

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：省委网信办（本级）算法安全检查服务项目（ZZCG2025D-GK-123）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国信云服 科技有限公司	中国科学院信 息工程研究所	北京可兰德网 络技术有限公司
1	技术	对采购人业务需求充分了解（2分）打分范围：2.1.0，对算法检查服务背景意义深刻理解（3分），打分范围：3.2.1.0。	0-5	2.0	5.0	3.0
2	技术	互联网信息服务算法检查工作实施方案： 1、提出科学的算法检查标准框架，强体系性（3分）打分范围：3.2.1.0、覆盖主要算法类型（2分）打分范围：2.1.0、支持对主要算法应用场景实施检查（3分）打分范围：3.2.1.0。（共8分） 2、实施方案科学有效，强针对性（紧密围绕采购人实际业务需要）（1分）打分范围：1.0.5.0；强科学性（检查步骤全面、多维度、逻辑严谨）（3分）打分范围：3.2.1.0、强可行性（具备检查技术手段、检查实践经验）（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0。（共9分） 3、实施方案内容合理，检查对象全面性（2分）、打分范围：2.1.0检查思路清晰度（3分）打分范围：3.2.1.0、检查方法丰富度（2分）打分范围：2.1.0、检查流程完整度（2分）打分范围：2.1.0。（共9分）	0-26	18.0	26.0	20.0
3	技术	服务实施计划：拟在承诺的期限内完成本项目的实施计划（2分）打分范围：2.1.0，计划的合理性（2分）打分范围：2.1.0、可操作性（2分）打分范围：2.1.0。	0-6	6.0	6.0	6.0
4	技术	保证工作质量和进度的具体措施。 1、提出完善的算法检查流程（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 2、提出完善的算法检查标准（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 3、提出完善的技术测试方案（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 4、提出完善的检查评分办法（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 5、制定完善的检查报告模板（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0。	0-25	18.0	25.0	20.0
5	技术	项目组成员能力情况（第二点、其他服务要求）	0-6	0.0	6.0	0.0
6	商务	项目维护计划：（详见商务要求表）	0-4	4.0	4.0	4.0
7	商务	服务的响应情况：（详见商务要求表）	0-12	8.0	12.0	10.0
8	商务	投标人技术力量情况（详见商务要求表）	0-5	0.0	5.0	0.0
9	商务	经验及业绩（详见商务要求表）	0-1	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	56.0	90.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：省委网信办（本级）算法安全检查服务项目（ZZCG2025D-GK-123）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国信云服 科技有限公司	中国科学院信 息工程研究所	北京可兰德网 络技术有限公司
1	技术	对采购人业务需求充分了解（2分）打分范围：2.1.0，对算法检查服务背景意义深刻理解（3分），打分范围：3.2.1.0。	0-5	3.0	3.0	3.0
2	技术	互联网信息服务算法检查工作实施方案： 1、提出科学的算法检查标准框架，强体系性（3分）打分范围：3.2.1.0、覆盖主要算法类型（2分）打分范围：2.1.0、支持对主要算法应用场景实施检查（3分）打分范围：3.2.1.0。（共8分） 2、实施方案科学有效，强针对性（紧密围绕采购人实际业务需要）（1分）打分范围：1.0.5.0；强科学性（检查步骤全面、多维度、逻辑严谨）（3分）打分范围：3.2.1.0、强可行性（具备检查技术手段、检查实战经验）（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0。（共9分） 3、实施方案内容合理，检查对象全面性（2分）、打分范围：2.1.0检查思路清晰度（3分）打分范围：3.2.1.0、检查方法丰富度（2分）打分范围：2.1.0、检查流程完整度（2分）打分范围：2.1.0。（共9分）	0-26	15.0	20.0	15.0
3	技术	服务实施计划：拟在承诺的期限内完成本项目的实施计划（2分）打分范围：2.1.0，计划的合理性（2分）打分范围：2.1.0、可操作性（2分）打分范围：2.1.0。	0-6	4.0	4.0	3.0
