

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2022年重要时期网络信息安全保障支撑服务采购项目（[2022]14622号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迪普科技有限公司	北京亚鸿世纪科技发展有限公司	国家计算机网络与信息安全管理中心浙江分中心
1	商务资信	<p>认证证书：</p> <p>1、供应商具有中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的信息安全服务资质认证，三级及以上得3分，没有不得分。</p> <p>2、供应商具备中国通信企业协会通信网络安全服务资质风险评估资质（一级以上）的，得3分，没有不得分。</p> <p>3、供应商具备ISO9001质量管理体系认证证书的，得3分，没有不得分。</p> <p>4、供应商具备ISO27001信息安全管理系统认证证书的，得3分，没有不得分。</p> <p>注：需提供相关证书的复印件。</p>	0-12	9	9	12
2	商务资信	<p>供应商的同类项目业绩：</p> <p>供应商具备2019年1月1日至今，通信类网络或信息安全服务相关案例，每提供一个有效的案例得1分，满分2分。</p> <p>注：需提供相关案例合同的封面页、内容页、盖章页等关键页扫描件等证明材料，以合同签署时间为准。</p>	0-2	2	2	2
3	技术	<p>人员资质：</p> <p>组建一支5人及以上的项目团队，要求如下：</p> <p>1、项目经理需同时满足：硕士研究生及以上学历、具有5年以上网络与信息安全从业经验和技术服务团队管理经验、具备CISP有效认证、高级工程师或信息系统项目管理师（高级），满足得6分；否则不得分。</p> <p>2、除项目经理外，项目组成员需具备CISP或CISAW或PMP证书，每满足1人得2分，最高得8分。</p> <p>注：需提供上述人员的证书复印件，2022年以来任意一个月的社保证明材料或劳动合同、项目经历证明。</p>	0-14	2	14	14
4	技术	<p>创新能力：</p> <p>1、2019年1月1日以来，供应商获得网络安全领域专利（已获得授权或已进入实质性审查）或者计算机软件著作权登记证书，每个得2分，最高得8分。</p> <p>2、2019年1月1日以来，供应商获得CNVD原创漏洞证明的，每个得2分，最高得10分。</p> <p>注：需提供相关证书复印件。</p>	0-18	0	6	18
5	技术	<p>项目理解：</p> <p>根据项目方案，对项目需求内容的认识和理解准确程度评分：</p> <p>1、能很好理解本项目开展目标、项目方案考虑全面，项目计划制定优秀，技术方案先进，得10分；</p> <p>2、能理解本项目开展目标、项目方案良好，项目计划制定良好，得7分；</p> <p>3、能理解本项目开展目标、项目方案一般，项目计划制定一般，得5分；</p> <p>4、理解本项目开展目标较差，项目方案考虑较差、项目计划制定较差，得3分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-10	7	7	7
6	技术	<p>方案可行性：</p> <p>根据检查方案对项目方案重点是否明确、特点是否突出、方案整体描述清晰详细、服务项目完善、可实施性强进行评分：</p> <p>1、方案合理，服务完善、可行性强的，得10分；</p> <p>2、方案较合理、服务较完善、可行性较强的，得7分；</p> <p>3、方案合理性、服务性、可行性一般的，得5分；</p> <p>4、方案不够合理，服务型、可行性较差的，得3分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-10	7	7	10

7	技术	<p>服务响应机制： 根据供应商提供的服务响应机制措施进行评分：</p> <p>1、服务响应受理和各类处理流程机制完善合理，值班体系和值班人员安排及流程详细，人员调配制度和节假日响应机制完善，得10分；</p> <p>2、服务响应受理和各类处理流程机制较合理，值班体系和值班人员安排及流程较详细，人员调配制度和节假日响应机制较完善，得7分；</p> <p>3、服务响应受理和各类处理流程机制一般，值班体系和值班人员安排及流程简单，人员调配制度和节假日响应机制不够完善，得5分；</p> <p>4、相关流程和机制或过于简单，得3分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-10	7	7	7
8	技术	<p>工具支撑能力： 供应商具备不少于2种主流网络安全扫描工具，每提供1个工具，得2分，满分4分。</p>	0-4	0	4	4
合计			0-80	34	56	74

