

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：应用系统安全服务（WMU-2024CS923）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州科讯网络技术有限公司	上海华盖科技发展有限公司	上海万雍科技股份有限公司
1	技术	指标参数响应程度：完全满足磋商文件明确技术条款要求的得满分；评审小组根据供应商的参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分： （1）带“★”的要求为重要技术指标，每负偏离一项扣2分，本项共计22分，22分扣完为止。 （2）非“★”的指标要求为一般性技术指标，一般技术条款偏离在11项以内（含11项），每项扣1分，一般技术条款偏离超过11项的得0分。	0-33	19.0	15.0	33.0
2	技术	整体服务、实施及培训方案：根据响应供应商提供的整体服务及实施方案进行综评审，评审内容包括但不限于：（1）对项目背景、项目需求的沟通了解；（2）服务承诺；（3）保障措施；（4）针对校方信息管理人员的培训方案；（5）协助校方优化完善风险的整改方案。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	4.0	3.0	4.0
3	商务	重难点分析：深入调研学校实际需求，供应商能准确研判该项目投入的人力物力等，根据供应商针对本项目的重点、难点内容分析等内容进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	4.0	1.5	4.0
4.1	商务	项目经理具有有效的“国家注册信息安全工程师（CISP）”证书得3分，具有“数据安全评估师（CCRC-DSA）”证书得2分。 注：提供证书扫描件及响应截止时间前三个月内任一月份的有效社保证明材料加盖公章，未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
4.2	商务	项目团队成员：具有国家注册信息安全渗透测试专家（CISP-PTS）、国家注册应急响应专家（CISP-IRS）、电子数据鉴定专项职业能力证明、数据安全评估师证（CCRC-DSA）书、数据安全官证书（CCRC-DSO）的且有3年及以上安全工作经验的技术人员（提供相关能力的证明），以上涉及证书，项目团队成员每具有一个得1分，不同成员的同类型证书不重复得分，最高得5分。 注：以上项目组人员需提供证书扫描件及响应截止时间前三个月内任一月份的有效社保证明材料加盖公章，未提供不得分。	0-5	0.0	0.0	4.0
5	商务	售后服务：售后服务方案包括但不限于服务期、服务响应时间、服务内容、应急响应方案、售后服务情况等。进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
6	技术	质量控制：根据本项目的服务要求，制定质量控制方案，方案内容不限于质量控制目标方法措施、采购的质量控制、项目实施过程中的质量控制、验收的质量控制、维保的质量控制等进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	3.0	3.0
7	商务	进度计划：依据各项服务内容、服务频次合理规划进度，根据响应供应商对计划周详、有序、合理性等内容进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	4.0	3.0	4.0
8	商务	履约能力：供应商具有有效的安全开发服务资质、网络安全审计服务资质、信息安全风险评估服务资质、信息系统灾难备份与恢复服务资质、信息系统安全运维服务资质、国家信息安全测评信息安全服务资质证书（安全运营类一级），每提供一个证书得1分，最高得6分。 注：提供由中国网络安全审查技术与认证中心或中国信息安全测评中心颁发的证书复印件并加盖供应商公章，未提供不得分。	0-6	0.0	2.0	6.0
9	商务	应急预案：根据投标人针对突然事件提供的应急预案方案，包括事件分级分类、组织结构及职责、应急处置流程、应急处置方案等。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	4.0	4.0
10	商务	业绩：供应商自2021年01月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件0.5分/个，最高得1分。 注：提供完整的合同复印件并加供应商公章，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
11.1	技术	1.具备跨平台管理能力，能够在一套统一平台上实现实体服务器、虚拟机、容器工作负载的纳管及微隔离控制。	0-2	1.0	1.0	2.0
11.2	技术	2.具备全网业务流量可视化拓扑功能，能够在一张拓扑视图中统一呈现虚拟机与容器之间、分属不同容器集群的容器之间的连接关系，并能基于业务视角展示业务分组之间及分组内的连接关系	0-2	1.0	1.0	2.0
11.3	技术	3.具备配套的工作负载暴露面分析工具，能够对已纳管工作负载的非必要暴露端口进行评估并生成报表。	0-2	0.0	0.0	2.0
11.4	技术	4.具备跨平台策略统一管理能力，能够统一设定实体服务器、虚拟机、容器流量的访问控制策略，能够基于业务标签设置虚拟机与容器之间的访问控制策略，并能够设置放行（白名单）及阻断（黑名单）模式的策略	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11.5	技术	5.具备动态协议控制功能，支持对FTP/TFTP协议的动态端口进行最小特权的白名单控制。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	46.0	41.5	82.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：应用系统安全服务（WMU-2024CS923）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州科讯网络技术有限公司	上海华盖科技发展有限公司	上海万雍科技股份有限公司
