**国内公开招标文件**

|  |  |
| --- | --- |
| **招标编号：** | **NBJXNHCG-2021-002** |
| **项目名称：** | **宁海县国鸿肉类加工有限公司检测检验室设备采购及安装** |

**采 购 人：宁海县国鸿肉类加工有限公司**

**招标代理机构：宁波建信工程造价咨询事务所有限公司**

**二O二一年十月**

目 录

[第一章 公开招标采购公告 4](#_Toc26241)

[第二章 采购需求 6](#_Toc31358)

[第三章 供应商须知 2](#_Toc2172)1

[第四章 评标办法及评分标准 3](#_Toc7955)1

[第五章 合同主要条款 3](#_Toc32330)9

[第六章　投标文件格式 5](#_Toc2464)1

**第一章** 公开招标采购公告

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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，现就宁海县国鸿肉类加工有限公司检测检验室设备采购及安装进行公开招标，欢迎合格的供应商参加投标。

一、项目编号：NBJXNHCG-2021-002

二、采购组织类型：国有资产采购

三、采购方式：公开招标

四、本项目采购预算：122.8580万元。

五、采购文件公告期限：5个工作日。

六、采购内容：检测检验室设备（详见采购文件）。

**七、合格供应商的资格要求(本项目采用资格后审)**

1、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；

2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为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、供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）；

4、本项目不接受联合体投标；

5、本项目对供应商的特定条件：/。

注：以上材料请供应商仔细阅读资格要求并自查，确认符合条件后再购买招标文件，招标文件售后不退。

**八、采购文件的发售**：

招标文件购买时间：2021年10月15日至2021年10月22日，北京时间上午：8:30-11:00；下午:14:00-16:30 。

7.2购买招标文件地点：宁波建信工程造价咨询事务所有限公司宁海分公司（泉水职工之家综合楼四楼）

7.3 本项目购买招标文件时必须提供下列资料复印件报名：

(1) 法定代表人授权书，授权委托代表人身份证；

(2) 企业营业执照（副本）；

(3) 组织机构代码证；

(4) 参加本项目投标的联系人及联系方式。

注：以上资料复印件必须加盖公章（如果已经换取证照合一的，可仅提供合一后的营业执照副本）。

7.4招标文件售价：招标文件售价每份500 元人民币。招标文件售后不退。如需邮购，请另付50元人民币特快专递费，并请按下述开户银行及账号汇款（汇款单上应注明汇款用途、招标编号及子包号），本公司不对邮寄过程中的遗失负责。

**九、投标保证金**：

投标保证金人民币：20000元

投标人应于2021年11月3日16:00前缴入银行（以实际到账时间为准）；各投标单位以转账支票（必须实时清算）、银行汇票或电汇形式以基本账户向宁波建信工程造价咨询事务所有限公司提交。

帐户名称：宁波建信工程造价咨询事务所有限公司宁海分公司；

开户银行： 中信银行宁海支行；

银行帐号：913302266950619179。

**十、投标截止时间和地点**：

供应商应于2021年11月4日9 :00 时（北京时间）前将投标文件密封送交到宁海县公共资源交易中心（宁海县桃源街道金水东路5号五楼，详见五楼大厅公告），逾期送达或未密封将予以拒收。

**十一、开标时间及地点**：

本次招标将于2021年11月4日9 :00 时（北京时间）在宁海县公共资源交易中心开标室（宁海县桃源街道金水东路5号五楼，详见五楼大厅公告）开标，供应商可以派授权代表出席开标会议。

**十二、供应商应予投标截止期前在宁波市政府采购网（http://www.nbzfcg.cn/）上成功注册，否则供应商将不能被确定中标，由此产生的后果将由供应商自己负责。**

**十三、联系方式**

采购单位：宁海县国鸿肉类加工有限公司

办公地址：宁海县环球中心22楼

联系人：张媛美

电话：18758821443

招标机构名称：宁波建信工程造价咨询事务所有限公司

地 址：宁海县桃源街道泉水职工之家综合楼四楼

联系人：陈赛男

电话：0574-83531009 13968328932

监督管理部门名称：宁海县国有资产投资控股集团有限公司纪委

地址：宁海县环球中心22楼

联系人：叶老师

联系电话：0574-65131317

1. 采购需求

A采购清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 单位 | 参考数量 |
| 1 | 荧光定量PCR 仪器 | 台 | 1 |
| 2 | 全自动核酸提取仪 | 台 | 1 |
| 3 | 冷冻组织研磨仪 | 台 | 1 |
| 4 | 生物安全柜 | 台 | 2 |
| 5 | 超净工作台 | 台 | 1 |
| 6 | 恒温金属浴 | 台 | 1 |
| 7 | 数显旋涡振荡器 | 台 | 1 |
| 8 | 微量低速离心机 | 台 | 3 |
| 9 | 低温高速离心机 | 台 | 1 |
| 10 | 全自动高压灭菌器 | 台 | 1 |
| 11 | 低温冰箱 | 台 | 1 |
| 12 | 2.5ul 单道移液枪 | 支 | 2 |
| 10ul 单道移液枪 | 支 | 2 |
| 20ul 单道移液枪 | 支 | 2 |
| 100ul 单道移液枪 | 支 | 2 |
| 200ul 单道移液枪 | 支 | 2 |
| 13 | 电子分析天平 | 台 | 1 |
| 14 | 等离子灭菌器移动式紫外线消杀空气净化器 | 台 | 1 |
| 15 | 自动鞋套机 | 台 | 1 |

**实验室装饰**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备及安装项目名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** |
|
| **1** | 成品隔断 | 1.机制玻镁彩钢板（利用率0.95）固定连接采用铝合金型材 | m2 | 204.00 |
| **2** | 吊顶天棚 | 1.机制玻镁彩钢板天花吊顶（利用率0.95）丝杆吊架 铝合金封边条 | m2 | 80.00 |
| **3** | 彩板门 | 1.玻镁彩钢板安装 尺寸：800mm\*2000mm  2.304不锈钢手柄式锁 | 樘 | 7 |
| **4** | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1、材质：5mm钢化玻璃  2、尺寸：800mm\*1000mm | 樘 | 7 |
| **5** | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1.传递窗 材质：外烤漆，内胆304不锈钢，带紫外线杀菌灯  2、尺寸：600\*600\*600mm | 樘 | 5 |
| **6** | 塑料卷材楼地面 | 1.PVC地面 | m2 | 76.00 |

**照明电气**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备及安装项目名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** |
|
| 1 | 荧光灯 | 1、LED净化灯  2、材质：LED面板灯  3、规格：48W  4、含应急电源 | 套 | 6 |
| 2 | 荧光灯 | 1、LED净化灯  2、材质：LED面板灯  3、规格：24W  4、含应急电源 | 套 | 4 |
| 3 | 医疗专用灯 | 1.紫外线杀菌灯30W | 套 | 11 |
| 4 | 插座 | 1.单相带接地暗插座电流（A）≤16 | 个 | 35 |
| 5 | 照明开关 | 1.跷板暗开关单控 ≤3联 | 个 | 8 |
| 6 | 照明开关 | 1.控时开关 | 个 | 7 |
| 7 | 配管 | 1.砖、混凝土结构暗配JDG管 公称直径（mm）20 | m | 400.00 |
| 8 | 配线 | 1.穿照明线 BVR1.5 | m | 1000.00 |
| 9 | 配线 | 1.穿照明线 BVR2.5 | m | 1800.00 |
| 10 | 配线 | 1.穿照明线BVR4 | m | 1200.00 |
| 11 | 接线盒 | 1.开关盒、插座盒安装 | 个 | 71 |
| 12 | 配电箱 | 1.嵌入式成套配电箱安装AL | 台 | 1 |
| 13 | 配电箱 | 1.嵌入式成套配电箱安装AP | 台 | 1 |

**通风管道**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备及安装项目名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** |
|
| **1** | 碳钢通风管道 | 1.镀锌薄钢板矩形风管(δ=0.5mm以内咬口)长边长（mm）≤320 | m2 | 26.00 |
| **2** | 碳钢通风管道 | 1.镀锌薄钢板矩形风管(δ=0.6mm以内咬口)长边长（mm）≤450 | m2 | 44.00 |
| **3** | 碳钢通风管道 | 1.镀锌薄钢板矩形风管(δ=0.75mm以内咬口)长边长（mm）≤1000 | m2 | 28.00 |
| **4** | 通风管道绝热 | 1.橡塑板安装 风管(厚度mm)20mm | m3 | 1.96 |
| **5** | 塑料通风管道 | 1.室内塑料排水管（粘接） 公称直径 （mm以内）100 | m | 40.00 |
| **6** | 塑料通风管道 | 1.室内塑料排水管（粘接） 公称直径 （mm以内）300 | m | 20.00 |
| **7** | 铝及铝合金风口、散流器 | 1.铝合金双层百叶送风口 450\*200 | 个 | 6 |
| **8** | 铝及铝合金风口、散流器 | 1.单层百叶回风口500\*200 | 个 | 6 |
| **9** | 铝及铝合金风口、散流器 | 1.新风防雨百叶600\*600 | 个 | 1 |
| **10** | 铝及铝合金风口、散流器 | 1.新风防雨百叶400\*400 | 个 | 2 |
| **11** | 铝及铝合金风口、散流器 | 1.新风防雨百叶 200\*200 | 个 | 4 |
| **12** | 碳钢阀门 | 1.电动密封阀D300 | 个 | 4 |
| **13** | 碳钢阀门 | 1.圆管止回阀 D300 | 个 | 2 |
| **14** | 碳钢阀门 | 1.圆管止回阀D100 | 个 | 4 |
| **15** | 碳钢阀门 | 1.手动调节阀500\*320 | 个 | 1 |
| **16** | 碳钢阀门 | 1.风管防火阀 500\*320 | 个 | 1 |
| **17** | 柔性接口 | 1.帆布接口` | m2 | 10.00 |
| **18** | 塑料管 | 1.空调凝结水塑料管及保温套管 | m | 30.00 |
| **19** | 铜管 | 1.铜管及保温套管 | 项 | 1 |

