

## 专家个人评分表

项目编号:平公资采2024820号

标段:第六标段

项目名称:【平公资采2024820号】叶县农业农村局叶县2024年酸化耕地治理重点县项目

项目	鹤壁亿丰科技有限公司	鹤壁润田生物科技有限公司	鹤壁市洪昌肥业科技有限公司
<b>一、商务标(5分)</b>	-	-	-
1、业绩 (3分) (3分) 投标人自 2021年 1月 1日以来完成的类似项目供货业绩, 每提供一个得1.5分, 最多得3分。 （类似业绩内容至少应与化肥或者肥料产品等本项目采购内容相关, 以合同签订时间为准, 投标文件中附合同原件扫描件或图片, 不符合要求不得分。）	0	3	1.5
2、生产原料 (2分) (2分) 为响应国家绿色种养循环农业有关政策, 投标产品的生产厂商生产原料利用厂家所在地农业有机废弃物（畜禽粪污资源化利用和农作物秸秆肥料化综合利用）的得2分, 投标文件中附原料采购台账原件扫描件或图片, 不符合要求的不得分。	0	2	0
<b>二、技术标部分 (65分) (65分)</b>	-	-	-
1、技术参数 (20分) (20分) 所投产品技术参数指标要求均满足招标文件要求的, 得基本分20分, 所投产品技术参数指标有一项负偏离的, 技术参数评分为0分。(投标文件中附国家认可的第三方检测机构出具的检验报告原件扫描件或图片, 不符合要求不得分。)	20	20	20

项目	鹤壁亿丰科技有限公司	鹤壁润田生物科技有限公司	鹤州市洪昌肥业科技有限公司
2. 服务方案（40分）（40分） 1. 包装、运输方案（8分） 投标人根据供货产品特点，编制包装、运输方案。 (1) 包装、运输方案内容全面详实，科学合理，针对性强，完全能够满足采购项目的需要，得8分； (2) 包装、运输方案内容描述较为完整，较为科学合理，针对性较强，基本满足采购项目的需要，得4分； (3) 包装、运输方案内容描述粗略，科学性合理性差、有针对性，还有很多地方需要进一步完善的，得1分。 2. 肥料施用培训方案（8分） 结合采购项目实际，制定肥料施用培训方案。 (1) 方案安排全面详尽、考虑周全，完全能够满足采购项目需求，得8分； (2) 方案安排基本全面、考虑较为周全，基本能够满足采购项目需求，得4分； (3) 方案安排不全面、考虑不周全，有很多地方需要进一步完善的，得1分。 3. 供货进度保障措施（8分） 结合采购项目实际，制定供货进度保障措施。 (1) 措施全面详实，科学合理、可行性强，完全能够满足采购项目需求，得8分； (2) 措施描述较为完整，基本合理、可行，基本满足采购项目需求，得4分； (3) 措施描述粗略，科学性合理性差，可行性差，有很多地方需要进一步完善的，得1分。 4. 产品质量保证措施（8分） 结合采购项目实际，制定产品质量保证措施。 (1) 质量保证措施合理、详尽、切实、可行性强，完全能够满足采购项目需求，得8分； (2) 质量保证措施描述较为合理、较为详尽、基本切实可行，基本满足采购项目需求，得4分； (3) 质量保证措施描述粗略，合理性、可行性差，有很多地方需要进一步完善的，得1分。 5. 风险防控措施（8分） 结合采购项目实际，制定项目实施过程中各个阶段的风险防控措施。 (1) 风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险控制及应急措施得力，得8分； (2) 风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有各阶段风险控制及应急措施，得4分； (3) 风险防控管理措施，风险预控，风险控制要点定位，各阶段风险控制及应急措施存在较多不合理之处，不符合项目实际情况的，得1分。	26	34	29
3. 售后服务方案（5分）（5分） 结合采购项目实际，制定产品售后服务方案。 (1) 服务方案内容完整、考虑全面周到，多样，响应及时，得5分； (2) 服务方案内容较为完整、考虑基本全面，响应较为及时，得3分； (3) 服务方案内容不完整、考虑不全面，响应不及时，有很多地方需要进一步完善的得1分。	3	5	3
总得分	49	64	53.5

