**食品安全监管能力提升采购项目**

**（一标包）**

**招标文件**

**编号：采购计划-[2025]-02896号-1**

**采购人：吉林省产品质量监督检验院（盖章）**

**采购代理机构：中天宇工程项目管理有限公司（盖章）**

二○二五年五月

目 录

[第一章 招标公告 2](#_Toc12105)

第二章 [投标人须知前附表 4](#_Toc3092)

[第三章 评标办法（最低评标价法） 18](#_Toc32182)

[第四章 合同格式 33](#_Toc17952)

[第五章 服务标准和要求 34](#_Toc14659)

[第六章 投标文件格式 47](#_Toc16489)

**第一章 食品安全监管能力提升采购项目**

**招标公告**

项目概况

食品安全监管能力提升采购项目的潜在投标人应自行登录政采云一站式政府采购云服务平台(以下简称“政采云”)(网址：http://www.zcygov.cn)下载获取招标文件，并于2025年6月9日9时30分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况：

1.项目编号：采购计划-[2025]-02896号

2.项目名称：食品安全监管能力提升采购项目。

3.预算金额：750万元。

4.标包划分：本项目共划分三个标包；

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标包编号 | 标包名称 | 采购需求(详见招标文件) | 最高限价(元) |
| 采购计划-[2025]-02896号-1 | 食品安全监管能力提升采购项目（一标包） | 食品检测设备、食品快速检测设备、恒温控制系统、食品检验前处理设备等采购(详见第五章 项目内容及采购要求) | 1,685,000.00 |

5.供货时间：合同签订后2个月内供货安装调试完毕。

6.供货地点：吉林省产品质量监督检验院指定地点。

7.质量标准：符合国家及相关行业要求的合格标准，并达到采购人的验收标准。

8.合同履行期限：自合同签订之日起至合同履行完毕。

9.本项目为公开招标，不接受联合体投标。

10.本项目允许兼投兼中。

## 二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

（1）按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据投标截止时间“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（即“税收违法黑名单”）、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投标人，拒绝参与政府采购活动。

（2）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，本项目非专门面向中小企业采购，对符合规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定。根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定。

注：中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当按规定提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。未按要求提供相应材料的，不享受相应的优惠政策；以上政策不重复享受。

3.本项目的特定资格要求：

（1）本次采购要求投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定，具有有效的营业执照，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

（2）投标人近三年（2022年、2023年、2024年）具有经会计师事务所审计的财务审计报告（新成立公司提供现有年限即可）或具有基本账户开户银行出具的资信证明（须于2025年出具），并具有（2024年至今）任意1个月的依法缴纳税收和缴纳社会保障资金的良好记录(依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）。

（3）不接受被政府列入取消投标资格期限内的企业或个人参加；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。

（4）与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其它组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则相关投标无效。

## 三、获取招标文件：

1.时间：2025年5月19日09时00分起至2025年5月23日16时00分（北京时间）。

2.地点：政府采购云平台（http://www.zcygov.cn）

3.方式：网上免费获取[潜在投标人自行登录政府采购云平台（网址：http://www.zcygov.cn）网上注册（https://middle.zcygov.cn/v-settle-front/registry）并下载招标文件，其他途径获取的招标文件开标时一律按无效投标处理]。

4.售价：0元。

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

1.提交投标文件截止时间（开标时间）：2025年6月9日9时30分（北京时间）

2.开标地点：吉利招公共资源标准化交易平台（长春市高新区鸿达街248号吉林日报副楼4楼）开标室。逾期送达或不符合规定的投标文件恕不接受。

3.本项目为全流程电子化项目，供应商须通过政府采购云平台（网址：http://www.zcygov.cn）递交电子版投标文件。操作流程：供应商在政府采购云平台网注册入库成为正式供应商后，在平台上按《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》进行投标操作。投标文件须在投标文件提交截止时间前上传平台，并在投标文件提交截止时间后30分钟内完成解密。由于供应商自身原因在提交投标文件截止时间前无法完成办理的，后果自负。

若对“政采云”电子交易系统操作有疑问，可登录“政采云”（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采或拨打政采云服务热线95763获取服务帮助。

## 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 六、其他补充事宜

1.有效投标人不足三家时，采购人另行组织招标。

2.本次公告在”政采云”平台(http:// www.zcygov.cn)发布，并同时在“政采云”平台(http：// www.zcygov.cn)同步推送的相关平台(《中国政府采购网》、《吉林省政府采购网》、《吉林省公共资源交易公共服务平台》)，若经第三方转载后无论内容是否一致，均与本公司无关。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

　1.采购人信息

名 称：吉林省产品质量监督检验院

地 址：长春市宜居路2699号

联系方式：赵梓含 15943022113

2.采购代理机构信息

采购代理机构名称：中天宇工程项目管理有限公司

地址： 吉林省长春市高新区学海街781号长春吉大科技园高科技产业孵化大厦A座901室

联系方式：翁晶 0431-80514233

3.项目联系方式

项目联系人：翁晶

电　话：0431-80514233

4.监督部门：吉林省财政厅政府采购管理处

**第二章 投标人须知**

**投标人须知前附表**

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 | |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1.2 | 采购人 | 名 称：吉林省产品质量监督检验院  地 址：长春市宜居路2699号  联系方式：赵梓含 15943022113 | |
| 1.1.3 | 采购代理机构 | 名 称：中天宇工程项目管理有限公司  地 址：吉林省长春市高新区学海街781号长春吉大科技园高科技产业孵化大厦A座901室  联系方式：翁晶 0431-80514233 | |
| 1.1.4 | 项目名称及项目编号 | 项目编号 | 项目名称 |
| 采购计划-[2025]-02896号-1 | 食品安全监管能力提升采购项目（一标包） |
| 1.1.5 | 供货地点 | 吉林省产品质量监督检验院指定地点 | |
| 1.2.1 | 资金来源 | 财政资金 | |
| 1.2.2 | 出资比例 | 100% | |
| 1.2.3 | 资金落实情况 | 已落实 | |
| 1.3.1 | 采购需求 | 食品检测设备、食品快速检测设备、恒温控制系统、食品检验前处理设备等采购(详见第五章 项目内容及采购要求)。 | |
| 1.3.2 | 供货时间及合同履行期限 | 合同签订后2个月内供货安装调试完毕 | |
| 合同履行期限：自合同签订之日起至合同履行完毕 | |
| 1.3.3 | 服务标准 | 符合国家及相关行业要求的合格标准，并达到采购人的验收标准 | |
| 1.4.1 | 投标人资质条件、能力和信誉 | 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；  2.落实政府采购政策需满足的资格要求：  （1）按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据投标截止时间“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（即“税收违法黑名单”）、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投标人，拒绝参与政府采购活动。  （2）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，本项目非专门面向中小企业采购，对符合规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定。根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定。  注：中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当按规定提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。未按要求提供相应材料的，不享受相应的优惠政策；以上政策不重复享受。  3.本项目的特定资格要求：  （1）本次采购要求投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定，具有有效的营业执照，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。  （2）投标人近三年（2022年、2023年、2024年）具有经会计师事务所审计的财务审计报告（新成立公司提供现有年限即可）或具有基本账户开户银行出具的资信证明（须于2025年出具），并具有（2024年至今）任意1个月的依法缴纳税收和缴纳社会保障资金的良好记录(依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）。  （3）不接受被政府列入取消投标资格期限内的企业或个人参加；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。  （4）与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其它组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则相关投标无效。  （5）本项目允许兼投兼中。 | |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | 不接受 | |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | 不组织 | |
| 1.10.1 | 投标答疑会 | 不召开 | |
| 1.10.2 | 投标人提出问题  的截止时间 | 投标疑问的提出：  不召开答疑会，投标人如有疑问请以书面形式提出。  投标人提出疑问的截止时间及方式：  投标人应在2025年5月23日15时00分前将疑问电子版文件传至采购代理机构邮箱（3883677081@qq.com），格式见附页，要求同时提交word版本及加盖公章（鲜章）的PDF扫描件版本。**若投标人未按规定提交投标疑问，则视为其无疑问，采购人有权不回答投标人在上述时间以后所提出的任何问题。**  联系人：翁晶  电话：0431-80514233 | |
| 1.10.3 | 采购人书面澄清的时间 | 书面形式，澄清发出的时间距投标截止时间不足15日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。 | |
| 1.11 | 分包、转包 | 不允许 | |
| 1.12 | 偏离 | ★号项不允许负偏离 | |
| 2.1 | 构成招标文件的其他材料 | / | |
| 3.1.1 | 构成投标文件的其他材料 | / | |
| 3.2.2 | 采购预算  （最高投标限价） | 1,685,000.00元。  投标人的报价不得超过采购预算，高于采购预算的投标将被否决。 | |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 90 天 | |
| 3.4.1 | 投标保证金 | 投标保证金的形式：现金、现金支票、保兑支票及银行、工程担保机构出具的保函，以现金或支票形式提交的投标保证金应当从投标单位的基本账户转出。  投标保证金的金额：1.5万元  投标保证金有效期：同投标有效期  收款人全称：中天宇工程项目管理有限公司  开户银行：交通银行吉林省分行营业部  账 号：221000603013000496221  （1）以现金或支票形式提交的投标保证金应当从投标单位的基本账户转出。投标保证金是投标文件的组成部分，未按要求提交的，视为放弃投标，招标人将不接受其投标文件。投标人应在银行进账单或电汇凭证上明确用途、投标项目名称、投标单位、联系人及电话，以便核对查实。  （2）以专业担保公司保函形式提交投标保证金的，其保函必须具备资格的担保公司出具的。各类“村镇银行”属于“有限持牌”，不得开展信用证服务及担保业务，其所出具的投标保证金保函为无效保函。  （3）所有投标保证金应于投标截止时间前到账，投标截止时间之后递交的投标保证金将被拒绝，标书内须附投标保证金的汇款凭证及基本账户开户许可证加盖公章的复印件。  （4）以保函形式提交的，递交投标文件时单独将保函原件递交到招标代理机构，标书内附加盖公章的复印件。 | |
| 3.5.2 | 近年财务状况  的年份要求 | 三年，指2022年1月1日起至2024年12月31日止 | |
| 3.5.3 | 近年具有的类似项目的年份要求 | 近年，指2022年1月1日起至投标截止时间止 | |
| 3.6 | 是否允许递交  备选投标方案 | 不允许 | |
| 3.7.3 | 签字并（或）盖章要求 | 按招标文件中提供的格式及要求填写 | |
| 3.7.4 | 投标文件副本份数 | 四份，并提供2份电子版投标文件（电子版投标文件要求：PDF及word两种格式，PDF格式包含所有投标文件签字及盖章内容） | |
| 3.7.5 | 装订要求 | 左侧纵向胶装成固定不可拆分的书册形式 | |
| 4.1.2 | 封套上写明 | 采购人地址：  采购人名称：  投标人名称：  投标人地址：  （项目名称）（招标编号）投标文件在年月日时分前不得开启 | |
| 4.2.1 | 投标截止时间 | 2025年6月9日9时30分 | |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点 | 地 点：政府采购云平台(网址：http：//www.zcygov.cn),长春市高新区鸿达街248号吉林日报副楼4楼吉利招评标室,本项目执行电子化招投标，无需现场出席，须通过政府采购云平台(网址：http：//www.zcygov.cn)递交电子版投标文件。 | |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | 否，投标人自行做好备份 | |
| 5.1 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标截止时间  开标地点：政府采购云平台(网址：http：//www.zcygov.cn),长春市高新区鸿达街248号吉林日报副楼4楼吉利招评标室,本项目执行电子化招投标，无需现场出席，须通过政府采购云平台(网址：http：//www.zcygov.cn)递交电子版投标文件。 | |
| 5.2 | 开标程序 | 密封情况检查：由各投标单位代表共同检查投标文件的密封情况；  开标顺序：按提交投标文件的顺序开标 | |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | 评标委员会构成：5人，其中采购人代表1人，社会专家4人；  评标专家确定方式：从依法设立的评标专家库中随机抽取。 | |
| 7.1 | 是否授权评标委员会确定中标人 | 是 | |
| 7.2 | 中标结果公告媒介 | 在”政采云”平台(http:// www.zcygov.cn)发布，并同时在“政采云”平台(http：// www.zcygov.cn)同步推送的相关平台(《中国政府采购网》、《吉林省政府采购网》、《吉林省公共资源交易公共服务平台》) | |
| 10 | 需要补充的其他内容 | | |
| 10.1 | 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为其他未列明行业。 | | |
| 10.2 | 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。 | | |
| 10.3 | 合同方式：总价合同 | | |
| 10.4 | 付款方式：签订合同后付合同金额的40%，到货后支付合同金额的50%，安装、验收合格后支付合同金额的10%。 | | |
| 10.5 | 质保期：一年。 | | |
| 10.6 | 招标代理服务费：执行发改价格[2015]299号文件，由中标单位支付。 | | |
| 10.7 | 对投标人信用信息的查询：  **查询渠道：**①“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）：失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（即“税收违法黑名单”）。  ②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。  **查询截止时点：同投标截止时间**  **信用信息查询记录和证据留存的具体方式：**  采购人或采购代理机构将按查询截止时点对所有投标人的信用信息进行查询，网站查询记录作为招投标存档备案材料的组成部分进行留存。  **信用信息的使用规则：**  采购人或采购代理机构按查询截止时点对所有投标人的信用信息进行查询，查询记录将作为评委评标的依据，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（即“税收违法黑名单”）、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，投标文件作无效处理。 | | |

