

湖北华粮稻米储备有限公司粮食安全基础设施工程项目一  
储备库（三期）及配套设施项目（工艺设备）（项目名称）  
湖北华粮稻米储备有限公司粮食安全基础设施工程项目一  
储备库（三期）及配套设施项目（工艺设备）（标段名称）  
工艺设备（货物名称）招标

# 招 标 文 件

招标编号：\_\_\_\_\_

招 标 人 / 招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

年 月 日

# 目 录

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 第一卷.....                              | 1  |
| 第一章 招标公告（未进行资格预审）.....                | 2  |
| 1. 招标条件.....                          | 2  |
| 2. 项目概况与招标范围.....                     | 2  |
| 3. 投标人的资格要求.....                      | 3  |
| 4. 招标文件获取.....                        | 3  |
| 5. 投标文件的递交.....                       | 3  |
| 6. 投标相关事宜.....                        | 4  |
| 7. 评标办法.....                          | 4  |
| 8. 发布公告的媒介.....                       | 4  |
| 9. 联系方式.....                          | 4  |
| 第二章 投标人须知.....                        | 5  |
| 投标人须知前附表.....                         | 5  |
| 投标人须知正文部分.....                        | 12 |
| 1. 总则.....                            | 12 |
| 2. 招标文件.....                          | 15 |
| 3. 投标文件.....                          | 17 |
| 4. 投标.....                            | 20 |
| 5. 开标.....                            | 21 |
| 6. 评标.....                            | 23 |
| 7. 合同授予.....                          | 25 |
| 8. 纪律和监督.....                         | 25 |
| 9. 需要补充的其他内容.....                     | 26 |
| 附录一：投标人资质条件、能力和信誉.....                | 28 |
| 附录二：政府采购与工程建设有关的货物预留工作及金额.....        | 30 |
| 附录三：政府采购与工程建设有关的货物适合小微企业承担的工作及金额..... | 31 |
| 附表一：招标文件澄清申请函.....                    | 32 |
| 附表二：招标文件澄清通知.....                     | 33 |
| 附表三：招标文件修改通知.....                     | 34 |
| 附表四：投标文件递交签收凭证.....                   | 35 |
| 附表五：开标记录表.....                        | 36 |
| 附表六：投标文件问题澄清通知.....                   | 38 |
| 附表七：投标文件问题的澄清.....                    | 39 |

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| 附表八：中标通知书 .....          | 40  |
| 附表九：中标结果通知书 .....        | 41  |
| 附表十：异议函 .....            | 42  |
| 附表十一：异议答复函 .....         | 43  |
| 附表十二：投标确认书 .....         | 44  |
| 附表十三：授权委托书 .....         | 45  |
| 第三章 评标办法（综合评估法） .....    | 46  |
| 评标办法前附表（办法一） .....       | 46  |
| 第四章 合同条款及格式 .....        | 56  |
| 第五章 供货要求 .....           | 74  |
| 第三卷 .....                | 84  |
| 第六章 投标文件格式 .....         | 85  |
| 一、投 标 函 .....            | 87  |
| 二、法定代表人（单位负责人）身份证明 ..... | 88  |
| 三、联合体协议书 .....           | 89  |
| 四、投标保证金 .....            | 91  |
| 五、商务和技术偏差表 .....         | 93  |
| 六、分项报价表 .....            | 94  |
| 七、拟分包计划表 .....           | 95  |
| 八、分包意向协议书 .....          | 96  |
| 九、中小企业声明函 .....          | 98  |
| 十、资格审查资料 .....           | 99  |
| 十、投标设备技术性能指标的详细描述 .....  | 107 |
| 十一、技术支持资料 .....          | 108 |
| 十二、技术服务和质保期服务计划 .....    | 109 |
| 十三、其他资料 .....            | 110 |

# 第一卷

# 第一章 招标公告（未进行资格预审）

## 湖北华粮稻米储备有限公司粮食安全基础设施工程项目一储备库（三期）及配套设施项目（工艺设备）（项目名称）湖北华粮稻米储备有限公司粮食安全基础设施工程项目一储备库（三期）及配套设施项目（工艺设备）（标段名称）工艺设备（货物名称） 招标公告

招标编号：\_\_\_\_\_

### 1. 招标条件

本招标项目湖北华粮稻米储备有限公司粮食安全基础设施工程项目一储备库（三期）及配套设施项目（工艺设备）（项目名称）已由汉川市发展和改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以 2508-420984-04-01-375152（批文名称及编号）批准建设，项目业主为湖北华粮稻米储备有限公司，建设资金来自企业自筹资金（资金来源），出资比例为100%，招标人为湖北华粮稻米储备有限公司，招标代理机构为湖北省成套招标股份有限公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

#### 2.1 项目概况

建设地点：湖北省孝感市汉川市华严农场富春大队华丰二路。

建设规模：本期建设 2.845 万吨平房仓（2 栋单仓仓容 9900 吨，1 栋单仓仓容 8650，共 3 栋平房仓）、备品库以及室外道路、消防、给排水、电气、绿化等配套设施及购置配套仓储工艺设备等

其他：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 2.2 招标范围

招标范围：招标采购一批粮食进出仓设备，包括移动式接料皮带机、移动式皮带机、移动式转向伸缩皮带输送机、移动式水平皮带机、移动式升降补仓机、吸粮机、导轨式扦样机、环保型清理筛、单管通风机、移动式风机、扦检室配套设备、重金属检测仪、粮面走道板、空气呼吸器、气体检测仪、气体报警仪（具体以采购清单为准）。详见第五章招标货物需求及相关要求。

标段划分：不划分标段。

交货期：合同签订后 45 个日历天内交货（其中导轨式扦样机设备安装调试交货期在根据发包人安装场地基础情况满足要求后发包人对承包人发出供货函起 45 个日历天内交货）。

交货地点：湖北省孝感市汉川市华严农场富春大队华丰二路南侧 1 幢。

2.3 其他：                    /                    。

### 3. 投标人的资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格资质，投标人近三年（2023 年 01 月 01 日至今，以合同签订时间为准）粮油输送设备或粮油检测仪器的业绩，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.2 本项目 不属于（属于/不属于） 政府采购与工程建设有关的货物。项目整体预留专门面向中小企业采购。项目整体预留专门面向小微企业采购。项目部分预留专门面向中小企业采购。项目未预留份额专门面向中小企业采购。

3.3 本次招标 不接受（接受或不接受）联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：                    /                    。

3.4 各投标人均可就本次招标标段中的 1 个标段投标。招标人按下列原则选择中标人：

招标人按标段择优选择中标人。

投标人最多只允许中标    个标段。

### 4. 招标文件获取

4.1 凡有意参加投标者（若为联合体投标，指联合体所有成员），应当在湖北省电子招投标交易平台（以下简称“电子交易平台”，下同）（网址：[www.hbbidcloud.cn](http://www.hbbidcloud.cn)）进行注册登记，并办理 CA 数字证书（具体操作参见“电子交易平台”一办事指南一交易主体注册登记指南）。

4.2 完成注册登记后，请于 2026 年 06 月 25 日至 2026 年 06 月 30 日 24:00 时止（北京时间、下同），通过互联网使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，在所投标段免费下载招标文件。联合体投标的，由联合体牵头人下载招标文件（具体操作参见“电子交易平台”一办事指南一招标（资审）文件下载指南）。未按规定从“电子交易平台”下载招标文件的，招标人（“电子交易平台”）拒收其投标文件。

### 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交截止时间为 2026 年 07 月 16 日 09 时 00 分。

5.2 投标人应当在投标截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，

选择所投标段将**加密的电子投标文件**上传。投标人完成投标文件上传后，“电子交易平台”即时向投标人发出电子签收凭证，递交时间以电子签收凭证载明的传输完成时间为准。逾期未完成上传或未加密的电子投标文件，招标人（“电子交易平台”）将拒收。

## 6. 投标相关事宜

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 7. 评标办法

本次招标评标办法采用综合评估法。

## 8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在湖北省公共资源交易电子服务系统（网址：[www.hbggyfwpt.cn](http://www.hbggyfwpt.cn)）（发布公告的媒介名称）上发布。

## 9. 联系方式

招 标 人：湖北华粮稻米储备有限公司  
地 址：湖北省孝感市汉川市华严农场  
富春大队华丰二路

邮 编：\_\_\_\_\_

联 系 人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子邮件：\_\_\_\_\_

网 址：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

招标代理机构：湖北省成套招标股份有限公司  
地 址：武汉市武昌区东湖西路特 2 号

邮 编：\_\_\_\_\_

联 系 人：莫程 韩旭、杨雨莹

电 话：19907162811、17764069225

传 真：\_\_\_\_\_

电子邮件：\_\_\_\_\_

网 址：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

2026 年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

备注：“在所投标段免费下载招标文件”是指投标人拟参加某标段投标的，应按规定下载该标段

的招标文件。投标人的下载活动“电子交易平台”将予以记录，并可在“下载情况查询”中查看，该记录作为投标人是否下载该标段招标文件的依据。

## 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 | 招标人     | <p>名 称：湖北华粮稻米储备有限公司</p> <p>地 址：湖北省孝感市汉川市华严农场富春大队华丰二路</p> <p>联 系 人：吴拼拼</p> <p>电 话：15972967744</p> <p>电子邮件：</p>   |
| 1.1.3 | 招标代理机构  | <p>名 称：湖北省成套招标股份有限公司</p> <p>地 址：武汉市武昌区东湖西路特2号</p> <p>联 系 人：莫程 韩旭、杨雨莹</p> <p>电 话：19907162811、17764069225</p> <p>电子邮件：252842992@qq.com</p>  |
| 1.1.4 | 招标项目名称  | 招标项目名称：同招标公告或投标邀请书，下同   |
| 1.2.1 | 资金来源及比例 | 企业自筹资金，100%   |
| 1.2.2 | 资金落实情况  | 已落实   |
| 1.2.3 | 项目性质    | <p><input checked="" type="checkbox"/>本项目不属于政府采购与工程建设有关的货物，不执行政府采购政策。</p> <p><input type="checkbox"/>本项目属于政府采购与工程建设有关的货物，执行支持中小企业发展政策。采购标的对应的中小企业划型标准所属行业为_____。（前述中小企业划型标准所属行业，依据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）规定，由招标人根据项目的具体情况约定）</p> |
| 1.3.1 | 招标范围    | <p>招标采购一批粮食进出仓设备，包括<u>移动式接料皮带机、移动式皮带机、移动式转向伸缩皮带输送机、移动式水平皮带机、移动式升降补仓机、吸粮机、</u><br/><u>导轨式扦样机、环保型清理筛、单管通风机、移动</u></p>   |

|       |           |  |
|-------|-----------|--|
|       |           | 式风机、扦检室配套设备、重金属检测仪、粮面走道板、空气呼吸器、气体检测仪、气体报警仪。详见第五章招标货物需求及相关要求。（具体以采购清单为准）  |
| 1.3.2 | 交货期       | 交货期：合同签订后 45 个日历天（其中导轨式扦样机设备安装调试交货期在根据发包人安装场地基础情况满足要求后发包人对承包人发出供货函起 45 个日历天内交货）<br>计划开始交货期：_____年 月 日  |
| 1.3.3 | 交货地点      | 湖北省孝感市汉川市华严农场富春大队华丰二路南侧 1 幢  |
| 1.3.4 | 技术性能指标    | 详见第五章供货要求  |
| 1.3.5 | 政府采购政策    | <p>根据相关规定，本项目采用以下方式支持中小企业发展</p> <p><input type="checkbox"/>项目整体预留专门面向中小企业采购。</p> <p><input type="checkbox"/>项目整体预留专门面向小微企业采购。</p> <p><input type="checkbox"/>项目部分预留专门面向中小企业采购，具体的政府采购特别资格要求详见第二章投标人须知附录一“投标人资质条件、能力和信誉”。部分预留的工作详见第二章投标人须知附录二“政府采购与工程建设有关的服务预留工作及金额”。</p> <p>根据相关规定，本项目未预留份额专门面向中小企业采购，但对符合政府采购特别资格要求（详见第二章投标人须知附录一“投标人资质条件、能力和信誉”）且满足一定条件的投标人（详见第三章评标办法“政府采购与工程建设有关的服务价格评审优惠”），在评标时享受增加价格分的优惠政策。</p> <p>_____ / _____。</p> |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | <input checked="" type="checkbox"/> 不接受<br><input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：_____。<br>其中联合体资质按照联合体协议约定的分工认定。<br>其他审查标准按联合体协议中约定的各成员分工所  |

|           |                  |  |
|-----------|------------------|--|
|           |                  | 占合同工作量的比例，进行加权折算。  |
| 1.4.3(18) | 投标人不得存在的其他情形     | /  |
| 1.9.1     | 踏勘现场             | <input checked="" type="checkbox"/> 不组织<br><input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：_____<br>踏勘集中地点：_____                      |
| 1.10.1    | 投标预备会            | <input checked="" type="checkbox"/> 不召开<br><input type="checkbox"/> 召开，召开时间：_____<br>召开地点：_____                        |
| 1.10.2    | 投标人提出问题的截止时间     | 召开投标预备会之日____/____天前   |
| 1.11.1    | 分 包              | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许<br><input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求：_____<br>分包金额要求：_____<br>对分包人的资质要求：_____ |
| 1.12.1    | 实质性要求和条件         | /  |
| 1.12.3    | 其他可以被接受的技术支持资料   | /  |
| 1.12.4    | 偏差               | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许<br><input type="checkbox"/> 允许，偏差范围：_____<br>最高项数：_____                        |
| 2.1       | 构成招标文件的其他材料      | 国家相关法律法规、技术标准和规范、答疑书、补遗书（补充文件）等作为招标文件的组成部分，对所有投标人均具有约束力。   |
| 2.2.1     | 投标人要求澄清招标文件的截止时间 | 递交投标文件截止之日 15 日前   |
| 3.1.1     | 构成投标文件的其他材料      | 投标人认为需要提供的其他材料。  |
| 3.2.1     | 增值税税金的计算方法       | /  |

|       |            |  |
|-------|------------|--|
| 3.2.4 | 最高投标限价     | <input type="checkbox"/> 无<br><input checked="" type="checkbox"/> 有，最高投标限价为： <u>259.69</u> 万元。   |
| 3.2.5 | 投标报价的其他要求  | 投标人按照采购清单进行报价；投标人的投标报价超过该项目最高投标限价的，其投标为无效投标。   |
| 3.3.1 | 投标有效期      | 自投标人提交投标文件截止之日起计算 120 日历天  |
| 3.4.1 | 投标保证金      | <input checked="" type="checkbox"/> 不提交<br><input type="checkbox"/> 提交， <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 递交截止时间（到账时间）：同本标段投标截止时间。</li> <li>2. 金额：<u>    </u>万元。</li> <li>3. 形式：投标人应当采用现金、银行电子保函中的一种形式递交投标担保。</li> <li>4. 递交方式及要求： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 采用现金方式 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 必须从投标人的基本账户汇至招标人指定的账户及账号。<br/>           保证金账号：<u>        </u>/<u>        </u>；<br/>           账户名称：<u>        </u>/<u>        </u>；<br/>           开户银行：<u>        </u>/<u>        </u>；<br/>           其他要求：<u>        </u>/<u>        </u>。</li> <li>2) 基本账户信息将以投标人办理交易主体注册登记所填基本账户信息为准，若投标人汇款账户与注册登记时的基本账户信息不相符，由此造成投标保证金比对失败的责任由投标人自行承担。</li> <li>3) 投标保证金到账查询方法及其他要求：<u>        </u>。</li> </ol> </li> <li>(2) 采用银行电子保函方式 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 投标人须及时登录“电子交易平台”选择所投标段按系统引导的程序申请电子保函。</li> <li>2) 电子保函申请成功后，投标人下载、查阅电子保函。电子保函应载明：保函受益人（招标人）、标段名称、标段编号、担保内容、担保金额、保函有效期等信息，检查其内容符合招标文件的相关约定后，上传至投标文件的“投标保证金”栏目中。</li> <li>3) 开标后，电子交易平台将自动比对投标截止时间前收到的电子保函情况；评标时评标委员会可以直接在投标文件中查验电子保函。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> |
| 3.4.3 | 退还投标保证金及利息 | 采用现金方式<br>计息标准：人民银行同期活期存款利率<br>计息时间：投标保证金到账之日至退还的前一日<br>退还办法： <u>        </u> / <u>        </u> 。<br>采用银行电子保函方式，不产生利息，电子保函到  |