1	技术	指标参数响应程度：完全满足磋商文件明确技术条款要求的得满分；评审小组根据供应商的参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分： (1)带“★”的要求为重要技术指标，每负偏离一项扣2分，本项共计22分，22分扣完为止。 (2)非“★”的指标要求为一般性技术指标，一般技术条款偏离在11项以内（含11项），每项扣1分，一般技术条款偏离超过11项的得0分。	0-33	19.0	15.0	33.0
2	技术	整体服务、实施及培训方案：根据响应供应商提供的整体服务及实施方案进行综评审，评审内容包括但不限于：（1）对项目背景、项目需求的沟通了解；（2）服务承诺；（3）保障措施；（4）针对校方信息管理人员的培训方案；（5）协助校方优化完善风险的整改方案。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	3.0	4.0
3	商务	重难点分析：深入调研学校实际需求，供应商能准确研判该项目投入的人力物力等，根据供应商针对本项目的重点、难点内容分析等内容进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	3.0	4.0
4.1	商务	项目经理具有有效的“国家注册信息安全工程师（CISP）”证书得3分，具有“数据安全评估师（CCRC-DSA）”证书得2分。 注：提供证书扫描件及响应截止时间前三个月内任一月份的有效社保证明材料加盖公章，未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
4.2	商务	项目团队成员：具有国家注册信息安全渗透测试专家（CISP-PTS）、国家注册应急响应专家（CISP-IRS）、电子数据鉴定专项职业能力证明、数据安全评估师（CCRC-DSA）书、数据安全官证书（CCRC-DSO）的且有3年及以上安全工作经验的技术人员（提供相关能力的证明），以上涉及证书，项目团队成员每具有一个得1分，不同成员的同类证书不重复得分，最高得5分。 注：以上项目组人员需提供证书扫描件及响应截止时间前三个月内任一月份的有效社保证明材料加盖公章，未提供不得分。	0-5	0.0	0.0	4.0
5	商务	售后服务：售后服务方案包括但不限于服务期、服务响应时间、服务内容、应急响应方案、售后服务情况等。进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	1.5	4.0
6	技术	质量控制：根据本项目的服务要求，制定质量控制方案，方案内容不限于质量控制目标方法措施、采购的质量控制、项目实施过程中的质量控制、验收的质量控制、维保的质量控制等进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	3.0	4.0
7	商务	进度计划：依据各项服务内容、服务频次合理规划进度，根据响应供应商对计划周详、有序、合理性等内容进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	1.5	3.0	4.0
8	商务	履约能力：供应商具有有效的安全开发服务资质、网络安全审计服务资质、信息安全风险评估服务资质、信息系统灾难备份与恢复服务资质、信息系统安全运维服务资质、国家信息安全测评信息安全服务资质证书（安全运营类一级），每提供一个证书得1分，最高得6分。 注：提供由中国网络安全审查技术与认证中心或中国信息安全测评中心颁发的证书复印件并加盖供应商公章，未提供不得分。	0-6	0.0	2.0	6.0
9	商务	应急预案：根据投标人针对突发事件提供的应急预案方案，包括事件分级分类、组织结构及职责、应急处置流程、应急处置方案等。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	1.5	4.0
10	商务	业绩：供应商自2021年01月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件0.5分/个，最高得1分。 注：提供完整的合同复印件并加供应商公章，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
11.1	技术	1.具备跨平台管理能力，能够在一套统一平台上实现实体服务器、虚拟机、容器工作负载的纳管及微隔离控制。	0-2	1.0	1.0	2.0
11.2	技术	2.具备全网业务流量可视化拓扑功能，能够在一张拓扑视图中统一呈现虚拟机与容器之间、分属不同容器集群的容器之间的连接关系，并能基于业务视角展示业务分组之间及分组内的连接关系	0-2	1.0	1.0	2.0
11.3	技术	3.具备配套的工作负载暴露面分析工具，能够对已纳管工作负载的非必要暴露端口进行评估并生成报表。	0-2	0.0	0.0	2.0
11.4	技术	4.具备跨平台策略统一管理能力，能够统一设定实体服务器、虚拟机、容器流量的访问控制策略，能够基于业务标签设置虚拟机与容器之间的访问控制策略，并能够设置放行（白名单）及阻断（黑名单）模式的策略	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11.5	技术	5.具备动态协议控制功能，支持对FTP/TFTP协议的动态端口进行最小特权的白名单控制。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	40.5	38.0	83.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：应用系统安全服务（WMU-2024CS923）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州科讯网络技术有限公司	上海华盖科技发展有限公司	上海万雍科技股份有限公司
