

泾川县窑店镇坳心村粮食烘干厂建设项目 成交结果公告



一、项目编号：JC260326017

二、项目名称：泾川县窑店镇坳心村粮食烘干厂建设项目

三、成交信息：

包号	供应商名称	供应商地址	中标金额（元）
一包	甘肃盛世强科商贸有限公司	甘肃省平凉市泾川县城北棚户区改造项目9号楼5单元501室	595000.00
二包	甘肃鸿科建设工程有限公司	甘肃省平凉市泾川县城北棚户区改造项目2号楼1单元102室	784997.89

四、主要标的信息

一包（货物）							
序号	货物名称	品牌	规格/型号	制造商	数量	单价（元）	合计（元）
1	顺混流烘干主塔约20.1m	福盛森	1、日处理150吨，降水幅度13~15%。烘干工艺为鼓风式顺混流烘干形式，塔内维持正压，相同空间时间内粮食接触更多热空气，分段送风、多段变温干燥，烘干后的玉米容重色泽好。 2、塔体外截面2.75*4.55m，中间为通风道。合理的粮层宽度与厚度，加快潮气逸出，增加烘干速率。 3、含3节储粮，11节烘干，2节缓苏，2节冷却，共18节。 4、角状盒优质镀锌板材，合理折弯角度，减小风阻，让热风更顺畅穿透粮层，带走潮湿气。 5、塔体采用优质镀锌板材，通塔装配	洛阳福盛森机械有限公司	1套	343200	343200

			式结构，减少焊接点，减少板材应力，塔体稳定更高，更安全。				
2	塔体排潮部分	福盛森	排潮增大至 1.0m，加强型沉降室，小面百叶窗，加宽排潮有利于潮湿杂质沉降，减缓潮湿空气动力，在不增加设备的情况下，增加烘干塔本身的除尘效果，塔内的微正压也更加有利于潮气逸散均匀，即保证粮层内潮气逸出，又减少杂质喷散。	洛阳福盛森机械有限公司	2 套	6000	12000
3	风机	福盛森	风量 $\geq 19464-36427\text{m}^3/\text{h}$ 风压 $\geq 3131-2296\text{Pa}$ 转速 $\geq 1800\text{r}/\text{min}$ 功率 $\geq 37\text{kw}$ 国标节能电机，一体化设计，高稳定性，C 式离心风机，拥有较好的风压动力，可稳定穿透粮层	洛阳福盛森机械有限公司	1 台	14000	14000
4	风机	福盛森	风量 $\geq 24982-32280\text{m}^3/\text{h}$ 风压 $\geq 2303-1816\text{Pa}$ 转速 $\geq 1800\text{r}/\text{min}$ 功率 $\geq 30\text{kw}$ 国标节能电机，一体化设计，高稳定性，C 式离心风机，拥有较好的风压动力，可稳定穿透粮层	洛阳福盛森机械有限公司	1 台	12000	12000
5	风机	福盛森	风量 $\geq 7729-15458\text{m}^3/\text{h}$ 风压 $\geq 1256-798\text{Pa}$ 转速 $\geq 1450\text{r}/\text{min}$ 功率 $\geq 7.5\text{kw}$ 国标节能电机，一体化设计，高稳定性，C 式离心风机，拥有较好的风压动力，可稳定穿透粮层	洛阳福盛森机械有限公司	1 台	8000	8000
6	热风管	福盛	1、管道送风。	洛阳福盛	1 套	8000	8000

