采购人、投标人和有关方面代表退场，由工作人员将投标文件等材料移交评标室。

五、资格性审查

22、资格性审查

22.1、公开招标采购项目开标结束后，采购人应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

22.2、采购人或采购代理机构在对投标人进行资格性审查时，将对投标人企业股东及出资等信息进行查询。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定，审查中如发现投标人存在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参加同一合同项下的政府采购活动的，按投标无效处理。

查询渠道：《国家企业信用信息公示系统》（网址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）

审查流程：

(1) 进入《国家企业信用信息公示系统》（网址：<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），输入企业名称，进入企业信息主页面；

- (2) 查看主页“股东及出资信息”栏，或年报中的“股东及出资信息”栏信息；
- (3) 将各投标人的股东及出资信息进行比对，得出审查结论；
- (4) 将相关资料作为评审资料打印存档。

注：以上审查过程中，如出现查询企业网页主页面无法显示股东及出资信息的或仅以主页面信息内容无法认定投标人之间存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，当时审查程序可继续进行，待评审结束后将对以上投标人作进一步核实确认，如确认投标人之间存在有上述关联投标人情形的，关联投标人均按投标文件无效处理。

六、评标

23、评标委员会组成

评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标工作由依法组建的评标委员会负责，评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数共5人，其中采购人代表1人，技术、经济等专家4人。

24、评标办法

24.1、评标办法：综合评分法，具体评标内容及标准详见第四章。

24.2、评标委员会应按招标文件进行评标，不得擅自更改评标办法。

25、评标

25.1、采购代理机构负责评标组织工作；宣布评标工作纪律，公布投标人名单，告知评标专家应当回避的情形，组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；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；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；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、评标专家的倾向性言论或者违法违规行为；核对评标结果，有投标无效情形的，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；评标工作完成后，按照规定向评标专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评标专家以外的其他人员支付评审劳务报酬。

25.2、评标委员会负责具体评标事务；审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；对投标文件进行比较和评价；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；向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

25.3、在评标过程中，评标委员会任何人不得对某个投标人发表任何倾向性意见，不得向其他专家评委明示或者暗示自己的评审意见。

25.4、评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

25.5、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。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表

签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

25.6、评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

25.7、投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- (1) 投标文件中投标报价表内容与投标文件中相应内容不一致的，以投标报价表为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；
- (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（不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容）经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

25.8、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的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

25.9、评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

25.10、评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (一) 分值汇总计算错误的；
- (二) 分项评分超出评分标准范围的；
- (三) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (四) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对本条第一款情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

25.11、采购代理机构发现评标委员会有明显的违规倾向或歧视现象，或不按评标办法进行，或其他不正当行为的，应当及时制止。如制止无效，应及时向桂林市政府采购管理办公室报告。

26、推荐及确定中标候选供应商原则

(1) 评标委员会根据综合得分由高到低排列次序，若得分相同时，按评标价由低到高顺序排列；得分相同且评标价也相同的由评标委员会按照抽签的方式决定排次次序。

(2) 评标委员会可推荐前三名为中标候选人，采购人应当确定评标委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。

(3) 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，或因失信行为被取消中标候选人资格的，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人，并依此类推。

27、属于下列情况之一者，投标无效：

- (1) 未按照招标文件规定要求签字、盖章的；
- (2) 投标报价超过招标文件中规定的预算金额的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 投标文件未按招标文件的内容和要求编制，或提供虚假或无效材料的；
- (6) 投标人未就“货物采购需求”中所投项目的服务和货物内容作完整唯一报价的；
- (7) 未完全响应招标文件实质性要求的；
- (8) 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参加同一合同项下分标或未划分分标的同一合同项下的政府采购活动；
- (9) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

28、投标人有下列情形之一的，视为串通投标，投标文件将被视为无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员或者联系人员为同一个人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装。

29、属于下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足 3 家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 采购文件内容违反国家有关强制性规定的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

30、开标、评标过程的监控

本项目开标、评标过程实行全程录音、录像监控，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。

31、中标人信用信息查询

根据《关于做好政府采购有关信用主体标识码登记及在政府采购活动中查询使用信用记录有关问题的通知》桂财采（2016）37 号的通知，中标通知书发出前，由采购代理机构对第一中标候选供应商进行信用查询：

- (1) 查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等；
- (2) 查询截止时间：中标通知书发出前；
- (3) 信用信息查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为采购活动资料保存；
- (4) 信用信息使用规则：对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网

(www.cccp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，取消其中标候选供应商资格。

32、中标公告及中标通知

32.1、采购代理机构于评标结束后两个工作日内将评标报告送交采购人，采购人应当自收到评标报告五个工作日内在评标报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标供应商；采购代理机构在中标供应商确定之日起两个工作日内在指定媒体上公告中标结果，中标公告期限为1个工作日。

32.2、中标公告同时采购代理机构向中标供应商发出中标通知书。

七、履约保证金及签订合同

33、履约保证金

33.1、履约保证金金额按政府采购合同金额的5%（人民币，四舍五入到元）提交。中标供应商在与采购人签订合同前将履约保证金以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交至采购人指定账户（账户名称：桂林市旅游职业中等专业学校；开户银行：桂林银行秀峰支行；银行账号：660010005848900010）。

33.2、如果中标人没能按上述第33.1款规定执行，采购人将上报桂林市政府采购监督管理机构，取消该中标资格，并有权授予第二中标候选人中标人资格或重新组织采购。

33.3、待履行完合同约定的权利义务事项后（中标人承诺质保期满），中标人凭《政府采购项目履约验收单》和履约保证金转款凭证向采购人申请办理退还手续，采购人不得额外要求供应商提交其他证明材料，并应当自收到退还资料之日起5个工作日内退还其履约保证金。

33.4、在履约保证金到期退还前，若中标人的开户名称、开户银行、账号有变动的，以书面形式通知采购人，否则由此产生的后果由中标人自负。

34、签订合同

34.1、签订合同时间：中标通知书发出之日起三十日内。中标供应商领取中标通知书后，应按规定与采购人签订合同。

34.2、如中标供应商有下列情形之一的，对其处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，情节严重的，由财政部门将其列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以通报。采购人或者采购代理机构可从评标委员会推荐的中标候选人中按顺序重新确定中标供应商或重新组织招标。

(1) 中标后不与采购人签订合同的（不可抗力除外）；

(2) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；

(3) 拒绝履行合同义务的。

34.3、合同备案存档：政府采购合同双方自签订之日起1个工作日内将合同原件两份交采购代理机构。采购代理机构将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告并于合同签订之日起7

个工作日内将一份合同原件送桂林市政府采购管理办公室备案，一份由采购代理机构存档。

八、其他事项

35、招标代理服务费

中标供应商领取中标通知书前，向桂诚工程造价咨询事务有限责任公司一次性付清采购代理服务费。本项目的采购代理服务收费标准参照计价格[2002]1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》货物类收费标准向成交供应商收取（不足人民币5000元的，按5000元支付）。

招标代理服务收费标准

费率 服务类型 中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标
100以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

代理服务费的缴纳账户：

开户名称：桂诚工程造价咨询事务有限责任公司桂林分公司

银行账号：桂林银行股份有限公司七星支行

开户银行：6600 1105 3499 8000 10

37、解释权：本招标文件是根据《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》、财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和政府采购管理有关规定编制，本招标文件的解释权属于采购代理机构。

38、监督管理机构：桂林市政府采购管理办公室 电话：0773-2862142。

第三章 货物采购需求

说明：

一、本表中的品牌规格型号仅起参考作用，投标人可选用其他品牌规格型号替代。投标人须根据技术参数及性能配置要求提供一一对应的技术响应偏离表。

二、采购需求中已注明为参考品牌型号的货物及技术参数性能（配置）不明确或有误的，或投标人选用其他品牌型号替代的，请以详细、正确的品牌型号、技术参数性能（配置）同时填写报价表和技术要求响应表。

三、根据财库〔2019〕9号及财库〔2019〕19号文件规定，台式计算机，便携式计算机、平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机（冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组），空调机组[多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W），单元式空气调节机（制冷量>14000W）]，专用制冷、空调设备（机房空调），镇流器（管型荧光灯镇流器），空调机[房间空气调节器、多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）、单元式空气调节机（制冷量≤14000W）]，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备[普通电视设备（电视机）]，视频设备（视频监控设备、监视器），便器（坐便器、蹲便器、小便器），水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目，属于政府强制采购节能产品。若采购货物属于以上品目清单的产品时，投标人所竞货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人于投标文件中必须提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章），否则投标文件按无效处理。

四、“货物采购需求”中凡标有“★”的参数及要求均被视为实质性需求。凡标有“▲”的参数及要求为重要需求，如不满足不会导致废标，但会导致技术评审的扣分。非标有“★”的参数及要求负偏离超过6项（不含6项），按无效投标处理。

项号	货物名称	技术参数及规格型号	数量	单位	参考单价(元)
一、厨房设备					
1	不锈钢烟罩	1. 规格约:12000*1200*600mm。 ★2. 采用 304#≥1.0mm 不锈钢板材制作，配≥0.8mm 厚油烟网，配照明灯，含≥0.8mm 厚炒菜间拼墙，含接油壶装置。	12	米	1260
2	过滤式油烟罩连新风	1. 规格约:5750*1400*600mm。 ★2. 要求采用 304 不锈钢板制作，烟罩壳体厚度≥1.2mm。 ★3. 油烟罩配槽式隔油网及滴油盅，配置≥4 个不锈钢短接抽风口，配置≥4 个送鲜风口连调节装置，同时具备抽油烟与送鲜风的功能。 ★4. 冲孔新风口为立式，前面及底部双向出风（配≥30mm 激光冲圆孔不锈钢出风口），配置≥6 个 LED 防水 12W 筒灯，含油网。 ★5. 该产品是厨房抽烟、排烟的主要产品，因桂林雨季多，天气冷，空气湿度大，该产品需具有防腐蚀、防锈、高低温不变形特点。	5.75	米	2380

		★6. 投标人于投标文件中须提供所竞标产品的正视图、侧视图、俯视图(要求上述三视图体现的产品效果应与采购货物的使用功能相对应,体现的相关尺寸应与采购需求的尺寸一致) 并加盖投标人公章。			
3	抽油烟罩	<p>1. 规格约:5750*1400*600mm。</p> <p>★2.抽油烟罩配备厨房设备灭火装置。厨房炉灶油锅因温度过高着火时,火焰发出的巨大热能使安装在烟罩上的易熔感温金属熔化。连接启动装置的拉索变得松弛,系统启动。释放机构启动后,氮气驱动瓶内的高压气体向药剂罐内加压,驱动液体灭火剂沿药剂管路喷向着火点,并同时启动所有辅助的切断装置和报警连动装置。厨房专用灭火剂具有无毒,无污染,无腐蚀性。</p> <p>★3.要求采用 304 不锈钢板制作,烟罩壳体厚度$\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>★4.油烟罩配槽式隔油网及滴油盅,配置≥ 4个不锈钢短接抽风口,配置≥ 4个送鲜风口连调节装置,同时具备抽油烟与送鲜风的功能。</p> <p>★5.冲孔新风口为立式,前面及底部双向出风(配$\geq 30\text{mm}$激光冲圆孔不锈钢出风口),配置≥ 6个LED防水12W筒灯,含油网。</p> <p>★6.响应文件中须提供第三方检测机构出具的厨房设备灭火装置通过: GA498-2012《厨房设备灭火装置》:CNCA-C18-03:2014《强制性产品认证实施规则 灭火设备产品》:CCCF-MHSB-02《强制性产品认证实施细则灭火设备产品 泡沫灭火设备产品》检验合格的检测报告复印件并加盖供应商公章。</p>	5.75	米	2380
4	四层平板货架	<p>1. 规格约:1500*500*1800mm(其中有五台规格约:1200*500*1500mm)</p> <p>2. 材质要求:整体要求采用 304 不锈钢板,厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>★3.每层面板用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的304不锈钢折边。背面附1条U型厚度$\geq 1.0\text{mm}$的304不锈钢加强筋。</p> <p>4.脚要求采用$\geq 38*38\text{mm}$方管,厚度$\geq 1.0\text{mm}$的304不锈钢可调脚。</p>	9	台	1290
5	四层条型货架	<p>1. 规格约:1500*500*1800mm(其中有五台规格约1200*500*1500mm)</p> <p>2. 材质要求:整体要求采用 304 不锈钢材质,厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>★3.每层面板用约38*25*0.8mm,30*15*0.8mm的304不锈钢方管制作。背面附1条约25*25*0.8mm的304不锈钢方管做加强筋。</p> <p>4.脚要求采用$\geq 38*38\text{mm}$方管,厚度$\geq 1.0\text{mm}$的304不锈钢可调脚。</p>	10	台	850
6	高身储物柜	<p>1. 规格约:1200*500*1800mm;</p> <p>★2.要求采用 304 不锈钢制作,柜门$\geq 1.0\text{mm}$,侧板及背板$\geq 1.0\text{mm}$,层板$\geq 1.0\text{mm}$,折叠隐形门。要求采用规格$\geq \Phi 51\text{mm}$圆通可调脚,厚$\geq 1.0\text{mm}$。</p>	9	台	3500
7	电热	1. 规格约:2100*700*800mm;	9	台	2880