**通风设备**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备及安装项目名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** |
|
| **1** | 空调器 | 1.多联体空调机室外机 MDV-V140W/N1-5R1LL(E) | 台 | 1 |
| **2** | 空调器 | 1.多联体空调机室外机MDV-285W | 台 | 1 |
| **3** | 风机盘管 | 1.多联机风管式内机 | 台 | 6 |
| **4** | 风机盘管 | 1.高静压风管机（全新风） | 台 | 1 |
| **5** | 其他风机 | 1.静音可调排气扇 | 台 | 4 |
| **6** | 其他风机 | 1.静音可调排气扇 | 台 | 2 |
| **7** | 控制开关 | 1.空调温控开关 | 个 | 6 |
| **8** | 小电器 | 1.排风机按钮 | 个 | 6 |

**注： 1.清单供投标人参考，投标人投标前应根据设计图纸自行认真核对招标设备清单的相符性，应在答疑截止时间前及时提出，否则视为清单无误或相关费用已摊至其它项投标报价中。**

**\*2.投标人可根据图纸和项目勘踏情况进行适量调整，但前提须满足招标文件的技术、规范需求和系统整体功能要求，否则作无效标处理；**

3.投标报价中须包含该项目涉及的材料费、安装费、检测试验费、施工技术措施费用、施工组织措施费用、各种保险费、缩短工期措施费、安全生产专项管理经费、管理费、验收、培训、售后服务和维保、招标服务费、规费、税费等及经有关质检部门验收合格以后交付用户使用前的一切费用。本次招标的主要材料以本招标文件中的招标货物清单为准，具体的工程量以实际的图纸为准，投标人自行按图纸计算工程量，如实际施工中发现工程量有缺项、漏项或数量有误，一律由投标人自行承担，施工图纸范围内不作调整。

4.投标单位根据招标文件和图纸综合报价，凡影响投标报价的所有相关费用应列入本次报价中。

**B** **技术需求**

1. **荧光定量 PCR 仪器（核心产品）**

1仪器规格

1.1通道数：4 色激发光通道和 4 色检测光通道，可同时激发同时检测，适用于标准96 孔 PCR 板，8 连管，单管

\*1.2精确数码控温模块：至少 3 个独立的数码温控区域，每个温控区域的温度可独立精确设置而非软件模拟

1.3仪器机械结构为一体化设计

1.4温控模块最高升温速率：不低于 6.5°C/秒

▲1.5精密度：可分辨 1000-1500（1.5 倍）拷贝数差异，且能够提供实际实验数据证明

1.6 运行时间：小于 30 分钟完成 96 孔板 40 个循环反应

▲1.7光学系统：高亮度白色固态光源，有效寿命＞5 年

1.8检测器：超级 CMOS 同步收集荧光信号，确保检测灵敏度和分辨率（在单重反应中可区分 1.5 倍的拷贝数差异）

1.9支持的荧光染料FAM/SYBR Green,VIC/JOE/HEX/TET,ABY/NED/TAMRA/Cy3,JUN,ROX/Texas Red

▲1.10被动染料校正功能：必须支持荧光校正以去除移液误差和孔间效应差

\*1.11数据同时采集：所有反应孔同时采集荧光数据，不同孔之间不存在数据采集时间差

1.12内置触摸屏电脑：自带存储 10GB(相当于 2000-2500 次的实验数据)；仪器触摸屏提供一键式的实验方案，可快速地设置多种应用。

1.13云服务平台：可在全球任意有网络的地方登陆云服务平台获取实验数据

\*1.14温度范围：4 ℃-99.9 ℃

1.15VIC（或 Hex）与 TAMRA（常用的淬灭基团）的检测通道不重叠，可以同时检测 VIC（或 Hex）和 TAMRA 荧光，可进行探针法定量，开展拷贝数变异研究

1.16检测灵敏度：单拷贝检测/反应体系

1.17动力学线性范围：≥10 个数量级

**2软件支持应用**

2.1基于标准曲线的绝对定量 Standard curve (absolute quantitation)

2.2相对标准曲线 Relative standard curve

2.3基于比较 Ct 值的相对定量 Comparative Ct (relative quantitation)

2.4免费内置基因表达 (RQ) 相对定量分析功能，可同时分析 100 块板的实验数据， 并用热点图和散点图提供数据质量的快速检查。

2.5实时监控基因分型聚类分析：在基因分型实验中，能利用实时荧光定量 PCR 进

程监控器优化基因分型运行程序设这，以确定聚类分析的理想循环。

2.6融解曲线分析 Melt curve analysis (as a standalone application)

3、配置要求

3.1实时荧光定量 PCR 仪主机一台

3.2原厂预装操作软件电脑工作站一套，含系统操作软件、相对定量分析软件、SNP

分析软件、CNV分析软件、MicroRNA检测软件各一套;电脑：配置不低于 i5 2.9GHz CPU，4G RAM，硬盘500G以上，21英寸显示器，正版Windows 10 Professional

\*3.3原厂正版引物探针设计软件一套

3.4 96 孔安装验证试剂盒一套

**2.全自动核酸提取仪**

技术参数：

1.核酸提取方式：磁棒式磁珠法，提取过程中只涉及磁珠转移，不带液体转移。

2.样本通量：32 个

3. 处理体积：20-1000ul

4. 处理时间：15-60min，由试剂盒决定，原厂试剂盒提取 16min

▲5. 磁珠回收率：≥98%

6.磁棒磁通量：≥4500Gs

7.提取孔间差：≤3%

8.控温范围：室温-100℃，裂解和洗脱工位，加热位置为第 1 列和第 6 列

▲9.振荡方式：磁棒垂直振荡（3 档可调）（振荡幅度由体积智能调节）

10.模块工位数量：2 个

11.温度显示分辨率：0.1℃

▲12.样品保护功能：开机自检、断电保护、高温报警、过温保护

13.电机保护：工作期间磁体电机保持静止，延长电机和导轨寿命

14.消毒与去污染方式：UV 灯和高效过滤器

15.照明灯：有

16.安全门设计：仪器在打开安全门的情况下暂停工作，避免因操作人员误操作开门导致人员受伤或影响提取结果

17.项目存储：可储存上限＞1000 个

18.接口方式：标配 2 个USB 接口，可选配以太网口

19.内置风道：风道内置，可避免交叉污染，11 级HEPA 过滤网，能有效过滤内部气溶胶，防止交叉污染。

▲20.IAP 功能：具备，可随时在线升级固件

21.适用耗材：96 孔深孔板和 8 联磁棒套

22.产品拥有CE 和FDA 认证，生产企业拥有 ISO13485 和 9001 认证。

**3.冷冻组织研磨仪**

1.功能和用途

通过可调节的制冷温度控制，低温研磨生物样品，有效抑制核酸降解，保留蛋白质活性。用于大批量生物组织样本的均质，研磨，细胞破碎，匀浆，分散，振荡。

2.技术指标

2.1 15秒内最大处理量同时可以处理64个样品，包括可以适用12位和24位的低温冷冻适配器.

