

资格评审汇总表

项目编号：E4109005080D04098001002
项目名称：河南省濮阳生态环境监测中心2025年监测能力建设项目B包

序号	项目	评审项目	评审标准	福建榕基软件股份有限公司	雪城数智科技（河南）有限公司	河南聚诚环保技术有限公司
1	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定	具有独立承担民事责任的能力	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
		具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
		有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
		参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
		法律、行政法规规定的其他条件	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过

资格评审汇总表

项目编号：E4109005080D04098001002
项目名称：河南省濮阳生态环境监测中心2025年监测能力建设项目B包

序号	项目	评审项目	评审标准	福建榕基软件股份有限公司	雪城数智科技（河南）有限公司	河南聚诚环保技术有限公司
2	根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目招标投标活动，查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单	根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目招标投标活动，查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
3	本项目不接受联合体投标	本项目不接受联合体投标	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
结论				通过	通过	通过

资格评审汇总表

项目编号: E4109005080D04098001002

项目名称: 河南省濮阳生态环境监测中心2025年监测能力建设项目B包

全体评委签字:

来建波

吴凤伟

王慎阳

日期: 2025年05月14日

濮阳市公共资源交易中心

符合性评审汇总表

项目编号：E4109005080D04098001002
项目名称：河南省濮阳生态环境监测中心2025年监测能力建设项目B包

序号	评审项目	评审标准	福建榕基软件股份有限公司	雪城数智科技（河南）有限公司	河南聚诚环保技术有限公司
1	是否具备磋商文件中规定的资格要求	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
2	是否按磋商文件要求提交资格(资质)证书及身份证明或提交的资格(资质)证书是否符合磋商文件规定的	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
3	报价是否超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
4	投标是否实质性响应磋商文件规定的	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
5	投标响应文件是否含有采购人不能接受的附加条件的	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
6	是否含有法律、法规和磋商文件规定的其 他无效情形	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
结论			通过	通过	通过

全体评委签字：

来建波 吴凤伟 王慎阳

日期：2025年05月14日

磋商汇总表

项目编号：E4109005080D04098001002
项目名称：河南省濮阳生态环境监测中心2025年监测能力建设项目B包

序号	评审项目	评审标准	福建榕基软件股份有限公司	雪城数智科技（河南）有限公司	河南聚诚环保技术有限公司
1	磋商	符合竞争性磋商文件要求	通过	通过	通过
结论			通过	通过	通过

全体评委签字：

来建波

吴凤伟

王慎阳

日期：2025年05月14日

主观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04098001002
项目名称: 河南省濮阳生态环境监测中心2025年监测能力建设项目B包

序号	评审项目	标准分	评分标准	福建榕基软件股份有限公司	雪城数智科技（河南）有限公司	河南聚诚环保技术有限公司
1	运维方案（15 分）	15	根据项目服务要求，投标人应制定科学合理的运维方案。 （1）方案详细完整、表述清晰、科学合理、可行性强得 15 分； （2）方案基本完整、基本合理可行得 10 分； （3）方案完整性尚可、可行性、可操作性一般得 6 分； （4）有方案，但不够全面，内容不合理、可行性差，得 3 分； （5）未提供的不得分。	8.67	11.67	8.67
2	应急方案（15 分）	15	根据项目服务要求，投标人应制定科学合理的应急方案。 （1）应急方案内容详细、科学合理、针对性强，得 15 分； （2）应急方案较为详细合理、针对性较强，得 10 分； （3）应急方案较为粗略，可操作性一般，得 6 分； （4）有方案，但方案较差，得 3 分； （5）未提供的不得分。	7.33	11.67	7.33
3	质量保障措施（15 分）	15	根据项目服务要求，投标人应制定科学合理的质量保障方案。 方案内容详实、措施得当、阶段划分合理，能完全满足采购需求，得 15 分； 方案内容较详实、措施较得当、阶段划分较合理，基本满足采购需求，基本能应对突发情况，得 10 分； 方案内容一般、措施一般、阶段划分一般，部分满足采购需求，得 6 分； 有方案，措施不适用，应对能力较差得 3 分； 未提供方案得 0 分。	8.67	11.67	8.67