附页1

**投标疑问**

项目名称：

投标编号：

|  |  |
| --- | --- |
| **投标单位名称** |  |
|  | |

投标单位：（公章）

日 期：

**1. 总则**

1.1 项目概况

1.1.1根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

1.1.2 本招标项目的采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目的采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目的项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目的供货地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源、出资比例和资金落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3采购需求、合同履行期限（服务期限）和服务标准

1.3.1 本次招标项目的采购需求：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的合同履行期限（服务期限）：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的服务标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备的资质条件、能力和信誉：见投标人须知前附表。

1.4.2 不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

（1）为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）被责令停业的；

（3）被暂停或取消投标资格的；

（4）财产被接管或冻结的；

（5）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大质量问题的。

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

不组织

1.10 投标答疑会

1.10.1 不召开答疑会。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.10.3 采购人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包、转包

不允许。

1.12 偏离

不允许负偏离。

**2. 招标文件**

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法

第四章 合同格式

第五章 服务标准和要求

第六章 投标文件格式

根据本章第2.2 款和第2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求采购人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的时间以书面形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清的内容影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间前，采购人可以书面形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。如果修改招标文件的内容影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

**3. 投标文件**

3.1 投标文件的组成

投标文件应包括下列内容：

一、投标函

二、开标一览表

三、法定代表人身份证明

四、授权委托书

五、投标保证金

六、技术条款响应及偏离表

七、供应商基本情况表

八、近三年财务状况表

九、技术方案

十、资格条件承诺书

十一、近三年内在经营活动中无不良行为记录书面声明

十二、其他资料

3.2 投标报价

3.2.1 投标人所报价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，将被认为是非响应性投标而予以拒绝。

3.2.2 采购人设有采购预算的，投标人的投标报价不得超过采购预算，采购预算在投标人须知前附表中载明。

3.2.3 投标人不得以低于成本的报价竞标。最低投标价不是被授予合同的唯一保证。

3.2.4 报价应一次性报定。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人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，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的，相关投标无效。

3.4.3 采购人向中标人发放中标通知书后五个工作日内，退还未中标投标人的投标保证金，采购人与中标人签订合同后五个工作日内，退还中标人的投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书。

（3）违反其他法律法规规定的情形。

3.5 资格审查资料

3.5.1 应附投标人营业执照副本等材料复印件。

3.5.2“近年财务状况表”应附经会计师事务所审计的财务审计报告（新成立公司提供现有年限即可）或资信证明及2024年至今任意1个月的依法缴纳税收和缴纳社会保障资金的良好记录的证明材料复印件并加盖公章，财务审计报告应包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书等复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.3 “近年具有的类似项目情况表”应附中标通知书或合同协议书复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.6 备选投标方案

不允许。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关合同履行期限（服务期限）、投标有效期、服务标准、服务标准和要求、采购需求等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件正本一份, 副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.7.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

3.8证明投标人合格和资格的文件

3.8.1投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。

3.8.2投标人提交的合格性证明文件应使招标方满意，投标人在投标时应符合本须知的规定。

3.8.3投标人提交的证明其中标后能履行合同的资格证明文件应使招标方满意，即

1）投标人已具备履行合同所需的财务和技术；

2）投标人满足“投标人须知前附表”中列出的资格标准及业绩要求。

**4. 投标**

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1投标文件应进行包装、加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位章。投标人应将投标文件的正本和所有副本分别密封，投标文件电子版须单独密封，在密封袋上清楚地标明“正本”、“副本”和“电子版”。单独密封一张开标一览表，供唱标使用（此表应与投标文件正本中开标一览表内容完全一致）。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第4.1.1项、第4.1.2项要求密封和加写标记的投标文件，采购人应予拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章第4.2.1项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 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。

4.2.4 采购人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在第二章第4.2.1项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知采购人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第3.7.3项的要求签字或盖章。采购人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，采购人自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

**5. 开标**

5.1 开标时间和地点

采购人在第二章第2.2.2项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点进行开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

（1）宣布开标纪律；

（2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人是否派人到场；

（3）宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；

（4）按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况；

（5）按照投标人须知前附表的规定确定并宣布投标文件开标顺序；

（6）按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、供货时间及其他内容，并记录在案；

（7）设有采购预算的，公布采购预算；

（8）投标人代表、采购人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；

（9）开标结束。

5.3 开标异议

投标人对开标过程有异议的，应当场提出，采购人当场作出答复，并制作记录。

**6. 评标**

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）投标人或投标人主要负责人的近亲属；

（2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

（3）与投标人有经济利益关系；

（4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

（5）与投标人有其他利害关系。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

**7. 合同授予**

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.2 中标结果公告媒介

采购人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标结果。

7.3 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，采购人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.4 履约担保

无。

7.5 签订合同

7.5.1采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

**8. 重新招标**

8.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

（1）投标截止时间止，投标人少于3个的；

（2）符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的。

（3）其他法律法规相关要求。

**9. 纪律和监督**

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

**10. 需要补充的其他内容**

见投标人须知前附表。

**附件一：质疑函范本**

一、质疑投标人基本信息

质疑投标人：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.投标人提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑投标人若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑投标人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑投标人若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑投标人为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**附件二：投诉书范本**

投诉人：

地 址：邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表：联系电话：

地 址：邮编：

被投诉人1：

地 址：邮编：

联系人：联系电话：

被投诉人2……

相关投标人：

地 址：邮编：

联系人：联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：

采购项目编号：包号：

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公告:是/否 公告期限：

采购结果公告:是/否 公告期限：

三、质疑基本情况

投诉人于年月日,向提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于年月日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：

签字(签章)： 公章： 日期：

**投诉书制作说明：**

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**第三章 评标办法（最低评标价法）**

**附表1：资格性评审表**

开标结束后，采购人或采购代理机构将依法对供应商的资格进行审查，并详细记录。合格供应商不足 3 家的，不进行评标。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评审标准** | **投标人**  **名称** |
| 1 | 营业执照 | 具备有效的营业执照，标书内附复印件加盖公章。 |  |
| 2 | 开户许可证或银行开户证明 | 标书内复印件加盖单位公章。 |  |
| 3 | 财务状况 | 投标人近三年（2022年、2023年、2024年）具有经会计师事务所审计的财务审计报告（新成立公司提供现有年限即可）或具有基本账户开户银行出具的资信证明（须于2025年出具），标书内附财务审计报告或资信证明复印件加盖单位公章。 |  |
| 4 | 依法缴纳税金和社会保障资金证明 | （2024年至今）任意1个月的依法缴纳税收和缴纳社会保障资金的良好记录(依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金），标书内附复印件加盖公章。 |  |
| 5 | 承诺书 | 不接受被政府列入取消投标资格期限内的企业或个人参加；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，标书内附法定代表人签字或盖章并加盖公章的承诺书。 |  |
| 资格审查最总结论 | | |  |

**注：1、合格打“**√**”，不合格打“×”，最终结论写“合格”或“不合格”。**

**2、投标人有一项不满足评审条件的，视为未通过资格审查评审，将不再进入后续评标。**

**3、本表由全体评委在共同商议的基础上给出结论，评委意见不一致时，按照少数服从多数的原则确定。**

**附表2:符合性评审表**

**符合性评审**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 供应商名称 | | |
|  |  | …… |
| 1 | 供应商名称与企业法人营业执照名称是否一致 |  |  |  |
| 2 | 未按招标文件要求密封响应文件的 |  |  |  |
| 3 | 未按照招标文件的规定提供投标保证金的 |  |  |  |
| 4 | 响应文件的盖章、签署及填写不符合招标文件的要求的 |  |  |  |
| 5 | 投标有效期不满足招标文件要求的 |  |  |  |
| 6 | 合同履行期限未满足招标文件要求的 |  |  |  |
| 7 | 投标报价超过最高限价的 |  |  |  |
| 8 | 响应文件有买方不能接受的条件的 |  |  |  |
| 9 | 投标明显不符合技术规格、技术标准的要求，且★号项不允许负偏离 |  |  |  |
| 10 | 未响应招标文件规定的全部实质性条款 |  |  |  |
| 11 | 响应文件关键内容不全、字迹模糊、无法辨认 |  |  |  |

**注：1、合格打“**√**”，不合格打“×”，最终结论写“合格”或“不合格”。**

**2、供应商有一项不满足评审条件的，视为未通过符合性评审，投标按废标处理。**

**3、本表由全体评委在共同商议的基础上给出结论，评委意见不一致时，按照少数服从多数的原则确定。**

**评标委员会发现有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：**

一、有下列情形之一的，属于供应商相互串通投标：

（一）供应商之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

（二）供应商之间约定中标人；

（三）供应商之间约定部分供应商放弃投标或者中标；

（四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同投标；

（五）供应商之间为谋取中标或者排斥特定供应商而采取的其他联合行动。

二、 有下列情形之一的，视为供应商相互串通投标：

（一）不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（三）不同供应商的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

