

## 呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目

# 公开招标文件

**采购单位名称：呼伦贝尔市军粮和物资储备中心**

**采购代理机构名称：内蒙古博成工程项目管理有限公司**

**项目编号：HSZCS-G-H-260011**

2026年01月

# 目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

# 第一章 投标邀请

内蒙古博成工程项目管理有限公司 受 呼伦贝尔市军粮和物资储备中心 委托，采用公开招标方式组织采购 呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目 。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

## 一.项目概述

- 1.名称与编号
- 项目名称： 呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目
- 项目编号： HSZCS-G-H-260011
- 采购计划备案号： 呼政采计划[2026]00035
- 2.内容及划分采购包情况
- 采购包1：呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目
- 采购包预算金额（元）： 5,628,543.00
- 采购包最高限价（元）： 5,628,543.00
- 报价形式： 总价

| 序号 | 标的名称             | 数量       | 标的金额<br>(元)      | 计量<br>单位 | 所属<br>行业 | 是否核<br>心产品 | 是否允许进<br>口产品 | 是否属于节<br>能产品 | 是否属于环境<br>标志产品 |
|----|------------------|----------|------------------|----------|----------|------------|--------------|--------------|----------------|
| 1  | 移动式卸粮机×10<br>米   | 5.0<br>0 | 195,000.<br>00   | 台        | 仓储<br>业  | 是          | 否            | 否            | 否              |
| 2  | 移动式多功能脉冲<br>除尘器  | 4.0<br>0 | 336,000.<br>00   | 台        | 仓储<br>业  | 是          | 否            | 否            | 否              |
| 3  | 伸缩式扒谷机           | 3.0<br>0 | 351,000.<br>00   | 台        | 仓储<br>业  | 是          | 否            | 否            | 否              |
| 4  | 移动式皮带输送机         | 8.0<br>0 | 176,000.<br>00   | 台        | 仓储<br>业  | 是          | 否            | 否            | 否              |
| 5  | 移动式皮带输送机         | 8.0<br>0 | 208,000.<br>00   | 台        | 仓储<br>业  | 是          | 否            | 否            | 否              |
| 6  | 移动式皮带输送机         | 8.0<br>0 | 264,000.<br>00   | 台        | 仓储<br>业  | 是          | 否            | 否            | 否              |
| 7  | 移动式转向伸缩输<br>送机   | 4.0<br>0 | 300,000.<br>00   | 台        | 仓储<br>业  | 是          | 否            | 否            | 否              |
| 8  | 移动式液压补仓机         | 2.0<br>0 | 162,000.<br>00   | 台        | 仓储<br>业  | 是          | 否            | 否            | 否              |
| 9  | 自行走液压升降平<br>台    | 2.0<br>0 | 188,000.<br>00   | 台        | 仓储<br>业  | 是          | 否            | 否            | 否              |
| 10 | 移动式液压后卸平<br>台    | 2.0<br>0 | 1,444,00<br>0.00 | 台        | 仓储<br>业  | 是          | 否            | 否            | 否              |
| 11 | 复式清理筛（带除<br>尘系统） | 2.0<br>0 | 352,000.<br>00   | 台        | 仓储<br>业  | 是          | 否            | 否            | 否              |

|    |             |          |            |   |     |   |   |   |   |
|----|-------------|----------|------------|---|-----|---|---|---|---|
| 12 | 复合式清理筛      | 2.0<br>0 | 240,000.00 | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 13 | 农用搬倒车       | 2.0<br>0 | 60,000.00  | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 14 | 举升车         | 1.0<br>0 | 300,000.00 | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 15 | 叉车          | 1.0<br>0 | 80,000.00  | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 16 | 铲车          | 1.0<br>0 | 450,000.00 | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 17 | 扫雪车         | 1.0<br>0 | 220,000.00 | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 18 | 踏粮板         | 1.0<br>0 | 120,000.00 | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 19 | 便携式磷化氢浓度报警仪 | 1.0<br>0 | 4,500.00   | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 20 | 便携式氧气浓度报警仪  | 1.0<br>0 | 2,150.00   | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 21 | 电冰箱         | 1.0<br>0 | 5,000.00   | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 22 | 电子天平        | 1.0<br>0 | 680.00     | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 23 | 电子天平        | 1.0<br>0 | 580.00     | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 24 | 电子天平        | 2.0<br>0 | 760.00     | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 25 | 电子天平        | 1.0<br>0 | 518.00     | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 26 | 快速水分测定仪     | 1.0<br>0 | 2,200.00   | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 27 | 水分仪         | 1.0<br>0 | 2,950.00   | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 28 | 电热恒温干燥箱     | 1.0<br>0 | 3,360.00   | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 29 | 容重仪         | 1.0<br>0 | 2,650.00   | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 30 | 深层仟样器       | 1.0<br>0 | 6,000.00   | 套 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 31 | 重金属快检仪      | 1.0<br>0 | 30,000.00  | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |

|    |             |           |               |   |     |   |   |   |   |
|----|-------------|-----------|---------------|---|-----|---|---|---|---|
| 32 | 台秤          | 1.0<br>0  | 280.00        | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 33 | 激光测距仪       | 1.0<br>0  | 299.00        | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 34 | 面筋测定仪       | 1.0<br>0  | 7,200.00      | 套 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 35 | 实验室制粉磨      | 1.0<br>0  | 2,850.00      | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 36 | 实验和面机       | 1.0<br>0  | 800.00        | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 37 | 面团醒发箱       | 1.0<br>0  | 600.00        | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 38 | 压片机         | 1.0<br>0  | 2,223.00      | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 39 | 面包、馒头体积测定仪  | 1.0<br>0  | 2,400.00      | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 40 | 蒸煮品尝设备      | 1.0<br>0  | 10,000.0<br>0 | 套 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 41 | 瓶口分液器       | 1.0<br>0  | 2,800.00      | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 42 | 谷物筛         | 1.0<br>0  | 47.00         | 套 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 43 | 谷物筛         | 1.0<br>0  | 24.00         | 件 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 44 | 分样器         | 1.0<br>0  | 380.00        | 套 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 45 | 镊子          | 2.0<br>0  | 9.00          | 件 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 46 | 白色搪瓷平盘(分析盘) | 2.0<br>0  | 322.00        | 件 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 47 | 样品袋(自封袋)    | 50.<br>00 | 345.00        | 包 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 48 | 细套管扦样器      | 2.0<br>0  | 140.00        | 套 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 49 | 计算器         | 1.0<br>0  | 35.00         | 件 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 50 | 取样桶         | 3.0<br>0  | 51.00         | 个 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 51 | 小毛刷         | 10.<br>00 | 10.00         | 个 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |

|    |         |       |           |   |     |   |   |   |   |
|----|---------|-------|-----------|---|-----|---|---|---|---|
| 52 | 鸡毛掸子    | 3.00  | 27.00     | 个 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 53 | 不锈钢盆    | 1.00  | 53.00     | 个 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 54 | 不锈钢盆    | 1.00  | 190.00    | 个 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 55 | 不锈钢盆    | 10.00 | 120.00    | 个 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 56 | 对讲机     | 3.00  | 360.00    | 个 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 57 | 铝盒      | 20.00 | 70.00     | 个 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 58 | 粉碎机     | 1.00  | 280.00    | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 59 | 真空干燥皿   | 1.00  | 160.00    | 个 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 60 | 取样铲     | 2.00  | 70.00     | 个 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 61 | 称量勺     | 10.00 | 50.00     | 把 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 62 | 自动容重仪   | 1.00  | 45,000.00 | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 63 | 呕吐毒素快检仪 | 1.00  | 35,000.00 | 台 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 64 | 玻璃皿盒    | 20.00 | 9,000.00  | 套 | 仓储业 | 是 | 否 | 否 | 否 |

3.是否涉及本国产品

采购包1：

| 序号  | 采购品目名称 | 标的名称 | 产品名称 | 本国产品建议成本占比（%） |
|-----|--------|------|------|---------------|
| 不涉及 |        |      |      |               |

