

## 技术商务资信评分明细（程舒通）

项目名称：杭州市城乡建设委员会网络和数据安全运维项目（ZJWSBJ-CXJW-202102G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州焱雷网络科技有限公司	杭州松恒网络科技有限公司	杭州安恒信息技术有限公司
1	商务资信	1.具有信息系统安全集成服务资质或ITSS信息技术服务运行维护通用标准证书的得2分； 2.具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分； 3.具有信息安全管理体认证ISO27001证书的得1分； 4.信息技术服务管理体系认证ISO20000证书的得1分； 5.具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全风险评估服务资质证书的得1分。	0-6	0	0	4
2	商务资信	1.投标供应商自2018年1月1日以来承担过同类业绩的每提供一个得1分，此项最高得5分；以合同或项目验收单为依据。 2.提供用户评价报告(须用户盖章)的，提供一份得1分，提供两份得3分，三份（含）以上得5分。 3、协助用户完成过各类大会的重要保障的，提供用户证明（提供证明材料）的，提供一份得1分，提供两份得3分，三份（含）以上得5分。	0-15	0	0	15
3	商务资信	1.项目经理（负责人）具有国家信息产业部颁发高级项目经理证书的得2分； 2.具有CISAW安全认证工程师或CISP的得2分； 3.具有CCIE网络认证工程师的得2分； 4.具有OCM或OCP工程师的得2分； 5.具有2名（含）以上ITIL服务管理认证工程师的得2分。 6.具有VCP虚拟化认证工程师的得2分。	0-12	0	0	10
4	商务资信	驻场工程师要求： 1.具有CCIE、信息安全保障认证的工程师或CISP的，得2分； 2.巡检工程师具备6年以上安全行业一线工作经验，得3分； 3.驻场人员具备2年及以上相关单位服务经验的；具备计算机网络和信息安全的专业证书，毕业证书专业为计算机类，得3分。 4.2018年1月1日以来，在党政机关驻场6个月（含）以上的，得2分（提供证明材料）	0-10	0	0	10
5	技术	运行维护方案针对性、可行性、可靠性进行酌情给分。	0-5	3	4	5
6	技术	安全服务方案针对性、可行性、可靠性进行酌情给分。	0-5	3	3	5
7	技术	服务方案管理模式的科学性、可行性及先进性进行酌情给分。	0-5	2	2	5
8	技术	安全值守方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	2	4	5
9	技术	安全加固方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	3	5	4
10	技术	培训服务设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	4	4	5
11	技术	应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合本项目对当前和未来发展的要求进行酌情给分。	0-5	2	4	5
12	技术	综合比较各投标人的合理化建议进行酌情给分。	0-5	0	0	4
13	技术	各投标人的硬件及零部件的收费标准，优惠力度进行酌情给分。	0-2	0	0	2

14	技术	投标人提供的其他优惠措施承诺进行酌情给分。	0-5	0	0	5
合计			0-90	19	26	84

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（曾文渭）

项目名称：杭州市城乡建设委员会网络和数据安全运维项目（ZJWSBJ-CXJW-202102G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州焱雷网络科技有限公司	杭州松恒网络科技有限公司	杭州安恒信息技术股份有限公司
1	商务资信	1.具有信息系统安全集成服务资质或ITSS信息技术服务运行维护通用标准证书的得2分； 2.具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分； 3.具有信息安全管理体系认证ISO27001证书的得1分； 4.信息技术服务管理体系认证ISO20000证书的得1分； 5.具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全风险评估服务资质证书的得1分。	0-6	0	0	4
2	商务资信	1.投标供应商自2018年1月1日以来承担过同类业绩的每提供一个得1分，此项最高得5分；以合同或项目验收单为依据。 2.提供用户评价报告(须用户盖章)的，提供一份得1分，提供两份得3分，三份（含）以上得5分。 3.协助用户完成过各类大会的重要保障的，提供用户证明（提供证明材料）的，提供一份得1分，提供两份得3分，三份（含）以上得5分。	0-15	0	0	15
3	商务资信	1.项目经理（负责人）具有国家信息产业部颁发高级项目经理证书的得2分； 2.具有CISAW安全认证工程师或CISP的得2分； 3.具有CCIE网络认证工程师的得2分； 4.具有OCM或OCP工程师的得2分； 5.具有2名（含）以上ITIL服务管理认证工程师的得2分。 6.具有VCP虚拟化认证工程师的得2分。	0-12	0	0	10
4	商务资信	驻场工程师要求： 1.具有CCIE、信息安全保障认证的工程师或CISP的，得2分； 2.巡检工程师具备6年以上安全行业一线工作经验，得3分； 3.驻场人员具备2年及以上相关单位服务经验的；具备计算机网络和信息安全的专业证书，毕业证书专业为计算机类，得3分。 4.2018年1月1日以来，在党政机关驻场6个月（含）以上的，得2分（提供证明材料）	0-10	0	0	10
5	技术	运行维护方案针对性、可行性、可靠性进行酌情给分。	0-5	3	3.5	4.5
6	技术	安全服务方案针对性、可行性、可靠性进行酌情给分。	0-5	3.5	3.5	4.5
7	技术	服务方案管理模式的科学性、可行性及先进性进行酌情给分。	0-5	3.5	3.5	5
8	技术	安全值守方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	3.5	3.5	4.5
9	技术	安全加固方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	3.5	3.5	4
10	技术	培训服务设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	3	3.5	4.5
11	技术	应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合本项目对当前和未来发展的要求进行酌情给分。	0-5	3.5	3.5	4.5
12	技术	综合比较各投标人的合理化建议进行酌情给分。	0-5	0	0	4