（四）不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（五）不同供应商的投标文件相互混装；

（六）不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

三、有下列情形之一的，属于采购人与供应商串通投标：

（一）采购人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他供应商;

（二）采购人直接或者间接向供应商泄露标底、评标委员会成员等信息；

（三）采购人明示或者暗示供应商压低或者抬高投标报价；

（四）采购人授意供应商撤换、修改投标文件；

（五）采购人明示或者暗示供应商为特定供应商中标提供方便；

（六）采购人与供应商为谋求特定供应商中标而采取的其他串通行为。

注：经评标委员会评审合格供应商的家数不足三家，该项目废标，采购人有权委托采购代理机构重新组织招标。

四、澄清有关问题

对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，评标委员会可以书面形式要求供应商做出必要的澄清、说明或者纠正。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。

评标委员会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的细微偏离，但这些修正应不会对实质上响应招标文件要求的供应商的竞争地位（相互排序）产生不公正的影响。

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：

（一）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；（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；（三）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；（四） 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，按照规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

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，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；供应商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。

五、综合评审

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。

本次评标采用经评审的最低投标价法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，并按照经评审的投标价由低到高的顺序推荐中标候选人（落实政府采购政策后的价格参与排序），但投标报价低于其成本的除外。

采用[最低评标价法](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%80%E4%BD%8E%E8%AF%84%E6%A0%87%E4%BB%B7%E6%B3%95/4119587?fromModule=lemma_inlink)的采购项目，提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下投标的，以其中通过[资格审查](https://baike.baidu.com/item/%E8%B5%84%E6%A0%BC%E5%AE%A1%E6%9F%A5/12673015?fromModule=lemma_inlink)、[符合性](https://baike.baidu.com/item/%E7%AC%A6%E5%90%88%E6%80%A7/18451285?fromModule=lemma_inlink)审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托[评标委员会](https://baike.baidu.com/item/%E8%AF%84%E6%A0%87%E5%A7%94%E5%91%98%E4%BC%9A/8746026?fromModule=lemma_inlink)按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的供应商，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

本项目核心产品：食品快速检测设备。

非单一产品采购项目，采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

六、价格扣除

（一）小型和微型企业价格扣除：

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》 (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》（详见财库〔2022〕19 号），对符合本办法规定的小微企业，评标时应当给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。小型、微型企业应当提供《中小企业声明函》

（二）监狱企业价格扣除：

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)，在政府 采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，监狱企业投标的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，不再提供《中小微企业声明函》

（三）残疾人福利性单位价格扣除：

根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141 号)，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，符合条件的残疾人福利性单位应当提供《残 疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

以上 （一）、（二）、（三）条款不得同时适用。

（四）节能产品价格扣除：

（1）对于列入财政部、发展改革委最新发布的《节能产品政府采购品目清单》但不属于国家强制采购的产品，对其响应价格给予 3%的价格扣除，并按照扣除后的价格参加排序。 采购项目或者分包中既包含节能产品也包含非节能产品的，只对列入《节能产品政府采购品目清单》但不属于国家强制采购的产品按其在总报价中所占的比例给予价格扣除。

（2）价格扣除的依据：投标文件中需提供认证证明，认证机构须在市场监管总局公布的名录内（详见《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》）。

（五）环境标志产品价格扣除：

（1）对于列入财政部、生态环境部最新发布的《环境标志产品政府采购品目清单》的产品，对其响应价格给予 3%的价格扣除，并按照扣除后的价格参加排序。采购项目或者分包 中既包含环境标志产品也包含非环境标志产品的，只对列入《环境标志产品政府采购品目清单》的产品按其在总报价中所占的比例给予价格扣除。

（2）价格扣除的依据：投标文件中需提供认证证明，认证机构须在市场监管总局公布的名录内（详见《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》）

七、推荐中标候选供应商名单：按照经评审的投标价由低到高的顺序推荐中标候选人3名。

**附件：**

## **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**

各中央预算单位办公厅（室），各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、工业和信息化主管部门，新疆生产建设兵团财政局、工业和信息化主管部门：

为贯彻落实《关于促进中小企业健康发展的指导意见》，发挥政府采购政策功能，促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等法律法规，财政部、工业和信息化部制定了《政府采购促进中小企业发展管理办法》。现印发给你们，请遵照执行。

附件：政府采购促进中小企业发展管理办法

 财  政  部

工业和信息化部

2020年12月18日

## **政府采购促进中小企业发展管理办法**

**第一条**为了发挥政府采购的政策功能，促进中小企业健康发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规，制定本办法。

**第二条**本办法所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

**第三条**采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

**第四条**在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

**第五条**采购人在政府采购活动中应当合理确定采购项目的采购需求，不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和财务指标作为供应商的资格要求或者评审因素，不得在企业股权结构、经营年限等方面对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。

**第六条**　主管预算单位应当组织评估本部门及所属单位政府采购项目，统筹制定面向中小企业预留采购份额的具体方案，对适宜由中小企业提供的采购项目和采购包，预留采购份额专门面向中小企业采购，并在政府采购预算中单独列示。

符合下列情形之一的，可不专门面向中小企业预留采购份额：

（一）法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的；

（二）因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的；

（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；

（四）框架协议采购项目；

（五）省级以上人民政府财政部门规定的其他情形。

除上述情形外，其他均为适宜由中小企业提供的情形。

**第七条**采购限额标准以上，200万元以下的货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。

**第八条**　超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。预留份额通过下列措施进行：

（一）将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业采购；

（二）要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例；

（三）要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业。

组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

**第九条**对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予6%—10%（工程项目为3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%—5%作为其价格分。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予2%-3%（工程项目为1%—2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%—2%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例，由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等，在本办法规定的幅度内确定。

**第十条**采购人应当严格按照本办法规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小企业数量不足3家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照本办法第九条有关规定重新组织采购活动。

**第十一条**中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》（附1），否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

**第十二条**采购项目涉及中小企业采购的，采购文件应当明确以下内容：

（一）预留份额的采购项目或者采购包，明确该项目或相关采购包专门面向中小企业采购，以及相关标的及预算金额；

（二）要求以联合体形式参加或者合同分包的，明确联合协议或者分包意向协议中中小企业合同金额应当达到的比例，并作为供应商资格条件；

（三）非预留份额的采购项目或者采购包，明确有关价格扣除比例或者价格分加分比例；

（四）规定依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；

（五）采购人认为具备相关条件的，明确对中小企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠措施；

（六）明确采购标的对应的中小企业划分标准所属行业；

（七）法律法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他事项。

**第十三条**中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小企业声明函》。

**第十四条** 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

**第十五条**鼓励各地区、各部门在采购活动中允许中小企业引入信用担保手段，为中小企业在投标（响应）保证、履约保证等方面提供专业化服务。鼓励中小企业依法合规通过政府采购合同融资。

**第十六条**政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小企业的认定，由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。

中小企业主管部门应当在收到财政部门或者有关招标投标行政监督部门关于协助开展中小企业认定函后10个工作日内做出书面答复。

**第十七条**各地区、各部门应当对涉及中小企业采购的预算项目实施全过程绩效管理，合理设置绩效目标和指标，落实扶持中小企业有关政策要求，定期开展绩效监控和评价，强化绩效评价结果应用。

**第十八条**主管预算单位应当自2022年起向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小企业预留份额和采购的具体情况，并在中国政府采购网公开预留项目执行情况(附2)。未达到本办法规定的预留份额比例的，应当作出说明。

**第十九条**　采购人未按本办法规定为中小企业预留采购份额，采购人、采购代理机构未按照本办法规定要求实施价格扣除或者价格分加分的，属于未按照规定执行政府采购政策，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究法律责任。

**第二十条**　供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

**第二十一条**财政部门、中小企业主管部门及其工作人员在履行职责中违反本办法规定及存在其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国公务员法》、《中华人民共和国监察法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，依法移送有关国家机关处理。

**第二十二条**　对外援助项目、国家相关资格或者资质管理制度另有规定的项目，不适用本办法。

**第二十三条**关于视同中小企业的其他主体的政府采购扶持政策，由财政部会同有关部门另行规定。

**第二十四条**　省级财政部门可以会同中小企业主管部门根据本办法的规定制定具体实施办法。

**第二十五条**　本办法自2021年1月1日起施行。《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暂行办法〉的通知》（财库﹝2011﹞181号）同时废止。

**附：**1.中小企业声明函

2.面向中小企业预留项目执行情况公告

附1

# 中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

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

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

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

附 2

（单位名称）××**年面向中小企业**

**预留项目执行情况公告**

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）要求，现对本部门（单位）××年面向中小企业预留项目执行情况公告如下：

本部门（单位）××年预留项目面向中小企业采购共计××万元，其中，面向小微企业采购××万元，占××%。

面向中小企业预留项目明细

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **预留选项** | **面向中小企业采购金额** | **合同链接** |
|  | （填写集中采  购目录以内或  者采购限额标  准以上的采购  项目） | （填写“采购项  目整体预留”、  “设置专门采购  包”、“要求以  联合体形式参  加”或者“要求  合同分包”，除  “采购项目全部  预留”外，还应  当填写预留给中  小企业的比例） | （精确到万元） | （填写合同在中国政府采购网公开的网址，合同中应当包含有关联合体协议或者分包意向协议） |
| …… | …… | …… | … | …… |

部门（单位）名称：

日期：

国家统计局关于印发《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的通知

各省、自治区、直辖市统计局，新疆生产建设兵团统计局，国务院各有关部门，国家统计局

各调查总队：

《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）已正式实施，现对 2011 年制定的《统计上大中小微型企业划分办法》进行修订。本次修订保持原有的分类原则、方法、结构框架和适用范围，仅将所涉及的行业按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2011）和《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）的对应关系，进行相应调整，形成《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》。现将《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》印发给你们，请在统计工作中认真贯彻执行。

统计上大中小微型企业划分办法（2017）

一、根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、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），以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为基础，结合统计工作的实际情况，制定本办法。

二、本办法适用对象为在中华人民共和国境内依法设立的各种组织形式的法人企业或单位。个体工商户参照本办法进行划分。

三、本办法适用范围包括：农、林、牧、渔业，采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，建筑业，批发和零售业，交通运输、仓储和邮政业，住宿和餐饮业，信息传输、软件和信息技术服务业，房地产业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，文化、体育和娱乐业等 15 个行业门类以及社会工作行业大类。

四、本办法按照行业门类、大类、中类和组合类别，依据从业人员、营业收入、资产总额等指标或替代指标，将我国的企业划分为大型、中型、小型、微型等四种类型。具体划分标准见附表。

