

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年市人力社保局商用密码应用安全性评估项目（BCDL2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州竞远安全技术股份有限公司	浙江东安检测技术有限公司	杭州安信检测技术有限公司
1	技术	<p>公司资信：1）具有CCRC信息安全服务（信息安全风险评估）、CCRC信息安全服务（信息安全应急处理）资质认证证书，每个得1分，共计2分；</p> <p>2）具有隐私信息管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>3）具有信息技术服务管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>4）具有商用密码应用安全性评估检测过程溯源回播系统计算机软件著作权登记证书的得2分；</p> <p>5）具有国家信息安全漏洞共享平台原创漏洞证明证书每个得1分，最高2分；</p> <p>6）投标人具有国家密码管理部门颁发的商用密码产品检测机构证书的得1分；</p> <p>7）具有ISO14001环境管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分；</p> <p>8）具有4G-5G环境加密算法安全检查工具系统软件著作权证书、基于网络传输协议的自动化密码协议分析系统软件著作权证书、基于B/S应用的网络安全风险监测及检测平台著作权证书、基于国密SM算法的文件授权引用保护平台软件著作权证书、密码检测逆向验证分析软件著作权证书每类证书1分，共计5分；</p> <p>9）具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分；</p> <p>10）具有ISO9001质量管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分；</p> <p>以上均须提供相应证书复印件并加盖公章</p>	0-20	0.0	20.0	3.0
2	技术	<p>项目经验：提供2022年1月1日至今同类项目成功业绩（以合同签订日期为准），每有一份得0.5分，最高2分。须提供相应合同复印件并加盖公章</p>	0-2	0.5	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>项目人员实力: 1) 项目负责人具有信息技术高级工程师证书、数据治理工程师证书、信息安全管理工程师证书、软件高级测试工程师证书、信息系统审计师(CISA)证书、注册数据安全治理专业证书CISP-DSG证书、渗透测试高级工程师证书、商用密码应用安全性评估人员测评能力证书的, 每有1项得1分, 最高得8分;</p> <p>2) 项目实施人员中具有信息安全等级保护安全建设专业技术人员证书, 得1分;</p> <p>3) 项目实施人员中具有大数据专业工程师证书, 得1分;</p> <p>4) 项目实施人员中国家重要信息系统保护人员培训证书(CIIPT), 得1分;</p> <p>5) 项目实施人员中具有数据治理工程师证书, 每有1个得1分, 本项目最多得3分;</p> <p>6) 项目实施人员中具有数据安全能力成熟度模型(DSMM)证书, 1个得2分, 最多得4分。</p> <p>7) 项目组成人员具有注册网络安全渗透评估专业人员(NSATP-A)证书, 1人得2分, 最高得4分;</p> <p>8) 项目组成人员具有软件质量检验师证书, 1人得2分, 最高得4分;</p> <p>一人多证可重复计分, 以上均须提供相应证书复印件并加盖公章</p>	0-26	2.0	26.0	2.0
4	技术	文件响应及技术方案: 投标方案总体设计、实施方案等, 详细阐述实施方案的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术, 以及对功能设计和实施计划的建议。酌情评分。优得13.1-18分, 良得7.1-13分, 一般得0-7分。	0-18	12.0	13.5	11.0
5	技术	服务质量保证措施: 达到项目质量目标及保障项目质量有力措施, 措施应科学、可行、完善, 从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审, 优秀4.1-5分, 良好2.1-4.0分, 一般0-2.0分。	0-5	4.0	4.4	4.0
6	技术	服务保密: 在评估服务过程中收集的数据资料的保密性的保证措施, 由评委进行分析比较、评议、确定档次打分; 优秀3.1-4分, 良好2.1-3.0分, 一般0-2.0分。	0-4	3.0	3.4	2.4
7	技术	售后服务和响应能力: 对提供的售后服务方式、优惠条件情况、技术培训等方面由评委进行分析比较、评议、确定档次打分; 优秀4.1-5分, 良好2.1-4.0分, 一般0-2.0分。	0-5	2.2	4.0	4.0