|          |                   |   |
|----------|-------------------|---|
|          |                   | 后自动失效。  |
| 3.4.4    | 其他可以不予退还投标保证金的情形  | /   |
| 3.5      | 资格审查资料的特殊要求       | <input checked="" type="checkbox"/> 无<br><input type="checkbox"/> 有，应满足下列要求：_____                             |
| 3.5.2    | 近年来财务状况的年份要求      | 近 3 年，即 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日<br>(如成立期限小于三年，提供自成立年度至 2024 年度的)                                     |
| 3.5.3    | 近年来完成的类似项目情况的时间要求 | 近 3 年，即 2023 年 01 月 01 日至投标截止日期前一日  |
|          | 类似项目业绩            | 粮油输送设备或粮油检测仪器的业绩  |
| 3.5.5    | 近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求 | /   |
| 3.6.1    | 是否允许递交备选投标方案      | <input checked="" type="checkbox"/> 不允许<br><input type="checkbox"/> 允许，但只能提供一个备选方案并注明主选方案，且备选方案的投标价格不得高于主选方案。 |
| 4.2.1    | 投标截止时间            | 2026 年 07 月 16 日 09 时 00 分 (北京时间)   |
| 4.2.3    | 是否退还投标文件          | <input checked="" type="checkbox"/> 否<br><input type="checkbox"/> 是，退还时间：_____                                |
| 5.1.2    | 组织开标地点            | 汉川市公共资源交易中心开标厅。   |
| 5.2.1(4) | 抽取评标基准价下浮值        | 2   |
| 5.2.1(5) | 解密时间              | 招标人发出解密提示后 30 分钟内<br>(招标人应充分考虑标段数量和投标人数量，合理设置解密时间，该时间不应少于 20 分钟)  |
| 6.1.1    | 评标委员会的组建          | 评标委员会构成：5 人，其中招标人代表 0 人，技术、经济专家 5 人；<br>评标专家确定方式：从湖北省综合评标专家总库相应专业中随机抽取产生。                                     |

|       |                      |  |
|-------|----------------------|--|
| 6.3.2 | 评标委员会推荐中标候选人的人数      | 3  |
| 7.1   | 评标结果公示媒介<br>中标结果公告媒介 | 汉川市公共资源交易电子服务系统<br>网址: <a href="http://www.hbggyfwpt.cn">www.hbggyfwpt.cn</a>  |
| 7.4   | 是否授权评标委员会确定中标人       | <input checked="" type="checkbox"/> 否<br><input type="checkbox"/> 是  |
| 7.6.1 | 履约保证金                | <input type="checkbox"/> 不提交<br><input checked="" type="checkbox"/> 提交, 履约保证金的形式: <u>现金或者银行保函</u><br>履约保证金的金额: <u>合同总价的 10%</u>  |
| 8.5.3 | 行政监督部门               | 名称: 汉川市住房和城乡建设局<br>地址: 汉川市北桥路 36 号<br>电话: 0712-8397009<br>传真:<br>邮政编码: 431600<br>名称: 汉川市发展和改革委员会<br>地址: 汉川市霍城大道 27 号 904 办公室<br>电话: 0712-8396870<br>传真:<br>邮政编码: 431600  |
| 9.1   | 多标段投标                | 各投标人可同时对本次招标标段中的 <u>    </u> 个标段投标。招标人按下列原则选择中标人:<br><input type="checkbox"/> 招标人按标段择优选择中标人。<br><input type="checkbox"/> 投标人最多只允许中标 <u>    </u> 个标段。如果同一投标人在多个标段中均排序第一, 推荐中标候选人顺序为:<br><input type="checkbox"/> 按照标段顺序, 投标人在前面标段被推荐为第一中标候选人后, 所投其他标段将不再被推荐为中标候选人。<br><input type="checkbox"/> 按照标段最高投标限价从大到小的顺序, 投标人在最高投标限价大的标段被推荐为第一中标候选人后, 所投其他标段将不再被推荐为中标候选人。<br><input type="checkbox"/> 其他方式: _____ |

|       |                          |  |
|-------|--------------------------|--|
| 9.2.1 | 小微企业报价优惠（扣除）系数           | P 的取值： ____/____   |
| 9.2.2 | 满足条件的联合体或者分包企业报价优惠（扣除）系数 | Q 的取值： ____/____   |
| 9.3   | 交易平台信息服务费                | 无  |
| 9.4   | 招标代理服务费                  | <p><input type="checkbox"/> 本次招标没有招标代理服务费。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 本次招标有招标代理服务费。根据招标人和招标代理机构委托代理合同的约定，本项目招标代理服务费：</p> <p><input type="checkbox"/> 由招标人支付。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 由中标人支付。</p> <p>支付标准：<u>按实际中标金额为基数，参照原国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（（2002）1980 号）和《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534 号）规定的货物类 26.5%计取标准；</u></p> <p>支付方式：<u>银行现金转账；</u></p> <p>支付时间：<u>在领取中标通知书前一次性支付。</u></p> |
| 9.5   | 政府采购合同融资政策               | <p>政府采购合同融资（以下简称“政采贷”）指参与政府采购活动的中小微企业，在获得政府采购中标（成交）通知书后，即可向开展“政采贷”业务的金融机构提出申请，金融机构依据政府采购中标（成交）通知书和政府采购合同，为中小微企业提供融资服务。</p> <p><u>“政采贷”业务政策：《湖北省政府采购合同融资实施方案》（鄂财采发〔2020〕5 号）</u></p> <p><u>“政采贷”业务申请：湖北省政府采购合同融资平台（<a href="https://czt.hubei.gov.cn/zcd/homepage">https://czt.hubei.gov.cn/zcd/homepage</a>）</u></p>   |
| 9.6   | 需要补充的其他内容                | 投标人保证所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，否则承担相应法律责任。（提供承诺书，格式自拟）   |

## 投标人须知正文部分

### 1. 总则

#### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》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，现对设备采购进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

#### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目性质：见投标人须知前附表。

#### 1.3 招标范围、交货期、交货地点和技术性能指标

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 交货期：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 技术性能指标：见投标人须知前附表。

1.3.5 本标段执行的政府采购政策：见投标人须知前附表。

#### 1.4 投标人资格要求（适用于已进行资格预审的）

投标人应是收到招标人发出投标邀请书的单位。

#### 1.4 投标人资格要求（适用于未进行资格预审的）

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：

（1）资质要求：见投标人须知附录一；

（2）财务要求：见投标人须知附录一；

（3）业绩要求：见投标人须知附录一；

（4）信誉要求：见投标人须知附录一；

(5) 其他要求：见投标人须知附录一。

投标人为代理经销商的，对投标人的资质要求包含对制造商的资质要求，对投标人的业绩要求包含对投标设备的业绩要求。需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标，否则各相关投标均无效；

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(2) 与本标段的其他投标人为同一个单位负责人；

(3) 与本标段的其他投标人存在控股、管理关系；

(4) 与本标段其他投标人代理同一个制造商同一品牌同一型号的设备投标；

(5) 为本标段提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；

(6) 为本标段的相关监理人，或者与本工程项目的相关监理人存在隶属关系或者其他利害关系；

(7) 为本标段的代建人；

(8) 为本标段的招标代理机构；

(9) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(10) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(11) 被依法暂停或取消投标资格（指被本招标项目所在地县级及以上行政主管部门暂停或取消投标资格或禁止进入该区域市场且处于有效期内）；

(12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(13) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(14) 在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(15) 被市场监督管理部门在“国家企业信用信息公示系统”（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）中列入严重违法失信企业名单；

(16) 在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin>）中被列入失信被执行人名单；

- (17) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的；
- (18) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

## 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，否则应承担相应的法律责任。

## 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，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

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

## 1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 在投标人须知前附表规定的时间前，投标人应使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，在“投标答疑”菜单以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在本章第 2.2.2 项规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面形式通过“电子交易平台”通知所有下载招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体设备进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体设备外，其他工作不得分包。

1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

## 1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标设备技术性能指标的详细描述、技术支持资料及技术服务和质保期服务计划等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准，不符合前述要求的，视为无技术支持资料，其投标将被否决。

1.12.4 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。

1.12.5 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 供货要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 1.10 款、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，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前，使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，在“投标答疑”菜单以书面形式要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标人对招标文件的澄清通过“电子交易平台”以书面形式发给所有下载招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清通知发出的时间距投标人须知前附表第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日，并且澄清的内容影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人应**实时关注**“电子交易平台”上发出的澄清通知，因投标人自身原因未及时获知澄清内容而导致的任何后果将由投标人自行承担。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以书面形式修改招标文件，并通过“电子交易平台”通知所有已下载招标文件的投标人。如果修改通知发出的时间距投标人须知前附表第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日，并且修改的内容影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人应**实时关注**“电子交易平台”上发出的修改通知，因投标人自身原因未及时获知修改内容而导致的任何后果将由投标人自行承担。

## 2.4 招标文件的异议

2.4.1 投标人或者其他利害关系人对招标文件（包括对招标文件澄清和修改的内容）有异议的，应当在投标人须知前附表第 4.2.1 项规定的投标截止时间 10 日前提出。招标人自收到异议之日起 3 日内作出答复；在作出答复前，招标人将暂停招标投标活动。逾期提出的，招标人可不予受理。异议与答复应通过“电子交易平台”在“异议与答复”菜单以书面形式进行。

本处所称异议是指投标人或者其他利害关系人认为招标文件的内容违反法律法规、规章的强制性规定，违反公开、公平、公正和诚实信用原则，影响投标人投标而向招标人提出的质疑。

2.4.2 招标人对异议的答复构成对招标文件澄清或者修改的，招标人将按照本章第 2.2 款、第 2.3 款规定办理。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

#### 3.1.1 投标文件应包括下列内容

- (1) 投标函；
- (2) 法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书；
- (4) 投标保证金；
- (5) 商务和技术偏差表；
- (6) 分项报价表；
- (7) 拟分包项目情况表（适用于非政府采购与工程建设有关的货物）；
- (7) 分包意向协议书（适用于政府采购与工程建设有关的货物）；
- (8) 中小企业声明函（适用于政府采购与工程建设有关的货物）；
- (9) 资格审查资料；
- (10) 投标设备技术性能指标的详细描述；
- (11) 技术支持资料；
- (12) 技术服务和质保期服务计划；
- (13) 投标人须知前附表规定的其他材料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表第 1.4.2 项规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表第 3.4.1 项未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第 3.1.1(4) 目所指的投标保证金。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写分项报价表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项

报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

投标人投标函中的大写报价或算术错误修正后的投标报价大于最高投标限价的，其投标将被否决。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，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及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定提交投标保证金的，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、形式、递交方式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

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，其投标将被否决。

3.4.3 招标人最迟在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。对于采用现金或支票形式递交投标保证金的，招标人同时退还投标保证金的银行同期存款利息。投标保证金及利息的计息标准和退还方式见投标人须知前附表。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

### 3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低，并在投标函中声明。

### 3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、财务、业绩、信誉等要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人及其制造商（适用于代理经销商投标的情形）资格或者资质证书副本和投标设备检验或认证等材料的扫描件以及：

（1）投标人为企业的，应提交营业执照和组织机构代码证的扫描件（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照扫描件）；

（2）投标人为依法允许经营的事业单位的，应提交事业单位法人证书和组织机构代码证的扫描件。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的扫描件，具体年份要求见投标人须知前附表。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书、设备进场验收证书等的扫描件，具体时间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。

本招标文件中“类似项目”的定义见投标人须知前附表。

3.5.4 “正在供货和新承接的项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书扫描件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.5 “近年发生的诉讼及仲裁情况”应说明投标人败诉的设备买卖合同的相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书扫描件，具体时间要求见投标人须知前附表。

3.5.6 投标人须知前附表第 1.4.2 项规定接受联合体投标的，本章第 3.5.1 项至第 3.5.5 项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

### 3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案；否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

### 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。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关供货期、投标有效期、供货要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件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招标人的承诺。

#### 3.7.3 投标文件制作

(1) 投标文件由投标人使用“电子交易平台”提供的“电子投标文件制作软件”制作生成。

(2) 投标人在编制投标文件时应当建立分级目录，并按照标签提示导入相关内容。

(3) 投标文件中的证明材料均为相关原件的“扫描件”，应从“电子交易平台”交易主体诚信库中选择，交易主体诚信库中没有的“扫描件”，应以附件形式直接导入，未标示“扫描件”的证明材料均应直接制作生成。

(4) 第六章投标文件格式文件要求“盖单位章”的地方，投标人应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章；要求“签字”的地方，投标人应使用 CA 数字证书加盖法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定在要求“盖单位章”的地方加盖联合体牵头人单位电子印章；在要求“签字”的地方加盖联合体牵头人法定代表人的个人电子印章或电子签名章。招标文件有特别说明的除外。

(5) 投标文件制作完成后，将生成一份加密的电子投标文件（后缀名为。HBSTF）和一份不加密的电子投标文件（后缀名为。NHBSTF）。

(6) 投标文件制作的具体方法详见“电子投标文件制作软件”中的帮助文档。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的加密

投标人应当按照本章第 3.7.3 项要求制作投标文件，并在投标时上传**加密的电子投标文件**，未加密的电子投标文件，招标人（“电子交易平台”）将拒收并提示。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人递交投标文件的截止时间（投标截止时间）：见投标人须知前附表。

4.2.2 投标人应当在投标截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，选择所投标段将**加密的电子投标文件**上传。投标人完成投标文件上传后，“电子交易平台”即时向投标人发出电子签收凭证，递交时间以电子签收凭证载明的传输完成时间为准。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，投标文件未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，招标人（“电子交易平台”）将拒收。

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。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 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。

4.3.2 投标人撤回投标文件的，在“电子交易平台”直接进行撤回操作。

4.3.3 投标人修改投标文件的，应当先按本章第 4.3.2 项的规定撤回投标文件，再使用“电子投标文件制作软件”制作成完整的投标文件，并按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制和递交。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

5.1.1 招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）在“电子交易平台”上公开进行开标，所有投标人均**应当准时在线参加开标**。

5.1.2 招标人通过互联网在投标人须知前附表规定的地点组织开标，并在投标截止时间 30 分钟前，使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，进入“开标大厅”选择相应标段做在线开标的准备工作。

5.1.3 投标人应当在能够保证设施设备可靠、互联网畅通的任意地点，通过互联网在线参加开标。在投标截止时间前，**使用加密该投标文件的 CA 数字证书**登录“电子交易平台”，进入“开标大厅”选择所投标段进行签到，并实时在线关注招标人的操作情况。

### 5.2 开标程序

5.2.1 主持人按下列程序在“电子交易平台”的“开标大厅”进行在线开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布主持人、招标人代表、监标人等有关人员姓名；
- (3) 公布在投标截止时间前投标文件的递交情况；
- (4) 按照投标人须知前附表规定抽取评标基准价下浮值（如有）；规定最高投标限价计算方法的，计算并公布最高投标限价（如适用），当众公布后记录在案；

- (5) 投标人根据提示在投标人须知前附表规定的时间内解密投标文件；
- (6) 读取已解密的投标文件的内容；
- (7) 公布招标项目及标段名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、交货期、交货地点及其他内容，并生成开标记录；
- (8) 开标结束。

5.2.2 在本章第 5.2.1（5）目规定的时间内，非因“电子交易平台”原因造成投标文件未解密的，视为投标人撤回投标文件。已解密的投标文件少于三个的，招标失败；已解密的投标文件不少于三个，开标继续进行。

### 5.3 开标异议

5.3.1 投标人对开标有异议的，应当在开标过程中提出；招标人当场对异议作出答复，并记入开标记录。异议与答复应通过“开标大厅”在“异议与答复”菜单以书面形式进行。

本处所称异议是指投标人在开标过程中对投标文件提交、投标截止时间、开标程序、开标记录以及投标人和招标人或者投标人相互之间存在利益冲突的情形等提出的质疑。

5.3.2 投标人异议成立的，招标人将及时采取纠正措施，或者提交评标委员会评审确认；投标人异议不成立的，招标人将当场给予解释说明。

### 5.4 特殊情况的处置

5.4.1 因“电子交易平台”系统故障导致无法投标的，交易中心及时通知招标人，招标人视情况决定是否顺延投标截止时间。因投标人自身原因导致无法完成投标的，由投标人自行承担后果。

