

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：金华市技师学院教学设备采购项目（JHHX2022-HW06144-ZFCG66）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏海之风科技有限公司	江苏铭亚科技有限公司	金华大虹科技有限公司	浙江同纳智能科技有限公司
1	技术	配置情况（拟投产品的型号配置优劣、技术先进性、人性化设计、可靠性等情况得0-5分。）	0-5	2	4	3	3
2	技术	技术指标响应情况(技术响应：根据投标产品响应的技术要求是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，所有技术要求响应招标需求的得20分，带“▲”条款为实质性必须满足条款，不满足按无效投标处理。带“★”指标为重点审查指标，有负偏离或没有提供相关依据的每项扣2分，其他一般要求有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣1分，扣完为止； 评审依据：凭投标文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的真实性客观评审。 注：仅在技术规格偏离表中作出简单响应而没有详细阐述或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的，评标委员会可能作出不利评审，是否属正偏离或无偏离或负偏离以评标委员会统一判定为准。)	0-20	12	20	12	20
3	技术	保证产品质量的措施(一、FDM3D打印机厂商资质： (1) 投标产品需提供CE、FCC、ROHS以及ABS和PLA材料CES证书；每项0.5分，总计：2分 (2) 投标人提供所投标生产厂家相关FDM打印机切片软件与Windows、MAC相关软件著作权、提供切片软件手机端APP相关软件著作权 每提供一项2分，共6分，不提供者不得分 (3) 所投产品每提供国家级赛事证明文件一项得1分，满分5分（需提供相关赛事证明原件扫描件，不提供原件扫描件不得分） 二、桌面树脂打印机 扩展材料推送：制造商开发新材料参数包或更新材料参数，可联网推送至打印机，不断丰富可用材料体系。1分 三、桌面扫描仪 (1) 投标人能够提供不少于4项由国家版权局出具的相关软件著作权登记证书的复印件，若软件著作权登记证书涉及到含三维扫描仪采集、控制软件、三维点云数据显示系统等方面；每提供一项加0.5分，满分2分。 (2) 产品具备、CE认证、FCC认证、CMA检测报告。以上申请产品认证/检验报告的公司，要求是同一家公司，每提供一项加0.5分，满分2分 四、所投相关设备出厂，有市级以上增材制造检测机构3D打印检验员的签章，且提供3D打印质检员证书作为依据的得6分。)	0-24	12	24	20	21
4.1	技术	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。（提供证书扫描件）	0-3	3	3	3	1
4.2	技术	根据各投标人专业程度、市场信誉、曾获得的荣誉、用户反馈情况等得0-2分。	0-2	1	2	2	2
4.3	技术	投标人参与相关增材制造标准制定（地标、团标或国标），提供参与标准的完整编号和名称，在相关网站可查询并截图证明；每项标准加1分，满分7分	0-7	0	7	3	0
4.4	技术	投标人2019年1月1日以来具备同类业绩的，每笔有效业绩按0.5分计算，最高得2分。供应商提供的合同属于无效业绩或未按要求提供合同复印件（或扫描件）或提供的合同复印件（或扫描件）字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。有效业绩以评标委员会集体判定为准。	0-2	1	2	2	0.5

5	技术	项目实施团队(项目实施团队的合理性、全面性:项目负责人及项目组成员的专业技术能力、人员素质、专业分布、经验等,针对本项目配置的合理性、全面性等进行评价,专业技术能力强、有针对性、人员配置合理、证件提供完整的最高得2分,专业技术能力不强、没有针对性、人员配置不合理、证件提供不完整、有欠缺的每处扣0.5分,扣完为止。 (项目实施人员须提供本单位近3个月的社保缴纳凭证及相关资质职称证书等证明材料,未提供或社保缴纳凭证提供与投标人名称不符或提供证明材料不符合要求的,评标委员会可能作出不利评审)	0-2	0	1	1	1.5
6	技术	质保期(满足要求的基础上,每增加1年得1分,最高3分)	0-3	3	3	3	3
7	技术	政策分(1)投标产品(核心产品、主要原材料等)列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单(财库〔2019〕19号)且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的,每项证书得0.5分,最高得1分。 (2)投标产品(核心产品、主要原材料等)列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单(财库〔2019〕18号)且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的,每项证书得0.5分,最高得1分。 注:须同时提供品目清单及认证证书复印件,否则不得分。	0-2	0	0	0	0
合计			0-70	34	66	49	52

