

# 永济市粮食仓储设施提升改造项目(EPC 总承包)

招标项目编号: 2024GC011082

招标项目所在地区: 永济市

## 一、招标条件

永济市粮食仓储设施提升改造项目 (EPC 总承包) (招标项目编号: 2024GC011082) 已由永济市行政审批服务管理局文件永审管资发[2024]26 号, 项目资金来源为除向上级争取资金外, 其余资金由财政配套解决。招标人为永济粟源粮油有限公司。本项目已具备招标条件, 现对该项目工程总承包进行公开招标。

## 二、项目概况和招标范围

项目规模 建设散装平房仓 11 栋, 设计仓容 7.8 万吨, 新建建筑面积 21854.15 m<sup>2</sup>。

建设内容: 1、蒲州站现状一栋平房仓保留, 其余构筑物均拆除新建。新建建筑面积 6202.96m<sup>2</sup>, 包括: 新建粮食平房仓(小麦, 堆粮高度 7 米, 仓容 1.738 万吨)、生活管理用房、机械库、服务用房、变配电室、消防泵房和消防水池等设施建设;

2、郭李站现状办公楼、宿舍、锅炉房保留, 北侧平房仓和一层的房子拆除。新建建筑面积 2070.62m<sup>2</sup>, 包括: 新建粮食平房仓(小麦, 堆粮高度 7 米, 仓容 0.88 万吨)、消防泵房和消防水池等设施建设;

3、文学站北侧器材库、办公楼保留, 拆除南侧老旧粮库。新建建筑面积 2150.47m<sup>2</sup>, 包括: 新建粮食平房仓(小麦, 堆粮高度 7 米, 仓容 0.86 万吨)、灶房、公厕、消防泵房和消防水池等设施建设;

4、栲栳站南侧原有建筑保留, 北侧老粮库拆除。新建建筑面积 1545.76m<sup>2</sup>, 包括: 新建粮食平房仓(小麦, 堆粮高度 7 米, 仓容 0.63 万吨)、消防泵房和消防水池等设施建设;

5、黄营站东南侧粮库拆除，其他建筑保留。新建建筑面积 1177.76m<sup>2</sup>，包括：新建粮食平房仓(小麦，堆粮高度 7 米，仓容 0.43 万吨)、公厕、门房、消防泵房和消防水池等设施建设；

6、虞乡站东南侧粮库和西北侧建筑拆除，其他建筑保留。新建建筑面积 1396.82m<sup>2</sup>，包括：新建粮食平房仓(小麦，堆粮高度 7 米，仓容 0.43 万吨)、服务用房、消防泵房和消防水池等设施建设；

7、赵柏站拆除西侧和北侧建筑，其他建筑保留。新建建筑面积 1833.91m<sup>2</sup>，包括：新建粮食平房仓(小麦，堆粮高度 7 米，仓容 0.69 万吨)、服务用房、公厕、消防泵房和消防水池等设施建设；

8、董村站保留原有办公、宿舍、器材库，其他现状建筑拆除。新建建筑面积 1748.20m<sup>2</sup>，包括：新建粮食平房仓 (小麦，堆粮高度 7 米，仓容 0.718 万吨)、公厕、消防泵房和消防水池等设施建设；

9、张营站拆除北侧现状建筑，其他原有建筑保留。新建建筑面 1437.88m<sup>2</sup>，包括：新建粮食平房仓(小麦，堆粮高度 7 米，仓容 0.57 万吨)、公厕、消防泵房和消防水池等设施建设；

10、韩阳站南侧现状建筑拆除，其他原有建筑保留。新建建筑面积 1290.68m<sup>2</sup>，包括：新建粮食平房仓(小麦，堆粮高度 7 米，仓容 0.5 万吨)、消防泵房和消防水池等设施建设；

11、卿头站东南侧现状建筑拆除，其他原有建筑保留。新建建筑面积 999.09m<sup>2</sup>，包括：新建粮食平房仓(小麦，堆粮高度 7 米，仓容 0.36 万吨)、消防泵房和消防水池等设施建设；

招标内容与范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

**01 永济市粮食仓储设施提升改造项目（EPC 总承包）：**

**招标内容与范围：**设计包括：本项目整体施工图设计、各专业设计之间的协调、现场配合及后续相关服务；施工包括：本项目施工图纸范围内的所有内容（包括：工程施工及设备采购安装）及工程验收、移交、保修期内的缺陷修复和保修工作等。

**建设地点：**永济市境内，分别为蒲州、赵柏、张营、郭李、董村、黄营、文学、韩阳、虞乡、卿头、栲栳。

**工期：**810 日历天，包括项目开工至项目竣工验收。

**本次招标金额：**11497.47 万元。

**质量要求：**设计质量要求：设计必须符合有关法律、法规、规章的规定和国家、行业、山西省工程建设的技术标准、规范、执行工程建设强制性标准，并满足招标人的要求；施工质量要求：工程施工符合设计图纸、国家有关规范标准相关要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准；设备采购质量标准：达到国家、行业及地方现行有关质量验收标准。