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目

1、投标单位需有与大型粮食收储企业合作的业绩：投标单位至少需有一个与大型粮食收储企业合作的业绩（要求供应商提供合同关键页或中标通知书或验收报告等，确保业绩真实性）。

### 三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

### 四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

### 五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

### 六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古博成工程项目管理有限公司

地址： 内蒙古自治区呼伦贝尔市扎兰屯市内蒙古自治区呼伦贝尔市扎兰屯市向阳办兴安街2号

邮编： 162650

联系人： 苏先生

联系电话： 18947036868

采购单位名称： 呼伦贝尔市军粮和物资储备中心

地址： 呼伦贝尔市河西政务综合楼

邮编： 021000

联系人： 沈先生

联系电话： 0470-8100321

## 第二章 投标人须知

### 一.前附表

| 序号 | 条款名称                   | 内容及要求  |
|----|------------------------|--|
| 1  | 划分采购包情况                | 共 1 包  |
| 2  | 采购方式                   | 公开招标   |
| 3  | 开标方式                   | 远程开标   |
| 4  | 评标方式                   | 现场网上评标   |
| 5  | 评标方法                   | 采购包1：综合评分法   |
| 6  | 获取招标文件时间               | 详见招标公告   |
| 7  | 保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间） | 详见招标公告   |
| 8  | 电子投标文件递交               | 加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键   |
| 9  | 投标文件数量                 | （1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”）<br>（2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。<br>（3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。   |
| 10 | 中标人确定                  | 甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。   |
| 11 | 联合体投标                  | 采购包1：不接受   |
| 12 | 采购代理机构代理费用             | 本项目收取代理服务费<br>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商<br>代理服务费收费标准：参考《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意》(内工建协[2022]34号)文件的收费标准为基础下浮10%收取   |
| 14 | 投标保证金                  | 不收取保证金   |
| 15 | 电子投标文件签字、盖章要求          | 应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。<br>说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。  |
| 17 | 投标客户端                  | 投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： <a href="https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001">https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001</a> |



|    |          |  |
|----|----------|--|
| 18 | 面向中小企业采购 | 采购包1：不属于专门面向中小企业采购。  |
| 19 | 有效投标人家数  | 采购包1：3家  |
| 20 | 中标供应商数量  | 采购包1：1名  |
| 21 | 中标候选人数量  | 采购包1：3名  |
| 22 | 报价形式     | 详见第一章，“内容及划分采购包情况”。  |
| 23 | 现场踏勘     | 采购包1：组织现场踏勘：否  |
| 24 | 兼投不兼中规则  | 本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。 |
| 25 | 投标有效期    | 从提交投标（响应）文件的截止之日起 120 日历天  |
| 26 | 其他       | 无  |

## 二.投标须知

### 1.投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上投标操作，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

### 2.投标保证金

#### 2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：\*\*\*、采购包：\*\*\*的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

#### 2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

### 3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

#### 3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

#### 3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用CA证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决

定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

### 三.说明

#### 1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

#### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

#### 3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

#### 4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指呼伦贝尔市军粮和物资储备中心。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古博成工程项目管理有限公司。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

#### 5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

#### 7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

#### 8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

#### 9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

### 四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

### 五.投标文件

#### 1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

#### 2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但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，投标人不确认的，其投标无效。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

#### 3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

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。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。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。

#### 4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

#### 5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

#### 6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

## 六.开标、评标、中标公告、中标通知书

### 1.开标

#### 1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

（3）投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

#### 1.2疑义

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

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

#### 1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

### 2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；  
查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；  
采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求

采购包1：呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目

| 序号 | 资格审查要求概况                  | 评审点具体描述  |
|----|---------------------------|--|
| 1  | 具有独立承担民事责任的能力             | 审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。                              |
| 2  | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度       | 审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。                  |
| 3  | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录       | 审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。                        |
| 4  | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力       | 审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。                  |
| 5  | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。              |
| 6  | 信用记录                      | 开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。 |
| 7  | 联合体投标（若有）                 | 符合关于联合体投标的相关规定。                                    |

特定资格要求

采购包1：呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目

| 资格审查要求概况             | 评审点具体描述   |
|----------------------|---|
| 投标单位需有与大型粮食收储企业合作的业绩 | 投标单位至少需有一个与大型粮食收储企业合作的业绩（要求供应商提供合同关键页或中标通知书或验收报告等，确保业绩真实性）。 |

落实政府采购政策的资格要求

采购包1：

| 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 |
|----------|---------|
|----------|---------|

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

## 七.询问、质疑与投诉

### 1.询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

### 2.质疑

2.1投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，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。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其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。

2.5投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

### 3.投诉

3.1质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

(三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

(四) 事实依据；

(五) 法律依据；

(六) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，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。

3.3投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。



### 第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

采购呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目散粮运输设备及检验化验设备。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目

| 序号 | 参数性质 | 类型     | 要求  |
|----|------|--------|---|
| 1  |      | 标的提供时间 | 签订合同后30天内供货   |
| 2  |      | 标的提供地点 | 呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目区   |
| 3  |      | 合同履约期限 | 签订合同后30天内供货   |
| 4  |      | 合同履约地点 | 呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目区   |
| 5  |      | 验收要求   | 按照合同约定  |
| 6  |      | 合同支付方式 | 1、签订合同后，达到付款条件起达到付款条件起7日内日，支付合同总金额的30.00%<br>2、待设备全部安装完成后，达到付款条件起达到付款条件起7日内日，支付合同总金额的40.00%<br>3、待设备调试运行通过验收后，达到付款条件起达到付款条件起7日内日，支付合同总金额的27.00%<br>4、待缺陷责任期满后（缺陷责任期为设备运行之日起12个月），达到付款条件起达到付款条件起7日内日，支付合同总金额的3.00% |
| 7  |      | 履约保证金  | 需要缴纳履约保证金：缴纳<br>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险<br>缴纳比例(%): 5<br>缴纳说明：合同中约定  |

2.技术标准与要求

采购包1：呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目

标的名称：移动式卸粮机×10米

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | ★ | 1.输送机长度10m，卸粮斗长度5m。<br>2.输送带宽650mm。<br>3.输送带速度：≤2.5m/s。<br>4.出料高度：1.15m<br>5.输送能力：100t/h<br>6.输送动力：5.5kW<br>7.输送机架：方管、矩形管<br>8.上下托辊：托辊直径60mm。<br>9.主滚筒：直径≥180mm，表面包胶，覆胶厚度≥10mm<br>10.改向滚筒：直径≥159mm。<br>11.行走轮：采用包胶万向轮。<br>12.传动机构：采用皮带传动。<br>13.电气：不锈钢配电箱，具有过载、漏电保护，采用知名品牌电气元件，专用防水防尘电源快接插件。电源指示灯带数字电源显示。电机控制元件具备防尘功能，可以在恶劣环境下长期使用。 |
|---|---|---|

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：移动式多功能脉冲除尘器

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|----|------|---|
| 1  | ★    | 1.风机功率：7.5kW×2<br>2.风量：11000-20000m³/h<br>3.风压：1600-2500Pa<br>4.空压机：0.9-8-7.5kW<br>5.过滤材料：滤袋<br>6.滤袋规格：φ125×2000<br>7.滤袋数量：108<br>8.过滤面积：85m²<br>9.出风口浓度：≤8mg/m³<br>10.吸风口个数：1～4个<br>11.万向轮移动：4个<br>12.出杂蛟龙电机：2.2kW |

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：伸缩式扒谷机

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 1                                   | ★ | 1.输送带宽650mm，聚脂输送胶带。覆胶层厚度：上3mm下1.5mm。<br>2.扒谷量：50-100t/h<br>3.功率：扒谷11kW，行走5.5kW，输送2×4kW，液压3kW<br>4.输送距离：（10+10）m<br>5.采用履带式行走结构，转向灵活。<br>6.电气：不锈钢配电箱，具有过载、漏电保护，采用知名品牌电气元件，专用防水防尘电源快接插件。电源指示灯带数字电源显示。电机控制元件具备防尘功能，可以在恶劣环境下长期使用。<br>7.控制方式：遥控扒谷、遥控行走。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |   |  |