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2022年重要时期网络信息安全保障支撑服务采购项目（[2022]14622号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迪普科技有限公司	北京亚鸿世纪科技发展有限公司	国家计算机网络与信息安全管理中心浙江分中心
1	商务资信	<p>认证证书：</p> <p>1、供应商具有中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的信息安全服务资质认证，三级及以上得3分，没有不得分。</p> <p>2、供应商具备中国通信企业协会通信网络安全服务资质风险评估资质（一级以上）的，得3分，没有不得分。</p> <p>3、供应商具备ISO9001质量管理体系认证证书的，得3分，没有不得分。</p> <p>4、供应商具备ISO27001信息安全管理体系认证证书的，得3分，没有不得分。</p> <p>注：需提供相关证书的复印件。</p>	0-12	9	9	12
2	商务资信	<p>供应商的同类项目业绩：</p> <p>供应商具备2019年1月1日至今，通信类网络或信息安全服务相关案例，每提供一个有效的案例得1分，满分2分。</p> <p>注：需提供相关案例合同的封面页、内容页、盖章页等关键页扫描件等证明材料，以合同签署时间为准。</p>	0-2	2	2	2
3	技术	<p>人员资质：</p> <p>组建一支5人及以上的项目团队，要求如下：</p> <p>1、项目经理需同时满足：硕士研究生及以上学历、具有5年以上网络与信息安全从业经验和技术服务团队管理经验、具备CISP有效认证、高级工程师或信息系统项目管理师（高级），满足得6分；否则不得分。</p> <p>2、除项目经理外，项目组成员需具备CISP或CISAW或PMP证书，每满足1人得2分，最高得8分。</p> <p>注：需提供上述人员的证书复印件，2022年以来任意一个月的社保证明材料或劳动合同、项目经历证明。</p>	0-14	2	14	14
4	技术	<p>创新能力：</p> <p>1、2019年1月1日以来，供应商获得网络安全领域专利（已获得授权或已进入实质性审查）或者计算机软件著作权登记证书，每个得2分，最高得8分。</p> <p>2、2019年1月1日以来，供应商获得CNVD原创漏洞证明的，每个得2分，最高得10分。</p> <p>注：需提供相关证书复印件。</p>	0-18	0	6	18
5	技术	<p>项目理解：</p> <p>根据项目方案，对项目需求内容的认识和理解准确程度评分：</p> <p>1、能很好理解本项目开展目标、项目方案考虑全面，项目计划制定优秀，技术方案先进，得10分；</p> <p>2、能理解本项目开展目标、项目方案良好，项目计划制定良好，得7分；</p> <p>3、能理解本项目开展目标、项目方案一般，项目计划制定一般，得5分；</p> <p>4、理解本项目开展目标较差，项目方案考虑较差、项目计划制定较差，得3分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-10	5	5	7
6	技术	<p>方案可行性：</p> <p>根据检查方案对项目方案重点是否明确、特点是否突出、方案整体描述清晰详细、服务项目完善、可实施性强进行评分：</p> <p>1、方案合理，服务完善、可行性强的，得10分；</p> <p>2、方案较合理、服务较完善、可行性较强的，得7分；</p> <p>3、方案合理性、服务性、可行性一般的，得5分；</p> <p>4、方案不够合理，服务型、可行性较差的，得3分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-10	5	5	10

7	技术	<p>服务响应机制： 根据供应商提供的服务响应机制措施进行评分：</p> <p>1、服务响应受理和各类处理流程机制完善合理，值班体系和值班人员安排及流程详细，人员调配制度和节假日响应机制完善，得10分；</p> <p>2、服务响应受理和各类处理流程机制较合理，值班体系和值班人员安排及流程较详细，人员调配制度和节假日响应机制较完善，得7分；</p> <p>3、服务响应受理和各类处理流程机制一般，值班体系和值班人员安排及流程简单，人员调配制度和节假日响应机制不够完善，得5分；</p> <p>4、相关流程和机制或过于简单，得3分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-10	5	5	10
8	技术	<p>工具支撑能力： 供应商具备不少于2种主流网络安全扫描工具，每提供1个工具，得2分，满分4分。</p>	0-4	0	4	4
合计			0-80	28	50	77

