






评标委员会成员签到表

项目编号：E4109005080D02988001001
项目名称：南乐县环境保护局南乐县集中熏辨中心建设项目

序号	姓名	职称	职务	工作单位	联系电话
1	赵卫锋		组员		
2	马相钗		组长		
3	张秋艳		组员		
4	扈艳芳		组员		
5	高瞻		组员		


全体评委签字：
    

日期：2023年12月07日

符合性评审标准汇总表

项目编号：E4109005080D02988001001
项目名称：南乐县环境保护局南乐县集中熏辨中心建设项目

序号	评审项目	评审标准	河南诺信环境科技有限公司	河南昌全信息技术有限公司	奥谱检测技术有限公司	河南创为科技有限公司	河南龙泽环境技术有限公司
1	供应商名称	与营业执照一致	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标函签字盖章	符合 “ 第二章 供应商须知 ” 的规定	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标文件格式	符合 “ 第六章 投标文件格式 ” 的要求	通过	通过	通过	通过	通过
4	报价唯一	有且只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过	通过
5	质量要求	符合第一章 “ 招标公告 ” 规定	通过	通过	通过	通过	通过
6	建设工期	符合第一章 “ 招标公告 ” 规定	通过	通过	通过	通过	通过
7	服务期限	符合第一章 “ 招标公告 ” 规定	通过	通过	通过	通过	通过
8	采购内容	符合第一章 “ 招标公告 ” 规定	通过	通过	通过	通过	通过
9	投标报价	不得超过最高限价	通过	通过	通过	通过	通过
10	投标有效期	符合第二章 “ 投标人须知前附表 ” 规定	通过	通过	通过	通过	通过
11	其他	符合招标文件其他实质性要求	通过	未通过	通过	通过	通过
结论			通过	否决投标	通过	通过	通过

全体评委签字：
    

日期：2023年12月07日

技术部分汇总表

项目编号：E4109005080D02988001001

项目名称：南乐县环境保护局南乐县集中熏辨中心建设项目

序号	项目	评审项目	标准分	评分标准	河南诺信环境科技有限公司	奥谱检测技术有限公司	河南创为科技有限公司	河南龙泽环境技术有限公司
1	服务方案	投标人针对本项目制定的总体技术服务方案：	8	方案措施合理、科学、安全、切实有效的，视情况得8分； 方案措施欠佳的，视情况得5分； 方案措施存在明显缺陷的，视情况得2分； 未提供本项的不得分。	5.6	5.6	5	8
		依据投标人所提供项目实施方案的科学性、合理性、完善程度进行评审：	7	投标人提供项目实施方案科学易操作、合理便于实施、完善程度高、从发货到安装调试都有具体、详尽流程的得7分； 投标人提供项目实施方案科学易操作、合理便于实施、但完善程度一般不够详尽的得4分； 投标人提供项目实施方案服务方案科学易操作、但合理性一般不便于实施、完善程度一般不够详尽的得1分； 投标人没有提供项目实施方案，或其实施方案的科学性、合理性、完善程度上有缺项的得0分。	5.2	4	4	6.4
		投标人针对本项目制定的人员配备、分工、责任等	7	方案科学有效的得7分； 方案欠佳的，视情况得4分； 方案存在明显缺陷的，视情况得1分； 未提供本项的不得分。	5.8	4.6	4.6	6.4
		进度计划及保证措施	7	能够提出针对本项目的进度计划及保证措施，依据计划及保证措施的科学性、合理性、可行性进行综合评分。 进度计划及保证措施完善、周全，完全能够保证项目按时保质保量完成的得7分； 进度计划及保证措施合理、可行，基本能够保证项目按时完成的得4分； 进度计划及保证措施一般，不足以保证项目按时完成的得1分； 未提供本项的不得分。	5.8	5.2	5.2	6.4
		质量控制措施	7	能够提出针对本项目的质量控制措施，依据质量控制措施的科学性、合理性、可行性进行综合评分。 质量控制体系完善、周全，质量控制措施针对性强且科学、合理、可行的得7分； 质量控制体系合理、可行，质量控制措施针对性弱、基本科学、合理、可行的得4分； 质量控制体系一般，质量控制措施无任何针对性、不合理的得1分； 未提供本项的不得分。	5.8	5.8	5.2	5.8