标的名称：移动式皮带输送机

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|-------------------------------------|------|---|
| 1                                   | ★    | 1.输送带：带宽650mm，聚脂输送胶带<br>覆胶层厚度：上3mm下1.5mm<br>2.输送带速度：≤2.5m/s<br>3.输送能力：80-100t/h<br>4.输送机长度：10m<br>5.输送高度：≤4米<br>6.配套功率：输送4kW、升降1.5kW<br>7.输送机架：方管、矩形管<br>8.上下托辊：托辊直径60mm。<br>9.主滚筒：直径≥219mm<br>10.改向滚筒：直径≥159mm。<br>11.行走轮;前轮采用工业实心轮，后轮采用包胶万向轮。<br>12.传动机构采用皮带传动。<br>13.电气：不锈钢配电箱，具有过载、漏电保护，采用知名品牌电气元件，专用防水防尘电源快接插件。电源指示灯带数字电源显示。电机控制元件具备防尘功能，可以在恶劣环境下长期使用。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |   |

标的名称：移动式皮带输送机

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| 1                                   | ★ | 1.输送宽650mm，聚脂输送胶带<br>覆胶层厚度：上3mm下1.5mm<br>2.输送带速度：≤2.5m/s<br>3.输送能力：80-100t/h<br>4.输送机长度：12m<br>5.输送高度：≤4.8米<br>6.配套功率：输送4kW、升降1.5kW<br>7.输送机架：方管、矩形管<br>8.上下托辊：托辊直径60mm。<br>9.主滚筒：直径≥240mm，表面包胶，覆胶厚度≥10mm<br>10.改向滚筒：直径≥159mm。<br>11.行走轮;前轮采用工业实心轮，后轮采用包胶万向轮。<br>12.传动机构采用皮带传动。<br>13.电气：不锈钢配电箱，具有过载、漏电保护，采用知名品牌电气元件，专用防水防尘电源快接插件。电源指示灯带数字电源显示。电机控制元件具备防尘功能，可以在恶劣环境下长期使用。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |   |   |

标的名称：移动式皮带输送机

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   | ★    | 1.输送带宽650mm，聚脂输送胶带<br>覆胶层厚度：上3mm下1.5mm<br>2.输送带速度：≤2.5m/s<br>3.输送能力：80-100t/h<br>4.输送机长度：15m<br>5.输送高度：≤6米<br>6.配套功率：输送5.5kW、升降1.5kW<br>7、输送机架：方管、矩形管<br>8、上下托辊：托辊直径60mm。<br>9、主滚筒：直径≥240mm，表面包胶，覆胶厚度≥10mm<br>10、改向滚筒：直径≥159mm。<br>11、行走轮;前轮采用工业实心轮，后轮采用包胶万向轮。<br>12、传动机构采用皮带传动。<br>13、电气：不锈钢配电箱，具有过载、漏电保护，采用知名品牌电气元件，专用防水防尘电源快接插件。电源指示灯带数字电源显示。电机控制元件具备防尘功能，可以在恶劣环境下长期使用。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |  |

标的名称：移动式转向伸缩输送机

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | ★ | 1.输送带宽650mm，聚脂输送胶带<br>覆胶层厚度：上3mm下1.5mm<br>2.输送带速度：≤2.5m/s<br>3.输送能力：80-100t/h<br>4.输送机长度：（13+7）m<br>5.输送高度：≤8米<br>6.配套功率：输送11kW、升降3kW、伸缩3kW<br>7.输送机架：方管、矩形管<br>8.上下托辊：托辊直径60mm。<br>9.主滚筒：直径≥240mm，表面包胶，覆胶厚度≥10mm<br>10.改向滚筒：直径≥159mm。<br>11.行走轮;前轮采用工业实心轮，后轮采用包胶万向轮。<br>12.传动机构采用皮带传动。<br>13.伸缩装置：采用电机带动蜗轮蜗杆减速机驱动齿轮齿条传动，从而驱动伸缩架伸长及收缩。<br>14.电气：不锈钢配电箱，具有过载、漏电保护，采用知名品牌电气元件，专用防水防尘电源快接插件。电源指示灯带数字电源显示。电机控制元件具备防尘功能，可以在恶劣环境下长期使用。 |
|---|---|--|

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：移动式液压补仓机

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|----|------|--|
| 1  | ★    | 1.输送机长度（米）：12+5m<br>2.输送带宽650mm，聚酯强力胶带，覆胶层厚度：上3mm下1.5mm<br>3.输送量：100t/h<br>4.输送高度：≤8m<br>5.配套动力：液压3kW行走2.2kW伸缩3kW输送11kW；<br>6.输送机架：方管、矩形管，液压升降<br>7.上下托辊：托辊直径60mm。<br>8.主滚筒：直径≥240mm，表面包胶，覆胶厚度≥10mm<br>9.改向滚筒：直径≥159mm。<br>10.行走轮采用工业充气轮胎，转向机构采用方向盘。<br>11.传动机构采用皮带传动。<br>12.电气：不锈钢配电箱，具有过载、漏电保护，采用知名品牌电气元件，专用防水防尘电源快接插件。电源指示灯带数字电源显示。电机控制元件具备防尘功能，可以在恶劣环境下长期使用。 |

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：自行走液压升降平台

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标                              |
|----|------|--|
| 1  | ★    | 最大高度10米，带电池，平台可伸缩。满足工作环境温度范围：+35℃~-40℃ |

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：移动式液压后卸平台

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|----|------|--|
| 1  | ★    | 1.举升重量：100t<br>2.平台长度：18m<br>3.平台宽度：3m<br>4.挡轮器：数量1组。<br>5.主液压缸：多级伸缩套筒缸，数量2根。<br>6.平台最大起升角度：45°<br>7.系统动力：22kW（电机）+6kW（加热器）<br>8.控制要求：人工操作，翻板平台可以在45°角度内任意停止。<br>9.平台起升、降落时间共计约8分钟。<br>10.电气控制系统卸车、挡轮和行走具有安全互锁功能。<br>11.液压系统具有防爆管功能；<br>12.液压系统具有自动调平功能：一级角度内自动调平，二级角度自动停机。<br>13.液压站具有自动加热及冷却功能。<br>14.液压翻板具有停电时手动回落功能。<br>15.配备柴油机作为转场移动时的动力源，远距离移动时无需外接电源。<br>16.配套移动料斗及出料输送机，可根据场地满足3个方向出料，移动料斗容量不低于15m³，出料输送机产量不低于150t/h，电动控制出料速度。<br>17.平台主材：H450*200、H300*150、H150*150、钢板t8mm<br>18.油箱容积：≥1000L<br>19.液压管路：采用精密无缝钢管及卡套式连接结构、液压转接软管相结合。液压卡套接头通过拧紧螺母将液压卡套收紧在接头的24°锥面内，在液压卡套咬住钢管的同时形成有效的硬接触密封，液压卡套式接头具有连接牢靠、耐压能力高、耐温性，密封性和反复性好、安装检修方便、工作安全可靠等。 |

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：复式清理筛（带除尘系统）

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|----|------|---|
| 1  | ★    | 80吨/小时，双比重精选筛技术参数：电机总功率25kW，提升机最高处距离地面3.1米，总宽2.5米，总长6.8米，比重台宽2.1米x长1.8米，分级筛筛面2层：长1.2米x宽2.05米。净度99%，破损率<3%。配备除尘系统。 |

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：复合式清理筛

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|----|------|--|
| 1  | ★    | 80吨/小时，双比重精选筛技术参数：电机总功率25kW，提升机最高处距离地面3.1米，总宽2.5米，总长6.8米，比重台宽2.1米x长1.8米，分级筛筛面2层：长1.2米x宽2.05米。净度99%，破损率<3%。 |