2.2 可 以 兼 容 的 样 品 量 ： 64\*(0.2-0.5ML) /24\*2ML /12\*5ML/4\*10ml /2\*25ML

/2\*50ML，可以任意定做各种规格研磨管。

2.3触摸屏显示,人性化交互设计，操作便捷，可以方便直观的操作 ：

2.3.1可存储十组实验数据，根据不同实验样本，设置有动物心脏脾肺肾、骨骼、皮肤、毛发模式。

2.3.2模式循环：根据设置的实验参数，可在几个设置好的参数间不断循环， 进一步减少人为因数的干扰。

2.4开盖运行保护：电磁锁定

2.5.最大进料尺寸：无要求，根据适配器调节。

2.6.最终出料粒度：~5µm。

2.7.研磨平台数 (可接纳研磨罐数) >2

2.8.带自动中心定位的紧固装置,工作时安全锁，全程保护。

2.9 均质速度： 0—70 HZ/秒,工作时间 ：0 秒-9999 秒，用户可自行设定；噪音等级 ： <55db

2.10.▲在减震技术上采用“双层减震结构”技术，确保在高速研磨工作时，仪器处于一个稳定状态，不会对于外部仪器产生干扰及保证整体环境的安全性 （提供专利证书）

2.11.研磨球材料：合金钢、铬钢、氧化锆、碳化钨、石英砂。研磨球直径：0.1-30mm。

2.12.加速： 在2秒内达到最大速度。 减速： 在2秒内达到最低速度。噪音等级：

<55db

2.13.智能启动：在设定的时间条件到达后，智能启动，无需人工在按启动操作。

2.14.固定研磨管的部分，采用了“简便式试管压紧”技术，降低破管的风险，再配以可靠的压紧技术对于高强度的研磨工作，能保证研磨管的完整度高于99.995%.

2.15 制冷功能： 采用“具有冷冻功能的研磨装置”技术，可以实现，-50℃到室温可调节。 有效的解决研磨过程中升温过快影响样本变性，结块的问题，提高成功率。

2.16.采用“多种物质粉碎提取”和“快速研磨功能的细胞粉碎装置”技术，对于将任何来源(包括土壤、植物和动物的组织/器官、细菌、酵母、真菌、孢子、古生物标本等样本进行研磨粉碎。进而可以对的原始DNA、RNA和蛋白质进行提取和纯化 研磨方式：湿磨，干磨，低温研磨都可。

2.17.配套离心管开盖工具，可以快速的协助工作人员打开离心管，避免污染。

2.18. ▲ 产品具有欧盟认可的检测机构出具的检验证书，满足MD2006/42/EC， LVD2014/35/EU ， EC2014/30/EU 三大指令及其标准： EN ISO 12100:2010,EN 61010-1:2010, EN 61326-1:2013,EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

2.19.提供厂家出具的售后服务承诺书。

**4.生物安全柜**

一、技术参数

1、安全柜基本参数：

（1）分类：A2 型，30%外排，70%循环

（2）外部尺寸≥（L×D×H）1100mm×750mm×2250mm；

（3）内部尺寸≥（L×D×H）940mm ×600mm×660mm。

（4）台面距离地面高度：750mm（尺寸可根据要求订制修改）

（5）风速： 平均下降风速：0.33±0.025m/s； 平均吸入口风速 0.53±0.025m/s

（6）系统排风总量：≈360 m³/h

（7）额定功率：1100W（包含操作区插座负载 500W）

（8）噪音等级：≤67dB（A）

（9）照明：≥1000lx

（10）过滤效率:对 0.12μm 颗粒过滤效率≥99.9995%

2、结构功能等特点：

（1）人员安全性：用碘化钾（KI）法测试，前窗操作口的保护因子应不小于 1×105

（2）产品安全性：菌落数≤5CFU/次

（3）交叉污染安全性：菌落数≤2CFU/次

（4）、福马脚轮设计：脚轮与支架一体化设计，安全柜即可通过脚轮安全移动，也可以通过调节脚轮支脚进行固定和调平；

（5）、柜体和支架可分离，支架高度可根据实际情况订制修改；

（6）、前窗玻璃采用双层夹胶防爆安全玻璃；即使玻璃破损，也不会伤人，并且生物安全柜还能正常工作，直到实验结束，更好的保护了人员及实验的安全；

（7）、电动控制前窗玻璃门，可同时采用脚踏控制、按键控制或遥控控制，玻璃门升降到安全操作高度时，自动停止升降，使操作更加方便；且玻璃门升降时不用直接接触玻璃，使实验人员更安全；

（8）、遥控控制：安全柜的所有按键操作，都可通过遥控控制实现;

（9）、具有预约定时功能，能自动设定安全柜定时开机、关机及紫外灯消毒时间;

（10）、严格的气密性检测：安全柜内加压 500Pa，保持 30min 后气压不低于 450Pa；

3、具有完善的报警系统：

（1）玻璃门不在安全高度报警：玻璃门安全高度为 200mm，当安全柜前侧高于或低于安全高度时，安全柜会声光报警；

（2）过滤器压力超高报警：当过滤器的阻力变大，安全柜会声光报警；

（3）过滤器失效更换报警：当过滤器寿命使用到期后，会有过滤器更换声光报警；

（4）气流波动报警：当安全柜的气流波动超过标称值的 20%时，声光报警；

4、具有安全的连锁保护设计。

三、资格证明和技术文件

▲1 ISO9001 质量管理认证

▲2 ISO14001 环境管理体系认证

▲3 ISO13485 及 CE 认证

**5.超净工作台**

1、技术参数

1.1 外部尺寸:≈1460mm×620mm×1850mm；

1.2 内部尺寸:≈1335mm ×530mm×650mm；

1.3 过滤器尺寸：≈1300mm×450mm×69mm；

1.4 额定功率：750 W

1.5 气流流速：≈0.30～0.45m/s；

1.6前窗玻璃最大开口高度：≈400mm；

1.7前窗玻璃开口安全操作高度：≈200-350mm；

1.8 噪音≤65dB(A)；

1.9产品安全性：菌落数≤0.5CFU/30min；

1.10 照明：≥300lx；

2、结构特点

2.1洁净台分类：垂直层流、单面操作；

2.2过滤效率:过滤器采用无隔板高效过滤器，对直径 0.3μm 颗粒过滤效率为≈ 99.999%；

2.3具有预过滤器，能够有效拦截大的颗粒物及杂质，有效延长高效过滤器的使用寿命；

2.4工作区台面选用优质 304 不锈钢材质，美观、易清理、耐腐蚀；

2.5箱体采用优质冷轧钢板静电喷涂，美观、稳定性好；

2.6 控制面板采用轻触式开关，按键由风机键、照明键、紫外键、电源键、插座键、风量减小键、风量增大键组成，易于操作；显示屏显示内容有：风机的风速、显示时间、紫外灯的工作时间、过滤器的工作时间；

2.7 洁净台前视窗采用 5mm 厚钢化玻璃的手动视窗，玻璃门-配重结构，上下开启灵活方便，行程范围内任意高度悬停；

2.8 紫外灯与风机、日光灯互锁功能，即当风机、日光灯工作时，紫外灯无法开启，保护操作人员；

2.9 具有紫外灯、风机预约定时功能；

2.10 具有压力单位转换功能，进行 PA 和 m/s 之间的单位切换；

2.11 紫外灯延时 5S 开启，保护操作人员安全；

2.12 设置前窗开口安全高度，在低于或高于安全高度时报警，保证设备使用时性能稳定；

2.13 福马脚轮设计，方便柜体移动与固定。

**6.恒温金属浴**

温度控制范围：室温-10℃~100℃

时间设置：最长 99h59min

温度稳定性：@100℃±0.5℃

显示精度：±0.1℃

升温时间(从 25℃升至 100℃) ≤15min

认证机构：CE

**7.数显旋涡振荡器**

主要特征：

1.转速和时间数字显示。

2.连续振荡和点振俩种模式。

3.转速范围：200-3000rpm

4.转速准确度：

-200-1500rpm:±5%

-1500-3000rpm:±10%

5.快速设定至高转速数值

-点振：3 秒内设定至 1500rpm

-连续：6 秒内设定至 3000rpm

6.最大负载：800rpm 下 ≈0.5kg

**8.微量低速离心机**

1、样品处理量:6X1.5ml/2.0ml 离心管; 2X8X0.2mlPCR 排管；6X0.5ml 离心管

2、转速:4000rpm & 6000rpm

3、相对离心力:1,200xg(4,000rpm)/2,000xg(6,000rpm)