五、企业划分由政府综合统计部门根据统计年报每年确定一次，定报统计原则上不进行调整。

六、本办法自印发之日起执行，国家统计局 2011 年印发的《统计上大中小微型企业划分办法》（国统字〔2011〕75 号）同时废止。

附表：统计上大中小微型企业划分标准

统计上大中小微型企业划分标准

| **行业名称** | **指标名称** | **计量**  **单位** | **大型** | **中型** | **小型** | **微型** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 农、林、牧、渔业 | 营业收入(Y) | 万元 | Y≥20000 | 500≤Y＜20000 | 50≤Y＜500 | Y＜50 |
| 工业 \* | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X＜1000 | 20≤X＜300 | X＜20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥40000 | 2000≤Y＜40000 | 300≤Y＜2000 | Y＜300 |
| 建筑业 | 营业收入(Y) | 万元 | Y≥80000 | 6000≤Y＜80000 | 300≤Y＜6000 | Y＜300 |
| 资产总额(Z) | 万元 | Z≥80000 | 5000≤Z＜80000 | 300≤Z＜5000 | Z＜300 |
| 批发业 | 从业人员(X) | 人 | X≥200 | 20≤X＜200 | 5≤X＜20 | X＜5 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥40000 | 5000≤Y＜40000 | 1000≤Y＜5000 | Y＜1000 |
| 零售业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 50≤X＜300 | 10≤X＜50 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥20000 | 500≤Y＜20000 | 100≤Y＜500 | Y＜100 |
| 交通运输业 \* | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X＜1000 | 20≤X＜300 | X＜20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥30000 | 3000≤Y＜30000 | 200≤Y＜3000 | Y＜200 |
| 仓储业\* | 从业人员(X) | 人 | X≥200 | 100≤X＜200 | 20≤X＜100 | X＜20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥30000 | 1000≤Y＜30000 | 100≤Y＜1000 | Y＜100 |
| 邮政业 | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X＜1000 | 20≤X＜300 | X＜20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥30000 | 2000≤Y＜30000 | 100≤Y＜2000 | Y＜100 |
| 住宿业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥10000 | 2000≤Y＜10000 | 100≤Y＜2000 | Y＜100 |
| 餐饮业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥10000 | 2000≤Y＜10000 | 100≤Y＜2000 | Y＜100 |
| 信息传输业 \* | 从业人员(X) | 人 | X≥2000 | 100≤X＜2000 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥100000 | 1000≤Y＜100000 | 100≤Y＜1000 | Y＜100 |
| 软件和信息技术服务业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥10000 | 1000≤Y＜10000 | 50≤Y＜1000 | Y＜50 |
| 房地产开发经营 | 营业收入(Y) | 万元 | Y≥200000 | 1000≤Y＜200000 | 100≤Y＜1000 | Y＜100 |
| 资产总额(Z) | 万元 | Z≥10000 | 5000≤Z＜10000 | 2000≤Z＜5000 | Z＜2000 |
| 物业管理 | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X＜1000 | 100≤X＜300 | X＜100 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥5000 | 1000≤Y＜5000 | 500≤Y＜1000 | Y＜500 |
| 租赁和商务服务业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |
| 资产总额(Z) | 万元 | Z≥120000 | 8000≤Z＜120000 | 100≤Z＜8000 | Z＜100 |
| 其他未列明行业 \* | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X＜300 | 10≤X＜100 | X＜10 |

说明：

　　1.大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

　　2.附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带\*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业;信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

　　3.企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。（3）资产总额，采用资产总计代替。

《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》修订说明

一、修订背景

目前执行的《统计上大中小微型企业划分办法》是2011年国家统计局根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、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），同时依据《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2011），制定并颁布的。

2017年6月30日，《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）正式颁布。8月29日，国家统计局印发《关于执行新国民经济行业分类国家标准的通知》（国统字〔2017〕142号），规定从2017年统计年报和2018年定期统计报表起统一使用新分类标准。为此，我们对2011年印发的《统计上大中小微型企业划分办法》进行修订。

二、修订主要内容

本次修订是在2011年《统计上大中小微型企业划分办法》基础上进行的，修订延续原有的分类原则、方法和结构框架，在保持适用范围不变的情况下,依据标准由《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2011）修改为《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017），并根据新旧国民经济行业的对应关系，进行了行业所包含类别的对应调整。

将交通运输业中包括的“装卸搬运和运输代理业”修改为“多式联运和运输代理业、装卸搬运”。

仓储业所包括的行业中类，根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）调整为“通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业”。

**关于促进残疾人就业政府采购政策的通知**

财库〔2017〕141号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，各民主党派中央，有关人民团体，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、民政厅（局）、残疾人联合会，新疆生产建设兵团财务局、民政局、残疾人联合会：

为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，依照《政府采购法》、《残疾人保障法》等法律法规及相关规定，现就促进残疾人就业政府采购政策通知如下：

一、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：

（一）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）；

（二）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；

（三）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；

（四）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；

（五）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）。

前款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。

二、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》（见附件），并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

中标、成交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、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

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。

三、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。

四、采购人采购公开招标数额标准以上的货物或者服务，因落实促进残疾人就业政策的需要，依法履行有关报批程序后，可采用公开招标以外的采购方式。

五、对于满足要求的残疾人福利性单位产品，集中采购机构可直接纳入协议供货或者定点采购范围。各地区建设的政府采购电子卖场、电子商城、网上超市等应当设立残疾人福利性单位产品专栏。鼓励采购人优先选择残疾人福利性单位的产品。

六、省级财政部门可以结合本地区残疾人生产、经营的实际情况，细化政府采购支持措施。对符合国家有关部门规定条件的残疾人辅助性就业机构，可通过上述措施予以支持。各地制定的有关文件应当报财政部备案。

七、本通知自2017年10月1日起执行。

财政部民政部中国残疾人联合会

**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：

**财政部司法部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

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，有关人民团体，中央国家机关政府采购中心，中共中央直属机关采购中心，全国人大机关采购中心，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、司法厅（局），新疆生产建设兵团财务局、司法局、监狱管理局：

政府采购支持监狱和戒毒企业（以下简称监狱企业）发展对稳定监狱企业生产，提高财政资金使用效益，为罪犯和戒毒人员提供长期可靠的劳动岗位，提高罪犯和戒毒人员的教育改造质量，减少重新违法犯罪，确保监狱、戒毒场所安全稳定，促进社会和谐稳定具有十分重要的意义。为进一步贯彻落实国务院《关于解决监狱企业困难的实施方案的通知》（国发[2003]7号）文件精神，发挥政府采购支持监狱企业发展的作用，现就有关事项通知如下：

一、监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

二、在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。向监狱企业采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。

三、各地区、各部门要积极通过预留采购份额支持监狱企业。有制服采购项目的部门，应加强对政府采购预算和计划编制工作的统筹，预留本部门制服采购项目预算总额的30%以上，专门面向监狱企业采购。省级以上政府部门组织的公务员考试、招生考试、等级考试、资格考试的试卷印刷项目原则上应当在符合有关资质的监狱企业范围内采购。各地在免费教科书政府采购工作中，应当根据符合教科书印制资质的监狱企业情况，提出由监狱企业印刷的比例要求。

四、各地区可以结合本地区实际，对监狱企业生产的办公用品、家具用具、车辆维修和提供的保养服务、消防设备等，提出预留份额等政府采购支持措施，加大对监狱企业产品的采购力度。

五、各地区、各部门要高度重视，加强组织管理和监督，做好政府采购支持监狱企业发展的相关工作。有关部门要加强监管，确保面向监狱企业采购的工作依法依规进行。各监狱企业要不断提高监狱企业产品的质量和服务水平，为做好监狱企业产品政府采购工作提供有力保障。

中华人民共和国财政部

中华人民共和国司法部

**第四章 合同格式**

以甲乙双方实际签订合同为准

**第五章 服务标准和要求**

**食品检测设备**

**（一）两虫检测设备**

技术参数：

1.1两虫样品富集前处理装置

1.1 外形尺寸：760\*670\*753 mm

1.2 输入电压：220VAC 50Hz

1.3 设备功率：≤180W

1.4 触摸屏：7寸工业触摸屏

1.5 传感器量程：压力0-1.6MPa；pH传感器0-14

1.6 滤膜法样品处理量设置范围：0-9999L

1.7 滤膜法泵流量参数：1.2 L/min

1.8 沉淀法一个样品处理时间（除静置时间）≤15min

1.9 设备包含微孔滤膜过滤法和碳酸钙沉淀法双重通路

1.10 设备支持过滤法和沉淀法同时处理水样

1.11 使用滤膜法，设备支持用户自行设置处理样品体积，到达设定阈值后，设备实时提醒并自动停止

1.12 使用滤膜法，丙酮溶解滤膜，无需淘洗，确保回收率

1.13 使用沉淀法，设备自动处理样品，无需人员现场值守

1.14 使用沉淀法，内置蠕动泵，辅助吸取上清液

1.15 设备能够将样品体积由10L富集至200mL，两虫回收率满足国标要求

★**1.16 设备包含微孔滤膜过滤法和碳酸钙沉淀法双重通路，且为一体化设备不可拆分沉淀法。**

★**1.17设备使用滤膜法，支持用户自定义报警和换膜压力，设备实时提醒。**

1. 两虫检测荧光微分干涉显微成像系统

2.1 光学系统：VIS60无限远光学系统，齐焦距离≥60mm，配备明场、荧光、微分干涉观察方法

2.2 观察镜筒：铰链式三目观察头、30°倾斜；固定视度，瞳距47-78mm，目镜摄像头；三档分光：100/0、20/80、0/100

2.3 转换器：内倾式内定位六孔物镜转换器，带有分析槽可实现微分干涉观察和偏光观察等功能

2.4 聚光镜：DIC转盘万能聚光镜

2.5 移动载物台：钢丝结构载物平台，Gorilla玻璃台面，燕尾结构；载物台尺寸：302mm x 152mm，两翼为190mm x 152mm，移动范围78mm x 32mm，每格1mm，精度0.1mm；右手拉或左手位低位同轴操作手柄，移动手柄可升降18mm，松紧可调，可将手放在舒适的位置轻松移动载物台；凸点导向机构便于单手上切片