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：农用搬倒车

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   | ★    | 1.底盘：自卸汽车底盘；<br>2.轴距：≥2450；<br>3.排放依据标准：≥国VI；<br>4.核定载重：≥1640kg。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |  |

标的名称：举升车

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|-------------------------------------|------|---|
| 1                                   | ★    | 1.平台高度：≥16m；<br>2.跨越高度：≥9m；<br>3.作业半径：≥8m；<br>4.平台尺寸：≥长0.78m*宽1.8m；<br>5.承载能力：≥230kg；<br>6.承载人数：≥3人；<br>7.爬坡能力：45°；<br>8.行驶速度：≥5km/h；<br>9.动力：铅酸电池。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |   |

标的名称：叉车

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标                  |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| 1                                   | ★    | 1.载重：≥3.5吨；<br>2.提升高度：≥4m。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |                            |

标的名称：铲车

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|-------------------------------------|------|---|
| 1                                   | ★    | 1.额定载荷：≥3000kg；<br>2.额定斗容量：≥1.7m³；<br>3.转向方式：全液压；<br>4.传动方式：全液压；<br>5.最大爬坡能力：≥29°；<br>6.轴距：≥2600mm；<br>7.卸载高度：≥2700mm；<br>8.卸载距离：≥7m。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |   |

标的名称：扫雪车

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|-------------------------------------|------|---|
| 1                                   | ★    | 1.撒布机容积：≥8m³；<br>2.最高车速：大于等于80km/h；<br>3.排放标准：≥国VI；<br>4：撒盐粮：20-150g/m²；<br>5.撒布盘直径：≥500mm；<br>6.工作速度：15-40km/h；<br>7.料仓容积：≥8m³；<br>8.料仓材质：碳钢板，不低于三级防腐喷塑处理；<br>9.撒布宽度：2-15m可调节。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |   |

标的名称：踏粮板

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|-------------------------------------|------|---|
| 1                                   | ★    | 1. 隔热节能：粮面走道板采用PE镂空材质，具备出色的隔热性能。<br>2. 耐候耐用：拥有良好的耐候性，无论是面对烈日暴晒、狂风暴雨，还是严寒霜冻，都能保持性能稳定。<br>3. 抗腐防变：粮库内可能存在粮食熏蒸药剂等具有腐蚀性的物质，而该走道板凭借耐腐蚀性，可抵御这些化学药剂的侵蚀，防止因腐蚀而损坏，确保在复杂的粮库环境中长期可靠使用。<br>4. 透气防潮：PE镂空结构赋予了走道板良好的透气性，能使粮堆内的空气更好地流通，有效防止粮面局部水汽积聚，降低粮食霉变的可能性，为粮食提供干爽的环境。<br>5.规格标准与使用要求：粮面走道板长宽规格为1000×500（单位：毫米），厚度不小于38毫米。<br>6.数量要求：满足储存9万吨小麦规模，共2500块。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |   |

标的名称：便携式磷化氢浓度报警仪

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   | ★    | 磷化氢气体浓度检测<br>1.检测范围：0-20-200×10-6（ppm）<br>2.检测误差：≤±5%FS<br>3.小示值：0.1×10-6（ppm）<br>4.响应时间：≤30s<br>5.电源电压：DC3V |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |  |

标的名称：便携式氧气浓度报警仪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|



|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 1                                   | ★ | 氧气浓度检测<br>1.检测范围:0~30.0%<br>2.检测误差:±2.0%FS<br>3.最小示值:0.1%<br>4.响应时间:30s<br>5.电源电压:DC3V |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |   |  |

标的名称：电冰箱

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|-------------------------------------|------|---|
| 1                                   | ★    | 低温保存实验标准品、试剂或样品<br>1.面板材质：钣金<br>2.总容量(L)：500<br>3.冷冻室(L)：180<br>4.变温室(L)：33<br>5.冷藏室(L)：287<br>6.制冷方式：风冷<br>7.控制方式：电脑<br>8.按键方式：按键调节<br>9.冷冻能力(kg/12h)：7kg/12h<br>10.额定电压/频率：220V/50Hz<br>11.能效等级：1级<br>12.压缩机类型：变频<br>13.噪音值dB(A)：35 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |   |

标的名称：电子天平

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   | ★    | 精度：0.0001g化学检测、仪器分析样品称量<br>1.最大称量：220g<br>2.可读性：0.1mg（万分之一克精度）<br>3.传感器类型：单体电磁力传感器<br>4.内校功能：支持温控内校和开机内校，但无时控内校<br>5.通讯接口：RS232和USB双接口<br>6.显示方式：LCD黑底白字显示，VATN技术<br>7.附加功能：密度测试、动态称重、上下检重<br>8.秤盘尺寸：直径90mm<br>9.外壳材质：底座为金属，配备防静电玻璃罩<br>10.环境监测：具备时间和温度显示功能<br>11.静电防护：传感器和玻璃罩均采用防静电处理 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |  |

标的名称：电子天平

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|-------------------------------------|------|---|
| 1                                   | ★    | 精度：0.001g原粮水分检测等<br>1.量程(g)：220<br>2.可读性(mg)：1<br>3.重复性(mg)：±1<br>4.线性误差(mg)：±2<br>5.单体精密质量传感器<br>6.全自动智能内部校准功能<br>7.可对内置砝码值进行修正<br>8.实时温度补偿功能<br>9.七级防震滤波可调功能<br>10.称重稳定时间可调功能<br>11.具有克、毫克、盎司等20多种可屏蔽单位<br>12.开关机自动锁定当前模式<br>13.内置日期、时间、温度显示可调功能<br>14.便携式手提把手，后置砝码手套工具箱<br>15.安装插件，PC端天平数据可直读<br>16.防静电防风玻璃罩<br>17.配备USB/RS232通讯端口连接外围设备<br>18.下挂钩称量装置 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |   |

标的名称：电子天平

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   | ★    | 精度：0.01g原粮小样、不完善粒称量<br>1.量程(g)：320<br>2.可读性(g)：0.01<br>3.重复性(g)：±0.01<br>4.线性误差(g)：±0.02<br>5.应变电阻式质量传感器<br>6.外部校准功能<br>7.六级防震滤波可调功能<br>8.称重稳定时间可调功能<br>9.具有克、克拉、盎司等十四种可屏蔽单位<br>10.开关机自动锁定当前模式 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |  |

标的名称：电子天平

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| 1                                   | ★ | 精度：0.1g原粮大样称量<br>1.量程(g)：6000<br>2.可读性(g)：0.1<br>3.重复性(g)：±0.1<br>4.线性误差(g)：±0.2<br>5.外部校准功能<br>6.六级防震滤波可调功能<br>7.称重稳定时间可调功能<br>8.具有克、克拉、盎司等十四种可屏蔽单位<br>9.开关机自动锁定当前模式 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |   |   |

标的名称：快速水分测定仪

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|-------------------------------------|------|---|
| 1                                   | ★    | 1.最大称量范围：110g<br>2.称量分辨率（可读性）：0.01g<br>3.水分测定范围：0.00%~100.00%<br>4.水分可读精度：0.01%<br>5.温度范围：40℃~199℃，温度间隔1℃<br>6.加热方式：卤素灯加热<br>7.温度传感器：PT100<br>8.秤盘尺寸：Φ90mm<br>9.显示方式：高清背光液晶显示屏<br>10.校准方式：外部校准<br>11.接口：RS232（支持连接计算机或打印机）<br>12.环境温度要求：5℃~35℃<br>13.电源要求：加热部分220V±15%50Hz/110V±15%60Hz，400W；天平部分输入220V50Hz/110V60Hz，输出9V |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |   |