合计			0-80	23.7	73.3	28.4

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年市人力社保局商用密码应用安全性评估项目（BCDL2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州竞远安全技术股份有限公司	浙江东安检测技术有限公司	杭州安信检测技术有限公司
1	技术	<p>公司资信：1）具有CCRC信息安全服务（信息安全风险评估）、CCRC信息安全服务（信息安全应急处理）资质认证证书，每个得1分，共计2分；</p> <p>2）具有隐私信息管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>3）具有信息技术服务管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>4）具有商用密码应用安全性评估检测过程溯源回播系统计算机软件著作权登记证书的得2分；</p> <p>5）具有国家信息安全漏洞共享平台原创漏洞证明证书每个得1分，最高2分；</p> <p>6）投标人具有国家密码管理部门颁发的商用密码产品检测机构证书的得1分；</p> <p>7）具有ISO14001环境管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分；</p> <p>8）具有4G-5G环境加密算法安全检查工具系统软件著作权证书、基于网络传输协议的自动化密码协议分析系统软件著作权证书、基于B/S应用的网络安全风险监测及检测平台著作权证书、基于国密SM算法的文件授权引用保护平台软件著作权证书、密码检测逆向验证分析软件著作权证书每类证书1分，共计5分；</p> <p>9）具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分；</p> <p>10）具有ISO9001质量管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分；</p> <p>以上均须提供相应证书复印件并加盖公章</p>	0-20	0.0	20.0	3.0
2	技术	<p>项目经验：提供2022年1月1日至今同类项目成功业绩（以合同签订日期为准），每有一份得0.5分，最高2分。须提供相应合同复印件并加盖公章</p>	0-2	0.5	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>项目人员实力: 1) 项目负责人具有信息技术高级工程师证书、数据治理工程师证书、信息安全管理工程师证书、软件高级测试工程师证书、信息系统审计师(CISA)证书、注册数据安全治理专业证书CISP-DSG证书、渗透测试高级工程师证书、商用密码应用安全性评估人员测评能力证书的, 每有1项得1分, 最高得8分;</p> <p>2) 项目实施人员中具有信息安全等级保护安全建设专业技术人员证书, 得1分;</p> <p>3) 项目实施人员中具有大数据专业工程师证书, 得1分;</p> <p>4) 项目实施人员中国家重要信息系统保护人员培训证书(CIIPT), 得1分;</p> <p>5) 项目实施人员中具有数据治理工程师证书, 每有1个得1分, 本项目最多得3分;</p> <p>6) 项目实施人员中具有数据安全能力成熟度模型(DSMM)证书, 1个得2分, 最多得4分。</p> <p>7) 项目组成人员具有注册网络安全渗透评估专业人员(NSATP-A)证书, 1人得2分, 最高得4分;</p> <p>8) 项目组成人员具有软件质量检验师证书, 1人得2分, 最高得4分;</p> <p>一人多证可重复计分, 以上均须提供相应证书复印件并加盖公章</p>	0-26	2.0	26.0	2.0
4	技术	文件响应及技术方案: 投标方案总体设计、实施方案等, 详细阐述实施方案的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术, 以及对功能设计和实施计划的建议。酌情评分。优得13.1-18分, 良得7.1-13分, 一般得0-7分。	0-18	13.0	14.0	13.0
5	技术	服务质量保证措施: 达到项目质量目标及保障项目质量有力措施, 措施应科学、可行、完善, 从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审, 优秀4.1-5分, 良好2.1-4.0分, 一般0-2.0分。	0-5	4.0	4.5	4.0
6	技术	服务保密: 在评估服务过程中收集的数据资料的保密性的保证措施, 由评委进行分析比较、评议、确定档次打分; 优秀3.1-4分, 良好2.1-3.0分, 一般0-2.0分。	0-4	2.5	3.0	2.5
7	技术	售后服务和响应能力: 对提供的售后服务方式、优惠条件情况、技术培训等方面由评委进行分析比较、评议、确定档次打分; 优秀4.1-5分, 良好2.1-4.0分, 一般0-2.0分。	0-5	3.0	4.0	4.0