2.6 调焦系统：低手位同轴调焦机构（带上限位及松紧调节环），符合人机工程学设计，给予用户最大程度的舒适感；调焦范围35mm，微调格值1μm

2.7 ECO照明系统：220VAC，亮度可调，内置透射光滤色镜（LBD、ND6、ND25），内置抽拉式设计，避免灰尘进入；具备人走灯灭功能：操作者离开超过30分钟后（可设置时间），显微镜主机会自动关闭透射光源

2.8 荧光光源：100WHBO超高压球型汞灯

2.9 微分干涉系统：配置了转盘DIC聚光镜和DIC模块和附件

2.10 图像传感器型号：Sony IMX485

2.11 扫描方式：逐行

2.12 最大分辨率：3840 x 2160 （约8,300,000像素）

2.13 传感器尺寸（对角线）：1/1.2“（11.14\*6.26 mm）

2.14 像素大小：2.9μm x 2.9μm

2.15 摄像头自身具有散热功能

2.16 3D成像功能

3.两虫专用离心机

3.1 具备水平转子

3.2 具备500mL、50mL、15mL锥底适配器

3.3 离心力能够达到2000g

3.4 不使用刹车档，减速度为零

4.涡旋振荡器

4.1 无极调速，可达2500rpm

4.2 偏心球轴设计，震动头安装方便

4.3 硅质底座，外型小巧，防震，适合高速工作

5.电子天平

5.1 最大称量：1000g

5.2 可读性：0.1g

5.3 秤盘尺寸：Φ125mm

6.真空抽滤装置

6.1 真空泵尺寸：240\*135\*235mm

6.2 真空泵真空压力：0.75mpa

6.3 真空泵电压：220V交流电

6.4 溶剂过滤器耐酸碱、耐高温、密闭性好、安装方便、过滤快速

6.5 溶剂过滤器接收瓶容积1000mL，砂芯直径40mm，砂芯孔径10μm

配置要求：

两虫样品富集前处理装置 1台、两虫检测荧光微分干涉显微成像系统 1套

、两虫专用离心机 1台、涡旋振荡器 1台、电子天平 1台、真空抽滤装置 1套、配套耗材 1套、配套试剂 1套

**（二）电热恒温数显水浴锅**

技术参数：

1.内胆材质：304不锈钢

2.内胆尺寸＞60\*30\*20cm

3.额定功率：1500W

4.控温范围：室温+5℃至99℃

配置要求：主机四台

**（三）涡旋震荡器**

技术参数：

1.转速：0-2500rpm

2.运动方式：连续运转或点动

配置要求：主机四台、橡胶电动头四个、微孔板托盘四个

**（四）轻便型集菌仪**

技术参数：

1.转速：15-300rpm

2.悬架总高度：43cm

3.不锈钢材质

配置要求：主机一台，配集菌培养器5套：PET材质，高速0.45um，高流量混合纤维素滤膜（MCE),双芯针座，适用粘稠性药液。

**（五）啤酒分析仪**

技术参数：

酒精:Alcohol

测量范围:0.00%-15.00%,重复性:± 0.02%

酒精萃取物：Extract

测量范围：0.00%-10.00%，重复性：± 0.04%

表观浸出物：apparent extract

测量范围：0.00%-10.00%，重复性：± 0.04 %

原麦汁浓度：Original wort

测量范围：0.00%-20.00%，重复性：± 0.02 %

渗透压值：Osmotic pressure：不确定计算

配置要求：主机一台,清洁剂5L一桶, 100ml 锥形烧瓶50个,打印机一台，打印纸一包，电源连接线、打印机数据连接线。

**（六）超声波清洗器**

技术参数：

数显记忆和设定超声频率、频率自动转换、工作时间、超声功率、进水液位、加热温度

数显容器内的实际液位、实际温度

数显超温度、超电压、超电流保护指示

数显低水位、无溶液保护指示

同时数显超声液位，溶液温度，超声频率，超声时间，超声功率

仪器累计工作时间达999999小时

仪器的操作程序采用单片机软件

清洗器具有挥发性水蒸气自动回收装置和降音隔热装置

超声双频有20/40、26/38、28/45、28/50、40/60、40/100、45/80、45/100、80/100KHz任选一种外形尺寸：325\*265\*375mm

内槽尺寸：300\*240\*150mm

容量：10L

标准超声频率：45/80KHz

频率转换时间可调：1-999S

超声功率：300W

超声功率可调范围：40-100%

水位显示：30-120mm

加热功率：600W

温度设定范围：室温-80℃

工作时间可调：1-480min

其他配置：清洗网篮、降音盖、手控进排水、220V/50Hz电源

配置要求：主机二台

**（七）均质机刀头及支架**

技术参数：

一、分散刀头

1、容量(H2O)：0.001 - 0.1 l

2、定子直径：10 mm

3、转子直径：7.5 mm

4定转子间距：0.35 mm

5、允许最大速度：25000 rpm

6、最大圆周速度：9.8 m/s

7、浸入深度：22 - 85 mm

8、刀具杆长度：105 mm

9、物料接触部分材料：PTFE, AISI 316L

10、悬浮液粒度：10 - 50 µm

11、乳浊液粒度：1 - 10 µm

二、分散刀头

1、容量(H2O)：0.01 - 1.5 l

2、定子直径：18 mm

3、转子直径：13.4 mm

4、定转子间距：0.25 mm

5、允许最大速度：25000 rpm

6、最大圆周速度：17.5 m/s

7、浸入深度：40 - 165 mm

8、刀具杆长度：194 mm

9、物料接触部分材料：PTFE, AISI 316L

10、悬浮液粒度：10 - 50 µm

11、乳浊液粒度：1 - 10 µm

三、支架

1、直径：16 mm ，2、动态负载：5 kg ，3、外形尺寸：200 x 800 x 316 mm

四、配置要求：刀头10G 3个 ,刀头18G 2个和支架 5套

**（八）对开门冷藏柜**

技术参数：

外形尺寸：900×585×1870

温度范围：0-10℃

总容积：502L

风机数量：1个

气侯类型:N4

制冷方式：风直冷

控温方式：旋钮温控+数字温显

能效等级：二级能效

类型：保鲜展示柜

额定电压：220V

门数：双门

制冷方式：风直冷

配置要求：主机五台

# （九）数显恒温水浴锅

# 技术参数

一：主要技术参数：

1：控温范围： 室温—100℃±0.5℃

2：均匀度 ： ＜±0.5℃

3：加热功率： 1800W

4：工作室 (mm) 920×160×120 外型尺(mm)1100X200X180

5：单排6孔

6：具有防干烧功能

7：防腐蚀 防锈

二：结构：

本产品系水槽式，内胆采用优质不锈钢材料，外壳采用优质冷轧板喷塑而成，内胆与外壳夹层以玻璃棉绝热，加热快省电，并装有恒温调节器，使用者可根据需要设定温度

三：配置要求

主机7台

# （十）低温冷冻柜

技术参数：

1.温度控制系统：

箱内温度范围：-10℃~-25℃，可调微电脑控制，数码显示箱内温度。高低温报警控制，可根据需要设定报警温度点。

2.安全的控制系统：

两种故障报警:高低温报警、传感器故障报警

两种报警方式:声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警。

多重保护功能:开机延时、停机间隔、键盘锁定。

3.制冷系统:

采用品牌压缩机和品牌风扇电机，制冷迅速，加豆保温层。

4.容积：400L

配置要求：主机一台

**食品快速检测设备**

**（一）多参数食品安全分析仪**

技术参数

1、仪器要求

★1.1、将化学分光、免疫层析、干化学、薄层色谱集于一体。实现对食品中兽药残留、农药残留、非法添加物、重金属、微生物、真菌毒素指标等的检测。检测样品种类重点涉及保健食品、中药饮片、婴幼儿配方乳粉、校园餐食、野生菌、茶叶食用油、油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、酒类、糕点、蔬菜、水果、水产品及其制品、蜂产品、瓶（桶）装饮用水等。

1.2、便携式一体化手提箱设计，具有抗震抗压、电磁屏蔽性，携带安全。

★1.3、≥10寸彩色触摸屏，采用一体式电脑控制，显示屏分辨率≥1024×768像素。

1.4、仪器内存≥4 GB，硬盘≥32 GB。

1.5、仪器配备无线通信模块，Wifi模块等以多种方式实现无线上网和数据传输功能，实现数据上传至网络平台。

1.6、接口：具有USB接口，以太网接口、COM端口，内置扬声器，12V/5A电源插口。

1.7、打印方式：内置热敏打印机，可选择打印检测信息，至少包括被检单位、检测时间、ID、项目结果、单位、检测人等信息。也可连接外置打印机，可自动生成A4幅面检测报告。具备增加合格证打印功能。

1.8、操作软件相对独立，可实现样品名称、被检测单位、检测机构、检测人员等信息的输入；可导出EXCEL格式数据；可通过内置各检测项目的国标值（或预警值），自动进行对比、判断。

1.9、胶体金检测模块采用高固态LED光源，波长范围在495～530nm之间，具备自动进出仓功能。支持单卡及多联卡检测。

1.10 薄层检测模块具备图片裁剪、旋转、镜像、对比、反色等功能，可手动和自动选取斑点，结果分析可显示比移值、积分面积和被测样品浓度等。

1.11、供电模式：仪器内置锂电池，具有电量自动提示功能，保证可连续使用4小时以上，满足脱电情况下检测需求，并可使用交流电源。

1.12、仪器支持远程升级，也可外接U盘直接进行系统和项目升级。

1.13、应便于携带，仪器尺寸应小于500 mm×400 mm×200 mm。

1.14、检测通道：≥16通道。

1.15、设备符合《JBT 12019-2014 多参数食品现场快速检测仪通用技术条件》、《JBT 12020-2014 多参数食品现场快速检测仪试剂盒（包）质量检验总则》以及相关标准，产品严格执行质量技术标准和ISO9001质量管理体系，产品需有省级以上产品质量管理机构发出的检测报告（或比对报告），所配套软件获软件著作权登记证。产品检测速度快，测量准确度高，重复性好，适合食品现场快速检测使用。

