

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江水利水电学院2025年实验室搬迁及改造项目（ZJ-2541542）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 苏州苏童科技有限公司 | 杭州正迈科技有限公司、杭州凡迪实验设备有限公司（联合体） | 昆明理想搬家服务有限公司 | 云南仔细物流有限公司 | 杭州明凯科技有限公司 |
|-----|------|--|-------|------------|------------------------------|--------------|------------|------------|
| 1 | 商务 | 供应商（联合体投标的，指联合体牵头方）自2022年1月1日以来相关实验室搬迁改造服务项目业绩，每提供一个项目业绩得0.5分，最多得1.5分。（需提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。） | 0-1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.5 |
| 2 | 技术 | 根据供应商提供的组织实施方案进行评分，包括但不限于组织实施方案的科学性、合理性、规范性、安全性和可操作性，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 3 | 技术 | 根据供应商针对本项目技术重点、难点的分析到位情况，提供的应对措施，咨询服务的合理性、可行性进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 4.1 | 技术 | 根据项目负责人学历、实验室设备搬迁、实验室改造经验对项目实施保障有利程度及调动供应商资源的能力情况进行评分。提供项目负责人学历证书扫描件、履历、业绩证明材料（需体现业绩内容、人员姓名）及近三个月内任一时间点在供应商处缴纳社保证明材料。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 4.2 | 技术 | 项目管理团队。根据拟投入本项目其他管理人员（不包括项目负责人）的学历、实验室设备搬迁、实验室改造经验情况进行评分。提供相关人员学历证书扫描件、履历（需体现实验室搬迁经验）及近三个月内任一时间点在供应商处缴纳社保证明材料。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 5.1 | 技术 | 实验装置设备拆机（包括拆机前状态确认）方案。根据方案的合理性、详细程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 5.2 | 技术 | 实验装置设备包装防护措施。根据防护措施的安全性、可靠性、标识清晰程度进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5.3 | 技术 | 实验装置设备安装、通电调试方案。根据方案的合理性、详细程度进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5.4 | 技术 | 根据供应商提供的精密贵重仪器和重型设备搬迁方案的科学性、可行性进行评分。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 5.5 | 技术 | 根据家具的拆装、维护、修缮方案的科学性、可行性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据供应商提供的实验室改造方案的科学性、可行性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 6.2 | 技术 | 根据供应商提供的隔断的拆除、搬运方案和垃圾处置工作方案的科学性、可行性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | 针对本项目的搬运、运输方案，根据方案的科学性、可行性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|--|-------|------|------|------|------|------|
| 8 | 技术 | 拟投入的箱式封闭货车情况。根据供应商配置的箱式封闭货车数量、规格型号情况评分。分值（0, 1, 2, 3, 4, 5） | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 9 | 技术 | 拟投入的辅助搬运设施。根据供应商配置的拖车、液压车、移动平台车、叉车、吊车等辅助运输设施情况评分。分值（0, 1, 2, 3, 4, 5） | 0-5 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 10 | 技术 | 售后服务方案。针对搬运、拆装、调试后，提供的免费保修期承诺、服务内容、响应时间等方案的合理性等情况进行评分。分值（0, 1, 2, 3, 4） | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 11 | 技术 | 根据对参加搬迁安装的人员技术培训方案的合理性、详细程度进行评分。分值（0, 1, 2, 3, 4） | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 12 | 技术 | 项目管理文档。对搬迁服务中涉及的项目管理文件，提供清单及样稿。根据文档的完整性、内容合理性进行评分。分值（0, 1, 2, 3, 4） | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| 13 | 技术 | 劳动力投入计划。针对本项目的搬运内容，合理安排搬运劳动力，提供劳动力投入计划。根据计划设置科学性、合理性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0, 1, 2, 3, 4, 5） | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 14 | 技术 | 进度计划方案。根据进度阶段划分合理性、节点明确程度进行评分。分值（0, 1, 2, 3） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 15 | 技术 | 根据供应商对发生突发事件时的应急预案及相应的措施的完善程度、合理性进行评分。分值（0, 0.5, 1.5, 2.5, 3.5） | 0-3.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| 合计 | | | 0-85 | 50.5 | 67.0 | 56.0 | 56.0 | 57.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江水利水电学院2025年实验室搬迁及改造项目（ZJ-2541542）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 苏州苏童科技有限公司 | 杭州正迈科技有限公司、杭州凡迪实验设备有限公司（联合体） | 昆明理想搬家服务有限公司 | 云南仔细物流有限公司 | 杭州明凯科技有限公司 |
