技术商务评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州淘艺数 据技术有限 公司	天津森罗科 技股份有限 公司	杭州青泓科 技有限公司	杭州原数科 技有限公司
1	商务	体系认证 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书,每项得1分,最高得3分。 【证书扫描件或复制件加盖公章编入商务技术文件中,并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章,否则不得分。】	0-3	3. 0	3. 0	1. 0	3. 0
2	商务	类似业绩 自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),投标人提供类似项目业绩的,每提供1个得1分,最高4分。 【中标通知书及合同扫描件或复制件加盖公章编入投标文件中,否则不得分。】	0-4	4. 0	3. 0	0. 0	4. 0
3. 1	商务	项目负责人 项目负责人具有高级职称证书的得1分。 【人员证书扫描件、身份证扫描件及2024年1月-2024年3月的社保证明扫描件(社 保证明须由社保部门提供并盖章或社保部门网站查询打印件),并加盖公章,否则 不得分。】	0-1	1.0	1. 0	0. 0	1.0
3. 2		项目团队 根据拟投入本项目成员的团队人员数量、工作经历、同类项目实施经验、技术能力等情况进行评分。 1. 团队人员数量充足有保证,工作经历、实施经验丰富、岗位分配科学的得1.1-2分: 2. 团队人员数量一般的,工作经历、实施经验较丰富、岗位分配基本合理的,得0-1分。 【人员证书扫描件、身份证扫描件及2024年1月-2024年3月的社保证明扫描件(社保证明须由社保部门提供并盖章或社保部门网站查询打印件),并加盖公章,否则不得分。同一持证人员只计一次分。】	0-2	1. 2	1. 5	0. 7	1.8
4	商务	预防性保护技术参数响应程度 根据投标产品技术参数响应程度进行评分。全部满足招标文件技术指标、参数的得10分,以此为基础,投标人技术指标、参数优于招标文件规定的相应技术指标、参数的,每有一项加1分,最高加2分,每有一项不满足扣2分,扣完为止。	0-12	12. 0	12. 0	10. 0	12. 0
5. 1	商务	防爆玻璃,按照GA 844—2018《防砸复合玻璃通用技术要求》要求提供有具有CMA 或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的符合A级P类"防砸玻璃"的检测报 告,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的符合A级P类"防砸玻璃"的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
5. 2	商久	低反玻璃.①光学性能满足T WWXT 0041-2020博物馆展柜玻璃标准要求;②安全性能符合GB15763.3建筑用安全玻璃-第3部分-夹层玻璃中规定;③投标产品需通过国家检测中心落球冲击、霰弹冲击检测,同时需要通过国家检测中心耐热、耐湿、耐辐照测试。每提供一项得1分,最高得3分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-3	3. 0	2. 0	1. 0	3. 0
6. 1	商务	高湿工作: 装置在环境温度 (22±2) ℃条件下,湿度从 90%±3%RH、80%±3% RH、70%±3% RH 中选择,调节目标湿度设为50%RH,稳定后工作 10h,试验期间应符合试验后应符合湿度调控范围: 30%RH~70%RH,湿度波动度: ≤5%RH的要求,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0. 0	1.0
6.2		高温工作:装置在环境湿度60%±3%RH条件下,温度从(30±2)℃、(35±2)℃、(40±2)℃中选择,调节目标湿度设为 50%RH, 稳定后工作10h,试验期间应符合试验后应符合湿度调控范围: 30%RH~70%RH,调湿准确度: ≤±2%RH的要求,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0. 0	1.0
6.3		恒定湿热: 应符合《中华人民共和国文物保护行业标准 馆藏文物展藏调湿储存柜》WW/T 0108-2020要求,调湿储存柜的电气部分在(40±2) ℃、(85±3%) RH 条件下工作 10h ,经恒定湿热试验后,对于交流供电装置,装置输入端子与外壳之间,在正常工作条件下的绝缘电阻应不小于50MΩ,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0. 0	0. 0	1.0
6. 4	商务	稳定性: 断电12小时内,保持柜内湿度值与设定值≤±5%RH,断电24小时内,保持柜内湿度值与设定值≤±10%RH,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0. 0	0. 0	1.0
7	商务	文物柜架 提供具有第三方检测机构出具的层板式文物储藏柜架抗震试验检测报告(防震级别不小于7度),得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】注:如投标人非本设备的生产商,需提供生产商对本项目的授权证明文件,否则以上计分项不得分。	0-1	1.0	0. 0	0. 0	1.0
8	商务	云服务器 投标人选用的云服务器可提供网络安全保护等级二级证明材料的得1分; 提供网络安全保护等级二级以上证明材料的得2分。	0-2	2. 0	2. 0	0. 0	2. 0

期								