评标委员会成员：A

## 专家个人评分表

项目编号:平公资采2024820号

标段: 第六标段

项目名称:【平公资采2024820号】叶县农业农村局叶县2024年酸化耕地治理重点项目

项目	鹤壁亿丰科技有限公司	鹤壁润田生物科技有限公司	霍州市洪昌肥业科技有限公司
<b>一、商务标(5分)</b>	-	-	-
1、业绩 (3分) (3分) 投标人自 2021 年 1 月 1 日以来完成的类似项目供货业绩, 每提供一个得1.5分, 最多得3分。 （类似业绩内容至少应与化肥或者肥料产品等本项目采购内容相关, 以合同签订时间为准, 投标文件中附合同原件扫描件或图片, 不符合要求不得分。）	0	3	1.5
2、生产原料 (2分) (2分) 为响应国家绿色种养循环农业有关政策, 投标产品的生产厂商生产原料利用厂家所在地 农业有机废弃物（畜禽粪污资源化利用和农作物秸秆肥料化综合利用）的得2分, 投标文 件中附原料采购台账原件扫描件或图片, 不符合要求的不得分。	0	2	0
<b>二、技术标部分 (65分) (65分)</b>	-	-	-
1、技术参数 (20分) (20分) 所投产品技术参数指标要求均满足招标文件要求的, 得基本分20分, 所投产品技术参数 指标有一项负偏离的, 技术参数评分为0分。（投标文件中附国家认可的第三方检测机构 出具的检验报告原件扫描件或图片, 不符合要求不得分。）	20	20	20

项目	鹤壁亿丰科技有限公司	鹤壁润田生物科技有限公司	鹤州市洪昌肥业科技有限公司
2. 服务方案（40分）(40分) 1. 包装、运输方案（8分） 投标人根据供货产品特点，编制包装、运输方案。 (1) 包装、运输方案内容全面详实，科学合理，针对性强，完全能够满足采购项目的需要，得8分； (2) 包装、运输方案内容描述较为完整，较为科学合理，针对性较强，基本满足采购项目的需要，得4分； (3) 包装、运输方案内容描述粗略，科学性合理性差、有针对性，还有很多地方需要进一步完善的，得1分。 2. 肥料施用培训方案（8分） 结合采购项目实际，制定肥料施用培训方案。 (1) 方案安排全面详尽、考虑周全，完全能够满足采购项目需求，得8分； (2) 方案安排基本全面、考虑较为周全，基本能够满足采购项目需求，得4分； (3) 方案安排不全面、考虑不周全，有很多地方需要进一步完善的，得1分。 3. 供货进度保障措施（8分） 结合采购项目实际，制定供货进度保障措施。 (1) 措施全面详实，科学合理、可行性强，完全能够满足采购项目需求，得8分； (2) 措施描述较为完整，基本合理、可行，基本满足采购项目需求，得4分； (3) 措施描述粗略，科学性合理性差，可行性差，有很多地方需要进一步完善的，得1分。 4. 产品质量保证措施（8分） 结合采购项目实际，制定产品质量保证措施。 (1) 质量保证措施合理、详尽、切实、可行性强，完全能够满足采购项目需求，得8分； (2) 质量保证措施描述较为合理、较为详尽、基本切实可行，基本满足采购项目需求，得4分； (3) 质量保证措施描述粗略，合理性、可行性差，有很多地方需要进一步完善的，得1分。 5. 风险防控措施（8分） 结合采购项目实际，制定项目实施过程中各个阶段的风险防控措施。 (1) 风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险控制及应急措施得力，得8分； (2) 风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有各阶段风险控制及应急措施，得4分； (3) 风险防控管理措施，风险预控，风险控制要点定位，各阶段风险控制及应急措施存在较多不合理之处，不符合项目实际情况的，得1分。	17	32	20
3. 售后服务方案（5分）(5分) 结合采购项目实际，制定产品售后服务方案。 (1) 服务方案内容完整、考虑全面周到，多样，响应及时，得5分； (2) 服务方案内容较为完整、考虑基本全面，响应较为及时，得3分； (3) 服务方案内容不完整、考虑不全面，响应不及时，有很多地方需要进一步完善的得1分。	3	5	3
总得分	40	62	44.5