4	技术	保证工作质量和进度的具体措施。 1、提出完善的算法检查流程（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 2、提出完善的算法检查标准（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 3、提出完善的技术测试方案（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 4、提出完善的检查评分办法（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 5、制定完善的检查报告模板（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0。	0-25	15.0	20.0	12.0
5	技术	项目组成员能力情况（第二点、其他服务要求）	0-6	0.0	6.0	0.0
6	商务	项目维护计划：（详见商务要求表）	0-4	3.0	4.0	3.0
7	商务	服务的响应情况：（详见商务要求表）	0-12	8.0	8.0	6.0
8	商务	投标人技术力量情况（详见商务要求表）	0-5	0.0	5.0	0.0
9	商务	经验及业绩（详见商务要求表）	0-1	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	48.0	71.0	42.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：省委网信办（本级）算法安全检查服务项目（ZZCG2025D-GK-123）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国信云服 科技有限公司	中国科学院信 息工程研究所	北京可兰德网 络技术有限公司
1	技术	对采购人业务需求充分了解（2分）打分范围：2.1.0，对算法检查服务背景意义深刻理解（3分），打分范围：3.2.1.0。	0-5	3.0	4.0	3.0
2	技术	互联网信息服务算法检查工作实施方案： 1、提出科学的算法检查标准框架，强体系性（3分）打分范围：3.2.1.0、覆盖主要算法类型（2分）打分范围：2.1.0、支持对主要算法应用场景实施检查（3分）打分范围：3.2.1.0。（共8分） 2、实施方案科学有效，强针对性（紧密围绕采购人实际业务需要）（1分）打分范围：1.0.5.0；强科学性（检查步骤全面、多维度、逻辑严谨）（3分）打分范围：3.2.1.0、强可行性（具备检查技术手段、检查实战经验）（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0。（共9分） 3、实施方案内容合理，检查对象全面性（2分）、打分范围：2.1.0检查思路清晰度（3分）打分范围：3.2.1.0、检查方法丰富度（2分）打分范围：2.1.0、检查流程完整度（2分）打分范围：2.1.0。（共9分）	0-26	20.0	22.0	17.0
3	技术	服务实施计划：拟在承诺的期限内完成本项目的实施计划（2分）打分范围：2.1.0，计划的合理性（2分）打分范围：2.1.0、可操作性（2分）打分范围：2.1.0。	0-6	4.0	5.0	4.0
4	技术	保证工作质量和进度的具体措施。 1、提出完善的算法检查流程（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 2、提出完善的算法检查标准（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 3、提出完善的技术测试方案（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 4、提出完善的检查评分办法（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 5、制定完善的检查报告模板（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0。	0-25	18.0	21.0	18.0
5	技术	项目组成员能力情况（第二点、其他服务要求）	0-6	0.0	6.0	0.0
6	商务	项目维护计划：（详见商务要求表）	0-4	2.0	3.0	2.0
7	商务	服务的响应情况：（详见商务要求表）	0-12	7.0	10.0	8.0
8	商务	投标人技术力量情况（详见商务要求表）	0-5	0.0	5.0	0.0
9	商务	经验及业绩（详见商务要求表）	0-1	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	54.0	77.0	52.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：省委网信办（本级）算法安全检查服务项目（ZZCG2025D-GK-123）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国信云服 科技有限公司	中国科学院信 息工程研究所	北京可兰德网 络技术有限公司
1	技术	对采购人业务需求充分了解（2分）打分范围：2.1.0，对算法检查服务背景意义深刻理解（3分），打分范围：3.2.1.0。	0-5	3.0	5.0	2.0
