

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省公安厅（本级）浙江公安禁毒“苍穹”综合应用系统项目（ZZCG2022D-GK-183）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波合益信息科技有限公司	阿里云计算有限公司	浙江浙蕨科技有限公司	杭州熠智科技有限公司
1	技术	功能需求：对项目需求的理解，要求投标方提供需求规格说明书。	0-4	3	3.5	3	3
2	技术	软件质量的稳健性：投标供应商提供具有大数据类相关的软件著作权或专利。发证机构为中华人民共和国国家版权局。每提供一个得2分，最高得6分。（对应投标技术方案要求5）	0-6	0	6	0	6
3	技术	软件质量的安全性：本项目涉及众多公安业务应用，需充分考虑软件系统建设的安全性和合规性（2分），投标人需具备等级保护评估相关测评报告（3分）。（测评报告复印件。）（对应投标技术方案要求6）	0-5	2	5	2	2
4	技术	软件质量的可操作性：苍穹系统建设为禁毒业务实战提供数据支持。整个建设的数据治理方案需满足浙江省公安厅整体数据治理总框架要求，为禁毒业务提供全量、标准、干净、智能的数据支撑。因此投标商的数据治理方案应包含数据资产定义、加工、管理、服务的全流程，数据接入（1分）、数据处理（1分）、数据治理（1分）、任务调度、禁毒业务数据专题库（2分）等功能（对应投标技术方案要求3）	0-5	3	4	3	3
5	技术	软件质量的可扩充性：业务系统的详细设计，即应详细阐述分类评估(1分)，监测预警(1分)，全国互联网涉毒情报一体化作战平台(2分)，集群打零(1分)、驾驶舱的设计方案(1分)，并进行综合评分。（对应投标技术方案要求4）	0-6	4	5	4	4
6	技术	软件质量的可维护性：深刻理解项目建设要求，对总体业务架构(2分)、数据架构(1分)、部署架构(1分)、网络架构(2分)提出完整、详细、科学、合理的阐述，根据项目总体架构方案进行打分。（对应投标技术方案要求2）	0-6	4	5	4	4.5
7	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的可行性	0-4	3	3.5	3	3
8	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的合理性	0-4	3	3.5	3	3
9	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的规范性	0-4	3	3.5	3	3
10	技术	对接及数据迁移：系统需对接警综系统（2分）实现数字证书登录平台，从众智平台，完成150张表以上数据申请获取工作，（1分）投标内容需详细描述对接方案，业务流程，数据迁移内容（2分）。	0-5	3	4.5	3	3.5
11	技术	测试方案、进度控制计划	0-3	2	2.5	2	2
12	技术	演示要求（详见招标需求）	0-10	0	9	0	0
13	技术	项目负责人能力情况（详见商务要求表）	0-3	0	2	0	0
14	技术	项目组人员个人、团队开发能力情况（资历及业绩）（详见商务要求表）	0-5	0	5	0	0
15	商务资信	项目开发及维护计划（承诺运维驻点人员不少于2人，系统实施阶段开发驻点人员不少于3人，定期巡检等情况）的有效性等	0-5	5	5	5	5

16	商务 资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-4	3	3.5	3	3
17	商务 资信	培训方案、计划的可行性及合理性	0-4	3	3.5	3	3
18	商务 资信	公司技术力量情况（详见商务要求表）	0-6	0	6	0	0
19	商务 资信	经验及业绩(类似项目开发成功案例)（详见商务要求表）	0-1	0	1	0	1
合计			0-90	41	81	41	49