主观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04098001002
项目名称: 河南省濮阳生态环境监测中心2025年监测能力建设项目B包

序号	评审项目	标准分	评分标准	福建榕基软件股份有限公司	雪城数智科技（河南）有限公司	河南聚诚环保技术有限公司
4	服务承诺（10 分）	10	根据项目服务要求，投标人提供详细合理、清晰完整的服务承诺，承诺应包含服务内容、服务措施、服务标准、服务流程、服务响应时间等方面。 （1）服务承诺内容详细合理、清晰完整，得 10 分； （2）服务承诺内容较为详细合理、较为清晰，得 6 分； （3）服务承诺内容一般、内容一般，得 4 分； （4）服务承诺内容缺失、内容模糊，得 2 分； （5）未提供方案得 0 分。	6.67	7.33	6.67
合计				31.33	42.33	31.33

全体评委签字:

来建波

吴凤伟

王慎阳

日期: 2025年05月14日

客观因素评分汇总表

项目编号：E4109005080D04098001002
项目名称：河南省濮阳生态环境监测中心2025年监测能力建设项目B包

序号	评审项目	标准分	评分标准	福建榕基软件股份有限公司	雪城数智科技（河南）有限公司	河南聚诚环保技术有限公司
1	运维服务要求响应（5分）	5	评委根据投标文件中《运维服务响应/偏离表》，结合投标文件提供的佐证材料等进行评审：满足标书基本要求得 5 分，正偏离不加分，负偏离每一项扣 1 分，扣完为止。	5	5	5
2	业绩（15 分）	15	2023年以来, 投标人具有环境类自动监控系统/平台运行维护服务项目业绩合同的一份得 3 分，最多得15分。	15	15	12
3	投标人能力（5 分）	5	投标人具有质量管理体系、环境管理体系、信息技术服务管理体系、信息安全管理体、职业健康安全管理体系认证证书的每有一项得 1分，最多得 5 分，不提供不得分。	5	5	3
4	企业实力（6分）	6	投标人具有环境类自动监控系统软件著作权证书，每提供一个得2分，最高得6分。	6	6	0
5	人员配备(4 分)	4	投标人拟投入本项目的人员具有信息系统项目经理师、软件设计师证书的每有一项得2分，最高得 4 分，不提供不得分。	4	4	0
合计				35	35	20

全体评委签字：

来建波

吴凤伟

王慎阳

日期：2025年05月14日

投标报价评分表

项目编号：E4109005080D04098001002

项目名称：河南省濮阳生态环境监测中心2025年监测能力建设项目B包

日期：2025年05月14日

序号	投标人名称	投标报价(元)	最后报价(元)	中小微型企业扣除价格(元)	评审价格(中小微型企业扣除后价格)(元)	投标报价得分
1	雪城数智科技（河南）有限公司	249000	246000	2460	243540	9.35
2	福建榕基软件股份有限公司					
3	河南聚诚环保技术有限公司					
评标基准价：		投标报价权重：0				

全体评委签字：

来建波

吴凤伟

王慎阳

日期：2025年05月14日

评分汇总表

项目编号: E4109005080D04098001002
项目名称: 河南省濮阳生态环境监测中心2025年监测能力建设项目B包

序号	投标人名称	最终报价（元）	主观因素评分得分	客观因素评分得分	投标报价算分得分	得分合计	排名
1	雪城数智科技（河南）有限公司	246000	42.33	35	9.35	86.68	1
2	福建榕基科技股份有限公司						2
3	河南聚诚环保技术有限公司						3

全体评委签字:

来建波

吴凤伟

王慎阳

日期: 2025年05月14日

推荐中标候选人

项目编号: E4109005080D04098001002
项目名称: 河南省濮阳生态环境监测中心2025年监测能力建设项目B包

投标人名称	最后报价(元)	评标价格(元)	排名
雪城数智科技（河南）有限公司	246000	243540	1
福建榕基软件股份有限公司			2
河南聚诚环保技术有限公司			3

全体评委签字：
来建波 吴凤伟 王慎阳

日期：2025年05月14日

濮阳市公共资源交易中心