	六格保温台	<p>★2. 采用 304#\geq1.2mm 不锈钢板材制作面板，层板采用 304#\geq1.0mm 不锈钢板材制作，配不锈钢规格约 530*320*100mm 菜盆带盖 6 个，深\geq100mm，电压 220V，功率约 3KW，采用长约 38mm*宽 38mm 厚\geq1.0mm 不锈钢方通连可调子弹脚。</p> <p>★3. 保温台放菜区域配活动不锈钢激光冲孔钢板 2 块，厚\geq1.0mm。(带网式)</p>			
8	电磁单头蒸炉	<p>1. 规格约:L800*W1000*H800+400mm;</p> <p>2. 功率/电压: \geq20kW/380V;</p> <p>3. 机芯采用分层次散热结构; 机芯外壳全密封防水设计; 采用烤漆机箱达到绝缘效果;</p> <p>4. 不锈钢 304#材质, 面板\geq1.2mm, 前板、后板、围板\geq1.2mm, 外加可调节子弹脚;</p> <p>★5. 采用驱动芯片, 具备过流保护, 采用谐振电容, 带负载余量充足;</p> <p>6. 配备防水轴流风机; 防水等级 IP68、高转数、低噪音风机; 具有自动重启和锁定电流保护功能;</p> <p>7. 采用聚能线盘节能设计; 发热均匀线圈盘, 整机\geqIPX6 防水等级;</p> <p>★8. 电磁防磁干扰模块设计, 保护电网及电器设备; 需具备过热、过压、过流、防干烧保护多重保护措施;</p> <p>★9. 档位对应功率显示; 磁控感应开关寿命长达 12 万次以上; 防水等级\geqIPX6;</p> <p>★10. 采用\geq245MM*115MM 显示屏, 动态苗状火焰显示, 明火仿真; 中文显示代码, 开关机功能, 防水等级\geqIPX6;</p> <p>★11. 采用移相搭桥电路控制技术; 智能商用电磁炉控制板采用智能数字芯双显双控智能控制系统。</p>	2	台	13600
9	双层六脚切配台	<p>1. 规格约:2000*1000*800mm;</p> <p>★2. 要求采用 304 不锈钢板制作, 面板\geq1.2mm, 趟门板\geq1.0mm, 柜身、层板、底板\geq1.0mm, 补强撑\geq1.0mm, \geqΦ51mm 圆通可调脚, 厚\geq1.0mm。\geq18mm 木板加硬底下防潮纸。</p>	5	台	1950
10	双通打荷台	<p>1. 规格约:1800*800*800mm;</p> <p>★2. 要求采用 304 不锈钢板制作, 面板\geq1.2mm, 趟门板\geq1.0mm, 柜身、层板、底板\geq1.0mm, 层板可调高低; 补强撑\geq1.0mm, \geqΦ51mm 圆通可调脚, 厚\geq1.0mm。\geq18mm 木板加硬底下防潮纸。</p> <p>★3. 投标人于投标文件中须提供所竞标产品的正视图、侧视图、俯视图(要求上述三视图体现的产品效果应与采购货物的使用功能相对应, 体现的相关尺寸应与采购需求的尺寸一致) 并加盖投标人公章。</p>	6	台	3500

11	双层工作台	1. 规格约:1800*800*800mm; ★2. 采用 304 不锈钢制作, 面板≥1.2mm 厚, 层板≥1.0mm 厚, 补强撑≥1.0mm, 采用≥Φ51mm 厚≥1.0mm 不锈钢圆通连可调子弹脚。≥18mm 木板加硬底下防潮纸。	20	台	1700
12	收货双层工作台	1. 规格约:1600*700*800mm ★2. 采用 304 不锈钢制作, 面板≥1.2mm 厚, 层板≥1.0mm 厚, 补强撑≥1.0mm, 采用≥Φ51mm 厚≥1.0mm 不锈钢圆通连可调子弹脚。≥18mm 木板加硬底下防潮纸。	1	台	1600
13	微波炉	1. 规格约:490*387*287mm 2. 功率:≥700W 3. 电压:220V 4. 容量:≥20 升	1	台	1660
14	三层六盘电烤箱	1. 规格约:1220*800*1500mm, 功率:≥19.5kw, 电压 380V ★2. 采用高能量、高密度不锈钢电热管, 热度均匀, 耐高温, 不变形; 3. 配装电子温度仪表, 可以随时掌控炉内温度。 4. 分上、下温度独立控温, 数字管显示仪表精密显示温度; 5. 炉膛宽大, 烘烤温度均匀。具有升温快保温好。	1	台	9600
15	燃汽双缸双筛炸炉	1. 规格约: 700*580*460mm 2. 电压 220V, 功率约 120W*2; 容量: 每缸约 12 升; 配备两个加密油筛。 ★3. 采用陶瓷纤维反射体消声聚能板做燃烧器, 远红外反辐射体, 整体成型表面成条型微弱凹凸槽型达到聚热均匀。提高炉膛内表面温度且反面降低炉膛底部的温度, 增加热辐射吸收反射。每个缸安装一个。 4. 炸炉面板采用 304#≥1.2mm 不锈钢板一体成型压制; 炉身其他副板采用 304#≥0.9mm 不锈钢板制作; ★5. 投标文件中须提供陶瓷纤维反射体消声聚能板, 经第三方检测机构出具的符合导热系数依据 YB/T4130-2005 (2012), 化学成分依据 GB/T 6900-2006 标准的检测报告复印件并加盖投标人公章。	1	台	1780
16	大双星洗菜池	1. 规格约:长 1800mm×宽 800mm×高 800mm+靠背 150mm。池深约 300mm, 要求采用 304 不锈钢制作, 面板≥1.2mm, 机制水池≥1.0mm, 脚采用规格直径≥51mm 厚≥1.0mm, 不锈钢圆通连可调子弹脚。	6	台	2500
17	加大三星三级	1. 规格约: 长 2600mm×宽 1000mm×高 900mm。 ★2. 水池规格约:长 800mm*宽 800mm*深 400mm, 要求采用 304 不锈钢制作, 面板≥1.2mm, 机制水池≥1.0mm, 脚采用规格直径≥51mm 厚≥	2	台	2900

	高低洗菜池	1.0mm，不锈钢圆通连可调子弹脚。			
18	单星食品浸泡池	1.规格约：长700mm×宽700mm×高800mm+靠背150mm。池深约280mm。 ★2.单星浸泡池采用316L不锈钢制作，厚度≥3.9mm，316L材料需符合相关化学成分标准。 3.面板、挡板、边板采用304不锈钢厚度≥1.2mm。 4.脚采用规格直径≥51mm厚≥1.0mm，不锈钢圆通连可调子弹脚。 5.使用316L不锈钢板材符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》的检测标准，投标文件中须提供316L不锈钢材质3.9mm（或以上厚度）通过第三方检测机构出具的：化学成分检测合格报告复印件并加盖投标人公章。	2	台	900
19	单星盆水池	1.规格约：长500mm×宽450mm×高950mm，池深约250mm 2.要求采用304不锈钢制作，面板≥1.2mm，机制水池≥1.0mm，挂墙式。	4	台	600
20	双星盆水池	1.尺寸：约长1200mm×宽700mm×高800mm+靠背150mm。 ★2.采用304不锈钢制作，面板≥1.2mm，靠背≥1.0mm，前挡板≥1.0mm， ★3.水池脚采用约38mm×38mm，厚≥1.0mm不锈钢方通连可调子弹脚。横通约25x25mm，厚≥1.0mm（无前通），上有冷热混合摇摆龙头2个。 ★4.投标人于投标文件中提供所竞标产品的正视图、侧视图、俯视图（要求上述三视图体现的产品效果应与采购货物的使用功能相对应，体现的相关尺寸应与响应的尺寸一致）并加盖投标人公章。	1	台	2400
21	托盘平板推车	规格：约1000*650*950mm，四个轮子带刹车，要求采用304不锈钢板≥1.0mm制作，圆手把高度约900mm。	2	台	1150
22	48盘蒸饭柜	1.规格：约1480*1380*1650（mm）； 2.功率：≥18kw*2；电源：50Hz，380V 3.配201#不锈钢蒸饭盘； 4.控制方式：双门双控；蒸饭量：260-280Kg/次； 5.装置不少于2个安全卸气阀； 6.进水方式：自动浮球进水功能，缺水自给，满水自停，防止干烧； 7.整体发泡，使用无毒、无腐蚀绝热灌注聚氨酯发泡保温，降低元件损耗； ★8.采用不锈钢板材制作，在蒸饭柜侧面或顶部有数码双屏显示，防	2	台	13065

		<p>止蒸汽上窜直接对数控板造成损害；需可以同时显示时间、温度，有自动故障检测功能,全自动控制；底架采用全不锈钢方管制作。</p> <p>★9. 加热管采用 304#不锈钢定制，快速加热，有效提高使用性命；</p> <p>10. 耐高温多气囊嵌入式硅胶，需具备密封效果；配备渐进式门锁；</p> <p>★11. 蒸柜底部需设有不少于 4 分排污阀，清污排渣及方便定期检修；</p> <p>★12. 内胆左右侧板采用悬空式托条，解决常规蒸柜卡盘、掉盘现象。悬空式托条与内胆侧板形成空隙。</p>			
23	商用豆浆米糊机	<p>1. 规格约:直径 500mm*高 1100mm</p> <p>2. 电压: 220V, 功率: ≥5000W</p> <p>3. 容量: ≥45 升</p> <p>★4. 自动过滤, 预热烧水, 数码显示。预热、粉碎、煮浆、熬煮全自动完成。可制作豆浆、米糊、绿豆沙、玉米汁。</p> <p>★5. 控制系统采用智能开关控制模块, 必须达到防护等级: IP68。</p>	1	台	7800
24	单星带台水池	<p>1. 规格约:长 1500mm×宽 700mm×高 800mm+靠背 150mm。池深约 280mm。</p> <p>2. 要求采用 304 不锈钢制作, 面板≥1.2mm, 机制水池≥1.0mm, 脚采用规格直径≥51mm 厚≥1.0mm, 不锈钢圆通连可调子弹脚。</p>	3	台	1800
25	冷柜	<p>1. 规格约:1220*760*1955mm</p> <p>★2. 四门高身冷柜, 有效容积≥850 升, 柜门拉手采用铝合金一体制造, 采用精准温控器, 数字显示, 精准控温; 内置蒸发器盘管全铜管制作, ≥75mm 加厚发泡层, 保温隔热;</p> <p>★3. 采用环戊烷发泡剂整体发泡, 内箱地板采用圆弧拉伸, 配合围板大圆弧设计; 整柜全部采用 304#≥0.8mm 加厚不锈钢正材制作; 采用高效压缩机。</p> <p>4. 储藏温度: 0℃~10℃, 功率: 约 485W, 电压: 220V, 制冷剂: R141b, 冷藏和冷冻可随时调节。</p> <p>5. 冰柜内层使用食品级不锈钢板制作, 内置蒸发器盘管全铜管制作。</p> <p>★6. 投标文件中须提供投标产品经第三方检测机构出具的符合 JB/T 7244-1994 标准规定要求的检验报告复印件并加盖投标人公章。</p>	7	台	6800
26	电磁双头煲汤炉	<p>1. 规格约:L1300*W750*H500+700mm</p> <p>2. 功率: ≥15KW*2, 电压:380V</p> <p>★3. 电磁防磁干扰模块设计, 防止人体暴露后电器电磁场对人体造成伤害, 保护电网及电器设备; 需具有过热、过压、过流、防干烧保护多重保护措施;</p> <p>4. 机芯采用分层次散热结构; 机芯外壳全密封防水设计; 采用烤漆机箱达到绝缘效果。</p>	1	台	23180

		<p>5. 不锈钢 304#材质，面板$\geq 1.2\text{mm}$，前板、后板、围板$\geq 1.2\text{mm}$，外加可调节子弹脚；</p> <p>6. 采用驱动芯片，具备过流保护，采用谐振电容，带负载余量充足；</p> <p>★7. 采用防水轴流风机；防水等级 IP68、高转数、低噪音风机；具有自动重启和锁定电流保护功能；</p> <p>8. 采用聚能线盘节能设计；发热均匀线圈盘，整机$\geq \text{IPX6}$防水等级；</p> <p>9. 档位对应功率显示；磁控感应开关寿命长达 12 万次以上；防水等级$\geq \text{IPX6}$；</p> <p>★10. 采用$\geq 245\text{MM} \times 115\text{MM}$显示屏；动态苗状火焰显示，明火仿真；中文显示代码，开关机功能，防水等级$\geq \text{IPX6}$；</p> <p>★11. 采用移相搭桥电路控制技术，智能商用电磁炉控制板采用智能数字芯双显双控智能控制系统。</p> <p>★12. 投标文件中须提供投标产品经第三方检测机构出具的符合 EN 62233:2008 《对人体暴露于家用及类似用途电器电磁场的测量方法》标准规定要求的检验报告复印件并加盖投标人公章。</p>			
27	不锈钢拼台	<p>1. 规格：约 500*1100*1200mm；</p> <p>★2. 要求采用 304 不锈钢制作，面板$\geq 1.2\text{mm}$，背板及侧板$\geq 1.0\text{mm}$，补强撑$\geq 1.0\text{mm}$，采用规格\geq长 38mm\times宽 38 mm 厚$\geq 1.0\text{mm}$的不锈钢方通连可调子弹脚。</p>	5	台	960
28	电磁双头大炒炉	<p>1. 规格约:L1900*W1100*H800+400mm</p> <p>2. 功率：$\geq 20\text{kw} \times 2$，电压：380V；</p> <p>3. 不锈钢 304#材质，面板$\geq 1.2\text{mm}$，前板、后板、围板$\geq 1.0\text{mm}$，下装可调节子弹脚；配置$\geq 2.5\text{mm}$厚的约$\Phi 800\text{mm}$电磁专用炒锅 2 个。</p> <p>★4. 采用驱动芯片，具备过流保护。采用防水轴流风机；高转数、低噪音风机；具有自动重启和锁定电流保护功能；</p> <p>★5. 电磁防磁干扰模块设计，保护电网及电器设备；需具有过热、过压、过流、防干烧保护多重保护措施。采用聚能线盘节能设计；发热均匀线圈盘，整机$\geq \text{IPX6}$防水等级；</p> <p>6. 机芯采用分层次散热结构，机芯外壳全密封防水设计，采用烤漆，机箱完全达到绝缘效果；</p> <p>★7. 具有约 245*115mm 的智能彩屏显示器（屏），可实时显示机芯、线盘、锅底工作时的温度；同时可显示用电量；中文故障代码显示，当故障出现，可以通过中文故障代码明确故障原因；</p> <p>★8. 双系统控制火力：触屏控制和 0 至 8 档磁控两种控制火力模式，当其中一个损坏，另一个可以正常使用；</p>	2	台	25500