10 技术 以,培训内容非常贴合则主领际,人员安排合型,培训方案不够详细合理,培训方案详细合理,可行性高的得1、1-2分。 2. 培训内容基本贴合项目实际,人员安排较合理,培训方案不够详细合理、可行性一般的得0-1分。 电后服务方案 根据投标人提供的售后服务内容且对投标项目值出实质性响应。售后服务方案 根据投标人提供的售后服务内容。包后服务充淹积、售后服务有案包含自后服务的承诺,质保则周内外的服务内容、包后服务充淹积、售后服务可案包含含品,售后服务通控计销价。 2. 包	9	技术	性及是否满足业主方使用需求等进行评比。方案内容应包含但不限于:项目背景、需求分析、建设目标、技术方案、实施进度、项目管理方法等内容。根据投标人提供的技术方案的合理性、全面性、技术措施可行先进性及是否满足业主方使用需求等进行评比。方案内容应包含但不限于:项目背景、需求分析、建设目标、技术方案、实施进度、项目管理方法等内容。 1.项目背景理解透彻,需求分析严谨可行,建设目标明确,技术方案全面可行、有针对性,实施进度清晰,项目管理方法贴合本项目采购需求的得11.1-14分; 2.项目背景理解较透彻,需求分析较严谨可行,建设目标基本明确,技术方案全面可行性一般,实施进度较清晰,项目管理方法基本符合本项目采购需求的得8.1-11分; 3.项目背景理解不够透彻,需求分析不够严谨可行,建设目标不够明确,技术方案不够全面,实施进度不够清晰,项目管理方法不太符合本项目采购需求的得5.1-8分; 4.对本项目背景没有理解透彻,需求分析内容不严谨,没有围绕本项目进行分析,建设目标不明确,技术方案不全面,项目管理方法不符合本项目采购需求的得2.1-5分;	0-14	11.5	9. 0	10.5	13. 0
□服务方案应包含售后服务的承诺、质保期内外的服务内容、售后服务流程、售后服务师应时间等内容、依据方案整体情况进行评分。 1. 售后服务方案内容全面,售后服务流程详细清晰,售后服务响应时间明确,能在短时间内响应并做出解决。后续实施保障措施合理有效的构2.6-3分。 2. 售后服务方案的建设证 后线实施保障措施合理有效的构2.6-3分。 这用系统演示 文物保存环境监测评估系统演示。 1. 支持多维度限示监测数据,包含但不限于,空间维度、时间维度,评标委员会从数据的完整性、使用场景的合理性、展示页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 2. 从预报警、数据分析和事件处置等方面形成风险预繁的闭环管理,支持远程自动下发调控设备阈值,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面类观度等方面进行评分(0-2分)。 3. 支持生成以减品为核心的激品环境档案。档案内容包含但不限于,产 产品理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 4. 支持自定义设置环境警报与评估方案,并可以进行单点、区域的方案配置,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面类观度等方面进行评分(0-2分)。 系统演示要求: 1. 演示时长:不超过十分钟。 2. 演示形式,进供录制完成的视频文件并拷贝在U盘中,录制视频必须为MP格式(名视频为其他格式导致评审中不能正常播放,责任自负)。 3. 演示内容,根据采购需求以及相关评分和则逐项进行演示,视频中应包含语音讲解(不提供演示或无语音讲解不得分)。 4. 演示文件违选方式,显量及不置转案,在投标截止时间前,密封包装,并注明项目名称和投标人名称。在投标截止时间前以快递形式寄运至代理机构处、高选地址及联系方式为:台州市温岭市城东街道服务业大厦8楼,夏汾汾,18858665038。 【「快餐顺卡做型】。 5. 其他:无须现场演示,不设评标委员会提问环节。	10	技术	间等),由评委根据内容进行打分。 1. 培训内容丰富贴合项目实际,人员安排合理,培训时间有条理,培训方案详细合理、可行性高的得1. 1-2分; 2. 培训内容基本贴合项目实际,人员安排较合理,培训方案不够详细合理、可行性	0-2	0.8	1. 2	1. 5	1.8
1、支持多维度展示监测数据,包含但不限于,空间维度、时间维度、评标委员会从数据的完整性、使用场景的合理性、展示页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 2、从预报警、数据分析和事件处置等方面形成风险预警的闭环管理、支持远程自动下发调控设备阈值,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 3、支持生成以藏品为核心的藏品环境档案,档案内容包含但不限于,藏品基本信息、监测数据、藏品位置轨迹变化等,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 4、支持自定义设置环境警报与评估方案,并可以进行单点、区域的方案配置,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2 位。 技术	11	技术	后服务方案应包含售后服务的承诺、质保期内外的服务内容、售后服务流程、售后服务响应时间等内容,依据方案整体情况进行评分。 1. 售后服务方案内容全面,售后服务流程详细清晰,售后服务响应时间明确,能在短时间内响应并做出解决,后续实施保障措施合理有效的得2. 6-3分; 2. 售后服务方案阐述较详尽,售后服务流程不够详细清晰,售后服务响应时间不够	0-3	2. 4	2. 6	2. 8	2.8
合计 0-60 51.4 42.3 33.0 56.4	12	技术	1、支持多维度展示监测数据,包含但不限于:空间维度、时间维度,评标委员会从数据的完整性、使用场景的合理性、展示页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 2、从预报警、数据分析和事件处置等方面形成风险预警的闭环管理,支持远程自动下发调控设备阈值,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 3、支持生成以藏品为核心的藏品环境档案,档案内容包含但不限于:藏品基本信息、监测数据、藏品位置轨迹变化等,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 4、支持自定义设置环境警报与评估方案,并可以进行单点、区域的方案配置,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 系统演示要求: 1.演示时长:不超过十分钟。 2.演示形式,提供录制完成的视频文件并拷贝在U盘中,录制视频必须为MP4格式(若视频为其他格式导致评审中不能正常播放,责任自负)。 3.演示内容:根据采购需求以及相关评分细则逐项进行演示,视频中应包含语音讲解(不提供演示或无语音讲解不得分)。 4.演示文件递送方式:U盘装入密封袋,在投标截止时间前,密封包装,并注明项目名称和投标人名称,在投标截止时间前以快递形式寄送至代理机构处,寄送地址及联系方式为:台州市温岭市城东街道服务业大厦8楼,夏汾汾,18858665038。【只接受顺丰快递】。	0-8	4. 5	5. 0	5. 5	6. 0
			合计	0-60	51. 4	42. 3	33. 0	56. 4

技术商务评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州淘艺数 据技术有限 公司	天津森罗科 技股份有限 公司		杭州原数科技有限公司
