

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 龙泉市第一中学通用技术——金工木工实验室建设（HCCG2024-015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州容博教育科技有限公司	杭州力普电子有限公司	浙江三和科教仪器有限公司	杭州英川科学仪器有限公司	杭州广评信息科技有限公司
1	技术	金工教室实施方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0
2	技术	木工教室实施方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	5.0	3.0	3.0	1.0
3	技术	供应商应根据投标产品的配置、实际技术指标，并对照采购需求，对确实存在配置、技术指标与采购需求有偏离的情况，应真实、认真的填写并提供相应证明资料： 1. 完全满足或完全响应采购需求的得18分。 2. 优于采购需求的实质性正偏离每项加1分，最高加2分； 3. 非实质性指标如出现不响应或有缺陷的，每项扣1分。（客观分）	0-20	20.0	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	根据桌面式激光切割机视频演示的产品质量、教学功能、外观结构、材料档次、做工水平、安全性、耐用性等方面的优劣以及对采购需求响应程度打分： 1. 功能齐全、性能优越的得10分。 2. 功能较齐全、性能较优越的得8分； 3. 功能较齐全、性能有较少缺陷的得6分； 4. 功能较齐全、性能有较多缺陷的得4分； 5. 功能不齐全、性能有较多缺陷的得2分； 6. 未提供视频演示的0分。（客观分）	0-10	8.0	6.0	4.0	0.0	6.0
5	技术	项目质量保证方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	7.0	5.0	5.0	3.0	3.0
6	技术	工期保证方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	3.0	3.0	5.0	3.0
7	技术	培训方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得5分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-5	5.0	3.0	3.0	1.0	3.0

8	技术	售后服务方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	3.0	5.0	1.0	3.0
合计			0-70	60.0	48.0	44.0	34.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 龙泉市第一中学通用技术——金工木工实验室建设（HCCG2024-015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州容博教育科技有限公司	杭州力普电子有限公司	浙江三和仪器有限公司	杭州英川仪器有限公司	杭州广评信息科技有限公司
1	技术	金工教室实施方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	木工教室实施方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	<p>供应商应根据投标产品的配置、实际技术指标，并对照采购需求，对确实存在配置、技术指标与采购需求有偏离的情况，应真实、认真的填写并提供相应证明材料：</p> <p>1. 完全满足或完全响应采购需求的得18分。</p> <p>2. 优于采购需求的实质性正偏离每项加1分，最高加2分；</p> <p>3. 非实质性指标如出现不响应或有缺陷的，每项扣1分。</p> <p>（客观分）</p>	0-20	20.0	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	<p>根据桌面式激光切割机视频演示的产品质量、教学功能、外观结构、材料档次、做工水平、安全性、耐用性等方面的优劣以及对采购需求响应程度打分：</p> <p>1. 功能齐全、性能优越的得10分。</p> <p>2. 功能较齐全、性能较优越的得8分；</p> <p>3. 功能较齐全、性能有较少缺陷的得6分；</p> <p>4. 功能较齐全、性能有较多缺陷的得4分；</p> <p>5. 功能不齐全、性能有较多缺陷的得2分；</p> <p>6. 未提供视频演示的0分。（客观分）</p>	0-10	8.0	6.0	4.0	0.0	6.0
5	技术	项目质量保证方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	工期保证方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
7	技术	培训方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得5分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-5	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0

8	技术	售后服务方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0
合计			0-70	56.0	46.0	44.0	36.0	42.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 龙泉市第一中学通用技术——金工木工实验室建设（HCCG2024-015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州容博教育科技有限公司	杭州力普电子有限公司	浙江三和仪器有限公司	杭州英川仪器有限公司	杭州广评信息科技有限公司
1	技术	金工教室实施方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	3.0	1.0	1.0	1.0
2	技术	木工教室实施方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	3.0	1.0	3.0	1.0
3	技术	<p>供应商应根据投标产品的配置、实际技术指标，并对照采购需求，对确实存在配置、技术指标与采购需求有偏离的情况，应真实、认真的填写并提供相应证明材料：</p> <p>1. 完全满足或完全响应采购需求的得18分。</p> <p>2. 优于采购需求的实质性正偏离每项加1分，最高加2分；</p> <p>3. 非实质性指标如出现不响应或有缺陷的，每项扣1分。</p> <p>（客观分）</p>	0-20	20.0	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	<p>根据桌面式激光切割机视频演示的产品质量、教学功能、外观结构、材料档次、做工水平、安全性、耐用性等方面的优劣以及对采购需求响应程度打分：</p> <p>1. 功能齐全、性能优越的得10分。</p> <p>2. 功能较齐全、性能较优越的得8分；</p> <p>3. 功能较齐全、性能有较少缺陷的得6分；</p> <p>4. 功能较齐全、性能有较多缺陷的得4分；</p> <p>5. 功能不齐全、性能有较多缺陷的得2分；</p> <p>6. 未提供视频演示的0分。（客观分）</p>	0-10	8.0	6.0	4.0	0.0	6.0
5	技术	项目质量保证方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	工期保证方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	5.0	5.0	7.0	5.0
7	技术	培训方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得5分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0

8	技术	售后服务方案完全能满足项目实施要求，内容全面、合理且切实可行的得7分；基本能满足项目实施要求，内容全面但存在不足之处的得5分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、存在缺陷的得3分；基本能满足项目实施要求，但内容不全面、缺陷较多的得1分；无法满足项目实施要求的得0分。（主观分）	0-7	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0
合计			0-70	58.0	46.0	40.0	38.0	44.0

专家（签名）：