		<p>★9.可定时、定温、预约操作，并自带不少于5种自编菜单模式，针对每个菜品可分别对时间及温度进行设定，定时，控温精准。</p>			
29	电磁双头一大一小电磁炒炉	<p>1.规格约:L1900*W1100*H800+400mm</p> <p>2.不锈钢304#材质，面板≥1.2mm，前板、后板、围板≥1.0mm，下装可调节子弹脚；</p> <p>3.功率：≥15KW*1；≥20KW*1，电压：380V；</p> <p>4.采用驱动芯片，具备过流保护。</p> <p>5.采用防水轴流风机；高转数、低噪音风机；具有自动重启和锁定电流保护功能；</p> <p>★6.采用聚能线圈节能设计；发热均匀线圈盘，整机≥IPX6防水等级；</p> <p>★7.电磁防磁干扰模块设计，保护电网及电器设备；需具有过热、过压、过流、防干烧保护多重保护措施。</p> <p>8.配置≥2.5mm厚的约Φ800mm电磁专用炒锅1个。配置≥2.0mm厚约Φ500mm电磁专用炒锅1个。</p> <p>9.机芯采用分层次散热结构，机芯外壳全密封防水设计，机箱完全达到绝缘效果；</p> <p>★10.具有约245*115mm的智能彩屏显示器（屏），可实时显示机芯、线圈、锅底工作时的温度；同时可显示用电量；中文故障代码显示，当故障出现，可以通过中文故障代码明确故障原因；</p> <p>★11.双系统控制火力：触屏控制和0至8档磁控两种控制火力模式，当其中一个损坏，另一个可以正常使用；</p> <p>★12.可定时、定温、预约操作，并自带不少于5种自编菜单模式，针对每个菜品可分别对时间及温度进行设定，定时，控温精准。</p>	1	台	25000
30	电磁双头单尾小炒炉	<p>1.规格约:L1900*W1100*H800+400mm</p> <p>2.不锈钢304#材质，面板≥1.2mm，前板、后板、围板≥1.0mm，下装可调节子弹脚；</p> <p>3.功率：≥15KW*2，电压：380V；</p> <p>★4.本灶采用智能数字化机芯，机芯采用分层次散热结构，恒定湿热，机芯外壳全密封防水设计，机箱达到绝缘效果；</p> <p>5.采用驱动芯片，具备过流保护。</p> <p>6.采用防水轴流风机；高转数、低噪音风机；具有自动重启和锁定电流保护功能；</p> <p>★7.采用聚能线圈节能设计；发热均匀线圈盘，整机≥IPX6防水等级；</p> <p>★8.电磁防磁干扰模块设计，保护电网及电器设备；需具有过热、过压、过流、防干烧保护多重保护措施。</p>	2	台	25250

		<p>9. 配置\geq2.0mm 厚，直径约 500mm 电磁专用炒锅 2 个。</p> <p>★10. 具有约 245*115mm 的智能彩屏显示器（屏），可实时显示机芯、线盘、锅底工作时的温度；同时可显示用电量；中文故障代码显示，当故障出现，可以通过中文故障代码明确故障原因；</p> <p>★11. 双系统控制火力：触屏控制和 0 至 8 档磁控两种控制火力模式，当其中一个损坏，另一个可以正常使用；</p> <p>★12. 可定时、定温、预约操作，并自带不少于 5 种自编菜单模式，针对每个菜品可分别对时间及温度进行设定，定时，控温精准；</p> <p>★13. 投标文件中须提供智能数字化机芯经第三方检测机构出具的符合 GB/T 2423.3-2016 环境试验第 2 部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验。GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第 1 部分：通用要求第 15.3、16.2、16.3 条款的标准规定要求的检验报告复印件并加盖投标人公章。</p>			
31	电脑版万能蒸箱	<p>1. 规格：约 1100*900*1850mm；功率/电压：\geq30KW/380V。</p> <p>2. 机芯采用分层次散热结构；机芯外壳全密封防水设计；采用烤漆机箱达到绝缘效果。四个脚装可调高低脚。</p> <p>★3. 密封式蒸汽发生器不锈钢板水胆,采用 304 不锈钢制做,厚度\geq4.0mm；蒸箱面板\geq1.2mm，前板、后板、围板\geq1.0mm，采用 304#不锈钢材质。</p> <p>4. 采用驱动芯片，具备过流保护。</p> <p>★5. 采用防水轴流风机；防水等级 IP68、高转数、低噪音风机；需具有自动重启和锁定电流保护功能。</p> <p>★6. 采用聚能线盘节能设计；发热均匀线圈盘,整机\geqIPX6 防水等级。</p> <p>★7. 电磁防磁干扰模块设计，保护电网及电器设备；需具有过热、过压、过流、防干烧保护多重保护措施。</p> <p>★8. 投标文件中须提供电脑版万能蒸箱经第三方检测机构出具的符合 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》条款的标准规定要求的检验报告复印件并加盖投标人公章。</p>	1	台	23600
32	电磁单炒单尾小炒炉	<p>1. 规格：约 1000*1100*(800+400) mm；</p> <p>2. 材质：面板采用 304 不锈钢板，实厚\geq1.25mm，侧板 201#，实厚\geq1.0mm；</p> <p>3. 功率：\geq15kW，电压：380V；</p> <p>★4. 产品具有约 245*115mm 的智能彩屏显示器（屏），外壳防护等级</p>	1	台	12000

		<p>≥IPX7, 可实时显示机芯、线盘、锅底工作时的温度; 同时可显示用电量; 中文故障代码显示, 当故障出现, 可以通过中文故障代码明确故障原因;</p> <p>5. 采用驱动芯片; 配置≥2.0mm 厚, 直径约 500mm 电磁专用炒锅 1 个。</p> <p>6. 产品可在低温和高温环境中长时间使用性能正常, 机芯采用分层次散热结构, 机芯外壳全密封防水设计, 采用烤漆机箱达到绝缘效果;</p> <p>★7. 双系统控制火力: 触屏控制和 0 至 8 档磁感应控制开关, 两种控制火力模式, 当其中一个损坏, 另一个可以正常使用;</p> <p>★8. 可定时、定温、预约操作, 并自带不少于 5 种自编菜单模式, 针对每个菜品可分别对时间及温度进行设定, 定时。</p> <p>★9. 投标文件中须提供投标产品通过第三方检测机构出具的依据 (GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 A: 低温合格检测 (电磁炉置于-15 度低温性能测试); GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 B: 高温合格检测 (电磁炉置于 65 度高温性能测试)) 检测合格报告复印件并盖投标人公章。</p> <p>★10. 投标文件中须提供智能彩屏显示器 (屏) 通过第三方检测机构出具的依据 GB/T 4208-2008, 外壳防护等级符合 IPX7 (或以上) 检测合格的检测报告复印件并盖投标人公章。</p>			
33	电饼档	<p>1. 规格约: 650mm×650mm×850mm, 煎锅直径: 约 500mm, 锅深: 约 30mm。</p> <p>2. 额定电压: 220V。额定频率: 50Hz。功率: 约 5KW。</p> <p>3. 不锈钢外壳, 金属加热管、双独立加热, ≥1.0mm 不锈钢机身。</p>	1	台	2880
34	高身饼盆车	<p>1. 规格: 约 550*680*1600mm</p> <p>★2. 车身用规格≥长 30mm×宽 20 mm×厚≥1.2mm304#的不锈钢方通作骨架, 车内饼盘码仔 (托放饼盘的边角码) 用≥1.0mm304#不锈钢板, 不少于 14 层饼盘托码。</p> <p>★3. 车身后各一条圆枝横扣, 饼车配 4 个活动脚轮, 对角车轮带刹车; ≥26mm 圆通可移动推手; 约 50*40mm 方通 (厚度≥2.0mm) 做底座; 底层封板并有漏水孔。</p> <p>★4. 投标人于投标文件中提供所竞标产品的正视图、侧视图、俯视图 (要求上述三视图体现的产品效果应与采购货物的使用功能相对应, 体现的相关尺寸应与采购需求的尺寸一致) 并加盖投标人公章。</p>	2	台	1280
35	米饭车	<p>1. 规格: 约 1000mm×600mm×900mm。</p> <p>★2. 装饭内胆采用 304#不锈钢板, 厚度≥1.9mm 制作, 304#不锈钢板需符合相关化学成分标准, 桶身带双面推手, 带两个活动轮, 两个万向刹车轮。</p>	2	台	1380

		★3. 使用 304 不锈钢板符合: GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》的检测标准, 投标文件中须提供 304#1.9mm (或以上厚度) 通过第三方检测机构出具的: 化学成分合格的检测报告复印件并加盖投标人公章。			
36	和面搅拌机	1. 规格: 约 630*520*930mm, 料桶容积: ≥20 升。 2. 额定电压: 220V/380V。额定频率: 50Hz。电机功率: ≥1.0KW。 ★3. 搅拌转速: 约 65/102/296(r/min)。最大搅拌量: ≥6kg。 4. 料桶、搅拌钩使用不锈钢材料。	1	台	8800
37	高速压面机	1. 规格约: 670*540*990mm 2. 额定电压: 220V。电机功率: ≥1.5kW。 3. 压面宽度: ≥300mm。压面厚度: 2-20mm。	1	台	6800
38	双动双速和面机	1. 规格: 约 550*940*990mm 2. 额定电压: 380V, 额定频率: 50Hz ★3. 双电机功率: 约 1.5kw/2.2kw, 电机电容采用耐高温灼热丝。 4. 最大和面量: ≥15kg。 5. 搅拌转速: 约 260-110(r/min), 料桶转速: 约 19-13(r/min)。 ★6. 采用齿轮变速箱传动、噪音低; 与食品接触部分采用不锈钢材料制造; 采用电机设有高速、低速双速可调。	1	台	8600
39	小平板车	1. 规格: 约 800*550*800mm 2. 采用 304# ≥1.2mm 不锈钢板材制作, 面板有加强筋, 四个万向轮, 推杆固定式, 不可折叠。	2	台	750
40	大平板车 (收餐用)	1. 规格: 约 1200*600*950mm。 2. 采用 304# ≥1.2mm 不锈钢板材制作, 面板有加强筋, 四个万向轮, 推杆固定式, 不可折叠。	2	台	950
41	多功能全自动切蔬菜瓜果机	1. 规格: 约 1200*550*1150mm 2. 额定电压: 220V。额定频率: 50Hz。电机功率: 约 1.5KW。 ★3. 一机多用, 可切叶菜及根茎类蔬菜, 并可切片、丝、条、丁、段, 碎等。 4. 调换不同的刀具可把瓜薯类蔬菜切成片、丝、丁、曲线、菱形。	1	台	26000
42	四层鞋架	1. 规格: 约 1000mm×300mm×900mm。 2. 层板采用 ≥1.0mm 304# 不锈钢板材制作, 管材使用 ≥1.0mm 304# 不锈钢板材制作。	2	台	790
43	土豆	1. 规格: 约 460*540*1105 mm (±误差 50mm)	1	台	9600

	去皮机	<p>★2. 电击保护：≥ I 类；额定电压或额定电压范围：220V-240V；工作频率：50Hz；额定输出功率：≥750W；防水等级：≥IPX1。</p> <p>3. 材质要求：除电机、毛刷、水泵、尼龙喷头等外，其余均需采用不锈钢材质。脚部有固定脚。</p> <p>★4. 机器要求：维护机器需具有安全保障；食品接触部分材料需具有卫生保障；皮带传动时噪音小。</p> <p>5. 构造要求：出料门、进料斗需采用铝镁合金制成；去皮刀盘采用不锈钢和铝镁合金制成。</p> <p>★6. 投标文件中须提供投标产品经第三方检测机构出具的依据《GB4706. 38-2008》标准检验合格的报告复印件并加盖投标人公章。</p>			
44	挂墙式高压洗地龙头	<p>1. 规格约：450*450*250mm</p> <p>2. 水压范围：0.1~0.4Mpa</p> <p>★3. 不锈钢外壳，内设回收弹簧转盘，水管可收回，水管长度≥15m，配两个高压喷头。</p>	1	台	3650
45	电热水器	<p>1. 规格约：870*415*400mm</p> <p>2. 电压：220V，容量≥80升，功率≥3KW；</p> <p>★3. 全自动进水，全自动升温、保温、恒温，双层304不锈钢≥1.0mm内胆。具备全桶加热和半桶加热功能。</p>	2	台	2600
46	长条形不锈钢洗手池	<p>1. 规格约：长18000mm×宽500mm×高800mm+靠背150mm。池深约200mm。</p> <p>★2. 要求采用304不锈钢制作，面板≥1.0mm，≥1.0mm不锈钢星盆。</p> <p>★3. 脚采用约38mm×38mm厚≥1.0mm不锈钢方通，连可调子弹脚，下面拉条采用≥38mm*25mm厚≥1.0mm方通横管。</p>	18	米	1100
47	不锈钢米面架	<p>1. 规格约：1100mm×900mm×250mm。</p> <p>2. 材质要求：整体要求采用304不锈钢，厚度≥1.2mm。</p> <p>★3. 面板用厚度≥1.2mm的304不锈钢折边。背面用厚度≥1.0mm的304不锈钢做加强筋。</p> <p>4. 方台脚要求采用直径≥50*50mm，厚度≥1.2mm的304不锈钢脚。</p>	4	台	680
48	不锈钢米面架	<p>1. 规格约：1100mm×600mm×250mm。</p> <p>2. 材质要求：整体要求采用304不锈钢，厚度≥1.2mm。</p> <p>★3. 面板用厚度≥1.2mm的304不锈钢折边。背面用厚度≥1.0mm的304不锈钢做加强筋。</p> <p>4. 方台脚要求采用直径≥50*50mm，厚度≥1.2mm的304不锈钢脚。</p>	7	台	560