|-----|------|--|-------|------------|------------------------------|--------------|------------|------------|
| 1 | 商务 | 供应商（联合体投标的，指联合体牵头方）自2022年1月1日以来相关实验室搬迁改造服务项目业绩，每提供一个项目业绩得0.5分，最多得1.5分。（需提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。） | 0-1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.5 |
| 2 | 技术 | 根据供应商提供的组织实施方案进行评分，包括但不限于组织实施方案的科学性、合理性、规范性、安全性和可操作性，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 2.0 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 |
| 3 | 技术 | 根据供应商针对本项目技术重点、难点的分析到位情况，提供的应对措施，咨询服务的合理性、可行性进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 |
| 4.1 | 技术 | 根据项目负责人学历、实验室设备搬迁、实验室改造经验对项目实施保障有利程度及调动供应商资源的能力情况进行评分。提供项目负责人学历证书扫描件、履历、业绩证明材料（需体现业绩内容、人员姓名）及近三个月内任一时间点在供应商处缴纳社保证明材料。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 4.0 | 5.0 | 1.0 | 2.0 | 5.0 |
| 4.2 | 技术 | 项目管理团队。根据拟投入本项目其他管理人员（不包括项目负责人）的学历、实验室设备搬迁、实验室改造经验情况进行评分。提供相关人员学历证书扫描件、履历（需体现实验室搬迁经验）及近三个月内任一时间点在供应商处缴纳社保证明材料。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 3.0 | 5.0 | 1.0 | 3.0 | 5.0 |
| 5.1 | 技术 | 实验装置设备拆机（包括拆机前状态确认）方案。根据方案的合理性、详细程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 3.0 | 5.0 |
| 5.2 | 技术 | 实验装置设备包装防护措施。根据防护措施的安全性、可靠性、标识清晰程度进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 3.0 |
| 5.3 | 技术 | 实验装置设备安装、通电调试方案。根据方案的合理性、详细程度进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 |
| 5.4 | 技术 | 根据供应商提供的精密贵重仪器和重型设备搬迁方案的科学性、可行性进行评分。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 3.0 | 5.0 | 1.0 | 1.0 | 5.0 |
| 5.5 | 技术 | 根据家具的拆装、维护、修缮方案的科学性、可行性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据供应商提供的实验室改造方案的科学性、可行性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 2.0 | 5.0 |
| 6.2 | 技术 | 根据供应商提供的隔断的拆除、搬运方案和垃圾处置工作方案的科学性、可行性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 |
| 7 | 技术 | 针对本项目的搬运、运输方案，根据方案的科学性、可行性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|--|-------|------|------|------|------|------|
| 8 | 技术 | 拟投入的箱式封闭货车情况。根据供应商配置的箱式封闭货车数量、规格型号情况评分。分值（0, 1, 2, 3, 4, 5） | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 9 | 技术 | 拟投入的辅助搬运设施。根据供应商配置的拖车、液压车、移动平台车、叉车、吊车等辅助运输设施情况评分。分值（0, 1, 2, 3, 4, 5） | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 10 | 技术 | 售后服务方案。针对搬运、拆装、调试后，提供的免费保修期承诺、服务内容、响应时间等方案的合理性等情况进行评分。分值（0, 1, 2, 3, 4） | 0-4 | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 |
| 11 | 技术 | 根据对参加搬迁安装的人员技术培训方案的合理性、详细程度进行评分。分值（0, 1, 2, 3, 4） | 0-4 | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 |
| 12 | 技术 | 项目管理文档。对搬迁服务中涉及的项目管理文件，提供清单及样稿。根据文档的完整性、内容合理性进行评分。分值（0, 1, 2, 3, 4） | 0-4 | 2.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 4.0 |
| 13 | 技术 | 劳动力投入计划。针对本项目的搬运内容，合理安排搬运劳动力，提供劳动力投入计划。根据计划设置科学性、合理性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0, 1, 2, 3, 4, 5） | 0-5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 14 | 技术 | 进度计划方案。根据进度阶段划分合理性、节点明确程度进行评分。分值（0, 1, 2, 3） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 |
| 15 | 技术 | 根据供应商对发生突发事件时的应急预案及相应的措施的完善程度、合理性进行评分。分值（0, 0.5, 1.5, 2.5, 3.5） | 0-3.5 | 2.5 | 3.5 | 1.5 | 1.5 | 3.5 |