5.4.2 因“电子交易平台”系统故障导致无法正常开标的，招标人将暂停开标，待系统恢复正常后继续开标。

5.4.3 “电子交易平台”系统故障是指下列情形：

- (1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- (2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- (3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- (4) 出现断电、断网事故；
- (5) 其他无法保证招投标过程正常进行的情形。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构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) 投标人或投标人的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，可能影响对投标公正评审的；
- (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。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

### 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

6.3.1 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”中没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。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 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在评标结果公示期间提出。招标人自收到异议之日起3日内作出答复；在作出答复前，暂停招标投标活动。异议与答复应当通过“电子交易平台”在“异议与答复”菜单以书面形式进行。

### 7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前报行政监督部门后，召集原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法审查确认。

### 7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

### 7.5 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人通过“电子交易平台”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。

中标通知书发出的同时，招标人将在投标人须知前附表第 7.1 款规定的媒介发布中标结果公告。

### 7.6 履约保证金

7.6.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标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。

### 7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，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，在签订合同时向招标人提出附加条件，或不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标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。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标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。

7.7.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

7.7.4 中标人应当在合同签订后 15 日内，登录“电子交易平台”提交电子合同文件归档。

## 7. 合同授予

### 7.1 评标结果公示

招标人在收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人，公示期不少于3日。

## 8. 纪律和监督

### 8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露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。

### 8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标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。

### 8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得与任何投标人或者与招标结果有利害关系的人进行私下接触，不得收受投标人、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得应当回避而不回避，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得向招标人征询其确定中标人的意向，不得接受任何单位或者个人明示或者暗示提出的倾向或者排斥特定投标人的要求，不得对依法应当否决的投标不提出否决意见，不得暗示或者诱导投标人作出澄清、说明或者接受投标人主动提出的澄清、说明；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。

### 8.4 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，不得向他人透露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。

## 8.5 投诉

8.5.1 依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四条第三款的规定，财政部门依法对实行招标投标的政府采购工程建设项目的政府采购政策执行情况实施监督。

8.5.2 投标人和其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉，投诉应有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.3 投标人和其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果进行投诉的，应当按本章第 2.4 款、第 5.3 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在第 8.5.2 项规定的期限内。

8.5.4 投标人和其他利害关系人的投诉应按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》或《湖北省公共资源招标投标投诉处理办法》的规定进行。有关行政监督部门的联系方式见投标人须知前附表。

## 9. 需要补充的其他内容

### 9.1 多标段投标

多标段投标规定：见投标人须知前附表。

### 9.2 评标办法中的有系数值的取值

9.2.1 第三章评标办法前附表中“小微企业报价优惠系数” P 的取值：见投标人须知前附表。

9.2.2 第三章评标办法前附表中“满足条件的联合体或者分包企业报价优惠系数” Q 的取值：见投标人须知前附表。

### 9.3 交易平台信息服务费

交易平台信息服务费缴费规定：见投标人须知前附表。

### 9.4 招标代理服务费

招标代理服务费收取约定：见投标人须知前附表。

### 9.5 政府采购合同融资政策

政府采购合同融资政策：见投标人须知前附表。

## 9.6 招标人补充的其他内容

见投标人须知前附表。

## 附录一：投标人资质条件、能力和信誉

湖北华粮稻米储备有限公司粮食安全基础设施工程项目一储备库（三期）及配套设施项目（工艺设备）（项目名称）湖北华粮稻米储备有限公司粮食安全基础设施工程项目一储备库（三期）及配套设施项目（工艺设备） 工艺设备（货物名称）

| 序号 | 项目          | 要求   | 备注  |
|----|-------------|--|-----|
| 1  | 资质要求        | 在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格  |     |
| 2  | 财务要求        | 提供 2022 年度、2023 年、2024 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表。（如成立期限小于三年，提供自成立年度至 2024 年度的）   |     |
| 3  | 业绩要求        | 提供近三年（2023 年 01 月 01 日至今，以合同签订时间为准）粮油输送设备或粮油检测仪器的业绩（提供合同原件的扫描件，以合同签订时间为准）  |     |
| 4  | 信誉要求        | (1) 没有处于被责令停产、停业、暂扣或吊销许可证、暂扣或吊销执照；（提供相关承诺）；<br>(2) 投标人在湖北省公共资源电子服务系统—信用信息平台（http://www.hbcxpt.cn）中未被列入‘重点监察对象’。（投标人提供平台查询截图或由投标人作出未被列入“重点监管对象”的书面承诺，格式自拟）。<br>(3) 未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单（提供“信用中国”网站截图）。<br>(4) 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得在同一项目中同时投标。  |     |
| 5  | 其他要求        | /  |     |
| 6  | 政府采购特别资格要求： | <input type="checkbox"/> 采购项目整体预留专门面向中小企业采购。<br><input type="checkbox"/> 采购项目整体预留专门面向小微企业采购。<br><input type="checkbox"/> 采购项目部分预留专门面向中小企业采购。<br>要求大企业与中小企业组成联合体的形式参加投标，且联合体中中小企业承担的部分达到项目合同总金额的__%以上，其中小微企业承担的比例不低于__%。组成联合体的中小企业与联合体内其他企业之间不得存在直接控股、管理关系。（前述比例由招标人根据项目的具体情况约定）<br><input type="checkbox"/> 采购项目部分预留专门面向中小企业采购。<br>要求大企业向中小企业以分包的形式参加投标，且接受分包的中小企业承担的部分达到项目合同总金额的__%以上，其中接受分包的小微企业承担的比例不低于__%。接受分包合同的中小企业与分包企业之间不得存在直接 | 不适用 |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | 控股、管理关系。（前述比例由招标人根据项目的具体情况约定）<br><input type="checkbox"/> 采购项目未预留份额专门面向中小企业采购。<br>不接受/接受大中型企业与小微企业组成联合体。<br>不允许/允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包。 |  |
|--|--|---|--|

## 附录二：政府采购与工程建设有关的货物预留工作及金额

| 序号 | 预留工作内容名称     | 预留工作<br>合同估算价<br>(万元) | 预留合同估<br>算价占比<br>(%) | 备注 |
|----|--------------|-----------------------|----------------------|----|
| 1  |              |                       |                      |    |
| 2  |              |                       |                      |    |
| 3  |              |                       |                      |    |
| 4  |              |                       |                      |    |
| 5  |              |                       |                      |    |
| 6  |              |                       |                      |    |
|    | 合计           |                       |                      |    |
|    | 本项目合同估算价(万元) |                       |                      |    |

- 备注：1. 政府采购与工程建设有关的货物采用部分预留专门面向中小企业的，招标人应当明确预留工作、预留工作合同估算价及预留合同估算价与项目合同估算价的占比。
2. 招标人部分预留专门面向中小企业时，应根据项目的实际情况，结合《中华人民共和国招标投标法》和《政府采购促进中小企业发展管理办法》的相关规定，合理设置政府采购特别资格要求，充分考虑预留工作与要求以联合体形式参加或者要求进行合同分包的适配性，以及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的适配性。
3. 预留工作中包含暂估价的，则在备注栏中标注采用工程货物招标或政府采购方式专门面向中小（小微）企业。

### 附录三：政府采购与工程建设有关的货物适合小微企业承担的工作及金额

| 序号 | 适合工作内容名称     | 适合工作合同估算价<br>(万元) | 适合工作合同估算价占<br>比(%) | 备注 |
|----|--------------|-------------------|--------------------|----|
| 1  |              |                   |                    |    |
| 2  |              |                   |                    |    |
| 3  |              |                   |                    |    |
| 4  |              |                   |                    |    |
| 5  |              |                   |                    |    |
| 6  |              |                   |                    |    |
|    | 合计           |                   |                    |    |
|    | 本项目合同估算价(万元) |                   |                    |    |

- 备注：1. 政府采购与工程建设有关的货物未预留份额面向中小企业采购的，如果招标人接受大中型企业与小微企业组成联合体或允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包，招标人宜明确适合联合体中的小微企业或适合接受分包的小微企业承担的工作、适合工作的合同估算价及适合工作的合同估算价与项目合同估算价的占比，以供投标人组建联合体或签订分包意向协议时参考。
2. 适合工作中包含暂估价的，则在备注栏中标注采用工程货物招标或政府采购方式专门面向中小（小微）企业。

附表一：招标文件澄清申请函

招标文件澄清申请函

编号：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

经过仔细阅读\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）招标文件后，我方申请对以下问题予以澄清：

1. ....
2. ....
- .....

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：投标人要求招标人澄清招标文件有关问题时，适用于本格式。

## 附表二：招标文件澄清通知

### 招标文件澄清通知

编号：\_\_\_\_\_

各投标人：

经研究，对\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）招标文件，作如下澄清：

1.……

2.……

……

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

备注：招标人对招标文件有关问题澄清时，适用本格式。招标人可根据需要将附表二与附表三内容合并发出。

### 附表三：招标文件修改通知

## 招标文件修改通知

编号：\_\_\_\_\_

各投标人：

经研究，对\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）招标文件，作如下修改：

1.……

2.……

……

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：招标人对招标文件有关问题修改时，适用本格式。

#### 附表四：投标文件递交签收凭证

### 投标文件递交签收凭证

编号：\_\_\_\_\_

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| 工程名称     | _____（项目名称）_____（标段名称）_____（货物名称） |
| 招标人      |                                   |
| 招标代理机构   |                                   |
| 投标人      |                                   |
| 投标文件递交时间 | _____年____月____日____时____分        |
| 投标文件是否加密 |                                   |

附表五：开标记录表

\_\_\_\_\_（项目名称） \_\_\_\_\_（标段名称） \_\_\_\_\_（货物名称） 开标记录表

招标编号： \_\_\_\_\_

开标时间： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时\_\_\_\_分

| 序号           | 投标人名称 | 投标保证金 | 投标报价<br>(元) | 交货期<br>(日历天) | 交货<br>地点 | 项目<br>负责人 | 投标人<br>代表 | 联系<br>电话 |
|--------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|-----------|-----------|----------|
|              |       |       |             |              |          |           |           |          |
|              |       |       |             |              |          |           |           |          |
|              |       |       |             |              |          |           |           |          |
|              |       |       |             |              |          |           |           |          |
|              |       |       |             |              |          |           |           |          |
|              |       |       |             |              |          |           |           |          |
|              |       |       |             |              |          |           |           |          |
|              |       |       |             |              |          |           |           |          |
| 最高投标限价（元）    |       |       |             |              |          |           |           |          |
| 开标现场需记录的其他情况 |       |       |             |              |          |           |           |          |

主持人： \_\_\_\_\_ 招标人代表： \_\_\_\_\_ 监标人： \_\_\_\_\_



附表六：投标文件问题澄清通知

投标文件问题澄清通知

编号：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_（投标人名称）：

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清、说明或者补正，并将投标文件的澄清、说明或者补正于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时前，通过“电子交易平台”“投标文件澄清”菜单提交给本评标委员会。

- 1、 .....
- 2、 .....
- .....

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）招标评标委员会  
评标委员会授权的招标人代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

备注：评标委员会要求投标人澄清投标文件有关问题时，适用本格式。

## 附表七：投标文件问题的澄清

### 投标文件问题的澄清、说明或补正

编号：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）评标委员会：

投标文件问题澄清通知（编号：\_\_\_\_\_）已收悉，现澄清、说明或者补正如下：

- 1.
- 2.
- .....

附件（如有）：

- 1.
- 2.
- .....

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

备注：投标人应评标委员会要求对投标文件有关问题澄清时，适用本格式。

## 附表八：中标通知书

### 中标通知书

招标编号：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_（中标人名称）：

你方于\_\_\_\_\_（投标日期）所递交的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）的投标已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：\_\_\_\_\_元。

请你方在接到本通知书后的\_\_\_\_\_日内到\_\_\_\_\_（指定地点）与我方签订供货合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附表九：中标结果通知书

中标结果通知书

编号：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_（未中标人名称）：

我方已接受\_\_\_\_\_（中标人名称）于\_\_\_\_\_（投标日期）所递交的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）投标文件，确定其为中标人。

感谢你单位对我们工作的大力支持！

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附表十：异议函

### 异议函

编号：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

我方已研究（看到）你方发出的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）招标文件（或评标结果公示），现对下列问题提出异议，请予以解释：

1.……

2.……

投标人或利害关系人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

备注：投标人或利害关系人对招标文件的内容或对评标结果有异议，要求招标人解释的，适用本

格式。

## 附表十一：异议答复函

### 异议答复函

编号：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_（投标人或利害关系人名称）：

你方提出的有关\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）招标文件（或评标结果公示）的异议已收悉，现答复如下：

1. ....

2. ....

.....

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附表十二：投标确认书

### 投标确认书

编号：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

我方已收到你方发送的投标邀请书，我方将\_\_\_\_\_（参加/不参加）\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）投标。

特此确认。

潜在投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：潜在投标人收到投标邀请书并向招标人确认是否继续参加投标时，适用于本格式。

### 附表十三：授权委托书

#### 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。  
\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 第三章 评标办法（综合评估法）

**评标办法前附表（办法一）**

| 条款号   |        | 评审因素             | 评审标准                                   |
|-------|--------|------------------|--|
| 1     | 评标方法   | 中标候选人排序方法        | 按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。              |
| 2.1.1 | 形式评审标准 | 投标文件             | 投标文件能正常打开                              |
|       |        | 投标人名称            | 与营业执照（事业单位法人证书）、资质证书一致                 |
|       |        | 投标文件签字盖章         | 符合第二章“投标人须知”第 3.7.3（4）目规定              |
|       |        | 投标文件格式           | 符合第六章“投标文件格式”的要求                       |
|       |        | 联合体投标人           | 提交符合招标文件要求的联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确联合体牵头人 |
|       |        | 报价唯一             | 只能有一个有效报价（指投标函中的大写报价）                  |
|       |        | 备选投标方案           | 除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案       |
|       |        | 多标段投标            | 符合第二章“投标人须知”第 9.1 款规定                  |
| 2.1.2 | 资格评审标准 | 营业执照（事业单位法人证书）   | 具备有效的营业执照（事业单位法人证书）                    |
|       |        | 资质要求             | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定                |
|       |        | 财务要求             | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定                |
|       |        | 业要求绩             | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定                |
|       |        | 信誉要求             | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定                |
|       |        | 其他要求             | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定                |
|       |        | 联合体投标人           | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定                |
|       |        | 不存在禁止投标的情形       | 不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的情形            |
|       |        | 投标设备制造商的资质要求（如有） | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定                |
|       |        | 投标设备的业绩要求（如有）    | 符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定                |

|            |  |   |   |
|------------|--|---|---|
| 2.1.2      | 资格评审标准<br>(预审)   | 见本标段资格预审文件第三章“资格审查办法”   | 满足本标段资格预审文件第三章“资格审查办法”的审查标准并且不影响本次招标的公正性。       |
| 2.1.3      | 响应性评审标准  | 投标报价  | 符合第二章“投标人须知”第 3.2 款规定                           |
|            |  | 投标内容  | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定                         |
|            |  | 交货期   | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定                         |
|            |  | 交货地点  | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定                         |
|            |  | 技术性能指标  | 符合第二章“投标人须知”第 1.3.4 项规定                         |
|            |  | 投标有效期   | 符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定                         |
|            |  | 投标保证金   | 符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定                         |
|            |  | 权利义务  | 符合第二章“投标人须知”第 1.12.1 项规定和第四章“合同条款及格式”中的实质性要求和条件 |
|            |  | 投标设备及技术服务和质保期服务   | 符合第五章“供货要求”中的实质性要求和条件                           |
|            |  | 技术支持资料  | 符合第二章“投标人须知”第 1.12.3 项规定                        |
|            |  | 偏离  | 符合第二章“投标人须知”第 1.12.4 项规定                        |
| 3.1.2      | 投标人不得存在的其他情形：<br>(1) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；<br>(2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的。 |   |   |
| <b>条款号</b> | <b>条款内容</b>  | <b>编列内容</b>   |   |
| 2.2.1      | 分值构成<br>(总分 <u>100</u> 分)  | (1) 商务部分： <u>15</u> 分<br>(2) 技术部分： <u>45</u> 分<br>(3) 投标报价： <u>40</u> 分<br>(4) 其他因素： <u>0</u> 分 |   |
| 2.2.2      | 评标基准价计算方法  | 评标价为各有效投标的投标报价中，去掉一个最高报价和一个最低报价后的算术平均值下浮E%，作为评标基准价。若有效投标少于五                                     |   |

