## 技术商务评分明细 (专家1)

项目名称: 2023-2024年嘉兴市高中四科(数学、语文、物理、化学)教研指导工作室项目(JXSJ-2023-209)

| 序号   | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 杭州新通<br>发现教育<br>科技有限<br>公司 | 杭州双师教育咨询有限公司 | 教育咨询 |
|------|------|---|------|----------------------------|--------------|------|
| 1.1  |      | 供应商提供自2022年1月1日(以合同签订时间为准)以来承接过的同类型项目业绩,每提供一个有效业绩得0.5分,最多得1分(提供合同扫描件并加盖公章,否则为无效业绩)。 | 0-1  | 1.0                        | 0.0          | 0.0  |
| 2.1  | 技术   | 对人才引进服务过程中信息化手段是否先进、对接区域是否广,是否具备信息化系统等,酌情给分。  | 0-5  | 4.0                        | 1.0          | 1.0  |
| 2.2  | 技术   | 对拟投入本项目的人员进行打分,从专业、职称、年龄、教学经验等方面进行打分。不提供不得分。<br>(提供相应的证明材料复印件加盖公章)                  | 0-10 | 8.0                        | 5.0          | 5.0  |
| 2.3  | 技术   | 根据供应商针对本项目引进人才的工资福利保障方案的全面性、保障性等内容,酌情打分。  | 0-8  | 5.0                        | 6.0          | 5.0  |
| 2.4  | 技术   | 拟投入本项目的人才服务专员的资历和同类工作经验进行综合评议, 酌情给进行综合评议, 酌情给分。                                     | 0-7  | 6.0                        | 6.0          | 6.0  |
| 2.5  | 技术   | 拟投入本项目的人才服务专员的数量、引才专员分布区域进行综合评<br>议, 酌情给分。  | 0-7  | 6.0                        | 4.0          | 5.0  |
| 2.6  | 技术   | 本项目涉及的政策解读是否深入进行综合评议,酌情给分。  | 0-6  | 5.0                        | 2.0          | 2.0  |
| 2.7  | 技术   | 对本项目引才计划需求现状了解进行综合评议, 酌情给分。   | 0-6  | 5.0                        | 2.0          | 2.0  |
| 2.8  | 技术   | 对引才计划需求现状提出的合理化建议进行综合评议,酌情给分。   | 0-6  | 5.0                        | 2.0          | 1.0  |
| 2.9  | 技术   | 对本项目的前期工作服务方案的合理性、可行性进行综合评议, 酌情给分。  | 0-8  | 6.0                        | 2.0          | 2.0  |
| 2.10 | 技术   | 有良好的安全、后勤保障计划,对突发事件有合理的应急预案,酌情给分。   | 0-8  | 7.0                        | 6.0          | 5.0  |
| 2.11 | 技术   | 工作日程安排是否合理、是否满足采购的时间需求,酌情给分。  | 0-8  | 7.0                        | 5.0          | 6.0  |
| 2.12 | 技术   | 对本项目人才引进计划指标的达标保障措施的合理性、可行性进行综合评议,酌情给分。   | 0-6  | 5.0                        | 3.0          | 3.0  |
| 2.13 | 技术   | 根据供应商对本项目的履行承诺以及对采购需求的响应情况等内容由评审专家酌情打分。   | 0-4  | 3.0                        | 2.0          | 2.0  |
| 合计   |      |   | 0-90 | 73.0                       | 46.0         | 45.0 |

专家(签名):

## 技术商务评分明细 (专家2)

项目名称: 2023-2024年嘉兴市高中四科(数学、语文、物理、化学)教研指导工作室项目(JXSJ-2023-209)

