

永州市政府采购文件

采购项目名称：湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂关于2025-2028年检测设备维保服务项目

采购人：湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂

采购方式：公开招标

采购代理机构：中盈永诚咨询集团有限公司

委托代理编号：ZYYC-YZCG-250405

代理费收取方式：供应商支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准：项目成交金额的1%

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：湘烟复会纪字[2025]1号

采购项目预算：1,200,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025-05-30

采购人签章：
湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂

需求编制人签章：
杨青莲

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
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）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额(元)	评审方法
1	第一包	864,526.74	综合评分法

招标文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具, 安装后联网获取

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：864,526.74元

包概述：湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂2025-2028年检测设备年度维保服务				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。 2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。 3. 供应商不得为信用中国网站（ www.creditchina.gov.cn ）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。		1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。 2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在 www.creditchina.gov.cn 和 www.ccgp.gov.cn 现场联网查验。 4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。 5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
投标人及其法定代表人、主要负责人、工作人员未被招标人及其所属行业列入存在行贿行为供应商名单，且当前未在招标人及其所属行业对其采取禁入措施期限。		提供承诺函，承诺：投标人及其法定代表人、主要负责人、工作人员未被招标人及其所属行业列入存在行贿行为供应商名单，且当前未在招标人及其所属行业对其采取禁入措施期限，须加盖供应商公章。		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上

传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
1	维保服务（不含税总价）	项		345,132.74	1	345,132.74	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1.1	维保服务	1、每年烤季生产前，对所有的检测设备进行一次设备维护保养，更换零配件（配件按实结算）；每个烤季生产中不定期（3次）对检测设备进行维护保养、维修服务，服务期三年。 2、每年聘请第三方对所有检测设备进行一次检测。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
2	灯泡（不含税价）	个		5,548	3	16,644	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		2.1	灯泡	规格型号：1001-8015，所属设备：近红外水份仪。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
3	Profinet网卡（不含税价）	个		8,544	1	8,544	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		3.1	Profinet网卡	规格型号：6020-2912-80，所属设备：近红外水份仪。			

服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
4	马达电机（不含税价）	台		7,344	2	14,688	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		4.1	马达电机	规格型号：3500-1109-04，所属设备：近红外水份仪。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
5	定位传感器（不含税价）	个		2,880	1	2,880	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		5.1	定位传感器	规格型号：近程传感器 TL-W3MB1PNP，所属设备：近红外水份仪。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
6	样品盒（不含税价）	个		192	1	192	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		6.1	样品盒	规格型号：铝制标准样，40*25mm，所属设备：近红外水份仪。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
7	温度探头（不含税价）	个		8,702	3	26,106	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		7.1	温度探头	规格型号：雷泰克，所属设备：近红外水份仪。			

服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
8	工控屏主板 更换I/O模块芯片（不含税价）	个		7,681	1	7,681	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		8.1	工控屏主板 更换I/O模块芯片	规格型号：TNG681，所属设备：近红外水份仪。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
9	解码器模块（不含税价）	个		4,800	1	4,800	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		9.1	解码器模块	规格型号：HHD672，所属设备：近红外水份仪。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
10	模数转换模块（不含税价）	个		4,800	1	4,800	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		10.1	模数转换模块	规格型号：UJI87，所属设备：近红外水份仪。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		个		5,193	1	5,193	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务

11	温度传感器 （不含税价）	子服务编号	子服务名	子服务内容			
		11.1	温度传感器	规格型号：电阻温度计，PT 100，EMV686056，所属设备：近红外水份仪。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
12	刀片组 （不含税价）	组		3,840	2	7,680	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		12.1	刀片组	规格型号：粉碎机专用，所属设备：长高、鼎广粉碎机。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
13	安全开关 （不含税价）	个		2,641	2	5,282	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		13.1	安全开关	规格型号：TB1204-N，所属设备：长高、鼎广粉碎机。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
14	保险丝 （不含税价）	根		961	2	1,922	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		14.1	保险丝	规格型号：RT-18A，所属设备：长高、鼎广粉碎机。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		套		7,684	1	7,684	C10020400-食品、饮料和

15	电机 (不含税价)						烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		15.1	电机	规格型号：1LE000-0DB32-1AA4/0.75，所属设备：长高、鼎广粉碎机。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
16	布拉本德旋转电机 (不含税价)	套		39,550	2	79,100	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		16.1	布拉本德旋转电机	规格型号：MaxonEC-max 321551，所属设备：布拉本德快速烘箱。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
17	布拉本德旋转托盘 (不含税价)	套		34,804	1	34,804	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		17.1	布拉本德旋转托盘	规格型号：MT-CA，所属设备：布拉本德快速烘箱。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
18	布拉本德背景信号处理器 (不含税价)	套		25,764	1	25,764	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		18.1	布拉本德背景信号处理	规格型号：MT-CA，所属设备：布拉本德快速烘箱。			

			器				
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
19	光源（不含税价）	套		15,600	3	46,800	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		19.1	光源	规格型号：CZ310，所属设备：在线近红外ARMOR711。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
20	外部校正黑背景板（不含税价）	套		13,000	1	13,000	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		20.1	外部校正黑背景板	规格型号：AS-01161-960，所属设备：在线近红外ARMOR711。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
21	外部校正白背景板（不含税价）	套		13,000	1	13,000	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		21.1	外部校正白背景板	规格型号：AS-01161-060，所属设备：在线近红外ARMOR711。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
22	开关电源	套		46,800	1	46,800	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			

	(不含税价)	号					
		22.1	开关电源	规格型号：12V，所属设备：在线近红外ARMOR711。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
23	电池（不含税价）	套		5,200	2	10,400	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		23.1	电池	规格型号：RRC2040，所属设备：手持式近红外AURA。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
24	卤素灯（不含税价）	套		26,000	1	26,000	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		24.1	卤素灯	规格型号：12V，所属设备：手持式近红外AURA。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
25	电池卡套（不含税价）	套		5,850	1	5,850	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		25.1	电池卡套	规格型号：配套，所属设备：在线近红外ARMOR711。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
26	反射型光	套		480	1	480	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服	子服	子服务内容			

	电 （不含税 价	务编 号	务名				
		26.1	反射 型光 电	规格型号：E3Z-R61，所属设备：微波水分仪MMA4022。			
服务 编号	服务 名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
27	槽型 接近 开关 （不含税 价）	套		400	1	400	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服 务编 号	子服 务名	子服务内容			
		27.1	槽型 接近 开关	规格型号：EE-SX772 2M，所属设备：微波水分仪MMA4022。			
服务 编号	服务 名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
28	梅花 联动 轴配 件 （不含税 价）	套		400	1	400	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服 务编 号	子服 务名	子服务内容			
		28.1	梅花 联动 轴配 件	规格型号：配套，所属设备：微波水分仪MMA4022。			
服务 编号	服务 名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
29	水分 仪微 波发 射单 元信 号线 （不含税 价）	套		8,000	2	16,000	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服 务编 号	子服 务名	子服务内容			
		29.1	水分 仪微 波发 射单 元信 号线	规格型号：PU-TU-4022，所属设备：微波水分仪MMA4022。			

服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
30	水分仪微波接收单元信号线（不含税价）	套		8,000	1	8,000	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		30.1	水分仪微波接收单元信号线	规格型号：PU-RU-4022，所属设备：微波水分仪MMA4022。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
31	PVC橙蓝泵管（不含税价）	套		4,225	1	4,225	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		31.1	PVC橙蓝泵管	规格型号：FUT 3748.03，所属设备：流动分析仪AA3。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
32	PVC橙绿泵管（不含税价）	套		4,225	1	4,225	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		32.1	PVC橙绿泵管	规格型号：FUT 3748.04，所属设备：流动分析仪AA3。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
33	PVC黑泵管（不	套		4,225	1	4,225	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			

	含税价)	33.1	PVC黑泵管	规格型号：FUT 3748.07，所属设备：流动分析仪AA3。			
服务编号							
	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
34	PVC黄泵管（不含税价）	套		4,225	1	4,225	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		34.1	PVC黄黄泵管	规格型号：FUT 3748.12，所属设备：流动分析仪AA3。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
35	水晶三通分液器（不含税价）	套		2,400	1	2,400	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		35.1	水晶三通分液器	规格型号：Z15.0000.00，所属设备：流动分析仪AA3。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
36	Brij-35（不含税价）	套		1,200	1	1,200	C10020400-食品、饮料和烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		36.1	Brij-35	规格型号：T21.0110.05，所属设备：流动分析仪AA3。			
服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		套		58,000	1	58,000	C10020400-食品、饮料和

37	12"微流透析器（不含税价）					烟草制造业服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		37.1	12"微流透析器	规格型号：178.2540.01，所属设备：流动分析仪AA3。		