|              |                  |  |   |
|--------------|------------------|--|---|
|              |                  | 家（不含五家），则以所有有效投标的投标报价的算术平均值为评标基准。<br>E=2 |   |
| 2.2.3        | 投标报价的偏差率<br>计算公式 | 偏差率=100% × (投标人报价-评标基准价) / 评标基准价         |   |
| <b>条款号</b>   | <b>评分因素（偏差率）</b> | <b>评分标准</b>                              |   |
| 2.2.4<br>(1) | 商务<br>评分<br>标准   | 近三年企业业绩（3）                               | 投标人近三年（2023年01月01日至今，以合同签订时间为准）粮油输送设备或粮油检测仪器的业绩进行评分。提供合同复印件（原件备查），每提供一份得1分，最多得3分，不提供或提供不符合要求的不得分。（合同是指仪器设备供货合同，其他资料不能作为业绩证明。）   |
|              |                  | 体系认证（6）                                  | 投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，满足一项得2分，最多得6分。<br>注：应提供认证证书和“全国认证认可信息公共服务平台”（http://cx.cnca.cn）的截图，证书应在有效期内。<br>（提供有效的体系认证证书扫描件及网页查询截图加盖公章，否则不得分）   |
|              |                  | 交货期（3）                                   | 投标人交货期在招标文件要求的基础上每减少五天加1分，本项最多得3分。  |
|              |                  | 服务承诺（3）                                  | 提供针对本项目（包括但不限于需求跟踪、售后、响应时限、软件升级、免费开放信息化对接端口等）服务承诺函原件得3分。（须提供书面服务承诺函，格式自拟；如由原厂提供相关服务的另须提供原厂的资格证明文件及服务承诺函）。   |
| 2.2.4(2)     | 技术<br>评分<br>标准   | 技术参数（18）                                 | 针对采购需求中★参数进行响应，每满足一项得6分，最多得18分。此项不满足不得分。<br>注：按★参数要求提供相关证明材料。   |
|              |                  | 项目实施方案（6）                                | 根据投标人针对本项目制定的项目实施方案，方案包括但不限于：进度管理（含工期保障）；生产质量保证、产品的安全生产流程；实施人员、设备的安全保障；环境保护；评委根据方案的完整全面、科学、合理可行性进行综合评审。<br>前述方案要求的内容均有详细描述得6分（有缺漏项或不满足的每处扣1分；每有一项方案要求的内容有描述不清、内容不详、针对性不强的，每处扣0.5分，扣完为止）<br>备注：1、方案中有缺漏项是指未提供对应内容；不满足是指方案中项目名称或其他项目信息与 |

|  |           |   |
|--|-----------|---|
|  |           | 需求不符、涉及的技术规范标准等与国家或行业要求不一致、表述错误。<br>2、方案中描述不清、内容不详、针对性不强是指内容不完整、照搬采购需求、未贴合采购需求、非专门针对本项目或者不适用本项目、套用其他项目方案、内容前后矛盾、存在歧义、逻辑混乱、无条理性、方案内容空洞等。   |
|  | 安装调试方案（6） | 投标人提供本项目的安装调试方案，内容包括但不限于：①产品供应保障措施；②安装调试计划、流程；③安装调试人员安排；④安装过程的安全保障措施；⑤安装调试完成后的验收结果报告；⑥合理化建议等。评委根据方案的完整全面、科学、合理可行性进行综合评审。<br>前述方案要求的内容均有详细描述得6分（有缺漏项或不满足的每处扣1分；每有一项方案要求的内容有描述不清、内容不详、针对性不强的，每处扣0.5分，扣完为止）<br>备注：1、方案中有缺漏项是指未提供对应内容；不满足是指方案中项目名称或其他项目信息与需求不符、涉及的技术规范标准等与国家或行业要求不一致、表述错误。2、方案中描述不清、内容不详、针对性不强是指内容不完整、照搬采购需求、未贴合采购需求、非专门针对本项目或者不适用本项目、套用其他项目方案、内容前后矛盾、存在歧义、逻辑混乱、无条理性、方案内容空洞等。 |
|  | 培训方案（6）   | 投标人提供本项目的完整培训方案，内容包括但不限于：①培训计划、②培训内容：包括设备操作、维护等、③培训技术力量、④培训资料、⑤培训方式等。评委根据方案的完整全面、科学、合理可行性进行综合评审。<br>前述方案要求的内容均有详细描述得6分（有缺漏项或不满足的每处扣1分；每有一项方案要求的内容有描述不清、内容不详、针对性不强的，每处扣0.5分，扣完为止）<br>备注：1、方案中有缺漏项是指未提供对应内容；不满足是指方案中项目名称或其他项目信息与需求不符、涉及的技术规范标准等与国家或行业要求不一致、表述错误。2、方案中描述不清、内容不详、针对性不强是指内容不完整、照搬采购需求、未贴合采购需求、非专门针对本项目或者不适用本项目、套用其他项目方案、内容前后矛盾、存在歧义、逻辑混乱、无条理性、方案内容空洞等。                         |
|  | 质量保证方案（3） | 投标人提供本项目的质量保证方案，内容包括但不限于：①质量保证措施、②质量保证承诺书、③供应商承诺中标后，提供厂家售后服务  |

|          |                      |  |
|----------|----------------------|--|
|          |                      | <p>承诺书等。评委根据方案的完整全面、科学、合理可行性进行综合评审。<br/>         前述方案要求的内容均有详细描述得3分(有缺漏项或不满足的每处扣1分;每有一项方案要求的内容有描述不清、内容不详、针对性不强的,每处扣0.5分,扣完为止)<br/>         备注:1、方案中有缺漏项是指未提供对应内容;不满足是指方案中项目名称或其他项目信息与需求不符、涉及的技术规范标准等与国家或行业要求不一致、表述错误。2、方案中描述不清、内容不详、针对性不强是指内容不完整、照搬采购需求、未贴合采购需求、非专门针对本项目或者不适用本项目、套用其他项目方案、内容前后矛盾、存在歧义、逻辑混乱、无条理性、方案内容空洞等。</p>   |
|          | 售后服务(6)              | <p>投标人提供本项目的售后服务方案,内容包括但不限于:投标人承诺的免费保修期限、接到通知时到达现场处理故障时间、一般故障承诺解决时间、故障无法排除时的解决方案(是否提供替代品或配件、是否有应急方案等)、回访措施、维护措施、耗材及备品备件优惠措施、维保人员配置等方面。评委根据方案的完整全面、科学、合理可行性综合评审。前述方案要求的内容均有详细描述得6分(有缺漏项或不满足的每处扣1分;每有一项方案要求的内容有描述不清、内容不详、针对性不强的,每处扣0.5分,扣完为止)<br/>         备注:1、方案中有缺漏项是指未提供对应内容;不满足是指方案中项目名称或其他项目信息与需求不符、涉及的技术规范标准等与国家或行业要求不一致、表述错误。2、方案中描述不清、内容不详、针对性不强是指内容不完整、照搬采购需求、未贴合采购需求、非专门针对本项目或者不适用本项目、套用其他项目方案、内容前后矛盾、存在歧义、逻辑混乱、无条理性、方案内容空洞等。</p> |
| 2.2.4(3) | 投标<br>报价<br>评分<br>标准 | <p>1) 投标报价等于评标基准价的,得满分40分;<br/>         (2) 投标报价高于评标基准价的,每高于1.0%扣0.3分。<br/>         该项记分公式为: <math>K=40-[ (q-Q) / Q ] \times 100 \times 0.3</math><br/> <math>(0 \leq K \leq 40)</math><br/>         (3) 投标报价等于或低于评标基准价的,每低于1.0%扣0.2分。<br/>         该项记分公式为: <math>K=40-[ (Q-q) / Q ] \times 100 \times 0.2</math><br/> <math>(0 \leq K \leq 40)</math><br/>         以上式中: q--投标报价, Q--评标价。</p>  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>政府采购与工程建设有关的货物价格评审优惠<br/>(适用于投标报价评审未采用低价优先法)</p> | <p>对采购项目未预留份额专门面向中小企业采购的</p> <p>1.如投标人属于小微企业的,评标时在其投标报价得分的基础上增加 <b>P%</b> 作为其投标报价最终得分。</p> <p><b>P:</b> 为小微企业报价优惠系数,范围为 3-5 的整数,由招标人确定。<b>P</b> 的取值见第二章投标人须知前附表第 9.2.1 项。</p> <p>如招标人接受联合体,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。</p> <p>2.如招标人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 <b>30%</b>以上的,评标时在其报价得分的基础上增加 <b>Q%</b> 作为其投标报价最终得分。</p> <p><b>Q:</b> 为满足条件的联合体或者分包企业报价优惠系数,范围为 1-2 的整数,由招标人确定。<b>Q</b> 的取值见第二章投标人须知前附表第 9.2.2 项。</p> <p>3.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,不享受价格评审优惠政策。</p>   |
|  |  | <p>政府采购与工程建设有关的货物价格评审优惠<br/>(适用于投标报价评审采用低价优先法)</p>  | <p>对项目未预留份额专门面向中小企业采购的</p> <p>1.如投标人属于小微企业的,评标时在其投标价格基础上给予 <b>P%</b> 的扣除,用扣除后的价格参加投标报价得分评审的计算。</p> <p><b>P:</b> 为小微企业报价扣除系数,范围为 3-5 的整数,由招标人确定。<b>P</b> 的取值见第二章投标人须知前附表第 9.2.1 项。</p> <p>如招标人接受联合体,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。</p> <p>2.如招标人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 <b>30%</b>以上的,评标时在其投标价格基础上给予 <b>Q%</b> 的扣除,用扣除后的价格参加投标报价得分评审的计算。</p> <p><b>Q:</b> 为满足条件的联合体或者分包企业报价扣除系数,范围为 1-2 的整数,由招标人确定。<b>Q</b> 的取值见第二章投标人须知前附表第 9.2.2 项。</p> <p>3.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、</p> |

|              |                      |   |                  |
|--------------|----------------------|---|------------------|
|              |                      |   | 管理关系的，不享受价格扣除政策。 |
| 2.2.4<br>(4) | 其他<br>因素<br>评分<br>标准 | / | /                |

## 评标办法正文部分

### 1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

### 2. 评审标准

#### 2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表（适用于未进行资格预审的）。

2.1.2 资格评审标准：见本标段资格预审文件第三章“资格审查办法”的审查标准（适用于已进行资格预审的）。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

#### 2.2 分值构成与评分标准

##### 2.2.1 分值构成

- (1) 商务部分：见评标办法前附表；
- (2) 技术部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表；

(4) 其他评分因素：见评标办法前附表。

#### 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

#### 2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

#### 2.2.4 评分标准

- (1) 商务评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 技术评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；
- (4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

### 3. 评标程序

#### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。（适用于未进行资格预审的）

3.1.1 评标委员会依据本章第 2.1.1 项、第 2.1.3 项规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时，评标委员会依据本章第 2.1.2 项规定的标准对其更新资料进行评审。评标委员会可以要求投标人提交有关更新资料的有关证明和证件的原件，以便核验。（适用于已进行资格预审的）

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
- (2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。
  - 1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：
    - a. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
    - b. 投标人之间约定中标人；
    - c. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或中标；
    - d. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
    - e. 投标人之间为谋取中标或排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
  - 2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：
    - a. 不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；
    - b. 不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；

- c.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
  - d.不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
  - e.不同投标人的投标文件相互混装；
  - f.不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；
  - g.不同投标人的投标文件存在“文件创建标识码”“文件制作机器码”一致等情形。
- 3) 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：
- a.招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
  - b.招标人直接或间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
  - c.招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价；
  - d.招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
  - e.招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
  - f.招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。
- 4) 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：
- a.使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书投标；
  - b.使用伪造、变造的许可证件；
  - c.提供虚假的业绩；
  - d.提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明；
  - e.提供虚假的信用状况；
  - f.其他弄虚作假的行为。

3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。
- (3) 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；
- (4) 如果分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

3.1.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相应证明材料的，评标委员会应认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.1.5 评标委员会否决不合格投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。

## 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会对通过了初步评审的投标文件进行详细评审。

3.2.2 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C；

(4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 D。

3.2.3 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.4 投标人综合得分=A+B+C+D+E。

3.2.5 各投标人最终综合评估得分的确定办法为：所有评标委员会成员的综合评分去掉一个最高分和一个最低分之后的算术平均值。

## 3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容做必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.3.4 评标委员会要求投标人对投标文件问题澄清的通知，以及投标人对投标文件的澄清通过“电子交易平台”“投标文件澄清”菜单以书面形式进行。

## 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 招标文件允许多标段投标、多标段中标的，各标段中标候选人的推荐按“投标人须知”第 9.1 款规定执行，对某些标段由此产生的空缺由排序在后的中标候选人依次替补。

3.4.3 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

## 第四章 合同条款及格式

合同编号：

# 湖北华粮稻米储备有限公司粮食安全 基础设施工程项目—储备库（三期）及 配套设施项目（工艺设备）采购合同

# 湖北华粮稻米储备有限公司粮食安全基础设施工程项目 —储备库（三期）及配套设施项目（工艺设备）采购合同

采购方（甲方）：\_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账户账号：\_\_\_\_\_

供货方（乙方）：\_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账户账号：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，本着公平诚信的原则，甲乙双方经充分友好协商签订本合同，以兹双方共同遵守：

## 第一条 合同标的（下称：货物）及合同总价

| 序号 | 设备名称     | 单位 | 数量 | 技术参数   |
|----|----------|----|----|--|
| 1  | 移动式接料皮带机 | 台  | 4  | 1. 输送机长度：8m，卸粮斗长度：5m。<br>2. 输送带：带宽 800 mm<br>3. 出料高度最高 $\geq$ 1m<br>4. 输送能力： $\geq$ 100t/h<br>5. 电气：强弱电分离，单机配 20 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，防爆电机，电气装置带短路、漏电、过载保护，5 孔插座<br>6. 带防尘罩 |

|   |              |   |   |  |
|---|--------------|---|---|--|
| 2 | 移动式皮带机       | 台 | 8 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 输送带：带宽 800mm</li> <li>2. 输送能力：≥100t/h</li> <li>3. 输送机长度：15m</li> <li>4. 输送高度最高≥6 米</li> <li>5. 配套功率：输送≥7.5kW、升降≥1.5kW</li> <li>6. 电气：强弱电分离，自动启停，单机配 20 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，防爆电机，电气装置带短路、漏电、过载保护，5 孔插座</li> <li>7. 带防尘罩</li> </ol>              |
| 3 | 移动式转向伸缩皮带输送机 | 台 | 1 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 输送带：带宽 800mm</li> <li>2. 输送能力：≥100t/h</li> <li>3. 输送机长度：(13+7)m</li> <li>4. 输送高度最高≥8 米</li> <li>5. 配套功率：输送≥11kW、升降≥3kW、伸缩≥2.2kW、行走≥2.2kW</li> <li>6. 电气：单机配 20 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，防爆电机，电气装置带短路、漏电、过载保护，5 孔插座</li> <li>7. 主机架带防尘罩</li> </ol>   |
| 4 | 移动式皮带机       | 台 | 8 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 输送带：带宽 800mm</li> <li>2. 输送能力：≥100t/h</li> <li>3. 输送机长度：12m</li> <li>4. 输送高度最高≥4 米</li> <li>5. 配套功率：输送≥5.5kW、升降≥1.5kW</li> <li>6. 电气：强弱电分离，自动启停，单机配 20 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，防爆电机，电气装置带短路、漏电、过载保护，5 孔插座</li> <li>7. 带防尘罩</li> </ol>              |
| 5 | 移动式水平皮带机     | 台 | 5 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 输送带宽度：800mm</li> <li>2. 输送量：≥100t/h</li> <li>3. 输送带线最高速度≥2.5m/s</li> <li>4. 机长：10m。</li> <li>5. 输送高度最高≥1.2 米</li> <li>6. 配套功率：≥4kW</li> <li>7. 电气：强弱电分离，自动启停，单机配 20 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，防爆电机，电气装置带短路、漏电、过载保护，5 孔插座</li> <li>8. 带防尘罩</li> </ol> |
| 6 | 移动式升降补仓机     | 台 | 1 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 输送机长度（米）：12+6</li> <li>2. 输送带带宽：650mm</li> <li>3. 输送量：≥50t/h</li> <li>4. 输送最大高度：8.5m</li> <li>5. 配套动力：液压≥3kW，行走≥2.2kW，伸缩≥2.2Kw，输送≥7.5kW</li> <li>6. 电气：强弱电分离，单机配 20 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，防爆电机，电气装置带短路、漏</li> </ol>                              |