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省公安厅（本级）浙江公安禁毒“苍穹”综合应用系统项目（ZZCG2022D-GK-183）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波合益信息科技有限公司	阿里云计 算有限公司	浙江浙 科有限公 司	杭州焯智 科技有限 公司
1	技术	功能需求：对项目需求的理解，要求投标方提供需求规格说明书。	0-4	2.5	4	2.5	3
2	技术	软件质量的稳健性：投标供应商提供具有大数据类相关的软件著作权或专利。发证机构为中华人民共和国国家版权局。每提供一个得2分，最高得6分。（对应投标技术方案要求5）	0-6	0	6	0	6
3	技术	软件质量的安全性：本项目涉及众多公安业务应用，需充分考虑软件系统建设的安全性和合规性（2分），投标人需具备等级保护评估相关测评报告（3分）。（测评报告复印件。）（对应投标技术方案要求6）	0-5	2	5	2	2
4	技术	软件质量的可操作性：苍穹系统建设为禁毒业务实战提供数据支持。整个建设的数据治理方案需满足浙江省公安厅整体数据治理总框架要求，为禁毒业务提供全量、标准、干净、智能的数据支撑。因此投标商的数据治理方案应包含数据资产定义、加工、管理、服务的全流程，数据接入（1分）、数据处理（1分）、数据治理（1分）、任务调度、禁毒业务数据专题库（2分）等功能（对应投标技术方案要求3）	0-5	3	4.5	3	3.5
5	技术	软件质量的可扩充性：业务系统的详细设计，即应详细阐述分类评估(1分)，监测预警(1分)，全国互联网涉毒情报一体化作战平台(2分)，集群打零(1分)、驾驶舱的设计方案(1分)，并进行综合评分。（对应投标技术方案要求4）	0-6	4	5.5	4	4.5
6	技术	软件质量的可维护性：深刻理解项目建设要求，对总体业务架构(2分)、数据架构(1分)、部署架构(1分)、网络架构(2分)提出完整、详细、科学、合理的阐述，根据项目总体架构方案进行打分。（对应投标技术方案要求2）	0-6	4	5.5	3.5	4.5
7	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的可行性	0-4	2.5	4	2	3
8	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的合理性	0-4	2.5	4	2.5	3
9	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的规范性	0-4	2.5	4	3	2.5
10	技术	对接及数据迁移：系统需对接警综系统（2分）实现数字证书登录平台，从众智平台，完成150张表以上数据申请获取工作，（1分）投标内容需详细描述对接方案，业务流程，数据迁移内容（2分）。	0-5	3	4.5	2.5	3
11	技术	测试方案、进度控制计划	0-3	2	3	2	2.5
12	技术	演示要求（详见招标需求）	0-10	0	9	0	0
13	技术	项目负责人能力情况（详见商务要求表）	0-3	0	2	0	0
14	技术	项目组人员个人、团队开发能力情况（资历及业绩）（详见商务要求表）	0-5	0	5	0	0

15	商务资信	项目开发及维护计划（承诺运维驻点人员不少于2人，系统实施阶段开发驻点人员不少于3人，定期巡检等情况）的有效性等	0-5	5	5	5	5
16	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-4	4	4	4	4
17	商务资信	培训方案、计划的可行性及合理性	0-4	3	4	3	4
18	商务资信	公司技术力量情况（详见商务要求表）	0-6	0	6	0	0
19	商务资信	经验及业绩(类似项目开发成功案例)（详见商务要求表）	0-1	0	1	0	1
合计			0-90	40	86	39	51.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省公安厅（本级）浙江公安禁毒“苍穹”综合应用系统项目（ZZCG2022D-GK-183）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波合益信息科技有限公司	阿里云计 算有限公司	浙江浙 浙科技有 限公司	杭州焯 智科技有 限公司
1	技术	功能需求：对项目需求的理解，要求投标方提供需求规格说明书。	0-4	4	4	4	4
2	技术	软件质量的稳健性：投标供应商提供具有大数据类相关的软件著作权或专利。发证机构为中华人民共和国国家版权局。每提供一个得2分，最高得6分。（对应投标技术方案要求5）	0-6	0	6	0	6
3	技术	软件质量的安全性：本项目涉及众多公安业务应用，需充分考虑软件系统建设的安全性和合规性（2分），投标人需具备等级保护评估相关测评报告（3分）。（测评报告复印件。）（对应投标技术方案要求6）	0-5	2	5	2	2
4	技术	软件质量的可操作性：苍穹系统建设为禁毒业务实战提供数据支持。整个建设的数据治理方案需满足浙江省公安厅整体数据治理总框架要求，为禁毒业务提供全量、标准、干净、智能的数据支撑。因此投标商的数据治理方案应包含数据资产定义、加工、管理、服务的全流程，数据接入（1分）、数据处理（1分）、数据治理（1分）、任务调度、禁毒业务数据专题库（2分）等功能（对应投标技术方案要求3）	0-5	5	5	5	5
5	技术	软件质量的可扩充性：业务系统的详细设计，即应详细阐述分类评估(1分)，监测预警(1分)，全国互联网涉毒情报一体化作战平台(2分)，集群打零(1分)、驾驶舱的设计方案(1分)，并进行综合评分。（对应投标技术方案要求4）	0-6	6	6	6	6
6	技术	软件质量的可维护性：深刻理解项目建设要求，对总体业务架构(2分)、数据架构(1分)、部署架构(1分)、网络架构(2分)提出完整、详细、科学、合理的阐述，根据项目总体架构方案进行打分。（对应投标技术方案要求2）	0-6	6	6	6	6
7	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的可行性	0-4	3	4	3	3
8	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的合理性	0-4	3	4	3	3
9	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的规范性	0-4	3	4	3	3
10	技术	对接及数据迁移：系统需对接警综系统（2分）实现数字证书登录平台，从众智平台，完成150张表以上数据申请获取工作，（1分）投标内容需详细描述对接方案，业务流程，数据迁移内容（2分）。	0-5	3	5	3	3
11	技术	测试方案、进度控制计划	0-3	3	3	3	3
12	技术	演示要求（详见招标需求）	0-10	0	10	0	0
13	技术	项目负责人能力情况（详见商务要求表）	0-3	0	2	0	0
14	技术	项目组人员个人、团队开发能力情况（资历及业绩）（详见商务要求表）	0-5	0	5	0	0

