

技术商务评分明细（杨天玲）

项目名称：细胞核转染系统（HZNU-2024430-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州悦耳科技有限公司 | 杭州宝诚生物技术有限公司 | 杭州艾廷生物科技有限公司 | 浙江易辉生物科技有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（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 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 技术 | 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 带“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣4分； 其他技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 该项<0分的视为采购人不能接受的附加条件。 | 0-36 | 22.0 | 36.0 | 18.0 | 16.0 |
| 3.1 | 技术 | 制定项目计划完善（设备从下单，调货（如有清关），运输，安装），每个阶段时间节点清晰； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3.2 | 技术 | 建立时间管理措施合理（包括进度控制，进度报告和进度监测等），使用适当的进度控制工具（如进度表等来跟踪和管理项目的进度）。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 |
| 4.1 | 技术 | 实施风险保障方案完善（明确风险管理目标，识别潜在的风险源），提高风险管理的效率和效果（利用先进的风险管理工具和技术，加强风险管理人员的培训和发展）； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4.2 | 技术 | 应急预案与处置合理（确定应急预案的主要目标，确立应急处置的基本原则），制定相应的应急预案和处置方案（针对每种潜在风险和威胁，制定具体的应急预案，确保应急预案的可行性和可操作性），可最大限度控制和减少意外情况发生； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 |
| 5.1 | 技术 | 对项目设备或系统的规格、要求和配置熟悉（组织技术人员深入研究设备或系统的技术规格书，确保对各项技术指标有清晰的理解，准备相关技术手册、操作指南等文档，以便在安装调试过程中查阅），安装计划和时间安排合理； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 5.2 | 技术 | 对安装环境进行评估和准备，联调和测试方案完善（功能测试、性能测试、安全测试）； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6 | 技术 | 1.项目负责人经验丰富，对设备充分了解性能及安装要求。 （评分范围：2，1，0） 2.其他人员数量充沛，类似经验丰富，管理职责（人员的组织架构、人员管理制度）与分工及专业（各人员的分工及责任划分，针对本项目的专业要求）分布合理，有利于采购标的实现及合同履行； （评分范围：2，1，0） | 0-4 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 7 | 技术 | 培训流程（理论知识培训、实践案例分析、技能训练）完善、培训方式（面对面培训、在线培训等）全面、培训内容丰富，可使采购人对投标产品充分了解且正确使用。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8 | 技术 | 建立售后支持团队，售后技术人员了解项目和产品的知识，人员数量充沛，采用多种沟通渠道，确保客户能够方便地联系到售后支持团队能够有效地解决采购人的问题和需求。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 配件、附件、备品备件充分（建立备件管理系统、制定备品备件应急预案和应对措施）、确保供应链的可靠性和及时性。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 36.0 | 58.0 | 31.0 | 31.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（陈义东）

项目名称：细胞核转染系统（HZNU-2024430-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州悦耳科技有限公司 | 杭州宝诚生物技术有限公司 | 杭州艾廷生物科技有限公司 | 浙江易辉生物科技有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（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 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 技术 | 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 带“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣4分； 其他技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 该项<0分的视为采购人不能接受的附加条件。 | 0-36 | 22.0 | 36.0 | 18.0 | 16.0 |
| 3.1 | 技术 | 制定项目计划完善（设备从下单，调货（如有清关），运输，安装），每个阶段时间节点清晰； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3.2 | 技术 | 建立时间管理措施合理（包括进度控制，进度报告和进度监测等），使用适当的进度控制工具（如进度表等来跟踪和管理项目的进度）。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 |
| 4.1 | 技术 | 实施风险保障方案完善（明确风险管理目标，识别潜在的风险源），提高风险管理的效率和效果（利用先进的风险管理工具和技术，加强风险管理人员的培训和发展）； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4.2 | 技术 | 应急预案与处置合理（确定应急预案的主要目标，确立应急处置的基本原则），制定相应的应急预案和处置方案（针对每种潜在风险和威胁，制定具体的应急预案，确保应急预案的可行性和可操作性），可最大限度控制和减少意外情况发生； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 5.1 | 技术 | 对项目设备或系统的规格、要求和配置熟悉（组织技术人员深入研究设备或系统的技术规格书，确保对各项技术指标有清晰的理解，准备相关技术手册、操作指南等文档，以便在安装调试过程中查阅），安装计划和时间安排合理； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 5.2 | 技术 | 对安装环境进行评估和准备，联调和测试方案完善（功能测试、性能测试、安全测试）； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6 | 技术 | 1.项目负责人经验丰富，对设备充分了解性能及安装要求。 （评分范围：2，1，0） 2.其他人员数量充沛，类似经验丰富，管理职责（人员的组织架构、人员管理制度）与分工及专业（各人员的分工及责任划分，针对本项目的专业要求）分布合理，有利于采购标的实现及合同履行； （评分范围：2，1，0） | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 |
| 7 | 技术 | 培训流程（理论知识培训、实践案例分析、技能训练）完善、培训方式（面对面培训、在线培训等）全面、培训内容丰富，可使采购人对投标产品充分了解且正确使用。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8 | 技术 | 建立售后支持团队，售后技术人员了解项目和产品的知识，人员数量充沛，采用多种沟通渠道，确保客户能够方便地联系到售后支持团队能够有效地解决采购人的问题和需求。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 9 | 技术 | 配件、附件、备品备件充分（建立备件管理系统、制定备品备件应急预案和应对措施）、确保供应链的可靠性和及时性。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 41.0 | 60.0 | 37.0 | 31.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（郭洪）