|   |        |   |   |  |
|---|--------|---|---|--|
|   |        |   |   | 电、过载保护，5孔插座<br>7.带防尘罩  |
| 7 | 吸粮机    | 台 | 1 | <p>1.★功率：总功率<math>\leq 75\text{kw}</math>。小麦输送产量<math>\geq 100</math>吨/小时（提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章）。</p> <p>2.分料形式：密闭关风器，液压驱动</p> <p>3.悬臂卸料高度：<math>\geq 4.7\text{m}</math>（液压中控驱动）；吸粮管道采用驱动管、吸粮管双层结构，驱动管具备支撑作用</p> <p>4.吸料：自动水平垂直式吸料，伸缩吸管参数：全伸长度：<math>\geq 6.6\text{m}</math>；伸缩行程：<math>\geq 2.4\text{m}</math>；吸管俯仰角度：<math>-10\sim 50^\circ</math>；吸管水平旋转角度：<math>\geq 180^\circ</math>；出料：出料口高度离地<math>\geq 0.9</math>米</p> <p>5.行走形式：底盘加前后桥（车桥总承重不小于8吨）、车轮需采用实心橡胶轮胎、配备双侧后视镜，鸣笛按钮以及倒车声音警示语，机器自备移动电源，电瓶驱动自行走（电瓶采用国内一类品牌，容量<math>\geq 600\text{AH}</math>）；行驶速度：<math>0\sim 10\text{km/h}</math>；自行爬坡度数：<math>0\sim 20^\circ</math></p> <p>6.除尘方式：脉冲除尘器，除尘后的尾气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996），现场无扬尘</p> <p>7.监测系统：主要工作组件包括自动监测、排除、反馈、记录。自动识别堵料，指挥关风器反转排除堵料；自动平衡调节进出料速度，使整机输送量达到最优；自动监测吹尘压力，确保除尘系统正常运行等</p> <p>8.其它性能说明：</p> <p>8.1 整机操作系统采用PLC触摸式液晶屏，采用无线遥控器操作，遥控范围<math>\geq 10</math>米；整机一键启停、一键除尘、自动清理养护、自动气压平衡、自动堵塞故障处理</p> <p>8.2 所有送粮的管道和容器，重点部位的内壁做耐磨工艺处理，小麦破碎率<math>&lt; 0.5\%</math></p> <p>8.2 设备配备不少于六个驻车支撑件，排风口带消声处理，设备1m外范围噪声平均值<math>\leq 95</math>分贝</p> <p>8.3 动力主电机采用优等品牌，风机采用一线产品，所有动力件、配件、电器全部采用一类品牌，所有轴承采用知名品牌</p> <p>8.4 配备电器控制箱，设有防过载、漏电保护装置。箱体面板上配备一键启动、停止按钮和其他操作必要的按钮</p> <p>8.5 电气：单机配30米YC橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于IP55，电机和电源箱均为粉尘防爆装置，电气装置带短路、漏电、过载保护</p> |
| 8 | 导轨式扦样机 | 台 | 1 | <p>1.系统组成：扦样机主体：由立柱、行走导轨、扦样小车、扦样臂、连杆机构、扦杆组成。</p> <p>2.系统性能要求：</p> <p>2.1 适用物料：散装车载，小麦、大豆、高粱、玉米、稻谷、油菜籽、芝麻、米糠、玉米胚芽、豆粕等各类物料；</p> <p>2.2 扦样机导轨：宽度<math>\geq 680\text{mm}</math>，长度<math>\geq 15\text{m}</math></p> <p>2.3 扦样机立柱<math>\geq 3</math>根</p> <p>2.4 扦样区间：<math>3.6\text{m}\times 14\text{m}</math></p> <p>2.5 扦样高度：<math>0.8\text{m}\sim 4.2\text{m}</math></p> <p>2.6 扦样深度<math>\geq 3.2\text{m}</math></p> <p>2.7 适用车型：车厢长度<math>0\sim 14\text{m}</math></p> <p>2.8 扦样最大范围：离车厢边缘距离不大于100mm</p>  |

|   |        |   |   |  |
|---|--------|---|---|--|
|   |        |   |   | <p>2.9 摆动角度：360°</p> <p>2.10 扦样杆：长度≥3.2m，单管≥φ38mm，材质不锈钢，具有弹簧缓冲保护</p> <p>2.11 扦样数量≤15kg</p> <p>2.12 扦样速度：单点 8s~10s，根据用户要求确定</p> <p>2.13 吸粮距离≥40 米</p> <p>2.14 扦样位置：扦样点分区、均匀、随机；或根据用户要求定制</p> <p>2.15 行走电机≤2kW</p> <p>2.16 旋转电机≤1kW</p> <p>2.17 扦杆升降电机≤2kW</p> <p>2.18 控制器：控制器采用运动控制卡，支持不少于 4 轴 控制，与伺服电机通讯采用高速 Ethercat 通讯方式</p> <p>2.19 吸粮风机≥11kW，具备轮组，可移动，具备自动脉冲除尘功能</p> <p>2.20 分样器：钟鼎式，内部格栅≥16 个，不锈钢材质，可调分样比例</p> <p>3. 负压系统：样品输送采用风机除尘一体设备，扦样机吸粮管道具备管路清理功能，采用空压机进行管路反吹清扫</p> <p>4. 余粮回收：配置余粮返车摇臂，余粮摇臂采用伺服控制，可准确移动到回粮位置</p> <p>5. 图像识别：</p> <p>5.1 系统可通过图像识别判断扦样范围，自动计算扦样点，车厢底部、四边等无死角随机取样扦样，能够依据所需量、所需点位数量等要素进行调节</p> <p>5.2 行驶过程中可提示车辆是否到位，到位后提示司机停车</p> <p>5.3 识别过程可留存扫描过程照片，并对扫描图片进行扦样区域识别</p> <p>5.4 在扦样过程中，留下取样点的图像记录和取样点的相对坐标</p> <p>5.5 可展示车厢的长宽参数、取样点位坐标</p> <p>6. 智能控制系统：</p> <p>6.1 系统上位配置工控机，配置不低于 i7 处理器、内存不低于 16G、独立显卡、不小于 23.8 寸液晶显示器</p> <p>6.2 系统运动控制采用运动控制器，控制器控制轴数不低于 4 轴，与伺服电机通讯采用高速 Ethercat 方式</p> <p>7. 系统可与预约系统、SAP 系统进行对接，实现一车一档，记录扦样车牌号、物料种类、扦样点位置、扦样时间等，同时具备车辆扦样实时图的保存功能以备后查</p> <p>8. 含与购销监管平台对接</p> |
| 9 | 环保型清理筛 | 台 | 2 | <p>1. 处理量：≥80t/h</p> <p>2. 筛面尺寸：宽度≥2.0m，长度≥3.2m</p> <p>3. 初清效率：大杂≥80%，小杂≥40%，下脚含粮&lt;5%</p> <p>4. 功率：振动电机：≥0.75kW×2，风机功率≥2×3kW，排杂绞龙≥2.2kW，输送电机≥2.2kW，空压机≥7.5kW</p> <p>5. 除尘方式：脉冲除尘</p> <p>6. 行走轮：采用充气轮胎，采用方向盘转向</p>  |

|    |         |   |    |   |
|----|---------|---|----|---|
|    |         |   |    | 7. 电气：单机配 30 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，电机和电源箱均为粉尘防爆装置，电气装置带短路、漏电、过载保护、5 孔 32A 插座，倒顺开关。  |
| 10 | 单管通风机   | 套 | 1  | 1. 电压：380V<br>2. 单管风机功率：≥2.2kW<br>3. 配置：单管风机*5+通风管*15+压管机*1+配电箱*1   |
| 11 | 移动式风机   | 台 | 15 | 1. 防腐防爆轴流风机，移动手推式，含通风软连接<br>2. 风量；12000-7150m <sup>3</sup> /h, 全压≤600pa, 转速≥1450rpm, 噪音≤82dB(A)<br>3 功率≥3KW, 国产优质电机、国内外一线品牌轴承<br>4. 单机配 20 米 YC 橡套电缆  |
| 12 | 扞检室配套设施 | 项 | 1  | 全钢实验边台：<br>1. 实验边台：整体成 L 型，长度尺寸≥9000mm，包含转角柜<br>2. 台面：采用 12.7mm 国产实芯理化板，具有抗强酸，耐强碱，耐高温，易清洁等特点<br>3. 柜体：全钢结构，国产优质冷轧钢板。柜体表面对酸碱盐具有良好的防护作用，且耐磨，防潮，耐高温<br>4. 柜门：采用双层板结构设计，柜门内有橡胶缓冲材料，拉手为一体成型结构。铰链采用实验室专用定位合页开合时无噪音，性能达到国际五金行业标准<br>5. 背板：活动式背板，活动背板采用优质冷轧钢板<br>6. 抽屉：钢板采用优质冷轧钢板，抽屉面板与拉手为一体成型结构，滑轨采用三节钢珠承重滑轨承载重量≥25kg；耐腐蚀、承重，并保证抽屉拉出 2/3，下垂度不大于 20mm，抽拉次数大于 250 万次<br>7. 地脚：每个柜体均配有金属调整脚，可自由调节高度，保证整体柜台水平良好，采用 ABS 塑料套，内有橡胶减震垫，承重好、防滑、防潮，耐蚀<br>9. 实验室专用插座≥6 个<br>10. 扞检室配备空调≥3 台，其中≥1 台为 3 匹柜机，包安装<br><br>全钢中央台<br>1. 尺寸≥3000*1500*800mm<br>2. 具有物检功能，桌面带 3 色调节灯<br>3. 台面：采用 12.7mm 厚实芯理化板，边沿加厚 25.4mm，具有抗强酸，耐强碱，耐高温，易清洁等特点<br>4. 柜体：全钢结构，国产优质冷轧钢板。柜体表面经过喷涂≥50um 环氧树脂静电处理，对酸碱盐具有良好的防护作用，且耐磨，防潮，耐高温；工艺：a 采用先进的数控激光剪切机，按工艺图纸要求对原材料进行剪切，其误差控制在(对角线)正负 0.05mm；b 采用先进的数控冲床，对剪切后的材料按工艺图纸进一步加工，其误差控制在正 0.05mm；c 采用先进的数控折弯机，保证技术工艺要求，其误差控制在正负 0.25mm；柜体前部和后部支撑有加强筋，上有隔板调节孔，承重：不低 350kg/m <sup>2</sup><br>5. 柜门：采用双层板结构设计，柜门内有橡胶缓冲材料，拉手为一体成型结构。铰链采用实验室专用定位合页，开合时无噪音，防腐，性能达到国际五金行业标准 |

|    |        |   |      |   |
|----|--------|---|------|---|
|    |        |   |      | <p>6. 背板：为方便管线安装维护，背板的作用就是将水电气路管线遮盖住，背板为活动式背板，活动背板采用优质冷轧钢板</p> <p>7. 抽屉：钢板采用优质冷轧钢板，抽屉面板与拉手为一体成型结构，滑轨采用三节钢珠承重滑轨，承载重量<math>\geq 25\text{kg}</math>，耐腐蚀、承重，并保证抽屉拉出 2/3，下垂度不大于 20mm，抽拉次数大于 50 万次</p> <p>8. 地脚：每个柜体均配有金属调整脚，可自由调节高度，保证整个柜体水平良好，采用 ABS 塑料套，内有橡胶减震垫、承重好、防滑、防潮，耐蚀</p> <p>9. 实验室专用插座<math>\geq 4</math> 个</p> <p>中央台试剂架</p> <p>1. 尺寸<math>\geq 2840*400*750\text{mm}</math></p> <p>2. 优质专用型材模具成型结构</p> <p>3. 层板：双层结构，四周车边处理，光滑，可根据舒适要求自由调整高度；边缘型材挡条，以防止试剂瓶跌落。外型设计美观大方、实用</p> <p>4. 采用<math>\geq 8\text{mm}</math> 厚的玻璃层板、可上下自由调节</p> <p>传递窗：</p> <p>1. 传递窗材质：304 不锈钢</p> <p>2. 传递窗尺寸：外<math>\geq 500\text{mm}*500\text{mm}*480\text{mm}</math>，内<math>\geq 380\text{mm}*420\text{mm}*420\text{mm}</math>。包安装</p> <p>隔断墙：</p> <p>1. 形式：玻璃隔断，双玻带百叶窗</p> <p>2. 隔断面积<math>\geq 6\text{m}*3\text{m}</math>，包安装</p> <p>3. 隔断墙包含生态木门<math>\geq 1</math> 扇</p> <p>4. 扦样室引入 150m 长 YJY-1KV-5*16 电缆及相应配管、304 不锈钢配电箱（含元器件），含安装等</p> |
| 13 | 重金属检测仪 | 台 | 1    | <p>1. 固体样品直接进样，无需化学前处理，采用原子光谱法对稻米，小麦，玉米等粮食样品中总镉直接测定</p> <p>2. ★分析速度快，定量检测模式下，单样分析时间<math>\leq 5</math> 分钟（提供第三方检测机构出具的验证报告并加盖公章）</p> <p>3. 自带一体式自动进样器，样品位数<math>\geq 16</math> 个样品，可连续自动进样检测，无需间隔停顿，且可随时插入紧急样品</p> <p>4. 工作曲线：仪器可通过标准溶液或标准物质绘制标准曲线，曲线标定后可长期使用，无需每次测试前独立标定</p> <p>5. 仪器可准确测定镉含量在 0.005mg/kg-100mg/kg 的固体的大米、糙米和其他食品样品</p> <p>6. ★方法检出限：当进样量 0.1g 时，<math>\leq 0.005\text{mg/kg}</math>。（提供产品说明书或技术白皮书或能够证明其满足以上参数的证明材料加盖公章）</p> <p>7. 同一样品连续测试 6 次，重复性相对标准偏差<math>&lt; 5\%</math></p>  |
| 14 | 粮面走道板  | 米 | 1000 | <p>1. 材质：PE</p> <p>2. 尺寸：1000mm*500mm*38mm</p> <p>3. 定制 logo</p>  |
| 15 | 空气呼吸器  | 套 | 3    | <p>1. 气瓶工作压力（MPa）：<math>\geq 30</math></p> <p>2. 气瓶容积（L）：6.8</p>  |

|    |       |   |   |   |
|----|-------|---|---|---|
|    |       |   |   | 3. 气瓶材质：全缠绕碳纤维复合气瓶<br>4. 最大供气量 (L/min)：≥500L/min<br>5. 面罩总视野 (%)：≥80，透光率 (%)：≥85<br>6. 重量 (kg)：≤12<br>7. 报警压力 (MPa)：≤5.5±0.5<br>8. 报警声级 (dB)：>90db<br>9. 使用温度 (°C) -30~60°C<br>10. 呼气阻力 (Pa) ≤800Pa<br>11. 使用时间 (min)：≥45   |
| 16 | 气体检测仪 | 台 | 2 | 1. 检测对象：空气中的磷化氢气体<br>2. 检测原理：电化学式<br>3. 取样方式：泵吸式<br>4. 检测范围：≥0-2000×10 <sup>-6</sup><br>5. 检测误差：≤±5%<br>6. 响应时间：≤30s<br>7. 电源电压：DC7.4V<br>8. 电源低电压报警<br>9. 连续工作时间：≥8 小时<br>10. 防爆等级：Ex ia IIC T4 Ga   |
| 17 | 气体报警仪 | 台 | 2 | 1. 检测对象：磷化氢气体<br>2. 检测范围：≥0-20×10 <sup>-6</sup><br>3. 检测误差：≤±5%<br>4. 最小示值：≤0.01×10 <sup>-6</sup><br>5. 响应时间：≤30s<br>6. 出厂报警设定值：≤0.20×10 <sup>-6</sup><br>7. 报警方式：蜂鸣器断续声响，红色发光二极管闪亮，振动棒起振<br>8. 电源电压：DC3V 锂电池<br>9. 电源低电压报警<br>10. 连续工作时间：不小于半年<br>11. 防爆等级：Ex ia IIC T4 Ga |

注：★参数以投标人（中标人）实际响应为准

甲方向乙方采购以上产品。

注：合同总价已包含货物的价款、包装、运输费、税费、装卸、安装、调试、技术、指导、培训、咨询、服务、保险、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等或其他各项有关费用，以及货物进口的商检、关税和海关手续等费用，甲方无须向乙方另外支付本合同规定之外的任何费用。