★2、技术要求

2.1、波长重复性：≤2.0 nm。（提供检测报告）

2.2、波长示值误差：≤±10.0 nm。（提供检测报告）

2.3、稳定性：≤0.010/30min。（提供检测报告）

2.4、通道极差（农残）：不大于12%。（提供检测报告）

3、检测项目及要求：

设备配套试剂盒（包）可检测农兽药残留、非法添加物、易滥用食品添加剂等。

★4、检测项目技术要求

| 条目 | 检测项目 | 检测方法 | 检测下限 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 有机磷和氨基甲酸酯类 | 酶抑制法 | 0.01-3.0 mg/kg |
|  | 溴氰菊酯 | 薄层色谱法 | 0.15 mg/kg |
|  | 氰戊菊酯 | 薄层色谱法 | 0.25 mg/kg |
|  | 甲氰菊酯 | 薄层色谱法 | 0.15 mg/kg |
|  | 氯氰菊酯 | 薄层色谱法 | 0.15 mg/kg |
|  | 联苯菊酯 | 薄层色谱法 | 0.15 mg/kg |
|  | 氯菊酯 | 薄层色谱法 | 0.25 mg/kg |
|  | 高效氯氰菊酯 | 薄层色谱法 | 0.15 mg/kg |
|  | 六六六 | 薄层色谱法 | 1.25 mg/kg |
|  | DDT | 薄层色谱法 | 1.25 mg/kg |
|  | 三氯杀螨醇 | 薄层色谱法 | 0.10 mg/kg |
|  | 硫丹 | 薄层色谱法 | 0.65 mg/kg |
|  | 涕灭威 | 薄层色谱法 | 0.10 mg/kg |
|  | 灭多威 | 薄层色谱法 | 0.15 mg/kg |
|  | 克百威 | 薄层色谱法 | 0.65 mg/kg |
|  | 甲奈威 | 薄层色谱法 | 0.05 mg/kg |
|  | 抗蚜威 | 薄层色谱法 | 0.01 mg/kg |
|  | 乐果 | 薄层色谱法 | 0.15 mg/kg |
|  | 辛硫磷 | 薄层色谱法 | 0.05 mg/kg |
|  | 甲拌磷 | 薄层色谱法 | 1.25 mg/kg |
|  | 敌百虫 | 薄层色谱法 | 0.03 mg/kg |
|  | 乙硫磷 | 薄层色谱法 | 1.25 mg/kg |
|  | 甲基硫环磷 | 薄层色谱法 | 0.02 mg/kg |
|  | 甲基对硫磷 | 薄层色谱法 | 0.03 mg/kg |
|  | 对硫磷 | 薄层色谱法 | 0.05 mg/kg |
|  | 甲胺磷 | 薄层色谱法 | 1.25 mg/kg |
|  | 乙酰甲胺磷 | 薄层色谱法 | 1.25 mg/kg |
|  | 苯线磷 | 薄层色谱法 | 0.1 mg/kg |
|  | 马拉硫磷 | 薄层色谱法 | 0.65 mg/kg |
|  | 水胺硫磷 | 薄层色谱法 | 0.25 mg/kg |
|  | 啶虫脒 | 薄层色谱法 | 0.02 mg/kg |
|  | 多菌灵 | 薄层色谱法 | 0.2 mg/kg |
|  | 百菌清 | 薄层色谱法 | 0.05 mg/kg |
|  | 异菌脲 | 薄层色谱法 | 1.25 mg/kg |
|  | 苯醚甲环唑 | 薄层色谱法 | 0.25 mg/kg |
|  | 苯甲酸（钠） | 薄层色谱法 | 30 mg/kg |
|  | 糖精（钠） | 薄层色谱法 | 40 mg/kg |
|  | 山梨酸（钾） | 薄层色谱法 | 2 mg/kg |
|  | 安赛蜜 | 薄层色谱法 | 10 mg/kg |
|  | 脱氢乙酸 | 薄层色谱法 | 10 mg/kg |
|  | 荧光增白剂 | 薄层色谱法 | —— |
|  | 大肠菌群 | 纸片法 | —— |
|  | 乙醇 | 化学比色法 | 5度 |
|  | 二氧化硫 | 蒸馏法 | 1.0 mg/kg |
|  | 亚硝酸盐 | 化学比色法 | 0.1 mg/kg |
|  | 双氧水 | 化学比色法 | 10.0 mg/kg |
|  | 硼砂 | 化学比色法 | 1.0 mg/L |
|  | 食盐碘 | 化学比色法 | 2.0 mg/kg |
|  | 芝麻油 | 化学比色法 | 3.0% |
|  | 过氧化苯甲酰 | 化学比色法 | 10.0 mg/kg |
|  | 硝酸盐 | 化学比色法 | 100.0 mg/kg |
|  | 大米新鲜度 | 化学比色法 | 3年以上 |
|  | 味素硫化钠 | 化学比色法 | 1 mg/kg |
|  | 没食子酸丙酯（PG） | 化学比色法 | 20.0 mg/kg |
|  | 甲醛 | 化学比色法 | 5.0 mg/kg |
|  | 甲醇 | 化学比色法 | 0.35 g/L |
|  | 硫氰酸钠 | 化学比色法 | 10.0 mg/kg |
|  | POD | 化学比色法 | 0.010A |
|  | 挥发性盐基氮 | 化学比色法 | 5.0 mg/100 g |
|  | 甜蜜素 | 化学比色法 | 25 mg/kg |
|  | 食用油酸价 | 滴定法 | 0.1 KOHmg/g |
|  | 酱油总酸 | 滴定法 | 0.1 g/100 mL |
|  | 食醋总酸 | 滴定法 | 0.1 g/100 mL |
|  | 味素 | 滴定法 | 50.0 g/100 g |
|  | 陈化粮 | 滴定法 | 5.0 KOHmg/100 g |
|  | 硫酸铝钾 | 滴定法 | 50.0 mg/kg |
|  | 盐酸克伦特罗 | 胶体金免疫层析法 | 3 μg/kg |
|  | 莱克多巴胺 | 胶体金免疫层析法 | 5 μg/kg |
|  | 沙丁胺醇 | 胶体金免疫层析法 | 5 μg/kg |
|  | 三聚氰胺 | 胶体金免疫层析法 | 100 μg/kg |
|  | 氯霉素 | 胶体金免疫层析法 | 0.3 μg/kg |

注：检测参数不局限于130项，并可不断升级。以上检测项目可任选试剂，配套对应检测试剂总量不少于50批次

1. 配件清单

主机包含比色模块、酶抑制模块、薄层模块等

1.自动点样仪 1台

2.多功能样品前处理平台 1台

3.固相萃取仪 1台

4.超声提取仪 1台

5.手持式微量滴定器：1 mL /1个

6.微量进样器：25μL /1支

7.移液器：10-100μL，1把/100-1000μL，1把/1000-5000μL，1把

8.移液器吸头：10-100μL.50个/100-1000μL，10个/1000-5000μL，10个

9.比色瓶：1 mL，20个/10 mL，4个

10.提取瓶：20 mL，2个/30 mL，2个

11.三角瓶：100 mL/2个

12.层析缸：450 mL，1个

13.薄层板：2包

14.浸渍皿：1个

15.多功能固定架：1个

16.多功能剪刀：1把

17.铅笔：1支

18.直尺：1把

19.金属镊子：1个

20.定性滤纸：Ф9 cm，1盒

21.仪器铝合金附件箱：1个

**（二）免疫层析胶体金读卡仪**

技术参数

一、应用领域：

适用于油料作物、种子、水果、干果、蔬菜、调味品、烟草、麻类、乳和乳制品、鱼虾、肉类、发酵产品等真菌毒素的检测，也可扩增抗生素、激素、兽药残留等检测项目。

二、仪器指标：

1、台式机设计；  
2、测量原理：读取荧光免疫层析定量检测卡，对比检测区（T线）、质控区（C线）与背景区的荧光信号强度，依据检测卡内置的标准曲线计算靶标物的含量。  
3、屏幕显示： 7英寸高清触摸屏；  
4、操作系统：Android操作系统，仪器分析软件功能包含任务管理、样品管理、检测管理、数据管理、质控管理、系统管理等。  
5、测量速度：单个样本的检测时间小于5s。  
6、体积：320mm\*280mm\*150mm(长\*宽\*高）。  
7、重量：3.4KG。  
8、打印：仪器自带热敏打印机，检测结果可实时打印。  
9、仪器测量重复性（CV）≤0.6%。  
10、准确度：相对偏差在±15%以内。  
★11、检测判读：支持即时检测判读和仪器内孵育定时检测判读两种模式。  
★12、通过RFID非接触式读取技术，自动识别检测卡上检测项目、样本类型、检测限、标准曲线，形成完整的检测数据信息链。一卡一控，插卡后仪器自动读取检测卡显示的C、T线的荧光信号，依据内置的标准曲线，自动计算结果；用户可根据自身需求，选择判断标准（内控标准、国家限量或产品检测限）。  
13、仪器至少支持以下检测数据采集：①检测项目；②样本类型；③检测样本；④国家限量；⑤检测者；⑥检测单位；⑦检测时间；⑧检测限；⑨检测编号；⑩内控限量；⑪样本来源等，并支持数据采集项目远程扩展升级。  
14、检测数据上传方式：可连接物联网云平台，实时上传检测数据，仪器完成检测后能自动将检测数据信息采集项目载明的全部检测数据信息上传至检测数据管理平台，样品信息全程严格保密。  
15、存储空间：存储空间≧8GB（可扩展）。  
16、信息输入：支持中英文手写输入、虚拟键盘输入，并可外接鼠标、键盘和扫码器。  
17、本机数据管理：具有检测数据存储、查询、导出，批量数据删除和打印等功能。  
18、检测项目管理：仪器支持检测项目及对应国家限量远程增加、删除等维护管理。  
19、业务培训：内置培训视频并可在线更新。  
20、输入功率：100VA   
21、输入波长：525nm±20nm   
22、激发波长：475nm±30nm  
23、荧光强度测量范围：1 au～65535 au   
24、测量通道：单通道。  
★25、仪器具备质控功能：用户可按照日常质控计划，进行质控品测量操作并记录形成质控图表，确保检测结果受控。  
26、仪器具备4G通信模块。配备多种通讯接口,如USB、蓝牙、wifi、以太网接口等，可储存20000个检测记录，内置热敏打印机，实时打印检测数据，支持外接打印机，打出检测报告。

三、配置：

1、主机一台，配备三种常用检测卡各一套

2、电源线1根、数据线1根；

**（三）重金属检测仪**

技术参数：

检测原理：电化学阳极溶出伏安法。

★电源：仪器可外接220V、50/60Hz 交流电；也具有内置锂电池，无外接电源条件下独立工作时间不小于6小时，带外置电源电量指示灯，插上适配器显示电池充电状态；

集成化设计：采用一体式电脑控制，无需外接电脑，内置1.2GHz 四核处理器、1GB 内存，能满足检测过程中大量数据的快速运算。

储存：仪器物理储存8GB，能存储至少50000 组检测数据。

屏幕：采用10.1英寸彩色触摸屏，分辨率1024 X 800。

★微型电化学混匀器：检测仪配备一路自动化微型电化学混匀器。混匀器可充分提高检测方法的灵敏度，传感器接头可翻转活动，方便传感器插入。

接口：标准WIFI、USB 接口，能实现无线上网和数据传输功能。

本机内置热敏打印机，可现场快速打印机检测结果，方便基层非专业人员使用。

操作系统：仪器采用安卓操作系统，全中文操作界面，操作简便易学，无需专业人员，仪器应内置多种样本数据库，检测过程无需加标，可检测多种样品中的重金属含量。系统软件需包含样品检测、数据查询、帮助、系统设置功能，系统软件可与监管单位的信息网络平台的对接。

样品检测：全中文自动辨识软件，检测项目类别清晰，软件操作简单，检测数据能够根据相关检测项目的最新国家限量标准，可自动判断结果。

★数据查询：检测数据自动辨识、检测结果上传、检测数据查询、备份，可输出pdf和xls 格式报告。

帮助：帮助界面可查看限量标准，产品说明书，检测操作视频等功能。

系统设置：能自动诊断系统故障，管理使用者权限（依据角色进行权限分配，实现用户的权限分级管理，从而保证数据安全和管理便利），设置上传数据平台信息，可联网免费远程升级，根据用户需求增加检测项目。

电极：仪器采用一次性丝网印刷电极，即用即抛，更换方便，无需打磨处理，提高检测速度。

配套不同试剂盒可检测粮食和其它食品农产品样品的镉(Cd)、铅（Pb）、砷（As）、锌（Zn）、铜（Cu）、汞(Hg)等

仪器可同时检测多种重金属元素，检测时间5分钟；单种重金属检测时间最低可低至30 秒。

前处理过程无需严苛条件，简单可控，从称量到报告结果用时小于20分钟

大米镉、铅在《GB2762-2022食品安全国家标准食品中污染物限量》标准限量的二分之一浓度及以上时，回收率范围90%~120%，稳定性（变异系数）≤10%，

电位示值误差≤±0.004 V、电流示值误差≤±0.03μA、峰电位重复性≤2%。

试剂盒配套仪器定量检测大米粉中的镉、铅时，检出限≤0.03 mg/kg，线性和范围(0.03～2.0）mg/kg，r2≥0.99.

