成交通知书

郑州粮好仓储设备有限公司:

你方于 2025 年 06 月 06 日所递交的<u>鲁山县粮食和物资储备服务中心鲁山县粮食储</u> <u>备体系升级改造项目(一期)项目(项目编号:鲁采招标-2025-36)</u>投标文件已被我方 接受并经评标委员会评审推荐后,被确定为本项目入围成交供应商。

中标价格: 997937.00元。

质量要求:符合国家或行业相关标准,质量合格。

质保期: 2年。

交货地点: 采购人指定地点。

供货期: 20日历天(含供货、安装及调试)。

请你方在接到本通知书后的30日内到<u>鲁山县粮食和物资储备服务中心</u>与我方签订合同。

特此通知。

采购人:鲁山县粮食和物资储备服务中心(盖单位。

采购代理机构: 中韵天隆工程集团有限

2025年06月10日

鲁山县粮食储备体系升级改造项目(一期)设备 采购清单(工艺及基本建设)项目

合同文本

合同编号: ZZLH20250625001

合同日期: 2025年6月25日

合同页数: 共 8 页

甲方:鲁山县粮食和物资储备服务中心 乙方:郑州粮好仓储设

单位地址。

法定代表人

委托代表人: おおれ

联系电话: 551351

传 真:

邮 编: 467300

单位地址:卫辉市后河镇

法定代表人: 李卫华

委托代表人: 李庆国

联系电话: 13939081987

传 真: 0371-69371008

邮 编: 450000

双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人 民共和国民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同遵守:

第一条 合同金额及付款方式

- 1、合同总价: ¥: <u>997937.00</u>元 (人民币大写: <u>玖拾玖万柒仟玖佰叁拾</u> 柒元整)。
- 2、支付方式以银行电汇、汇票为准,若以现金结算,必须由乙方开据收款 凭证。乙方向甲方提交下列文字材料,经甲方审核无误后支付采购价款。(1)经 甲方确认的发票(2)经甲乙双方确认验收的验收报告(3)其他材料
- 3、付款方式: 采购合同、发票、验收合格单。结算方式: 该项目完工供货并 验收合 格后,付到总款的 95%,剩余的 5%二年后付清。

第二条 交货时间、地点和方式

- 1、交货时间: 乙方应在本合同签订之日起的_20日历天_个工作日内,免费将货物送达甲方指定地点进行安装调试,并免费提供技术培训和咨询服务。
 - 2、交货地点: 采购人指定地点。
 - 4、交货方式: __汽运____。

第三条 质量保证和技术标准

1、乙方提供的货物必须符合企业及行标标准。

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。

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。

第四条 保修和售后服务

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	免费保修期 (年)	
合同清	E2 Netr A4	免费保修期年	
	「同清甲	终身(保用、服务、维修)	

1、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 2 小时内响应用户要求,24 小时内派员上门现场维护并在 48 小时内排除故障修复使用。

第五条 验收

- 1、数量清点:在到货后<u>当日</u>内,由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。
- 2、质量验收:在乙方完成设备安装调试完毕后_5_个工作日内,甲方应组织质量验收。货物质量经验收合格的,甲方向乙方签署验收意见;不合格的,甲方应及时向乙方提出质量异议。

第六条 违约责任

第三页共八页

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。

第七条 不可抗力

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,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第八条 合同的变更、中止、终止

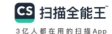
甲乙双方均不得擅自变更、中止或者终止本合同。

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,按本合同第九条处理。

第九条 其它

- (一)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,提请原告方所在地法院解决。
- (二)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。
- (四)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、合同书
 - 2、合同补充条款
- 3、双方有关供货问题的协商、会议纪要等书面协议或文件视为本合同组成部分。

第四页共八页



(五)本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式2份,甲方执1份、乙方

执1份。

甲方 (盖章):

法定代表人:

授权签字人(签字): 対ちな

电话: 5051351

传真:

开户银行:

账号:

邮编:

乙方 (盖章)

法定代表人:

授权签字人(签字):