项目名称：细胞核转染系统（HZNU-2024430-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州悦耳科技有限公司 | 杭州宝诚生物技术有限公司 | 杭州艾廷生物科技有限公司 | 浙江易辉生物科技有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（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 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 技术 | 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 带“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣4分； 其他技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 该项<0分的视为采购人不能接受的附加条件。 | 0-36 | 22.0 | 36.0 | 18.0 | 16.0 |
| 3.1 | 技术 | 制定项目计划完善（设备从下单，调货（如有清关），运输，安装），每个阶段时间节点清晰； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3.2 | 技术 | 建立时间管理措施合理（包括进度控制，进度报告和进度监测等），使用适当的进度控制工具（如进度表等来跟踪和管理项目的进度）。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4.1 | 技术 | 实施风险保障方案完善（明确风险管理目标，识别潜在的风险源），提高风险管理的效率和效果（利用先进的风险管理工具和技术，加强风险管理人员的培训和发展）； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4.2 | 技术 | 应急预案与处置合理（确定应急预案的主要目标，确立应急处置的基本原则），制定相应的应急预案和处置方案（针对每种潜在风险和威胁，制定具体的应急预案，确保应急预案的可行性和可操作性），可最大限度控制和减少意外情况发生； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5.1 | 技术 | 对项目设备或系统的规格、要求和配置熟悉（组织技术人员深入研究设备或系统的技术规格书，确保对各项技术指标有清晰的理解，准备相关技术手册、操作指南等文档，以便在安装调试过程中查阅），安装计划和时间安排合理； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5.2 | 技术 | 对安装环境进行评估和准备，联调和测试方案完善（功能测试、性能测试、安全测试）； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 6 | 技术 | 1.项目负责人经验丰富，对设备充分了解性能及安装要求。 （评分范围：2，1，0） 2.其他人员数量充沛，类似经验丰富，管理职责（人员的组织架构、人员管理制度）与分工及专业（各人员的分工及责任划分，针对本项目的专业要求）分布合理，有利于采购标的实现及合同履行； （评分范围：2，1，0） | 0-4 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | 培训流程（理论知识培训、实践案例分析、技能训练）完善、培训方式（面对面培训、在线培训等）全面、培训内容丰富，可使采购人对投标产品充分了解且正确使用。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 8 | 技术 | 建立售后支持团队，售后技术人员了解项目和产品的知识，人员数量充沛，采用多种沟通渠道，确保客户能够方便地联系到售后支持团队能够有效地解决采购人的问题和需求。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 9 | 技术 | 配件、附件、备品备件充分（建立备件管理系统、制定备品备件应急预案和应对措施）、确保供应链的可靠性和及时性。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 38.0 | 63.0 | 34.0 | 32.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（王韵华）