合计			0-80	25.0	73.5	30.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年市人社局商用密码应用安全性评估项目（BCDL2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州竞远安全技术股份有限公司	浙江东安检测技术有限公司	杭州安信检测技术有限公司
1	技术	<p>公司资信：1）具有CCRC信息安全服务（信息安全风险评估）、CCRC信息安全服务（信息安全应急处理）资质认证证书，每个得1分，共计2分；</p> <p>2）具有隐私信息管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>3）具有信息技术服务管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>4）具有商用密码应用安全性评估检测过程溯源回播系统计算机软件著作权登记证书的得2分；</p> <p>5）具有国家信息安全漏洞共享平台原创漏洞证明证书每个得1分，最高2分；</p> <p>6）投标人具有国家密码管理部门颁发的商用密码产品检测机构证书的得1分；</p> <p>7）具有ISO14001环境管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分；</p> <p>8）具有4G-5G环境加密算法安全检查工具系统软件著作权证书、基于网络传输协议的自动化密码协议分析系统软件著作权证书、基于B/S应用的网络安全风险监测及检测平台著作权证书、基于国密SM算法的文件授权引用保护平台软件著作权证书、密码检测逆向验证分析软件著作权证书每类证书1分，共计5分；</p> <p>9）具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分；</p> <p>10）具有ISO9001质量管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分；</p> <p>以上均须提供相应证书复印件并加盖公章</p>	0-20	0.0	20.0	3.0
2	技术	<p>项目经验：提供2022年1月1日至今同类项目成功业绩（以合同签订日期为准），每有一份得0.5分，最高2分。须提供相应合同复印件并加盖公章</p>	0-2	0.5	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>项目人员实力: 1) 项目负责人具有信息技术高级工程师证书、数据治理工程师证书、信息安全管理工程师证书、软件高级测试工程师证书、信息系统审计师(CISA)证书、注册数据安全治理专业证书CISP-DSG证书、渗透测试高级工程师证书、商用密码应用安全性评估人员测评能力证书的, 每有1项得1分, 最高得8分;</p> <p>2) 项目实施人员中具有信息安全等级保护安全建设专业技术人员证书, 得1分;</p> <p>3) 项目实施人员中具有大数据专业工程师证书, 得1分;</p> <p>4) 项目实施人员中国家重要信息系统保护人员培训证书(CIIPT), 得1分;</p> <p>5) 项目实施人员中具有数据治理工程师证书, 每有1个得1分, 本项目最多得3分;</p> <p>6) 项目实施人员中具有数据安全能力成熟度模型(DSMM)证书, 1个得2分, 最多得4分。</p> <p>7) 项目组成人员具有注册网络安全渗透评估专业人员(NSATP-A)证书, 1人得2分, 最高得4分;</p> <p>8) 项目组成人员具有软件质量检验师证书, 1人得2分, 最高得4分;</p> <p>一人多证可重复计分, 以上均须提供相应证书复印件并加盖公章</p>	0-26	2.0	26.0	2.0
4	技术	<p>文件响应及技术方案: 投标方案总体设计、实施方案等, 详细阐述实施方案的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术, 以及对功能设计和实施计划的建议。酌情评分。优得13.1-18分, 良得7.1-13分, 一般得0-7分。</p>	0-18	8.0	14.0	8.0
5	技术	<p>服务质量保证措施: 达到项目质量目标及保障项目质量有力措施, 措施应科学、可行、完善, 从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审, 优秀4.1-5分, 良好2.1-4.0分, 一般0-2.0分。</p>	0-5	4.0	4.5	4.0
6	技术	<p>服务保密: 在评估服务过程中收集的数据资料的保密性的保证措施, 由评委进行分析比较、评议、确定档次打分; 优秀3.1-4分, 良好2.1-3.0分, 一般0-2.0分。</p>	0-4	3.0	3.0	2.0
7	技术	<p>售后服务和响应能力: 对提供的售后服务方式、优惠条件情况、技术培训等方面由评委进行分析比较、评议、确定档次打分; 优秀4.1-5分, 良好2.1-4.0分, 一般0-2.0分。</p>	0-5	2.0	4.0	4.0