49	电子地称	1. 规格约：420*560*900mm 2. 称重：≥100kg，精确度±10g。 3. 数字显示斤、两。地称钢面板厚度≥1.2mm 不锈钢；4 个可调脚。	1	台	280
50	拖把挂架连水池	1. 规格约：1500*500*1900mm 2. 材质由 304#≥1.2mm 厚的不锈钢制作，带接水盘，不少于 8 个挂勾。	1	台	1350
51	十格更衣柜	1. 规格：约 1000mm×400mm×1800mm。 ★2. 采用 304#≥1.0mm 不锈钢板材制作，层板、底板采用≥1.0mm 不锈钢板制作，配 10 个门带锁，内部分 10 格。	3	台	2780
52	高压花洒龙头	1. 规格：约 350*360*1170mm ★2. ≥10 个孔喷嘴，冷热水同时供应，耐热最高温可达 300 摄氏度； 3. 材料：铜、电镀、耐高温无毒塑料，配备弯曲摇摆龙头。 4. 软管需带不锈钢弹簧保护。	1	台	2500
53	玻璃门展示柜	1. 规格：约 610*595*1980mm 2. 温度范围：冷藏 0℃~+10℃。 3. 电压：220V，24 小时耗电量约 2 度，功率约 175W。 4. 有显示功能微电脑温控器，可控制温度。内置 LED 节能照明灯，柜内无盲区。柜底部带四个万向导轮。 ★4. 制冷与散热器管为铜管。 5. 内有四个层架，容量：约 310 升，直冷。	1	台	5300
54	汤桶车	1. 底座规格：约 800*550*800mm，汤桶直径：约 500mm，高约 600mm， 2. 需采用高压聚氨酯灌泡保温层，双层保温。 3. 采用 304#≥1.2mm 不锈钢板材制做。 ★4. 约 13.5mm 活动脚轮，带四个刹车；约 26mm 圆通可移动推手。	2	台	1200
55	电热煮粉桶	1. 规格：直径约 450mm*高 800mm，功率/电压：≥4KW/220V ★2. 304 不锈钢加厚内胆。内胆采用不锈钢整体成型制作，温度控制在 30℃至 100℃之间。容量≥70 升。	4	台	900
56	烘手机	1. 规格约：225*132*288mm 2. 感应式，额定功率≥1400w，设有导风装置，塑料外壳，壁挂式。	2	台	520
57	收残渣台柜	1. 规格约：1600mm×700mm×950mm。 ★2. 整体采用 304#不锈钢板材制作，面板≥1.2mm、层板≥1.0mm，面板开两个为约 400*400 mm 的方形斜漏口，并带导入槽。收残渣台内部配两台带四个轮推车，每个车轮带脚刹。	2	台	2450

58	高温 双门 消毒 柜	<p>1. 规格约：1180*500*1600mm</p> <p>2. 功率：约 2.6KW，电压：220V，温度：90℃-125℃。</p> <p>★3. 内胆及柜体内由不锈钢制作，圆钢棒制作层架，有插放快餐盘凹槽，高温消毒，立式，柜内五层层架。</p>	4	台	3800
59	不 锈 钢 雨 伞柜	<p>1. 规格约：2300*300*1600mm</p> <p>★2. 柜子分为七层，每层层板向后倾斜，便于排水。</p> <p>★3. 底层下面设 4 条托盘角码，配 2 个约 1100*350*80mm 接水托盘，可以推进抽出清洗。</p> <p>★4. 柜子后面使用 304 硬质不锈钢冲孔网制作，便于排水，其它层面使用 304#\geq1.0mm 不锈钢板制作，不设柜门。</p>	1	台	2950
60	开水 器	<p>1. 规格约：500*420*1500mm；（带底座）</p> <p>2. 电压 380V，频率：50HZ；功率约：12KW；</p> <p>3. 内胆容量：\geq60L，供开水量约：120L/小时；</p> <p>★4. 需具备水电联动阀与进水电磁阀，需具备断电保护、断水保护、漏电保护、防干烧保护；</p> <p>5. 采用开水消毒管路与龙头，保证龙头与管路无菌隔夜水定时排放。</p>	1	台	1950
61	面包 醒发 箱	<p>1. 规格约：550*680*1700mm；</p> <p>2. 电压：220V；功率：约 1800W；不锈钢外壳，双温双控具备恒温恒湿功能，前面带钢化玻璃门。</p>	1	台	1480
62	双头 收残 渣台	<p>1. 规格：约 1500mm\times800mm\times950mm。</p> <p>★2. 整体需采用 304#不锈钢板材制作，面板\geq1.0mm，面板开两个约 400*400mm 的方形斜漏口，并带导入槽。下配四个方台脚，要求采用 304 不锈钢，\geq38*38mm 方管，厚度\geq1.0mm 可调脚。</p>	1	台	1600
63	放餐 盆地 台架	<p>1. 规格：约 1600*600*350mm</p> <p>2. 材质要求：整体要求采用 304 不锈钢，厚度\geq1.0mm。</p> <p>★3. 面板用厚度\geq1.0mm 的 304 不锈钢折边。背面用厚度\geq0.8mm 的 304 不锈钢做加强筋。</p> <p>4. 方台脚要求采用 304 不锈钢，\geq50*50mm 方管，厚度\geq1.2mm 可调脚。</p>	2	台	650

64	超声波洗碗机	<p>1. 规格约：1800*800*900mm</p> <p>2. 电压：220V。清洗功率约 2.5kw，加热功率约 6kw。水槽容量约 290L，配备双槽双发生器。</p> <p>3. 需采用 304 不锈钢板，≥1.0mm 不锈钢制作。</p> <p>4. 清洗量：约每小时 2000 个；</p> <p>★5. 交流接触器，相系保护器，内置电加热器漂洗水箱和清洗水箱。</p> <p>★6. 喷淋管上需有凸形喷头，喷头需采用高分子材料，需具有月牙形开口，使喷出水成扇形，水分分散均匀，压力和流量集中，微波清洗；</p> <p>★7. 洗净循环水池内的排水需为圆管结构，浮在水面上的油污杂质可从排水圆筒的溢水口流出，下部的硅胶圈需具备良好密封性。直接拔掉排水圆管可进行排水；</p>	1	台	18000
二、环保抽送风系统，环保油烟过滤净化系统					
1	柜式离心风机（一）	<p>1. 规格：约 L1320*W1020*H1370mm；吊装设计。</p> <p>2. 功率/电压：约 11KW/380V、转速：约 670r/min、风量≥27000m³/h、噪音≤70dB、压力≥890Pa；</p> <p>★3. 风机箱板采用≥2mm 镀锌板，采用≥3mm 铝合金框架，八个固定角采用≥4mm 厚一体成型铝合金材质；采用≥4mm 厚波浪形防火隔音棉，降低风机运行噪音；</p> <p>★4. 八个角采用内螺丝固定，需可整体拆装；</p> <p>5. 多翼式离心叶轮，叶片采用螺丝固定，运行稳定。（蒸煮、面点间用）</p>	1	台	14800
2	柜式离心风机（二）	<p>1. 规格：约 L1470*W1070*H1370mm；吊装设计。</p> <p>2. 功率/电压：约 15KW/380V、转速：约 790r/min、风量≥33500m³/h、噪音≤75dB、压力≥860Pa；</p> <p>★3. 风机箱板采用≥2mm 镀锌板，采用≥3mm 铝合金框架，八个固定角采用≥4mm 厚一体成型铝合金材质；采用≥4mm 厚波浪形防火隔音棉，降低风机运行噪音。</p> <p>★4. 八个角采用内螺丝固定，需可整体拆装；</p> <p>5. 多翼式离心叶轮，叶片采用螺丝固定，运行稳定。（炒菜间用）</p>	1	台	16800
3	抽风机	<p>1. 规格：约 L1100*W770*H1230mm；吊装设计。</p> <p>2. 功率/电压：约 15KW/380V、转速：约 1700r/min、风量≥21600m³/h、噪音≤88dB、压力≥1500Pa；</p> <p>★3. 风机外壳采用≥2mm 冷铁板，采用≥2mm 冷铁板框架；（2 楼厨房用）</p> <p>4. 后倾式风机，皮带传动，多翼式离心叶轮，叶片采用螺丝固定。</p>	1	台	12800

4	抽油烟风柜支架	<p>1. 规格：约 1500mm×1500mm×1500mm，现场订制。</p> <p>★2. 材质：采用约 50mm×50mm 角钢、约 100mm×100mm 槽钢，厚度≥7mm，镀锌。</p>	3	台	2000
5	油烟净化器	<p>1. 规格约：650*1620*1360mm</p> <p>2. 电压：220V，功率约 780W，风量约：30000m³/小时。</p> <p>★3. 产品配置智能控制器（带智能控制系统）。</p> <p>★4. 产品配置电容防漏电起痕、防火电容模块。功能符合电气安全相关要求。</p> <p>★5. 油烟净化率达到 85%以上；异味净化率达到 50%以上，符合国家排放标准；</p> <p>★6. 净化器外壳采用≥1.5mm 厚，201 不锈钢材质，电场采用锯齿状结构，正负极采用 5mm-9mm 间距设计，高效处理油烟；有双向除味功能，有效处理异味 50%以上；</p> <p>7. 采用变频散热风机；采用空心圆柱形陶瓷绝缘体，避免电极漏电隐患；</p> <p>★8. 电极采用约 1.5mm 高密度铝合金制作，电场采用高低压复合式设计；</p> <p>★9. 产品智能控制器（带智能控制系统）符合 GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求》、《智能控制器（带智能控制系统）产品技术要求及试验方法》，在响应文件中须提供智能控制器（带智能控制系统）通过第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人公章。</p> <p>★10. 产品电容符合 GB/T 4207-2012《固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法》的检测标准，在响应文件中须提供电容通过第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人公章。</p>	2	台	24600
6	油烟净化器支架	<p>1. 规格：约 1500mm×1500mm×1500mm，现场订制。</p> <p>★2. 材质：采用约 50mm×50mm 角钢、约 100mm×100mm 槽钢，厚度≥7mm。</p>	2	套	1500
7	防火阀	<p>1. 规格：约 800*800*200mm。</p> <p>★2. 镀锌钢板、除锈、喷漆处理，防火阀具有超 280℃ 高温安全自动关闭。</p>	4	套	1180
8	排风管	<p>★1. 材质：≥0.9mm 镀锌板，接口处打胶防止漏油，适度向烟罩倾斜，防止烟管内部积油，根据现场尺寸订做，只包含厨房内部部分。</p>	1	项	54450

9	水冷送鲜风机	1. 规格约: 1200mm*1200mm*1200mm。 ★2. 功率: $\geq 1.5\text{KW}$, 220v 带变频调风, 风量约 18000m ³ /h, 自动进水及自动排水装置, 可送风并带有水循环制冷系列。	1	台	4500
10	水冷送鲜风机支架	1. 规格: 约 1300mm×1300mm×1300mm。 2. 材质约: 50mm×50mm、40mm×40mm 角钢, 厚度 $\geq 5\text{mm}$, 表层镀锌。	1	套	1260
11	送鲜风嘴	采用 304# $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作, 直径约 160mm, 风量大小方向可调节。	30	个	75
12	送鲜风管	材质: $\geq 0.9\text{mm}$ 镀锌板, 接口处打胶防止漏油, 适度向烟罩倾斜, 防止烟管内部积油, 根据现场尺寸订做, 只包含厨房内部部分。	1	项	24750
13	出风口	规格约: 800*800*50mm, 铝合金双层百页可调节 180°	2	个	120
14	电路控制箱	1. 箱体规格: 约 450*200*530mm ★2. 箱体采用镀锌铁板材质厚度 $\geq 1.0\text{mm}$, 外喷绝缘漆; 3. 电压: 380V, 额定功率: 约 11KW。 ★4. 采用耐高温电路控制板。 ★5. 具有短路、过载、漏电等保护功能。负载能力大, 耐高温、缺相、超压等保护功能; 九制线二级延时启动电机。	3	套	1780
三、厨房散件, 杂件					
1	筷子勺子消毒柜	1. 规格约: 700*450*800mm 2. 功率: $\geq 2000\text{W}$, 电压: 220V。 3. 材质: 全机身 201# $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢制作, 紫外线消毒。 ★4. 不锈钢筷子消毒筐, 筐体可容纳 ≥ 500 双筷子, 同时消毒, 单独取出。 5. 风机可散出机器工作产生的热量。 ★6. 配备液压撑杆盖子调节高度。	3	台	1900
2	水嘴	1. 具备自动感应出水, 配 5 号电池使用, 不需要接电线, 感应距离 $\geq 200\text{mm}$, 采用 304#不锈钢材质。	4	个	450
3	塑料箱	规格约: 500*350*200mm, 使用食品级塑料制作。	15	个	88
4	菜刀	不锈钢制作, 片刀, 刃长 $\geq 200\text{mm}$ 。	5	把	80
5	擀面杖	规格约: 长 600mm, 直径: 约 50mm, 材质: 实木制作。	2	条	9
6	擀面杖	规格约: 长 400mm, 直径: 约 30mm, 材质: 实木制作。	2	条	7