1	商务	体系认证 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书,每项得1分,最高得3分。 【证书扫描件或复制件加盖公章编入商务技术文件中,并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章,否则不得分。】	0-3	3. 0	3. 0	1.0	3.0
2	商务	类似业绩 自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),投标人提供类似项目业绩的,每提供1个得1分,最高4分。 【中标通知书及合同扫描件或复制件加盖公章编入投标文件中,否则不得分。】	0-4	4. 0	3. 0	0. 0	4. 0
3. 1	商务	项目负责人 项目负责人具有高级职称证书的得1分。 【人员证书扫描件、身份证扫描件及2024年1月-2024年3月的社保证明扫描件(社 保证明须由社保部门提供并盖章或社保部门网站查询打印件),并加盖公章,否则 不得分。】	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0
3. 2	商务	项目团队 根据拟投入本项目成员的团队人员数量、工作经历、同类项目实施经验、技术能力等情况进行评分。 1. 团队人员数量充足有保证,工作经历、实施经验丰富、岗位分配科学的得1.1-2分; 2. 团队人员数量一般的,工作经历、实施经验较丰富、岗位分配基本合理的,得0-1分。 【人员证书扫描件、身份证扫描件及2024年1月-2024年3月的社保证明扫描件(社	0-2	1.3	1. 5	0. 5	1.7
4	商务	保证明项由社保部门提供并盖章或社保部门网站查询打印件),并加盖公章,否则不得分。同一持证人员只计一次分。】 预防性保护技术参数响应程度 根据投标产品技术参数响应程度进行评分。全部满足招标文件技术参数响应程度 根据投标产品技术参数响应程度进行评分。全部满足招标文件技术指标、参数的得10分,以此为基础,投标人技术指标、参数优于招标文件规定的相应技术指标、参数的,每有一项加1分,最高加2分,每有一项不满足扣2分,扣完为止。	0-12	12. 0	12. 0	10. 0	12. 0
5. 1	商务	防爆玻璃:按照GA 844—2018《防砸复合玻璃通用技术要求》要求提供有具有CMA 或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的符合A级P类"防砸玻璃"的检测报 告,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的符合A级P类"防砸玻璃"的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0. 0	0. 0	1.0
5. 2	商务	低反玻璃:①光学性能满足T WWXT 0041-2020博物馆展柜玻璃标准要求;②安全性能符合GB15763.3建筑用安全玻璃-第3部分-夹层玻璃中规定;③投标产品需通过国家检测中心落球冲击、霰弹冲击检测,同时需要通过国家检测中心耐热、耐湿、耐辐照测试。每提供一项得1分,最高得3分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-3	3.0	2.0	1.0	3.0
6. 1	商务	高湿工作: 装置在环境温度 (22±2)℃条件下,湿度从 90%±3%RH、80%±3% RH、70%±3% RH 中选择,调节目标湿度设为50%RH,稳定后工作 10h,试验期间应符合试验后应符合湿度调控范围: 30%RH~70%RH,湿度波动度: ≤5%RH的要求,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0. 0	1.0
6. 2		高温工作: 裝置在环境湿度60%±3%RH条件下,温度从(30±2)℃、(35±2)℃、(40±2)℃中选择,调节目标湿度设为 50%RH, 稳定后工作10h,试验期间应符合试验后应符合湿度调控范围: 30%RH~70%RH,调湿准确度: ≤±2%RH的要求,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0. 0	1.0
6.3	商务	恒定湿热: 应符合《中华人民共和国文物保护行业标准 馆藏文物展藏调湿储存柜》WW/T 0108-2020要求,调湿储存柜的电气部分在(40±2) ℃、(85±3%) RH 条件下工作 10h ,经恒定湿热试验后,对于交流供电装置,装置输入端子与外壳之间,在正常工作条件下的绝缘电阻应不小于50MΩ,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0. 0	0. 0	1.0
6. 4	商务	稳定性: 断电12小时内,保持柜内湿度值与设定值≤±5%RH,断电24小时内,保持柜内湿度值与设定值≤±10%RH,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
7	商务	文物柜架 提供具有第三方检测机构出具的层板式文物储藏柜架抗震试验检测报告(防震级别不小于7度),得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】注:如投标人非本设备的生产商,需提供生产商对本项目的授权证明文件,否则以上计分项不得分。	0-1	1.0	0.0	0. 0	1.0
8	商务	云服务器 投标人选用的云服务器可提供网络安全保护等级二级证明材料的得1分; 提供网络安全保护等级二级以上证明材料的得2分。	0-2	2. 0	2. 0	0.0	2. 0

		■	0-60	51.8	44. 3	31.8	56. 2