1	技术	指标参数响应程度：完全满足磋商文件明确技术条款要求的得满分；评审小组根据供应商的参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分： (1)带“★”的要求为重要技术指标，每负偏离一项扣2分，本项共计22分，22分扣完为止。 (2)非“★”的指标要求为一般性技术指标，一般技术条款偏离在11项以内（含11项），每项扣1分，一般技术条款偏离超过11项的得0分。	0-33	19.0	15.0	33.0
2	技术	整体服务、实施及培训方案：根据响应供应商提供的整体服务及实施方案进行综评审，评审内容包括但不限于：（1）对项目背景、项目需求的沟通了解；（2）服务承诺；（3）保障措施；（4）针对校方信息管理人员的培训方案；（5）协助校方优化完善风险的整改方案。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	3.0	4.0
3	商务	重难点分析：深入调研学校实际需求，供应商能准确研判该项目投入的人力物力等，根据供应商针对本项目的重点、难点内容分析等内容进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	3.0	4.0
4.1	商务	项目经理具有有效的“国家注册信息安全工程师（CISP）”证书得3分，具有“数据安全评估师（CCRC-DSA）”证书得2分。 注：提供证书扫描件及响应截止时间前三个月内任一月份的有效社保证明材料加盖公章，未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
4.2	商务	项目团队成员：具有国家注册信息安全渗透测试专家（CISP-PTS）、国家注册应急响应专家（CISP-IRS）、电子数据鉴定专项职业能力证明、数据安全评估师（CCRC-DSA）书、数据安全官证书（CCRC-DSO）的且有3年及以上安全工作经验的技术人员（提供相关能力的证明），以上涉及证书，项目团队成员每具有一个得1分，不同成员的同类证书不重复得分，最高得5分。 注：以上项目组人员需提供证书扫描件及响应截止时间前三个月内任一月份的有效社保证明材料加盖公章，未提供不得分。	0-5	0.0	0.0	4.0
5	商务	售后服务：售后服务方案包括但不限于服务期、服务响应时间、服务内容、应急响应方案、售后服务情况等。进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	3.0	3.0
6	技术	质量控制：根据本项目的服务要求，制定质量控制方案，方案内容不限于质量控制目标方法措施、采购的质量控制、项目实施过程中的质量控制、验收的质量控制、维保的质量控制等进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	3.0	3.0
7	商务	进度计划：依据各项服务内容、服务频次合理规划进度，根据响应供应商对计划周详、有序、合理性等内容进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	1.5	3.0
8	商务	履约能力：供应商具有有效的安全开发服务资质、网络安全审计服务资质、信息安全风险评估服务资质、信息系统灾难备份与恢复服务资质、信息系统安全运维服务资质、国家信息安全测评信息安全服务资质证书（安全运营类一级），每提供一个证书得1分，最高得6分。 注：提供由中国网络安全审查技术与认证中心或中国信息安全测评中心颁发的证书复印件并加盖供应商公章，未提供不得分。	0-6	0.0	2.0	6.0
9	商务	应急预案：根据投标人针对突发事件提供的应急预案方案，包括事件分级分类、组织结构及职责、应急处置流程、应急处置方案等。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	3.0	4.0
10	商务	业绩：供应商自2021年01月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件0.5分/个，最高得1分。 注：提供完整的合同复印件并加供应商公章，否则不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0
11.1	技术	1.具备跨平台管理能力，能够在一套统一平台上实现实体服务器、虚拟机、容器工作负载的纳管及微隔离控制。	0-2	1.0	1.0	2.0
11.2	技术	2.具备全网业务流量可视化拓扑功能，能够在一张拓扑视图中统一呈现虚拟机与容器之间、分属不同容器集群的容器之间的连接关系，并能基于业务视角展示业务分组之间及分组内的连接关系	0-2	1.0	1.0	2.0
11.3	技术	3.具备配套的工作负载暴露面分析工具，能够对已纳管工作负载的非必要暴露端口进行评估并生成报表。	0-2	0.0	0.0	2.0
11.4	技术	4.具备跨平台策略统一管理的能力，能够统一设定实体服务器、虚拟机、容器流量的访问控制策略，能够基于业务标签设置虚拟机与容器之间的访问控制策略，并能够设置放行（白名单）及阻断（黑名单）模式的策略	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11.5	技术	5.具备动态协议控制功能，支持对FTP/TFTP协议的动态端口进行最小特权的白名单控制。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	42.0	39.5	80.0

专家（签名）：