	杖				
7	肉菜盆	规格约：530×327×100mm；304#≥0.8mm 厚不锈钢制作，机冲一体成型，带盖。	10	个	85
8	长柄炒菜锅铲	不锈钢制作，长≥600mm。	6	个	32
9	分菜勺	304#≥1.2mm 不锈钢制作，不锈钢圆柄，直径≥70mm。	14	个	16
10	大炸厘	约φ320mm，柄长约300mm，不锈钢制作。	6	个	42
11	铝烤盘	规格：约600×400×50mm，采用≥1.0mm 的铝材制作。为机冲一体成型。	15	个	32
12	食品盒	规格：约50cm×38cm×31cm，食品级塑料制作，大号带盖。	20	个	22
13	食品盒	规格：约43cm×31cm×27cm，食品级塑料制作，中号带盖。	20	个	19
14	食品盒	规格：约33cm×23cm×22cm，食品级塑料制作，小号带盖。	20	个	15
15	三层餐车	1. 规格：约900mm×550mm×1000mm； ★2. 材料：选用304#不锈钢板制作，厚度≥1.2mm，四个车轮，每层板凹槽设计，凹槽深度≥30mm，四面有围边。	2	台	1200
16	大锅盖	直径≥750mm；高度约：25mm。材料：采用不锈钢板制作。	3	个	180
17	砧板 菜刀 毛巾 消毒柜	1. 电压220v，功率约3000w 2. 规格约：1200mm×700mm×1800mm。 ★3. 304#≥1.0mm 不锈钢管制作。 ★4. 采用红外线消毒，分三级，同时可消毒砧板、菜刀、毛巾，可分开单独控制。	1	台	3200
18	油盆	使用不锈钢制作，机冲一体成型，≥1.0mm 厚，直径：约250mm，高约150mm。	12	个	30
19	炒勺	使用不锈钢制作，≥1.2mm 厚，手柄长约700mm，直径约120mm。	6	个	25
20	水勺	使用不锈钢制作，≥1.2mm 厚，手柄长约150mm，直径约200mm。	4	个	30
21	砍刀	大号，需采用传统夹钢锻打工艺及水磨精制而成，刃长≥200mm。	8	把	29
22	文武刀	大号，需采用传统夹钢锻打工艺及水磨精制而成，刃长≥200mm。	5	把	29

23	片刀	大号，需采用传统夹钢锻打工艺及水磨精制而成，刃长 $\geq 200\text{mm}$ 。	6	把	29
24	塑料桶	使用食品级塑料制作，加盖及双耳；容量：约 120 升，白色。	6	个	118
25	垃圾桶	使用食品级塑料制作，加盖及双耳，脚踏式；容量：约 90 升。	2	个	75
26	塑料桶	使用食品级塑料制作，加盖及双耳；容量：约 60 升，白色。	2	个	60
27	不锈钢盆	使用不锈钢制作机冲一体成型， $\geq 1.2\text{mm}$ 厚，盆口直径约 50cm。	10	个	55
28	木菜板	直径 $\geq 45\text{cm}$ ，厚度 $\geq 5\text{cm}$ ，需采用铁木制作。	6	块	120
29	松木菜板	直径 $\geq 50\text{cm}$ ，厚度 $\geq 15\text{cm}$ ，需采用松木制作。	3	块	115
30	塑料菜板	规格：约 600mm \times 400mm \times 30mm，需采用食品级塑料制作。	2	块	148
31	塑料筐	红色或蓝色，需采用食品级塑料制作，规格：约 600mm \times 450mm \times 350mm。	10	个	38
32	塑料筐	红色 5 个、绿色 5 个，使用食品级塑料制作，规格：约 597mm \times 412mm \times 249mm。	10	个	35
33	塑料筐	红色，使用食品级塑料制作，规格：约 530mm \times 370mm \times 180mm。	10	个	32
34	方筛	白色，使用食品级塑料制作，规格：约 490mm \times 370mm \times 180mm。	10	个	22
35	方筛	绿色，使用食品级塑料制作，规格：约 570mm \times 410mm \times 200mm。	9	个	26
36	节能饮水设备	<p>1. 规格约：890*410*870mm</p> <p>2. 电压/频率：220V/50HZ；功率约：3000W</p> <p>3. 流量$\geq 150\text{L}/\text{H}$；热胆容量：不少于 26L</p> <p>★4. 供水量：开水约 30L/小时，温开水约 150L/小时，饮水机出水水质达到饮用净水水质标准，需具有温开水节能达到 80%以上。</p> <p>★5. 产品材质：304 不锈钢（水槽厚度$\geq 1.0\text{mm}$，门板厚度$\geq 0.7\text{mm}$，侧板厚度$\geq 0.5\text{mm}$）；龙头配置磁感应开关不少于 3 个；可供人数：≥ 100 人饮用。</p> <p>★6. 需具有水电联动阀与进水电磁阀、智能阀组成零压力系统，系统在工作时不承受压力；温开水必须经 100$^{\circ}\text{C}$ 开水降温而得；水质经过二筒三级过滤处理，不产生二次污染；需具备断电保护、断水保护、漏洞保护、防干烧保护功能；配备热能交换器；装有智能水控系统，</p>	1	台	5600

		<p>水不开，则无水流出；全自动，无需专人管理，打开水龙头，既有温开水饮用；采用常压式加热罐，微电脑控制。</p> <p>★7. 采用开水消毒管路与龙头，保证龙头与管路无菌隔夜水定时排放；</p> <p>★8. 智能：系统自动对管路与龙头消毒，无须人工干预系统自动排放隔夜水；自动进水、自动加热，控温；定时开关机遥控功能，设备需不带按键，防止人多误设功能，滤芯更换提示功能，动态显示滤芯使用情况，防止忘记更换滤芯；配备物联网技术——RFID 技术对滤芯进行认证防伪，配原装正品滤芯，确保水质安全、卫生。</p> <p>★9. 投标文件中须提供第三方检测机构出具的温开水节能 80%以上的检测报告复印件，并盖投标人公章。</p> <p>★10. 投标文件中须提供第三方检测机构出具的饮水机出水水质依据 CJ/T 94-2005《饮用净水水质标准》检测合格的检测报告复印件，并盖投标人公章。</p>			
37	洗菜机	<p>1. 规格约：1500*760*950mm</p> <p>★2. 功率/电压：≥1300W/220V，蔬菜清洗量：≥180kg/小时，瓜果清洗量：≥250kg/小时。</p> <p>★3. 由 304#≥1.2mm 厚不锈钢外壳、喷洗装置、集水槽组成。蔬菜，瓜果通过喷洗装置高压循环冲洗，经过粗洗菜和精洗菜两个过程，不需要洗菜筐，需具备自动清洗、节水、杀菌消毒、降解残留农药功能、需能冲洗蔬菜中的泥沙及碎石。</p>	1	台	9800
38	地称	<p>1. 规格约：550*350*600mm</p> <p>2. 功率：≥300W 电压：220V</p> <p>3. 承重：约 100 公斤；材质：台称面板不锈钢制作；可折叠。</p>	3	台	110
39	绞肉机	<p>1.规格约：420*320*550mm</p> <p>2.功率：约 800W，电压：220V。</p> <p>★3.铜芯电机，采用不锈钢制作机身，与食品接触的绞肉机不锈钢料斗需满足食品接触材料不锈钢化学成分的相关指标</p> <p>4.工作效率约 120kg/h，整机重量≥20kg，粗细可调，四个脚管套塑料脚，防止工作时走动。</p> <p>▲5.提供绞肉机工作温度下的泄漏电流≤3.5mA，</p> <p>▲6.食品接触材料不锈钢理化指标-砷 ≤0.04mg/kg。</p> <p>▲7.食品接触材料不锈钢理化指标-镉 ≤0.02mg/kg，</p> <p>▲8.食品接触材料不锈钢理化指标-铬 ≤2.0mg/kg。</p> <p>▲9.食品接触材料不锈钢理化指标-铅 ≤0.05mg/kg，</p> <p>▲10.食品接触材料不锈钢理化指标-镍 ≤0.5mg/kg。</p>	1	台	2660

		▲11.投标文件中需提供以上▲标号的经第三方检测机构出具的检验报告合格的证明复印件并加盖投标人公章			
40	高压锅	1. 规格：直径 ≥ 320 mm，高约 250mm。 ★2. 电磁炉专用高压锅，整体铝金制造, 接触电磁炉处加钢板传热。	2	个	410
41	汤桶（一）	规格约：直径 500*高 500*厚 ≥ 1.2 mm 不锈钢制作一体成型，带盖，有双耳。	2	个	350
42	汤桶（二）	规格约：直径 600*高 600*厚 ≥ 1.2 mm 不锈钢制作一体成型，带盖，有双耳。	2	个	430
43	汤桶（三）	规格约：直径 400*高 400*厚 ≥ 1.2 mm 不锈钢制作一体成型，带盖，需有双耳。	2	个	190
44	保温桶	桶直径约 550mm*高 900mm, 双层聚胺脂灌泡保温，带双水龙头，配备不锈钢汤桶架一个，汤桶架面板上有围边，防止汤桶滑落，尺寸约：600x600x300mm。	3	个	440
45	六格快餐盘	1. 规格：约 355 \times 265 \times 25mm 2. 不锈钢 ≥ 0.8 mm 不锈钢制作，机冲一体成型，餐盘四周卷边。	800	个	12
46	汤盘	1. 规格：约直径 160mm，高约 60mm 2. 不锈钢 ≥ 0.8 mm 不锈钢制作，机冲一体成型，餐盘四周卷边。	800	个	3.9
47	竹筷子	竹子制作，长度约 230mm。	800	双	0.9
四、一楼餐厅餐桌椅和二楼教工餐厅餐桌椅					
1	四人位餐桌椅	1. 餐桌规格：约 1300 \times 800 \times 800mm ★2. 餐桌面用多层实木板贴木皮，整体厚度 ≥ 4 CM，脚采用 304#加粗不锈钢两条圆管或两条钢圆管加烤漆，做支撑造型。 ★3. 配四张椅子，椅子面板使用实木多层板制作，面板厚度 ≥ 10 mm，造型为半高靠背椅。脚采用 304#加粗实心钢圆管制作，下有防滑胶粒。椅子规格：约 450*450*800mm。	20	套	1280
2	四人位餐桌椅	1. 餐桌规格：约 1200 \times 700 \times 800mm ★2. 桌面用玻璃钢制作，整体厚度 ≥ 5 CM，脚采用 $\geq 50*50*1.5$ mm 铁方管加烤漆，做支撑造型。 ★3. 配两张双人位长条椅，椅子面板用玻璃钢制作，规格：约 1200 \times 280 \times 400mm。	25	套	590
3	八人位餐	★1. 餐桌规格约:长 2000mm，宽 700mm, 高 800mm 2. 桌面用玻璃钢制作，整体厚度 ≥ 5 CM，脚采用 $\geq 50*50*1.5$ mm 铁方管	50	套	1150

	桌椅	加烤漆，做支撑造形。 ★3. 配两张双人位长条椅，椅子面板用玻璃钢制作，规格：约 1900×280×400mm。			
五、空调制冷系统及辅材、员工餐区隔断					
1	制冷设备 (空调器天井机)	1. 功能：约 5 匹定频冷暖天花机； 2. 额定制冷量 (W) ≥11800；额定制热量 (W) ≥12600； ★3. 能效等级：2 级或更优；能效比 ≥3.25； ★4. 额定制冷功率 (W) ≤3750；额定制热功率 (W) ≤4000； ★5. 室内机噪音 dB(A) ≤52；室外机噪音 dB(A) ≤63； 6. 电压/频率：380V/50HZ；循环风量 (m ³ /h) ≥1900。 7. 具备智能化霜技术。	16	套	12227
2	辅助材料	吊杆、三层楼脚手架、排架等相关安装本次采购空调器天井机的辅材，根据现场制作。	1	项	5000
3	冷媒铜管	★1. 与空调器天井机配套，两条铜管一条约 φ 12mm*1.0mm，另一条约 φ 19mm*1.2mm ★2. 含有与冷媒铜管等长的用于空调器天井机、室内机和室外机连接的电源线、通信线及保温棉（保温棉约 φ 12mm*16mm、约 φ 20mm*16mm）、外缠绕带。	1	项	70200
4	PVC 排水管 (一)	★1. 约 φ 25mm*2.5mm 含保温层约 φ 27mm*17mm 2. PVC 排水管与 16 台 5 匹制冷设备（空调器天井机）配套	1	项	2520
5	PVC 排水管 (二)	★1. 约 φ 50mm*2.5mm 含保温层约 φ 54mm*20mm 2. PVC 排水管与 16 台 5 匹制冷设备（空调器天井机）配套	1	项	7410
6	空调器外机支架	根据现场制作，5 匹外机支架用约 50x50mm 角铁焊接，外表刷灰色防锈漆，颜色与外墙体协调一致（16 台空调支架）	1	项	4000
7	钻孔	穿墙钻孔（水钻），根据现场施工。	1	项	800
8	镀锌桥架	★集中冷媒铜管摆放，桥架镀锌铁皮制作，规格：约 200mm*100mm，≥0.8mm 厚，带上盖板含吊装固定。	1	项	17327
9	空调总控制箱	1. 箱体规格：约 600*250*700mm ★2. 箱体采用 ≥1.2mm 厚镀锌板材质，外喷绝缘烤漆； 3. 电压：380V，功率：≥50KW； 4. 采用断路器、双色指示灯，防水按钮；	1	台	4000

		<p>★5. 采用耐高温控制板，控制板通过电工电子产品环境试验依据 GB/T2423. 2-2008 检验合格。</p> <p>★6. 投标文件中须提供第三方检测机构出具的空调总控制箱的控制板通过：GB/T2423. 2-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 B：高温 检测合格的检测报告复印件并加盖投标人公章。</p> <p>★7. 此项采购商品要求为经厂家备案的品牌货物，不接受组装无品牌的货物。供货时需附检测报告上所列品牌的商品说明书、合格证和保修卡。</p>			
10	员工就餐区隔断	用铁艺焊接或不锈钢方管焊接分隔，总长约 40 米，高度约 1.1 米，宽约 0.1 米，根据现场实际场地订做。（员工餐厅与学生餐厅隔断）	1	项	16600
11	电线	约 6mm ² 铜芯线，绝缘线外加护套多芯软导线，供餐厅 16 台制冷设备（空调器天井机）使用。	1	项	19850