15	商务资信	项目开发及维护计划（承诺运维驻点人员不少于2人，系统实施阶段开发驻点人员不少于3人，定期巡检等情况）的有效性等	0-5	5	5	5	5
16	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-4	3	3	3	3
17	商务资信	培训方案、计划的可行性及合理性	0-4	3	3	3	3
18	商务资信	公司技术力量情况（详见商务要求表）	0-6	0	6	0	0
19	商务资信	经验及业绩(类似项目开发成功案例)（详见商务要求表）	0-1	0	1	0	1
合计			0-90	49	87	49	56

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省公安厅（本级）浙江公安禁毒“苍穹”综合应用系统项目（ZZCG2022D-GK-183）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波合益信息科技有限公司	阿里云计 算有限公司	浙江浙 康科技有 限公司	杭州焯智 科技有限 公司
1	技术	功能需求：对项目需求的理解，要求投标方提供需求规格说明书。	0-4	3	4	3	3
2	技术	软件质量的稳健性：投标供应商提供具有大数据类相关的软件著作权或专利。发证机构为中华人民共和国国家版权局。每提供一个得2分，最高得6分。（对应投标技术方案要求5）	0-6	0	6	0	6
3	技术	软件质量的安全性：本项目涉及众多公安业务应用，需充分考虑软件系统建设的安全性和合规性（2分），投标人需具备等级保护评估相关测评报告（3分）。（测评报告复印件。）（对应投标技术方案要求6）	0-5	2	5	2	2
4	技术	软件质量的可操作性：苍穹系统建设为禁毒业务实战提供数据支持。整个建设的数据治理方案需满足浙江省公安厅整体数据治理总框架要求，为禁毒业务提供全量、标准、干净、智能的数据支撑。因此投标商的数据治理方案应包含数据资产定义、加工、管理、服务的全流程，数据接入（1分）、数据处理（1分）、数据治理（1分）、任务调度、禁毒业务数据专题库（2分）等功能（对应投标技术方案要求3）	0-5	3	4	3	3
5	技术	软件质量的可扩充性：业务系统的详细设计，即应详细阐述分类评估(1分)，监测预警(1分)，全国互联网涉毒情报一体化作战平台(2分)，集群打零(1分)、驾驶舱的设计方案(1分)，并进行综合评分。（对应投标技术方案要求4）	0-6	4	5	4	4
6	技术	软件质量的可维护性：深刻理解项目建设要求，对总体业务架构(2分)、数据架构(1分)、部署架构(1分)、网络架构(2分)提出完整、详细、科学、合理的阐述，根据项目总体架构方案进行打分。（对应投标技术方案要求2）	0-6	4	5	4	4
7	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的可行性	0-4	3	4	3	3
8	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的合理性	0-4	3	4	3	3
9	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的规范性	0-4	3	4	3	3
10	技术	对接及数据迁移：系统需对接警综系统（2分）实现数字证书登录平台，从众智平台，完成150张表以上数据申请获取工作，（1分）投标内容需详细描述对接方案，业务流程，数据迁移内容（2分）。	0-5	3	4	3	3
11	技术	测试方案、进度控制计划	0-3	2	3	2	2
12	技术	演示要求（详见招标需求）	0-10	0	10	0	0
13	技术	项目负责人能力情况（详见商务要求表）	0-3	0	2	0	0
14	技术	项目组人员个人、团队开发能力情况（资历及业绩）（详见商务要求表）	0-5	0	5	0	0