标的名称：水分仪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| 1                                   | ★ | 1.测量对象：谷物、麦类、菜籽、大豆、蔬菜种子、玉米、饲料等粮食及其它非金属颗粒状样品<br>2.测量范围：0-40%<br>3.测量误差：≤±0.5%<br>4.测量时间：≤10s<br>5.重复误差：≤±0.2%<br>6.容重测量误差：±5g<br>7.使用环境温度：0-40℃<br>8.显示方式：高亮背光LCD数字显示<br>9.被测物体重量范围：100-200g<br>10.工作电源：6V（5号碱性电池四节）或9V（外接220V变压电源）<br>11.通过CE认证 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |   |   |

标的名称：电热恒温干燥箱

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   | ★    | 粮油水分的检测<br>1.控温范围：RT+10℃～300℃<br>2.温度波动度：±1.0℃<br>3.温度分辨率：0.1℃<br>4.温度均匀度：±2.5%<br>5.最大容积：71L<br>6.工作室材质：高强碳钢板<br>7.最大搁板数：13层<br>8.单搁板最大负载：15kg<br>9.隔板间距：25mm<br>10.定时范围：0～9999分钟（带定时等待功能）<br>11.电源电压：AC220V/7.3A，50/60Hz<br>12.输入功率：1.6kW<br>13.外箱材质：冷轧钢板，表面耐药品性涂装<br>14.断热材：硅酸铝纤维<br>15.加热器：不锈钢加热管<br>17.排气口：内径28mm×1，顶置<br>18.传感器：PT100<br>19.温度控制方式：数码管双列PID<br>20.温度设定方式：轻触按键设定<br>21.温度表示方式：测定温度显示、设定温度显示<br>22.运行功能：定值运行、定时运行、自动停止 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |  |

标的名称：容重仪

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   | ★    | 小麦、玉米容重测定<br>1.料斗直径30/40mm，适用于小麦、玉米等，大小颗粒粮食品种；<br>2.容重器最大工作称量：5000±2g<br>3.容重器最小工作称量：1g<br>4.测量分辨率：1g<br>5.重复性：±2g<br>6.容重筒容积：1000±1.5ml<br>7.供电电源：AC220V<br>8.功率：10W<br>9.工作条件环境温度：5-40℃<br>10.相对湿度：<90%RH<br>11.测量方式：组合式测量 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |  |

标的名称：深层仟样器

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   | ★    | 1.电机功率：1600W<br>2.最大吸力可达10M<br>3.主机吸力范围：0-10M<br>4.可干湿两用吸尘与取样<br>5.所取样品能较好地保持原粮的原始质量状况<br>6.具有吸力强、取样快，减少工人劳动力，使用可靠，操作简便等优点<br>7.标准配置：主机+3米软管+6米直径32mm的不锈钢管 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |  |

标的名称：重金属快检仪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | ★ | <p>重金属的快速检测</p> <p>1.检测原理：电化学溶出伏安法。将还原电势施加于工作电极，当电极电势超过析出电势，溶液中的金属离子被还原为金属，吸附于工作极表面；向工作电极以恒定速度增加电势，吸附在电极上的金属将会产生溶出（氧化）。每种金属都有特定溶出（氧化）反应电压，根据溶出（氧化）产生的电势值来识别金属种类，并通过不同种类金属产生溶出（氧化）电势差异，同时测量多种金属，测量其电流并记录相应的电势从而计算出金属离子的浓度。</p> <p>2.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；</p> <p>3.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。</p> <p>4.储存：仪器物理储存8GB，能存储至少50000组检测数据。</p> <p>5.接口：标准WIFI、USB接口，能实现无线上网和数据传输功能。</p> <p>6.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。</p> <p>7.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。</p> <p>8.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。</p> <p>9.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。</p> <p>10.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。</p> <p>11.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。</p> <p>12.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</p> <p>13.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。</p> |
|---|---|--|

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：台秤

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标                       |
|----|------|---------------------------------|
| 1  | ★    | <p>1.量程30kg</p> <p>2.精度0.5g</p> |

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：激光测距仪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 1                                   | ★ | 1.测量精度：1mm<br>2.测量范围：150米<br>3.防护等级：IP65 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |   |  |

标的名称：面筋测定仪

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   | ★    | 一、面筋洗涤仪：<br>1.洗涤面粉量：10.00±0.1g<br>2.搅拌器转速：120r/min<br>3.细洗涤网规格:88μm聚酯筛<br>4.粗洗涤网规格:840μm聚酰胺筛<br>5.洗杯内径:54mm<br>6.洗涤试样量:10g（每个洗杯）<br>7.洗涤液流量:50～56ml/min<br>8.和面时间:0～1min(可调)<br>9.洗涤时间:1～5min(可调)<br>10.工作电压:AC220V50Hz<br>二、面筋指数仪：<br>1.电机转速：6000r/min±5r/min<br>2.筛盒：孔径600μm，直径22mm，15个孔/21mm<br>3.加速度：2000g<br>4.工作时间：1min<br>5.电机功率：25W<br>6.工作电压：AC220V50Hz<br>三、面筋烘干仪：<br>1.工作温度：180-200℃<br>2.相对湿度：<90%<br>3.额定功率：650W<br>4.工作电源：AC220V50Hz |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |  |

标的名称：实验室制粉磨

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| 1                                   | ★ | <p>小麦制粉</p> <p>正常工作要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 环境温度：0-40℃</li> <li>2. 相对湿度：≤85%RH</li> <li>3. 工作电源：380V±10%，50Hz</li> <li>4. 样品水分：≤17%</li> <li>5. 工作台面水平，牢固，工作时无晃动</li> </ol> <p>主要技术规格</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研磨速度：≤50-100g/min</li> <li>2. 出粉率：40%~60%(一般情况，视样品质量而定)；</li> <li>3. 灰分：≤0.7%（干基）</li> <li>4. 回收率：≥98%</li> <li>5. 电机功率：370W</li> </ol> <p>相关技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 磨辊技术参数</li> </ol> <p>磨辊外形：Φ70mm×30mm</p> <p>磨辊齿数：第一磨辊：110齿</p> <p>第二磨辊：220齿</p> <p>第三磨辊：330齿</p> <p>第四磨辊：360齿</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 磨辊间隙</li> </ol> <p>第一磨辊与第二磨辊齿间间隙：0.75mm</p> <p>第二磨辊与第三磨辊齿间间隙：0.04mm</p> <p>第三磨辊与第四磨辊齿间间隙：0.03mm</p> |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |   |   |

标的名称：实验和面机

|    |      |           |
|----|------|-----------|
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|



|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | ★ | <p>主要用途：搅拌制作不同食品（面包、馒头或面条等）的面团。对小麦品质的蒸煮试验评价。</p> <p>技术参数、性能指标：</p> <p>1.搅拌碗容积：200g（可选配300g搅拌碗）；</p> <p>2.采用针式和面，搅拌均匀,搅拌碗采用防粘涂层处理；</p> <p>3.主轴转速104rpm；</p> <p>4.具有定时搅拌功能，定时精度为1s；</p> <p>5.和面过程有防止面粉溢出功能；</p> <p>6.具有5英寸的液晶显示屏，触控操作，方便设置定时时间</p> <p>7.历史数据存储，相同样品可调用历史数据，免去定时设置过程</p> <p>8.具有和面完成蜂鸣器提醒功能</p> <p>9.面钵可上下移动，方便加入物料和取出面团</p> <p>10.搅拌过程有安全防护，离开工作位置，搅拌立刻停止。</p> <p>11.工作环境电源：220V±10V（50/60Hz）。</p> |
|---|---|--|

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：面团醒发箱

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|----|------|--|
| 1  | ★    | <p>小麦品尝评分试验用前处理</p> <p>1.醒发容量：260L</p> <p>2.工作温度范围：(室温+5)°C-40℃</p> <p>3.工作湿度范围：75-95%</p> <p>4.湿度控制精度：±5%</p> <p>5.工作环境电源：220V±10V（50/60Hz）</p> |