六、自动刷卡收银系统

1	挂式收费机	<p>1. 网络通信方式：网线+WIFI 通讯，使用网络连接形式，不具备脱机使用能力。</p> <p>★2. 主要功能：支持扫码+刷卡，内置扫码摄像头，能够扫描手机、平面二维码。接触式刷卡，能够识别 IC、ID 卡。</p> <p>★3. 显示方式：双屏显示，显示消费金额、账户余额等功能。</p> <p>4. 输入方式：机械式键盘输入。</p> <p>5. 电源接入方式：12V 电源接入。</p> <p>★6. 软件要求：提供完善的硬件、数据接口。</p>	14	套	2480
2	一卡通整合收费软件	★根据硬件定制化开发接口服务，提供账户安全保障功能，信息备份与维护，初始化数据导入与维护功能，与手机移动端对接实现移动端免卡支付功能。	1	套	7300

七、明厨亮灶设备

1	录像机	<p>★1. 8 路 1080P/960P ipcam 接入,8 路 1080P 回放, 8 路无线数字。</p> <p>★2. 配备一个 HDMI 接口一个 VGA 输出口/最大可接入 1 个 6T 硬盘 1 个 RJ45 100M 网口。</p> <p>★3. 支持无线 WIFI 及有线接入, 内置工业级无线接收模块。</p>	1	个	1960
2	摄像机	★1. H. 265+编码, 高清低码流, 200 万 1/2.8' ' H CMOS 无线定焦金属枪红外网络摄像机, 红外 30--40 米, IP6 防水等级. 内置无线发射模块。	8	个	1197

		★2. 摄像机全天候录像存储空间需为 8-10G。			
3	监控 硬盘	★紫盘 2T, 监控专用, 视频储存 30 天左右可回放。	1	盘	1680
4	监控 支架	壁装或顶装, 固定摄像头, 可上下调节, 根据实际场地订制。	8	个	54
5	支架	抱筛支架, 用于延长支架, 根据实际场地订制。	1	个	84
6	电 源 线	监控电源, 100-240V 宽电压, 监控专用。	8	个	180
7	HDMI 线	约 1.5 米 HDMI 高清数据线。	1	根	150
8	液晶 电视 机	1. ≥70 寸电视机含墙面安装及支架, 屏幕边框为黑色。 2. 具备网络视频、语音搜索、低频反射扬声器。 ★3. 不小于 4K 分辨率; 图像处理芯片: 需具备 4K HDR 功效。	1	台	9800
9	辅材 及五 金件	1. 铜芯约 2*0.75mm ² 电线, 波纹管, 膨胀钉, 插头, 铁丝, 网线, 扎带, 电工胶布等, 拉电源线至监控点内。 2. 8 个枪机点安装电源适配器固定, 取电。	1	项	5000
8、厨房、餐厅改建扩建部分					
1	砌墙、 拆、搬 改造	★1. 新建墙体: 墙厚约 180mm, 墙高约 4 米. 轻体砖或红砖, 约 325# 水泥, 水泥砂浆打底, 抹平。约 160 m ² ★2. 墙体拆除及抹灰: 拆除、清理、装袋, 垃圾搬运出场, 约 120 m ² ★3. 旧地墙瓷砖拆除: 拆除、清理、装袋, 垃圾搬运出场。约 1500 m ²	1	项	101680
2	喷涂 铝扣 板吊 顶	★1. 厨房喷涂铝扣板吊顶: 约 600mm*600mm*0.6mm 厚喷涂铝扣板, 约 510 m ² 。轻钢龙骨架结构, 玻璃胶固定烤漆防锈收边线。 ★2. 卫生间喷涂铝扣板吊顶: 约 300mm*300mm*0.6mm 厚喷涂铝扣板, 约 10 m ² 。轻钢龙骨架结构, 玻璃胶固定烤漆防锈收边线。 ★3. 投标文件中须提供第三方检测机构出具的喷涂铝扣板通过: GB/T 23444-2009 中聚酯粉末喷涂的技术要求检测合格的检测报告复印件并加盖投标人公章。	1	项	72355
3	餐厅 吊顶	★1. 餐厅木工吊平顶: 轻钢龙骨, 约 25 自攻钉固定约 6mm 环保型埃特板, 约 180 m ² 。 ★2. 餐厅铝合金方通吊顶: 膨胀螺丝固定吊杆安装调平龙骨, 把规格约 75mm*50mm*1.5mm 铝方通扣进龙骨相应的齿里, 约 550 m ² 。 ★3. 餐厅原天面喷灰: 清扫原天花, 喷灰色乳胶漆约 700 m ² 。	1	项	113632
4	乳胶	★1. 墙面基层处理, 修补石膏粉, 批刮水性钢化腻子两遍, 滚涂抗菌	1	项	80591

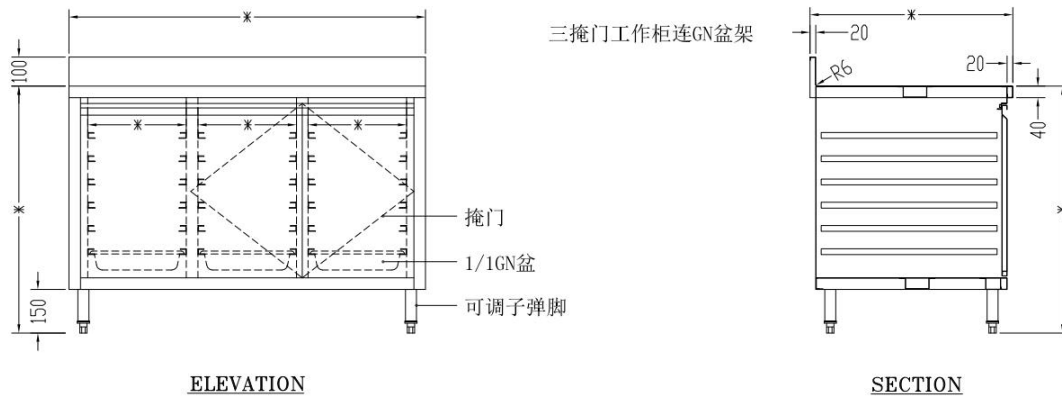
	漆(面漆)	<p>抗碱防水底漆一遍。然后再刷乳胶漆(面漆)两遍,面积约610 m²。</p> <p>★2. 投标文件中须提供第三方检测机构出具的内墙乳胶漆(面漆)通过: GB/T 9756-2018《合成树脂乳液内墙涂料》的相关要求检测合格的检测报告复印件并加盖投标人公章。</p>			
5	贴瓷砖、科技板	<p>★1. 贴瓷砖: 刷108胶水, 325#水泥砂浆, 约300mm*600mm墙砖, 勾缝处理, 洁具间、男女更衣间、办公室、仓库、走道贴墙砖高约1.5米, 其余功能区贴墙砖到4米高, 约1460 m², 贴大理石台面约长22米*宽0.45米。</p> <p>★2. 地砖铺贴: 约325#水泥砂浆, 约800*800mm防滑防潮耐磨地砖。一楼后厨约530 m², 一楼餐厅门口约130 m²。</p> <p>★3. 楼梯地砖铺贴: 约60级。</p> <p>★4. 墙裙包科技板: 安装约9mm厚度科技板, 防水、阻燃, 约145 m²。</p> <p>5. 厨房给水、排水改造, 面积510 m²。</p>	1	项	191226
6	卷材地板	<p>★1. 地面铺设非同质聚氯乙烯卷材地板, 一楼餐厅约710 m², 二楼餐厅约400 m²。</p> <p>2. 涂抹界面剂材料, 弹线刷胶, 胶水颜色变成透明时开始粘贴卷材地板, 将地板分两次分别从两端开始粘贴。</p> <p>★3. 水平自流平地面: 旧地砖修补水泥砂浆找平, 底油污清刷处理, 浇筑自流平水泥浆, 再以放气滚筒消除气泡即成高平整地坪。</p> <p>★4. 二楼厨房过道地面铺非同质聚氯乙烯卷材地板: 需等自流平材料已经施工完毕并且干燥时涂抹界面剂材料。弹线刷胶, 胶水颜色变成透明时粘贴地板, 需将地板分两次分别从两端开始粘贴。约120 m²。</p> <p>★5. 投标文件中须提供第三方检测机构出具的非同质聚氯乙烯卷材地板依据 GB/T11982.1-2015《聚氯乙烯卷材地板第一部分: 非同质聚氯乙烯卷材地板》; GB18586-2001《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》; GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》的技术要求检测合格的报告复印件并加盖投标人公章。</p>	1	项	163512
7	不锈钢门、窗	<p>★1. 卫生间铝合金门: 规格约: 700*2000*50mm, 约1.2mm厚度铝合金制作, 门框中间用钢化玻璃, 约1.81 m²。</p> <p>★2. 售卖窗玻璃隔断: 隔断采用不锈钢方管约40mm*60mm*1.2mm制作框架, 面积约60.4 m², 不锈钢框内安装约5厘厚的钢化玻璃, 并打玻璃胶, 安装压条。</p> <p>★3. 不锈钢门: 规格约: 1000*2200*50mm, 采用不锈钢方管约50mm*50mm*1.2mm制作门框, 门框中间采用304不锈钢板≥1.0mm厚制作, 面积约26 m², 含合页及门锁。</p>	1	项	93219

		<p>★4. 餐厅地弹簧大门：规格约：4000*2200*100mm，约用 10 厘厚钢化玻璃做门页，双面不锈钢拉手，6 扇门页。</p> <p>★5. 分餐间造型灯箱：约 13000*600*100mm（分两条制作）；单色 LED 显示屏约 7500*400*100mm。</p>			
8	电线	<p>★1. 一楼餐厅照明电改造约 710 m²：电线采用铜芯线。照明用 1.5mm² 铜芯线，插座用 2.5mm² 铜芯线，空调、节能饮水设备用 6mm² 铜芯线。分色布线，穿 PVC 或护套线保护电线。混凝土不允许埋管，只能走护套线，其他墙体、地面必须走 PVC 硬管。暗管内线为一条线到底，中间不得有接头。</p> <p>★2. 一楼后厨设备用电及照明改造面积约 510 m²：采用 6mm² 线约 260 米，采用 10mm² 线约 180 米，采用 16mm² 线约 190 米，采用 25mm² 线约 175 米，采用 50mm² 线约 160 米。</p> <p>★3. 开关插座面板安装：安装 86 开关，安装插座 30 个。</p> <p>★4. 照明灯具：LED 扣板灯 50 盏，卫生间扣板灯 1 盏。筒灯 80 盏，方通条形灯 40 盏。</p>	1	项	196570
商务要求(所有商务要求条款均为实质性要求，注明为加分项的除外)					
免费质保期及售后服务	<p>1. 免费质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，免费保修期最短不得少于 1 年（属于实行国家强制保修政策的除外），投标产品必须是整套全新的符合国家有关质量标准制造的产品。免费保修期自货物安装调试验收合格签字之日算起。</p> <p>2. 售后服务：采购范围内的货物免费送货上门、免费安装调试合格、免费技术培训。提供技术服务和维修，在投标文件中须提供联系人、联系电话、联系地址等；接到采购人维修问题通知后 1 个小时内响应，4 个小时内到达采购人指定现场按采购人的要求、时限处理问题；8 个小时内维修不好，需提供受损产品的替用品。</p>				
交付使用时间 及地点	<p>1. 交付使用时间：本采购项目学生食堂改造及设备，是作为供应教工和学生伙食所用，按学校计划，须在 2020 年 7 月 30 日以前全部安装完毕，调试合格，确保 2020 年 7 月 31 日后为师生供应伙食。</p> <p>2. 交货地点：广西桂林市采购人指定地点。</p>				
付款方式	<p>1. 合同签订之日起七个工作日内，供货商开具发票后，采购人预付 30%货款，厨房、餐厅改建扩建材料、空调制冷系统及辅材、环保抽送风系统、环保油烟过滤净化系统及其他设备进场到合同货物的 80%以上，七个工作日内，供货商开具发票，采购人支付合同总金额的 50%进度款，货物整体安装调试完毕并验收合格之后，十个工作日内一次性付清剩余合同货款。</p> <p>2. 项目验收合格后，中标供应商的履约保证金（中标价的 5%，四舍五入到元）将自动转为质保金，该质保金在项目验收合格之日起运行满一年后，由中标供应商凭《政府采购项目履约验收单》和履约保证金转款凭证到采购人处办理退款手续，若一年内设备无质量问题，采购人自收到退还资料之日起 5 个工作日内退还其履约保证金（无息）。</p>				