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2022年重要时期网络信息安全保障支撑服务采购项目（[2022]14622号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迪普科技有限公司	北京亚鸿世纪科技发展有限公司	国家计算机网络与信息安全管理中心浙江分中心
1	商务资信	<p>认证证书：</p> <p>1、供应商具有中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的信息安全服务资质认证，三级及以上得3分，没有不得分。</p> <p>2、供应商具备中国通信企业协会通信网络安全服务资质风险评估资质（一级以上）的，得3分，没有不得分。</p> <p>3、供应商具备ISO9001质量管理体系认证证书的，得3分，没有不得分。</p> <p>4、供应商具备ISO27001信息安全管理体系认证证书的，得3分，没有不得分。</p> <p>注：需提供相关证书的复印件。</p>	0-12	9	9	12
2	商务资信	<p>供应商的同类项目业绩：</p> <p>供应商具备2019年1月1日至今，通信类网络或信息安全服务相关案例，每提供一个有效的案例得1分，满分2分。</p> <p>注：需提供相关案例合同的封面页、内容页、盖章页等关键页扫描件等证明材料，以合同签署时间为准。</p>	0-2	2	2	2
3	技术	<p>人员资质：</p> <p>组建一支5人及以上的项目团队，要求如下：</p> <p>1、项目经理需同时满足：硕士研究生及以上学历、具有5年以上网络与信息安全从业经验和技术服务团队管理经验、具备CISP有效认证、高级工程师或信息系统项目管理师（高级），满足得6分；否则不得分。</p> <p>2、除项目经理外，项目组成员需具备CISP或CISAW或PMP证书，每满足1人得2分，最高得8分。</p> <p>注：需提供上述人员的证书复印件，2022年以来任意一个月的社保证明材料或劳动合同、项目经历证明。</p>	0-14	2	14	14
4	技术	<p>创新能力：</p> <p>1、2019年1月1日以来，供应商获得网络安全领域专利（已获得授权或已进入实质性审查）或者计算机软件著作权登记证书，每个得2分，最高得8分。</p> <p>2、2019年1月1日以来，供应商获得CNVD原创漏洞证明的，每个得2分，最高得10分。</p> <p>注：需提供相关证书复印件。</p>	0-18	0	6	18
5	技术	<p>项目理解：</p> <p>根据项目方案，对项目需求内容的认识和理解准确程度评分：</p> <p>1、能很好理解本项目开展目标、项目方案考虑全面，项目计划制定优秀，技术方案先进，得10分；</p> <p>2、能理解本项目开展目标、项目方案良好，项目计划制定良好，得7分；</p> <p>3、能理解本项目开展目标、项目方案一般，项目计划制定一般，得5分；</p> <p>4、理解本项目开展目标较差，项目方案考虑较差、项目计划制定较差，得3分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-10	5	7	7
6	技术	<p>方案可行性：</p> <p>根据检查方案对项目方案重点是否明确、特点是否突出、方案整体描述清晰详细、服务项目完善、可实施性强进行评分：</p> <p>1、方案合理，服务完善、可行性强的，得10分；</p> <p>2、方案较合理、服务较完善、可行性较强的，得7分；</p> <p>3、方案合理性、服务性、可行性一般的，得5分；</p> <p>4、方案不够合理，服务型、可行性较差的，得3分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-10	5	7	7

7	技术	<p>服务响应机制： 根据供应商提供的服务响应机制措施进行评分：</p> <p>1、服务响应受理和各类处理流程机制完善合理，值班体系和值班人员安排及流程详细，人员调配制度和节假日响应机制完善，得10分；</p> <p>2、服务响应受理和各类处理流程机制较合理，值班体系和值班人员安排及流程较详细，人员调配制度和节假日响应机制较完善，得7分；</p> <p>3、服务响应受理和各类处理流程机制一般，值班体系和值班人员安排及流程简单，人员调配制度和节假日响应机制不够完善，得5分；</p> <p>4、相关流程和机制或过于简单，得3分；</p> <p>不提供不得分。</p>	0-10	5	7	7
8	技术	<p>工具支撑能力： 供应商具备不少于2种主流网络安全扫描工具，每提供1个工具，得2分，满分4分。</p>	0-4	0	4	4
合计			0-80	28	56	71

专家（签名）：