

## 技术商务评分明细（郑光旭）

项目名称：神经影像导航经颅聚焦超声刺激系统（HZNU-2024437）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州诺丁科学器材有限公司	浙江纳德科学仪器有限公司	杭州赛盟科学器材有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）神经影像导航经颅聚焦超声刺激系统 同类业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	质保期：质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得3分，延长一年不足一年的不计入得分。	0-3	0.0	0.0	0.0
3	技术	响应程度：完全满足招标文件“第三部分 采购需求”-“二、技术要求”的要求得45分，实质性条款（标注▲条款）不满足的投标无效。每一项重要条款（打★条款）不满足的扣5分，每一项一般技术条款不满足的扣2.5分。扣完为止。 注：部分技术条款要求提供证明材料（详见采购需求），未提供或不符合要求的视为不满足采购需求。	0-45	45.0	45.0	45.0
4	技术	安装调试方案：安装、调试方案：根据安装、调试方案的①完整性②科学性③可行性及对采购需求的满足程度进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	1.0
5	技术	质量保障：提供产品质量保证措施（①提供质量保证体系②制造标准③质量监控手段④投标产品的技术支持资料等相关证明材料）及⑤质量检测设施介绍。根据质量保证措施内容完整度、科学性、可行性以及质量检测设施的先进性、可行性、保障效果进行综合评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	2.0
6	技术	进度控制计划：包括并不限于①进度计划节点安排，②各节点时间进度安排及保障措施。根据投标人提供的进度计划的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	2.0
7	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施（包括并不限于①售后服务内容，②售后服务响应时间及修复时间，③修复保障措施等）根据方案内容的完整性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	1.0
8	技术	备品备件：根据投标人提供的①配件、附件、备品备件的准备②保障措施③购买折扣④优惠承诺等情况评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	1.0
9	技术	培训方案：根据方案（包括①培训流程②培训方式③培训对象④培训内容⑤培训日程等）的完整性、可行性以及对本项目的针对性进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	53.0	61.0	53.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（何建新）

项目名称：神经影像导航经颅聚焦超声刺激系统（HZNU-2024437）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州诺丁科学器材有限公司	浙江纳德科学仪器有限公司	杭州赛盟科学器材有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）神经影像导航经颅聚焦超声刺激系统 同类业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	质保期：质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得3分，延长时间不足一年的不计入得分。	0-3	0.0	0.0	0.0
3	技术	响应程度：完全满足招标文件“第三部分 采购需求”-“二、技术要求”的要求得45分，实质性条款（标注▲条款）不满足的投标无效。每一项重要条款（打★条款）不满足的扣5分，每一项一般技术条款不满足的扣2.5分。扣完为止。 注：部分技术条款要求提供证明材料（详见采购需求），未提供或不符合要求的视为不满足采购需求。	0-45	45.0	45.0	45.0
4	技术	安装调试方案：安装、调试方案：根据安装、调试方案的①完整性②科学性③可行性及对采购需求的满足程度进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	2.0
5	技术	质量保障：提供产品质量保障措施（①提供质量保证体系②制造标准③质量监控手段④投标产品的技术支持资料等相关证明材料）及⑤质量检测设施介绍。根据质量保证措施内容完整度、科学性、可行性以及质量检测设施的先进性、可行性、保障效果进行综合评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	2.0
6	技术	进度控制计划：包括并不限于①进度计划节点安排，②各节点时间进度安排及保障措施。根据投标人提供的进度计划的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	3.0
7	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施（包括并不限于①售后服务内容，②售后服务响应时间及修复时间，③修复保障措施等）根据方案内容的完整性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	2.0
8	技术	备品备件：根据投标人提供的①配件、附件、备品备件的准备②保障措施③购买折扣④优惠承诺等情况评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	2.0
9	技术	培训方案：根据方案（包括①培训流程②培训方式③培训对象④培训内容⑤培训日程等）的完整性、可行性以及对本项目的针对性进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	2.0
合计			0-70	55.0	64.0	58.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（王琪明）

项目名称：神经影像导航经颅聚焦超声刺激系统（HZNU-2024437）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州诺丁科学器材有限公司	浙江纳德科学仪器有限公司	杭州赛盟科学器材有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）神经影像导航经颅聚焦超声刺激系统 同类业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	质保期：质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得3分，延长时间不足一年的不计入得分。	0-3	0.0	0.0	0.0
3	技术	响应程度：完全满足招标文件“第三部分 采购需求”-“二、技术要求”的要求得45分，实质性条款（标注▲条款）不满足的投标无效。每一项重要条款（打★条款）不满足的扣5分，每一项一般技术条款不满足的扣2.5分。扣完为止。 注：部分技术条款要求提供证明材料（详见采购需求），未提供或不符合要求的视为不满足采购需求。	0-45	45.0	45.0	45.0
4	技术	安装调试方案：安装、调试方案：根据安装、调试方案的①完整性②科学性③可行性及对采购需求的满足程度进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	1.0
5	技术	质量保障：提供产品质量保障措施（①提供质量保证体系②制造标准③质量监控手段④投标产品的技术支持资料等相关证明材料）及⑤质量检测设施介绍。根据质量保证措施内容完整度、科学性、可行性以及质量检测设施的先进性、可行性、保障效果进行综合评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	2.0
6	技术	进度控制计划：包括并不限于①进度计划节点安排，②各节点时间进度安排及保障措施。根据投标人提供的进度计划的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	3.0
7	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施（包括并不限于①售后服务内容，②售后服务响应时间及修复时间，③修复保障措施等）根据方案内容的完整性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	3.0	2.0
8	技术	备品备件：根据投标人提供的①配件、附件、备品备件的准备②保障措施③购买折扣④优惠承诺等情况评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	1.0
9	技术	培训方案：根据方案（包括①培训流程②培训方式③培训对象④培训内容⑤培训日程等）的完整性、可行性以及对本项目的针对性进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	2.0
合计			0-70	53.0	62.0	56.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（齐玲娜）

