

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江中医药大学突发化学中毒事故（硫化氢泄漏）卫生应急处置虚拟仿真实验系统项目（HSZB-2023-749）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海钧芃科技有限公司	杭州胜辉科技有限公司	义乌兴教科技有限公司	浙江若名教育科技有限公司
1	商务	业绩：供应商自2020年1月1日以来（以签订时间为准）的同类项目业绩，每提供一份得1分，最高3分。 注：需提供完整合同扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
2	技术	响应程度：根据所投服务方案描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析：完全满足采购文件第三部分项目技术规范和招标需求中“一、采购内容及具体技术要求”（39条）的得27分，其中（★条款、参数）有偏离的，每项扣2分，（一般条款、参数）有偏离的，每项扣0.5分。	0-27	19.0	19.0	27.0	19.0
3	技术	对本项目的理解与认识：根据投标人对于项目背景、概况、目的准确理解和把握情况综合评审。 ①根据投标人对于项目背景、概况、目的准确理解和把握； ②对所有涉及工作任务进行分解、归类； ③明确所有交付成果。 内容完整、理解分析准确、科学周密、匹配性强，符合采购人实际视为合理。 每项内容缺乏相应数据或理解有一定的偏离的得0.5分；每项内容不合理得0分。每项最高得1分，总共得3分。	0-3	2.5	2.0	2.5	2.0
4.1	技术	系统功能的设计方案：方案中包括但不限于（①高度范围，缩放，粗糙度，海拔高度等系数自动生成地形的设计方案情况②寻路指引功能设计方案情况③快速、自由地制作复杂的场景功能设计逻辑及设计方案情况） 根据需求提供以上3个方案，每提供1个方案得1分，最高3分，未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据上述3个方案（①高度范围，缩放，粗糙度，海拔高度等系数自动生成地形的设计方案情况②寻路指引功能设计方案情况③快速、自由地制作复杂的场景功能设计逻辑及设计方案情况）提供的完整性、科学合理性、针对性进行评审（评审分值完全满足3个方案要求的得5分，满足2个方案的得3分，满足1个方案的得1分）	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0
5	技术	项目重点、难点及相应解决措施：包括①项目重点、难点分析，②重点、难点采取应对措施。根据项目重点、难点及相应解决措施的全面性、科学合理性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0
6.1	技术	团队人员：拟投入本次项目的项目负责人：包括①工作经历、技术能力②职称、类似项目经验等； 根据拟投入本次项目负责人综合实力情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-4	2.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	项目组实施人员：包括①项目小组整体人员的学历、技术能力、②专业分布、类似项目经验等情况；根据拟投入本次项目项目组实施人员配置合理性，人员经验、技术能力等综合实力情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-3	2.0	0.0	1.0	0.0
7	技术	知识产权：投标人须承诺项目建设全过程中无版权、知识产权问题，（需提供承诺函，承诺函格式自拟，未提供承诺函不得分）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0