项目名称：细胞核转染系统（HZNU-2024430-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州悦耳科技有限公司 | 杭州宝诚生物技术有限公司 | 杭州艾廷生物科技有限公司 | 浙江易辉生物科技有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（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 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 技术 | 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 带“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣4分； 其他技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 该项<0分的视为采购人不能接受的附加条件。 | 0-36 | 22.0 | 36.0 | 18.0 | 16.0 |
| 3.1 | 技术 | 制定项目计划完善（设备从下单，调货（如有清关），运输，安装），每个阶段时间节点清晰； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3.2 | 技术 | 建立时间管理措施合理（包括进度控制，进度报告和进度监测等），使用适当的进度控制工具（如进度表等来跟踪和管理项目的进度）。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 4.1 | 技术 | 实施风险保障方案完善（明确风险管理目标，识别潜在的风险源），提高风险管理的效率和效果（利用先进的风险管理工具和技术，加强风险管理人员的培训和发展）； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 4.2 | 技术 | 应急预案与处置合理（确定应急预案的主要目标，确立应急处置的基本原则），制定相应的应急预案和处置方案（针对每种潜在风险和威胁，制定具体的应急预案，确保应急预案的可行性和可操作性），可最大限度控制和减少意外情况发生； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 |
| 5.1 | 技术 | 对项目设备或系统的规格、要求和配置熟悉（组织技术人员深入研究设备或系统的技术规格书，确保对各项技术指标有清晰的理解，准备相关技术手册、操作指南等文档，以便在安装调试过程中查阅），安装计划和时间安排合理； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 5.2 | 技术 | 对安装环境进行评估和准备，联调和测试方案完善（功能测试、性能测试、安全测试）； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6 | 技术 | 1. 项目负责人经验丰富，对设备充分了解性能及安装要求。 （评分范围：2，1，0） 2. 其他人员数量充沛，类似经验丰富，管理职责（人员的组织架构、人员管理制度）与分工及专业（各人员的分工及责任划分，针对本项目的专业要求）分布合理，有利于采购标的实现及合同履行； （评分范围：2，1，0） | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 |
| 7 | 技术 | 培训流程（理论知识培训、实践案例分析、技能训练）完善、培训方式（面对面培训、在线培训等）全面、培训内容丰富，可使采购人对投标产品充分了解且正确使用。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 |
| 8 | 技术 | 建立售后支持团队，售后技术人员了解项目和产品的知识，人员数量充沛，采用多种沟通渠道，确保客户能够方便地联系到售后支持团队能够有效地解决采购人的问题和需求。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 9 | 技术 | 配件、附件、备品备件充分（建立备件管理系统、制定备品备件应急预案和应对措施）、确保供应链的可靠性和及时性。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 40.0 | 62.0 | 34.0 | 30.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（张丹）

项目名称：细胞核转染系统（HZNU-2024430-1）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州悦耳科技有限公司 | 杭州宝诚生物技术有限公司 | 杭州艾廷生物科技有限公司 | 浙江易辉生物科技有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（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 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 技术 | 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 带“★”的技术条款低于技术要求（负偏离）的每条扣4分； 其他技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分； 该项<0分的视为采购人不能接受的附加条件。 | 0-36 | 22.0 | 36.0 | 18.0 | 16.0 |
| 3.1 | 技术 | 制定项目计划完善（设备从下单，调货（如有清关），运输，安装），每个阶段时间节点清晰； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3.2 | 技术 | 建立时间管理措施合理（包括进度控制，进度报告和进度监测等），使用适当的进度控制工具（如进度表等来跟踪和管理项目的进度）。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 4.1 | 技术 | 实施风险保障方案完善（明确风险管理目标，识别潜在的风险源），提高风险管理的效率和效果（利用先进的风险管理工具和技术，加强风险管理人员的培训和发展）； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 |
| 4.2 | 技术 | 应急预案与处置合理（确定应急预案的主要目标，确立应急处置的基本原则），制定相应的应急预案和处置方案（针对每种潜在风险和威胁，制定具体的应急预案，确保应急预案的可行性和可操作性），可最大限度控制和减少意外情况发生； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 |
| 5.1 | 技术 | 对项目设备或系统的规格、要求和配置熟悉（组织技术人员深入研究设备或系统的技术规格书，确保对各项技术指标有清晰的理解，准备相关技术手册、操作指南等文档，以便在安装调试过程中查阅），安装计划和时间安排合理； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 5.2 | 技术 | 对安装环境进行评估和准备，联调和测试方案完善（功能测试、性能测试、安全测试）； （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 |
| 6 | 技术 | 1.项目负责人经验丰富，对设备充分了解性能及安装要求。 （评分范围：2，1，0） 2.其他人员数量充沛，类似经验丰富，管理职责（人员的组织架构、人员管理制度）与分工及专业（各人员的分工及责任划分，针对本项目的专业要求）分布合理，有利于采购标的实现及合同履行； （评分范围：2，1，0） | 0-4 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 7 | 技术 | 培训流程（理论知识培训、实践案例分析、技能训练）完善、培训方式（面对面培训、在线培训等）全面、培训内容丰富，可使采购人对投标产品充分了解且正确使用。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 |
| 8 | 技术 | 建立售后支持团队，售后技术人员了解项目和产品的知识，人员数量充沛，采用多种沟通渠道，确保客户能够方便地联系到售后支持团队能够有效地解决采购人的问题和需求。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | 配件、附件、备品备件充分（建立备件管理系统、制定备品备件应急预案和应对措施）、确保供应链的可靠性和及时性。 （评分范围：3，2，1，0） | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 34.0 | 59.0 | 35.0 | 29.0 |

专家（签名）：