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：压片机

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|----|------|--|
| 1  | ★    | <p>主要用途：经过压片和滚条，制作不同食品（面包、馒头等）的面团。对小麦品质的蒸煮试验评价。</p> <p>技术参数及性能指标：</p> <p>1.具有压片、赶气、成型功能；</p> <p>2.采用对辊挤压压片；</p> <p>3.压片辊具有轧距调节功能，辊距调节范围2～10mm；</p> <p>4.采用三辊辊压成型；</p> <p>5.压片辊和成型辊均经过不粘处理；</p> <p>6.压片辊规格：Φ95X150mm；</p> <p>7.成型辊规格：Φ70X330mm；</p> <p>8.成型面团长度可调；</p> <p>9.配有安全操作开关，便于操作，保证安全；</p> <p>10.工作环境电源：220V±10V（50/60Hz）。</p> |

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：面包、馒头体积测定仪

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   | ★    | 1.测量范围：标尺I为0～60ml<br>标尺II为400ml～1000ml；<br>2.准确度：<±1.0%；<br>3.重现性：<±0.8% |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |  |

标的名称：蒸煮品尝设备

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标   |
|-------------------------------------|------|---|
| 1                                   | ★    | 用途为小麦、稻谷、玉米品尝与评分，常规电磁炉1台、蒸锅1台、电饭煲1台、蒸烤箱1台、高压锅1台、燃气灶1台、抽油烟机1台、消毒柜1台、冰柜1台，选用国产品牌设备。 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |   |

标的名称：瓶口分液器

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|-----------|
| 1                                   | ★    | 溶液的量取50ml |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |           |

标的名称：谷物筛

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标              |
|-------------------------------------|------|------------------------|
| 1                                   | ★    | 小麦：1.5mm+4.5mm+底+盖(全铝) |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |                        |

标的名称：谷物筛

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|-----------|
| 1                                   | ★    | 2.5mm     |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |           |

标的名称：分样器

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   | ★    | 1.最大分量：300-2000g<br>2.整机高度：42cm×24cm×28cm<br>3.槽宽：26mm<br>4.分样格数：12格<br>5.分样误差：小颗粒<0.6%；大颗粒<2%<br>6.适用范围：玉米、大豆等大颗粒 |
| 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |  |

标的名称：镊子

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标        |
|-------------------------------------|------|------------------|
| 1                                   | ★    | 不锈钢304加厚30CM长，尖头 |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |                  |

标的名称：白色搪瓷平盘(分析盘)

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标      |
|-------------------------------------|------|----------------|
| 1                                   | ★    | 50*70*7CM(长方形) |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |                |

标的名称：样品袋(自封袋)

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|-----------|
| 1                                   | ★    | 大号        |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |           |

标的名称：细套管扦样器

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标                                      |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   | ★    | 1m、2m两种，三个孔，每孔口长约15cm,口宽约1.5cm,头长约7cm,外径约2.2cm |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |  |

标的名称：计算器

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|-----------|
| 1                                   | ★    | 最大显示12位数  |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |           |

标的名称：取样桶

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|-----------|
| 1                                   | ★    | 取样桶       |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |           |

标的名称：小毛刷

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|-----------|
| 1                                   | ★    | 中号        |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |           |

标的名称：鸡毛掸子

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|-----------|
| 1                                   | ★    | 长60cm     |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |           |

标的名称：不锈钢盆

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标                   |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| 1                                   | ★    | 304超厚盆(外径40CM*内径35CM*高13CM) |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |                             |

标的名称：不锈钢盆

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标                  |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| 1                                   | ★    | 304超厚盆(外径70CM内径64CM*高21CM) |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |                            |

标的名称：不锈钢盆

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|-----------|
| 1                                   | ★    | 304内径20cm |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |           |

标的名称：对讲机

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|------------|
| 1                                   | ★    | 对讲范围5-15公里 |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |            |

标的名称：铝盒

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标      |
|-------------------------------------|------|----------------|
| 1                                   | ★    | 满足粮食检测规范标准直径要求 |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |                |

标的名称：粉碎机

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|-------------------------------------|------|--|
| 1                                   | ★    | 1.最大粉碎量：≤50g<br>2.粉碎时间：≤2min<br>3.转子直径：100mm<br>4.电机转速：1400r/min<br>5.筛皮孔径：1.0、1.5、2mm<br>6.电机功率：180W<br>7.工作电源：AC220V50Hz |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |  |

标的名称：真空干燥皿

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|-----------|
| 1                                   | ★    | 直径300mm   |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |           |

标的名称：取样铲

| 序号                                  | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|-------------------------------------|------|-----------|
| 1                                   | ★    | 不锈钢304    |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 |      |           |

标的名称：称量勺

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
| 1  | ★    | 16cm      |

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：自动容重仪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标  |
|----|------|--|
| 1  | ★    | 技术参数：<br>1.容重器最大工作称量：5000±2g<br>2.容重器最小工作称量：1g<br>3.测量分辨率：0.1g<br>4.重复性：±2g<br>5.容重筒容积：1000±1.5ml<br>6.供电电源：AC220V<br>7.工作条件环境温度：5—40℃<br>8.相对湿度：<90%RH<br>9.在线式测量方式：落料式测量<br>10.互联模式：数据可无线传输<br>11.自动开门落料，适用于小麦、玉米等，大小颗粒粮食品种<br>12.可单机使用，触控界面 |

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：呕吐毒素快检仪

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
|----|------|-----------|
|----|------|-----------|

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | ★ | <p>1.仪器尺寸：249mm(长)×244.2mm(宽)×152.9mm（高），触摸屏尺寸：7.0英寸，整机重量：约1.7kg，轻巧便携，外观优雅美观，既适合实验室检测，也适合现场操作；</p> <p>2.激发光源采用LED，激发光谱波长<math>\lambda_0=365\text{nm}</math>，接收光谱波长<math>\lambda_1=610\text{nm}</math>；并且具有时间分辨荧光功能，读数时间为200us-600us，提高检测的准确度；</p> <p>3.仪器精密度：台内精密度<math>\text{CV}\leq 1.5\%</math>；台间精密度<math>\text{CV}\leq 2.0\%</math>；</p> <p>4.仪器内置4GGPRS无线模块，实现操作系统和标准曲线的远程自动下载和更新，同时检测结果和数据可实时上传数据云平台，实现仪器端、手机端和电脑端数据的同步（此功能需客户申请开通）；</p> <p>5.仪器采用模块化设计，除检测真菌毒素类项目外，可根据需要升级添加重金属离子、农药残留、转基因等检测项目，并可持续升级；</p> <p>6.仪器具有微动功能，将待测检测卡插到底后无需按键即可自动检测；</p> <p>7.内置标准曲线，通过ID卡导入标准曲线，无需现场定标，无需计算，直接读取样品定量检测结果；</p> <p>8.通过扫描二维码或客户端数据管理软件输入样本名称、样品来源、操作人员等样品信息；可通过客户端数据管理软件修改样品的阴阳性判断值（参考浓度）；</p> <p>9.检测项目真菌毒素类包括黄曲霉毒素B1、玉米赤霉烯酮、呕吐毒素、赭曲霉毒素A、伏马菌素、T-2毒素等真菌毒素类；可升级检测重金属离子包括铅离子、镉离子等；转基因项目包括CP4、Bt、PAT等；农药残留项目包括多菌灵、啉虫脒、甲霜灵、吡虫啉、甲萘威等；</p> <p>10.配套的检测卡为避免污染提高精度，每张卡采用独立包装，全封闭式卡壳，封闭式定量检测卡；</p> <p>11.仪器配附有配套校准仪器的定量检测卡，确保仪器处于在控状态；</p> <p>12.检测响应时间<math>\leq 10</math>秒，检测结果和图谱显示于液晶屏上，内容包括项目名称、检测浓度、阴阳性判断，正常范围、检测人员、检测时间、样本名称、样品来源等信息，可通过内置热敏打印机打印；</p> <p>13.检测结果可保存于仪器中，储存数量<math>\geq 100000</math>条；也可通过U盘导出或USB接口传输到电脑，使用配套的客户端数据管理软件对检测数据进行保存和分析数据；可根据日期、检测项目、检验结果等多种参数进行检索，并通过excel导出检测数据；</p> <p>14.检测结果还可通过仪器内置GPRS无线模块自动上传至数据管理云平台（此功能可根据客户的需求自主选择打开或关闭），实现检测数据和信息的溯源管理及大数据分析；还可以开放仪器的数据端口，将检测结果接入客户的数据管理平台。</p> |
|---|---|---|