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	服务方案	技术	<p>根据各投标人提供的服务方案（包括但不限于服务范围、服务内容、服务依据、服务工作目标、服务机构设置和岗位职责、服务说明和实施方案、拟投入的服务人员、服务质量、进度等保证措施、售后服务及培训方案、应急预案及措施等）进行评审：</p> <p>① 方案内容全面详细，合理性、针对性、安全性强，完全满足招标人的采购需求的，计8-10分；</p> <p>② 方案内容较详细，合理性、针对性、安全性一般，满足招标人的采购需求的，计5-7分；</p> <p>③方案内容欠缺，合理性、针对性、安全性差的计1-4分。</p> <p>未提供的的不得分。</p>
2	服务质量、进度等保证措施	技术	<p>根据投标人提供的服务质量、进度等保证措施进行评分：</p> <p>① 针对本项目的实际情况提供质量、进度保证方案，保证措施完善，对项目实施方案的落实负责，提供的方案完全满足项目要求的，计8-10分。</p> <p>② 提出了质量、进度等保证措施，能保证该项目的人力物力资源，保证措施一般，方案基本满足项目要求的，计5-7分；</p> <p>③ 提出了简单的服务承诺方案，基本保证该项目的人力物力资源，保证措施差，方案不完善计1-4分。</p> <p>未提供的的不计分。</p>
3	售后服务及培训方案	技术	<p>根据投标人提供的售后服务及培训方案进行评分：</p> <p>能确保后续服务的响应及时、各项措施合理、可行；培训方案科学、详尽等，方案优的计8-10分，良的计5-7分，一般的计1-4分。</p> <p>未提供的的不计分。</p>
4	应急预案	技术	<p>结合本项目实际情况制定应急预案，预案科学、合理、可行性强的计8-10分；预案较科学、合理、可行性较好的计5-7分；预案相对一般的计1-4分。</p>

	及措施		未提供的的不得分。
5	类似业绩	商务	投标人提供投标截止时间前36个月内（以合同签订时间为准）的检测设备维保类似业绩，根据提供有效合同数量排名，第一名计满分12分，第二名计6分，第三名计3分，第四名计1分，第四名以后的计0分。（提供合同和结算发票复印件并加盖公章，时间以合同的签订时间为准，否则不计分。）
6	认证体系	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证、服务认证证书的，每个计2.5分，最多计10分。 （投标文件中提供相关证书复印件（加盖公章）并提供证书在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，未提供的不计分。）
7	人员配备	商务	投标人在本项目拟配备人员中技术人员具有职业资格证书、维保人员具有资格证书的每个计2分，本项最高计8分。 （要求提供技术人员的证书及劳动合同复印件并加盖公章，未提供的不计分。）
8	合同	商务	<p style="text-align: center;">湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂2025-2028年检测 设备维保服务合同</p> <p>甲方（委托方）：湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂</p> <p>乙方（服务方）：</p> <p> 签订地点：</p> <p> 经公开招标评定（乙方）为湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂2025-2028年检测设备维保项目中标单位。</p> <p> 为明确各自的权利义务，甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规之规定，双方经充分协商，本着自愿及平等互利的原则，就甲方检测设备维保项目有关事宜，订立本合同，以便双方共同遵守。</p> <p> 第一条 服务范围、地点及服务期</p> <p> 1、服务范围：每年烤季生产前，对所有的检测设备进行一次设备维护保养、检测，更换零配件（按实结算）。每个烤季生产中不定期（3次）对检测设备进行维护保养、维修。</p> <p> 2、服务地点：湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂内。</p> <p> 3、服务期限为三年，从2025年 月 日起至2028年 月 日止。</p>

第二条 所需设备及服务信息

序号	服务内容	服务期限	不含税总价（元）
1	检测设备维保费	三年	

维保费合同金额（不含税）人民币大写： 元整（¥ ）。

维保费合同金额（含_%增值税）人民币大写： 元整（¥ ）。

1、本合同维保服务费三年总金额为不含税人民币大写：__元整（¥ ），含_%增值税人民币大写：__元整（¥ ），具体内容见“3、维保设备清单”；配件费根据项目情况以单价按实结算，配件不含税单价见“4、维修配件清单”。

2、以上价款包括但不限于设备的包装、运输、保险和税金等全部费用。除经双方书面同意外，本合同约定的价款不得随意改变。以上税率如遇国家政策调整而作相应变动，仅调整相应税额，合同不含税价不变。

乙方在确保设备正常运行的基础上，可增减零配件数量或种类，零配件应为原厂生产的全新配件，非翻新件或次级品，并要求乙方提供配件出厂合格证、防伪标识等证明文件。按实际报价和使用量进行结算。未列入清单的配件，乙方需经甲方询价及谈判确定价格后方可结算。

3、维保设备清单

序号	仪器设备编号	仪器设备名称	规格型号	单位	数量
1	YZFK/L-002-A	Brabender 水分仪	MT-C	台	1
2	YZFK/L-002-B	Brabender 水分仪	MT-C	台	1
3	YZFK/L-002-C	Brabender 水分仪	MT-CA	台	1
4	YZFK/L-002-D	Brabender 水分仪	MT-CA	台	1
5	YZFK/L-006-A	烘箱	FREAS 625型	台	1

			6	YZFK/L-006-B	烘箱	FREAS 625型	台	1
			7	YZFK/L-006-C	烘箱	FREAS 625型	台	1
			8	YZFK/L-008-A	烘箱	BINDER	台	1
			9	YZFK/L-008-B	烘箱	BINDER	台	1
			10	YZFK/L-010-A	旋转式粉碎机	FT 91	台	1
			11	YZFK/L-010-B	旋转式粉碎机	FT 91	台	1
			12	YZFK/L-010-C	旋转式粉碎机	FT 91	台	1
			13	YZFK/L-010-D	旋转式粉碎机	FT 91	台	1
			14	YZFK/L-040	旋转式粉碎机	YMS-96	台	1
			15	YZFK/L-050-A	小型高速粉碎机	BF-04	台	1
			17	YZFK/L-050- B	小型高速粉碎机	BF-04	台	1
			18	YZFK/L-012-A	叶中含梗检测机	CA14	台	1
			19	YZFK/L-012-B	叶中含梗检测机	CA14	台	1
			20	YZFK/L-013-A	叶片振动分选筛	TQ-2	台	1
			21	YZFK/L-013-B	叶片振动分选筛	CA24	台	1
			22	YZFK/L-014-A	罗太普振筛	RX-29-10HB	台	1
			23	YZFK/L-014-B	罗太普振筛	RX-29-10HB	台	1
			24	YZFK/L-037-A	快速水分仪	MCT466	台	1
			25	YZFK/L-037-B	快速水分仪	MCT466	台	1

			26	YZFK/L-036	实验切丝机	QS-2A	台	2
			27		在线水分仪	TM710	台	2
			28		在线水分仪	MCT460-T	台	7
			29		在线水分仪	Moist828	台	1
			30	YZFK/L-049	近红外光谱仪	Thermo antaris	台	2
			31	YZFK/L-062	流动分析仪	BF-aliance	台	1
			32		在线近红外光谱仪	德国Carl Zeiss	台	3
			33		微波水分仪	MMA-4022-P	台	1
			34		手持式近红外光谱仪	德国Carl Zeiss	台	1
			35		实验室烟叶综合测试台	GTM600	台	1
			36		烘箱	BINDER	台	1
			37		质构仪	CTX	台	1
			38		锤式旋风磨	JXFM110	台	1
			39		冷藏柜	雅绅宝	台	1
			40		恒温恒湿箱	BINDER	台	1
			41		烟叶样品陈列柜	国产优质	台	10
			42		撕裂度测试仪	QCHAIDA	台	1
			43		拉力实验仪	海达国际	台	1
			44		样品风力输送系统	长高	套	1

			45		评吸桌	深圳申瑞	套	1	
			4、维修配件清单						
			序号	产品名称	规格型号	单位	预估数量	不含税中标单价(元)	所需设备
			1	灯泡	1001-8015	个	1		近红外水份仪
			2	Profinet 网卡	6020-2912-80	个	1		近红外水份仪
			3	马达电机	3500-1109-04	台	1		近红外水份仪
			4	定位传感器	近程传感器 TL-W3MB1PNP	个	1		近红外水份仪
			5	样品盒	铝制标准样 40*25mm	个	1		近红外水份仪
			6	温度探头	雷泰克	个	1		近红外水份仪
			7	工控屏主板 更换I/O模块芯片	TNG681	个	1		近红外水份仪
			8	解码器模块	HHD672	个	1		近红外水份仪
			9	模数转换模块	UJI87	个	1		近红外水份仪
			10	温度传感器	电阻温度计 PT 100 EMV686056	个	1		近红外水份仪
			11	刀片组	粉碎机专用	组	1		长高、鼎广粉碎机
			12	安全开关	TB1204-N	个	1		长高、鼎广粉碎机
			13	保险丝	RT-18A	根	1		长高、鼎广粉