12	技术	应用系统演示 文物保存环境监测评估系统演示 1、支持多维度展示监测数据,包含但不限于:空间维度、时间维度,评标委员会从数据的完整性、使用场景的合理性、展示页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 2、从预报警、数据分析和事件处置等方面形成风险预警的闭环管理,支持远程自动下发调控设备阈值,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 3、支持生成以藏品为核心的藏品环境档案,档案内容包含但不限于:藏品基本信息、监测数据、藏品位置轨迹变化等,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 4、支持自定义设置环境警报与评估方案,并可以进行单点、区域的方案配置,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 系统演示要求: 1.演示形式:提供录制完成的视频文件并拷贝在U盘中,录制视频必须为MP4格式(若视频为其他格式导致评审中不能正常播放,责任自负)。 3.演示内容:根据采购需求以及相关评分细则逐项进行演示,视频中应包含语音讲解(不提供演示或无语音讲解不得分)。 4.演示文件递送方式、U盘装入密封袋,在投标截止时间前,密封包装,并注明项目名称和投标人名称,在投标截止时间前以快递形式寄送至代理机构处,寄送地址及联系方式为:台州市温岭市城东街道服务业大厦8楼,夏汾汾,18858665038。 【只接受顺丰快说】。	0-8	5. 0	6. 0	6. 0	7.0
11	技术	售后服务方案 根据投标人提供的售后服务内容且对投标项目做出实质性响应,售后服务方案应包含售后服务的承诺、质保期内外的服务内容、售后服务流程、售后服务响应时间等内容,依据方案整体情况进行评分。 1. 售后服务方案内容全面,售后服务流程详细清晰,售后服务响应时间明确,能在短时间内响应并做出解决,后续实施保障措施合理有效的得2. 6-3分; 2. 售后服务方案阐述较详尽,售后服务流程不够详细清晰,售后服务响应时间不够明确,响应时效较长、后续实施保障措施较为合理的得0-2. 5分。	0-3	2. 5	2. 6	2. 8	2.8
10	技术	培训方案 根据供应商提供的培训方案(包括培训内容、方式、人员安排、培训时间等),由评委根据内容进行打分。 1. 培训内容丰富贴合项目实际,人员安排合理,培训时间有条理,培训方案详细合理、可行性高的得1. 1-2分; 2. 培训内容基本贴合项目实际,人员安排较合理,培训方案不够详细合理、可行性一般的得0-1分。	0-2	1.0	1. 2	1. 5	1.7
9	技术	项目实施方案 根据投标人提供的技术方案的合理性、全面性、技术措施可行先进性及是否满足业主方使用需求等进行评比。方案内容应包含但不限于:项目背景、需求分析、建设目标、技术方案、实施进度、项目管理方法等内容。根据投标人提供的技术方案的合理性、全面性、技术措施可行先进性及是否满足业主方使用需求等进行评比。方案内容应包含但不限于:项目背景、需求分析、建设目标、技术方案、实施进度、项目管理方法等内容。 1.项目背景理解透彻,需求分析严谨可行,建设目标明确,技术方案全面可行、有针对性、实施进度清晰,项目管理方法贴合本项目采购需求的得11.1-14分; 2.项目背景理解较透彻,需求分析较严谨可行,建设目标基本明确,技术方案全面可行性一般,实施进度较清晰,项目管理方法基本符合本项目采购需求的得8.1-11分; 3.项目背景理解不够透彻,需求分析不够严谨可行,建设目标不够明确,技术方案不够查面,实施进度不够清晰,项目管理方法不太符合本项目采购需求的得5.1-8分;	0-14	11.0	10.0	9. 0	12. 0

技术商务评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州淘艺数 据技术有限 公司	天津森罗科 技股份有限 公司	杭州青泓科技有限公司	杭州原数科技有限公司
1	商务	体系认证 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书,每项得1分,最高得3分。 【证书扫描件或复制件加盖公章编入商务技术文件中,并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章,否则不得分。】	0-3	3. 0	3. 0	1.0	3.0
2	商务	类似业绩 自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),投标人提供类似项目业绩的,每提供1个得1分,最高4分。 【中标通知书及合同扫描件或复制件加盖公章编入投标文件中,否则不得分。】	0-4	4. 0	3. 0	0.0	4. 0
3. 1	商务	项目负责人 项目负责人具有高级职称证书的得1分。 【人员证书扫描件、身份证扫描件及2024年1月-2024年3月的社保证明扫描件(社 保证明须由社保部门提供并盖章或社保部门网站查询打印件),并加盖公章,否则 不得分。】	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0
3. 2	卒々	项目团队 根据拟投入本项目成员的团队人员数量、工作经历、同类项目实施经验、技术能力等情况进行评分。 1. 团队人员数量充足有保证,工作经历、实施经验丰富、岗位分配科学的得1.1-2分; 2. 团队人员数量一般的,工作经历、实施经验较丰富、岗位分配基本合理的,得0-	0-2	1, 2	1, 5	1.0	2.0
3. 2	问分	2. 因於人贝數量一般的,工作经別、吳應經验较丰富、國也方能整本告達的,每0- 1分。 【人员证书扫描件、身份证扫描件及2024年1月-2024年3月的社保证明扫描件(社 保证明须由社保部门提供并盖章或社保部门网站查询打印件),并加盖公章,否则 不得分。同一持证人员只计一次分。】	0-2	1. 2	1. 5	1.0	2.0
4	商务	预防性保护技术参数响应程度 根据投标产品技术参数响应程度进行评分。全部满足招标文件技术指标、参数的得10分,以此为基础,投标人技术指标、参数优于招标文件规定的相应技术指标、参数的,每有一项加1分,最高加2分,每有一项不满足扣2分,扣完为止。	0-12	12. 0	12. 0	10. 0	12. 0
5. 1	商务	防爆玻璃:按照GA 844—2018《防砸复合玻璃通用技术要求》要求提供有具有CMA 或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的符合A级P类"防砸玻璃"的检测报告,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的符合A级P类"防砸玻璃"的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
5. 2	商务	低反玻璃:①光学性能满足T WWXT 0041-2020博物馆展柜玻璃标准要求;②安全性能符合GB15763.3建筑用安全玻璃-第3部分-夹层玻璃中规定;③投标产品需通过国家检测中心落球冲击、霰弹冲击检测,同时需要通过国家检测中心耐热、耐湿、耐辐照测试。每提供一项得1分,最高得3分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-3	3. 0	2. 0	1.0	3.0