8	技术	<p>组织实施情况：提供组项目实施进度表，织机构情况、关键节点步骤的思路和要点等内容方案。</p> <p>①提供项目实施进度表（内容完整、进度安排具体合理、整体进度计划对采购人有利符合采购需求得2分，部分满足采购人要求的得1分，不符合不得分）；</p> <p>②提供组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点。内容完整、措施具体有效，满足采购人要求的得1分，部分满足采购人要求的得0.5分；</p> <p>③提供关键节点的控制措施。内容完整、措施具体有效，满足采购人要求的得1分，部分满足采购人要求的得0.5分；</p>	0-4	3.0	2.5	3.5	2.5
9	技术	<p>培训方案：培训方案：包括①时间安排②培训内容③培训人员情况</p> <p>根据培训方案情况的全面性、科学合理性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0
10	技术	<p>重大事件处理：因各种原因造成的故障等重大事件时，即时给出响应，1小时内到现场处理并解决的3分，1-2小时内到现场处理并解决的2分，3-4小时内到现场处理并解决的1分，4小时以上不得分（需提供承诺函，承诺函格式自拟未提供不得分）</p>	0-3	3.0	1.0	3.0	3.0
11	技术	<p>售后服务方案：包括①日常运维服务方案②售后服务响应情况</p> <p>根据售后服务的实现方式的科学性、先进性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0
12	技术	<p>应急预案：应急预案：包括①故障的响应、处理情况②定期巡检方案。</p> <p>根据应急预案合理完整性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	54.5	38.5	63.0	42.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江中医药大学突发化学中毒事故（硫化氢泄漏）卫生应急处置虚拟仿真实验系统项目（HSZB-2023-749）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海钧芃科技有限公司	杭州胜辉科技有限公司	义乌兴教科技有限公司	浙江若名教育科技有限公司
1	商务	业绩：供应商自2020年1月1日以来（以签订时间为准）的同类项目业绩，每提供一份得1分，最高3分。 注：需提供完整合同扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
2	技术	响应程度：根据所投服务方案描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析：完全满足采购文件第三部分项目技术规范和招标需求中“一、采购内容及具体技术要求”（39条）的得27分，其中（★条款、参数）有偏离的，每项扣2分，（一般条款、参数）有偏离的，每项扣0.5分。	0-27	19.0	19.0	27.0	19.0
3	技术	对本项目的理解与认识：根据投标人对于项目背景、概况、目的准确理解和把握情况综合评审。 ①根据投标人对于项目背景、概况、目的准确理解和把握； ②对所有涉及工作任务进行分解、归类； ③明确所有交付成果。 内容完整、理解分析准确、科学周密、匹配性强，符合采购人实际视为合理。 每项内容缺乏相应数据或理解有一定的偏离的得0.5分；每项内容不合理得0分。每项最高得1分，总共得3分。	0-3	2.5	2.0	3.0	2.0
4.1	技术	系统功能的设计方案：方案中包括但不限于（①高度范围，缩放，粗糙度，海拔高度等系数自动生成地形的设计方案情况②寻路指引功能设计方案情况③快速、自由地制作复杂的场景功能设计逻辑及设计方案情况） 根据需求提供以上3个方案，每提供1个方案得1分，最高3分，未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据上述3个方案（①高度范围，缩放，粗糙度，海拔高度等系数自动生成地形的设计方案情况②寻路指引功能设计方案情况③快速、自由地制作复杂的场景功能设计逻辑及设计方案情况）提供的完整性、科学合理性、针对性进行评审（评审分值完全满足3个方案要求的得5分，满足2个方案的得3分，满足1个方案的得1分）	0-5	3.0	1.0	5.0	1.0
5	技术	项目重点、难点及相应解决措施：包括①项目重点、难点分析，②重点、难点采取得应对措施。根据项目重点、难点及相应解决措施的全面性、科学合理性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	3.0	1.0	3.0	1.0
6.1	技术	团队人员：拟投入本次项目的项目负责人：包括①工作履历、技术能力②职称、类似项目经验等： 根据拟投入本次项目负责人综合实力情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-4	2.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	项目组实施人员：包括①项目小组整体人员的学历、技术能力、②专业分布、类似项目经验等情况；根据拟投入本次项目项目组实施人员配置合理性，人员经验、技术能力等综合实力情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-3	2.0	0.0	1.0	0.0
7	技术	知识产权：投标人须承诺项目建设全过程中无版权、知识产权问题，（需提供承诺函，承诺函格式自拟，未提供承诺函不得分）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0