						碎机
14	电机	1LE000-0DB32-1AA4/0.75	套	1		长高、鼎广粉碎机
15	布拉本德旋转电机	MaxonEC-max 321551	套	1		布拉本德快速烘箱
16	布拉本德旋转托盘	MT-CA	套	1		布拉本德快速烘箱
17	布拉本德背景信号处理器	MT-CA	套	1		布拉本德快速烘箱
18	光源	CZ310	套	1		在线近外ARMOR711
19	外部校正黑背景板	AS-01161-960	套	1		在线近外ARMOR711
20	外部校正白背景板	AS-01161-060	套	1		在线近外ARMOR711
21	开关电源	12V	套	1		在线近外ARMOR711
22	电池	RRC2040	套	1		手持式近红外AURA
23	卤素灯	12V	套	1		手持式近红外AURA
24	电池卡套	配套	套	1		手持式近红外AURA
25	反射型光电	E3Z-R61	套	1		微波水分仪MMA4022
26	槽型接近开关	EE-SX772 2M	套	1		微波水分仪MMA4022
27	梅花联动轴配件	配套	套	1		微波水分仪MMA4022

			28	水分仪微波发射单元信号线	PU-TU-4022	套	1		微波水分仪 MMA4022
			29	水分仪微波接收单元信号线	PU-RU-4022	套	1		微波水分仪 MMA4022
			30	PVC 橙蓝泵管	FUT 3748.03	套	1		流动分析仪 AA3
			31	PVC 橙绿泵管	FUT 3748.04	套	1		流动分析仪 AA3
			32	PVC 黑黑泵管	FUT 3748.07	套	1		流动分析仪 AA3
			33	PVC 黄黄泵管	FUT 3748.12	套	1		流动分析仪 AA3
			34	水晶三通分液器	Z15.0000.00	套	1		流动分析仪 AA3
			35	Brij-35	T21.0110.05	套	1		流动分析仪 AA3
			36	12"微流透析器	178.2540.01	套	1		流动分析仪 AA3
		<p>注：1. 上述清单外必须更换的配件，乙方需在确定需更换清单外配件后1个工作日内，书面向甲方提交理由，列明配件名称、规格及更换必要性说明。甲方应在收到书面理由后2个工作日内开展询价及谈判，并将确认的价格作为结算依据；若未达成一致，乙方不得更换该配件，或由双方共同选定第三方评估机构确定价格。清单外配件的更换不得导致采购总额超过项目预算总金额（含税）。若因市场价格波动或不可抗力导致超预算，双方应协商调整预算或终止相关配件采购。</p> <p>2. 以上为维保内容的最基本内容，其他检修要求以供应商提供的维保方案并经采购人认可方可实施。</p> <p>第三条 结算支付方式</p> <p>1、合同服务期内，维保费与配件费分叁个烤季共计六次付款，维保费总额为大写人民币（含__增值税）：__（¥ ），配件费按实际发生结算。2025年至2028年合同期内每个烤季分两次付款，2025烤季第一次维保结束并经验收合格后，甲方凭乙方开具的合法增值税专用发票，在60日内向乙方支付维保服务费的20%，即大写人民币（含__增值税）：____元整（¥ ），配件费按实际发生结算；2025烤季第二次付款时间为：烤季结束后，维保结束并经验收合格，甲方凭乙方开具的合法增值税专用发票，付维保服务费的10%，即大写人民币（含</p>							

		<p>%增值税) __元整(¥), 配件费按实际发生结算。2026烤季第一次维保结束并经验收合格后, 甲方凭乙方开具的合法增值税专用发票, 在60日内向乙方支付维保服务费的20%, 即大写人民币(含 增值税): 元整(¥), 配件费按实际发生结算; 2026烤季第二次付款时间为: 烤季结束后, 维保结束并经验收合格, 甲方凭乙方开具的合法增值税专用发票, 付维保服务费的10%, 即大写人民币(含 %增值税) 元整(¥), 配件费按实际发生结算。2027烤季第一次维保结束并经验收合格后, 甲方凭乙方开具的合法增值税专用发票, 在60日内向乙方支付维保服务费的20%, 即大写人民币(含 增值税): 元整(¥), 配件费按实际发生结算; 2027烤季第二次付款时间为: 烤季结束后, 维保结束并经验收合格, 甲方凭乙方开具的合法增值税专用发票, 付维保服务费的10%, 即大写人民币(含 %增值税) 元整(¥), 配件费按实际发生结算。若产品存在质量问题, 甲方除要求乙方更换、退货外, 甲方有权视情况扣减相应剩余款项。付款时, 乙方需提供符合国家规定的与该次付款等额的增值税专用发票、维护服务报告、评价结果及甲方对更换配件的验收单据总结。未列入清单的配件, 乙方需经甲方询价及谈判确定价格后方可结算, 但所有更换配件费用不超过项目控制价总金额。</p> <p>2、本项目未支付的维保费10%即人民币大写 元整¥ (含_%增值税)作为本项目的质保金, 质保到期后, 甲方在60日内无息退还。若配件存在质量问题造成设备无法正常运行, 甲方有权要求乙方更换、退货。乙方未及时维修或更换, 甲方有权自行组织维修或更换, 所产生的费用从质保金中扣除, 若维修或配件费用超出质保金金额, 甲方有权视情况扣减相应配件和维保费用剩余款项, 质保金不足赔偿损失的, 乙方需另行补足。</p> <p>3、支付方式: 双方约定采用下列第(1)种方式结算:</p> <p>①银行转账结算。②其他。</p> <p>4、乙方未提供发票或未按甲方要求提供发票的, 甲方有权拒绝支付维保费用。</p> <p>第四条 服务要求</p> <p>1、维护保养: 对实验室检测设备进行安全、有效清洁保养, 清除隐蔽的烟叶、烟梗等杂物。</p> <p>2、设备维修: 对于出现故障的设备及时提供技术解决方法。如果电话无法解决, 24小时之内到现场维修处理。</p> <p>3、整机维护: 对整机进行全面维护, 保持整机各部件性能良好, 对系统软件进行维护和更新, 保证整机的准确稳定运行。</p> <p>4、电路部分和机械部分维护: 对各检测仪器进行检测, 对动作不灵敏的部分进行加润滑剂; 对连接操作面板及各部件间的连线进行检查, 松动的要加固, 必要时进行更换; 对各单元的光电管进行清洁; 对各单元所用传感器进行检测和维护。</p> <p>5、气路部分维护: 每次定期维护时更换过滤片, 并对各气路、气孔进行疏通, 对气管内的杂质进行清洁, 不能清理干净则更换气管。</p>
--	--	--

		<table><tr><td>故障</td><td>，已不能正常运行，直接对生产及业务造成影响</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>二级故障</td><td>设备性能显著下降、出现异常等情况，导致设备运行非正常工作。</td><td>立即</td><td>≤16小时</td><td>≤24小时</td></tr><tr><td>三级故障</td><td>除一级和二级故障以外的故障（不含远程）</td><td>立即</td><td>≤24小时</td><td>≤48小时</td></tr></table>	故障	，已不能正常运行，直接对生产及业务造成影响				二级故障	设备性能显著下降、出现异常等情况，导致设备运行非正常工作。	立即	≤16小时	≤24小时	三级故障	除一级和二级故障以外的故障（不含远程）	立即	≤24小时	≤48小时
故障	，已不能正常运行，直接对生产及业务造成影响																
二级故障	设备性能显著下降、出现异常等情况，导致设备运行非正常工作。	立即	≤16小时	≤24小时													
三级故障	除一级和二级故障以外的故障（不含远程）	立即	≤24小时	≤48小时													
	<p>注：故障排除时间应包含到场及解决时间。</p> <p>第六条 维保质量标准及维保后达到的技术指标</p> <p>1. 供应商必须保证确保合同期内设备运行正常。及时对所有损坏的零配部件进行维修或更换，包含材料及工时。</p> <p>2. 供应商确保合同期内所提供的配件系原厂配件。合同期内如有数量上的增减，按实际发生量进行结算。</p> <p>3、维保后达到检测设备说明书主要运行指标的要求。</p> <p>4、维保项目完成率100%，验收合格率达到100%。</p> <p>第七条 乙方承担的义务和责任</p> <p>1、乙方须按合同规定的设备规格向甲方提供合格的设备配件。如乙方提供的配件或设备不合格应当负责免费更换，乙方未及时更换，甲方有权自行组织更换，甲方有权按照每次1000元扣除乙方维保服务费。</p> <p>2、现场支持服务</p> <p>每日（含节假日）24小时，接到甲方故障要求维护的通知电话后，在约定的故障分析判断时间内进行故障分析判定，属于维护服务范围的，乙方技术工程师携带相应的替换备件根据故障级别在相应的时间内到达设备现场并完成故障修复工作。</p> <p>非紧急的一般性故障，经甲方同意，乙方技术工程师可以通过电话支持等远程手段解决。甲方认为通过远程手段不能解决故障问题时，乙方技术工程师应携带相应的替换备件按约定的时间到达故障现场进行紧急现场支持。</p> <p>3、现场备件更换维修服务</p> <p>（1）派出的现场支持工程师到达现场并经过分析判断，认为其所随行携带的替换备件不能完全解决设备故障，需要再更换备件的，再次通过各种方式发送备件到甲方指定的地点，再由现场支持工程师实施维护操作。备件在确认需要再更换备件后24小时内送达现场。</p>																

