

评 审 报 告

项目名称：范县粮食产业功能提升项目

项目编号：E4109005080D03238001001

代理机构：屹帆工程管理有限公司

2024 年 3 月 19 日

一、项目情况

- 1、采购单位：范县发展和改革委员会
- 2、项目名称：范县粮食产业功能提升项目
- 3、预算金额：1440000
- 4、项目编号：E4109005080D03238001001
- 5、代理机构：屹帆工程管理有限公司

二、邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况

- 1、具体方式：发布竞争性磋商公告
- 2、公告发布媒体：河南省政府采购网、濮阳市公共资源交易中心网
- 3、公告发布日期：2024 年 3 月 6 日
- 4、磋商响应文件递交截止及开启时间：
- 5、磋商响应文件接收及磋商会地点：濮阳市公共资源交易中心开标室。

三、参加采购活动的供应商名单

安徽荣夏智能科技有限责任公司

郑州麦禾自动化工程有限公司

河南爱福升科技有限公司

濮阳天盛机电工程有限公司

四、磋商小组成员

磋商小组成员：

(采购人代表)

五、评审办法

评审办法采用濮阳政府采购货物竞争性磋商法，即指响应文件满足磋商文件

全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商。

六、评审情况记录和说明

1、资格审查情况：磋商小组严格按照磋商文件规定的程序和方法分别对供应商进行了资格性审查，所有供应商均通过了资格性审查。

2、符合性审查情况：磋商小组严格按照磋商文件规定的程序和方法对供应商响应文件进行了评审，所有供应商均满足磋商文件实质性要求，通过了符合性审查。

3、采购人代表对评审数据进行了校对、核对，对没有通过审查的供应商在磋商文件中找到了“视为无效”的明确规定。

4、因磋商文件已经详细列明采购标的的技术、服务要求，且采购人代表明确表示不再对采购需求中的技术、服务要求及合同草案条款作出修改。磋商小组决定直接进入第二轮报价程序。

5、报价情况：（元）

序号	磋商供应商	投标报价	最终报价
1	濮阳天盛机电工程有限公司	1437540	1425180
2	河南爱福升科技有限公司	1439086	1439000
3	安徽荣夏智能科技有限公司	1438660	1438000
4	郑州麦禾自动化工程有限公司	1438210	1438000

7、最终得分结果如下：

序号	磋商供应商	最终得分
----	-------	------

1	濮阳天盛机电工程有限公司	85
2	河南爱福升科技有限公司	81.71
3	安徽荣夏智能科技有限公司	80.06
4	郑州麦禾自动化工程有限公司	79.06

七、按照磋商文件规定的评审办法及采购人的委托，磋商小组推荐结果如下：

第一磋商候选人：濮阳天盛机电工程有限公司

报价：1425180 元；大写：壹佰肆拾贰万伍仟壹佰捌拾元整

第二磋商候选人：河南爱福升科技有限公司

报价：1439000 元；大写：壹佰肆拾叁万玖仟元整

第三磋商候选人：安徽荣夏智能科技有限公司

报价：1438000 元；大写：壹佰肆拾叁万捌仟元整

磋商小组签字：罗伟,张成刚,李清珂

张成刚

李清珂

罗伟

2024 年 3 月 19 日

备注：

1、该评审报告仅适用于采用竞争性磋商方式采购的货物、工程或者服务项目

2、如在评审过程中与供应商分别进行了磋商，应将该报告第六项第四段内容变更为具体磋商内容及过程。

3、成交结果根据采购人是否授权磋商小组确定成交供应商而确定成交候选供应商或成交供应商。

濮阳市公共资源交易中心

评标专家回避承诺书

作为河南省评标专家库的成员，本人受邀担任下列项目的评委：

项目编号：E4109005080D03238001001

项目名称：范县粮食产业功能提升项目

在此本人郑重承诺，有下列情形之一的，应主动申请回避，如有违反，同意取消本人评标专家资格，并承担相应的法律责任：

- 一、投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- 二、项目主管部门或监督管理部门的人员；
- 三、与投标人有其他社会关系或者经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- 四、曾因在招标、评标以及其他与招标投标活动有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- 五、其他依法应当回避的人员。

特此承诺！

承诺人（签名）：

张成刚

李清珂

罗伟

承诺日期：2024年03月19日

评标专家廉洁自律承诺书

作为河南省评标专家库的成员，本人受邀担任下列项目的评标委员会成员：

项目编号：E4109005080D03238001001

项目名称：范县粮食产业功能提升项目

在此，本人郑重承诺如下：

一、严格遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国保密法》等国家法律及国家有关部门关于招投标的法规规章，维护国家利益。