评标委员会成员：B

## 专家个人评分表

项目编号:平公资采2024820号

标段: 第六标段

项目名称:【平公资采2024820号】叶县农业农村局叶县2024年酸化耕地治理重点县项目

项目	鹤壁亿丰科技有限公司	鹤壁润田生物科技有限公司	鹤州市洪昌肥业科技有限公司
<b>一、商务标(5分)</b>	-	-	-
1、业绩 (3分) (3分) 投标人自 2021年1月1日以来完成的类似项目供货业绩, 每提供一个得1.5分, 最多得3分。 （类似业绩内容至少应与化肥或者肥料产品等本项目采购内容相关, 以合同签订时间为准, 投标文件中附合同原件扫描件或图片, 不符合要求不得分。）	0	3	1.5
2、生产原料 (2分) (2分) 为响应国家绿色种养循环农业有关政策, 投标产品的生产厂商生产原料利用厂家所在地农业有机废弃物（畜禽粪污资源化利用和农作物秸秆肥料化综合利用）的得2分, 投标文件中附原料采购台账原件扫描件或图片, 不符合要求的不得分。	0	2	0
<b>二、技术标部分 (65分) (65分)</b>	-	-	-
1、技术参数 (20分) (20分) 所投产品技术参数指标要求均满足招标文件要求的, 得基本分20分, 所投产品技术参数指标有一项负偏离的, 技术参数评分为0分。(投标文件中附国家认可的第三方检测机构出具的检验报告原件扫描件或图片, 不符合要求不得分。)	20	20	20

项目	鹤壁亿丰科技有限公司	鹤壁润田生物科技有限公司	鹤壁市洪昌肥业科技有限公司
2、服务方案（40分）(40分) 1、包装、运输方案（8分） 投标人根据供货产品特点，编制包装、运输方案。 (1)包装、运输方案内容全面详实，科学合理，针对性强，完全能够满足采购项目的需要，得8分； (2)包装、运输方案内容描述较为完整，较为科学合理，针对性较强，基本满足采购项目的需要，得4分； (3)包装、运输方案内容描述粗略，科学性合理性差、有针对性，还有很多地方需要进一步完善的，得1分。 2、肥料施用培训方案（8分） 结合采购项目实际，制定肥料施用培训方案。 (1)方案安排全面详尽、考虑周全，完全能够满足采购项目需求，得8分； (2)方案安排基本全面、考虑较为周全，基本能够满足采购项目需求，得4分； (3)方案安排不全面、考虑不周全，有很多地方需要进一步完善的，得1分。 3、供货进度保障措施（8分） 结合采购项目实际，制定供货进度保证措施。 (1)措施全面详实，科学合理、可行性强，完全能够满足采购项目需求，得8分； (2)措施描述较为完整，基本合理、可行，基本满足采购项目需求，得4分； (3)措施描述粗略，科学性合理性差，可行性差，有很多地方需要进一步完善的，得1分。 4、产品质量保证措施（8分） 结合采购项目实际，制定产品质量保证措施。 (1)质量保证措施合理、详尽、切实、可行性强，完全能够满足采购项目需求，得8分； (2)质量保证措施描述较为合理、较为详尽、基本切实可行，基本满足采购项目需求，得4分； (3)质量保证措施描述粗略，合理性、可行性差，有很多地方需要进一步完善的，得1分。 5、风险防控措施（8分） 结合采购项目实际，制定项目实施过程中各个阶段的风险防控措施。 (1)风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险控制及应急措施得力，得8分； (2)风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有各阶段风险控制及应急措施，得4分； (3)风险防控管理措施，风险预控，风险控制要点定位，各阶段风险控制及应急措施存在较多不合理之处，不符合项目实际情况的，得1分。 3、售后服务方案（5分）(5分) 结合采购项目实际，制定产品售后服务方案。 (1)服务方案内容完整、考虑全面周到，多样，响应及时，得5分； (2)服务方案内容较为完整、考虑基本全面，响应较为及时，得3分； (3)服务方案内容不完整、考虑不全面，响应不及时，有很多地方需要进一步完善的得分。	28	32	24
总得分	51	62	48.5