		<p>(2) 乙方须按合同规定的设备规格向甲方提供合格的设备配件，如配件不合格，乙方承诺负责免费更换。</p> <p>(3) 在质保期内正常使用情况下，如本次设备维保出现故障或引发的其他故障，乙方承诺在24小时内赶到并组织抢修，所需费用由乙方负责。</p> <p>4、质保期：自第一次维保结束并经验收合格之日起至合同结束之日止。在质保期内正常使用情况下，如本次维保出现故障或引发的其他故障，乙方承诺在24小时内赶到并组织抢修，所需费用由乙方负责。</p> <p>5、乙方负责维修过程中的安全事宜，如出现安全事故，由乙方承担所有责任及费用，与甲方无关。</p> <p>6、其他要求：乙方有义务为甲方指定的管理人员提供技术培训，每年至少提供 2 次现场技术培训，每次培训时长不少于4小时，内容包括设备日常维护、常见故障处理等。使甲方能够独立进行管理、常规故障的处理、日常设备维护等工作，以保障系统能够正常、安全地运行。</p> <p>第八条 甲方承担的义务和责任</p> <p>1、向乙方提供设备维修所必须的技术资料。</p> <p>2、向乙方提供施工场地，在维修、保养设备过程中，给予乙方必要的支持、配合。</p> <p>3、对乙方工作人员进行相应的安全监督。</p> <p>4、对乙方的维修情况随时进行检查、督导，发现质量问题、弄虚作假、违规违章行为的，责令立即停工整改。</p> <p>5、设备发生任何故障或意外，甲方应实时向乙方提供情况，使乙方能迅速到现场进行处理或协助。</p> <p>第九条 验收标准</p> <p>1、验收标准：检测设备说明书运行指标的要求。</p> <p>2、双方约定采用下列第（2）种验收方式对设备质量进行验收：</p> <p>(1) 双方共同取样送国家认定的质量检测机构检验，以该检测机构出具的书面检测意见，作为设备质量是否符合本合同约定的依据；</p> <p>(2) 甲方自行验收。</p> <p>3、甲方在验收中，如果发现设备数量或质量及技术标准有不符合合同约定的，应在7天内向乙方提出书面异议，不签发验收单。甲方未按规定期限提出书面异议并且未按期签发验收单的，视为甲方验收合格并无异议。乙方在接到甲方书面异议后，应在7天内予以纠正，否则视为违约，甲方有权拒付相应款项。</p>
--	--	---

		<p>第十条 维修安全及环保要求</p> <p>1、乙方派出的工程技术人员或维修作业人员必须技术娴熟、业务精通；特种设备必须具有特种设备维修证或从事相关设备操作证件。</p> <p>2、乙方在负责设备安装、维保全过程中，乙方所有现场工作人员必须遵守行业法规及设备安装、施工的其他安全规定，必须遵守甲方的厂纪厂规，若发生安全事故，一切责任和后果都由乙方承担；</p> <p>3、乙方负责指导及监督施工过程中现场垃圾的安全处置，若发生环境或安全事故，一切责任和后果都由乙方承担；</p> <p>4、其他安全及环保要求遵照《安全生产和环境保护协议》规定执行。</p> <p>第十一条 保密条款及知识产权</p> <p>1、任何一方对其获知的本合同涉及的所有有形、无形的信息及资料（包括但不限于甲乙双方的往来书面文字文件、电子邮件及信息、数据资料等）中另一方的商业秘密负有保密义务。</p> <p>2、除非法律、法规另有规定或得到本合同之另一方的书面许可，任何一方不得向第三人泄露前款规定的商业秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密之日起至该秘密公开之日止。</p> <p>3、乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。</p> <p>第十二条 违约责任</p> <p>1、合同生效后，双方不得任意中止合同，否则支付守约方合同总金额的5%作为违约金，从维保服务费中直接扣除，维保服务费不足以弥补守约方损失的，违约方还应赔偿守约方的实际损失。</p> <p>2、因乙方原因造成的设备维保延误的，责任由乙方承担，每延误一天按合同总价的1%向甲方支付违约金，并从维保服务费中直接扣除。如生产期间，设备故障报修24小时后未处理好，累计发生三次以上（含三次）或累计延误时间超过5天的，乙方应按合同总价5%的标准支付甲方违约金，从维保服务费中直接扣除，赔偿甲方因设备故障所遭受的经济损失，同时，甲方有权解除本合同。</p> <p>3、如因乙方采取的维保措施不当，造成甲方损失的，乙方应负责赔偿，并按合同总价的5%向甲方支付违约金，从维保服务费中直接扣除，同时甲方有权解除合同。</p> <p>4、甲方逾期付款的，每逾期一日，按逾期付款额万分之五的标准，向乙方支付违约金，最多不超过逾期未付款金额的1%。</p>
--	--	---

		<p>5、乙方未按程序擅自更换配件的，甲方有权拒付相关费用并要求赔偿损失。</p> <p>第十三条 不可抗力</p> <p>1、甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在24小时内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，双方对此互不提出赔偿责任。</p> <p>2、本合同所称不可抗力是指不能预见、不能克服、不能避免并对一方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府行为等。</p> <p>第十四条 通知、文件及送达</p> <p>1、本合同项下任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当以书面形式发送至本合同下列约定的送达地址。</p> <p>一方当事人变更送达地址信息/电子送达信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方当事人，对方当事人实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与其他送达方式具有同等法律效力。</p> <p>(1) 甲方确认送达地址如下：</p> <p>地址：湖南省永州经济技术开发区楚南大道168号，邮编：425000，联系人： ，联系电话： 。</p> <p>甲方接受电子送达方式如下：</p> <p>手机短信： ，传真： ，即时通讯账号（QQ号）： ，电子邮箱： 。</p> <p>(2) 乙方确认送达地址如下：</p> <p>地址： ，邮编： ，联系人： ，联系电话： 。</p> <p>乙方接受电子送达方式如下：</p> <p>手机短信： ，传真： ，即时通讯账号（QQ号或微信号）： ，电子邮箱： 。</p> <p>2、本合同送达条款第1条约定的送达地址系双方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院的法律文书送达地址，各方确认上述送达地址及送达方式适用于诉讼的各阶段，包括但不限于一审、二审、再审、特别程序及执行程序。</p> <p>人民法院按照上述各方当事人提供的一种或多种送达方式送达法律文书，送达时间以上述送达方式中最先送达的为准。</p> <p>合同各方当事人保证提供送达地址/电子送达信息准确、有效，如果提供的地址/电子送达信息不确切，或者不及时告知变更后的地址/电子送达信息，使法律文书无法送达或未及</p>
--	--	---

		<p>时送达，自行承担由此可能产生的法律后果。</p> <p>人民法院按上述各方当事人提供的送达地址/电子送达信息进行送达，因当事人提供的地址/电子送达信息不确切，或者不及时告知变更后的地址/电子送达信息，导致法律文书未能被受送达人实际接收的，直接送达的，民事诉讼文书留在该地址之日为送达之日；邮寄送达的，文书被退回之日为送达之日；电子送达的，以送达信息到达受送达人特定系统时，即为送达。</p> <p>3、合同送达条款为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力的影响。</p> <p>第十五条 合同的终止</p> <p>1、合同期内任何一方不得擅自终止合同，否则应负担所造成的一切损失。如一方因故需终止合同，必须提前三个月书面通知另一方，经双方达成一致意见后，方可终止。</p> <p>2、出现下列情况时本合同自行终止：</p> <p>（1）本合同正常履行完毕；</p> <p>（2）甲乙双方协议终止本合同的履行；</p> <p>（3）不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要时；</p> <p>（4）一方不履行合同条款，造成另一方无法执行合同协议，协商又不能求得解决，责任方赔偿损失后，合同终止。</p> <p>第十六条 争议解决方式</p> <p>1、在执行本合同中发生的与本合同有关的争端，甲乙双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，可向甲方所在地人民法院提起诉讼方式解决争议。</p> <p>2、如发生争议，甲乙双方之间或与第三人之间进行诉讼过程中，除争议事项之外，本合同约定的其他事项应当继续履行。</p> <p>第十七条 其他</p> <p>1、未经对方书面同意，任何一方不得将本合同约定的权利义务转让给第三人。</p> <p>2、本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。</p> <p>3、本合同中的附件《安全生产和环境保护协议书》《廉政合同》均为本合同不可分割的部分，与本合同具有同等的法律效力。</p> <p>4、对本合同所作任何更改，或合同有未尽事宜，应经双方协商一致后签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。</p>
--	--	---