	道	森	2、外部保温层 40mm（保温棉）。 3、外敷 0.35mm 彩钢保温板。热风温度 45℃-160℃。	森机械有 限公司			
7	冷风管道	福盛森	冷风温度-30-30℃	洛阳福盛森机械有 限公司	1套	3000	3000
8	排粮	福盛森	功率≥1.5kw 闭风段设计，降低冷风损耗，低紧急排粮口布局，变频调速，摆线针减速机。六拨片设计，下粮更易控制，减少粮食破碎磨损。	洛阳福盛森机械有 限公司	1套	14000	14000
9	塔前提升机	福盛森	1、机头有防爆口，机筒采用优质镀锌板制作。 2、机座防跑偏结构。机筒设有观察孔，方便观察设备运行情况。 3、高强度尼龙皮带畚斗，覆胶头轮防滑破碎，SKF 轴承。 4、优质畚斗 DS22816；3.5 斗/m 5、功率≥7.5kw	洛阳福盛森机械有 限公司	1套	28800	28800
10	燃煤生物质一体炉	福盛森	1、型号 SL-3T。 2、热量：180 万大卡。 3、自动炉排，炉排减速机，变频调速 0.75kw。 4、除渣机 GBC-4B，减速机 1.1kw 5、三组换热器，换热面积 312 m ² 。 6、鼓风机 Y4-72-4A，4.0kw 7、烟引风机 Y5-47-6C，45 ° 18.5kw。 8、功率≥24.35kw	洛阳福盛森机械有 限公司	1套	114000	114000
11	电器控制系统	福盛森	1、彩色模拟流程显示，PLC 控制模块。 2、可远程输出信号监控烘干系统。 3、带多处温度监测及多项报警功能，	洛阳福盛森机械有 限公司	1套	23000	23000

			主要电器控制元件使用国内一线品牌。 4、配有电机电流监测，电源电压表、数字温度表，排料频率表等仪表，并配有满料连锁，断电保护，超温控制等安全防护功能。 5、储粮端配监控。				
12	电线电缆	福盛森	国标电缆	洛阳福盛森机械有限公司	1 件	6000	6000
13	测温传感器	福盛森	正泰电器，实时监测设备运行温度，确定设备安全稳定运行	洛阳福盛森机械有限公司	4 件	1000	4000
14	料位器	福盛森	阻旋式，给出控制系统设备内部高低料位信号，实时掌握设备内部运行情况	洛阳福盛森机械有限公司	2 件	500	1000
15	水分仪	福盛森	电子数显，给出当前粮层湿度参考，实时掌握塔内粮食状况	洛阳福盛森机械有限公司	2 件	2000	4000
二包（工程）							
名称		施工范围		施工工期		项目经理	执业证书号
泾川县窑店镇坳心村粮食烘干厂建设项目（第二包）		场地整修、硬化，修建厂房，搭建晾晒棚		2026 年 4 月至 2026 年 11 月		马丽娟	甘 262181935106

五、评审专家名单：张军宝、边灵东、刘忠

六、代理服务收费标准及金额：

收费标准：招标代理服务费参照国家发展和改革委员会【计价格(2015)299号文件】规定计取。

收费金额：1.2 万元

七、公告期限

自本公告发布之日起 1 个工作日。

九、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：泾川县窑店镇人民政府

地址：泾川县窑店凤口镇街道

联系人：申先生

电话：15120447795



2. 采购代理机构信息

名称：甘肃京盛泰项目管理有限责任公司

地址：甘肃省平凉市崆峒区金润国际1号写字楼

联系方式：13830300110



3. 项目联系方式

项目联系人：申先生

电话：15120447795

十、附件：

《中小企业声明函》

小微企业声明函（货物）

（非中小微企业不提供）

本公司郑重声明，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，本公司参加 泾川县窑店镇人民政府（单位名称）的 泾川县窑店镇坳心村粮食烘干厂建设项目（一包）（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. 烘干塔部分、附属设备、电器部分（标的名称），属于 工业；制造商为 洛阳博钰农业机械销售有限公司（企业名称），从业人员 38人，营业收入为 300万元，资产总额为 500万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2./（标的名称），属于 /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。

企业名称（盖章） 甘肃盛世强科商贸有限公司

日期：2026年04月10日

注：填写前请认真阅读《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）和《财政部工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库[2020]46号）相关规定。

十二、(2) 小微企业声明函(工程)

(非中小微企业不提供)

本公司郑重声明,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,本公司参加泾川县窑店镇人民政府(单位名称)的泾川县窑店镇坳心村粮食烘干厂建设项目(二包)。(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. 泾川县窑店镇坳心村粮食烘干厂建设项目(二包)(标的名称),属于建筑业;制造商为甘肃鸿科建设工程有限公司(企业名称),从业人员272人,营业收入为5084.59797万元,资产总额为3152.460605万元,属于中型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

2. / (标的名称),属于 / 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。

企业名称(盖章) 甘肃鸿科建设工程有限公司

日期:2026年04月10日