技术部分汇总表

项目编号：E4109005080D02988001001





项目名称：南乐县环境保护局南乐县集中熏辨中心建设项目

序号	项目	评审项目	标准分	评分标准	河南诺信环境科技有限公司	奥谱检测技术有限公司	河南创为科技有限公司	河南龙泽环境技术有限公司
2	项目实施的重点、难点、关键过程分析及对策	项目实施的重点、难点、关键过程分析及对策	7	对项目实施过程中重点、难点、关键过程分析及问题解决方案和与之相应的合理化建议等方面进行详细的阐述，可操作性强，能完全满足或优于项目需要的，得7分； 对项目实施过程中重点、难点、关键过程分析及问题解决方案和与之相应的合理化建议等方面阐述不够详细，可操作性一般，基本能满足项目需要的，得4分； 对项目实施过程中重点、难点、关键过程分析及问题解决方案和与之相应的合理化建议等方面阐述不详细或缺项，可操作性差，存在缺陷，无法保障项目需要的，得1分。未提供本项不得分。	5.2	4.6	4.6	6.4
3	运维方案	运维方案	7	根据投标人在运维方案的人员安排、维护管理、计划安排等方面进行评审： 投标人提供的上述内容在科学易操作、合理便于实施、具有针对性、完善程度高得7分； 投标人提供的上述内容在科学易操作、合理便于实施、但完善程度无针对性不够详尽的得4分； 投标人提供的上述内容在科学易操作、但合理性不便于实施、完善程度无针对性不够详尽的得1分。 投标人没有提供上述内容，或提供的不完整有缺项的得0分。	4.6	4	4	5.8
4	技术培训方案	技术培训方案	7	根据投标人在技术培训方案的培训内容、培训方式、培训时间进行评审： 投标人提供的上述内容在科学易操作、合理便于实施、具有针对性、完善程度高得7分； 投标人提供的上述内容在科学易操作、合理便于实施、但完善程度无针对性不够详尽的得4分； 投标人提供的上述内容在科学易操作、但合理性不便于实施、完善程度无针对性不够详尽的得1分。 投标人没有提供上述内容，或提供的不完整有缺项的得0分。	5.2	4	4.6	5.8

技术部分汇总表

项目编号：E4109005080D02988001001
项目名称：南乐县环境保护局南乐县集中熏辨中心建设项目

序号	项目	评审项目	标准分	评分标准	河南诺信环境科技有限公司	奥谱检测技术有限公司	河南创为科技有限公司	河南龙泽环境技术有限公司
5	售后服务方案	售后服务方案	7	售后服务计划、售后服务内容、售后服务方式，根据投标人在上述内容进行综合评审： 投标人提供的上述内容在科学易操作、合理便于实施、具有针对性、完善程度高得7分； 投标人提供的上述内容在科学易操作、合理便于实施、但完善程度无针对性不够详尽的得4分； 投标人提供的上述内容在科学易操作、但合理性不便于实施、完善程度无针对性不够详尽的得1分。 投标人没有提供上述内容，或提供的不完整有缺项的得0分。	5.2	4.6	5.2	6.4
合计					48.4	42.4	42.4	57.4

全体评委签字：
    

日期：2023年12月07日

商务部分汇总表

项目编号：E4109005080D02988001001
项目名称：南乐县环境保护局南乐县集中熏辨中心建设项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	河南诺信环境科技有限公司	奥谱检测技术有限公司	河南创为科技有限公司	河南龙泽环境技术有限公司
1	企业业绩	6	供应商自2020年1月1日以来承担过类似业绩的，每提供一份得3分，最多得6分；未提供不得分。（投标文件中附提供合同扫描件，否则不得分）	3	0	0	6
合计				3	0	0	6

全体评委签字：
    

日期：2023年12月07日

投标报价评分表

项目编号：E4109005080D02988001001
 项目名称：南乐县环境保护局南乐县集中熏辨中心建设项目

日期：2023年12月07日

序号	投标人名称	投标报价(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	河南龙泽环境技术有限公司	1980000	0.00	1980000	30
2	河南诺信环境科技有限公司	2170000	0.00	2170000	27.37
3	河南创为科技有限公司	2810000	0.00	2810000	21.14
4	奥谱检测技术有限公司	3030000	0.00	3030000	19.6
评标基准价：1980000		投标报价权重：0			

全体评委签字：
 





日期：2023年12月07日

评分汇总表

项目编号：E4109005080D02988001001
项目名称：南乐县环境保护局南乐县集中熏辨中心建设项目

序号	投标人名称	投标报价（元）	技术部分得分	商务部分得分	投标报价算分得分	得分合计	排名
1	河南龙泽环境技术有限公司	1980000	57.4	6	30	93.4	1
2	河南诺信环境科技有限公司	2170000	48.4	3	27.37	78.77	2
3	河南创为科技有限公司	2810000	42.4	0	21.14	63.54	3
4	奥谱检测技术有限公司	3030000	42.4	0	19.6	62	4

全体评委签字：
    

日期：2023年12月07日

推荐中标候选人

项目编号：E4109005080D02988001001

项目名称：南乐县环境保护局南乐县集中熏辨中心建设项目

投标人名称	最后报价(元)	评标价格(元)	排名
河南龙泽环境技术有限公司	未报价	1980000	1
河南诺信环境科技有限公司	未报价	2170000	2
河南创为科技有限公司	未报价	2810000	3
奥谱检测技术有限公司	未报价	3030000	4

全体评委签字：

李和银

李海

张取艳

扈艳芳

高瞻

日期：2023年12月07日

否决投标情况表

项目编号：E4109005080D02988001001
项目名称：南乐县环境保护局南乐县集中熏辨中心建设项目

序号	投标单位	评审流程	否决情况	否决投标原因
1	河南昌全信息技术有限公司	符合性评审标准	否决投标	赵卫锋:技术不响应，技术部分“售后服务承诺”第2条“服务响应”，属于业主不能接受的条件 高瞻:根据招标公告第一项目基本情况第9条，本企业未填写中小企业声明。 马相钊:根据招标文件第一项基本情况第9条，本企业未填写属于中小企业， 张秋艳:根据招标公告第一项目基本情况第9条，本企业未填写属于中小企业信息 扈艳芳:招标公告：一、项目基本情况，第9条，是否为只面向中小企业采购：是。河南昌全未填写属于中小企业信息。

全体评委签字：

马相钊 高瞻 张秋艳 扈艳芳

日期：2023年12月07日