6. 1	商务	高湿工作: 裝置在环境温度 (22±2) ℃条件下,湿度从 90%±3%RH、80%±3% RH、70%±3% RH 中选择,调节目标湿度设为50%RH,稳定后工作 10h,试验期间应符合试验后应符合湿度调控范围: 30%RH~70%RH,湿度波动度: ≤5%RH的要求,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
6. 2		高温工作: 装置在环境湿度60%±3%RH条件下,温度从(30±2)℃、(35±2)℃、(40±2)℃中选择,调节目标湿度设为 50%RH, 稳定后工作10h,试验期间应符合试验后应符合湿度调控范围: 30%RH~70%RH,调湿准确度: ≤±2%RH的要求,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
6.3	商务	恒定湿热: 应符合《中华人民共和国文物保护行业标准 馆藏文物展藏调湿储存柜》WW/T 0108-2020要求,调湿储存柜的电气部分在(40±2) ℃、(85±3%) RH 条件下工作 10h ,经恒定湿热试验后,对于交流供电装置,装置输入端子与外壳之间,在正常工作条件下的绝缘电阻应不小于50MΩ,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0. 0	0.0	1.0
6. 4	商务	稳定性: 断电12小时内,保持柜内湿度值与设定值≤±5%RH,断电24小时内,保持柜内湿度值与设定值≤±10%RH,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
7	商务	文物柜架 提供具有第三方检测机构出具的层板式文物储藏柜架抗震试验检测报告(防震级别不小于7度),得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】注:如投标人非本设备的生产商,需提供生产商对本项目的授权证明文件,否则以上计分项不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
8	商务	云服务器 投标人选用的云服务器可提供网络安全保护等级二级证明材料的得1分; 提供网络安全保护等级二级以上证明材料的得2分。	0-2	2. 0	2. 0	0.0	2. 0

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##								
10 技术 思,可行性高的得1、1-2分。	9	技术	性及是否满足业主方使用需求等进行评比。方案内容应包含但不限于:项目背景、需求分析、建设目标、技术方案、实施进度、项目管理方法等内容。根据投标人提供的技术方案的合理性、全面性、技术措施可行先进性及是否满足业主方使用需求等进行评比。方案内容应包含但不限于:项目背景、需求分析、建设目标、技术方案、实施进度、项目管理方法等内容。 1.项目背景理解透彻,需求分析严谨可行,建设目标明确,技术方案全面可行、有针对性,实施进度清晰,项目管理方法贴合本项目采购需求的得11.1-14分; 2.项目背景理解较透彻,需求分析较严谨可行,建设目标基本明确,技术方案全面可行性一般,实施进度较清晰,项目管理方法基本符合本项目采购需求的得8.1-11分; 3.项目背景理解不够透彻,需求分析不够严谨可行,建设目标不够明确,技术方案不够全面,实施进度不够清晰,项目管理方法不太符合本项目采购需求的得5.1-8分; 4.对本项目背景没有理解透彻,需求分析内容不严谨,没有围绕本项目进行分析,建设目标不明确,技术方案不全面,项目管理方法不符合本项目采购需求的得2.1-5分;	0-14	12.5	9. 0	11.0	13. 5
□服务方案应包含售后服务的承诺、质保期内外的服务内容、售后服务流程、售后服务师应时间等内容,依据方案整体情况进行评分。 1. 包后服务方案内容全面,售后服务流程详细清晰,售后服务响应时间明确,能在超时间内响应并做出解决。后续实施保障措施合理和负的得2.6-3分。2. 售后服务为案内容全面,售后服务流程详细清晰,售后服务响应时间不够明确,响应时效较长、后续实施保障措施创度的得2.6-3分。 □用系统演示 文物保存环境监测评估系统演示 1. 文替多维度原示监测数据,但含但不限于。空间推度,时间维度,评标委员会从数据的完整性、使用场京的合理性、展示页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 2. 从预报警、数据分析和事件处置等方面形成风险预警的闭环管理,支持远程自动下发调控设备阈值,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面类观度等方面进行评分(0-2分)。 3. 支持生成以藏品为核心的藏品环境档案、档案内容包含但不限于,藏品基本信息、监测数据、藏品包置轨迹变化等,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面类观度等方面进行评分(0-2分)。 4. 支持自定文设置环境警报与评估方案,并可以进行单点、区域的方案配置,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 ——系统演示要求: 1. 演示时长:不超过十分钟。 2. 演示形式,进供录制完成的视频文件并拷贝在U盘中,录制视频必须为MP4格式(若视频为其他格式导致评审中不能正常播放,责任自负)。 3. 演示内容,根据采购需求以及相关评分和则逐项进行演示,视频中应包含语音讲解(不提供演示或无语音讲解不得分)。 4. 演示文件递送方式,追查从密封卷、在投标截止时间前,密封包装,并注明项目名称和投标人名称,在投标截止时间前,密封包装,并注明项目名称和投标人资格,是报客预定,并注明项目名称和投标人落,在投标截止时间前以被逐形式高速气理机构处,旁边地址及联系方式为;台州市温岭市城东街道服务业大厦8楼,夏汾汾,18858665038。 【「技绘那卡地通】。 5. 其他:无须现场演示,不设评标委员会提问环节。	10	技术	间等),由评委根据内容进行打分。 1. 培训内容丰富贴合项目实际,人员安排合理,培训时间有条理,培训方案详细合理、可行性高的得1. 1-2分; 2. 培训内容基本贴合项目实际,人员安排较合理,培训方案不够详细合理、可行性	0-2	1.0	1. 2	1. 5	1.8