评标委员会成员： C

## 专家个人评分表

项目编号:平公资采2024820号

标段: 第六标段

项目名称:【平公资采2024820号】叶县农业农村局叶县2024年酸化耕地治理重点县项目

项目	鹤壁亿丰科技有限公司	鹤壁润田生物科技有限公司	霍州市洪昌肥业科技有限公司
<b>一、商务标(5分)</b>	-	-	-
1、业绩 (3分) (3分) 投标人自 2021年 1月 1日以来完成的类似项目供货业绩, 每提供一个得1.5分, 最多得3分。 。(类似业绩内容至少应与化肥或者肥料产品等本项目采购内容相关, 以合同签订时间为准, 投标文件中附合同原件扫描件或图片, 不符合要求不得分。)	0	3	1.5
2、生产原料 (2分) (2分) 为响应国家绿色种养循环农业有关政策, 投标产品的生产厂商生产原料利用厂家所在地农业有机废弃物(畜禽粪污资源化利用和农作物秸秆肥料化综合利用)的得2分, 投标文件中附原料采购台账原件扫描件或图片, 不符合要求的不得分。	0	2	0
<b>二、技术标部分 (65分) (65分)</b>	-	-	-
1、技术参数 (20分) (20分) 所投产品技术参数指标要求均满足招标文件要求的, 得基本分20分, 所投产品技术参数指标有一项负偏离的, 技术参数评分为0分。(投标文件中附国家认可的第三方检测机构出具的检验报告原件扫描件或图片, 不符合要求不得分。)	20	20	20

项目	鹤壁亿丰科技有限公司	鹤壁润田生物科技有限公司	鹤壁市洪昌肥业科技有限公司
2. 服务方案(40分)(40分) 1. 包装、运输方案(8分) 投标人根据供货产品特点, 编制包装、运输方案。 (1) 包装、运输方案内容全面详实, 科学合理, 针对性强, 完全能够满足采购项目的需要, 得8分; (2) 包装、运输方案内容描述较为完整, 较为科学合理, 针对性较强, 基本满足采购项目的需要, 得4分; (3) 包装、运输方案内容描述粗略, 科学性合理性差, 有针对性, 还有很多地方需要进一步完善的, 得1分。 2. 肥料施用培训方案(8分) 结合采购项目实际, 制定肥料施用培训方案。 (1) 方案安排全面详尽、考虑周全, 完全能够满足采购项目需求, 得8分; (2) 方案安排基本全面、考虑较为周全, 基本能够满足采购项目需求, 得4分; (3) 方案安排不全面、考虑不周全, 有很多地方需要进一步完善的, 得1分。 3. 供货进度保障措施(8分) 结合采购项目实际, 制定供货进度保证措施。 (1) 措施全面详实, 科学合理、可行性强, 完全能够满足采购项目需求, 得8分; (2) 措施描述较为完整, 基本合理、可行, 基本满足采购项目需求, 得4分; (3) 措施描述粗略, 科学性合理性差, 可行性差, 有很多地方需要进一步完善的, 得1分。 4. 产品质量保证措施(8分) 结合采购项目实际, 制定产品质量保证措施。 (1) 质量保证措施合理、详尽、切实、可行性强, 完全能够满足采购项目需求, 得8分; (2) 质量保证措施描述较为合理、较为详尽、基本切实可行, 基本满足采购项目需求, 得4分; (3) 质量保证措施描述粗略, 合理性、可行性差, 有很多地方需要进一步完善的, 得1分。 5. 风险防控措施(8分) 结合采购项目实际, 制定项目实施过程中各个阶段的风险防控措施。 (1) 风险防控管理措施齐全, 风险预控符合规范要求, 风险控制要点定位准确, 各阶段风险控制及应急措施得力, 得8分; (2) 风险防控管理措施基本齐全, 风险预控符合规范要求, 风险控制要点定位基本准确, 有各阶段风险控制及应急措施, 得4分; (3) 风险防控管理措施, 风险预控, 风险控制要点定位, 各阶段风险控制及应急措施存在较多不合理之处, 不符合项目实际情况的, 得1分。	20	36	20
3. 售后服务方案(5分)(5分) 结合采购项目实际, 制定产品售后服务方案。 (1) 服务方案内容完整、考虑全面周到, 多样, 响应及时, 得5分; (2) 服务方案内容较为完整、考虑基本全面, 响应较为及时, 得3分; (3) 服务方案内容不完整、考虑不全面, 响应不及时, 有很多地方需要进一步完善的得1分。	3	5	3
总得分	43	66	44.5