**9.低温高速离心机**

技术性能：

1、微机控制，大力矩交流变频电机驱动，运行稳定、噪音低、转速精度高。

2、触摸面板,可编程操作,主机运行参数可根据需求设置且自动存储。大屏幕液晶显示，人性化界面,操作简单便捷。

3、实时 rpm/RCF 之间读数换算与设定,方便快捷。

4、配备电子门锁,设有门盖保护、超速、超温等多种保护功能; 故障自动报警功能；

**10.全自动高压灭菌器**

1立式手轮灭菌器

1.1 容积：≈120L

1.2材质要求：06Cr19Ni10 不锈钢

1.3设计压力：0～0.28Mpa

1.4 设计温度：150℃

1.5 主体保温：10mm 玻璃棉

1.6腔壁加热：覆盖式金属加热板

2密封门

2.1门板：拉伸门板，材料厚度≥2.5mm

2.2材质：06Cr19Ni10 不锈钢

2.3开关门方式：手动平移式密封门

2.4安全联锁：压力安全联锁装置，门只有关闭到位，电源才能接通加热产生蒸汽；内室有压力，门无法打开。

3管路系统

3.1控制阀门：进口直动式电磁阀 3 个，手动球阀 1 个

3.2蒸汽产生方式：主体内加热，直接产生饱和蒸汽，无需外接蒸汽源

3.3注水排水方式：自动注水、自动排水

3.4储水装置：配有内置收集水箱，少量蒸汽排出，汽水内循环使用，环境清洁干燥

3.5压力表：量程：0～0.4MPa

4控制系统

4.1流程控制：注水、升温、灭菌、排水排汽、干燥全过程自动控制；采用重力置换和正压脉动排气方式，排除灭菌室及负载内冷空气；

4.2报警显示：出现故障时，LED 数字显示报警代码，声光报警显示，蜂鸣报警；

4.3安全保护：带超温自动保护装置、防干烧保护装置、超压自动泄放装置、过流保护装置、漏电保护装置

**11.低温冰箱：**

外形尺寸：宽 x 深 x 高（mm）:≈1410x745x905

气候类型：SN-T

耗能等级：≤2 级

耗 电 量 （kw.h）:1.15 万能脚轮（个）：2+4

**12. 微量可调移液器**

1.可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，下半支可徒手拆卸，便于清洁保养。

2.卓越的人体工程学设计，重量轻，舒适灵活，减少手、手臂和肩膀用力。

3.伸缩式弹性吸嘴设计，确保吸头装配的气密性和移液均一性。

4.四位数字放大体积显示，位置合理，便于移液时观察。

5.密度调节窗口，适用于不同密度的液体。

8.符合 ISO9000 和 GLP 规定，可独立校准。数字可调式移液器校准不需要工具，固定式移液器校准只需要小型工具。

**13. 电子分析天平**

称量范围:0-220g

秤盘尺寸:≈80mm

工作空间高度:≈240mm

**14、等离子灭菌器移动式紫外线消杀空气净化器**

产品重量：≈20kg

负载风量：≈600m³/h

噪声：≤55dB(A)

消毒除菌率：气雾室细菌的杀灭率均≥99%

1. **自动鞋套机**

拖拉式鞋套机

产品尺寸：≈62X23X39

**C 商务要求表**

|  |  |
| --- | --- |
| 交货地点 | 货物安装现场：业主指定地点。 |
| \*交货期 | 接到买方书面通知后2个月内交货，到货后三天内完成安装调试并试运行成功。 |
| \*付款条件 | 付款方式：安装调试验收后付90%，质保期满后30天内付清余款。 |
| \*质保期 | 1.质保期：卖方须对设备提供至少12个月的质保期及免费维修和保养，时间从验收通过、建设方接受并无故障运行一个月后算起。质保期内被免费更换的零部件质量保证：自更换之日起计12个月。  2.在质保期内，由于卖方设计、制造（包括材料、工艺及加工质量）、安装、运输受损等原因导致的故障、损坏，由卖方无偿修理、更换（包括更换零部件甚至整机），直至恢复（达到）合同规定的质量和性能参数要求。因卖方原因导致的故障停机累计超过10天，则保质期顺延相同的时间并赔偿买方相应的停机损失。 |
| 售后服务 | 设备竣工验收合格后，提供24小时维保服务，故障响应时间≤2小时，一般故障修复时间≤4小时，重大故障修复时间≤36小时。 |

第三章 供应商须知

**前 附 表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内容、要求** |
| 1 | 项目名称：宁海县国鸿肉类加工有限公司检测检验室设备采购及安装 |
| \*2 | 项目采购预算：详见第一章《公开招标采购公告》。  注：投标报价超出采购招标控制或最高限价的作无效标处理。 |
| \*3 | 1. 投标报价：投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、安装费、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用，业主不再另行承担其他费用。   2、报出相关费用：包含该项目涉及的材料费、安装费、检测试验费、施工技术措施费用、施工组织措施费用、各种保险费、缩短工期措施费、安全生产专项管理经费、管理费、验收、培训、售后服务和维保、招标服务费、规费、税费等及经有关质检部门验收合格以后交付用户使用前的一切费用。  3、不论投标结果如何，供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 |
| \*4 | 投标保证金： 应按第一章《公开招标采购公告》第九条规定交纳。 |
| 5 | 现场踏勘（如有）：供应商可自主前往现场踏勘。 |
| 6 | 演示时间及地点（如有）：无 |
| 7 | 答疑与澄清：供应商如认为采购文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，应当于开标截止日期10日前，以书面形式要求招标采购单位作出书面解释、澄清或者向招标采购单位提出书面质疑；招标采购单位答疑内容是采购文件的组成部份，并将以书面形式送达所有已报名的供应商；因其他紧急情况影响本项目正常招标活动的，招标采购单位将于投标截止日期3天前书面通知所有已报名的供应商。 |
| 8 | 投标文件份数：正本 1 份；副本 4 份；电子版 1 份（含资格审查文件、商务技术文件和报价文件的所有内容）。 |
| 9 | 投标截止时间及地点：详见第一章《公开招标采购公告》 |
| 10 | 开标时间及地点：详见第一章《公开招标采购公告》 |
| 11 | 评标办法及评分标准：见第四章《评标办法及评标标准》 |
| 12 | 评标结果公示：评标结果公示于宁波市政府采购网站、宁海县公共资源交易中心网站。 |
| 13 | 投标保证金退还（不计息）：除招标文件规定不予退还保证金的情形外，未中标供应商的投标保证金在招标结果公示期结束后，凭收据原额退取；中标供应商的投标保证金在与买方签订了合同并提交了履约保证金（如适用）和交付中标服务费后，凭合同复印件和收据退取。 |
| 14 | 履约保证金：合同总价的5%  履约保证金形式：现金、银行保函、保险保函形式。  履约保证金的支付和条件：在签订合同之前支付（可提前与业主签订一份办理银行保函手续的合同，履约金交付之后方能签订剩余合同）。  履约保证金在中标单位完成合同履约后无息退还（但如中标单位未能履行合同规定的任何义务，采购人有权从履约保证金中扣除）。 |
| 15 | 签订合同时间：中标通知书发出后30日内。 |
| 16 | 采购资金来源：自筹资金 |
| 17 | 合同终止：中标供应商在合同有效期内，不得以任何理由终止合同，确有特殊情况的，须提前两个月向采购人提出书面申请，经采购人同意后，方可终止合同。因中标供应商不能保证工作质量，或发生重大差错事故的，采购人有权终止合同，并由中标供应商承担全部责任。 |
| 18 | 付款方式：详见第二章《采购需求》 |
| \*19 | 投标文件有效期：90天 |
| 20 | 招标代理服务费:  1. 本招标公司向中标供应商收取招标服务费：按照中标通知书确定的总金额，根据国家发改委发改办价格【2003】857号通知和国家计委计价格【2002】1980号文件规定的货物招标费率标准计取。  2.中标供应商在领取中标通知书前向本招标公司支付招标服务费。  3.招标服务费只收现金、银行票汇款、电汇款。  4.中标供应商如未按以上1条和2条规定办理，本代理公司有权从其投标保证金中收取，并对不足部分进行追索。 |
| 21 | **根据《关于印发浙江省政府采购采购供应商注册及诚信管理暂行办法的通知》（浙财采购监字【2009】28号）文件的规定，经评审确定的中标或成交候选供应商必须完成宁波市政府采购管理办公室注册，否则暂缓发放中标成交通知书。相关注册流程请咨询宁波市政府采购管理办公室。** |
| 22 | 解释：本招标文件的解释权属于招标采购单位。 |

**一 总 则**

**（一） 适用范围**

本采购文件适用于本项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1.“招标采购单位”系指组织本次招标的代理机构（“采购单位”）和采购单位。

2.“供应商”系指向采购单位提交投标文件的单位或个人。

3.“产品”系指供方按采购文件规定，须向采购单位提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

4.“服务”系指采购文件规定供应商须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

5.“项目”系指供应商按采购文件规定向采购单位提供的产品和服务。

6.“书面形式”包括信函、传真、电报等。

7.“\*”系指实质性要求条款，供应商的投标对任何带“\*”号的重要商务和技术条款的偏离和未作实质性响应都将直接导致废标。

**（三）招标方式**

本次招标采用公开招标方式进行。

**（四）投标委托**

供应商代表须携带有效身份证件。如供应商代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（正本用原件，副本用复印件，格式见第六章）。

**（五）投标费用**

不论投标结果如何，供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用（采购文件有其他规定除外）。

**（六）联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**（七）转包与分包**

本项目不允许转包、分包。

**（八）特别说明：**

\*1.供应商投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。

\*2.供应商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。

\*3.供应商在采购活动中提供任何虚假材料,其响应文件无效，并报监管部门查处；成交后发现的,成交供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

4. 投标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。

5、采购文件的澄清与修改

（1）供应商应认真阅读本采购文件，发现其中有误或有不合理要求的，供应商必须在投标截止日期10日以前以书面形式要求招标采购单位澄清。采购人或者采购代理机构对采购文件进行必要的澄清或者修改的，澄清或者修改在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在采购公告规定的投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取采购文件的潜在供应商；不足15日的，顺延提交投标文件的截止时间。

（2）采购代理机构必须以书面形式答复供应商要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有购买采购文件的供应商；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