			甲 方	乙 方	
			名称（合同专用章）：湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂 住所地：湖南省永州经济技术开发区楚南大道168号 法定代表人（负责人）： 委托代理人： 开户行：中国建设银行郴州东风支行 账号： 43001501570059111111 纳税人识别号： 91431000582791702R 联系人：贺成 电 话：0746-8229015 传 真：0746-8229188 邮政编码：425000 签订日期： 年 月 日	名称（公章）： 住所地： 法定 代表 人 （负 责人 ）： 委托 代理 人： 开户 行： 账号 ： 纳税 人识 别号 ： 联系 人： 电 话： 传 真： 邮政 编码	

			<table><tr><td></td><td>: 签订日期: 年 月 日</td></tr></table>		: 签订日期: 年 月 日
	: 签订日期: 年 月 日				
		<p>附件1:</p> <p style="text-align: center;">安全生产和环境保护协议书</p> <p>主合同名称：湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂2025-2028年检测设备维保服务合同</p> <p>甲方：湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂</p> <p>乙方：</p> <p>为了严格执行中华人民共和国《安全生产法》《职业病防治法》《劳动法》《环境保护法》等国家有关法律法规，进一步规范和加强甲乙双方安全生产、环境保护、职业健康安全等工作，全面落实责任，防范相关事故发生。经甲乙双方双方平等协商，订立本管理协议以共同遵守：</p> <p>第一条 项目概况</p> <p>项目名称：永州复烤厂关于2025-2028年检测设备维保服务项目</p> <p>项目地点：湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂</p> <p>合同编号：</p> <p>作业内容：实验室检测设备共66台需要维修、保养、校验</p> <p>甲方现场管理责任人： 电话：</p> <p>乙方安全管理责任人： 电话：</p> <p>合同期限：_年，具体以签订合同为准。</p> <p>第二条 安全生产和环境保护目标</p> <p>1. 杜绝因工重伤、死亡事故，杜绝重大机械设备事故。</p> <p>2. 杜绝环境污染事故和职业病案例。</p> <p>3. 杜绝拖欠、拒付作业人员工资和群体事件。</p> <p>4. 杜绝各类电视台、网络、报刊等公众媒体曝光事件和应急、环保、城管等相关行政主</p>			

		<p>管部门的处罚。</p> <p>第三条 甲方安全管理责任和义务</p> <p>1. 甲方有权审查乙方的企业资质和安全资质，发现不具备相应安全资质的，督促乙方及时完善或变更具有资质作业单位。</p> <p>2. 甲方有权监督和督促乙方与其作业人员依法签订劳动合同，依法为其购买并缴纳工伤、人身意外伤害等保险费用。</p> <p>3. 甲方对乙方作业实施统一组织、协调和管理，有权依据有关法律法规、标准规范的规定，定期对乙方作业设备设施、作业活动等进行监督检查。</p> <p>4. 甲方有权监督检查乙方是否建立健全作业安全规章制度、是否明确安全职责和制定落实相关安全措施，是否编制相应安全操作规程、定期组织安全教育培训。</p> <p>5. 乙方首次进场作业前，甲方应当组织对乙方进行安全交底，填写交底记录并由乙方签字确认。</p> <p>6. 甲方有权督促乙方告知作业人员作业过程中存在的危险有害因素、安全防范措施、安全生产注意事项以及事故应急处置措施等须知内容。</p> <p>7. 甲方有权要求乙方根据作业现场存在的安全风险采取有效防范措施。特别是对作业现场要设置明显的安全警戒区和安全警示等安全标志。</p> <p>8. 甲方有权督促乙方作业人员严格遵守有关安全生产法律法规、标准规范以及甲乙双方有关安全生产管理规定，服从作业安全管理。</p> <p>9. 甲方有权检查乙方为作业人员提供的劳动防护、安全防护用品等是否符合国家标准要求。</p> <p>10. 甲方有权督促乙方处置其人员发出的违章指挥和强令冒险作业指令，并要求乙方通报处理情况。因不听甲方指令而产生的安全事故，由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 乙方若不能达到确保作业安全的要求，甲方有权制止乙方违章违规行为直至责令乙方停工整顿，并有权根据乙方工作人员违章程度追究乙方违约责任。</p> <p>12. 甲方有权要求、督促乙方对各类安全检查发现的隐患进行整改，并组织开展隐患整改有效性验收。乙方未按时整改到位的，甲方有权作出处罚。</p> <p>13. 甲方有权对乙方作业人员违反相关安全规章制度的行为进行处罚，乙方应当落实处罚措施。</p> <p>14. 甲方有权督促乙方按国家相关规定对作业场所存在的职业危害进行防治，保障其符合国家或行业标准。</p> <p>15. 甲方有权依据环境保护相关法律法规，对乙方作业过程中的环境保护情况进行监督</p>
--	--	---

		<p>检查。如发现废水、废气排放不达标等可能对环境造成污染的情况，甲方有权要求乙方无条件停工整改，直至符合有关要求方可恢复作业。</p> <p>16. 甲方有权督促乙方清运作业期间和作业现场产生的废弃物及生活垃圾。</p> <p>第四条 乙方安全管理责任和义务</p> <p>1. 乙方企业资质和安全资质应符合国家法律法规和地方方法规要求，并具备相应的安全生产条件。</p> <p>2. 乙方应切实承担安全生产管理的主体责任，负责安全生产管理，采取有效措施保证安全生产。</p> <p>3. 乙方应服从甲方的统一组织、协调和管理，并按照国家有关规定和双方合同的约定，接受甲方的安全生产监督检查。</p> <p>4. 乙方应依据有关法律法规、标准规范的规定，配置相应安全管理人员，制定并实施安全生产规章制度和安全操作规程，定期组织其从业人员开展安全教育培训和资质考核取证。</p> <p>5. 乙方应针对其设备设施和作业活动进行安全风险辨识评价，确定风险控制措施，形成风险控制清单，并告知甲方。</p> <p>6. 乙方有义务向甲方提供其安全管理人员配置、持证和作业人员持证等查验情况。</p> <p>7. 乙方应为作业人员提供符合国家标准的劳动防护、安全防护用品等，否则，由此引发的后果由乙方承担全部责任。</p> <p>8. 作业过程中，乙方有义务接受、配合甲方对现场作业活动的安全检查，甲方排查发现的事故隐患和人员违章行为，若乙方不采取措施处理或不及时向甲方反馈处理结果，由此引发的后果由乙方承担全部责任。</p> <p>9. 乙方作业人员有权拒绝甲方管理人员发出的违章指挥和强令冒险作业指令，并应及时向甲方安全管理部门报告。甲方安全管理部门接到报告后，应对甲方违规人员及时发出改正指令，并向乙方通报处理结果。</p> <p>10. 乙方应严格执行甲方关于职业危害管理的要求，落实职业危害防护措施，确保其作业人员职业健康。</p> <p>11. 乙方应严格执行甲方有关环境保护的制度和要求，落实环境保护措施，确保废气、废水等排放达标。如因乙方管理不到位等原因造成环境污染事故事件，由乙方承担全部责任。</p> <p>12. 乙方负责其作业活动所在场地及其周边的环境卫生工作，不得在作业场地及其周边乱堆乱放材料及作业废弃物。乙方应及时清运其在作业期间和作业现场所产生的工程废弃物及生活垃圾，并承担相关费用。</p> <p>第五条 安全教育培训和考核</p>
--	--	---