15	商务资信	项目开发及维护计划（承诺运维驻点人员不少于2人，系统实施阶段开发驻点人员不少于3人，定期巡检等情况）的有效性等	0-5	5	5	5	5
16	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-4	3	4	3	3
17	商务资信	培训方案、计划的可行性及合理性	0-4	3	4	4	3
18	商务资信	公司技术力量情况（详见商务要求表）	0-6	0	6	0	0
19	商务资信	经验及业绩(类似项目开发成功案例)（详见商务要求表）	0-1	0	1	0	1
合计			0-90	41	85	42	48

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省公安厅（本级）浙江公安禁毒“苍穹”综合应用系统项目（ZZCG2022D-GK-183）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波合益信息科技有限公司	阿里云计 算有限公司	浙江浙 康科技有 限公司	杭州焯智 科技有限 公司
1	技术	功能需求：对项目需求的理解，要求投标方提供需求规格说明书。	0-4	2	3.5	2	2
2	技术	软件质量的稳健性：投标供应商提供具有大数据类相关的软件著作权或专利。发证机构为中华人民共和国国家版权局。每提供一个得2分，最高得6分。（对应投标技术方案要求5）	0-6	0	6	0	6
3	技术	软件质量的安全性：本项目涉及众多公安业务应用，需充分考虑软件系统建设的安全性和合规性（2分），投标人需具备等级保护评估相关测评报告（3分）。（测评报告复印件。）（对应投标技术方案要求6）	0-5	2	4.5	2	2
4	技术	软件质量的可操作性：苍穹系统建设为禁毒业务实战提供数据支持。整个建设的数据治理方案需满足浙江省公安厅整体数据治理总框架要求，为禁毒业务提供全量、标准、干净、智能的数据支撑。因此投标商的数据治理方案应包含数据资产定义、加工、管理、服务的全流程，数据接入（1分）、数据处理（1分）、数据治理（1分）、任务调度、禁毒业务数据专题库（2分）等功能（对应投标技术方案要求3）	0-5	2	4.5	3	3
5	技术	软件质量的可扩充性：业务系统的详细设计，即应详细阐述分类评估(1分)，监测预警(1分)，全国互联网涉毒情报一体化作战平台(2分)，集群打零(1分)、驾驶舱的设计方案(1分)，并进行综合评分。（对应投标技术方案要求4）	0-6	3	5	3	3
6	技术	软件质量的可维护性：深刻理解项目建设要求，对总体业务架构(2分)、数据架构(1分)、部署架构(1分)、网络架构(2分)提出完整、详细、科学、合理的阐述，根据项目总体架构方案进行打分。（对应投标技术方案要求2）	0-6	2	5	2	3
7	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的可行性	0-4	2	4	2	2
8	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的合理性	0-4	2	3.5	2	2
9	技术	功能点及架构：软件整体架构与功能点的规范性	0-4	2	4	2	2
10	技术	对接及数据迁移：系统需对接警综系统（2分）实现数字证书登录平台，从众智平台，完成150张表以上数据申请获取工作，（1分）投标内容需详细描述对接方案，业务流程，数据迁移内容（2分）。	0-5	2	4.5	2	3
11	技术	测试方案、进度控制计划	0-3	2	3	2	2
12	技术	演示要求（详见招标需求）	0-10	0	9.5	0	0
13	技术	项目负责人能力情况（详见商务要求表）	0-3	0	2	0	0
14	技术	项目组人员个人、团队开发能力情况（资历及业绩）（详见商务要求表）	0-5	0	5	0	0

15	商务资信	项目开发及维护计划（承诺运维驻点人员不少于2人，系统实施阶段开发驻点人员不少于3人，定期巡检等情况）的有效性等	0-5	5	5	5	5
16	商务资信	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理等）	0-4	2	3	2	2
17	商务资信	培训方案、计划的可行性及合理性	0-4	2	3	2	2
18	商务资信	公司技术力量情况（详见商务要求表）	0-6	0	6	0	0
19	商务资信	经验及业绩(类似项目开发成功案例)（详见商务要求表）	0-1	0	1	0	1
合计			0-90	30	82	31	40

专家（签名）：