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：金华市技师学院教学设备采购项目（JHHX2022-HW06144-ZFCG66）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏海之风科技有限公司	江苏铭亚科技有限公司	金华大虹科技有限公司	浙江同纳智能科技有限公司
1	技术	配置情况（拟投产品的型号配置优劣、技术先进性、人性化设计、可靠性等情况得0-5分。）	0-5	3.5	4.5	3.5	4
2	技术	技术指标响应情况(技术响应：根据投标产品响应的技术要求是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，所有技术要求响应招标需求的得20分，带“▲”条款为实质性必须满足条款，不满足按无效投标处理。带“★”指标为重点审查指标，有负偏离或没有提供相关依据的每项扣2分，其他一般要求有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣1分，扣完为止； 评审依据：凭投标文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的真实性客观评审。 注：仅在技术规格偏离表中作出简单响应而没有详细阐述或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的，评标委员会可能作出不利评审，是否属正偏离或无偏离或负偏离以评标委员会统一判定为准。)	0-20	12	20	12	20
3	技术	保证产品质量的措施(一、FDM3D打印机厂商资质： (1) 投标产品需提供CE、FCC、ROHS以及ABS和PLA材料CES证书；每项0.5分，总计：2分 (2) 投标人提供所投标生产厂家相关FDM打印机切片软件与Windows、MAC相关软件著作权、提供切片软件手机端APP相关软件著作权 每提供一项2分，共6分，不提供者不得分 (3) 所投产品每提供国家级赛事证明文件一项得1分，满分5分（需提供相关赛事证明原件扫描件，不提供原件扫描件不得分） 二、桌面树脂打印机 扩展材料推送：制造商开发新材料参数包或更新材料参数，可联网推送至打印机，不断丰富可用材料体系。1分 三、桌面扫描仪 (1) 投标人能够提供不少于4项由国家版权局出具的相关软件著作权登记证书的复印件，若软件著作权登记证书涉及到含三维扫描仪采集、控制软件、三维点云数据显示系统等方面；每提供一项加0.5分，满分2分。 (2) 产品具备、CE认证、FCC认证、CMA检测报告。以上申请产品认证/检验报告的公司，要求是同一家公司，每提供一项加0.5分，满分2分 四、所投相关产品出厂，有市级以上增材制造检测机构3D打印检验员的签章，且提供3D打印质检员证书作为依据的得6分。)	0-24	12	24	20	21
4.1	技术	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。（提供证书扫描件）	0-3	3	3	3	1
4.2	技术	根据各投标人专业程度、市场信誉、曾获得的荣誉、用户反馈情况等得0-2分。	0-2	1	1.5	1.5	1.5
4.3	技术	投标人参与相关增材制造标准制定（地标、团标或国标），提供参与标准的完整编号和名称，在相关网站可查询并截图证明；每项标准加1分，满分7分	0-7	0	7	3	0

4.4	技术	投标人 2019 年 1 月 1 日以来具备同类业绩的，每笔有效业绩按 0.5 分计算，最高得 2 分。供应商提供的合同属于无效业绩或未按要求提供合同复印件（或扫描件）或提供的合同复印件（或扫描件）字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。有效业绩以评标委员会集体判定为准。	0-2	1	2	2	0.5
5	技术	项目实施团队(项目实施团队的合理性、全面性:项目负责人及项目组成员的专业技术能力、人员素质、专业分布、经验等，针对本项目配置的合理性、全面性等进行评价，专业技术能力强、有针对性、人员配置合理、证件提供完整的最高得2分，专业技术能力不强、没有针对性、人员配置不合理、证件提供不完整、有欠缺的每处扣0.5分，扣完为止。 (项目实施人员须提供本单位近3个月的社保缴纳凭证及相关资质职称证书等证明材料，未提供或社保缴纳凭证提供与投标人名称不符或提供证明材料不符合要求的，评标委员会可能作出不利评审)	0-2	0	1	1	1.5
6	技术	质保期(满足要求的基础上，每增加1年得1分，最高3分)	0-3	3	3	3	3
7	技术	政策分((1) 投标产品（核心产品、主要原材料等）列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单（财库〔2019〕19号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 (2) 投标产品（核心产品、主要原材料等）列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单（财库〔2019〕18号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 注：须同时提供品目清单及认证证书复印件，否则不得分。	0-2	0	0	0	0
合计			0-70	35.5	66	49	52.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：金华市技师学院教学设备采购项目（JHHX2022-HW06144-ZFCG66）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏海之风科技有限公司	江苏铭亚科技有限公司	金华大虹科技有限公司	浙江同纳智能科技有限公司
1	技术	配置情况（拟投产品的型号配置优劣、技术先进性、人性化设计、可靠性等情况得0-5分。）	0-5	2	5	2	3
2	技术	技术指标响应情况(技术响应：根据投标产品响应的技术要求是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，所有技术要求响应招标需求的得20分，带“▲”条款为实质性必须满足条款，不满足按无效投标处理。带“★”指标为重点审查指标，有负偏离或没有提供相关依据的每项扣2分，其他一般要求有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣1分，扣完为止； 评审依据：凭投标文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的真实性客观评审。 注：仅在技术规格偏离表中作出简单响应而没有详细阐述或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的，评标委员会可能作出不利评审，是否属正偏离或无偏离或负偏离以评标委员会统一判定为准。)	0-20	12	20	12	20
3	技术	保证产品质量的措施(一、FDM3D打印机厂商资质： (1) 投标产品需提供CE、FCC、ROHS以及ABS和PLA材料CES证书；每项0.5分，总计：2分 (2) 投标人提供所投标生产厂家相关FDM打印机切片软件与Windows、MAC相关软件著作权、提供切片软件手机端APP相关软件著作权 每提供一项2分，共6分，不提供者不得分 (3) 所投产品每提供国家级赛事证明文件一项得1分，满分5分（需提供相关赛事证明原件扫描件，不提供原件扫描件不得分） 二、桌面树脂打印机 扩展材料推送：制造商开发新材料参数包或更新材料参数，可联网推送至打印机，不断丰富可用材料体系。1分 三、桌面扫描仪 (1) 投标人能够提供不少于4项由国家版权局出具的相关软件著作权登记证书的复印件，若软件著作权登记证书涉及到含三维扫描仪采集、控制软件、三维点云数据显示系统等方面；每提供一项加0.5分，满分2分。 (2) 产品具备、CE认证、FCC认证、CMA检测报告。以上申请产品认证/检验报告的公司，要求是同一家公司，每提供一项加0.5分，满分2分 四、所投相关设备出厂，有市级以上增材制造检测机构3D打印检验员的签章，且提供3D打印质检员证书作为依据的得6分。)	0-24	12	24	20	21
4.1	技术	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。（提供证书扫描件）	0-3	3	3	3	1
4.2	技术	根据各投标人专业程度、市场信誉、曾获得的荣誉、用户反馈情况等得0-2分。	0-2	1.5	2	2	2
4.3	技术	投标人参与相关增材制造标准制定（地标、团标或国标），提供参与标准的完整编号和名称，在相关网站可查询并截图证明；每项标准加1分，满分7分	0-7	0	7	3	0