二、客观、公正地履行职责，遵守职业道德，严格按照招标文件规定的评标标准、办法和有关法律、法规的规定进行评标，对所提出的评审意见承担个人责任。

三、履行相关的保密义务，遵守评标纪律，不私下接触投标人，不收受他人的财物或其他好处，不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。

四、自觉抵制违法违规的招投标活动，协助、配合专家库管理部门的监督、检查工作。

五、如有违反上述承诺的行为发生，自愿接受主管部门处理。

特此承诺！

承诺人（签名）：

张成刚

李清珂

罗伟

承诺日期：2024年03月19日

评标委员会成员签到表

项目编号: E4109005080D03238001001
项目名称: 范县粮食产业功能提升项目

序号	姓名	职称	职务	工作单位	联系电话
1	罗伟		组员		
2	张成刚		组长		
3	李清珂		组员		

全体评委签字:

张成刚

李清珂

罗伟

日期: 2024年03月19日

资格评审标准汇总表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	评审标准	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定	符合“磋商公告”规定	通过	通过	通过	通过
2	营业执照	符合“磋商公告”规定	通过	通过	通过	通过
3	信用中国网站、中国政府采购网、信用截图	符合“磋商公告”规定	通过	通过	通过	通过
4	其他	符合“磋商公告”规定	通过	通过	通过	通过
结论			通过	通过	通过	通过

全体评委签字：

张成刚

李清珂

罗伟

日期：2024年03月19日

形式评审汇总表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	评审标准	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	磋商文件签字盖章	符合磋商文件要求	通过	通过	通过	通过
2	磋商文件格式	符合第五章“磋商文件内容及格式”的要求	通过	通过	通过	通过
3	报价唯一	只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过
4	其他	磋商文件的其他要求	通过	通过	通过	通过
结论			通过	通过	通过	通过

全体评委签字：

张成刚 李清珂 罗伟

日期：2024年03月19日

响应性评审标准汇总表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	评审标准	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	采购内容	符合“供应商须知前附表”规定	通过	通过	通过	通过
2	合同履行期限	符合“供应商须知前附表”规定	通过	通过	通过	通过
3	服务要求	符合“供应商须知前附表”规定	通过	通过	通过	通过
4	投标有效期	符合“供应商须知前附表”规定	通过	通过	通过	通过
结论			通过	通过	通过	通过

全体评委签字：

张成刚 李清珂 罗伟

日期：2024年03月19日

综合部分汇总表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	安徽荣夏智能科技 有限责任公司	郑州麦禾自动化工 程有限公司	河南爱福升科技有 限公司	濮阳天盛机电工程 有限公司
1	实施方案	40	1. 项目服务小组 (5 分)：针对该项目设定专门的服务小组人员配备专业齐全、高效合理、分工明确、职责清楚分明的加0-5分。 2. 项目实施计划 (10分)：针对该项目设定实施计划 (至少包括工作进度等)的得0- 10分。 3. 服务方案 (15分)：针对该项目设定专门的服务方案的得0- 15 分。 4. 项目的档案管理措施和方法(10分)：针对该项目设定有专门的项目档案管理措施和方法的得0- 10分。 说明：评标委员会对其进行量化打分，以上各评分缺项不得分。	30	29.33	31.33	32.67
2	服务承诺	15	投标人针对本项目作出的有利于项目实施的承诺并被招标人认可的其他服务承诺 (0-10分)：评标委员会对其进行量化打分，没有不得分。	10.33	10	10.67	12.33
合计				40.33	39.33	42	45

全体评委签字：

张成刚 李清珂 罗伟

日期：2024年03月19日

技术部分汇总表

项目编号: E4109005080D03238001001
项目名称: 范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	技术方案	15	项目理解、工作组织进度安排合理得5分，优于服务质量要求的得10分，缺项不加分；技术编制要求满足服务质量要求的得5分，缺项不加分。	10	10	10	10
合计				10	10	10	10

全体评委签字:

张成刚 李清珂 罗伟

日期: 2024年03月19日

投标报价评分表

项目编号: E4109005080D03238001001
项目名称: 范县粮食产业功能提升项目 日期: 2024年03月19日

序号	投标人名称	投标报价(元)	最后报价(元)	中小微企业扣除价格(元)	评审价格(中小微企业扣除后价格)(元)	投标报价得分
1	濮阳天盛机电工程有限公司	1437540	1425180	0	1425180	30
2	河南爱福升科技有限公司	1439086	1439000	0	1439000	29.71
3	安徽荣夏智能科技有限责任公司	1438660	1438000	0	1438000	29.73
4	郑州麦禾自动化工程有限公司	1438210	1438000	0	1438000	29.73
评标基准价: 1425180		投标报价权重: 0				

全体评委签字:

张成刚

李清珂

罗伟

日期: 2024年03月19日

评分汇总表

项目编号: E4109005080D03238001001
项目名称: 范县粮食产业功能提升项目

序号	投标人名称	最终报价（元）	综合部分得分	技术部分得分	投标报价算分得分	得分合计	排名
1	濮阳天盛机电工程有限公司	1425180	45	10	30	85	1
2	河南爱福升科技有限公司	1439000	42	10	29.71	81.71	2
3	安徽荣夏智能科技有限公司	1438000	40.33	10	29.73	80.06	3
4	郑州麦禾自动化工程有限公司	1438000	39.33	10	29.73	79.06	4

全体评委签字:

张成刚

李清珂

罗伟

日期: 2024年03月19日

推荐中标候选人

项目编号: E4109005080D03238001001
项目名称: 范县粮食产业功能提升项目

投标人名称	最后报价(元)	评标价格(元)	排名
濮阳天盛机电工程有限公司	1425180	1425180	1
河南爱福升科技有限公司	1439000	1439000	2
安徽荣夏智能科技有限责任公司	1438000	1438000	3
郑州麦禾自动化工程有限公司	1438000	1438000	4

全体评委签字:

张成刚 李清珂 罗伟

日期: 2024年03月19日

濮阳市公共资源交易中心

资格评审标准表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定	通过	通过	通过	通过
2	营业执照	通过	通过	通过	通过
3	信用中国网站、中国政府采购网、信用截图	通过	通过	通过	通过
4	其他	通过	通过	通过	通过
结论		通过	通过	通过	通过

评委姓名：李清珂 评委签字：

李清珂

日期：2024年03月19日

形式评审表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	磋商文件签字盖章	通过	通过	通过	通过
2	磋商文件格式	通过	通过	通过	通过
3	报价唯一	通过	通过	通过	通过
4	其他	通过	通过	通过	通过
结论		通过	通过	通过	通过

评委姓名：李清珂 评委签字：

李清珂

日期：2024年03月19日

响应性评审标准表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	采购内容	通过	通过	通过	通过
2	合同履行期限	通过	通过	通过	通过
3	服务要求	通过	通过	通过	通过
4	投标有效期	通过	通过	通过	通过
结论		通过	通过	通过	通过

评委姓名：李清珂 评委签字：

李清珂

日期：2024年03月19日

综合部分表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	实施方案	40	1. 项目服务小组(5 分)：针对该项目设定专门的服务小组人员配备专业齐全、高效合理、分工明确、职责清楚分明的加0-5分。 2. 项目实施计划（10分）：针对该项目设定实施计划（至少包括工作进度等）的得0- 10分。 3. 服务方案（15分）：针对该项目设定专门的服务方案的得0- 15 分。 4. 项目的档案管理措施和方法(10分)：针对该项目设定有专门的项目档案管理措施和方法的得0- 10分。 说明：评标委员会对其进行量化打分，以上各评分缺项不得分。	28	27	30	32
2	服务承诺	15	投标人针对本项目作出的有利于项目实施的承诺并被招标人认可的其他服务承诺（0-10分）：评标委员会对其进行量化打分，没有不得分。	10	9	11	13
合计				38	36	41	45

评委姓名：李清珂 评委签字：

李清珂

日期：2024年03月19日

技术部分表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	技术方案	15	项目理解、工作组织进度安排合理得5分，优于服务质量要求的得10分，缺项不加分；技术编制要求满足服务质量要求的得5分，缺项不加分。	10	10	10	10
合计				10	10	10	10

评委姓名：李清珂 评委签字：李清珂

日期：2024年03月19日

资格评审标准表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定	通过	通过	通过	通过
2	营业执照	通过	通过	通过	通过
3	信用中国网站、中国政府采购网、信用截图	通过	通过	通过	通过
4	其他	通过	通过	通过	通过
结论		通过	通过	通过	通过