方法检出限：镉≤0.025mg/L，铅≤0.050mg/L

定量限：镉≤0.050mg/L，铅≤0.1mg/L

线性范围：0μg/L～40.0μg/L(标准溶液)

检测项目及指标（可根据需要订购试剂实现检测）

| 序号 | 检测试剂盒 | 检测项目 | 检测对象 | 检出限μg/kg | 检测范围  μg/kg |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水中重金属铅镉检测试剂盒 | 铅 | 水 | 1 | 1-500 |
| 镉 | 1 | 1-500 |
| 2 | 水中的重金属汞检测试剂盒 | 汞 | 水 | 5 | 5-1000 |
| 3 | 水中的重金属砷检测试剂盒 | 无机砷 | 水 | 10 | 10-1000 |
| 4 | 水产品中的重金属铅镉检测试剂盒 | 铅 | 水产品（甲壳类、双壳类、鱼类制品等） | 30 | 30-2000 |
| 镉 | 30 | 30-2000 |
| 5 | 蔬菜中的重金属铅镉检测试剂盒 | 铅 | 茄子 | 30 | 30-2000 |
| 镉 | 20 | 20-2000 |
| 铅 | 辣椒 | 30 | 30-2000 |
| 镉 | 30 | 30-2000 |
| 镉 | 韭菜 | 20 | 20-2000 |
| 铅 | 生姜 | 30 | 30-2000 |
| 镉 | 20 | 20-2000 |
|  | …… |  |  |
| 6 | 食用菌中的重金属铅镉检测试剂盒 | 铅 | 香菇 | 30 | 30-2000 |
| 镉 | 30 | 30-2000 |
| 7 | 大米中的重金属铅镉检测试剂盒 | 铅 | 大米、糙米 | 30 | 30-2000 |
| 镉 | 30 | 30-2000 |
| 8 | 小麦、玉米中的重金属铅镉检测试剂盒 | 铅 | 小麦、玉米 | 30 | 30-2000 |
| 镉 | 30 | 30-2000 |

主要配置：

1、 主机一台；

2、 配有专用耗材箱、配件箱各一套；

3、 试剂盒（200次/盒）

**（四）ATP荧光检测仪**

技术参数

适用于卫生监督、市场监管、疾控中心、餐饮单位、食品加工等对现场洁净度的快速检测。

1. 开机自动调零
2. 仪器显示屏4.3 寸触摸屏，不低于 32位 ARM 处理器，中英文切换操作界面

3.检测精度: 2x10-18mol ATP

4.检测下限： ≤1.0 CFU/ml

5.检测范围: 0-9999 RLU（相对发光单位）

6.大肠菌群： ≥1-106 CFU

7.检测时间: 10 秒。

8.检测干扰： ±5% 或 ±5 RLUS

9.仪器接口: USB接口，可传输检测数据（可选蓝牙版本）

10.本底值： ≤2RLU

11.可设定限值个数：100个以上

12.储存大小：2000个以上检测结果

13.操作温度范围：5°C到40°C

14.相对湿度范围：20-85%

15.电池：锂电3000mAH，可连续工作20小时;

16.备用状态（20°C）：1个月

17.配置：主机一台，拭子50根

**恒温控制系统**

**（一）恒温恒湿箱**

技术参数：

1.满足长期试验:25℃±2℃/60%RH±5%RH，或30℃±2℃/65%±5%RH(放置12个月)；加速试验:40℃±2℃/75%RH±5%RH，或30℃±2℃/65%±5%RH(放置6个月)要求。

2.加热加湿总功率:≤1550W

3.制冷功率。冷媒：250W.R134a

4.控温范围： -10℃~85℃（-20℃~100℃可定制）

5.控湿范围：10~95%RH

6.控温精度:0.1

7.温度均匀性（15~45℃时):≤土0.5℃

8.湿度波动度：≤±2%RH

9.箱体绝热保温材料：无弗聚氨酯整体一次性发泡技术。

10.复门设计，内门钢化玻璃，具备全景观察工作室内的培养情况，保温效果更好，同时防止内门结露现象。

11.内胆所有部件均采用优质不锈钢，便于工作室消毒和清洁。

12.制冷方式：进口变频压缩机,环保无氟制冷剂。

13.安全装置：自动启动、自动停止、来电恢复、定时运行、具有压缩机过压保护、超温报警、漏电保护、缺水报警、开门报警、传感器异常报警功能。

配置要求：主机一台

**（二）对开门冷藏柜**

技术参数：

外形尺寸：900×585×1870

温度范围：0-10℃

总容积：502L

风机数量：1个

气侯类型:N4

制冷方式：风直冷

控温方式：旋钮温控+数字温显

能效等级：二级能效

类型：保鲜展示柜

额定电压：220V

门数：双门

制冷方式：风直冷

配置要求：主机二台

**（三）机房空调机**

技术参数  
1 设备制冷量(回风温度24℃，湿度50%RH) ≥12.5KW，冷却方式：风冷，上送风。

2 为满足现场使用条件，精密空调室内机尺寸最大限值：（长）600mm\*（宽）600mm\*（高）2000mm。

3★空调需具备节能设计，必须采用R410A环保冷媒，全年能效比达到4.5以上；4★机组采用电极加湿，加湿量≥3kg/h；机组采用PTC电加热，加热量≥4KW；设备风量≥3900m³/h；室内机噪声≤64dB(A)；室外机噪声≤60dB(A)；5 空调机组的额定供电为380V、三相五线制、50Hz交流电。在供电电压波动范围不超出380V±10%时，空调机组应能正常工作。  
6 控制温度范围：17℃—32℃（≥此温度范围），控制精度≤1℃。  
7 控制湿度范围：30%—70%（≥此湿度范围），控制精度≤5%RH。  
8控制器采用4.3寸以上中文彩色液晶触控屏显示，能够图形化显示温湿度曲线、所有部件输出状态及部件运行计时，具备自动维护提示、故障诊断、部件告警提示等功能，存储历史告警信息不小于500条，支持U盘，方便近端维护。，

9空调应具有先进的过欠压保护、相序保护、漏水报警、过滤网脏堵告警等功能；  
10空调机组应具有群控功能，通过CAN总线方式，同一区域可以将不低于32套机组进行统一控制管理。功能包括：a、备份：备份自动切换功能，当群组中机组发生故障时，备份机组自动投入运行，提高空调系统的可靠性； b、轮巡：定时切换备份机组 ；c、能效管理和动态冷量分配：根据机房内热负荷的变化自动控制机组中空调机的运行数量；达到节能的目的。 d、避免竞争运行：避免同一机房内多台空调机同时运行在相反的运行状态（制冷/加热、加湿/除湿），达到节能的目的。  
11 空调机组要求配置RS485或者TCP/IP通讯接口,方便接入动环监控系统。  
12 可拆卸搬运的结构，100%全正面维护。  
13空调机组应具备高落差、长联接管技术，适应室外机长距离安装。

14 空调机组具备低负荷除湿功能。

15设备生产厂商通过ISO9001，ISO14001，ISO45001、ISO50001、ISO27001系列认证，认证范围包括制冷设备的设计、生产、运维服务。

16设备生产厂商产品通过CRAA产品认证。

17设备生产厂商具有商用空调综合实验室的GMPI证书认证。

18★精密空调控制器属于自主研发，且具有稳定可靠的温湿度控制性能。

19 配置要求：机房空调机 二台

**食品检验前处理设备**

**（一）质构仪**

技术参数

1测试结果显示精度： 0.0001g；

★2测试距离范围: 420mm；

3位移精度:0.0001 mm；

4测试速度范围:0 ~ 50 mm/s （无级调速）；

5速度分辨率：0.001 mm/s

6软件数据采集率： 500组/秒可调

7凝胶强度：圆柱12.7mm，5kg；

面包硬度：圆柱21mm、圆柱36mm，5kg；

鱼糜凝胶:球形5mm，5kg；

酸奶凝胶:圆柱 25.4mm，5kg；

黄油稠度:锥型 45 度，5kg；

肉嫩度：剪切刀组，50kg；标准取样器（￠12.7mm）

面条拉伸：夹具，5kg；

大米强度：尼龙球25.4mm,5kg;

拉伸强度：夹具，50kg、

果蔬穿刺探头:直径 1mm，5kg；

1kg标准砝码1个

8力量感应元:5kg、50kg

★9 具备超出测量范围报警功能，外置散热系统

★10主机应带有嵌入式不小于10寸平板电脑，脱离计算机可工作，可直接外接打印机(按键款不采用）

11仪器应具备用户多级权限管理功能，一人可分配多个角色，保障不同人员操作设备时拥有的权限不同从而保证仪器硬件和软件数据的安全性

★12仪器界面右侧直接显示试验次数，单位，试验前速度，试验速度，试验后速度，触发强度，试验行程，突变强度，最小克重，等待时间在同界面,同步进行（提供界面照片）

13可进行试验的实时显示及数据的分析处理 、数据保存，数据导出格式为pdf、word等格式并且可分批进行保存

★14具有电子签名板和智能登录系统，有效提高系统的安全性，减轻用户的记忆负担

15具备 ISP 在线控制、升级功能，可按照要求远程更改试验功能

16标准配置：主机、微型打印机、多套程序，多套探头、肌肉或食品的标准取样器（￠12.7mm）

17带TPA实验模式

18后期免费升级系统增加检测项目。

配置要求：主机一台

**（二）喷雾干燥机**

1. 采用不锈钢喷头，效率高，雾化效果好。
2. 整机不锈钢材质，抗腐蚀性强。预留有机溶剂和真空低温模块接口，后期可升级有机喷雾或低温喷雾。
3. 彩色LCD触摸屏参数显示：进风口温度/出风口温度/蠕动泵转速/风量/通针频率。具备485通讯功能和干燥曲线显示绘制。
4. 设有喷咀清洁器（通针），在喷咀被堵塞时，会自动清除，通针的频率可自动调整。
5. 关机保护功能：关机时只需按停止键，机器除风机外立即停止运行，保证设备不会因为误操作（强行关风机）而导致加热部分烧坏。
6. 二流体喷雾的雾化结构，整机采用优质不锈钢材料制造，设计紧凑，无需附属设备。
7. 干燥温度控制的设计上采用实时调控PID恒温控制技术，使全温区控温准确，加热控温精度±1℃。
8. 进料量可通过进料蠕动泵调节，最小样品量可达30ml。
9. 干燥后的成品干粉，其颗粒度较均匀，95%以上的干粉在同一颗粒度范围.
10. 针对黏性物料，设有喷咀清洁器（通针），在喷咀被堵塞时，会自动清除，通针的频率可自动调整。