		<p>1. 乙方负责对其作业人员进行安全教育培训，保证教育培训效果和质量。参培人员必须取得培训合格证，特种设备作业人员、特种作业人员、消防控制室的值班和操作人员、职业机动车驾驶员、国家和地方政府规定的其他相关岗位人员必须持证上岗。乙方不得将未经安全培训合格的作业人员派往甲方从事任何作业活动。</p> <p>2. 甲方相关管理人员有权对乙方作业人员的持证情况进行检查，有权责令无证作业人员停止作业并进行处罚。因乙方隐瞒、谎报培训及持证情况而引发的事故后果，由乙方承担全部责任。</p> <p>3. 应乙方要求，甲方可接受乙方委托，对其作业人员进行针对性安全教育培训，甲方和乙方分别做好培训记录。</p> <p>第六条 应急救援责任</p> <p>1. 乙方应当针对其设备设施、作业场所、作业活动等，编制生产安全事故等各类应急预案并组织演练。对于一些安全风险较大的岗位，还应编制应急处置卡。</p> <p>2. 甲方应当建立本单位生产安全事故等各类应急预案。乙方应当定期参加甲方单位和所在作业区域的应急预案演练。</p> <p>3. 甲方和乙方安全管理人员发现有直接危及人身安全的紧急情况时，有权叫停作业或者采取可能的应急措施撤离作业现场人员，并在第一时间向甲方和乙方主管部门报告。</p> <p>4. 若乙方作业人员发生生产安全事故，甲方和乙方应当立即按照应急预案组织抢险救援，并按国家相关规定进行事故报告。</p> <p>第七条 事故处理与责任划分</p> <p>1. 双方应严格执行安全生产规章制度，落实安全生产管理责任，确保双方生产经营活动的顺利进行。</p> <p>2. 若因乙方管理不善导致事故发生，造成相关作业人员伤亡和财产损失，由乙方承担安全事故责任和民事赔偿责任。</p> <p>3. 作业过程中，因乙方人员违章等造成的事故，由乙方承担全部责任及经济损失。确因甲方原因（与乙方无任何关系）造成的事故，由甲方承担全部责任及经济损失。因双方共同原因造成的事故，由双方根据事故调查结论划定各自责任大小，按比例分担责任及经济损失。</p> <p>4. 甲方和乙方工作人员在对方作业区域内发生的事故，由甲方和乙方组成调查组对事故进行联合调查。根据调查结论，确定事故责任，并按劳动隶属关系负责归口统计上报。</p> <p>5. 若在乙方作业现场发生的事故，乙方负责配合政府有关部门进行事故调查处理，甲方有义务协助进行事故调查处理。</p> <p>6. 若乙方从业人员因工负伤，其伤者亲属的接待和伤者医疗期间的生活、护理工作由乙</p>
--	--	---

		<p>方负责，并由乙方向医疗单位垫付费用。其费用待事故处理结案时，根据双方责任大小按比例承担。</p> <p>7. 乙方负责办理所属人员伤亡者工伤、意外伤害保险等补偿事宜。</p> <p>第八条 乙方承诺</p> <p>乙方必须作如下承诺后，方可在甲方场地从事相关作业。</p> <p>1. 乙方承诺所有作业人员已经安全培训合格。</p> <p>2. 乙方承诺所有作业人员经过培训或告知，已了解乙方作业现场环境特点及相关安全要求。</p> <p>3. 乙方承诺严格遵守国家的相关法律法规和甲方相关规定、制度以及文明作业要求。</p> <p>4. 乙方承诺如违反甲方相关管理规定或存在违章作业，愿按甲方要求立即组织整改，向甲方承担违约责任。</p> <p>第九条 履约保证金管理规定</p> <p>根据主合同，乙方所交质保金____万元作为本合同履约保证金。履约保证金管理办法如下：</p> <p>1. 发生亡人生产安全事故的，扣除全部履约保证金（如被政府部门处以罚款，则不扣除），如被政府部门约谈、通报或者处罚，根据实际情况适时解除合同。乙方开展业务过程中，发生严重影响甲方业务或在社会舆论上造成严重损害的生产安全事故事件的，甲方可以根据实际情况适时解除合同。</p> <p>2. 乙方开展业务过程中，造成甲方直接经济损失的，应照价赔偿；发生轻、重伤生产安全事故的，按照《工伤保险条例》中规定的劳动能力鉴定伤残等级（十至一级），相应扣除3~30万元的履约保证金，履约保证金不足的，从合同费用中扣除，另补足履约保证金。</p> <p>3. 乙方发生可记录事故、急救事故和未遂事故，扣减履约保证金1000元/次。</p> <p>4. 乙方违章指挥、违章作业，或擅自调换人员、又未经安全教育合格的，扣减履约保证金100-500元/人次。</p> <p>5. 乙方人员凡在甲方区域内发生打架、斗殴或违反治安处罚条例的行为，视情节轻重扣减乙方200-500元/人次的履约保证金。</p> <p>6. 乙方必须做到作业现场材料堆放有序，边角废料及时清运。在作业区域不按要求设置警戒线、标志牌等的，甲方有权扣减乙方200元/次的履约保证金；不按要求清扫作业现场或清运垃圾的，扣减乙方200元/次的履约保证金。</p> <p>7. 若出现上述违约扣款，乙方履约保证金不足以抵偿的，乙方应在收到甲方相关管理部门书面通知起五个工作日内，向甲方指定银行账户补足差额；否则按应缴纳款项的100%向甲</p>
--	--	---

		<p>方支付逾期滞纳金，并作为不良记录由甲方记录在案。</p> <p>8. 乙方开展业务过程中，被甲方排查发现事故隐患（包括人的不安全作业行为）的，分情形进行扣罚：对于B级隐患（指危害和整改难度相对较小，发现后能够立即整改排除的一般隐患，发现后7天内完成整改），同类别的出现三次扣200元/条，同类别的第四次出现的扣400元/条，以此类推；对于A级隐患（指危害和整改难度相对较大的一般隐患，发现后30天内完成整改），扣罚200元/条，如不按期整改到位的扣1000元/条；对于重大隐患，扣罚不少于5000元/条，并按要求及时整改到位。</p> <p>第十条 其他事项</p> <p>1. 本协议一经签订，甲方和乙方均应切实严格履行，认真执行本协议所规定的各项条款。</p> <p>2. 本协议作为主合同的附件，与主合同具有同等法律效力，经双方签字盖章之日起生效，有效期限与主合同一致。</p> <p>3. 如果由于履行本协议发生纠纷或发生不可预见的重大事件时，甲方和乙方应通过友好协商解决。经协商不能达成一致解决意见的，任何一方均有权向甲方所在地的人民法院提出诉讼解决。</p> <p>4. 本合同签订的份数与经济合同签订的份数相同，以随档审批和备查。</p> <p>甲方： 乙方：</p> <p>代表人（签字）： 代表人（签字）：</p> <p>日 期： 日 期：</p> <p>附件2：</p> <p>廉政合同</p> <p>主合同名称：湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂2025-2028年检测设备维保服务合同</p> <p>甲 方：湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂</p> <p>乙 方：</p> <p>根据廉政建设有关要求，为促进甲乙双方廉洁高效合作，增强甲乙双方人员的廉洁从业意识，明确甲乙双方的廉政责任和义务，防止违法违纪行为发生，特签订如下廉政合同。</p> <p>一、本合同所称“甲方”“乙方”是指甲乙双方法人主体及其工作人员。工作人员包括法定代表人、分管领导、经办部门负责人以及经办人员。</p> <p>二、甲乙双方都清楚并愿意遵守国家反商业贿赂相关法律法规以及有关党风廉政建设的各项规定，双方都清楚任何形式的贿赂和贪渎行为都将受到国家法律和政治纪律的严惩。甲乙双方要严格履行廉政合同，禁止本方工作人员的任何商业索贿、贿赂行为，严格把关，相</p>
--	--	--