8	技术	<p>组织实施情况：提供组项目实施进度表，织机构情况、关键节点步骤的思路和要点等内容方案。</p> <p>①提供项目实施进度表（内容完整、进度安排具体合理、整体进度计划对采购人有利符合采购需求得2分，部分满足采购人要求的得1分，不符合不得分）；</p> <p>②提供组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点。内容完整、措施具体有效，满足采购人要求的得1分，部分满足采购人要求的得0.5分；</p> <p>③提供关键节点的控制措施。内容完整、措施具体有效，满足采购人要求的得1分，部分满足采购人要求的得0.5分；</p>	0-4	3.0	2.0	3.5	2.0
9	技术	<p>培训方案：培训方案：包括①时间安排②培训内容③培训人员情况</p> <p>根据培训方案情况的全面性、科学合理性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0
10	技术	<p>重大事件处理：因各种原因造成的故障等重大事件时，即时给出响应，1小时内到现场处理并解决的3分，1-2小时内到现场处理并解决的2分，3-4小时内到现场处理并解决的1分，4小时以上不得分（需提供承诺函，承诺函格式自拟未提供不得分）</p>	0-3	3.0	1.0	3.0	3.0
11	技术	<p>售后服务方案：包括①日常运维服务方案②售后服务响应情况</p> <p>根据售后服务的实现方式的科学性、先进性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。</p>	0-3	2.0	1.0	3.0	1.0
12	技术	<p>应急预案：应急预案：包括①故障的响应、处理情况②定期巡检方案。</p> <p>根据应急预案合理完整性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。</p>	0-3	2.0	1.0	3.0	1.0
合计			0-70	52.5	33.0	63.5	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江中医药大学突发化学中毒事故（硫化氢泄漏）卫生应急处置虚拟仿真实验系统项目（HSZB-2023-749）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海钧芃科技有限公司	杭州胜辉科技有限公司	义乌兴教科技有限公司	浙江若名教育科技有限公司
1	商务	业绩：供应商自2020年1月1日以来（以签订时间为准）的同类项目业绩，每提供一份得1分，最高3分。 注：需提供完整合同扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
2	技术	响应程度：根据所投服务方案描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析：完全满足采购文件第三部分项目技术规范和招标需求中“一、采购内容及具体技术要求”（39条）的得27分，其中（★条款、参数）有偏离的，每项扣2分，（一般条款、参数）有偏离的，每项扣0.5分。	0-27	19.0	19.0	27.0	19.0
3	技术	对本项目的理解与认识：根据投标人对于项目背景、概况、目的准确理解和把握情况综合评审。 ①根据投标人对于项目背景、概况、目的准确理解和把握； ②对所有涉及工作任务进行分解、归类； ③明确所有交付成果。 内容完整、理解分析准确、科学周密、匹配性强，符合采购人实际视为合理。 每项内容缺乏相应数据或理解有一定的偏离的得0.5分；每项内容不合理得0分。每项最高得1分，总共得3分。	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0
4.1	技术	系统功能的设计方案：方案中包括但不限于（①高度范围，缩放，粗糙度，海拔高度等系数自动生成地形的设计方案情况②寻路指引功能设计方案情况③快速、自由地制作复杂的场景功能设计逻辑及设计方案情况） 根据需求提供以上3个方案，每提供1个方案得1分，最高3分，未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据上述3个方案（①高度范围，缩放，粗糙度，海拔高度等系数自动生成地形的设计方案情况②寻路指引功能设计方案情况③快速、自由地制作复杂的场景功能设计逻辑及设计方案情况）提供的完整性、科学合理性、针对性进行评审（评审分值完全满足3个方案要求的得5分，满足2个方案的得3分，满足1个方案的得1分）	0-5	1.0	1.0	5.0	1.0
5	技术	项目重点、难点及相应解决措施：包括①项目重点、难点分析，②重点、难点采取得应对措施。根据项目重点、难点及相应解决措施的全面性、科学合理性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	1.0	1.0	4.0	2.0
6.1	技术	团队人员：拟投入本次项目的项目负责人：包括①工作履历、技术能力②职称、类似项目经验等： 根据拟投入本次项目负责人综合实力情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-4	1.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	项目组实施人员：包括①项目小组整体人员的学历、技术能力、②专业分布、类似项目经验等情况；根据拟投入本次项目项目组实施人员配置合理性，人员经验、技术能力等综合实力情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-3	2.0	0.0	1.0	0.0
7	技术	知识产权：投标人须承诺项目建设全过程中无版权、知识产权问题，（需提供承诺函，承诺函格式自拟，未提供承诺函不得分）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0

8	技术	<p>组织实施情况：提供组项目实施进度表，织机构情况、关键节点步骤的思路和要点等内容方案。</p> <p>①提供项目实施进度表（内容完整、进度安排具体合理、整体进度计划对采购人有利符合采购需求得2分，部分满足采购人要求的得1分，不符合不得分）；</p> <p>②提供组织机构、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点。内容完整、措施具体有效，满足采购人要求的得1分，部分满足采购人要求的得0.5分；</p> <p>③提供关键节点的控制措施。内容完整、措施具体有效，满足采购人要求的得1分，部分满足采购人要求的得0.5分；</p>	0-4	1.0	0.5	4.0	2.0
9	技术	<p>培训方案：培训方案：包括①时间安排②培训内容③培训人员情况</p> <p>根据培训方案情况的全面性、科学合理性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。</p>	0-3	2.0	1.0	3.0	1.0
10	技术	<p>重大事件处理：因各种原因造成的故障等重大事件时，即时给出响应，1小时内到现场处理并解决的3分，1-2小时内到现场处理并解决的2分，3-4小时内到现场处理并解决的1分，4小时以上不得分（需提供承诺函，承诺函格式自拟未提供不得分）</p>	0-3	3.0	1.0	3.0	3.0
11	技术	<p>售后服务方案：包括①日常运维服务方案②售后服务响应情况</p> <p>根据售后服务的实现方式的科学性、先进性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	<p>应急预案：应急预案：包括①故障的响应、处理情况②定期巡检方案。</p> <p>根据应急预案合理完整性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	45.0	33.5	65.0	42.0

专家（签名）：