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：玻璃皿盒

| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标        |
|----|------|------------------|
| 1  | ★    | 不完善粒用玻璃皿盒内径100mm |

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

## 第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

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相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

## 第五章 评标

### 一.评标要求

#### 1.评标方法

详见须知前附表

#### 2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

#### 3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共7人组成，其中由评审专家库产生的评审专家5人，由采购人派出的采购人代表2人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

#### 4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2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。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；



(5) 不同投标人的投标文件相互混装；

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；

(4) 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参加政府采购活动；

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

(1) 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3家；或参与竞争的核心产品品牌不足3个的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的；

9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

## 二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

2.促进中小企业发展

2.1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。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的小微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。

2.3在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- (1) 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；
- (2) 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；
- (3) 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，投标人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《政府采购促进中小企业发展管理办法》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。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

采购包1：

| 序号 | 评审内容                  | 适用情形             | 扣除比例   | 具体标准和要求   | 关联投标（响应）文件格式文件  |
|----|-----------------------|------------------|--------|---|---|
| 1  | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 非联合体或联合体各方均为小微企业 | 10.00% | 1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。 | 开标一览表 技术偏离表<br>投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 分项报价表 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 封面 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求 承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人业绩情况表 |

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属

于监狱企业的，应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；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

三.评标程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目

| 序号 | 符合审查要求概况    | 评审点具体描述   |
|----|-------------|---|
| 1  | 投标及保证金缴纳情况  | 按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）  |
| 2  | 投标报价        | 投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。                 |
| 3  | 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。 |
| 4  | 主要商务条款      | 审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。   |

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| 5 | 技术部分实质性内容 | 1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。 |
| 6 | 其他要求      | 招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。                                  |

2. 投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3. 政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4. 相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性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按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5. 详细评审

采购包1：

采购包1：

| 评审内容   |      | 评审标准                                   |    |       |                |
|--------|------|--|----|-------|----------------|
| 分值构成   |      | 技术部分55.00分<br>商务部分15.00分<br>报价得分30.00分 |    |       |                |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求                                | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |

|  |        |   |         |    |  |
|--|--------|---|---------|----|--|
|  |        |   |         |    | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|  | 项目实施方案 | 根据本项目招标内容及特点提供项目实施方案的表述进行评审，包括但不限于： ①产品质量保障措施；②实施进度计划方案； ③应急预案保障措施④质量管理体系与措施。⑤货物运输方案；全部满足以上五项要素要求且不缺项得15分，以上五项每缺少一项要素扣3分，扣完为止，未提供不得分。每一项要素中若存在一处缺陷扣0.6分，每一项要素最多扣3分。存在缺陷是指（①存在不适用于本项目的内容，②内容缺失，③内容前后不一致，④凭空编造，⑤涉及的规范及标准错误，地点区域错误）。 | 15.0000 | 主观 |  |
|  |        |   |         |    |  |

|             |                  |  |                |           |  |
|-------------|------------------|--|----------------|-----------|--|
| <p>技术评审</p> | <p>供货方案及保证措施</p> | <p>评标委员会根据供应商提供的供货方案及保证措施，从以下5方面进行评审:①供货周期保障措施；②供货计划；③供货人员配置方案；④供货渠道方案；⑤供货方式；全部满足以上五项要素要求且不缺项15分，以上五项每缺少一项要素扣3分，扣完为止，未提供不得分。每一项要素中若存在一处缺陷扣0.6分，每一项要素最多扣3分。存在缺陷是指（①存在不适用于本项目的內容，②內容缺失，③內容前后不一致，④凭空编造，⑤涉及的规范及标准错误，地点区域错误）。</p> | <p>15.0000</p> | <p>主观</p> | <p>封面<br/>目录<br/>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br/>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br/>其他材料<br/>技术偏离表<br/>项目组成人员一览表<br/>联合体协议<br/>中小企业声明函<br/>投标人承诺函<br/>缴纳投标保证金证明材料<br/>投标人（供应商）应提交的相关证明<br/>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br/>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br/>主要商务要求承诺书<br/>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br/>投标人业绩情况表<br/>投标人基本情况表<br/>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br/>法定代表人授权委托书<br/>监狱企业证明文件<br/>残疾人福利性单位声明函</p> |
|-------------|------------------|--|----------------|-----------|--|

|          |   |         |    |  |
|----------|---|---------|----|--|
| 安装调试阶段方案 | 评标委员会根据供应商提供的安装调试阶段方案，从以下5方面进行评审：①安装调试人员配备；②安装措施；③调试措施；④安装调试的工期保障措施；⑤安装调试的应急预案；全部满足以上五项要素要求且不缺项得15分，以上五项每缺少一项要素扣3分，扣完为止，未提供不得分。每一项要素中若存在一处缺陷扣0.6分，每一项要素最多扣3分。存在缺陷是指（①存在不适用于本项目的内容，②内容缺失，③内容前后不一致，④凭空编造，⑤涉及的规范及标准错误，地点区域错误）。 | 15.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|----------|---|---------|----|--|

|  |        |   |         |    |  |
|--|--------|---|---------|----|--|
|  | 验收阶段方案 | 评标委员会根据供应商提供的验收阶段方案，从以下5方面进行评审：<br>①验收准备工作；②验收标准和依据；③验收流程；④配合验收的人员安排；⑤验收方案；全部满足以上五项要素要求且不缺项得10分，以上五项每缺少一项要素扣2分，扣完为止，未提供不得分。每一项要素中若存在一处缺陷扣0.4分，每一项要素最多扣2分。存在缺陷是指（①存在不适用于本项目的内<br>容，②内容缺失，③内容前后不一致，④凭空编造，⑤涉及的规范及标准错误，地点区域错误）。 | 10.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需<br>设备和专业技术能力<br>的声明函<br>具有良好的商业信誉<br>和健全的财务会计制<br>度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明<br>材料<br>投标人（供应商）应<br>提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会<br>保障资金的良好记录<br>的相关材料<br>具有独立承担民事责<br>任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前<br>三年内在经营活动中<br>没有重大违法记录的<br>书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量<br>保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声<br>明函 |
|  |        |   |         |    |  |



|  |      |  |        |    |  |
|--|------|--|--------|----|--|
|  | 售后服务 | 根据本项目招标内容及特点提供售后服务方案的表述进行评审，包括但不限于：①质量保修范围，维护期内外的后续技术支持和维护能力；②售后服务方式及承诺等支持方案（承诺及佐证1小时电话响应，2小时上门服务，365天全年无休）；③售后服务团队响应措施和定期整体维护方案。全部满足以上三项要素要求且不缺项得6分，以上三项每缺少一项要素扣2分，扣完为止，未提供不得分。每一项要素中若存在一处缺陷扣0.4分，每一项要素最多扣2分。存在缺陷是指（①存在不适用于本项目的内容，②内容缺失，③内容前后不一致，④凭空编造，⑤涉及的规范及标准错误，地点区域错误）。 | 6.0000 | 主观 | 封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|--|------|--|--------|----|--|

|      |                        |  |        |    |  |
|------|------------------------|--|--------|----|--|
| 同力环卫 | <p>产品质量、性能、可靠性、耐用性</p> | <p>评标委员会根据供应商提供的验收阶段方案，从以下2方面进行评审：<br/>①货物质量性能方案；②货物质量可靠性、耐用性能方案；全部满足以上两项要素要求且不缺项得9分，以上两项每缺少一项要素扣4.5分，扣完为止，未提供不得分。每一项要素中若存在一处缺陷扣0.9分，每一项要素最多扣4.5分。存在缺陷是指（①存在不适用于本项目的内容，②内容缺失，③内容前后不一致，④凭空编造，⑤涉及的规范及标准错误，地点区域错误）。</p> | 9.0000 | 主观 | <p>封面<br/>目录<br/>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br/>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br/>其他材料<br/>技术偏离表<br/>项目组成人员一览表<br/>联合体协议<br/>中小企业声明函<br/>投标人承诺函<br/>缴纳投标保证金证明材料<br/>投标人（供应商）应提交的相关证明<br/>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br/>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br/>主要商务要求承诺书<br/>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br/>投标人业绩情况表<br/>投标人基本情况表<br/>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br/>法定代表人授权委托书<br/>监狱企业证明文件<br/>残疾人福利性单位声明函</p> |
|      |                        |  |        |    |  |

|     |     |  |         |    |  |
|-----|-----|--|---------|----|--|
| 价格分 | 价格分 | F1指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 30.0000 | 客观 | 开标一览表<br>分项报价表<br>封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|-----|-----|--|---------|----|--|