## 第二条 质量保证和技术标准

2.1 乙方提供的货物必须符合国家有关产品质量认证标准，以及甲方招标文件中规定的质量要求和技术指标为约定标准。甲乙双方如遇对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准。

2.2 乙方提供的货物（含零配件、随机工具等）必须是全新的、表面和内部均无瑕疵的原厂正品。

### 2.3 包装和运输：

(1) 乙方应采取防潮、防雨、防冻、防锈等相应措施对货物进行包装，确保货物在正常作业和装卸条件下安全无损地到达合同指定地点。

(2) 包装箱及每一附件应由乙方注明货物名称、型号、件数、附件名，包装箱内应附有产品说明书和使用说明书。

## 第三条 保修和售后服务

3.1 乙方根据下表向甲方提供货物的免费保修和保养服务：

| 货物类型        | 质保期（年）          | 免费保修期（年）          | 长期保修服务                          |
|-------------|-----------------|-------------------|---------------------------------|
| 各类设备（含相关配件） | 质量保证期 <u>贰年</u> | 免费保修期 <u>24个月</u> | 免费保修期满后需提供终身保用、服务、维修，费用低于市场价收取。 |

3.2 质保期、保修期、保养期按甲方经对货物验收合格并签署《质量验收报告》之日起计算。

3.3 在保修期、保养期内，如货物设备非因甲方的人为原因而出现质量问题，甲方有权向乙方提出质量异议，乙方应负责包修、包换或包退，承担修理、调换或退货的实际费用；乙方不能修理或不能退换，均按不能交货处理，扣除相应质保金。乙方保证在接到故障电话后 24 小时内响应用户要求，48 小时内派员上门现场维护并在 72 小时内排除故障修复使用，如在规定时间内不能修复解决，则甲方有权自行维修，维修费用从质保金中扣除，超过质保金的，甲方有权向乙方提出索赔，乙方应于 10 个工

作日内支付索赔款。

3.4 甲方经营过程中发生的政府部门按规定进行的涉及乙方所供产品的质量检验，如产品质量检验不合格的，检测费由乙方承担，且乙方需免费更换不合格的产品至检测合格为止，因此导致的对甲方的行政处罚或经济赔偿均由乙方全部承担，不受保质期限制。

#### **第四条 价款和支付方式**

4.1 合同总价：¥\_\_\_\_\_元（人民币大写：\_\_\_\_\_）（含税）。

4.2 支付时间：

设备采购无预付款。采购的设备可一次性到货或分批次到货，一次性到货的，经安装调试验收合格后15日内支付至合同价金额的80%，根据结算审计结果，10个工作日内支付至结算金额的97%；分批次到货的，经安装调试验收合格后15个工作日内按到货设备的合同价格支付至80%，全部到货后根据结算审计结果，10个工作日内支付至结算金额的97%；质保金为结算金额的3%，质保期结束无质量问题，经双方验收合格后15个工作日内一次性返还质保金（无息）。全部到货安装调试验收合格后，无息退还中标方支付的履约保证金（如有）。

4.3 甲方每次支付进度款前，乙方必须提供经甲方审核认可的等额合法符合财务要求的增值税专用发票；办理结算审核后，乙方按审定结算金额提供至审定结算金额100%增值税专用发票，质保金返还时不再提供增值税专用发票。如因乙方提供发票不符合要求的，甲方有权延迟付款。

4.4 支付方式：银行转账。

#### **第五条 货物交付**

5.1 交货时间：乙方应在本合同签订之日起45个日历天内交货（其中导轨式杆样机设备安装调试交货日期在根据发包人安装场地基础情况满足要求后发包人对承包人发出供货函起45个日历天内交货）。补充发包人代表信息以及承包人代表信息（明确对接人，不得随意更换，如有更换要提前10天书面通知。未通知导致工期延误的要承担违约责任。）

5.2 交货时，乙方应将货物的用户手册、保修手册等单证交付给甲方，其中：进

口产品必须提供国家进出口商品检验部门的检验证明，国内产品还必须提供出厂合格证，否则不予以验收

5.3 交货地点：湖北省孝感市汉川市华严农场富春大队华丰二路南侧1幢。

5.4 交货方式：由乙方送货上门。

5.5 货物的运费、上下车辆的装卸费用、吊装费用、保管费用、货物保险费用、正常抽检费用（非因双方对货物质量产生异议的检验费用）及运输保险费用由乙方承担；如发生保险理赔时，甲方有义务协助乙方共同办理相关保险索赔工作。

5.6 在甲方验收合格前，货物毁损灭失的风险由乙方承担。

## **第六条 验收及培训**

6.1 数量清点：在到货后3个工作日内，由监理、甲方对货物数量进行清点，签署《货物数量清点单据》。该单据仅作为甲方对乙方送货数量的清点说明，不得作为甲方对货物质量的验收证明。

6.2 质量验收：在乙方完成设备安装调试完毕后10个工作日内，甲方应组织质量验收。货物质量验收合格的，监理、甲方向乙方签署验收意见；不合格的，监理、甲方应及时向乙方提出质量异议，乙方应免费负责整改、换货，在质量异议提出之日起的10个工作日内达到验收标准。

6.3 验收标准以本合同第二条的条款约定为准。如因货物的质量问题发生争议，甲方有权委托有资质的权威质检机构进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担，同时按本合同第八条第4款处理。

6.4 乙方应在货物到场及安装调试期间遵守甲方单位的有关制度和规定。过程隐蔽验收应在上一道工序完工后，经甲方或甲方项目负责人员现场认可后方可进入下一道工序。

6.5 货到验收合格后，乙方应及时对甲方相关人员进行操作使用培训，乙方应全面告知甲方设备的使用方法、及时解答相关专业性问题等。补充没有培训或培训不到位的违约责任。

6.6 乙方必须严格执行响应文件的技术参数、设备型号、功率能耗等内容，如有

不一致的甲方有权要求修正，无法一致且影响生产的甲方有权要求乙方进行赔偿。乙方应认真按照相关标准、规范和相关要求供货，随时接受甲方及其委派人员的检查检验，并按照甲方及委派人员的要求进行返工、修改，并承担由其自身原因造成的返工、整改费用；乙方不得使用劣质工程材料或国家或行业规定淘汰的施工工艺和机械，甲方发现乙方使用劣质工程材料将按照“假一罚十”进行处罚；对于乙方使用国家或行业规定淘汰的施工工艺和机械的，有权责令其改正；上述情节严重的，甲方有权解除合同并追究乙方违约责任。

### **第七条 保密**

7.1在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

7.2保密信息指任何一方所有或持有的不为外界所公知的、经透露方采取了保密措施的各类信息，包括但不限于知识产权信息、技术资料、技术诀窍、业务经营信息、内部管理方法、内部规章制度以及其他与企业经营相关的信息，无论该信息采用的是书面的、口头的、图表或电子的还是任何其他的形式，无论上述信息是否享有知识产权。

### **第八条 违约责任**

8.1甲乙双方任何一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合合同约定的，均视为违约。违约方应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

8.2因甲乙双方任何一方的违法原因致使另一方遭受第三方追诉的，违约方应赔偿由此给另一方造成的损失。

8.3乙方逾期交付货物的，违约金按每天迟交货物或未提供服务交货价的0.5%计收，但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的5%。如果达到最高限额，甲方有权解除合同，乙方则应按合同总价的5%计算，在甲方解除合同通知发出之日起15个工作日内向甲方支付违约金。

8.4乙方交付货物的品质、性能、技术标准、质量要求不符合合同约定的，甲方有权向乙方提出更换货物及索赔，乙方应在甲方提出之日起10个工作日内免费更换货物，

由此造成的时间延误视作乙方未按时交货，按本条前述第3款处理。如经两次更换，货物质量仍不符合本合同约定的，甲方有权终止合同，乙方应向甲方返还已付款项，并按合同总价的 5% 计算，在甲方终止合同通知发出之日起10个工作日内向甲方支付违约金。

8.5 乙方保证本合同项下货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应按合同总价的 5% 向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

8.6 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

#### 8.7 履约担保

乙方是否提供履约担保：提供。

乙方提供履约担保的形式、金额及期限的形式：现金或银行保函；金额：合同总价的 10%；期限：合同签订前 5 日内。

履约担保返还：全部货物运达指定地点交付验收合格后，由乙方提出书面返还申请，甲方在 14 个工作日内完成返还支付（无息）。任何原因造成的交货期延长，担保时间相应顺延。

### 第九条 不可抗力

9.1 本合同所称不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。其具体范围包括但不限于：地震、台风、火灾和其他自然灾害；战争、暴动；国家或政府的征用等。

9.2 任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在不可抗力发生后 7 天内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得不可抗力发生地市级以上政府相关部门证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可以部分或全部免于承担违约责任。

9.3 凡未按本条第 2 款之约定及时通知并提供有关合法证明的，均不得免除其违

约责任。

## **第十条 合同的变更、中止、终止**

10.1甲乙双方均不得擅自变更、中止或者终止本合同。

10.2如继续履行本合同将损害国家利益和社会公共利益的，双方应变更、中止或者终止合同。双方不能就此协商一致的，按本合同第十一条处理。

10.3通知条款：一方向对方发出的通知及文件，可以通过直接送达或寄邮件、电话通知、电子邮件等方式送达，信函寄出叁日后视为送达，其他方式发出之日即视为送达，实际收到的时间更早，以实际收到时间为送达时间。

一方在本协议所留联系方式发生变更的，应当提前书面通知对方，否则视为未变更，由变更方承担不利后果。如一方无故拒收或无法联系或联系方式错误等原因导致无法送达的，仍视为已送达。

## **第十一条 其他**

11.1本合同适用法律为中华人民共和国法律、法规。在本合同履行过程中发生争议的，由双方协商解决；协商不成时，提请甲方住所地人民法院诉讼解决。

11.2有关本合同条款的修改、补充和变更，均应以书面形式进行，经双方签字、盖章后生效。

11.3甲方在签订合同后的两年内，从乙方采购相同规格或型号的货物时，乙方保证销售的单价不超过本合同中所列货物单价的5%。

11.4与履行本合同有关的下列文件，为本合同的组成部分，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (3) 商务和技术偏差表；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 供货要求；
- (7) 分项报价表；

(8) 中标设备技术性能指标的详细描述;

(9) 技术服务和质保期服务计划;

(10) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

11.5 本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式 捌 份, 甲方执 陆 份、乙方执 贰 份。

甲 方 (盖章): \_\_\_\_\_

甲方法定代表人或授权签字人 (签字): \_\_\_\_\_

签订日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

乙 方 (盖章): \_\_\_\_\_

乙方法定代表人或授权签字人 (签字): \_\_\_\_\_

签订日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

### 第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

## 合同协议书

\_\_\_\_\_（买方名称，以下简称“买方”）为获得\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）合同设备和技术服务和质保期服务，已接受\_\_\_\_\_（卖方名称，以下简称“卖方”）对上述合同设备和技术服务和质保期服务的投标。买卖双方共同达成如下协议。

1.本合同协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函；
- （3）商务和技术偏差表；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）供货要求；
- （7）分项报价表；
- （8）中标设备技术性能指标的详细描述；
- （9）技术服务和质保期服务计划；
- （10）其他合同文件。

2.上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.签约合同价：人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）。

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6.本合同正本一式\_\_份，买卖双方各执 \_\_份。

7.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

买方：\_\_\_\_\_（盖单位章）

卖方：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或被授权代理人签字：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权代理人签字：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

开户银行名称：\_\_\_\_\_

开户银行名称：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件二：履约保证金格式  
如采用银行保函，格式如下。

## 履约保证金

\_\_\_\_\_（买方名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（买方名称，以下简称“买方”）接受\_\_\_\_\_（卖方名称，以下简称“卖方”）参加的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）的投标。根据卖方的申请，我方愿意无条件地、不可撤销地就卖方履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1.担保金额人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）。

2. 担保有效期自买方与卖方签订的合同生效之日起至合同货物验收证书或验收款支付函签署之日起 28 天后失效。

3. 在本担保有效期内，如果卖方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 日内无条件支付。

4. 买方和卖方变更合同时，无论我方是否收到该变更，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人名称：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或被授权代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地址：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第二卷

### 第五章 供货要求



## 一、项目概况及总体要求

本期建设 2.845 万吨平房仓（2 栋单仓仓容 9900 吨，1 栋单仓仓容 8650，共 3 栋平房仓）、备品库以及室外道路、消防、给排水、电气、绿化等配套设施及购置配套仓储工艺设备等。本次采购的粮食进出仓设备，包括移动式接料皮带机、移动式皮带机、移动式转向伸缩皮带输送机、移动式皮带机、移动式水平皮带机、移动式升降补仓机、吸粮机、导轨式扦样机、环保型清理筛、单管通风机、移动式风机、扦检室配套设备、重金属检测仪、粮面走道板、空气呼吸器、气体检测仪、气体报警仪。

## 二、设备需求一览表湖北华粮稻米储备有限公司粮食安全基础设施工程项目—储备库（三期）及配套设施项目（工艺设备）——采购清单及技术参数要求

| 序号 | 设备名称         | 单位 | 数量 | 技术参数   |
|----|--------------|----|----|--|
| 1  | 移动式接料皮带机     | 台  | 4  | 2. 输送机长度：8m ，卸粮斗长度：5m。<br>2. 输送带：带宽 800 mm<br>3. 出料高度最高 $\geq$ 1m<br>4. 输送能力： $\geq$ 100t/h<br>5. 电气：强弱电分离，单机配 20 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，防爆电机，电气装置带短路、漏电、过载保护，5 孔插座<br>6. 带防尘罩  |
| 2  | 移动式皮带机       | 台  | 8  | 2. 输送带：带宽 800mm<br>2. 输送能力： $\geq$ 100t/h<br>3. 输送机长度：15m<br>4. 输送高度最高 $\geq$ 6 米<br>5. 配套功率：输送 $\geq$ 7.5kW、升降 $\geq$ 1.5kW<br>6. 电气：强弱电分离，自动启停，单机配 20 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，防爆电机，电气装置带短路、漏电、过载保护，5 孔插座<br>7. 带防尘罩            |
| 3  | 移动式转向伸缩皮带输送机 | 台  | 1  | 2. 输送带：带宽 800mm<br>2. 输送能力： $\geq$ 100t/h<br>3. 输送机长度：(13+7)m<br>4. 输送高度最高 $\geq$ 8 米<br>5. 配套功率：输送 $\geq$ 11kW、升降 $\geq$ 3kW、伸缩 $\geq$ 2.2kW、行走 $\geq$ 2.2kW<br>6. 电气：单机配 20 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，防爆电机，电气装置带短路、漏电、过载保护，5 孔插座 |

|   |          |   |   |   |
|---|----------|---|---|---|
|   |          |   |   | 7. 主机架带防尘罩  |
| 4 | 移动式皮带机   | 台 | 8 | 2. 输送带：带宽 800mm<br>2. 输送能力： $\geq 100\text{t/h}$<br>3. 输送机长度：12m<br>4. 输送高度最高 $\geq 4$ 米<br>5. 配套功率：输送 $\geq 5.5\text{kW}$ 、升降 $\geq 1.5\text{kW}$<br>6. 电气：强弱电分离，自动启停，单机配 20 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，防爆电机，电气装置带短路、漏电、过载保护，5 孔插座<br>7. 带防尘罩   |
| 5 | 移动式水平皮带机 | 台 | 5 | 2. 输送带宽度：800mm<br>2. 输送量： $\geq 100\text{t/h}$<br>3. 输送带线最高速度 $\geq 2.5\text{m/s}$<br>4. 机长：10m。<br>5. 输送高度最高 $\geq 1.2$ 米<br>6. 配套功率： $\geq 4\text{kW}$<br>7. 电气：强弱电分离，自动启停，单机配 20 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，防爆电机，电气装置带短路、漏电、过载保护，5 孔插座<br>8. 带防尘罩   |
| 6 | 移动式升降补仓机 | 台 | 1 | 2. 输送机长度（米）：12+6<br>2. 输送带带宽：650mm<br>3. 输送量： $\geq 50\text{t/h}$<br>4. 输送最大高度：8.5m<br>5. 配套动力：液压 $\geq 3\text{kW}$ ，行走 $\geq 2.2\text{kW}$ ，伸缩 $\geq 2.2\text{kW}$ ，输送 $\geq 7.5\text{kW}$<br>6. 电气：强弱电分离，单机配 20 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，防爆电机，电气装置带短路、漏电、过载保护，5 孔插座<br>7. 带防尘罩   |
| 7 | 吸粮机      | 台 | 1 | 1. ★功率：总功率 $\leq 75\text{kW}$ 。小麦输送产量 $\geq 100$ 吨/小时（提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章）。<br>2. 分料形式：密闭关风器，液压驱动<br>3. 悬臂卸料高度： $\geq 4.7\text{m}$ （液压中控驱动）；吸粮管道采用驱动管、吸粮管双层结构，驱动管具备支撑作用<br>4. 吸料：自动水平垂直式吸料，伸缩吸管参数：全伸长度： $\geq 6.6\text{m}$ ；伸缩行程： $\geq 2.4\text{m}$ ；吸管俯仰角度： $-10\sim 50^\circ$ ；吸管水平旋转角度： $\geq 180^\circ$ ；出料：出料口高度离地 $\geq 0.9$ 米<br>5. 行走形式：底盘加前后桥（车桥总承重不小于 8 吨）、车轮需采用实心橡胶轮胎、配备双侧后视镜，鸣笛按钮以及倒车声音警示语，机器自备移动电源，电瓶驱动自行走（电瓶采用国内一类品牌，容量 $\geq 600\text{AH}$ ）；行驶速度：0-10km/h；自行爬坡度数：0-20°<br>6. 除尘方式：脉冲除尘器，除尘后的尾气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996），现场无扬尘<br>7. 监测系统：主要工作组件包括自动监测、排除、反馈、记录。自动识别堵料，指挥关风器反转排除堵料；自动平衡调节进出料速度，使 |