验收标准	<p>1. 供货时中标供应商必须提供全新的原装正品，符合国家质量标准的产品；验收时采购人现场根据招标文件要求及投标文件技术参数、性能、配置承诺逐条对应进行核验，如有异议，将交由国家认可具有检验检测资格的第三方机构进行检验，检测检验不合格所产生的费用由成交供应商承担。验收不合格的，作不响应招标文件处理，采购人有权终止合同执行并全部退货，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由中标供应商负责并承担全部赔偿责任。</p> <p>2. 招标文件上所需要提供的检验报告和相关证书，供应商在供货或验收时须提供原件给使用方核查。</p>
其他要求	<p>1. 本项目厨房设备第 28 分项“<u>电磁双头大炒炉</u>”产品为核心产品。</p> <p>2. 投标报价应包括本次招标范围内的货物、安装图纸、零配件、备品备件、材料、其他辅材、消耗品、专用工具的采购和外地运输（装卸），项目安装、调试、检测、试验及验收、配合服务费、售后服务、税金、利润、人工、技术培训、技术资料等及其他所有成本及合同包含的应有环保、文明施工、安全施工、风险费、责任等费用、施工管理费，投标人综合考虑在报价中。</p> <p>3. 抽排烟、送鲜风、空调、吊顶、电线安装等种类现场施工采购货物的报价，已含有安装管道所需的开墙打孔费用，完工后修补美化墙面建筑的费用，建筑垃圾拉走的费用。以及安装货物时与原有建筑、管道、消防、电路、水路等冲突所需的改造和修补费用。用水用电的设备报价应包含设备安装连接的给排水管件和给电的费用。</p> <p>4. 因本采购项目均由中标人负责食堂全部实地改扩建及安装，所采购安装的设备尺寸、规格需根据建筑场所可作适当调整；抽油烟系统、油烟净化系统、空调系统及送鲜风系统的安装受场所的建筑构造、消防喷淋、电路桥架、水路管道的限制需要合理安装，需要给电、给水排水的设备与安装场所原有的给电、给排水设施相吻合。因此，为保证本采购项目能如期完成，避免不必要的失误和纠纷，请投标人根据招标文件要求及现场考察实际情况于投标文件中提供针对本项目的“安装图纸”（餐厅 3D 效果图、分餐区 3D 效果图、炒菜间 3D 效果图、厨房设备及餐厅桌椅平面摆放图、厨房给水图、厨房排水图、厨房抽排风图、厨房送鲜风图、设备给电图、厨房各功能区墙体分隔图、明厨亮灶设备布置图、空调安装布置图、电缆线直角井施工图、电缆线排管断面图）（图纸要求为正本用 A3 规格相片纸彩色打印，副本用 A3 规格普通纸打印，一正四副，单独封装递交），此项作为评分项，未提供不得分。</p> <p>5. 本项目将统一组织投标人进行现场考察，采购人不单独或者分别组织只有一个投标人参加的现场考察，现场考察所发生的一切费用由投标人自行承担。意向投标单位可自愿选择是否参加现场考察，具体规定如下：</p> <p>（1）现场考察统一集合时间：2020 年 4 月 29 日 10 时 00 分（过时不候，由于投标人自身原因未能按时参加本项目现场考察的，一切不利后果由投标人自行承担）。</p> <p>（2）现场考察集合地点：桂林市旅游职业中等专业学校（广西桂林市穿山东路 10 号），联系人：张老师，联系电话：18978339280。</p> <p>（3）参与现场考察的人员须提供本人相应身份证复印件、授权委托书原件（法定代表人、负</p>

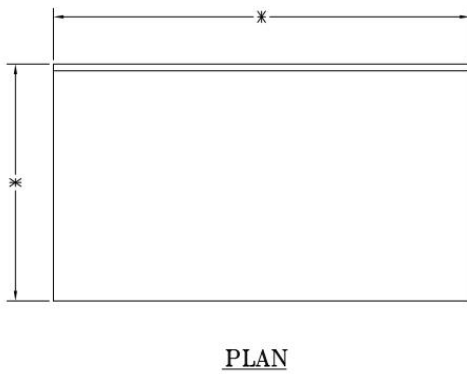
<p>责人亲自参与时不需要提供委托书，但须提供能证明法定代表人身份的相关证明材料，如营业执照副本复印件加盖公章）。</p> <p>6. 本项目所采购的部分产品需根据设备及施工场地现场情况进行定制，定制产品的尺寸规格可能会有细微变化，中标供应商所提供的所有定制产品必须取得采购人确认后方可生产。</p> <p>7. 本项目政府采购预算金额为人民币 2500000.00 元整，投标总报价超出采购预算金额的将被视为无效投标。</p> <p>8. 本项目货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的作无效投标处理。</p>
--

附图 1:



正视图

侧视图



俯视图

第四章 评标办法

一、投标文件评审（初步评审）

1、采购人依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行资格性审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

2、评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行符合性审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

3、资格性及符合性审查内容：

资格性审查		
序号	评审因素	评审标准
1	投标人相应的法定代表人或负责人或自然人身份证正反面复印件	投标文件是否按招标文件要求提供
2	投标人参加政府采购活动前3年内经营活动中没有重大违法记录及有关信用信息的书面声明	投标文件是否按招标文件要求进行声明
3	投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件	投标文件是否按招标文件要求提供
4	投标人有效的组织机构代码证复印件 (已经取得“三证合一”的或为自然人的除外)	投标文件是否按招标文件要求提供
5	投标人的税务登记证复印件 (已经取得“三证合一”的或为自然人的除外)	投标文件是否按招标文件要求提供
符合性审查		
序号	评审因素	评审标准
1	投标文件有效性	投标文件是否按招标文件要求书写、签名及盖章
2	投标文件完整性	投标文件是否按招标文件要求编制
3	投标报价	是否在采购预算金额内
4	其他情况	是否无其他未响应招标文件实质性要求的情况
注：以上审查因素如有一项不符合，初步评审不通过，不再进入下一轮详评。		

二、投标文件评审（详细评审）

(一)、评标依据：评标委员会以招标文件和投标文件为评标依据，对投标人的投标报价、技术规格参数及商务需求响应程度、质量保障、售后服务、安装图纸、项目实施方案、政策功能等方面内容按百分制打分。

(二)、评标方式：以封闭方式进行评标。

(三)、根据财库〔2012〕69号文规定，采购人和采购代理机构、评标委员会成员要严格遵守政府采购相关法律制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作。

(四)、评标方法：对进入详评的，采用百分制综合评分法。

(五)、计分办法（按四舍五入取至小数点后二位）：

1、价格分.....50分

(1) 按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）规定：

对投标人认定为小型和微型企业且所投产品均为小型、微型企业产品的（以投标文件提供的符合规定的有关证明材料为准），投标价给予6%的扣除，扣除后的价格为评标报价，即评标报价=投标报价×（1-6%）；除上述情况外，评标报价=投标报价。

注：小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

(2) 根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）和《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号），监狱企业和符合条件的残疾人企业视同小型、微型企业，享受小型、微型企业评审中价格扣除的政府采购政策。

(3) 价格分应当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，其价格分为满分。进入详评的投标人价格分统一按照下列公式计算：以进入评标的最低的评标报价为50分。

评标基准价

$$(4) \text{ 投标人价格分} = \frac{\text{评标基准价}}{\text{投标人评标报价}} \times 50 \text{ 分}$$

(5) 为了确保采购项目的完成质量和维护公平竞争及合同的正常履行，根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十条和中华人民共和国反不正当竞争法第十一条，经营者不得以排挤对手为目的，以低于成本的价格销售产品。如果评审委员会认定某投标人的报价低于成本价格的，必要时必须提供本项目成本分析报告，提供（包括但不限于）以下支撑证明材料：

①政府机构税务部门开具的拟派项目组人员的《依法缴纳个人所得税或依法免缴个人所得税的凭证（与本次投标所提供社保证明同月份）》；

②2016~2018年度经第三方具备审计资质的机构出具的审计报告[包括其固定资产成本及折旧、管理成本、人工费成本（如人员工资、奖金、福利及差旅等费用）、技术成本、税收等所有成本及利润]复印件，原件现场核查（成立时间不足三年按实际提供）；

③提供近三年不少于3个类似项目业绩（须提供经双方盖章合同复印件，原件现场核查）并提供成本组成明细，其中：人力成本必须根据投标人所在省（自治区、直辖市）政府部门或者人力资源社会保障部门公布的关于项目当年投标人所在地最低工资标准相关文件要求编制，税务成本必须提供3个项目或公司的年度税务缴纳凭证作为参考依据复印件，原件现场核查；

如不提供或评委认定其资料不能详尽合理说明其成本的，则视为低于投标人成本价报价，作投标无

效处理。

2、技术分.....3分

本项基本分3分，非“★”号技术参数全部满足招标文件要求，无负偏离的，得基本分3分；带“▲”号参数每有一项出现负偏离的扣0.5分（需提供证明材料）；非“★”号、“▲”符号参数每有一项负偏离的扣0.5分，扣完为止，不计负分。

注：非标有“★”符号技术参数及要求负偏离超过6项（不含6项），按无效投标处理。

3、质量保障分.....16分

(1) 提供电脑版万能蒸箱生产厂家有效期内的《环境管理体系认证证书》、《职业健康安全管理体系认证证书》、《质量管理体系认证证书》的复印件并加盖投标人公章，每项得1分，满分3分。

(2) 提供和面搅拌机经第三方检测机构出具的符合GB-16798-1997《食品机械安全卫生》检测合格报告复印件并盖投标人公章，得1分。

(3) 提供电磁双头大炒炉经第三方检测机构出具的符合GB/T 17626.4-2008《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》的检测合格报告复印件并盖投标人公章，得1分。

(4) 提供电磁双头单尾小炒炉经第三方检测机构出具的符合GB/T 17626.5-2008《电磁兼容试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验》所检项目检测报告复印件，并加盖投标人公章，得1分。

(5) 提供过滤式油网烟罩连新风生产厂家有效期内的《质量信用企业》证书复印件并加盖投标人公章，得1分。

(6) 提供节能饮水设备厂家获得卫生部门颁发的卫生许可批件、全国公共饮水行业质量领先品牌证书、全国质量稳定合格领先品牌证书的复印件并加盖投标人公章，每项得1分，满分3分。

(7) 提供过滤式油网烟罩连新风产品制造商获得安全生产标准化生产企业证书，提供复印件并加盖投标人公章，得1分。

(8) 提供过滤式油网烟罩连新风产品制造商获得食品接触产品安全认证证书，提供复印件并加盖投标人公章，得1分。

(9) 投标人2019年以来获得有效期内的《政府采购优秀供应商》、《环保节能科技创新企业》、《校园健康优秀绿色环保产品》、《3.15.产品质量诚信示范企业》、荣誉证书，每获得一个证书（提供有效的证书复印件并加盖投标人公章）得1分，不同年度颁发的同一证书只算1份。注：以上证书须投标人自身拥有，证书网上可查询，授权不得分，满分4分。

4、售后服务分.....10分

(一) 售后服务方案：评委对投标人的投标文件中售后服务承诺书内容，即：从免费保修期、到达故障现场时间、故障出现解决方案、定期维护(注明时间)、免费技术培训方案、本地化售后服务措施等方面情况，综合评定其档次并在相应等级内独立打分。（满分3分）

一档（1分）：售后服务方案基本满足招标文件要求，服务内容、保障措施简单的；

二档（2分）：售后服务方案满足招标文件要求，服务内容明确、保障措施较详细、具体、完整的，有定期维护承诺，基本的技术培训方案；

三档（3分）：在二档的基础上，服务内容明确的免费保修期，有具体的到达故障现场时间，故

障出现解决方案详细、完整、有针对性，定期维护(注明时间，一年在3次及以上的)，免费技术培训方案(含培训内容、时间、人员等)详细、有针对性。

(二)本地化维修服务保障分：投标人在项目所在地设立项目部或办公室或办事处等得2分；满分2分。(需提供相关证明材料，如营业执照或房屋租赁证明材料复印件)

(三)投标人获得产品质量认证监督检验中心“售后服务先进单位”三星级得1分，获得“售后服务先进单位”四星级得3分，获得“售后服务先进单位”五星级得5分(提供有效的证书复印件并加盖投标人公章)，注：以上证书须为投标人自身拥有，证书网上可查询，授权不得分。(满分5分)

5、设计3D效果图及其他图纸.....15分

评委对投标人的投标文件中提供的3D效果图及其他图包括(餐厅3D效果图、分餐区3D效果图、炒菜间3D效果图、厨房设备及餐厅桌椅平面摆放图、厨房给水图、厨房排水图、厨房抽排风图、厨房送鲜风图、设备给电图、厨房各功能区墙体分隔图、明厨亮灶设备布置图、空调安装布置图、电缆线直角井施工图、电缆线排管断面图)从图纸的完整性等在相应等级内独立打分。

一档(得5分)：投标人提供设计的3D效果图及其他图符合场地及相关要求超过半数设计不合理、不符合相关标准要求，设计视觉效果简单，说明较为简单粗糙或有较明显错误的列为一档；

二档(得10分)：投标人提供设计的3D效果图及其他图齐全，但设计一般，设计视觉效果一般，说明较为简单，一般性合理、只有半数以上的图符合场地及相关要求列为二档；

三档(得15分)：投标人提供设计的3D效果图及其他图完整齐全，设计非常合理、完全符合国家相关标准、设计灵感超前，设计视觉效果很好，设计方案具有吸引力，说明非常详细、合理的列为三档

注明：未提供设计3D效果图及其他图或提供的3D效果图及其他图跟实际场地不相符的不得分。

6、项目实施方案分3分

评委对投标人的投标文件中提供的项目实施方案、安全生产措施、生产质量控制措施、供货安装进度计划、质量保证措施等方面内容独立打分。

一档(得1分)：投标人提供项目实施方案，简单、基本阐述清楚实施方法及各种措施、相关说明较为简单粗糙或有明显错误的列为一档；

二档(得2分)：投标人提供项目实施方案，简单说明各个阶段工作安排，说明质量、进度、安全施工计划，项目实施规范和管理制度，有质量管理体系和安全保障措施，相关说明不是很清楚合理性一般的列为二档；

三档(得3分)：投标人提供项目实施方案，内容较详细，包含详细的施工方案，详细说明各个阶段工作安排，阐述清楚实施组织办法，做好施工进度表、安全施工方案计划，具有较完备的管理组织、项目实施规范和管理制度，有较完备的质量管理体系和安全保障措施的列为三档；

7、政策功能分(节能、环保、广西区内产品等)3分

(1)属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购(清单内未标注“★”的品目)的产

品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单（标注出投标产品在品目清单中所属的品目），并加盖供应商公章]，根据其所占项目金额比例得 0~1 分；满分 1 分。

(2) 属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单（标注出投标产品在品目清单中所属的品目），并加盖供应商公章]，根据其所占项目金额比例得 0~1 分；满分 1 分。