2	技术	互联网信息服务算法检查工作实施方案： 1、提出科学的算法检查标准框架，强体系性（3分）打分范围：3.2.1.0、覆盖主要算法类型（2分）打分范围：2.1.0、支持对主要算法应用场景实施检查（3分）打分范围：3.2.1.0。（共8分） 2、实施方案科学有效，强针对性（紧密围绕采购人实际业务需要）（1分）打分范围：1.0.5.0；强科学性（检查步骤全面、多维度、逻辑严谨）（3分）打分范围：3.2.1.0、强可行性（具备检查技术手段、检查实战经验）（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0。（共9分） 3、实施方案内容合理，检查对象全面性（2分）、打分范围：2.1.0检查思路清晰度（3分）打分范围：3.2.1.0、检查方法丰富度（2分）打分范围：2.1.0、检查流程完整度（2分）打分范围：2.1.0。（共9分）	0-26	20.0	25.0	17.0
3	技术	服务实施计划：拟在承诺的期限内完成本项目的实施计划（2分）打分范围：2.1.0，计划的合理性（2分）打分范围：2.1.0、可操作性（2分）打分范围：2.1.0。	0-6	4.0	5.0	3.0
4	技术	保证工作质量和进度的具体措施。 1、提出完善的算法检查流程（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 2、提出完善的算法检查标准（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 3、提出完善的技术测试方案（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 4、提出完善的检查评分办法（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 5、制定完善的检查报告模板（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0。	0-25	16.0	22.0	13.0
5	技术	项目组成员能力情况（第二点、其他服务要求）	0-6	0.0	6.0	0.0
6	商务	项目维护计划：（详见商务要求表）	0-4	2.0	3.0	2.0
7	商务	服务的响应情况：（详见商务要求表）	0-12	6.0	10.0	6.0
8	商务	投标人技术力量情况（详见商务要求表）	0-5	0.0	5.0	0.0
9	商务	经验及业绩（详见商务要求表）	0-1	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	51.0	82.0	43.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：省委网信办（本级）算法安全检查服务项目（ZZCG2025D-GK-123）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国信云服 科技有限公司	中国科学院信 息工程研究所	北京可兰德网 络技术有限公司
1	技术	对采购人业务需求充分了解（2分）打分范围：2.1.0，对算法检查服务背景意义深刻理解（3分），打分范围：3.2.1.0。	0-5	4.0	4.0	4.0
2	技术	互联网信息服务算法检查工作实施方案： 1、提出科学的算法检查标准框架，强体系性（3分）打分范围：3.2.1.0、覆盖主要算法类型（2分）打分范围：2.1.0、支持对主要算法应用场景实施检查（3分）打分范围：3.2.1.0。（共8分） 2、实施方案科学有效，强针对性（紧密围绕采购人实际业务需要）（1分）打分范围：1.0.5.0；强科学性（检查步骤全面、多维度、逻辑严谨）（3分）打分范围：3.2.1.0、强可行性（具备检查技术手段、检查实战经验）（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0。（共9分） 3、实施方案内容合理，检查对象全面性（2分）、打分范围：2.1.0检查思路清晰度（3分）打分范围：3.2.1.0、检查方法丰富度（2分）打分范围：2.1.0、检查流程完整度（2分）打分范围：2.1.0。（共9分）	0-26	18.0	20.0	20.0
3	技术	服务实施计划：拟在承诺的期限内完成本项目的实施计划（2分）打分范围：2.1.0，计划的合理性（2分）打分范围：2.1.0、可操作性（2分）打分范围：2.1.0。	0-6	5.0	4.0	4.0
4	技术	保证工作质量和进度的具体措施。 1、提出完善的算法检查流程（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 2、提出完善的算法检查标准（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 3、提出完善的技术测试方案（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 4、提出完善的检查评分办法（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0； 5、制定完善的检查报告模板（5分）打分范围：5.4.3.2.1.0。	0-25	20.0	18.0	18.0
5	技术	项目组成员能力情况（第二点、其他服务要求）	0-6	0.0	6.0	0.0
6	商务	项目维护计划：（详见商务要求表）	0-4	3.0	3.0	3.0
7	商务	服务的响应情况：（详见商务要求表）	0-12	10.0	8.0	9.0
8	商务	投标人技术力量情况（详见商务要求表）	0-5	0.0	5.0	0.0
9	商务	经验及业绩（详见商务要求表）	0-1	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	60.0	69.0	58.0

专家（签名）：