13	技术	各投标人的硬件及零部件的收费标准，优惠力度进行酌情给分。	0-2	0	0	1
14	技术	投标人提供的其他优惠措施承诺进行酌情给分。	0-5	0	0	2
合计			0-90	23.5	24.5	77.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（周东）

项目名称：杭州市城乡建设委员会网络和数据安全运维项目（ZJWSBJ-CXJW-202102G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州焱雷网络科技有限公司	杭州松恒网络科技有限公司	杭州安恒信息技术股份有限公司
1	商务资信	1.具有信息系统安全集成服务资质或ITSS信息技术服务运行维护通用标准证书的得2分； 2.具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分； 3.具有信息安全管理体系认证ISO27001证书的得1分； 4.信息技术服务管理体系认证ISO20000证书的得1分； 5.具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全风险评估服务资质证书的得1分。	0-6	0	0	4
2	商务资信	1.投标供应商自2018年1月1日以来承担过同类业绩的每提供一个得1分，此项最高得5分；以合同或项目验收单为依据。 2.提供用户评价报告(须用户盖章)的，提供一份得1分，提供两份得3分，三份（含）以上得5分。 3.协助用户完成过各类大会的重要保障的，提供用户证明（提供证明材料）的，提供一份得1分，提供两份得3分，三份（含）以上得5分。	0-15	0	0	15
3	商务资信	1.项目经理（负责人）具有国家信息产业部颁发高级项目经理证书的得2分； 2.具有CISAW安全认证工程师或CISP的得2分； 3.具有CCIE网络认证工程师的得2分； 4.具有OCM或OCP工程师的得2分； 5.具有2名（含）以上ITIL服务管理认证工程师的得2分。 6.具有VCP虚拟化认证工程师的得2分。	0-12	0	0	10
4	商务资信	驻场工程师要求： 1.具有CCIE、信息安全保障认证的工程师或CISP的，得2分； 2.巡检工程师具备6年以上安全行业一线工作经验，得3分； 3.驻场人员具备2年及以上相关单位服务经验的；具备计算机网络和信息安全的专业证书，毕业证书专业为计算机类，得3分。 4.2018年1月1日以来，在党政机关驻场6个月（含）以上的，得2分（提供证明材料）	0-10	0	0	10
5	技术	运行维护方案针对性、可行性、可靠性进行酌情给分。	0-5	2	2	5
6	技术	安全服务方案针对性、可行性、可靠性进行酌情给分。	0-5	3	3	5
7	技术	服务方案管理模式的科学性、可行性及先进性进行酌情给分。	0-5	2	2	5
8	技术	安全值守方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	2	2	4
9	技术	安全加固方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	2	2	3
10	技术	培训服务设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	3	2	3
11	技术	应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合本项目对当前和未来发展的要求进行酌情给分。	0-5	3	3	4
12	技术	综合比较各投标人的合理化建议进行酌情给分。	0-5	0	0	3

13	技术	各投标人的硬件及零部件的收费标准，优惠力度进行酌情给分。	0-2	0	0	2
14	技术	投标人提供的其他优惠措施承诺进行酌情给分。	0-5	0	0	3
合计			0-90	17	16	76