（3）采购文件澄清、答复、修改、补充的内容为采购文件的组成部分。当采购文件与采购文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

（4）采购文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本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、修改或补充采购文件。

6、关于分公司投标

除银行、保险、石油石化、电力、电信、移动、联通等行业外，分公司投标的，需提供具有法人资格的总公司的营业执照及授权书，授权书须加盖总公司公章。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效。

7、关于知识产权

（1）供应商必须保证，采购单位在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购单位提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由供应商承担。

（2）投标报价应包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

（3）系统软件、通用软件必须是具有在中国境内的合法使用权或版权的正版软件，涉及到第三方提出侵权或知识产权的起诉及支付版税等费用由供应商承担所有责任及费用。

8、供应商的风险

（1）供应商应详细阅读采购文件中的全部内容和要求，按照采购文件的要求提交投标文件，没有按照采购文件要求提供投标文件和资料导致的风险由供应商承担,并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

（2）无论因何种原因导致本次采购活动终止致供应商损失的，相关责任人均不承担任何责任。

9、解释：本采购文件的解释权属于采购单位。

**（九）质疑和投诉**

1. 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，须在应知其利益受损之日起七个工作日内以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

2. 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。未依法获取采购文件的，不得就采购文件提出质疑；未提交投标文件的供应商，视为与采购结果没有利害关系，不得就采购响应截止时间后的采购过程、采购结果提出质疑。

3.供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函应当面以书面形式提出，质疑函格式和内容须符合财政部《质疑函范本》要求，供应商可到中国政府采购网自行下载财政部《质疑函范本》。

4. 接收书面质疑函的方式：质疑人可通过送达、邮寄、传真的形式提交书面质疑函，通过邮寄方式提交的书面质疑函以被质疑人签收邮件之日为收到书面质疑文件之日，通过传真方式提交的书面质疑函以被质疑人收到书面质疑文件原件之日为收到书面质疑文件之日。采购人和采购代理机构接收质疑函的联系方式：见本采购文件第一章有关联系方式。

5. 供应商对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或者采购人或采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

**二 采购文件**

**（一）采购文件的构成。本采购文件由以下部份组成：**

1.公开招标采购公告

2.采购需求

3.供应商须知

4.评标办法及评分标准

5.政府采购合同主要条款

6.投标文件格式

7.本项目采购文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**（二）供应商的风险**

供应商没有按照采购文件要求提供全部资料，或者供应商没有对采购文件在各方面作出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其投标被拒绝。

**三、投标文件的编制**

**（一）投标文件的组成**

**\*本项目投标文件由资格审查文件、商务技术文件和报价文件三部分组成；三部分文件必须分别装订成册。**

**1、资格审查文件内容包括**

（1）资格条件自查表（格式见附件）；

（2）供应商资格声明函（格式见附件）；

（3）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，提供以下材料（开标时原件备查）：

1）有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证）、其他组织（个体工商户）的营业执照或者民办非企业单位登记证书复印件；

2）2020年财务状况报告复印件，其他组织或供应商新成立不足一年，提供银行出具的资信证明材料复印件；

3）2020年开具的缴纳税收的凭据证明材料复印件；如依法免税的，应提供相应文件证明其依法免税；

4）2020年开具的缴纳社会保险的凭据证明材料复印件；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金；

5）提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；

6）提供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的书面声明。

（4）供应商特定资格条件的证明文件：

**2、商务技术文件内容包括：**

（1）投标保证金凭证复印件（或原件单独提交核查）；

（2）符合性自查表（格式见附件）；

（3）供应商响应表

（4）法定代表人身份证明书（格式见附件）和法定代表人的身份证复印件（正反两面）；

（5）法定代表人授权书（格式见附件）和被授权代表身份证复印件（供应商的代表若为非法定代表人的，必须提交法定代表人授权书原件）；

（6）服务（技术）条款偏离表；（格式见附件）

（7）商务条款偏离表；（格式见附件）

（8）供应商基本情况表（格式见附件）；

（9）拟投入人员配备表格式

（10）本项目拟配置机械设备与工具装备汇总表

（11）技术部分：针对本项目第四章评分标准中的条款拟定各种方案，格式自拟；

（12）第四章评标办法及评分标准中需提供的其他相关证书及合同复印件、中标通知书等并加盖公章（开标时携带原件备查）；

（13）供应商认为有需要提供的其它有关证明资料。

**3、报价文件内容包括：**

（1）投标函（格式见附件）；

（2）开标一览表（格式见附件）；

（3）投标分项报价表格式（格式见附件）；

（4）供应商针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；

\* **注：法定代表人授权委托书必须由法定代表人签名并加盖单位公章；供应商资格声明函、投标函、开标一览表必须由法定代表人或授权代表签名并加盖单位公章；其中商务技术文件内容中不得出现与价格有关的描述，否则将做无效标处理。**

**\*（二）投标文件的语言及计量**

1.投标文件以及供应商与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。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

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

**（三）投标报价**

1.投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

\*2.投标报价是履行合同的最终价格，具体详见第三章《供应商须知》。

\*3.投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

**（四）投标文件的有效期**

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

2.在特殊情况下，采购单位可与供应商协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.供应商可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的供应商需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

4.中标供应商的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**\*（五）投标保证金的交纳及退还**

**1.供应商须按规定提交投标保证金。否则，其投标将被拒绝。**

2.保证金形式： 现金、银行保函、保险保函形式 。

3.保证金不计息。

4.供应商在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购单位或者采购代理机构应当自收到供应商书面撤回通知之日起5个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

5.采购单位或者采购代理机构应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标单位的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标单位的投标保证金。

6.采购单位或者采购代理机构逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付超期资金占用费，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

7.供应商有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）供应商在投标有效期内撤回投标文件的；

（2）供应商在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（3）中标单位无正当理由不与采购单位签订合同的；

（4）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标采购单位同意，将中标项目分包给他人的；

（5）拒绝履行合同义务的；

（6）中标单位不按规定交纳中标服务费的；

（7）其他严重扰乱招投标程序的。

**（六）投标文件的签署和份数**

1.供应商应按本采购文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件，投标文件要求有目录并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是供应商的责任。

2. 投标文件应按采购文件要求由资格审查文件、商务技术文件和报价文件三部分组成。三部份各正本 1份，副本各4份；投标文件电子版（word版，包含资格审查文件、商务技术文件、报价文件）1份（放入报价文件中），分别编制并单独装订成册。投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样，活页装订的投标文件将被拒绝。

若有多个子包，资格审查文件、商务技术文件和报价文件应按子包分别装订、密封、包装，未按规定装订、密封、包装的投标文件将被拒绝。

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《供应商须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本可以为正本的复印件，投标文件正、副本内容不一致的，以正本为准。

4.投标文件须由供应商在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，供应商应写全称。法定代表人授权委托书、供应商资格声明函必须由法定代表人签名并加盖单位公章。

5.投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签名或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

**（七）投标文件的包装、递交、修改和撤回**

1.投标文件由资格审查文件、商务技术文件和报价文件三部分组成，要求分别装订成册分开包装，电子版放入报价文件中。投标文件的包装封面上应注明供应商名称、供应商地址、投标文件名称(资格审查文件/商务技术文件/报价文件)、投标项目名称、项目编号、子包号，并加盖供应商公章。

2.未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由供应商承担。

3.供应商在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标采购单位；投标截止时间后，供应商不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本采购文件的要求签署、盖章和密封。

**四、采购方式变更**

1．政府采购的国内公开招标，采购响应截至时间至或评审期间，出现参与采购响应或者对采购文件作出实质性响应的供应商不足3家的情况，则请示主管部门后再定。

第四章 评标办法及评分标准

本办法严格遵照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》，结合项目所在地政府有关政府采购规定和项目的实际情况制定。

**一、开标准备**

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，供应商的法定代表人或其授权代表应参加开标会并签到。供应商的法定代表人或其授权代表未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。

**二、开标程序：**

（一）开标会由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；

（二）主持人介绍参加开标会的人员名单；

（三）主持人宣布评标期间的有关事项，告知应当回避的情形,提请有关人员回避；

（四）供应商或其当场推荐的代表检查投标文件密封的完整性并签字确认；

（五）按各供应商提交投标文件时间的先后顺序打开资格审查文件、商务技术文件外包装，清点投标文件正本、副本数量；

（六）资格审查、符合性检查、技术、资信售后服务及其他分评分结束后，由主持人公布无效投标的供应商名单、投标无效的原因及其他有效投标的评分结果；

（七）再开启报价文件，由主持人宣读《开标一览表》中的供应商名称及在其投标文件中承诺的投标报价、交货期（服务期限）等投标内容，以及采购代理机构认为有必要宣读的其他内容；