价格扣除

| 序号 | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例<br>(C1) | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文<br>件格式文件 |
|----|----------|------|--------------|---------|--------------------|
|----|----------|------|--------------|---------|--------------------|

|   |                       |                  |        |  |  |
|---|-----------------------|------------------|--------|--|--|
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 非联合体或联合体各方均为小微企业 | 10.00% | <p>1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。</p> | 开标一览表<br>分项报价表<br>封面<br>目录<br>具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函<br>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料<br>其他材料<br>技术偏离表<br>项目组成人员一览表<br>联合体协议<br>中小企业声明函<br>投标人承诺函<br>缴纳投标保证金证明材料<br>投标人（供应商）应提交的相关证明<br>依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料<br>具有独立承担民事责任的能力证明文件<br>主要商务要求承诺书<br>参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明<br>投标人业绩情况表<br>投标人基本情况表<br>项目实施方案、质量保证及售后服务承诺<br>法定代表人授权委托书<br>监狱企业证明文件<br>残疾人福利性单位声明函 |
|---|-----------------------|------------------|--------|--|--|

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

#### 7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

## 第六章 合同与验收

### 一.合同

#### 1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、争议解决的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和争议解决的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

## 2.合同内容及格式

### 政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：\*\*\* (填写采购单位名称)

地址：\*\*\* (填写详细地址)

乙方：\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址：\*\*\* (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 \_\_\_\_\_ 项目(填写项目名称) \_\_\_\_\_ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

#### 一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基本情况如下: \_\_\_\_\_。

(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单。

#### 二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: \_\_\_\_\_

(二)交付地点: \_\_\_\_\_ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: \_\_\_\_\_

(四)乙方交付货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

注:货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

#### 三、乙方交付货物的质量

(一)乙方交付的货物应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。

#### 四、乙方交付货物的包装及标识

(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

#### 五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: \_\_\_\_\_。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

#### 六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 \_\_\_\_\_ 日



内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物\_\_\_\_\_日内，如发现质量问题，甲方应在\_\_\_\_\_日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在\_\_\_\_\_日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

## 七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为\_\_\_\_\_元（小写）\_\_\_\_\_（大写）

## 八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：\_\_\_\_\_

（二）付款条件：\_\_\_\_\_

（三）乙方账户信息

乙方名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

## 九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

## 十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

## 十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

## 十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

## 十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十四、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

#### 十六、双方约定的其他条款

\_\_\_\_\_。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

# 政府采购合同

## (服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：\*\*\* (填写采购单位名称)

地址：\*\*\* (填写详细地址)

乙方：\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址：\*\*\* (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目(填写项目名称)\_\_\_\_\_ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

### 一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

### 二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:\_\_\_\_\_

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):\_\_\_\_\_

(三)服务地点:\_\_\_\_\_ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:\_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:\_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

### 三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

### 四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

### 五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

### 六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的 service 的前提下,本合同总金额为\_\_\_\_\_元(小写)\_\_\_\_\_ (大写)。

### 七、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二) 付款条件: \_\_\_\_\_

(三) 乙方账户信息

乙方名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

#### 八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

#### 九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

#### 十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二) 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份, 采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

#### 十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。

十五、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。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）  
甲方法定代表人或负责人：（签字）  
年 月 日  
乙方名称：（章）  
乙方法定代表人或负责人：（签字）  
年 月 日

# 政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目(填写项目名称)\_\_\_\_\_填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

## 一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:\_\_\_\_\_。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件—工程清单

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

\_\_\_\_\_。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

## 三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

## 四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

\_\_\_\_\_。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

## 五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为\_\_\_\_\_元(小写)\_\_\_\_\_ (大写)。

## 六、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

#### 七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时进行整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

#### 八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

#### 九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

#### 十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式\_\_\_\_\_解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日



## 二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

## 政府采购货物履约验收书

（参考格式）

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 项目名称                      |  |
| 项目编号                      |  |
| 采购人                       |  |
| 使用人                       |  |
| 供应商                       |  |
| 验收依据                      | 1. 政府采购合同（合同名称及编号）<br>2. 中标（成交）公告或中标（成交）通知书<br>3. 招标（磋商、谈判）文件或询价通知书<br>4. 投标（响应）文件<br>5. 供应商的承诺、声明或保证（如有）<br>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加 |
| 供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料     | 注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。                             |
| 采购人（使用人）对履约情况的确认          | 注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。  |
| 验收人员名单及组成                 | 1. 采购人代表：<br>2. 采购代理机构代表：<br>3. 第三方专业机构代表及专家：<br>4. 其他供应商代表：   |
| 验收评价及结论                   | 评价：<br>结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：  |
| 验收人员签字                    | 年 月 日  |
| 采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用） | <input type="checkbox"/> 同意验收结论。<br><input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明：<br>年 月 日  |
| 备注                        |  |

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购服务履约验收书

(参考格式)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 项目名称                      |   |
| 项目编号                      |   |
| 采购人                       |   |
| 使用人                       |   |
| 供应商                       |   |
| 验收依据                      | 1.政府采购合同（合同名称及编号）<br>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书<br>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书<br>4.投标（响应）文件<br>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）<br>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加 |
| 供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料     | 注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。                                 |
| 采购人（使用人）对履约情况的确认          | 注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。   |
| 验收人员名单及组成                 | 1. 采购人代表：<br>2. 采购代理机构代表：<br>3. 第三方专业机构代表及专家：<br>4. 其他供应商代表：  |
| 验收评价及结论                   | 评价：<br>结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：   |
| 验收人员签字                    | 年 月 日   |
| 采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用） | <input type="checkbox"/> 同意验收结论。<br><input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明：<br>年 月 日   |
| 备注                        |   |

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购工程履约验收书

(参考格式)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 项目名称                      |   |
| 项目编号                      |   |
| 采购人                       |   |
| 使用人                       |   |
| 供应商                       |   |
| 验收依据                      | 1.政府采购合同（合同名称及编号）<br>2.成交公告及成交通知书<br>3.磋商、谈判文件<br>4.响应文件<br>5.供应商的承诺及保证（如有）<br>6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件<br>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加 |
| 供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料     | 注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。                                 |
| 采购人（使用人）对履约情况的确认          | 注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。   |
| 验收人员名单及组成                 | 1. 采购人代表：<br>2. 采购代理机构代表：<br>3. 第三方专业机构代表及专家：<br>4. 其他供应商代表：  |
| 验收评价及结论                   | 评价：<br>结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：   |
| 验收人员签字                    | 年 月 日   |
| 采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用） | <input type="checkbox"/> 同意验收结论。<br><input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明：<br>年 月 日   |
| 备注                        |   |

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

## 第七章 响应文件格式与要求

采购包1：呼伦贝尔市粮食储备中心库建设项目

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：联合体协议

详见附件：中小企业声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表