1、支持多维度展示监测数据,包含但不限于,空间维度、评标委员会从数据的完整性、使用场景的合理性、展示页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 2、从预报警、数据分析和事件处置等方面形成风险预警的闭环管理、支持远程自动下发调控设备阈值,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 3、支持生成以藏品为核心的藏品环境档案,档案内容包含但不限于,藏品基本信息、监测数据、藏品位置轨迹变化等,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 4、支持自定义设置环境警报与评估方案,并可以进行单点、区域的方案配置,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2 位别,支持自定义设置环境警报与评估方案,并可以进行单点、区域的方案配置,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2 位别,实持是一个10-2 位别,这样是一个10-2 位别,是一个10-2 位别,这样是一个10-2 位别,是一个10-2 位别,这样是一个10-2 位别,是一个10-2 位别,是	11	技术	后服务方案应包含售后服务的承诺、质保期内外的服务内容、售后服务流程、售后服务响应时间等内容,依据方案整体情况进行评分。 1. 售后服务方案内容全面,售后服务流程详细清晰,售后服务响应时间明确,能在短时间内响应并做出解决,后续实施保障措施合理有效的得2. 6-3分; 2. 售后服务方案阐述较详尽,售后服务流程不够详细清晰,售后服务响应时间不够	0-3	2. 0	2. 6	2. 6	2.6
合计 0-60 52.7 44.3 34.1 58.4	12	技术	1、支持多维度展示监测数据,包含但不限于:空间维度、时间维度,评标委员会从数据的完整性、使用场景的合理性、展示页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 2、从预报警、数据分析和事件处置等方面形成风险预警的闭环管理,支持远程自动下发调控设备阈值,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 3、支持生成以藏品为核心的藏品环境档案,档案内容包含但不限于:藏品基本信息、监测数据、藏品位置轨迹变化等,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 4、支持自定义设置环境警报与评估方案,并可以进行单点、区域的方案配置,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 系统演示要求: 1.演示时长:不超过十分钟。 2.演示形式,提供录制完成的视频文件并拷贝在U盘中,录制视频必须为MP4格式(若视频为其他格式导致评审中不能正常播放,责任自负)。 3.演示内容:根据采购需求以及相关评分细则逐项进行演示,视频中应包含语音讲解(不提供演示或无语音讲解不得分)。 4.演示文件递送方式:U盘装入密封袋,在投标截止时间前,密封包装,并注明项目名称和投标人名称,在投标截止时间前以快递形式寄送至代理机构处,寄送地址及联系方式为:台州市温岭市城东街道服务业大厦8楼,夏汾汾,18858665038。【只接受顺丰快递】。	0-8	5. 0	7. 0	6. 0	7. 5
			合计	0-60	52. 7	44. 3	34. 1	58. 4

技术商务评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州淘艺数 据技术有限 公司	天津森罗科 技股份有限 公司	杭州青泓科技有限公司	杭州原数科技有限公司
1	商务	体系认证 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书,每项得1分,最高得3分。 【证书扫描件或复制件加盖公章编入商务技术文件中,并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章,否则不得分。】	0-3	3. 0	3. 0	1.0	3. 0
2	商务	类似业绩 自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),投标人提供类似项目业绩的,每提供1个得1分,最高4分。 【中标通知书及合同扫描件或复制件加盖公章编入投标文件中,否则不得分。】	0-4	4. 0	3. 0	0.0	4. 0
3. 1	商务	项目负责人 项目负责人具有高级职称证书的得1分。 【人员证书扫描件、身份证扫描件及2024年1月-2024年3月的社保证明扫描件(社 保证明须由社保部门提供并盖章或社保部门网站查询打印件),并加盖公章,否则 不得分。】	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0
3. 2	商务	项目团队 根据拟投入本项目成员的团队人员数量、工作经历、同类项目实施经验、技术能力等情况进行评分。 1. 团队人员数量充足有保证,工作经历、实施经验丰富、岗位分配科学的得1.1-2分; 2. 团队人员数量一般的,工作经历、实施经验较丰富、岗位分配基本合理的,得0-1分。	0-2	1. 2	1. 5	0.8	1.6
		【人员证书扫描件、身份证扫描件及2024年1月-2024年3月的社保证明扫描件(社保证明须由社保部门提供并盖章或社保部门网站查询打印件),并加盖公章,否则不得分。同一持证人员只计一次分。】					
4	商务	预防性保护技术参数响应程度 根据投标产品技术参数响应程度进行评分。全部满足招标文件技术指标、参数的得10分,以此为基础,投标人技术指标、参数优于招标文件规定的相应技术指标、参数的,每有一项加1分,最高加2分,每有一项不满足扣2分,扣完为止。	0-12	12. 0	12. 0	10.0	12. 0
5. 1	商务	防爆玻璃:按照GA 844—2018《防砸复合玻璃通用技术要求》要求提供有具有CMA 或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的符合A级P类"防砸玻璃"的检测报告,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的符合A级P类"防砸玻璃"的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
5. 2	商务	低反玻璃:①光学性能满足T WWXT 0041-2020博物馆展柜玻璃标准要求;②安全性能符合GB15763.3建筑用安全玻璃-第3部分-夹层玻璃中规定;③投标产品需通过国家检测中心落球冲击、霰弹冲击检测,同时需要通过国家检测中心耐热、耐湿、耐辐照测试。每提供一项得1分,最高得3分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-3	3. 0	2. 0	1.0	3.0