（八）采购代理机构做开标记录, 同时由记录人、监督人当场签字确认；

（九）评审结束后，主持人公布中标候选供应商名单，及采购人最终确定中标或成交供应商名单的时间和公告方式等。

（十）开标会议结束。

**三、评标委员会**

（一）本次招标依法组建评标委员会。

（二）评标原则。评标委员会必须遵循公平、公正、客观、科学的原则和规定的程序进行评标；评标的依据为采购文件和投标文件；评审人员应独立评标，不得带有任何倾向性和启发性影响他人评审；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与供应商接触，不得向外界透露任何与评标有关的内容。

（三）评审专家有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购当事人也可以要求该评审专家回避：

1、本人、配偶或直系亲属3年内曾在参加该采购项目的供应商中任职（包括一般工作）或担任顾问，或与参加该采购项目的供应商发生过法律纠纷；

2、任职单位与采购单位或参加该采购项目供应商存在行政隶属关系；

3、曾经参加过该采购项目的进口产品或采购文件、采购需求、采购方式的论证和咨询服务工作；

4、是参加该采购项目供应商的上级主管部门、控股或参股单位的工作人员，或与该供应商存在其他经济利益关系；

5、评审委员会成员之间具有配偶、近亲属关系；

6、同一单位的评审专家在同一项目评审委员会成员中超过一名；

7、法律、法规、规章规定应当回避以及其他可能影响公正评审的。

（四）评标委员会判断投标文件的有效性、合格性和响应情况，仅依据供应商所递交一切文件的真实表述，不受与本项目无直接关联的外部信息、传言而影响自身的专业判断。

（五）评委依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。对明显畸高、畸低的评分（其总评分偏离平均分30%以上的），评标委员会主任委员提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由。评委对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评委应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

**四、评标方法**

（一）本次采购项目的评标方法为：综合评分法。

1、根据招标文件的完整性、有效性及资格等方面进行审查，通过审查的投标文件才能进入技术、资信商务评议。

2、采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列，则抽签决定。投标文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。

（二）投标文件的澄清

1、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供应商作出必要的澄清、说明或者补正。

2、供应商的澄清、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。供应商的澄清、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。

（三）投标文件错误修正原则

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

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

2、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，以开标一览表的总价为准，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。修正后的报价按照投标文件澄清第二款的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

1. **评标程序**

**（一）资格条件审查**

由采购人或代理机构对供应商的资格进行审查。

|  |  |
| --- | --- |
| **审查类别** | **审查内容** |
| 资格条件  审查 | 1. 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。 |
| （二）特定资格条件：/ |
| （三）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。提供书面声明 。 |
| （四）供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| （五）本项目不接受联合体投标； |
| （六）采购文件要求的其他资格条件（如有）。 |

**（二）符合性审查**

评标委员会应当对符合资格的供应商的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足采购文件的实质性要求。

|  |  |
| --- | --- |
| **审查类别** | **审查内容** |
| 符合性审查 | 投标函已提交并符合采购文件要求； |
| 供应商按采购文件要求缴纳投标保证金； |
| 按照采购文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签署本人姓名（或印盖本人姓名章），或签署人有法定代表人有效授权书； |
| 投标文件完全满足采购文件的实质性条款（即标注\*号条款），无负偏离； |
| 投标文件内容不存在采购文件所规定的其它无效投标条款要求； |
| 不存在按有关法律、法规、规章属于投标无效情形； |
| 不存在投标文件的有效期不满足采购文件要求情形。 |

**（三）详细评审**

评标委员会对资格审查、符合性审查合格的投标文件，依照本办法对投标文件作进一步评审、比较。评标委员会成员经过阅标、审标和询标，对各供应商进行打分。

评委打分参照本部分《评分标准》。由各评标委员会成员根据供应商的投标文件及相关澄清文件，进行独立打分。评委打分采用记名方式，取算术平均分（小数点后保留一位小数）。对明显畸高、畸低的评分（其总评分偏离平均分30%以上的），评标委员会主任委员提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由。

**（四）投标无效的情形**

没有响应采购文件实质性要求的投标将被视为无效投标。供应商不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于供应商疏忽、笔误所造成的差错，可允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合采购文件要求的，应认定其投标无效。供应商修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1. **在资格审查时，如发现下列情形之一的，将被视为无效投标文件：**
2. 资格证明文件不全的或者不符合采购文件标明的资格要求的；

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

1、供应商未按要求提交投标保证金的；

2、供应商资格声明函无法定代表人或授权代表签名,或委托人未提供法定代表人授权委托书、填写项目不齐全的；

3、投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

4、投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；

5、投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合采购文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；

6、投标有效期等商务条款不能满足采购文件要求的；

7、带“\*”的条款不能满足采购文件要求、未实质性响应采购文件要求或者投标文件有采购方不能接受的附加条件的。

**C、在技术评审时，如发现下列情形之一的，将被视为无效投标文件：**

1、未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

2、明显不符合采购文件要求的规格型号、质量标准，或者与采购文件中标“\*”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

3、投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

**D、在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

1、未采用人民币报价或者未按照采购文件标明的币种报价的；

2、报价超出招标控制价（最高限价）或者超出采购预算金额，采购单位不能支付的；

3、投标报价具有选择性的；

4、评委会一致认为报价明显不合理的（不平衡报价）；

5、投标报价中出现重大缺项、漏项；

6、评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，且不能在评标现场合理时间内提供相关证明材料说明其报价的合理性的。

**E、法律、法规和采购文件规定的其他无效情形。**

**（五）评分标准**

技术资信商务分+投标报价分=投标人的最终得分

**评分标准（兼评委打分表）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 因素分值 | 细项评审因素划分 |
| 资信技术分（70分） | | |
| 1 | 技术参数响应  （27分） | 全部满足招标文件基本要求的得27分，“\*”为必须满足参数；一般参数有负偏离的每项扣1分，“ ▲”负偏离的每项扣2分，扣完为止。（标▲的技术参数为重要参数，投标文件中需提供相关支撑资料） |
| 2 | 总体功能及性能（10分） | 1. 根据所投产品的主要功能及适用范围与招标文件要求的符合程度打分（0-3分）； 2. 设备的先进性、稳定性和可靠性等方面进行综合打分（0-3分）； 3. 根据所投产品设备参数优于招标文件情况打分（0-4分）。 |
| 3 | 产品品牌情况  （3分） | 根据所投所有设备的品牌信誉度等情况打分（0-3分）。 |
| 4 | 对本项目有效的改进措施和合理化建议（3分） | 提供有效建议和措施，进行综合打分，最高得3分，未提供的不得分。 |
| 5 | 项目实施方案  （5分） | 根据投标文件质量保证方案措施、安装、调试、验收的标准及方案进行打分（0-5分）。 |
| 6 | 售后服务保障  （5分） | 根据投标人针对本项目售后服务保障能力强弱进行综合评分：   1. 维护保障人员组织、工具及备品备件情况（0-3分） 2. 响应时间、故障修复时间及保障制度情况（0-2分）。 |
| 7 | 培训方案（3分） | 培训方案完整性的评议，包含但不限于培训课程安排，培训人数，培训地点，培训时间和计划的评议（0-3分）。 |
| 8 | 技术人员配备  （5分） | 根据投标人针对本项目所配备人员情况（包括人员学历、技术职称、工作经验等）进行评议（0-5分）（身份证复印件及人员近三个月投标人为其缴纳的社保证明材料，相关专业、职称证书等证明材料编入投标文件） |
| 9 | 企业实力（2分） | 投标人获得市级及以上高新技术企业证书的，且在有效期内的，得2分。 |
| 10 | 延长质保期（2分） | 质保期承诺：质保期在满足招标文件要求基础上，每增加6个月加1.0分，本项最高得2分。 |
| 11 | 同类产品业绩  （3分） | 投标人自2017年以来实施的采购同类设备案例项目, 每个案例得1分，最高不超过3分。(投标文件中提供中标通知书及合同复印件加盖公章，时间以签订合同时间为准) |
| 12 | 政府采购政策加分（2分） | 政府采购政策加分（2分）：  （1）投标人是国家认定的不发达地区或少数民族地区企业的加1分。  （2）投标产品（核心部分）列入中国政府采购网“节能产品政府采购清单”的加0.5分。  （3）投标产品（核心部分）列入中国政府采购网“环境标志产品政府采购清单”的加0.5分 |
| 投标报价（30分） | | |
| 13 | 投标报价（30分） | 基准价的确定：  1、计算公式：基准价=满足招标文件要求的有效投标报价的算术平均值。  2、投标人的投标报价与基准价一致得30分，每高于基准价1%，扣0.3分，每低于基准价1%，扣0.1分（中间值采用内插法计算），以此类推，扣完为止。  （经评标委员会审核，供应商所投产品若有缺项，所缺部分评标价格将加上其他投标商所投产品同类部分中的最高价格作为设备报价打分的依据。） |

**评委签名：**

**时间： 年 月 日**

注：1、小数点后保留一位数。2、各评标委员会成员自行按以上参考分值评分。3、重大事件由评标委员会集体讨论，须有三分之二或以上的评标委员会签字认可。

**六、定标**

**（一）确定中标供应商。本项目由采购单位（或采购单位事先授权评标委员会）确定中标供应商。**

1.采购代理机构在评标结束后将评标报告交采购单位确认，同时在发布招标公告的网站上对评标结果进行公示。

2.供应商对评标结果无异议的，采购单位应在收到评标报告后5个工作日内对评标结果进行确认。如有供应商对评标结果提出质疑的，采购单位可在质疑处理完毕后确定中标供应商。