| 序号   | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 杭州新通<br>发现教育<br>科技有限<br>公司 | 杭州双师教育咨询有限公司 | 教育咨询 |
|------|------|---|------|----------------------------|--------------|------|
| 1.1  |      | 供应商提供自2022年1月1日(以合同签订时间为准)以来承接过的同类型项目业绩,每提供一个有效业绩得0.5分,最多得1分(提供合同扫描件并加盖公章,否则为无效业绩)。 | 0-1  | 1.0                        | 0.0          | 0.0  |
| 2.1  | 技术   | 对人才引进服务过程中信息化手段是否先进、对接区域是否广,是否具备信息化系统等,酌情给分。  | 0-5  | 4.0                        | 2.0          | 2.0  |
| 2.2  | 技术   | 对拟投入本项目的人员进行打分,从专业、职称、年龄、教学经验等方面进行打分。不提供不得分。<br>(提供相应的证明材料复印件加盖公章)                  | 0-10 | 9.0                        | 5.0          | 5.0  |
| 2.3  | 技术   | 根据供应商针对本项目引进人才的工资福利保障方案的全面性、保障性等内容,酌情打分。  | 0-8  | 6.0                        | 5.0          | 4.0  |
| 2.4  | 技术   | 拟投入本项目的人才服务专员的资历和同类工作经验进行综合评议, 酌情给进行综合评议, 酌情给分。                                     | 0-7  | 5.0                        | 5.0          | 5.0  |
| 2.5  | 技术   | 拟投入本项目的人才服务专员的数量、引才专员分布区域进行综合评<br>议, 酌情给分。  | 0-7  | 6.0                        | 3.0          | 4.0  |
| 2.6  | 技术   | 本项目涉及的政策解读是否深入进行综合评议,酌情给分。  | 0-6  | 5.0                        | 3.0          | 4.0  |
| 2.7  | 技术   | 对本项目引才计划需求现状了解进行综合评议, 酌情给分。   | 0-6  | 5.0                        | 4.0          | 3.0  |
| 2.8  | 技术   | 对引才计划需求现状提出的合理化建议进行综合评议,酌情给分。   | 0-6  | 5.0                        | 4.0          | 2.0  |
| 2.9  | 技术   | 对本项目的前期工作服务方案的合理性、可行性进行综合评议, 酌情给分。  | 0-8  | 7.0                        | 6.0          | 6.0  |
| 2.10 | 技术   | 有良好的安全、后勤保障计划,对突发事件有合理的应急预案,酌情给分。   | 0-8  | 7.0                        | 6.0          | 5.0  |
| 2.11 | 技术   | 工作日程安排是否合理、是否满足采购的时间需求,酌情给分。  | 0-8  | 7.0                        | 5.0          | 6.0  |
| 2.12 | 技术   | 对本项目人才引进计划指标的达标保障措施的合理性、可行性进行综合评议,酌情给分。   | 0-6  | 5.0                        | 3.0          | 2.0  |
| 2.13 | 技术   | 根据供应商对本项目的履行承诺以及对采购需求的响应情况等内容由评审专家酌情打分。   | 0-4  | 3.0                        | 3.0          | 3.0  |
|      |      | 合计  | 0-90 | 75.0                       | 54.0         | 51.0 |

专家(签名):

## 技术商务评分明细 (专家3)

项目名称: 2023-2024年嘉兴市高中四科(数学、语文、物理、化学)教研指导工作室项目(JXSJ-2023-209)

| 序号   | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 杭州新通<br>发现教育<br>科技有限<br>公司 | 杭州双师教育咨询有限公司 | 教育咨询 |
|------|------|---|------|----------------------------|--------------|------|
| 1.1  |      | 供应商提供自2022年1月1日(以合同签订时间为准)以来承接过的同类型项目业绩,每提供一个有效业绩得0.5分,最多得1分(提供合同扫描件并加盖公章,否则为无效业绩)。 | 0-1  | 1.0                        | 0.0          | 0.0  |
| 2.1  | 技术   | 对人才引进服务过程中信息化手段是否先进、对接区域是否广,是否具备信息化系统等,酌情给分。  | 0-5  | 4.0                        | 2.0          | 2.0  |
| 2.2  | 技术   | 对拟投入本项目的人员进行打分,从专业、职称、年龄、教学经验等方面进行打分。不提供不得分。<br>(提供相应的证明材料复印件加盖公章)                  | 0-10 | 8.0                        | 6.5          | 7.0  |
| 2.3  | 技术   | 根据供应商针对本项目引进人才的工资福利保障方案的全面性、保障性等内容,酌情打分。  | 0-8  | 7.0                        | 6.0          | 6.0  |
| 2.4  | 技术   | 拟投入本项目的人才服务专员的资历和同类工作经验进行综合评议, 酌情给进行综合评议, 酌情给分。                                     | 0-7  | 6.0                        | 6.0          | 6.0  |
| 2.5  | 技术   | 拟投入本项目的人才服务专员的数量、引才专员分布区域进行综合评<br>议, 酌情给分。  | 0-7  | 6.5                        | 4.5          | 5.5  |
| 2.6  | 技术   | 本项目涉及的政策解读是否深入进行综合评议,酌情给分。  | 0-6  | 5.5                        | 3.5          | 4.5  |
| 2.7  | 技术   | 对本项目引才计划需求现状了解进行综合评议, 酌情给分。   | 0-6  | 5.0                        | 4.0          | 3.0  |
| 2.8  | 技术   | 对引才计划需求现状提出的合理化建议进行综合评议,酌情给分。   | 0-6  | 5.0                        | 4.0          | 3.0  |
| 2.9  | 技术   | 对本项目的前期工作服务方案的合理性、可行性进行综合评议, 酌情给分。  | 0-8  | 7.0                        | 6.0          | 6.0  |
| 2.10 | 技术   | 有良好的安全、后勤保障计划,对突发事件有合理的应急预案,酌情给分。   | 0-8  | 8.0                        | 7.0          | 6.0  |
| 2.11 | 技术   | 工作日程安排是否合理、是否满足采购的时间需求,酌情给分。  | 0-8  | 7.0                        | 5.5          | 6.0  |
| 2.12 | 技术   | 对本项目人才引进计划指标的达标保障措施的合理性、可行性进行综合评议, 酌情给分。  | 0-6  | 5.0                        | 4.0          | 3.0  |
| 2.13 | 技术   | 根据供应商对本项目的履行承诺以及对采购需求的响应情况等内容由评审专家酌情打分。   | 0-4  | 3.0                        | 3.0          | 3.0  |
|      |      | 合计  | 0-90 | 78.0                       | 62.0         | 61.0 |

专家(签名):