6. 1	商务	高湿工作: 装置在环境温度(22±2)℃条件下,湿度从 90%±3%RH、80%±3% RH、70%±3% RH 中选择,调节目标湿度设为50%RH,稳定后工作 10h,试验期间应符合试验后应符合湿度调控范围: 30%RH~70%RH,湿度波动度: ≤5%RH的要求,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
6. 2		高温工作:装置在环境湿度60%±3%RH条件下,温度从(30±2)℃、(35±2)℃、(40±2)℃中选择,调节目标湿度设为 50%RH,稳定后工作10h,试验期间应符合试验后应符合湿度调控范围:30%RH~70%RH,调湿准确度:≤±2%RH的要求,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0. 0	1.0
6. 3	商务	恒定湿热: 应符合《中华人民共和国文物保护行业标准 馆藏文物展藏调湿储存柜》WW/T 0108-2020要求,调湿储存柜的电气部分在(40±2) ℃、(85±3%) RH 条件下工作 10h ,经恒定湿热试验后,对于交流供电装置,装置输入端子与外壳之间,在正常工作条件下的绝缘电阻应不小于50MΩ,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0. 0	0. 0	1.0
6. 4	商务	稳定性: 断电12小时内,保持柜内湿度值与设定值≤±5%RH,断电24小时内,保持柜内湿度值与设定值≤±10%RH,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
7	商务	文物柜架 提供具有第三方检测机构出具的层板式文物储藏柜架抗震试验检测报告(防震级别不小于7度),得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】注:如投标人非本设备的生产商,需提供生产商对本项目的授权证明文件,否则以上计分项不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
8	商务	云服务器 投标人选用的云服务器可提供网络安全保护等级二级证明材料的得1分; 提供网络安全保护等级二级以上证明材料的得2分。	0-2	2. 0	2. 0	0.0	2.0

9	技术	项目实施方案 根据投标人提供的技术方案的合理性、全面性、技术措施可行先进性及是否满足业主方使用需求等进行评比。方案内容应包含但不限于:项目背景、需求分析、建设目标、技术方案、实施进度、项目管理方法等内容。根据投标人提供的技术方案的合理性、全面性、技术措施可行先进性及是否满足业主方使用需求等进行评比。方案内容应包含但不限于:项目背景、需求分析、建设目标、技术方案、实施进度、项目管理方法等内容。 1.项目背景理解透彻,需求分析严谨可行,建设目标明确,技术方案全面可行、有针对性,实施进度清晰,项目管理方法贴合本项目采购需求的得11.1-14分; 2.项目背景理解较透彻,需求分析较严谨可行,建设目标基本明确,技术方案全面可行性一般,实施进度较清晰,项目管理方法基本符合本项目采购需求的得8.1-11分; 3.项目背景理解不够透彻,需求分析不够严谨可行,建设目标不够明确,技术方案不够查面,实施进度不够清晰,项目管理方法不太符合本项目采购需求的得5.1-8分; 4.对本项目背景没有理解透彻,需求分析内容不严谨,没有围绕本项目进行分析,建设目标不明确,技术方案不全面,项目管理方法不符合本项目采购需求的得2.1-5分; 5.提供项目实施方案即可得基本分2分。	0-14	11.0	10.0	11.0	13. 0
10	技术	培训方案 根据供应商提供的培训方案(包括培训内容、方式、人员安排、培训时间等),由评委根据内容进行打分。 1. 培训内容丰富贴合项目实际,人员安排合理,培训时间有条理,培训方案详细合理、可行性高的得1.1-2分; 2. 培训内容基本贴合项目实际,人员安排较合理,培训方案不够详细合理、可行性一般的得0-1分。	0-2	0.8	1. 2	1. 5	1.6
11	技术	售后服务方案 根据投标人提供的售后服务内容且对投标项目做出实质性响应,售后服务方案应包含售后服务的承诺、质保期内外的服务内容、售后服务流程、售后服务响应时间等内容,依据方案整体情况进行评分。 1. 售后服务方案内容全面,售后服务流程详细清晰,售后服务响应时间明确,能在短时间内响应并做出解决,后续实施保障措施合理有效的得2. 6-3分; 2. 售后服务方案阐述较详尽,售后服务流程不够详细清晰,售后服务响应时间不够明确,响应时效较长、后续实施保障措施较为合理的得0-2. 5分。	0-3	2. 0	2.7	2. 8	2.8
12	技术	应用系统演示 文物保存环境监测评估系统演示 1、支持多维度展示监测数据,包含但不限于:空间维度、时间维度,评标委员会从数据的完整性、使用场景的合理性、展示页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 2、从预报警、数据分析和事件处置等方面形成风险预警的闭环管理,支持远程自动下发调控设备阈值,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 3、支持生成以藏品为核心的藏品环境档案,档案内容包含但不限于:藏品基本信息、监测数据、藏品位置轨迹变化等,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 4、支持自定义设置环境警报与评估方案,并可以进行单点、区域的方案配置,评标委员会从功能完整性、交互合理性与便捷性、页面美观度等方面进行评分(0-2分)。 4、流示形式:提供录制完成的视频文件并拷贝在U盘中,录制视频必须为MP4格式(若视频为其他格式导致评审中不能正常播放,责任自负)。 3、演示形式:提供录制完成的视频文件并拷贝在U盘中,录制视频必须为MP4格式(若视频为其他格式导致评审中不能正常播放,责任自负)。 3、演示对决:根据录制需求以及相关评分细则逐项进行演示,视频中应包含语音讲解(不提供演示或无语音讲解不得分)。 4、演示文件递送方式:U盘装入密封袋,在投标截止时间前,密封包装,并注明项目名称和投标人名称,在投标截止时间前以快递形式寄送至代理机构处,寄送地址及联系方式为:台州市温岭市城东街道服务业大厦8楼,夏汾汾,18858665038。 【只接受顺丰快递】。 5、其他:无须现场演示,不设评标委员会提问环节。	0-8	4. 5	5. 5	5. 0	6. 0