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（励宁东）

项目名称：杭州市城乡建设委员会网络和数据安全运维项目（ZJWSBJ-CXJW-202102G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州焱雷网络科技有限公司	杭州松恒网络科技有限公司	杭州安恒信息技术股份有限公司
1	商务资信	1.具有信息系统安全集成服务资质或ITSS信息技术服务运行维护通用标准证书的得2分； 2.具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分； 3.具有信息安全管理体系认证ISO27001证书的得1分； 4.信息技术服务管理体系认证ISO20000证书的得1分； 5.具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全风险评估服务资质证书的得1分。	0-6	0	0	4
2	商务资信	1.投标供应商自2018年1月1日以来承担过同类业绩的每提供一个得1分，此项最高得5分；以合同或项目验收单为依据。 2.提供用户评价报告(须用户盖章)的，提供一份得1分，提供两份得3分，三份（含）以上得5分。 3.协助用户完成过各类大会的重要保障的，提供用户证明（提供证明材料）的，提供一份得1分，提供两份得3分，三份（含）以上得5分。	0-15	0	0	15
3	商务资信	1.项目经理（负责人）具有国家信息产业部颁发高级项目经理证书的得2分； 2.具有CISAW安全认证工程师或CISP的得2分； 3.具有CCIE网络认证工程师的得2分； 4.具有OCM或OCP工程师的得2分； 5.具有2名（含）以上ITIL服务管理认证工程师的得2分。 6.具有VCP虚拟化认证工程师的得2分。	0-12	0	0	10
4	商务资信	驻场工程师要求： 1.具有CCIE、信息安全保障认证的工程师或CISP的，得2分； 2.巡检工程师具备6年以上安全行业一线工作经验，得3分； 3.驻场人员具备2年及以上相关单位服务经验的；具备计算机网络和信息安全的专业证书，毕业证书专业为计算机类，得3分。 4.2018年1月1日以来，在党政机关驻场6个月（含）以上的，得2分（提供证明材料）	0-10	0	0	10
5	技术	运行维护方案针对性、可行性、可靠性进行酌情给分。	0-5	3	2	5
6	技术	安全服务方案针对性、可行性、可靠性进行酌情给分。	0-5	3	2	5
7	技术	服务方案管理模式的科学性、可行性及先进性进行酌情给分。	0-5	3	3	5
8	技术	安全值守方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	3	3	4.5
9	技术	安全加固方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	3	3	4.5
10	技术	培训服务设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	3	2	4.5
11	技术	应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合本项目对当前和未来发展的要求进行酌情给分。	0-5	3	2	4.5
12	技术	综合比较各投标人的合理化建议进行酌情给分。	0-5	0	0	4.5

13	技术	各投标人的硬件及零部件的收费标准，优惠力度进行酌情给分。	0-2	0	0	2
14	技术	投标人提供的其他优惠措施承诺进行酌情给分。	0-5	0	0	2
合计			0-90	21	17	80.5

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（俞群爱）

项目名称：杭州市城乡建设委员会网络和数据安全运维项目（ZJWSBJ-CXJW-202102G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州焱雷网络科技有限公司	杭州松恒网络科技有限公司	杭州安恒信息技术股份有限公司
1	商务资信	1.具有信息系统安全集成服务资质或ITSS信息技术服务运行维护通用标准证书的得2分； 2.具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分； 3.具有信息安全管理体系认证ISO27001证书的得1分； 4.信息技术服务管理体系认证ISO20000证书的得1分； 5.具有中国信息安全认证中心颁发的信息安全风险评估服务资质证书的得1分。	0-6	0	0	4
2	商务资信	1.投标供应商自2018年1月1日以来承担过同类业绩的每提供一个得1分，此项最高得5分；以合同或项目验收单为依据。 2.提供用户评价报告(须用户盖章)的，提供一份得1分，提供两份得3分，三份（含）以上得5分。 3.协助用户完成过各类大会的重要保障的，提供用户证明（提供证明材料）的，提供一份得1分，提供两份得3分，三份（含）以上得5分。	0-15	0	0	15
3	商务资信	1.项目经理（负责人）具有国家信息产业部颁发高级项目经理证书的得2分； 2.具有CISAW安全认证工程师或CISP的得2分； 3.具有CCIE网络认证工程师的得2分； 4.具有OCM或OCP工程师的得2分； 5.具有2名（含）以上ITIL服务管理认证工程师的得2分。 6.具有VCP虚拟化认证工程师的得2分。	0-12	0	0	10
4	商务资信	驻场工程师要求： 1.具有CCIE、信息安全保障认证的工程师或CISP的，得2分； 2.巡检工程师具备6年以上安全行业一线工作经验，得3分； 3.驻场人员具备2年及以上相关单位服务经验的；具备计算机网络和信息安全的专业证书，毕业证书专业为计算机类，得3分。 4.2018年1月1日以来，在党政机关驻场6个月（含）以上的，得2分（提供证明材料）	0-10	0	0	10
5	技术	运行维护方案针对性、可行性、可靠性进行酌情给分。	0-5	3.5	3	4
6	技术	安全服务方案针对性、可行性、可靠性进行酌情给分。	0-5	3.5	3	4
7	技术	服务方案管理模式的科学性、可行性及先进性进行酌情给分。	0-5	3.5	3	4.5
8	技术	安全值守方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	3.5	3.5	4.5
9	技术	安全加固方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	3.5	3.5	4.5
10	技术	培训服务设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求。	0-5	4	3.5	4.5
11	技术	应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合本项目对当前和未来发展的要求进行酌情给分。	0-5	3	4	4.5
12	技术	综合比较各投标人的合理化建议进行酌情给分。	0-5	0	0	4

13	技术	各投标人的硬件及零部件的收费标准，优惠力度进行酌情给分。	0-2	0	0	1.5
14	技术	投标人提供的其他优惠措施承诺进行酌情给分。	0-5	0	0	3
合计			0-90	24.5	23.5	78

专家（签名）：