(3) 投标产品 80%以上为广西工业产品的得 1 分（以投标人按第六章“投标文件格式”要求提供的《广西工业产品声明函》为评分依据。根据《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则的通知》（桂政办发【2015】78 号）的规定，广西工业产品是指广西境内生产的工业产品，以生产企业的工商营业执照注册所在地为准。“投标产品 80%以上为广西工业产品”是指参加政府采购项目时供货范围中采用广西工业产品的金额占本次招标总金额的 80%以上）。满分 1 分。

8、综合得分=1+2+3+4+5+6+7

三、推荐中标候选人原则

(1) 评标委员会根据综合得分由高到低排列次序，若得分相同时，按评标价由低到高顺序排列；得分相同且评标价也相同的由评标委员会按照抽签的方式决定排次次序。

(2) 评标委员会可推荐前三名为中标候选人，采购人应当确定评标委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。

(3) 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，或因失信行为被取消中标候选人资格的，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人，并依此类推。

(4) 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的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

第五章 合同主要条款及格式

项目名称：学生食堂改造及设备采购

项目编号：

甲方： 桂林市旅游职业中等专业学校 （采购人）

乙方： _____ （中标供应商）

根据《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》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商承诺、甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的及合同金额

项号	货物名称	厂家、品牌、规格型号	技术参数、性能、配置	数量 ①	单位	单价（元） ②	单项合计金额 （元） ③=①×②
1							
2							
...							
合 计							

1、根据《中标通知书》的中标内容，合同的总金额为：（大写） _____人民币（¥ _____元）

第二条 质量保证

1、乙方应按投标文件承诺的货物规格型号、技术参数、性能、配置、质量标准向甲方提供未经使用的全新原装正品，且在正常安装使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量标准。乙方提供的节能和环境标志产品必须是列入现行政府采购清单目录内的产品。

2. 乙方提供货物的质量保证期为 按招标要求及投标承诺要求。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

（1）更换：由乙方承担所有发生的全部费用。

（2）贬值处理：由甲乙双方协议定价。

（3）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

第三条 权力保证

1、乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2、乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3、乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 货物包装、运输

1、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2、使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3、乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4、货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

第五条 交付

1、交付使用期：按招标要求及投标承诺要求；交付地点：广西桂林市采购人指定地点，安装完成后7个工作日内完成验收；

2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所有提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备用、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

第六条 调试和验收

1、乙方交货前应对产品做出全面的检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，验收的结果应随货物交甲方。

2、货物安装调试完成后，甲方应在七个工作日内依据招标文件、投标文件的技术规格要求及承诺和国家有关质量标准对货物进行现场验收，验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖公章，甲乙双方各执一份。

3、甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4、对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5、验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

6、甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后3日内及时予以解决。

第七条 安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。根据甲方要求进行培训，培训时间、地点：广西桂林市采购人指定地点。

第八条 售后服务

1、乙方应按照国家有关法律规范和“三包”规定以及投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在投标文件承诺的时间内到达甲方现场处理。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 付款方式

1. 合同签订之日起七个工作日内，供货商开具发票后，采购人预付 30%货款，厨房、餐厅改建扩建材料、空调制冷系统及辅材、环保抽送风系统、环保油烟过滤净化系统及其他设备进场到合同货物的 80%以上，七个工作日内，供货商开具发票，采购人支付合同总金额的 50%进度款，货物整体安装调试完毕并验收合格之后，十个工作日内一次性付清剩余合同货款。

2. 项目验收合格后，中标供应商的履约保证金（中标价的 5%，四舍五入到元）将自动转为质保金，该质保金在项目验收合格之日起运行满一年后，由中标供应商凭《政府采购项目履约验收单》和履约保证金转款凭证到采购人处办理退款手续，若一年内设备无质量问题，采购人自收到退还资料之日起 5 个工作日内退还其履约保证金（无息）。

第十一条 违约责任

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚，乙方应向甲方支付合同金额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如果侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4、甲方无故延期接受货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付合同金额 3% 违约金，但违约金额不得超过合同金额 5%，超过 10 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质保期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7、其他违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十二条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，乙方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十三条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、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，可向桂林市仲裁委员会申请仲裁或向桂林市中级人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十四条 合同生效及其它

1、合同经甲乙双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖投标人公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，需经桂林市财政部门审批，并签订书面补充协议报桂林市政府采购管理办公室备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

第十五条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更，中止或终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十六条 签订本合同依据

1. 招标文件；

2. 乙方提供的投标文件；

3. 售后服务承诺书；

4. 中标通知书。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，一式____份，具有同等法律效力，甲、乙双方各____份。政府采购合同双方自签订之日起1个工作日内将合同原件两份交采购代理机构。采购代理机构将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告并于合同签订之日起7个工作日内将一份合同原件送桂林市政府采购管理办公室备案，一份由采购代理机构存档。

甲方名称（公章）：_____

乙方（公章，自然人除外）：_____

法定代表人：_____

法定代表人（负责人、自然人）签字

（属自然人的应在签名处加盖食指指印）：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

开户名称：_____

开户名称：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

银行账号：_____

日 期：_____

日 期：_____

第六章 投标文件格式

投标文件目录

一、投标报价表（必须提供）；

二、资格性响应证明材料：

(1) 投标人相应的法定代表人或负责人或自然人身份证正反面复印件（必须提供）；

(2) 投标人的授权委托书原件（格式见附件）、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人交纳投标截止时间前 6 个月内任意 3 个月的社保证明复印件；新成立的公司须提供聘用合同复印件并加盖单位公章【自然人投标的应提供由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人所交纳投标截止时间前 6 个月内任意 3 个月的社保证明复印件】（委托代理时必须提供）（委托代理时必须提供）；

(3) 投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件（必须提供，自然人除外）；

(4) 投标人有效的组织机构代码证复印件（必须提供，已经取得“三证合一”的或为个体工商户、自然人的除外）；

三、商务、技术性响应及其他证明材料：

(1) 技术、商务规格偏离表（必须提供）；

(2) 项目实施方案（必须提供）；

(3) 投标人的售后服务方案（包含免费保修期、到达故障现场时间、故障出现解决方案、定期维护、免费技术培训方案、本地化售后服务措施等方面的内容和措施）（必须提供）；

(4) “货物采购需求”需提供的有效证明文件（按货物采购需求要求提供）；

(5) 项目实施人员一览表（如有，请提供并提供负责人及其他人员投标截止时间前 6 个月内任意 3 个月的社保证明复印件，如达到法定退休年龄，无法提供该社保证明的，须提供行政机关相关证明或聘用合同）；

(6) 节能方面的证书复印件（如有，请提供）；

(7) 环保方面的证书复印件（如有，请提供）；

(8) 投标人 2017 年 1 月 1 日至投标截止时间内，具有同类产品的销售业绩的相关证明材料【以相应的销售合同复印件为准，并能清晰反映所销售的货物名称、种类、金额】（如有，请提供）；

(9) 投标人为生产厂家的，投标人的生产制造设备清单及专业技术能力说明（如有，请提供）；

(10) 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件（如有，请提供）；

(11) 投标人所投产品为广西工业产品的，如实提供《广西工业产品声明函》（如有，请提供）；

(12) 中小企业声明函（见附件）【如投标人为小、微型企业且所提供的产品为小、微型企业的产品，中标结果将同时公告企业《中小企业声明函》，接受社会监督。供应商应如实申明，如提供虚假申明应依法承担相应法律责任。】（如有，请提供）；

(13) 其他有效证明文件的复印件【属于监狱企业的，以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为准】（如有，请提供）；

(14)符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责【如中标供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。】（如有，请提供）；

(15)投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明材料（如有，请提供）。

二、资格性响应证明材料（格式）

1. 投标人相应的法定代表人或负责人或自然人身份证正反面复印件（必须提供）；

2. 投标人的授权委托书原件（格式见附件）、委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人交纳投标截止时间前 6 个月内任意 3 个月的社保证明复印件；新成立的公司须提供聘用合同复印件并加盖单位公章【自然人投标的应提供由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人交纳投标截止时间前 6 个月内任意 3 个月的社保证明复印件】（委托代理时必须提供）；

附件：

授权委托书（格式一）

致：桂诚工程造价咨询事务有限责任公司

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（负责人），现授权委托本单位在职职工_____（姓名）以我公司名义参加_____（项目名称及项目编号）_____项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签字事项负全部责任。

授权委托代理期限：从_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

代理人无转委托权，特此委托。

我已在下面签字，以资证明。

投标人（公章）：_____

法定代表人（负责人）签字（或盖章）：_____年_____月_____日

附：委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为委托代理人的社保证明复印件；新成立的公司须提供聘用合同复印件并加盖单位公章（委托代理时必须提供）。

授权委托书（格式二）（适用于自然人投标）

致：桂诚工程造价咨询事务有限责任公司

我_____（姓名）系自然人，现授权委托_____（姓名）以本人名义参加_____（项目名称及项目编号）_____项目的投标活动，并代表本人全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

本人对被授权人的签字事项负全部责任。

授权委托代理期限：从_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

代理人无转委托权，特此委托。

我已在下面签字，以资证明。

自然人签字并在签名处加盖食指指印：_____年_____月_____日

附：委托代理人身份证正反面复印件以及由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的自然人本人及委托代理人的社保证明复印件（委托代理时必须提供）。

3. 投标人的法人或者其他组织营业执照等证明文件（必须提供，自然人

除外)；

注：供应商为企业（包括合伙企业），应提供工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照；供应商为事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商为非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；供应商为个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”。

4. 投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录及

有关信用信息的书面声明（必须提供）

附件：

声 明（格式）

致：桂诚工程造价咨询事务有限责任公司

我（公司）郑重声明，在参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），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，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

投标人（公章，自然人除外）：_____

法定代表人或负责人或自然人或相应的委托代理人签字（或盖章）

（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）：_____

日 期：_____

附件：

声 明（格式）

致：桂诚工程造价咨询事务有限责任公司

我（公司）郑重声明，在参加本项目政府采购活动前不属于为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

供应商（公章，自然人除外）：_____

法定代表人或负责人或自然人或相应的委托代理人签字或盖章（属自然人的应在签名处加盖食指指印）：_____

日 期：_____

三、商务、技术性响应及其他有效证明材料（格式）

1. 技术、商务规格偏离表（必须提供）

附件：

(1) 技术规格偏离表（格式）

项号	货物名称	采购需求（技术参数、性能、配置等要求）	投标文件的响应情况及偏离情况	偏离情况说明
1				
...				

(2) 商务要求偏离表（格式）

项号	条款名称	招标文件要求	投标文件的响应情况及偏离情况	偏离情况说明
1	免费质保期及售后服务			
2	交付使用时间及地点			
3	付款方式			
4	验收标准			
5	其他要求			

投标人（公章）：_____

法定代表人或负责人或自然人或相应的委托代理人签字或盖章

（属自然人的应在签名处加盖食指指印）：_____

注：1. 投标人应对照“货物采购需求”注明所投产品技术参数的响应情况及偏离情况（无偏离、正偏离、负偏离），当出现“正偏离”或“负偏离”情况时应对应填写偏离情况说明及提供相应有效的证明材料。

2. 当本表由多页构成时，需逐页加盖投标人公章（属自然人的须逐页签字）。

2. 项目实施方案（必须提供）；

3. 投标人的售后服务方案（包含免费保修期、到达故障现场时间、故障出现解决方案，定期维护、免费技术培训方案、本地化售后服务措施等方面的内容和措施）（必须提供）；

（格式自拟）

投标人（公章，自然人除外）：_____

法定代表人或负责人或自然人或相应的委托代理人签字或盖章

（属自然人的应在签名处加盖食指指印）：_____

4. “货物采购需求”需提供的有效证明文件（按采购需求要求提供）；

5. 项目实施人员一览表（如有，请提供并提供负责人及其他人员投标截止时间前 6 个月内任意 3 个月的社保证明复印件，如达到法定退休年龄，无法提供该社保证明的，须提供行政机关相关证明）；

附件

项目实施人员一览表

姓名	职务	专业技术资格	证书编号	参加本单位 工作时间	备注

注：1. 在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

投标人（公章，自然人除外）： _____

法定代表人或负责人或自然人或相应的委托代理人签字或盖章
（属自然人的应在签名处加盖食指指印）： _____

日 期： _____

6. 节能方面的证书复印件（如有，请提供）；

7. 环保方面的证书复印件（如有，请提供）；

8. 投标人 2017 年 1 月 1 日至投标截止时间内，具有同类产品的销售业绩的相关证明材料【以相应的销售合同复印件为准，并能清晰反映所销售的货物名称、种类、金额】（如有，请提供）；

9. 投标人为生产厂家的，投标人的生产制造设备清单及专业技术能力说明（如有，请提供）；

10. 投标人相关获奖证书、认证证书等复印件（如有，请提供）；

11. 投标人所投产品为广西工业产品的，如实提供《广西工业产品声明函》（如有，请提供）；

附件：

广西工业产品声明函

本公司郑重声明，根据《招标采购促进广西工业产品产销对接实施细则》的规定，本公司在本次投标/竞标中或者工程项目中提供的下述产品为广西工业产品，详情如下：

序号	产品名称	型号和规格	数量	制造厂商及原产地	投标价	备注
1						
2						
...						
	广西工业产品 合计价格：			占投标总价比例：		

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

12. 中小企业声明函（见附件）【如投标人为小、微型企业且所提供的产品为小、微型企业的产品，中标结果将同时公告企业《中小企业声明函》，接受社会监督。供应商应如实申明，如提供虚假申明应依法承担相应法律责任。】（如有，请提供）；

中小企业声明函（格式）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

13. 其他有效证明文件的复印件【属于监狱企业的，以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为准】（如有，请提供）；

14. 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责【如中标供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。】（如有，请提供）；

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。

单位名称（盖章）：

日 期：

15. 投标人可结合本项目的评标办法视自身情况自行提交相关证明（如有，请提供）