		合计	0-60	50. 5	43. 9	33. 1	56. 0

技术商务评分明细 (专家5)

r	1	<u> </u>	i	1		1	1
序号	评分类型	评分项目内容	分值范 围	杭州淘艺数 据技术有限 公司	天津森罗科 技股份有限 公司	杭州青泓科 技有限公司	杭州原数科 技有限公司
1	商务	体系认证 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书,每项得1分,最高得3分。 【证书扫描件或复制件加盖公章编入商务技术文件中,并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页加盖公章,否则不得分。】	0-3	3. 0	3. 0	1. 0	3.0
2	商务	类似业绩 自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),投标人提供类似项目业绩的,每提供1个得1分,最高4分。 【中标通知书及合同扫描件或复制件加盖公章编入投标文件中,否则不得分。】	0-4	4. 0	3. 0	0. 0	4. 0
3. 1	商务	项目负责人 项目负责人具有高级职称证书的得1分。 【人员证书扫描件、身份证扫描件及2024年1月-2024年3月的社保证明扫描件(社 保证明须由社保部门提供并盖章或社保部门网站查询打印件),并加盖公章,否则 不得分。】	0-1	1.0	1.0	0. 0	1.0
3. 2	商务	项目团队 根据拟投入本项目成员的团队人员数量、工作经历、同类项目实施经验、技术能力等情况进行评分。 1. 团队人员数量充足有保证,工作经历、实施经验丰富、岗位分配科学的得1. 1-2分; 2. 团队人员数量一般的,工作经历、实施经验较丰富、岗位分配基本合理的,得0-1分。 【人员证书扫描件、身份证扫描件及2024年1月-2024年3月的社保证明扫描件(社保证明须由社保部门提供并盖章或社保部门网站查询打印件),并加盖公章,否则不得分。同一持证人员只计一次分。】	0-2	1. 1	1. 2	1. 0	2.0
4	商务	预防性保护技术参数响应程度 根据投标产品技术参数响应程度进行评分。全部满足招标文件技术指标、参数的得10分,以此为基础,投标人技术指标、参数优于招标文件规定的相应技术指标、参数的,每有一项加1分,最高加2分,每有一项不满足扣2分,扣完为止。	0-12	12. 0	12. 0	10. 0	12. 0
5. 1		防爆玻璃:按照GA 844—2018《防砸复合玻璃通用技术要求》要求提供有具有CMA 或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的符合A级P类"防砸玻璃"的检测报告,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的符合A级P类"防砸玻璃"的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
5. 2	冏夯	低反玻璃:①光学性能满足T WWXT 0041-2020博物馆展柜玻璃标准要求;②安全性能符合GB15763.3建筑用安全玻璃-第3部分-夹层玻璃中规定;③投标产品需通过国家检测中心落球冲击、霰弹冲击检测,同时需要通过国家检测中心耐热、耐湿、耐辐照测试。每提供一项得1分,最高得3分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-3	3. 0	2. 0	1. 0	3.0
6. 1	商务	高湿工作: 装置在环境温度(22±2)℃条件下,湿度从 90%±3%RH、80%±3% RH、70%±3% RH 中选择,调节目标湿度设为50%RH,稳定后工作 10h,试验期间应符合试验后应符合湿度调控范围: 30%RH~70%RH,湿度波动度: ≤5%RH的要求,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0. 0	1.0
6. 2	商务	高温工作: 裝置在环境湿度60%±3%RH条件下,温度从(30±2)℃、(35±2)℃、(40±2)℃中选择,调节目标湿度设为 50%RH,稳定后工作10h,试验期间应符合试验后应符合湿度调控范围:30%RH~70%RH,调湿准确度:≤±2%RH的要求,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0. 0	1.0
6. 3	商务	恒定湿热: 应符合《中华人民共和国文物保护行业标准 馆藏文物展藏调湿储存柜》WW/T 0108-2020要求,调湿储存柜的电气部分在(40±2) ℃、(85±3%) RH 条件下工作 10h ,经恒定湿热试验后,对于交流供电装置,装置输入端子与外壳之间,在正常工作条件下的绝缘电阻应不小于50MΩ,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0. 0	0. 0	1.0
6. 4	商务	稳定性: 断电12小时内,保持柜内湿度值与设定值≤±5%RH,断电24小时内,保持柜内湿度值与设定值≤±10%RH,得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】	0-1	1.0	0.0	0. 0	1.0
7	商务	文物柜架 提供具有第三方检测机构出具的层板式文物储藏柜架抗震试验检测报告(防震级别不小于7度),得1分。 【提供具有CMA或CNAS标识资质的第三方检验检测机构出具的检测报告扫描件或复制件并加盖公章,否则不得分。】注:如投标人非本设备的生产商,需提供生产商对本项目的授权证明文件,否则以上计分项不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
8	商务	云服务器 投标人选用的云服务器可提供网络安全保护等级二级证明材料的得1分; 提供网络安全保护等级二级以上证明材料的得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0	2. 0
	1		!	L		L	L

ĿĿ Ĭ	12. 0	10.0	10.0	13. 0
0-2	1.0	1.2	1.6	1.8
Ē 0−3	2.5	2.6	2.8	2.8
D	5.0	6.0	6. 0	7. 0
0-60	52. 6	44. 0	33. 4	57. 6
多有面L 条3 L —————————————————————————————————	・ 业及 有 面 l (作	自由	自動 面面 10 0-14 12.0 10.0 10.0 10.0 素子 1-