项目名称：神经影像导航经颅聚焦超声刺激系统（HZNU-2024437）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州诺丁科学器材有限公司	浙江纳德科学仪器有限公司	杭州赛盟科学器材有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）神经影像导航经颅聚焦超声刺激系统 同类业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	质保期：质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得3分，延长时间不足一年的不计入得分。	0-3	0.0	0.0	0.0
3	技术	响应程度：完全满足招标文件“第三部分 采购需求”-“二、技术要求”的要求得45分，实质性条款（标注▲条款）不满足的投标无效。每一项重要条款（打★条款）不满足的扣5分，每一项一般技术条款不满足的扣2.5分。扣完为止。 注：部分技术条款要求提供证明材料（详见采购需求），未提供或不符合要求的视为不满足采购需求。	0-45	45.0	45.0	45.0
4	技术	安装调试方案：安装、调试方案：根据安装、调试方案的①完整性②科学性③可行性及对采购需求的满足程度进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	2.0
5	技术	质量保障：提供产品质量保障措施（①提供质量保证体系②制造标准③质量监控手段④投标产品的技术支持资料等相关证明材料）及⑤质量检测设施介绍。根据质量保证措施内容完整度、科学性、可行性以及质量检测设施的先进性、可行性、保障效果进行综合评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	2.0
6	技术	进度控制计划：包括并不限于①进度计划节点安排，②各节点时间进度安排及保障措施。根据投标人提供的进度计划的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0
7	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施（包括并不限于①售后服务内容，②售后服务响应时间及修复时间，③修复保障措施等）根据方案内容的完整性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0
8	技术	备品备件：根据投标人提供的①配件、附件、备品备件的准备②保障措施③购买折扣④优惠承诺等情况评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	1.0
9	技术	培训方案：根据方案（包括①培训流程②培训方式③培训对象④培训内容⑤培训日程等）的完整性、可行性以及对本项目的针对性进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	53.0	61.0	55.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（王彬）

项目名称：神经影像导航经颅聚焦超声刺激系统（HZNU-2024437）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州诺丁科学器材有限公司	浙江纳德科学仪器有限公司	杭州赛盟科学器材有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）神经影像导航经颅聚焦超声刺激系统 同类业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	质保期：质保期在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得3分，延长时间不足一年的不计入得分。	0-3	0.0	0.0	0.0
3	技术	响应程度：完全满足招标文件“第三部分 采购需求”-“二、技术要求”的要求得45分，实质性条款（标注▲条款）不满足的投标无效。每一项重要条款（打★条款）不满足的扣5分，每一项一般技术条款不满足的扣2.5分。扣完为止。 注：部分技术条款要求提供证明材料（详见采购需求），未提供或不符合要求的视为不满足采购需求。	0-45	45.0	45.0	45.0
4	技术	安装调试方案：安装、调试方案：根据安装、调试方案的①完整性②科学性③可行性及对采购需求的满足程度进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0
5	技术	质量保障：提供产品质量保障措施（①提供质量保证体系②制造标准③质量监控手段④投标产品的技术支持资料等相关证明材料）及⑤质量检测设施介绍。根据质量保证措施内容完整度、科学性、可行性以及质量检测设施的先进性、可行性、保障效果进行综合评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	3.0	1.0
6	技术	进度控制计划：包括并不限于①进度计划节点安排，②各节点时间进度安排及保障措施。根据投标人提供的进度计划的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	3.0	2.0
7	技术	售后服务：售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施（包括并不限于①售后服务内容，②售后服务响应时间及修复时间，③修复保障措施等）根据方案内容的完整性、科学性、合理性、可行性进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0
8	技术	备品备件：根据投标人提供的①配件、附件、备品备件的准备②保障措施③购买折扣④优惠承诺等情况评分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	1.0	2.0	1.0
9	技术	培训方案：根据方案（包括①培训流程②培训方式③培训对象④培训内容⑤培训日程等）的完整性、可行性以及对本项目的针对性进行评审。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	55.0	62.0	55.0

专家（签名）：