|   |            |   |   |  |
|---|------------|---|---|--|
|   |            |   |   | <p>整机输送量达到最优；自动监测吹尘压力，确保除尘系统正常运行等</p> <p>8. 其它性能说明：</p> <p>8.1 整机操作系统采用 PLC 触摸式液晶屏，采用无线遥控器操作，遥控范围<math>\geq 10</math> 米；整机一键启停、一键除尘、自动清理养护、自动气压平衡、自动堵塞故障处理</p> <p>8.2 所有送粮的管道和容器，重点部位的内壁做耐磨工艺处理，小麦破碎率<math>&lt; 0.5\%</math></p> <p>8.2 设备配备不少于六个驻车支撑件，排风口带消声处理，设备 1m 外范围噪声平均值<math>\leq 95</math> 分贝</p> <p>8.3 动力主电机采用优等品牌，风机采用一线产品，所有动力件、配件、电器全部采用一类品牌，所有轴承采用知名品牌</p> <p>8.4 配备电器控制箱，设有防过载、漏电保护装置。箱体面板上配备一键启动、停止按钮和其他操作必要的按钮</p> <p>8.5 电气：单机配 30 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55, 电机和电源箱均为粉尘防爆装置，电气装置带短路、漏电、过载保护</p>   |
| 8 | 导轨式<br>扦样机 | 台 | 1 | <p>1. 系统组成：扦样机主体：由立柱、行走导轨、扦样小车、扦样臂、连杆机构、扦杆组成。</p> <p>2. 系统性能要求：</p> <p>2.1 适用物料：散装车载，小麦、大豆、高粱、玉米、稻谷、油菜籽、芝麻、米糠、玉米胚芽、豆粕等各类物料；</p> <p>2.2 扦样机导轨：宽度<math>\geq 680\text{mm}</math>，长度<math>\geq 15\text{m}</math></p> <p>2.3 扦样机立柱<math>\geq 3</math> 根</p> <p>2.4 扦样区间：3.6m<math>\times</math>14m</p> <p>2.5 扦样高度：0.8m<math>\sim</math>4.2m</p> <p>2.6 扦样深度<math>\geq 3.2\text{m}</math></p> <p>2.7 适用车型：车厢长度 0-14m</p> <p>2.8 扦样最大范围：离车厢边缘距离不大于 100mm</p> <p>2.9 摆动角度：360°</p> <p>2.10 扦样杆：长度<math>\geq 3.2\text{m}</math>，单管<math>\geq \phi 38\text{mm}</math>，材质不锈钢，具有弹簧缓冲保护</p> <p>2.11 扦样数量<math>\leq 15\text{kg}</math></p> <p>2.12 扦样速度：单点 8s<math>\sim</math>10s，根据用户要求确定</p> <p>2.13 吸粮距离<math>\geq 40</math> 米</p> <p>2.14 扦样位置：扦样点分区、均匀、随机；或根据用户要求定制</p> <p>2.15 行走电机<math>\leq 2\text{kW}</math></p> <p>2.16 旋转电机<math>\leq 1\text{kW}</math></p> <p>2.17 扦杆升降电机<math>\leq 2\text{kW}</math></p> <p>2.18 控制器：控制器采用运动控制卡，支持不少于 4 轴 控制，与伺服电机通讯采用高速 Ethercat 通讯方式</p> <p>2.19 吸粮风机<math>\geq 11\text{kW}</math>，具备轮组，可移动，具备自动脉冲除尘功能</p> <p>2.20 分样器：钟鼎式，内部格栅<math>\geq 16</math> 个，不锈钢材质，可调分样比例</p> <p>3. 负压系统：样品输送采用风机除尘一体设备，扦样机吸粮管道</p> |

|    |         |   |    |  |
|----|---------|---|----|--|
|    |         |   |    | <p>具备管路清理功能，采用空压机进行管路反吹清扫</p> <p>4. 余粮回收：配置余粮返车摇臂，余粮摇臂采用伺服控制，可准确移动到回粮位置</p> <p>5. 图像识别：</p> <p>5.1 系统可通过图像识别判断扦样范围，自动计算扦样点，车厢底部、四边等无死角随机取样扦样，能够依据所需量、所需点位数扦样等要素进行调节</p> <p>5.2 行驶过程中可提示车辆是否到位，到位后提示司机停车</p> <p>5.3 识别过程可留存扫描过程照片，并对扫描图片进行扦样区域识别</p> <p>5.4 在扦样过程中，留下取样点的图像记录和取样点的相对坐标</p> <p>5.5 可展示车厢的长宽参数、取样点位坐标</p> <p>6. 智能控制系统：</p> <p>6.1 系统上位配置工控机，配置不低于 i7 处理器、内存不低于 16G、独立显卡、不小于 23.8 寸液晶显示器</p> <p>6.2 系统运动控制采用运动控制器，控制器控制轴数不低于 4 轴，与伺服电机通讯采用高速 Ethercat 方式</p> <p>7. 系统可与预约系统、SAP 系统进行对接，实现一车一档，记录扦样车牌号、物料种类、扦样点位置、扦样时间等，同时具备车辆扦样实时图的保存功能以备后查</p> <p>8. 含与购销监管平台对接</p>          |
| 9  | 环保型清理筛  | 台 | 2  | <p>1. 处理量：<math>\geq 80\text{t/h}</math></p> <p>2. 筛面尺寸：宽度<math>\geq 2.0\text{m}</math>，长度<math>\geq 3.2\text{m}</math></p> <p>3. 初清效率：大杂<math>\geq 80\%</math>，小杂<math>\geq 40\%</math>，下脚含粮<math>&lt; 5\%</math></p> <p>4. 功率：振动电机：<math>\geq 0.75\text{kW} \times 2</math>，风机功率<math>\geq 2 \times 3\text{kW}</math>，排杂绞龙<math>\geq 2.2\text{kW}</math>，输送电机<math>\geq 2.2\text{kW}</math>，空压机<math>\geq 7.5\text{kW}</math></p> <p>5. 除尘方式：脉冲除尘</p> <p>6. 行走轮：采用充气轮胎，采用方向盘转向</p> <p>7. 电气：单机配 30 米 YC 橡套电缆，单机配不锈钢配电箱体，防护等级不低于 IP55，电机和电源箱均为粉尘防爆装置，电气装置带短路、漏电、过载保护、5 孔 32A 插座，倒顺开关。</p> |
| 10 | 单管通风机   | 套 | 1  | <p>1. 电压：380V</p> <p>2. 单管风机功率：<math>\geq 2.2\text{kW}</math></p> <p>3. 配置：单管风机*5+通风管*15+压管机*1+配电箱*1</p>   |
| 11 | 移动式风机   | 台 | 15 | <p>3. 防腐防爆轴流风机，移动手推式，含通风软连接</p> <p>4. 风量：<math>12000-7150\text{m}^3/\text{h}</math>，全压<math>\leq 600\text{pa}</math>，转速<math>\geq 1450\text{rpm}</math>，噪音<math>\leq 82\text{dB(A)}</math></p> <p>3 功率<math>\geq 3\text{KW}</math>，国产优质电机、国内外一线品牌轴承</p> <p>4. 单机配 20 米 YC 橡套电缆</p>   |
| 12 | 扦检室配套设备 | 项 | 1  | <p>全钢实验边台：</p> <p>1. 实验边台：整体成 L 型，长度尺寸<math>\geq 9000\text{mm}</math>，包含转角柜</p> <p>2. 台面：采用 12.7mm 国产实芯理化板，具有抗强酸，耐强碱，耐高温，易清洁等特点</p> <p>3. 柜体：全钢结构，国产优质冷轧钢板。柜体表面对酸碱盐具有良好</p>  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>的防护作用，且耐磨，防潮，耐高温</p> <p>4. 柜门：采用双层板结构设计，柜门内有橡胶缓冲材料，拉手为一体成型结构。铰链采用实验室专用定位合页开合时无保音，性能达到国际五金行业标准</p> <p>5. 背板：活动式背板，活动背板采用优质冷轧钢板</p> <p>6. 抽屉：钢板采用优质冷轧钢板，抽屉面板与拉手为一体成型结构，滑轨采用三节钢珠承重滑轨承载重量<math>\geq 25\text{kg}</math>；耐腐蚀、承重，并保证抽屉拉出 2/3，下垂度不大于 20mm，抽拉次数大于 250 万次</p> <p>7. 地脚：每个柜体均配有金属调整脚，可自由调节高度，保证整体柜台水平良好，采用 ABS 塑料套，内有橡胶减震垫，承重好、防滑、防潮，耐蚀</p> <p>9. 实验室专用插座<math>\geq 6</math> 个</p> <p>10. 扞检室配备空调<math>\geq 3</math> 台，其中<math>\geq 1</math> 台为 3 匹柜机，包安装</p> <p>全钢中央台</p> <p>1. 尺寸<math>\geq 3000*1500*800\text{mm}</math></p> <p>2. 具有物检功能，桌面带 3 色调节灯</p> <p>3. 台面：采用 12.7mm 厚实芯理化板，边沿加厚 25.4mm，具有抗强酸，耐强碱，耐高温，易清洁等特点</p> <p>4. 柜体：全钢结构，国产优质冷轧钢板。柜体表面经过喷涂<math>\geq 50\mu\text{m}</math>环氧树脂静电处理，对酸碱盐具有良好的防护作用，且耐磨，防潮，耐高温；工艺：a 采用先进的数控激光剪切机，按工艺图纸要求对原材料进行剪切，其误差控制在(对角线)正负 0.05mm；b 采用先进的数控冲床，对剪切后的材料按工艺图纸进一步加工，其误差控制在正 0.05mm；c 采用先进的数控折弯机，保证技术工艺要求，其误差控制在正负 0.25mm；柜体前部和后部支撑有加强筋，上有隔板调节孔，承重：不低 350kg/m<sup>2</sup></p> <p>5. 柜门：采用双层板结构设计，柜门内有橡胶缓冲材料，拉手为一体成型结构。铰链采用实验室专用定位合页，开合时无噪音，防腐，性能达到国际五金行业标准</p> <p>6. 背板：为方便管线安装维护，背板的作用就是将水电气路管线遮盖住，背板为活动式背板，活动背板采用优质冷轧钢板</p> <p>7. 抽屉：钢板采用优质冷轧钢板，抽屉面板与拉手为一体成型结构，滑轨采用三节钢珠承重滑轨，承载重量<math>\geq 25\text{kg}</math>，耐腐蚀、承重，并保证抽屉拉出 2/3，下垂度不大于 20mm，抽拉次数大于 50 万次</p> <p>8. 地脚：每个柜体均配有金属调整脚，可自由调节高度，保证整个柜体水平良好，采用 ABS 塑料套，内有橡胶减震垫、承重好、防滑、防潮，耐蚀</p> <p>9. 实验室专用插座<math>\geq 4</math> 个</p> <p>中央台试剂架</p> <p>1. 尺寸<math>\geq 2840*400*750\text{mm}</math></p> <p>2. 优质专用型材模具成型结构</p> <p>3. 层板：双层结构，四周车边处理，光滑，可根据舒适要求自由调整高度；边缘型材挡条，以防止试剂瓶跌落。外型设计美观大方、实用</p> <p>4. 采用<math>\geq 8\text{mm}</math> 厚的玻璃层板、可上下自由调节</p> |
|--|--|--|---|

|    |        |   |      |   |
|----|--------|---|------|---|
|    |        |   |      | <p>传递窗：<br/>3. 传递窗材质：304 不锈钢<br/>4. 传递窗尺寸：外<math>\geq 500\text{mm} \times 500\text{mm} \times 480\text{mm}</math>，内<math>\geq 380\text{mm} \times 420\text{mm} \times 420\text{mm}</math>。<br/>包安装</p> <p>隔断墙：<br/>1. 形式：玻璃隔断，双玻带百叶窗<br/>2. 隔断面积<math>\geq 6\text{m} \times 3\text{m}</math>，包安装<br/>3. 隔断墙包含生态木门<math>\geq 1</math>扇<br/>4. 扦样室引入 150m 长 YJY-1KV-5*16 电缆及相应配管、304 不锈钢配电箱（含元器件），含安装等</p>  |
| 13 | 重金属检测仪 | 台 | 1    | <p>1. 固体样品直接进样，无需化学前处理，采用原子光谱法对稻米，小麦，玉米等粮食样品中总镉直接测定<br/>2. ★分析速度快，定量检测模式下，单样分析时间<math>\leq 5</math>分钟（提供<b>第三方检测机构出具的验证报告并加盖公章</b>）<br/>3. 自带一体式自动进样器，样品位数<math>\geq 16</math>个样品，可连续自动进样检测，无需间隔停顿，且可随时插入紧急样品<br/>4. 工作曲线：仪器可通过标准溶液或标准物质绘制标准曲线，曲线标定后可长期使用，无需每次测试前独立标定<br/>5. 仪器可准确测定镉含量在 0.005mg/kg-100mg/kg 的固体的大米、糙米和其他食品样品<br/>6. ★方法检出限：当进样量 0.1g 时，<math>\leq 0.005\text{mg/kg}</math>。（提供<b>产品说明或技术白皮书或能够证明其满足以上参数的证明材料加盖公章</b>）<br/>7. 同一样品连续测试 6 次，重复性相对标准偏差<math>&lt; 5\%</math></p>                                       |
| 14 | 粮面走道板  | 米 | 1000 | <p>1. 材质：PE<br/>2. 尺寸：1000mm*500mm*38mm<br/>3. 定制 logo</p>  |
| 15 | 空气呼吸器  | 套 | 3    | <p>1. 气瓶工作压力（MPa）：<math>\geq 30</math><br/>2. 气瓶容积（L）：<math>6.8</math><br/>3. 气瓶材质：全缠绕碳纤维复合气瓶<br/>4. 最大供气量（L/min）：<math>\geq 500\text{L/min}</math><br/>5. 面罩总视野（%）：<math>\geq 80</math>，透光率（%）：<math>\geq 85</math><br/>6. 重量（kg）：<math>\leq 12</math><br/>7. 报警压力（MPa）：<math>\leq 5.5 \pm 0.5</math><br/>8. 报警声级（dB）：<math>&gt; 90\text{db}</math><br/>9. 使用温度（<math>^{\circ}\text{C}</math>）：<math>-30 \sim 60^{\circ}\text{C}</math><br/>10. 呼气阻力（Pa）：<math>\leq 800\text{Pa}</math><br/>11. 使用时间（min）：<math>\geq 45</math></p> |
| 16 | 气体检测仪  | 台 | 2    | <p>1. 检测对象：空气中的磷化氢气体<br/>2. 检测原理：电化式<br/>3. 取样方式：泵吸式<br/>4. 检测范围：<math>\geq 0-2000 \times 10^{-6}</math><br/>5. 检测误差：<math>\leq \pm 5\%</math><br/>6. 响应时间：<math>\leq 30\text{s}</math><br/>7. 电源电压：DC7.4V</p>  |

|    |       |   |   |   |
|----|-------|---|---|---|
|    |       |   |   | 8. 电源低电压报警<br>9. 连续工作时间：≥8 小时<br>10. 防爆等级：Ex ia IIC T4 Ga   |
| 17 | 气体报警仪 | 台 | 2 | 1. 检测对象：磷化氢气体<br>2. 检测范围：≥0-20×10 <sup>-6</sup><br>3. 检测误差：≤±5%<br>4. 最小示值：≤0.01×10 <sup>-6</sup><br>5. 响应时间：≤30s<br>6. 出厂报警设定值：≤0.20×10 <sup>-6</sup><br>7. 报警方式：蜂鸣器断续声响，红色发光二极管闪亮，振动棒起振<br>8. 电源电压：DC3V 锂电池<br>9. 电源低电压报警<br>10. 连续工作时间：不小于半年<br>11. 防爆等级：Ex ia IIC T4 Ga |