		<p>互监督，自查自纠。</p> <p>三、甲方的廉政责任</p> <p>甲方应保持与乙方的正常工作交往，不得接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品等，不得在乙方报销任何应由甲方单位或个人支付的费用，不得以任何形式向乙方索要和收受回扣或变相受贿，不得参加可能对公正执行公务有影响的宴请和娱乐活动，不得要求或者接收乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排以及出国等提供方便，不得借用、租用乙方的交通、通讯工具及其它物品，不得接受乙方邀请的各种庆典、旅游和娱乐活动，不得向乙方介绍亲属或亲友从事与甲方工作有关的经济活动等。</p> <p>四、乙方的廉政责任</p> <p>（一）乙方应当通过正常途径开展相关业务工作，乙方法定代表人、主要负责人、参与项目的员工及其他工作人员不得向甲方及甲方招标代理机构工作人员行贿或变相行贿，不得向甲方赠送礼金、有价证券和贵重物品等，不得为谋取私利擅自与甲方及中介机构就有关工作问题进行私下商谈或者达成默契，不得以洽谈业务为借口邀请甲方外出旅游和进入营业性高消费娱乐场所，不得为甲方单位或个人购置或者提供通信工具、交通工具、家电、高档办公用品等，不得为甲方工作人员的配偶、子女及有利害关系人员安排工作或劳务等。</p> <p>（二）在驻工业和信息化部纪检监察组等相关单位或部门案件查办中，积极履行配合提供证据、作证义务。</p> <p>五、 违约责任</p> <p>（一）甲方有违反上述合同条款行为的，乙方有权进行反映，甲方按照相关规定视核查情况予以处理。</p> <p>（二）在驻工业和信息化部纪检监察组等相关单位或部门案件查办中，乙方如果发生拒不配合监委调查工作的情形，甲方有权对乙方采取警示约谈、降低考核评价分数、降低供货份额、缩短服务期限、终止或解除合同等处理措施。</p> <p>（三）乙方有违反上述合同条款行为的，甲方有权提出处理建议；被纪检监察部门或司法机关立案查处的，甲方有权终止经济合同，由此给甲方造成的损失以及所发生的一切费用均由乙方承担；甲方可视情节拒绝乙方在一定期限内参加甲方组织的采购活动。乙方违反《无不良行为承诺书》承诺的，甲方有权取消乙方中标资格，并对其采取禁入等措施。</p> <p>六、本合同作为主合同的附件，与主合同具有同等法律效力，经协议双方签字后即生效。</p> <p>七、本合同有效期限与主合同一致。</p> <p>八、本合同签订的份数与主合同签订的份数相同，以随档审批和备查。</p> <p>甲方单位：（公章） 乙方单位：（公章）</p>
--	--	---

			甲方代表： 乙方代表： 时间： 时间：																																					
9	采购内容及要求	商务	一、项目名称：湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂2025-2028年检测设备维保项目																																					
			二、项目概况																																					
			1、项目预算批复情况																																					
			根据 公司采购领导小组2025年第一次会议纪要（湘烟复会纪字【2025】1号），本项目预算批复金额为120万元（叁年，含增值税）。																																					
			2、项目采购内容																																					
			实验室及打叶复烤生产线66台套的检测设备维修、保养、检测；维修时需更换已损坏的配件。每年烤季生产前，对所有的检测设备都要进行一次设备维护保养，更换零配件；每个烤季生产中不定期（3次）对检测设备进行维护保养、维修。																																					
			三、采购清单一览表																																					
			<table><tr><td>包号</td><td colspan="2">包名称</td><td>简要技术要求</td><td>数量</td><td>标的预算 (含税、元)</td><td>最高限价（不含税、元）</td><td>备注</td></tr><tr><td rowspan="2">1</td><td rowspan="2">湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂2025-2028年检测设备维保项目</td><td>检测设备维保费</td><td>详见第五章采购需求</td><td>1项</td><td>400000</td><td>345132.74</td><td>按总价招标</td></tr><tr><td>配件费</td><td>详见第五章采购需求</td><td>3年</td><td>800000</td><td>392158.00</td><td>按单价招标，以不含税单价之和392158.00元设为最高限价（各单价最高限价详见维保配件清单）。</td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>1200000</td><td></td><td></td></tr></table>								包号	包名称		简要技术要求	数量	标的预算 (含税、元)	最高限价（不含税、元）	备注	1	湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂2025-2028年检测设备维保项目	检测设备维保费	详见第五章采购需求	1项	400000	345132.74	按总价招标	配件费	详见第五章采购需求	3年	800000	392158.00	按单价招标，以不含税单价之和392158.00元设为最高限价（各单价最高限价详见维保配件清单）。	合计					1200000		
			包号	包名称		简要技术要求	数量	标的预算 (含税、元)	最高限价（不含税、元）	备注																														
			1	湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂2025-2028年检测设备维保项目	检测设备维保费	详见第五章采购需求	1项	400000	345132.74	按总价招标																														
配件费	详见第五章采购需求	3年			800000	392158.00	按单价招标，以不含税单价之和392158.00元设为最高限价（各单价最高限价详见维保配件清单）。																																	
合计					1200000																																			
注：维保费按总价招标，招标控制价设为含税39万元（叁年）。																																								

	1、维修配件清单：							
	序号	产品名称	规格型号	单位	预估数量	不含税单价最高限价（元）	不含税单价报价（元）	所需设备
	1	灯泡	1001-8015	个	1	5548		近红外水份仪
	2	Profinet网卡	6020-2912-80	个	1	8544		近红外水份仪
	3	马达电机	3500-1109-04	台	1	7344		近红外水份仪
	4	定位传感器	近程传感器 TL-W3MB1PNP	个	1	2880		近红外水份仪
	5	样品盒	铝制标准样 40*25mm	个	1	192		近红外水份仪
	6	温度探头	雷泰克	个	1	8702		近红外水份仪
	7	工控屏主板 更换I/O模块芯片	TNG681	个	1	7681		近红外水份仪
	8	解码器模块	HHD672	个	1	4800		近红外水份仪
	9	模数转换模块	UJI87	个	1	4800		近红外水份仪
	10	温度传感器	电阻温度计 PT 100 EMV686056	个	1	5193		近红外水份仪
	11	刀片组	粉碎机专用	组	1	3840		长高、鼎广 粉 碎机
12	安全开关	TB1204-N	个	1	2641		长高、鼎广 粉碎机	

			13	保险丝	RT-18A	根	1	961		长高、鼎广 粉碎机
			14	电机	1LE000-0DB32- 1AA4/0.75	套	1	7684		长高、鼎广 粉碎机
			15	布拉本德旋 转电机	MaxonEC-max 321551	套	1	39550		布拉本德快 速烘箱
			16	布拉本德旋 转托盘	MT-CA	套	1	34804		布拉本德快 速烘箱
			17	布拉本德背 景信号处理 器	MT-CA	套	1	25764		布拉本德快 速烘箱
			18	光源	CZ310	套	1	15600		在线近红外 ARMOR711
			19	外部校正黑 背景板	AS-01161-960	套	1	13000		在线近红外 ARMOR711
			20	外部校正白 背景板	AS-01161-060	套	1	13000		在线近红外 ARMOR711
			21	开关电源	12V	套	1	46800		在线近红外 ARMOR711
			22	电池	RRC2040	套	1	5200		手持式近红 外AURA
			23	卤素灯	12V	套	1	26000		手持式近红 外AURA
			24	电池卡套	配套	套	1	5850		手持式近红 外AURA
			25	反射型光电	E3Z-R61	套	1	480		微波水分仪 MMA4022
			26	槽型接近开 关	EE-SX772 2M	套	1	400		微波水分仪 MMA4022
			27	梅花联动轴 配件	配套	套	1	400		微波水分仪 MMA4022

			28	水分仪微波发射单元信号线	PU-TU-4022	套	1	8000		微波水分仪 MMA4022
			29	水分仪微波接收单元信号线	PU-RU-4022	套	1	8000		微波水分仪 MMA4022
			30	PVC 橙蓝泵管	FUT 3748.03	套	1	4225		流动分析仪 AA3
			31	PVC 橙绿泵管	FUT 3748.04	套	1	4225		流动分析仪 AA3
			32	PVC 黑黑泵管	FUT 3748.07	套	1	4225		流动分析仪 AA3
			33	PVC 黄黄泵管	FUT 3748.12	套	1	4225		流动分析仪 AA3
			34	水晶三通分液器	Z15.0000.00	套	1	2400		流动分析仪 AA3
			35	Brij-35	T21.0110.05	套	1	1200		流动分析仪 AA3
			36	12"微流透析器	178.2540.01	套	1	58000		流动分析仪 AA3
			合计					392158		
<p>注：1. 维修配件清单预估数量仅用于投标报价评分，配件费按单价招标，以不含税单价之和392158.00元设为招标控制价（按实结算）。上述清单之外必须要更换的配件，乙方需经甲方询价及谈判确定价格后方可结算。但采购的总额不能超过项目预算总金额。</p> <p>2. 以上为维保内容的最基本内容，其他检修要求以供应商提供的维保方案并经采购人认可方可实施。</p> <p>四、维保内容及要求：</p> <p>1、维护保养：对实验室检测设备进行安全、有效清洁保养，清除隐蔽的烟叶、烟梗等杂物。</p> <p>2、设备维修：对于出现故障的设备及时提供技术解决方法。如果电话无法解决，24小</p>										