电话: 13939081987

传真: 0371-69371008

开户银行: 中国建设银行郑州货

栈街支行

账号: 4105 0178 3708 0000 0227

邮编: 453000

附: 合同清单

合同清单

(项目名称:鲁山县粮食和物资储备服务中心鲁山县粮食储备体系升级改造项目(一期)项目)

序号	货物名称	规格型号	数量
1	通风口密闭门	规格 50cm*75cm	34 个
2	空气分配箱	通风口配套 D500*2	34 个
3	三通	冷轧板制作, 板厚 2mm 1.25M*0.5M*2	28 个
4	弯头	冷轧板制作, 板厚 2mmD500*2	68 个
5	堵头	冷轧板制作,板厚 2mmD500*2	102 个
6	地上笼主风道	冷轧板制作,板厚 2mm1200MM*50MM	275m
7	地上笼支风道	冷轧板制作, 板厚 2mm1200MM*50MM	1160m
8	移动式离心风机	Q=18150m3/h, P=2475Pa11Kw	8 台
9	测温计算机	17CPU,8G 内存	
10	库区内温湿度传感器	测温范围-40~+80°C,20%~90%	
11	粮情测控系统软件	/	y = 1
		1. 主机工作环境湿度: 10%RH~99%RH	
10	State Met - A 4-11	2. 检测温度范围: -20℃~125 ℃	
12	测温主机	3. 检测湿度范围: 0%RH~99%RH	覆盖 5 个
		4. 湿度检测误差:不高于±3%RH	仓共计
		规格:具有测温.测湿检测功能,电子防雷	6520 平方
		保护;防护箱采用 304 不锈钢材质。技术参	米
		数不低于:	
13	测温分机	1. 分机工作环境湿度: 10%RH~99%RH	
		2. 检测温度范围: -20 ℃~125℃	
		3. 检测湿度范围: 0%RH~99%RH	
		4. 分机抗雷击电压: 不低于±4KV	

		5. 温度检测误差: 不高于±0.5℃	
		6. 湿度检测误差: 不高于±3%RH	
		7. 检测分机容量: 不低于 512 个测温点	
		8. 具备 TCP/IP 通讯和无线通讯功能	* ,
		18B20, 抗拉强度≥350 公斤, 镀锡铜导线截	_ =
		面积≥0.3MM2, 传感器、导线完全密封, 在熏	
14	测温电缆	蒸时能正常测温,高压聚乙烯护套。电缆所	
		用的快速接头均为防熏蒸连接器, 防护等级	
		要求 IP66 以上。	
15	电源线及通讯电缆	RVVP-4X0. 75 仓内穿 SC25	
		检测范围:-40 ℃~+85 ℃±0.5 ℃	
16	仓内温湿度传感器	10%RH~99%RH±3%RH	
		风机功率':0.75KW,风压 1000Pa,风量≤	
17	固定式环流风机	1000m3/h , 带防雨罩 1.1Kw	
18	环流熏蒸仓壁固定部	不锈钢管 108*1.1, 89*1.1	
	分	个场物目 100年1.1,09年1.1	
19	气体取样装置	含不锈钢管、阀门、软管及探头	5 个仓共
20	磷化氢检测箱	/	计: 14 套
21	磷化氢报警仪	/	
		a. 检测气体:二氧化碳 0-5%VOL 磷化氢	
22	磷化氢测定仪	0-20ppm、氧气 030%VOL	
		b. 检测气体超标泄露、声光、震动报警。	
21	仓内用薄膜	厚度 0.12, 尼龙或聚乙烯材质 8M 宽 1110	1600 工方
21	也內角傳展	千克 12M 宽 490 千克	1600 千克
22	仓内用踏粮板	1200x500x36mm, 孔径 2.6mm, 开孔率 70%准,	1460 米
	色的用類板板	每套共 450 米	
23	空调壁挂型	1.5P	20 台
24	空调壁挂型	2. OP	2 台
25	一体空调机	尺寸: 1200*1000*1650mm 出风量 4500m3/h	4台