| 合计 | | | 0-85 | 59.5 | 83.0 | 48.0 | 50.0 | 83.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江水利水电学院2025年实验室搬迁及改造项目（ZJ-2541542）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 苏州苏童科技有限公司 | 杭州正迈科技有限公司、杭州凡迪实验设备有限公司（联合体） | 昆明理想搬家服务有限公司 | 云南仔细物流有限公司 | 杭州明凯科技有限公司 |
|-----|------|--|-------|------------|------------------------------|--------------|------------|------------|
| 1 | 商务 | 供应商（联合体投标的，指联合体牵头方）自2022年1月1日以来相关实验室搬迁改造服务项目业绩，每提供一个项目业绩得0.5分，最多得1.5分。（需提供合同复印件并加盖公章，否则不得分。） | 0-1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.5 |
| 2 | 技术 | 根据供应商提供的组织实施方案进行评分，包括不限于组织实施方案的科学性、合理性、规范性、安全性和可操作性，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 |
| 3 | 技术 | 根据供应商针对本项目技术重点、难点的分析到位情况，提供的应对措施，咨询服务的合理性、可行性进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 4.1 | 技术 | 根据项目负责人学历、实验室设备搬迁、实验室改造经验对项目实施保障有利程度及调动供应商资源的能力情况进行评分。提供项目负责人学历证书扫描件、履历、业绩证明材料（需体现业绩内容、人员姓名）及近三个月内任一时间点在供应商处缴纳社保证明材料。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| 4.2 | 技术 | 项目管理团队。根据拟投入本项目其他管理人员（不包括项目负责人）的学历、实验室设备搬迁、实验室改造经验情况进行评分。提供相关人员学历证书扫描件、履历（需体现实验室搬迁经验）及近三个月内任一时间点在供应商处缴纳社保证明材料。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 5.1 | 技术 | 实验装置设备拆机（包括拆机前状态确认）方案。根据方案的合理性、详细程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| 5.2 | 技术 | 实验装置设备包装防护措施。根据防护措施的安全性、可靠性、标识清晰程度进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5.3 | 技术 | 实验装置设备安装、通电调试方案。根据方案的合理性、详细程度进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 |
| 5.4 | 技术 | 根据供应商提供的精密贵重仪器和重型设备搬迁方案的科学性、可行性进行评分。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| 5.5 | 技术 | 根据家具的拆装、维护、修缮方案的科学性、可行性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据供应商提供的实验室改造方案的科学性、可行性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| 6.2 | 技术 | 根据供应商提供的隔断的拆除、搬运方案和垃圾处置工作方案的科学性、可行性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3,4,5） | 0-5 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | 针对本项目的搬运、运输方案，根据方案的科学性、可行性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0,1,2,3） | 0-3 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|--|-------|------|------|------|------|------|
| 8 | 技术 | 拟投入的箱式封闭货车情况。根据供应商配置的箱式封闭货车数量、规格型号情况评分。分值（0, 1, 2, 3, 4, 5） | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 9 | 技术 | 拟投入的辅助搬运设施。根据供应商配置的拖车、液压车、移动平台车、叉车、吊车等辅助运输设施情况评分。分值（0, 1, 2, 3, 4, 5） | 0-5 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 售后服务方案。针对搬运、拆装、调试后，提供的免费保修期承诺、服务内容、响应时间等方案的合理性等情况进行评分。分值（0, 1, 2, 3, 4） | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 11 | 技术 | 根据对参加搬迁安装的人员技术培训方案的合理性、详细程度进行评分。分值（0, 1, 2, 3, 4） | 0-4 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| 12 | 技术 | 项目管理文档。对搬迁服务中涉及的项目管理文件，提供清单及样稿。根据文档的完整性、内容合理性进行评分。分值（0, 1, 2, 3, 4） | 0-4 | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| 13 | 技术 | 劳动力投入计划。针对本项目的搬运内容，合理安排搬运劳动力，提供劳动力投入计划。根据计划设置科学性、合理性，与项目的匹配程度进行评分。分值（0, 1, 2, 3, 4, 5） | 0-5 | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 3.0 | 2.0 |
| 14 | 技术 | 进度计划方案。根据进度阶段划分合理性、节点明确程度进行评分。分值（0, 1, 2, 3） | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| 15 | 技术 | 根据供应商对发生突发事件时的应急预案及相应的措施的完善程度、合理性进行评分。分值（0, 0.5, 1.5, 2.5, 3.5） | 0-3.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 合计 | | | 0-85 | 42.5 | 62.0 | 41.0 | 42.0 | 52.0 |

专家（签名）：