评委姓名：罗伟 评委签字：

罗伟

日期：2024年03月19日

形式评审表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	磋商文件签字盖章	通过	通过	通过	通过
2	磋商文件格式	通过	通过	通过	通过
3	报价唯一	通过	通过	通过	通过
4	其他	通过	通过	通过	通过
结论		通过	通过	通过	通过

评委姓名：罗伟 评委签字：

罗伟

日期：2024年03月19日

响应性评审标准表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	采购内容	通过	通过	通过	通过
2	合同履行期限	通过	通过	通过	通过
3	服务要求	通过	通过	通过	通过
4	投标有效期	通过	通过	通过	通过
结论		通过	通过	通过	通过

评委姓名：罗伟 评委签字：

罗伟

日期：2024年03月19日

综合部分表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	实施方案	40	1. 项目服务小组(5 分)：针对该项目设定专门的服务小组人员配备专业齐全、高效合理、分工明确、职责清楚分明的加0-5分。 2. 项目实施计划（10分）：针对该项目设定实施计划（至少包括工作进度等）的得0- 10分。 3. 服务方案（15分）：针对该项目设定专门的服务方案的得0- 15 分。 4. 项目的档案管理措施和方法(10分)：针对该项目设定有专门的项目档案管理措施和方法的得0- 10分。 说明：评标委员会对其进行量化打分，以上各评分缺项不得分。	31	30	32	33
2	服务承诺	15	投标人针对本项目作出的有利于项目实施的承诺并被招标人认可的其他服务承诺（0-10分）：评标委员会对其进行量化打分，没有不得分。	11	11	11	12
合计				42	41	43	45

评委姓名：罗伟 评委签字：

罗伟

日期：2024年03月19日

技术部分表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	技术方案	15	项目理解、工作组织进度安排合理得5分，优于服务质量要求的得10分，缺项不加分；技术编制要求满足服务质量要求的得5分，缺项不加分。	10	10	10	10
合计				10	10	10	10

评委姓名：罗伟 评委签字：
罗伟

日期：2024年03月19日

资格评审标准表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定	通过	通过	通过	通过
2	营业执照	通过	通过	通过	通过
3	信用中国网站、中国政府采购网、信用截图	通过	通过	通过	通过
4	其他	通过	通过	通过	通过
结论		通过	通过	通过	通过

评委姓名：张成刚 评委签字：

日期：2024年03月19日

张成刚

形式评审表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	磋商文件签字盖章	通过	通过	通过	通过
2	磋商文件格式	通过	通过	通过	通过
3	报价唯一	通过	通过	通过	通过
4	其他	通过	通过	通过	通过
结论		通过	通过	通过	通过

评委姓名：张成刚 评委签字：

日期：2024年03月19日

张成刚

响应性评审标准表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	采购内容	通过	通过	通过	通过
2	合同履行期限	通过	通过	通过	通过
3	服务要求	通过	通过	通过	通过
4	投标有效期	通过	通过	通过	通过
结论		通过	通过	通过	通过

评委姓名：张成刚 评委签字：

张成刚

日期：2024年03月19日

综合部分表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	实施方案	40	1. 项目服务小组(5 分)：针对该项目设定专门的服务小组人员配备专业齐全、高效合理、分工明确、职责清楚分明的加0-5分。 2. 项目实施计划（10分）：针对该项目设定实施计划（至少包括工作进度等）的得0- 10分。 3. 服务方案（15分）：针对该项目设定专门的服务方案的得0- 15 分。 4. 项目的档案管理措施和方法(10分)：针对该项目设定有专门的项目档案管理措施和方法的得0- 10分。 说明：评标委员会对其进行量化打分，以上各评分缺项不得分。	31	31	32	33
2	服务承诺	15	投标人针对本项目作出的有利于项目实施的承诺并被招标人认可的其他服务承诺（0-10分）：评标委员会对其进行量化打分，没有不得分。	10	10	10	12
合计				41	41	42	45

评委姓名：张成刚 评委签字：

张成刚

日期：2024年03月19日

技术部分表

项目编号：E4109005080D03238001001
项目名称：范县粮食产业功能提升项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	安徽荣夏智能科技有限公司	郑州麦禾自动化工程有限公司	河南爱福升科技有限公司	濮阳天盛机电工程有限公司
1	技术方案	15	项目理解、工作组织进度安排合理得5分，优于服务质量要求的得10分，缺项不加分；技术编制要求满足服务质量要求的得5分，缺项不加分。	10	10	10	10
合计				10	10	10	10

评委姓名：张成刚 评委签字：张成刚

日期：2024年03月19日