3.采购单位依法确定中标供应商后2个工作日内，采购代理机构以书面形式发出《中标通知书》,并同时在相关网站上发布中标公告。

4.各参加政府采购活动的供应商认为该中标结果和采购过程等使自己的权益受到损害的，可以自本公告期限届满之日（自本公告发布之日起至第2日24时止）起7个工作日内，以书面形式向采购单位提出质疑。质疑供应商对采购单位、采购代理机构的答复不满意或者采购单位、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以再答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

5.若中标供应商放弃中标，或因不可抗力提出不能履行合同，或不按采购文件规定提交履约担保，或其它原因被依法撤销中标资格，则采购单位可确定排名第二的中标候选人为中标供应商或重新组织招标。

**七、评标过程的监控与保密**

1、本项目评标过程实行全程录音、录像监控，供应商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。

2、开标后到中标通知书发出之前，所有涉及评标委员会名单以及对投标文件的澄清、评价、比较等情况，评标委员会成员、采购单位和采购代理机构的有关人员均不得向供应商或其他无关人员透露。

**八、合同授予：签订合同**

1.采购单位应当自中标通知书发出之日起30日内，按照采购文件和中标单位投标文件的规定，与中标单位签订书面合同。所签订的合同不得对采购文件确定的事项和中标单位投标文件作实质性修改。

采购单位不得向中标单位提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

2.采购单位在签订合同时，在合同金额变更范围内，如需审批的办理相关审批手续。有权变更采购项目的数量和服务内容，但不能对单价或其他条款和条件作任何改变。

3.采购文件、中标供应商的投标文件及评标过程中有关的澄清文件均应作为合同签订的附件。

4.中标或者成交供应商拒绝与采购单位签订合同的，采购单位应重新招标。

**九、履约验收：**

采购单位负责对中标供应商的履约行为进行验收。

第五章 合同主要条款

**宁海县国鸿肉类加工有限公司检测检验室设备采购及安装**

采 购 合 同

项目名称： 项目编号：

甲方：（买方）

乙方：（卖方）

甲、乙双方根据 招标的结果，签署本合同。

一、货物内容

1. 货物名称：

2. 型号规格：

3. 技术参数：

4. 数量（单位）：

二、合同金额

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

三、技术资料

1. 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。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

五、产权担保

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、查封等产权瑕疵。

六、转包或分包

1. 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金（维修保证金）并追究乙方的违约责任。

七、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：

2. 交货方式：

3. 交货地点：

八、货款支付、履约保证金

1. 付款方式：

2. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

3. 履约保证金：

4. 中标供应商在收到中标通知书后10天内，并在签订合同协议书之前，以现金、支票、汇票或银行无条件履约保函形式向采购人提供合同总价5%的履约担保，履约保证金在免费质保期后一周内无息退还（如中标人未能履行合同规定的任何义务，采购人有权从履约保证金中得到相应补偿）。

九、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。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：由乙方承担所发生的全部费用。

（2）贬值处理：由甲乙双方合议定价。

（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、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场。

4. 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。

5. 上述的货物免费保修期为 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十一、调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

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. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

十二、货物包装、发运及运输

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、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24小时内或货到甲方48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。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十三、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

5. 乙方如提供售后服务和维修不到位的，甲方将视情节没收维修保证金，并将情况报告县采购办进行处罚。

十四、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一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120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十五、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

十六、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，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。

4. 本合同正本一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份；采购办、代理公司各执壹份。

**买受人（甲方）：** （公章） **出卖人（乙方）：** （公章）

**法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：**

**开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

帐 号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 帐 号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

合同见证方:宁波建信工程造价咨询事务所有限公司

法定代表人或主要负责人:

日期:

第六章　投标文件格式

**\*本项目投标文件由资格审查文件、商务技术文件和报价文件三部分组成；三部分文件必须分别装订成册。**

一、资格审查文件的外包装封面格式：

资格审查文件

项目名称： 项目

项目编号：

供应商名称：

供应商地址：

开标时启封

（供应商公章）

年 月 日

二、资格审查文件封面格式：

正本/或副本

资格审查文件

项目名称： 项目

项目编号：

供应商名称：

供应商地址：

（供应商公章）

年 月 日

三、资格审查文件内容包括

（1）资格条件自查表（格式见附件）；

（2）供应商资格声明函（格式见附件）；

（3）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，提供以下材料（开标时原件备查）：

1）有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证）、其他组织（个体工商户）的营业执照或者民办非企业单位登记证书复印件；

2）2020年财务状况报告复印件，其他组织或供应商新成立不足一年，提供银行出具的资信证明材料复印件；

3）2020年开具的缴纳税收的凭据证明材料复印件；如依法免税的，应提供相应文件证明其依法免税；

4）2020年开具的缴纳社会保险的凭据证明材料复印件；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金；

5）提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；

6）提供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的书面声明。

（4）供应商特定资格条件的证明文件（如有）。

**1、资格条件自查表**

**资格条件自查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审内容** | **采购文件要求** | **自查结论** | **证明资料** |
| **资**  **格**  **性**  **审**  **查** | 一.供应商具备《政府采购法》第二十二条所规定的条件： | □通过  □不通过 | 第（ ）页-（ ）页 |
| 1、有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证）、其他组织的营业执照或者民办非企业单位登记证书复印件； | 第（ ）页 |
| 2、投标供应商如果有名称变更的，应提供由行政主管部门出具的变更证明文件。 | 第（ ）页-（ ）页 |
| 3、2020年财务状况报告复印件，其他组织或供应商新成立不足一年提供银行出具的资信证明材料复印件； | 第（ ）页 |
| 4、2020年开具的缴纳税收的凭据证明材料复印件；如依法免税的，应提供相应文件证明其依法免税； | 第（ ）页 |
| 5、2020年开具的缴纳社会保险的凭据证明材料复印件；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金； | 第（ ）页 |
| 6、提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明； | 第（ ）页 |
| 7、提供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的书面声明。 | 第（ ）页 |
| 8、若以不具有独立承担民事责任能力的分支机构投标，须取得具有法人资格的总公司的授权书，并提供总公司营业执照副本复印件。 | □通过  □不通过 | 第（ ）页-（ ）页 |
| 二.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及其附属机构，不得再参加本项目投标。 | □通过  □不通过 | 第（ ）页-（ ）页 |
| 三.供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
| 四、本项目不接受联合体投标。 | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
| 五、特定资格条件：/ | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
| 六、采购文件要求的其他资格条件（如有） | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |

**备注：资格条件自查表将作为供应商有效性审查的重要内容之一，供应商必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对资格性审查文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致投标无效！**

**2、供应商资格声明函格式；**

**供应商资格声明函**

**宁波建信工程造价咨询事务所有限公司：**

关于你贵司年　　月　　日发布XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX项目（项目编号：　　　）的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并声明：

本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件，并已清楚采购文件的要求及有关文件规定。

本公司（企业）的法定代表人或单位负责人与所参投的本采购项目的其他供应商的法定代表人或单位负责人不为同一人且与其他供应商之间不存在直接控股、管理关系。

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，本公司（企业）如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。否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

**本公司（企业）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，且本公司（企业）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。**否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

**本公司（企业）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。**

本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

**特此声明！**

法定代表人或授权代表签名：

供应商公章：

年月日

**3、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，必须提供以下材料（开标时原件备查）：**

1）有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证）、其他组织（个体工商户）的营业执照或者民办非企业单位登记证书复印件；

2）2020年财务状况报告复印件，其他组织或供应商新成立不足一年，提供银行出具的资信证明材料复印件；

3）2020年开具的缴纳税收的凭据证明材料复印件；如依法免税的，应提供相应文件证明其依法免税；

4）2020年开具的缴纳社会保险的凭据证明材料复印件；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金；

5）提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；

**具备履行合同所需的设备和专业技术能力的声明**

我公司（单位）具备履行合同所需的设备和专业技术能力，具体情况介绍如下：

（内容包括：主要设备、专业技术人员、公司资质等）

……..