评标委员会成员: D

## 专家个人评分表

项目编号:平公资采2024820号

标段: 第六标段

项目名称:【平公资采2024820号】叶县农业农村局叶县2024年酸化耕地治理重点县项目

项目	鹤壁亿丰科技有限公司	鹤壁润田生物科技有限公司	霍州市洪昌肥业科技有限公司
<b>一、商务标(5分)</b>			
1. 业绩 (3分) (3分) 投标人自 2021年1月1日以来完成的类似项目供货业绩, 每提供一个得1.5分, 最多得3分。 .(类似业绩内容至少应与化肥或者肥料产品等本项目采购内容相关, 以合同签订时间为准, 投标文件中附合同原件扫描件或图片, 不符合要求不得分。)	0	3	1.5
2. 生产原料 (2分) (2分) 为响应国家绿色种养循环农业有关政策, 投标产品的生产厂商生产原料利用厂家所在地农业有机废弃物(畜禽粪污资源化利用和农作物秸秆肥料化综合利用)的得2分, 投标文件中附原料采购台账原件扫描件或图片, 不符合要求的不得分。	0	2	0
<b>二、技术标部分 (65分) (65分)</b>			
1. 技术参数 (20分) (20分) 所投产品技术参数指标要求均满足招标文件要求的, 得基本分20分, 所投产品技术参数指标有一项负偏离的, 技术参数评分为0分。(投标文件中附国家认可的第三方检测机构出具的检验报告原件扫描件或图片, 不符合要求不得分。)	20	20	20

项目	鹤壁亿丰科技有限公司	鹤壁润田生物科技有限公司	鹤壁市洪昌肥业科技有限公司
2. 服务方案 (40分) (40分)			
1. 包装、运输方案 (8分)			
投标人根据供货产品特点，编制包装、运输方案。			
(1) 包装、运输方案内容全面详实，科学合理，针对性强，完全能够满足采购项目的需要，得8分；			
(2) 包装、运输方案内容描述较为完整，较为科学合理，针对性较强，基本满足采购项目的需要，得4分；			
(3) 包装、运输方案内容描述粗略，科学性合理性差、有针对性，还有很多地方需要进一步完善的，得1分。			
2. 肥料施用培训方案 (8分)			
结合采购项目实际，制定肥料施用培训方案。			
(1) 方案安排全面详尽、考虑周全，完全能够满足采购项目需求，得8分；			
(2) 方案安排基本全面、考虑较为周全，基本能够满足采购项目需求，得4分；			
(3) 方案安排不全面、考虑不周全，有很多地方需要进一步完善的，得1分。			
3. 供货进度保障措施 (8分)			
结合采购项目实际，制定供货进度保证措施。			
(1) 措施全面详实，科学合理、可行性强，完全能够满足采购项目需求，得8分；			
(2) 措施描述较为完整，基本合理、可行，基本满足采购项目需求，得4分；			
(3) 措施描述粗略，科学性合理性差，可行性差，有很多地方需要进一步完善的，得1分。			
4. 产品质量保证措施 (8分)			
结合采购项目实际，制定产品质量保证措施。			
(1) 质量保证措施合理、详尽、切实、可行性强，完全能够满足采购项目需求，得8分；			
(2) 质量保证措施描述较为合理、较为详尽、基本切实可行，基本满足采购项目需求，得4分；			
(3) 质量保证措施描述粗略，合理性、可行性差，有很多地方需要进一步完善的，得1分。			
5. 风险防控措施 (8分)			
结合采购项目实际，制定项目实施过程中各个阶段的风险防控措施。			
(1) 风险防控管理措施齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位准确，各阶段风险控制及应急措施得力，得8分；			
(2) 风险防控管理措施基本齐全，风险预控符合规范要求，风险控制要点定位基本准确，有各阶段风险控制及应急措施，得4分；			
(3) 风险防控管理措施、风险预控、风险控制要点定位，各阶段风险控制及应急措施存在较多不合理之处，不符合项目实际情况的，得1分。			
3. 售后服务方案 (5分) (5分)			
结合采购项目实际，制定产品售后服务方案。			
(1) 服务方案内容完整、考虑全面周到、多样，响应及时，得5分；			
(2) 服务方案内容较为完整、考虑基本全面，响应较为及时，得3分；			
(3) 服务方案内容不完整、考虑不全面，响应不及时，有很多地方需要进一步完善的得1分。			
总得分	29	36	32
	3	5	3
	52	66	56.5

评标委员会成员：E