11.自主知识产权的软件操作系统（软件著作权号：2019SR1071014），功能强大、可选485通讯。

12.雾化室，旋风分离器，物料收集瓶，废料收集瓶采用SUS304不锈钢

13.空气压缩机：内置，静音型

14.进风温度控制：30℃～300℃

15.出风温度控制：30℃～140℃

16.蒸发水量：1500mL/H～2500ml/h

17.进料量：30～2500ml/h（可调）

18.进料方式：蠕动泵调节

19.控温精度：±1℃

20.平均干燥时间：1.0～1.5S

21.喷嘴口径：0.5mm/0.7mm/0.75mm/1.0mm/1.5mm/2.0mm可选

22.加热功率：3KW

配置要求：喷雾干燥机一台、空气压缩机一台

**（三）卧式冷藏冷冻冰柜**

技术参数

类型：卧式冷柜

容量：300L

温区：单温区

开门方式：顶开门

放置方式：卧式

能效等级：一级能效

控温方式：电子控温

制冷方式：直冷

变频/定频：定频

配置要求：卧式冷藏冷冻冰柜一台

**（四）冷冻干燥机**

1. 控制方式：采用7寸真彩触摸液晶屏控制系统，操作简单方便，且功能强大。

2.操作系统：工业嵌入式操作系统，ARM9核心控制电路设计，32M内存128M FLASH，操作响应速度快，存储数据量大。

3.数据曲线：控制系统自动保存冻干数据，并能以实时曲线和历史曲线的形式查看，整个冻干过程清晰明了。

4.数据提取：本机可存储多次冻干曲线，并用U盘提取数据到电脑，用上位机软件在电脑中浏览打印及多种选项。

5.干燥室：干燥室采用无色透明一次注塑成型聚碳干燥室，耐腐蚀、不易碎、无粘接、透明度高、密闭性强、样品清楚直观，可观察冻干的全过程。

6.冻干面积(㎡)：0.18

7.捕水容量（kg/批）：6

8.西林瓶装瓶量：Φ12mm：1320/Φ16mm：698/Φ22mm：360

9.盘装溶液（L)：2

10.板层尺寸（mm）：Φ240

11.板层间距(mm)：70

12.板层数量(块）：4

13.冷阱尺寸（mm）：Φ300×405

14.冷阱温度：双机复叠式制冷系统，最低温度可达-80℃以下。

15.压缩机：本机采用国际品牌恩布拉科原装进口压缩机制冷，制冷迅速，冷阱温度低。

16.多歧管：广口歧管冻干瓶配置，易于装取物料，可与进口标准的冻干瓶阀配套连接。标配8只600ML。

17.极限真空度(Pa)：≤5（空载）

18.功率Kw：1.7

配置要求

1、冷冻干燥机主机一台

2、带多歧管冻干仓一套

3、防腐蚀真空泵一台

4、油雾过滤器一个

5、电磁压差阀一个

**（五）低温冷冻柜**

技术参数：

1.温度控制系统：

箱内温度范围：-10℃~-25℃，可调微电脑控制，数码显示箱内温度。高低温报警控制，可根据需要设定报警温度点。

2.安全的控制系统：

两种故障报警:高低温报警、传感器故障报警

两种报警方式:声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警。

多重保护功能:开机延时、停机间隔、键盘锁定。

3.制冷系统:

采用品牌压缩机和品牌风扇电机，制冷迅速，加豆保温层。

4.容积：400L

配置要求：主机五台

**（六）实验室标准筛分机**

技术参数：

1.筛具直径：200mm

2.筛分粒度：0.025-3mm

3.振幅：0-3mm

配置要求：主机一台、架子一个、筛子（12＃-1.7㎜，20＃-0.9㎜，40＃-425μm，60＃-0.25㎜，80＃-180μm）、1个筛底、1个盖子。

**注：投标人须对所提供产品的技术参数出具相关证明材料加以佐证，（投标文件内附相关佐证材料，并制作评审索引以便查验）。**

**佐证材料可按以下任意形式提供相应复印件并加盖投标人公章，未提供或未按要求提供的风险由潜在投标人自行承担。**

**能直接反映技术参数的相关证明材料(如：产品彩页、图册样本、技术说明书、技术白皮书、检测报告、质检报告、认证证书等)，以评标委员会认定为准。**

**第六章 投标文件格式**

（项目名称）

投标文件

（正/副本）

招标项目编号：

投标人：（盖单位章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

年月日

**第一部分 商务部分**

注：供应商需自行扩展编制详细的目录、制作评标索引表，并标注对应页码。

**格式一、投标函**

致：（采购人名称）

1、我方已全面阅读和研究贵方的 （项目名称、标包） 招标文件，已充分理解并掌握了本项目招标的全部有关情况。同意接受招标文件的全部内容和条件，并按此确定本项目投标的全部内容，以本投标函向你方发包的全部内容进行投标并按合同约定履行义务。

2、我方将严格按照有关招标投标法规及招标文件的要求参加投标，并理解贵方不一定接受最低标价的投标；一旦中标成为贵方供应商，我方承诺无条件接受贵方的付款方式，保证服务质量。

3、我方承认该投标函格式为投标文件的组成部分。

4、投标文件自投标截止之日起 90 天内有效，在此有效期内，全部条款内容对我方具有约束力，如中标将成为合同文件组成部分。

5、如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6、我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

供应商名称： （公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

年 月 日

**格式二、** **开标一览表**

项目名称： ( 标包)

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 | 投标报价  （元） | 投标保证金  （有/无） | 供货时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |

注： 1.“开标一览表”用于开标时唱标使用。供应商应按供应商须知对响应文件密封、标记的规定单独密封和标记，另做一份与响应文件同时递交。

2.此表中的各项内容应与投标文件的相应内容一致。

3.“开标一览表”中各个栏目都必须完整、准确填写。开标时，“开标一览表”的所有内容都不允许补充或者修改。

4.投标报价最多保留小数点后2位。

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

日期： 年 月 日

**投标报价明细表**

项目名称： ( 标包)

项目编号：

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 货物  名称 | 规格参数 | 制造商名称  （如有） | 规格及型号  （如有） | 数量 | 单位 | 单价 | 合计 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价 | | 人民币（大写）： 小写： | | | | | | | |

**注：**1.与本项目有关的各种费用均应包含在总报价中。

2.如果供应商提供价格折扣优惠，应在表中明确填列。

3.要说明的问题可另附页说明并签字和加盖公章。

4.此表可根据需要自行拉长加宽。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

**格式三、供应商基本情况（加盖供应商公章和/或有效签署）**

文字描述：企业性质、发展历程、经营规模、服务理念、技术力量等。

图片描述：经营场所、主要产品、生产场所等。

**格式四、供应商的资格声明**

致 （采购人名称）：

按照《中华人民共和国政府采购法实施条例》你公司发布的《 采购单位名称+项目名称+标包 招标文件》的规定，我公司郑重声明如下：

1、我公司是按照中华人民共和国法律在工商管理机关登记注册的企业法人，注册地点为 ，公司全称为 ，法定代表人为 ，具有独立承担民事责任的能力。

2、我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3、我公司具有履行本项目招标合同所必需的设备和专业技术能力。

4、我公司具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

5、我公司在参与本次政府招标活动之前三年内，在经营活动中无重大违法记录。

6、我公司在参与本次政府招标活动时未受到任何地方政府招标部门作出的暂停参加政府招标活动的处罚。

我公司保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我公司承担相应的法律责任，并承担因此给你中心以及本项目采购人所造成的损失。

我公司已经按照你公司招标文件的要求提交了所要求提交的能够证明上述声明事项真实性的全部文件材料，并保证随时按照你公司的要求提供能够证明上述声明事项真实性的任何有效文件。

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

日期： 年 月 日

**格式五、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： 职务：

系 (供应商名称)的法定代表人。

特此证明。

**注：后附法定代表人身份证复印件加盖公章。**

供应商名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**格式六、法定代表人授权书**

**（法定代表人亲自办理时无需提供）**

本授权书声明：注册于 （注册地点） 的 （供应商名称） 公司的 （供应商法定代表人姓名、职务） 代表本公司授权（被授权人单位名称）的 (被授权人姓名、职务) 为本公司的合法代理人，就 （采购单位名称+项目名称+标包）项目（项目编号 ）的投标以及合同的招标、签约、执行、完成和保修等全权负责，以本公司名义处理一切与之有关的事务。代理人在投标、开标、评标、合同招标和履行过程中所签署的一切文件和处理的与之有关的一切事务，我均予以承认。代理人无转委托权。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

附：授权代理人身份证复印件。

供应商名称（加盖公章）：

地 址：

法定代表人（签字）：

授权代理人（签字）：

请供应商注意：法定代表人授权书必须按规定有效签署和加盖公章。

**格式****七、投标保证金**

致： （采购人名称）：

[供应商名称]（以下称“供应商”）于 年 月 日递交了 （项目名称） 标包 的投标文件。并附有人民币 元做为投标保证金。

我方同意招标文件中有关投标保证金的规定，并对我方有约束力。

|  |
| --- |
| 附：银行出具的转账凭证复印件加盖公章；  开户许可证或银行开户证明。 |

供应商名称（加盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

日期： 年 月 日

**格式八、供应商基本情况表**

**附件一：供应商情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | |
| 注册地址 |  | | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 传真 |  | 网址 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | | |
| 经营范围 |  | | | |
| 营业执照号 |  | | | |
| 注册资金 |  | | | |
| 开户银行 |  | | | |
| 账号 |  | | | |
| 供应商关联企业情况（包括但不限于与供应商法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位） |  | | | |
| 备注 |  | | | |

注：后附企业营业执照副本并加盖单位公章。

**附件二：近年（2022年至今）完成的类似项目情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **业主名称** | **项目名称** | **内容概述** | **合同总价** | **服务期限** | **完成情况** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附：近年（2022年至今）至少有一项类似项目业绩（提供中标通知书或合同）并加盖公章。

供应商全称（加盖公章）：

法定代表人或授权代理人（盖章或签字）：

日 期：

**附件三：近三年财务状况表**

投标人近三年（2022年、2023年、2024年）具有经会计师事务所审计的财务审计报告（新成立公司提供现有年限即可）或具有基本账户开户银行出具的资信证明（须于2025年出具），并具有（2024年至今）任意1个月的依法缴纳税收和缴纳社会保障资金的良好记录(依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）。

**第二部分 技术部分**

供应商根据响应文件格式要求，自行编制。

## 技术条款偏离表（格式）

项目名称： ( 标包)

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 招标文件规定的技术条款 | 响应文件对应的技术条款 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：

1．“技术规格偏离表”是评标的重要依据，无论与招标文件的要求是否有偏离，供应商均须详细填报”。如没有偏离，可填写“无偏离”。

2.表内如果填列不全，可另外附页说明并按规定签字和加盖公章。

3.此表可根据需要自行拉长加宽。

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人（签字）：

日 期： 年 月 日

## 商务条款偏离表（格式）

项目名称： ( 标包)

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 招标文件规定的商务条款 | 响应文件对应的商务条款 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：

1．“商务条款偏离表”是评标的重要依据，无论与招标文件的要求是否有偏离，供应商均须详细填报”。如没有偏离，可填写“无偏离”。

2.表内如果填列不全，可另外附页说明并按规定签字和加盖公章。

3.此表可根据需要自行拉长加宽。

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人（签字）：

日 期： 年 月 日

**第三部分 供应商须知前附表规定的其他材料**

1.供应商认为需要提供的其他作为评分依据的文件材料。

2.供应商在投标文件递交前自行检查作为评分依据的文件资料是否已完整提交，投标文件格式中虽未列出但属于评分依据的文件材料，供应商应自行提交，否则，将是供应商的风险。

**近三年内在经营活动中无不良行为记录书面声明函**

格式自拟

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人或授权代理人（盖章或签字）：

日 期： 年 月 日