特此承诺。

供应商（盖章）

法定代表人（负责人）或其授权委托人（签名或印章）：

日期：

6）提供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的书面声明。

**近三年在政府采购活动中无重大违法记录的声明**

参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，特此声明。

供应商（盖章）

法定代表人或其授权代表（签名或印章）：

日 期：

**4、供应商特定资格条件的证明文件（如有）；**

一、商务技术文件的外包装封面格式：

商务技术文件

项目名称： 项目

项目编号：

供应商名称：

供应商地址：

开标时启封

（供应商公章）

年 月 日

二、商务技术文件封面格式：

正本/或副本

商务技术文件

项目名称： 项目

项目编号：

供应商名称：

供应商地址：

（供应商公章）

年 月 日

**商务技术文件内容包括：**

（1）投标保证金凭证复印件（或原件单独提交核查）；

（2）符合性自查表（格式见附件）；

（3）供应商响应表

（4）法定代表人身份证明书（格式见附件）和法定代表人的身份证复印件（正反两面）；

（5）法定代表人授权书（格式见附件）和被授权代表身份证复印件（供应商的代表若为非法定代表人的，必须提交法定代表人授权书原件）；

（6）服务（技术）条款偏离表；（格式见附件）

（7）商务条款偏离表；（格式见附件）

（8）供应商基本情况表（格式见附件）；

（9）拟投入人员配备表格式

（10）本项目拟配置机械设备与工具装备汇总表

（11）技术部分：针对本项目第四章评分标准中的条款拟定各种方案，格式自拟；

（12）第四章评标办法及评分标准中需提供的其他相关证书及合同复印件、中标通知书等并加盖公章（开标时携带原件备查）；

（13）供应商认为有需要提供的其它有关证明资料。

1. **投标保证金凭证复印件（或原件单独提交核查）；**
2. **符合性自查表格式**

**符合性自查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审内容 | 采购文件要求 | 自查结论 | 证明资料 |
| 符合  性审  查 | 1、投标函； | □通过  □不通过 |  |
| 2、供应商按采购文件要求缴纳投标保证金的； | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
| 3、投标文件完全满足采购文件的实质性条款（即标注\*号条款），无负偏离； | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
| 4、按照采购文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签署本人姓名（或印盖本人姓名章），或签署人有法定代表人有效授权书。 | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
| 5、投标文件内容不存在采购文件所规定的其它无效投标条款要求； | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
| 6、不存在按有关法律、法规、规章属于投标无效情形的。 | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |
| 7、不存在投标文件的有效期不满足采购文件要求情形 | □通过  □不通过 | 第（ ）页 |

**备注：符合性自查表将作为投标供应商有效性审查的重要内容之一，投标供应商必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致投标无效！**

**（3）供应商响应表格式**

**供应商响应表**

采购项目：

项目编号：

子包号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 自评分 | 证明文件 |
|  |  |  | 见（ ）页 |
|  |  |  | 见（ ）页 |
|  |  |  | 见（ ）页 |
|  |  |  | 见（ ）页 |
|  |  |  | 见（ ）页 |
|  |  |  | 见（ ）页 |
|  |  |  | 见（ ）页 |
|  |  |  | 见（ ）页 |
|  |  |  | 见（ ）页 |
|  |  |  | 见（ ）页 |
|  |  |  | 见（ ）页 |
|  |  |  | 见（ ）页 |

**注：根据评分标准内容逐条填写并自行评分。**

供应商名称：

年 月 日

**（4）法定代表人身份证明格式**

**法定代表人身份证明**

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间：年月＿日

经营期限：

姓名：性别：年龄： 周岁 职务：\_

身份证号码：

系（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：（盖单位公章）

年月日

**附法定代表人身份证复印件（正反面）：**

**（5）法定代表人授权委托书格式**

**法定代表人授权委托书**

（法定代表人来投标的，此表不用）

致：（采购单位名称）：

我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）以我方的名义参加 政府采购 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。

我方对授权代表的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。授权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

授权代表无转委托权，特此委托。

授权代表签名： 法定代表人签名：

职务： 职务：

授权代表身份证号码：

供应商公章：

年 月 日

**附：授权代表身份证复印件（正反面）及开标日前近三个月内当地相关部门出具的社保证明。**

**（6）服务（技术）条款偏离表格式**

**服务（技术）条款偏离表**

项目编号： 项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件要求的服务（技术）技术条款 | 投标文件的响应（偏离）情况 | 供应商的承诺和说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：1、采购文件要求具体见采购文件“第二章 采购需求”中关于服务（技术）要求内容进行响应；

2、若无偏离应在本表空白处醒目地注明“无服务（技术）条款偏离”的字样。

供应商（公章）：

法定代表或授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

**（7）商务条款偏离表格式**

**商务条款偏离表**

采购项目：

项目编号：

子包号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 条款号 | 采购文件的商务条款 | 投标文件的  响应情况 | 说明（偏离/响应） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

按第二章《采购需求》“一、商务要求表”逐项填写，供应商可自行补充。

法定代表人或授权代表签名：

供应商盖章：

日 期：

**（8）供应商基本情况表格式**

**供应商基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 组织机构代码 |  |
| 注册地址 |  | | | 注册登记号 |  |
| 经营地址 |  | | | 税务登记证号 |  |
| 单位性质 |  | | | 注册资本 |  |
| 经营范围 |  | | | 营业期限 | 年 月- 年 月 |
| 资质情况 |  | | | | |
| 员工数量 | 共人，其中，高级职称人，中级职称人 | | | | |
| 联系电话 |  | | | 传真 |  |
| 主要业绩 |  | | | | |
| 法 定 代 表 人 基 本 情 况 | | | | | |
| 姓 名 |  | | | 身份证号码 |  |
| 职 务 |  | 职 称 |  | 学 历 |  |
| 备注: | | | | | |

**兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。**

供应商（盖章）

法定代表人或授权代表（签名或印章）：

日 期：

**（9）、拟投入人员配备表格式**

**本项目拟任职负责人情况表**

项目经理：（项目经理、项目副经理、技术负责人、联络人及其他主要管理人员均需填写本表，并注明职务）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | | 年龄 |  |
| 职称 |  | | | | | |
| 毕业时间 |  | | | | | |
| 所学专业 |  | | | | | |
| 学历 |  | | | | | |
| 相关专业资质证书 |  | | | | | |
| 其它资质情况 |  | | | | | |
| 联系方式 |  | | | | | |
| 以往负责经验 |  | | | | | |
| 获得的奖励/处罚 |  | | | | | |
| 填表人签字 |  | | | 日期： | | |

供应商盖章：

法定代表人或其授权委托人(签字或印章)：

日 期：

**本项目拟任管理人员汇总表**

管理人员：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 职称 | 专业 | 联系电话 | 从事类似  工作时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

供应商盖章：

法定代表人或其授权委托人(签字或印章)：

日 期：

**（10）本项目拟配置机械设备与工具装备汇总表**

**本项目拟配置机械设备与工具装备汇总表**

类别：机械设备/工具/装置等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 规格型号 | 产地 | 制造  年月 | 能力/效力  /功率 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

供应商盖章：

法定代表人或其授权委托人(签字或印章)：

日 期：

**（11）技术部分：针对本项目第四章评分标准中的条款拟定各种方案，格式自拟；**

**（12）第四章评标办法及评分标准中需提供的其他相关证书及合同复印件、中标通知书等并加盖公章（开标时携带原件备查）；**

**（13）供应商认为有需要提供的其它有关证明资料。**

一、报价文件的外包装封面格式：

报价文件

项目名称： 项目

项目编号：

供应商名称：

供应商地址：

开标时启封

（供应商公章）

年 月 日

二、报价文件封面格式：

正本/或副本

报价文件

项目名称： 项目

项目编号：

供应商名称：

供应商地址：

（供应商公章）

年 月 日

**报价文件内容包括：**

1）投标函（格式见附件）；

2）开标一览表（格式见附件）；

3）投标分项报价表格式（格式见附件）；

4）供应商针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；

**(1)投标函格式**

**投 标 函**

致：（招标采购单位名称）：

根据贵方为项目的采购公告/投标邀请书（项目编号：，子包号：），签字代表（全名） 经正式授权并代表供应商（供应商名称） 提交资格审查文件、商务技术文件、报价文件正本各1份、副本各4份、电子版1份（包含资格审查文件、商务技术文件、报价文件）。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.供应商已详细审查全部“采购文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于采购文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.供应商在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受采购文件的各项规定和要求，对采购文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起90个日历日。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本供应商将按“采购文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.供应商同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.我们郑重声明：本投标文件提供的情况和文件完全是真实的。

7.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供应商代表姓名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：银行帐号：

授权代表签字:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**(2)开标一览表格式**

**开标一览表**

采购项目：

项目编号：

子包号： 单位：人民币（元）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **投标报价** | **备注** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 投标声明 |  | | |

注: 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包含《宁海县国鸿肉类加工有限公司检测检验室设备采购及安装图纸》范围内该项目涉及的材料费、运杂费、安装费、检测试验费、施工技术措施费用、施工组织措施费用、各种保险费、缩短工期措施费、安全生产专项管理经费、管理费、验收、培训、售后服务和维保、招标服务费、规费、税费等及经有关质检部门验收合格以后交付用户使用前的一切费用。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

供应商名称（盖章）： 日期： 年 月 日

**(3) 投标分项报价表格式**

**投标分项报价表**

招标编号：标项：投标人名称：单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | **规格型号** | 数量 | 单价 | 投标价合计  （人民币万元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | 人民币（大写）： | | | |  |

法定代表人或授权代表（签字）：

投标人名称（盖章）：日期：年月日

**（4）供应商针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。**