合计			0-80	19.5	73.5	25.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年市人力社保局商用密码应用安全性评估项目（BCDL2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州竞远安全技术股份有限公司	浙江东安检测技术有限公司	杭州安信检测技术有限公司
1	技术	<p>公司资信：1）具有CCRC信息安全服务（信息安全风险评估）、CCRC信息安全服务（信息安全应急处理）资质认证证书，每个得1分，共计2分；</p> <p>2）具有隐私信息管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>3）具有信息技术服务管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>4）具有商用密码应用安全性评估检测过程溯源回播系统计算机软件著作权登记证书的得2分；</p> <p>5）具有国家信息安全漏洞共享平台原创漏洞证明证书每个得1分，最高2分；</p> <p>6）投标人具有国家密码管理部门颁发的商用密码产品检测机构证书的得1分；</p> <p>7）具有ISO14001环境管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分；</p> <p>8）具有4G-5G环境加密算法安全检查工具系统软件著作权证书、基于网络传输协议的自动化密码协议分析系统软件著作权证书、基于B/S应用的网络安全风险监测及检测平台著作权证书、基于国密SM算法的文件授权引用保护平台软件著作权证书、密码检测逆向验证分析软件著作权证书每类证书1分，共计5分；</p> <p>9）具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分；</p> <p>10）具有ISO9001质量管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分；</p> <p>以上均须提供相应证书复印件并加盖公章</p>	0-20	0.0	20.0	3.0
2	技术	<p>项目经验：提供2022年1月1日至今同类项目成功业绩（以合同签订日期为准），每有一份得0.5分，最高2分。须提供相应合同复印件并加盖公章</p>	0-2	0.5	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>项目人员实力: 1) 项目负责人具有信息技术高级工程师证书、数据治理工程师证书、信息安全管理工程师证书、软件高级测试工程师证书、信息系统审计师(CISA)证书、注册数据安全治理专业证书CISP-DSG证书、渗透测试高级工程师证书、商用密码应用安全性评估人员测评能力证书的, 每有1项得1分, 最高得8分;</p> <p>2) 项目实施人员中具有信息安全等级保护安全建设专业技术人员证书, 得1分;</p> <p>3) 项目实施人员中具有大数据专业工程师证书, 得1分;</p> <p>4) 项目实施人员中国家重要信息系统保护人员培训证书(CIIPT), 得1分;</p> <p>5) 项目实施人员中具有数据治理工程师证书, 每有1个得1分, 本项目最多得3分;</p> <p>6) 项目实施人员中具有数据安全能力成熟度模型(DSMM)证书, 1个得2分, 最多得4分。</p> <p>7) 项目组成人员具有注册网络安全渗透评估专业人员(NSATP-A)证书, 1人得2分, 最高得4分;</p> <p>8) 项目组成人员具有软件质量检验师证书, 1人得2分, 最高得4分;</p> <p>一人多证可重复计分, 以上均须提供相应证书复印件并加盖公章</p>	0-26	2.0	26.0	2.0
4	技术	<p>文件响应及技术方案: 投标方案总体设计、实施方案等, 详细阐述实施方案的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术, 以及对功能设计和实施计划的建议。酌情评分。优得13.1-18分, 良得7.1-13分, 一般得0-7分。</p>	0-18	13.0	15.0	12.0
5	技术	<p>服务质量保证措施: 达到项目质量目标及保障项目质量有力措施, 措施应科学、可行、完善, 从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审, 优秀4.1-5分, 良好2.1-4.0分, 一般0-2.0分。</p>	0-5	3.0	4.0	3.0
6	技术	<p>服务保密: 在评估服务过程中收集的数据资料的保密性的保证措施, 由评委进行分析比较、评议、确定档次打分; 优秀3.1-4分, 良好2.1-3.0分, 一般0-2.0分。</p>	0-4	3.0	3.0	2.0