		<p>时之内到现场维修处理。</p> <p>3、整机维护：对整机进行全面维护，保持整机各部件性能良好，对系统软件进行维护和更新，保证整机的准确稳定运行。</p> <p>4、电路部分和机械部分维护：对各检测仪器进行检测，对动作不灵敏的部分进行加润滑剂；对连接操作面板及各部件间的连线进行检查，松动的要加固，必要时进行更换；对各单元的光电管进行清洁；对各单元所用传感器进行检测和维护。</p> <p>5、气路部分维护：每次定期维护时更换过滤片，并对各气路、气孔进行疏通，对气管内的杂质进行清洁，不能清理干净则更换气管。</p> <p>6、软件维护：对系统及测试结果进行适当备份，保障在系统故障时能恢复系统；对数据库记录数据进行整理，对历史久远的数据进行清除；对测试软件进行升级维护，对一些软件功能进行管理。</p> <p>7、维护结果比对：对仪器进行维护后，提供相应各仪器的校准检查数据及批次测量的数据结果，以便设备管理部门及使用部门进行确认验收。</p> <p>8、定期维护保养：每年4次（开烤前对所有的检测设备都要进行一次设备维护保养和3次不定期维护（以用户通知下达为准），每次不少于2天。由于特殊原因无法进行设备维保时，可联系设备原厂家技术员到现场进行服务，费用由中标方负责承担。对所承保仪器进行常规的保养和维护；按仪器说明书的要求，进行一次全面的保养；最后一次进行年度性的全面保养；对定期维护需有维护记录。</p> <p>9、突发维修：在接到设备故障报告后，4小时内做出响应，及时沟通，在电话联系不能解决的情况下，24小时内到达现场解决问题。</p> <p>10、“试运行”是指设备维保、维修验收合格后投入运行，试运行期为5个工作日，从投入运行之日起计算。试运行期内，中标方派技术人员对维保、维修设备进行现场跟踪服务。</p> <p>11、部分检测设备年度送第三方检测机构检测并取得检测合格证书，1次/年。</p> <p>五、服务方式</p> <p>1、服务人员：供应商提供专职项目经理1名，向招标人提供7*24小时不间断的电话支持服务。服务必须立即响应，通过对工程师及时响应和客户满意度进行专项监督和回访机制，从制度上有效保障全天候的不间断电话支持。</p> <p>2、可优先使用电话及远程拨号支持，如招标人认为通过各种远程手段不能解决故障问题时，供应商技术工程师应携带相应的替换备件按约定的时间到达故障现场进行紧急现场支持。</p>
--	--	--

3、当招标人设备故障严重，无法现场修复、必须由供应商拿回维修时，供应商需经招标人确认同意。如果更换部件可能会影响设备的功能、性能，供应商要在与招标人协商认同后进行。供应商为招标人提供的更换部件必须为原装部件，如有特殊情况，招标人需在与供应商协商认同后更换与原部件应用功能与技术指标相近的部件。

4、供应商每次为招标人提供服务后，需现场填写维保服务清单，如实反应本次服务并由双方签字确认。

5、服务时间要求：供应商保证当设备发生故障，接到招标人通知后，认真做好维修前的故障分析准备工作，并根据故障级别在规定时间内到达现场，对故障设备进行修复。故障解决时间参照如下表格要求。

故障级别	故障级别定义	电话响应时间	到场时间	故障排除时间
一级故障	设备出现非常严重的故障，已不能正常运行，直接对生产及业务造成影响	立即	≤8小时	≤12小时
二级故障	设备性能显著下降、出现异常等情况，导致设备运行非正常工作。	立即	≤16小时	≤24小时
三级故障	除一级和二级故障以外的故障（不含远程）	立即	≤24小时	≤48小时

注：故障排除时间应包含到场及解决时间。

六、维保后达到的技术指标

★1、检测设备说明书主要运行指标的要求。

★2、维保项目完成率100%，验收合格率达到100%。

七、验收标准

1、验收标准：达到设备说明书主要运行指标的要求。

2、双方约定采用下列第（2）种验收方式对设备质量进行验收：

（1）双方共同取样送国家认定的质量检测机构检验，以该检测机构出具的书面检测意见，作为设备质量是否符合本合同约定的依据；

（2）招标人自行验收。

			<p>3、招标人在验收中，如果发现设备数量或质量及技术标准有不符合合同约定的，应在7天内向供应商提出书面异议，不签发验收单。招标人未按规定期限提出书面异议并且未按期签发验收单的，视为招标人验收合格并无异议。供应商在接到招标人书面异议后，应在7天内予以纠正，否则视为违约，招标人有权拒付相应款项。</p> <p>八、维修安全及环保要求</p> <p>1、供应商派出的工程技术人员或维修作业人员必须技术娴熟、业务精通；特种设备必须具有特种设备维修证或从事相关设备操作证件。</p> <p>2、供应商在负责设备安装、维保全过程中，所有现场工作人员必须遵守行业法规及设备安装、施工的其他安全规定，必须遵守甲方的厂纪厂规，若发生安全事故，一切责任和后果都由供应商承担；</p> <p>3、供应商负责指导及监督施工过程中现场垃圾的安全处置，若发生环境或安全事故，一切责任和后果都由供应商承担；</p> <p>4、其他安全及环保要求遵照招标人规定执行。</p> <p>九、服务地点、时间</p> <p>1、服务地点：湖南烟叶复烤有限公司永州复烤厂内（湖南省永州经济技术开发区楚南大道168号）。</p> <p>2、服务期限：三年，具体以签订合同为准。</p>
--	--	--	--

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无
2	采购内容及要求	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	30	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	主观分	技术分	10	否	无	【服务方案】的评分规则：根据各投标人提供的服务方案（包括但不限于服务范围、服务内容、服务依据、服务工作目标、服务机构设置和岗位职责、服务说明和实施方案、拟投入的服务人员、服务质量、进度等保证措施、售后服务及培训方案、应急预案及措施等）进行评审：①方案内容全面详细，合理性、针对性、安全性强，完全满足招标人的采购需求的，计8-10分；②方案内容较详细，合理性、针对性、安全性一般，满足招标人的采购需求的，计5-7分；③方案内容欠缺，合理性、针对性、安全性差的计1-4分。未提供的不得分。
3	主观分	技术分	10	否	无	【服务质量、进度等保证措施】的评分规则：根据投标人提供的服务质量、进度等保证措施进行评分：①针对本项目的实际情况提供质量、进度保证方案，保证措施完善，对项目实施方案的落实负责，提供的方案完全满足项目要求的，计8-10分。②提出了质量、进度等保证措施，能保证该项目的人力物力资源，保证措施一般，方案基本满足项目要求的，计5-7分；③提出了简单的服务承诺方案，基本保证该项目的人力物力资源，保证措施差，方案不完善计1-4分。未提供的不计分。
4	主观分	技术分	10	否	无	【售后服务及培训方案】的评分规则：根据投标人提供的售后服务及培训方案进行评分：能确保后续服务的响应及时、各项措施合理、可行；培训方案科学、详尽等，方案优的计8-10分，良的计5-7分，一般的计1-4分。未提供的的不计分。
5	主观分	技术分	10	否	无	【应急预案及措施】的评分规则：结合本项目实际情况制定应急预案，预案科学、合理、可行性强的计8-10分；预案较科学、合理、可行性较好的计5-7分；预案相对一般的计1-4分。未提供的不得分。
6	客观分	商务分	12	是	图片	【类似业绩】的评分规则：投标人提供投标截止时间前36个月内（以合同签订时间为准）的检测设备维保类似业绩，根据提供有效合同数量排名，第一名计满分12分，第二名计6分，第三名计3分，第四名计1分，第四名以后的计0分。（提供合同和结算发票复印件并加盖公章，时间以合同的签订时间为准，否则不计分。） 【类似业绩】的上传证明材料要求：提供合同和结算发票复印件并加盖公章，时间以合同的签订时间为准，否则不计分。
7	客观分	商务分	10	是	图片	【认证体系】的评分规则：投标人具有有效的质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证、服务认证证书的，每个计2.5分，最多计10分。（投标文件中提供相关证书复印件（加盖公章）并提供证书在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，未提供的不计分。） 【认证体系】的上传证明材料要求：投标文件中提供相关证书复印件（加盖公章）并提供证书在全国认证认可信息公共服务平台查询截图，未提供的不计分。
8	客观分	商务分	8	是	图片	【人员配备】的评分规则：投标人在本项目拟配备人员中技术人员具有职业资格证书、维保人员具有资格证书的每个计2分，本项最高计8分。（要求提供技术人员的证书及劳动合同复印件并加盖公章，未提供的不计分。） 【人员配备】的上传证明材料要求：要求提供技术人员的证书及劳动合同复印件并加

						盖公章，未提供的不计分。
--	--	--	--	--	--	--------------

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型企业优惠	总报价减免优惠	提供小型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
微型企业优惠	总报价减免优惠	提供微型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
残疾人企业优惠	总报价减免优惠	提供残疾人企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
监狱企业优惠	总报价减免优惠	提供监狱企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%