注：1. 上述采购清单及技术性能指标要求均不允许负偏离（★号项除外），否则做废标处理。

（请提供承诺函，格式自拟）

2. 本项目的最高投标限价为：259.68 万元，以上所有内容应该包含货物的价款、包装、运输费、税费、装卸、安装、调试、技术、指导、培训、咨询、服务、保险、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等或其他各项有关费用，以及货物进口的商检、关税和海关手续等费用，招标人不会向中标人另外支付任何费用。

### 三、技术服务和质保期服务要求

5.1 乙方根据下表向甲方提供货物的免费保修和保养服务：

| 货物类型        | 质保期（年）          | 免费保修期（年）           | 长期保修服务                |
|-------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| 各类设备（含相关配件） | 质量保证期 <u>贰年</u> | 免费保修期 <u>24 个月</u> | 免费保修期满后，需提供终身保用服务及维修。 |

5.2 保修期、保养期按甲方经对货物验收合格并签署《质量验收报告》之日起计算。

5.3 在保修期、保养期内，如货物设备非因甲方的人为原因而出现质量问题，甲方有权向乙方提出质量异议，乙方应负责包修、包换或包退，承担修理、调换或退货的实际费用；乙方不能修理或不能退换，均按不能交货处理。乙方保证在接到故障电话后 24 小时内响应用户要求，48 小时内派员上门现场维护并在 72 小时内排除故障修复使用，如在规定时间内不能修复解决，则甲方有权自行维修，维修费用从质保金中扣除，超过质保金的，甲方有权向乙方提出索赔。

## 第三卷

## 第六章 投标文件格式

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）招标

# 投 标 文 件

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 目 录

- 一、投标函
- 二、法定代表人（单位负责人）身份证明
- 三、联合体协议书
- 四、投标保证金
- 五、商务和技术偏差表
- 六、分项报价表
- 七、拟分包计划表
- 七、分包意向协议书
- 八、中小企业声明函
- 九、资格审查资料
- 十、投标设备技术性能指标的详细描述
- 十一、技术支持资料
- 十二、技术服务和质保期服务计划
- 十三、其他资料

# 一、投 标 函

致：\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1.我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥ \_\_\_\_\_元）的投标总报价（其中，增值税税率为\_\_\_\_\_），交货期\_\_\_\_\_日历天，交货地点\_\_\_\_\_，提供合同约定的设备及技术服务和质保期服务。

2.我方拟派的项目负责人为\_\_\_\_\_（姓名）。（如果招标文件有此要求）

3.我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4.我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

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）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）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，且不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。

7. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

网 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

备注：采用资格预审的，资格审查资料如有更新或补充，投标人应在第7条中说明。

## 二、法定代表人（单位负责人）身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

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\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证扫描件

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 三、联合体协议书

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）招标项目的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_（某成员单位名称）为\_\_\_\_\_（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：\_\_\_\_\_。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或盖单位公章之日起生效，联合体未中标或者中标合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

.....

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

- 备注：1. 电子投标文件的联合体协议书不采用电子签章；需在完成填写之后，按照要求进行盖章、签字，然后上传该协议书的电子扫描件。
2. 政府采购与工程建设有关的货物部分预留专门面向中小企业采购的项目，招标人要求大型企业与小微企业组成联合体形式投标，且联合体中的中小企业承担的部分达到一定比例的，联合体协议书第 4 条中应当按照第二章投标人须知附录二“政府采购与工程建设有关的货物的预留工作及金额”的范围，明确联合体各方承担的合同工作内容、合同金额及合同金额与项目合同金额的占比。同时，声明组成联合体的中小企业与联合体内其他企业之间是否存在直接控股、管理关系。
3. 政府采购与工程建设有关的货物未预留份额专门面向中小企业采购的项目，招标人接受大中型企业与小微企业组成联合体形式投标，且联合体中的小微企业承担的部分达到一定比例可享受价格扣除或增加价格分优惠政策的，联合体协议书第 4 条中应当明确联合体各方承担的合同工作内容、合同金额及合同金额与项目合同金额的占比。同时，声明组成联合体的小微企业与联合体内其他企业是否存在直接控股、管理关系。

## 四、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的扫描件。

如采用银行保函，格式如下。

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（投标人名称）（以下称“投标人”）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）招标的投标，\_\_\_\_\_（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，并在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或者发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在 7 日内向你方无条件支付人民币（大写）\_\_\_\_元。

本保函在投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在投标有效期内送达我方。

担保人名称：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：1. 投标人采用保函形式提交投标保证金的采用本格式。

2. 投标人可采用银行提供的保函格式，但担保内容不得背离招标文件约定的实质性内容或对招标人的权利造成实质性的限制。

## 五、商务和技术偏差表

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）

| 序号    | 招标文件章节及条款号 | 投标文件章节及条款号 | 偏差说明 |
|-------|------------|------------|------|
| 1     |            |            |      |
| 2     |            |            |      |
| 3     |            |            |      |
| 4     |            |            |      |
| 5     |            |            |      |
| ..... |            |            |      |

投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

## 六、分项报价表

1. 分项报价表说明
2. 分项报价表

单位：人民币元

| 序号    | 分项名称  | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
|-------|-------|----|----|-------|-------|----|
| 1     |       |    |    |       |       |    |
| 2     |       |    |    |       |       |    |
| 3     |       |    |    |       |       |    |
| 4     |       |    |    |       |       |    |
| 5     |       |    |    |       |       |    |
| ..... | ..... |    |    |       |       |    |
| 合计报价  |       |    |    |       |       |    |

## 七、拟分包计划表

| 序号 | 拟分包项目名称、<br>范围及理由 | 拟选分包人   |      |      |      | 备注 |
|----|-------------------|---------|------|------|------|----|
|    |                   | 拟选分包人名称 | 注册地点 | 企业资质 | 有关业绩 |    |
|    |                   | 1       |      |      |      |    |
|    |                   | 2       |      |      |      |    |
|    |                   | 3       |      |      |      |    |
|    |                   | 1       |      |      |      |    |
|    |                   | 2       |      |      |      |    |
|    |                   | 3       |      |      |      |    |
|    |                   | 1       |      |      |      |    |
|    |                   | 2       |      |      |      |    |
|    |                   | 3       |      |      |      |    |
|    |                   | 1       |      |      |      |    |
|    |                   | 2       |      |      |      |    |
|    |                   | 3       |      |      |      |    |

日期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：1.本表适用于非政府采购与工程建设有关的货物。

## 八、分包意向协议书

甲方：\_\_\_\_\_（投标人名称）

乙方：\_\_\_\_\_（接受分包合同企业名称）

乙方：\_\_\_\_\_（接受分包合同企业名称）

...

鉴于甲方参加\_\_\_\_\_（招标人名称）（以下简称招标人）\_\_\_\_\_（项目名称）（标段名称）\_\_\_\_\_（货物名称）（以下简称本项目）的投标并争取赢得本项目采购合同（以下简称合同）。在遵守《中华人民共和国招标投标法》及其相关的法律法规和规章的前提下，经甲乙双方友好协商订立如下分包意向协议：

1. 在本项目的投标阶段，甲方负责本项目投标文件编制活动，并处理与投标和中标有关的一切事务。中标后，甲方负责合同订立和合同实施、组织和协调工作。

2. 乙方按照甲方的要求提供分包工作投标所需的相关资料，包括但不限于资质、资格、分包工作报价、技术文件、经营状况等资料，并对所提供资料的真实性负责。甲方为此提供便利条件，未经乙方同意，甲方不得擅自降低乙方提供的分包工作报价。

3. 甲方承诺中标后，就本协议约定的分包工作以分包合同的形式交由乙方承担；乙方承诺按照分包合同的约定履行责任和义务并对甲方负责。甲方和乙方就分包工作对招标人承担连带责任。

4. 甲方拟分包给乙方的工作、分包合同金额、分包合同金额占比如下：

| 序号 | 接受分包合同企业名称  | 分包合同工作内容名称 | 分包合同金额（万元） | 分包合同金额占比（%） | 满足分包工作的企业资质（如需） | 备注 |
|----|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|----|
|    |             |            |            |             |                 |    |
|    |             |            |            |             |                 |    |
|    |             |            |            |             |                 |    |
|    |             |            |            |             |                 |    |
|    | 合计          |            |            |             |                 |    |
|    | 本项目合同金额（万元） |            |            |             |                 |    |

5. 本协议中接受分包合同的中小（小微）企业（乙方）与分包企业（甲方）之间不存在直接控股、管理关系。

6. 中标后，本协议是合同的组成部分，对甲乙双方有合同约束力。

7. 本协议自签署之日起生效，未中标或者中标合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议一式\_\_\_\_\_份，甲方和乙方各执一份。

甲 方：\_\_\_\_\_（盖单位章）      乙 方：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托人：\_\_\_\_\_（签字）      法定代表人或其委托人：\_\_\_\_\_（签字）

乙 方：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托人：\_\_\_\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

- 备注：1. 本分包意向协议书适用于政府采购与工程建设有关的货物，可以分开签署。协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。
2. 政府采购与工程建设有关的货物投标人未采用向中小（小微）企业分包的形式参加投标的，投标文件中不需分包意向协议书，也无须盖单位章和签字。
3. 政府采购与工程建设有关的货物部分预留专门面向中小企业采购的项目，以招标人要求大企业向中小企业以分包的形式参加投标，且接受分包的中小企业承担的部分达到一定比例的，分包意向协议书应当按照第二章投标人须知附录二“政府采购与工程建设有关的货物的预留工作及金额”的范围，明确接受分包的中小企业承担的合同工作内容、合同金额及合同金额与项目合同金额的占比。同时，声明接受分包的中小企业与分包企业之间是否存在直接控股、管理关系。
4. 政府采购与工程建设有关的货物未预留份额专门面向中小企业采购的项目，招标人允许大中型企业以向一家或者多家小微企业分包的形式参加投标，且接受分包的小微企业承担的部分达到一定比例可享受价格扣除或上涨价格分优惠政策的，分包意向协议书应当明确接受分包的小微企业承担的合同工作内容、合同金额及合同金额与项目合同金额的占比。同时，声明接受分包的小微企业与分包企业之间是否存在直接控股、管理关系。
5. 分包意向协议书后附接受分包的中小（小微）企业，能够承担分包工作所需的有效的营业执照、企业资质证书（如需）、项目负责人资格证件的扫描件。

## 九、中小企业声明函

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

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\_\_\_\_\_（招标人名称）的\_\_\_\_\_（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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\_\_\_\_\_（资格预审文件中明确的所属行业）行业；制造商为\_\_\_\_\_（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\_\_\_\_\_（资格预审文件中明确的所属行业）行业；制造商为\_\_\_\_\_（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。

申请人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：1. 政府采购与工程建设有关的货物的申请人应当如实提供中小企业声明函，中小微企业划型按照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）执行，非政府采购工程的无需提供中小企业声明函。

2. 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。投标截止日如在6月30日以前，则上一年度数据是指上上个年度的数据，例如投标截止日为2014年6月30日，上一年度数据是指2012年度的数据。如投标截止日如在6月30日以后，则上一年度数据是指上个年度数据，例如投标截止日为2014年7月1日，上一年度数据是2013年度的数据。



## (二) 近年财务状况表

| 名称        | 单位 | 年 | 年 | 年 |
|-----------|----|---|---|---|
| 一、注册资金    | 万元 |   |   |   |
| 二、净资产     | 万元 |   |   |   |
| 三、总资产     | 万元 |   |   |   |
| 四、固定资产    | 万元 |   |   |   |
| 五、流动资产    | 万元 |   |   |   |
| 六、流动负债    | 万元 |   |   |   |
| 七、负债合计    | 万元 |   |   |   |
| 八、营业收入    | 万元 |   |   |   |
| 九、净利润     | 万元 |   |   |   |
| 十、现金流量净额  | 万元 |   |   |   |
| 十一、主要财务指标 |    |   |   |   |
| 1.净资产收益率  |    |   |   |   |
| 2.总资产报酬率  |    |   |   |   |
| 3.主营业务利润  |    |   |   |   |
| 4.资产负债率   |    |   |   |   |
| 5.流动比率    |    |   |   |   |
| 6.速动比率    |    |   |   |   |
| .....     |    |   |   |   |

备注：1. 投标人应根据投标人须知第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

2. 对于可以现货供应的标准设备（非定制设备）投标人的财务状况一般不宜作为审查投标人履约能力的因素。

3. 联合体投标的，联合体各成员应分别填写。

### (三) 近年完成的类似项目情况表

|              |  |
|--------------|--|
| 设备名称         |  |
| 规格和型号        |  |
| 项目名称         |  |
| 买方名称         |  |
| 买方联系人及电话     |  |
| 合同价格         |  |
| 项目概况及投标人履约情况 |  |
| 备注           |  |

- 备注：1. 投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。
2. 投标人为代理经销商的，投标人须知第1.4.1项要求投标人提供投标设备的业绩的，投标人应按照上表的格式提供投标设备的业绩情况并根据投标人须知第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

#### (四) 正在供货和新承接的项目表

|                  |  |
|------------------|--|
| 设备名称             |  |
| 规格和型号            |  |
| 项目名称             |  |
| 买方名称             |  |
| 买方联系人及电话         |  |
| 签约合同价            |  |
| 项目概况及投标人<br>履约情况 |  |
| 备注               |  |

备注：1. 投标人应根据投标人须知第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。  
2. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

**(五) 近年发生的诉讼和仲裁情况**

| 类别   | 序号 | 发生时间 | 情况简介 | 证明材料索引 |
|------|----|------|------|--------|
| 诉讼情况 |    |      |      |        |
|      |    |      |      |        |
|      |    |      |      |        |
| 仲裁情况 |    |      |      |        |
|      |    |      |      |        |
|      |    |      |      |        |

备注：1.招标文件将近年发生的诉讼和仲裁情况作为资格条件或评分项的，投标人应当如实填报相关情况。

2.投标人应根据投标人须知第 3.5.5 项的要求附相关证明材料。

3.以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

## （六）投标人信誉声明

### 投标人信誉声明

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

我方在此声明，截至本招标项目投标截止时间，我方处于正常的经营状态，不存在下列任何一种情形。

1. 被依法暂停或取消投标资格（指被本招标项目所在地县级及以上行政主管部门暂停或取消投标资格或禁止进入该区域市场且处于有效期内）；

2. 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

3. 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

4. 在最近三年内发生重大产品质量问题；

5. 被市场监督管理部门在“国家企业信用信息公示系统”（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）中列入严重违法失信企业名单；

6. 在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin>）中被列入失信被执行人名单；

7. 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委派的项目负责人有行贿犯罪行为的；

8. 法律法规或投标人须知前附表第 1.4.3（18）目规定的其他情形。

同时我方声明：我方信誉满足投标人须知第 1.4.1（4）的要求。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：1. 投标人应针对第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.1（4）目的要求，在此对其信誉情况逐一作出说明，并应根据“投标人须知”第 1.4.1（4）目的要求附相关证明材料。以上

格式为示例。

2. 联合体投标的，联合体各成员单位均应按要求做出声明。
3. 招标人和评标委员会在评标过程中，应对各投标人（包括联合体各成员单位）的严重违法失信企业、失信被执行人、行贿犯罪行为等情况进行查询，并将查询结果“截图”附在评标报告中。

## (七) 其他材料

备注：投标人根据第二章“投标人须知”第 1.4.1（5）目“其他要求”编制本部分内容，以证明资格条件满足其要求，并附相关证明材料。

## 十、投标设备技术性能指标的详细描述

## 十一、技术支持资料

## 十二、技术服务和质保期服务计划

### 十三、其他资料