7	技术	<p>售后服务和响应能力: 对提供的售后服务方式、优惠条件情况、技术培训等方面由评委进行分析比较、评议、确定档次打分; 优秀4.1-5分, 良好2.1-4.0分, 一般0-2.0分。</p>	0-5	3.0	4.0	4.0
合计			0-80	24.5	74.0	28.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年市人力社保局商用密码应用安全性评估项目（BCDL2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广州竞远安全技术股份有限公司	浙江东安检测技术有限公司	杭州安信检测技术有限公司
1	技术	公司资信：1）具有CCRC信息安全服务（信息安全风险评估）、CCRC信息安全服务（信息安全应急处理）资质认证证书，每个得1分，共计2分； 2）具有隐私信息管理体系认证证书的，得1分； 3）具有信息技术服务管理体系认证证书的，得1分； 4）具有商用密码应用安全性评估检测过程溯源回播系统计算机软件著作权登记证书的得2分； 5）具有国家信息安全漏洞共享平台原创漏洞证明证书每个得1分，最高2分； 6）投标人具有国家密码管理部门颁发的商用密码产品检测机构证书的得1分； 7）具有ISO14001环境管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分； 8）具有4G-5G环境加密算法安全检查工具系统软件著作权证书、基于网络传输协议的自动化密码协议分析系统软件著作权证书、基于B/S应用的网络安全风险监测及检测平台著作权证书、基于国密SM算法的文件授权引用保护平台软件著作权证书、密码检测逆向验证分析软件著作权证书每类证书1分，共计5分； 9）具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分； 10）具有ISO9001质量管理体系认证证书（资质范围：网络安全等级保护测评、软件检测、商用密码应用安全性评估）的得2分； 以上均须提供相应证书复印件并加盖公章	0-20	0.0	20.0	3.0
2	技术	项目经验：提供2022年1月1日至今同类项目成功业绩（以合同签订日期为准），每有一份得0.5分，最高2分。须提供相应合同复印件并加盖公章	0-2	0.5	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

3	技术	<p>项目人员实力: 1) 项目负责人具有信息技术高级工程师证书、数据治理工程师证书、信息安全管理工程师证书、软件高级测试工程师证书、信息系统审计师(CISA)证书、注册数据安全治理专业证书CISP-DSG证书、渗透测试高级工程师证书、商用密码应用安全性评估人员测评能力证书的, 每有1项得1分, 最高得8分;</p> <p>2) 项目实施人员中具有信息安全等级保护安全建设专业技术人员证书, 得1分;</p> <p>3) 项目实施人员中具有大数据专业工程师证书, 得1分;</p> <p>4) 项目实施人员中国家重要信息系统保护人员培训证书(CIIPT), 得1分;</p> <p>5) 项目实施人员中具有数据治理工程师证书, 每有1个得1分, 本项目最多得3分;</p> <p>6) 项目实施人员中具有数据安全能力成熟度模型(DSMM)证书, 1个得2分, 最多得4分。</p> <p>7) 项目组成人员具有注册网络安全渗透评估专业人员(NSATP-A)证书, 1人得2分, 最高得4分;</p> <p>8) 项目组成人员具有软件质量检验师证书, 1人得2分, 最高得4分;</p> <p>一人多证可重复计分, 以上均须提供相应证书复印件并加盖公章</p>	0-26	2.0	26.0	2.0
4	技术	文件响应及技术方案: 投标方案总体设计、实施方案等, 详细阐述实施方案的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术, 以及对功能设计和实施计划的建议。酌情评分。优得13.1-18分, 良得7.1-13分, 一般得0-7分。	0-18	12.0	14.0	10.0
5	技术	服务质量保证措施: 达到项目质量目标及保障项目质量有力措施, 措施应科学、可行、完善, 从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审, 优秀4.1-5分, 良好2.1-4.0分, 一般0-2.0分。	0-5	3.0	4.0	3.0
6	技术	服务保密: 在评估服务过程中收集的数据资料的保密性的保证措施, 由评委进行分析比较、评议、确定档次打分; 优秀3.1-4分, 良好2.1-3.0分, 一般0-2.0分。	0-4	3.0	3.0	2.0
7	技术	售后服务和响应能力: 对提供的售后服务方式、优惠条件情况、技术培训等方面由评委进行分析比较、评议、确定档次打分; 优秀4.1-5分, 良好2.1-4.0分, 一般0-2.0分。	0-5	2.0	4.0	4.0
合计			0-80	22.5	73.0	26.0

专家(签名):