### **三、投标人资格要求**

**01 永济市粮食仓储设施提升改造项目：**

（1）本次招标要求投标人须同时具备建设行政主管部门颁发的建筑行业（建筑工程）丙级及以上设计资质和建筑工程施工总承包叁级及以上资质及有效的安全生产许可证（若为联合体投标，联合体中承担施工的单位提供），有效的营业执照。

（2）本次招标拟派项目主要人员要求：

①投标人拟派工程总承包项目经理需具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格、有效的安全生产考核合格证书；

②拟派设计负责人需具备贰级及以上注册建筑师执业资格；

③拟派施工负责人需具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格、有效的安全生产考核合格证书；

④项目经理和施工负责人未担任其他在施建设工程项目的项目经理或施工负责人；

⑤工程总承包项目经理可以兼任施工负责人。

(3) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标；

(4) 本项目的代建单位、项目管理单位、初步设计单位、监理单位、造价咨询单位、招标代理单位不得参与本次招标。

(5) 投标人应具有良好的商业信誉，不得为“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中列入失信被执行人名单的投标人。

(6) 本项目接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：

①本次投标仅限两个单位组成一个联合体，以一个投标人的身份共同投标。联合体各方应当分别具备承担招标项目的能力和相应的资质条件；

②联合体各方必须签署具有法律效力的联合体协议书，明确总承包项目牵头人、双方各自的项目负责人，约定双方拟承担的工作和责任；

③工程总承包项目经理必须为联合体牵头人单位人员，负责项目的全过程综合管理和组织实施；

④联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己的名义单独投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在本项目中投标；

⑤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；未经招标人书面同意，联合体的成员结构、相互关系均不得变动；

#### 四、招标文件的获取

获取时间：2024年07月15日00时00分起至2024年07月20日00时00分止（北京时间，下同）。招标文件每套售价0.00元，售后不退。

获取方法：在山西省公共资源交易市场主体库(<http://jyzt.sxzwfw.gov.cn>)进行注册，主体库注册完成后办理CA数字证书（USBKey），同步成功后凭借CA数字证书在全国公共资源交易平台（山西省·运城市）交易系统登陆入口登录，通过系统下载招标文件（.pdf格式），此为获取招标文件的唯一途径，通过其他渠道获取招标文件的不具备投标资格。

主体库需提前一个工作日办理完成注册，隔日方可使用CA下载招标文件。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间（同开标时间）：2024年08月14日8时30分。

递交方法：电子投标文件须使用系统提供的投标文件编制工具编制完成，投标截止时间前在全国公共资源交易平台（山西省·运城市）（<http://ggzyjyzt.yuncheng.gov.cn/>）上传经过CA签章的加密电子投标文件（.wenc格式）。逾期递交或未按要求递交投标文件的，招标人将予以拒收。。

递交地址：运城市公共资源电子交易系统

## 六、开标时间及地点

开标时间：2024年08月14日8时30分

开标方式：通过运城市公共资源电子交易系统进行电子开标。

## 七、提交投标保证金的形式

通过本单位基本银行账户电汇、银行保函、支票、汇票、本票或金融机构、担保机构出具的保函、电子保函、保险公司保单非现金形式提交。

## 八、提出异议的渠道和方式

提出异议的渠道：通过全国公共资源交易平台（山西省·运城市）

（<https://ggzyjyzyx.yuncheng.gov.cn/>）。

接收异议的联系人：穆女士

电 话：0359-2126514

## 九、其他公告内容

本公告同时在山西省招标投标公共服务平台、全国公共资源交易平台(山西省·运城市)上发布。

## 十、监督部门

本招标项目的监督部门为永济市住房和城乡建设管理局，监督电话：0359-8026813

## 十一、联系方式

招 标 人：永济粟源粮油有限公司

地 址：永济市城西街道舜都大道南 36 号

联 系 人：薛先生

联系电话：13934395314

电子邮件：/

招标代理机构：山西崇航工程项目管理有限公司

地 址：运城市盐湖区红旗东街龙磐水郡小区 2 栋 2 单元 402 室

邮 编：044000

联 系 人：穆女士

联系电话：0359-2126514

电子邮箱：sxchgcmgl@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人） 金波 （签名）

招标人或其招标代理机构： 山西景航工程项目管理有限公司 （盖章）