4.4	技术	投标人 2019 年 1 月 1 日以来具备同类业绩的，每笔有效业绩按 0.5 分计算，最高得 2 分。供应商提供的合同属于无效业绩或未按要求提供合同复印件（或扫描件）或提供的合同复印件（或扫描件）字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。有效业绩以评标委员会集体判定为准。	0-2	1	2	2	0.5
5	技术	项目实施团队(项目实施团队的合理性、全面性:项目负责人及项目组成员的专业技术能力、人员素质、专业分布、经验等，针对本项目配置的合理性、全面性等进行评价，专业技术能力强、有针对性、人员配置合理、证件提供完整的最高得2分，专业技术能力不强、没有针对性、人员配置不合理、证件提供不完整、有欠缺的每处扣0.5分，扣完为止。 (项目实施人员须提供本单位近3个月的社保缴纳凭证及相关资质职称证书等证明材料，未提供或社保缴纳凭证提供与投标人名称不符或提供证明材料不符合要求的，评标委员会可能作出不利评审)	0-2	0	1	1	1.5
6	技术	质保期(满足要求的基础上，每增加1年得1分，最高3分)	0-3	3	3	3	3
7	技术	政策分((1) 投标产品（核心产品、主要原材料等）列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单（财库〔2019〕19号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 (2) 投标产品（核心产品、主要原材料等）列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单（财库〔2019〕18号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 注：须同时提供品目清单及认证证书复印件，否则不得分。	0-2	0	0	0	0
合计			0-70	34.5	67	48	52

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：金华市技师学院教学设备采购项目（JHHX2022-HW06144-ZFCG66）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏海之风科技有限公司	江苏铭亚科技有限公司	金华大虹科技有限公司	浙江同纳智能科技有限公司
1	技术	配置情况（拟投产品的型号配置优劣、技术先进性、人性化设计、可靠性等情况得0-5分。）	0-5	3	5	3	4
2	技术	技术指标响应情况(技术响应：根据投标产品响应的技术要求是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，所有技术要求响应招标需求的得20分，带“▲”条款为实质性必须满足条款，不满足按无效投标处理。带“★”指标为重点审查指标，有负偏离或没有提供相关依据的每项扣2分，其他一般要求有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣1分，扣完为止； 评审依据：凭投标文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的真实性客观评审。 注：仅在技术规格偏离表中作出简单响应而没有详细阐述或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的，评标委员会可能作出不利评审，是否属正偏离或无偏离或负偏离以评标委员会统一判定为准。)	0-20	12	20	12	20
3	技术	保证产品质量的措施(一、FDM3D打印机厂商资质： (1) 投标产品需提供CE、FCC、ROHS以及ABS和PLA材料CES证书；每项0.5分，总计：2分 (2) 投标人提供所投标生产厂家相关FDM打印机切片软件与Windows、MAC相关软件著作权、提供切片软件手机端APP相关软件著作权 每提供一项2分，共6分，不提供者不得分 (3) 所投产品每提供国家级赛事证明文件一项得1分，满分5分（需提供相关赛事证明原件扫描件，不提供原件扫描件不得分） 二、桌面树脂打印机 扩展材料推送：制造商开发新材料参数包或更新材料参数，可联网推送至打印机，不断丰富可用材料体系。1分 三、桌面扫描仪 (1) 投标人能够提供不少于4项由国家版权局出具的相关软件著作权登记证书的复印件，若软件著作权登记证书涉及到含三维扫描仪采集、控制软件、三维点云数据显示系统等方面；每提供一项加0.5分，满分2分。 (2) 产品具备、CE认证、FCC认证、CMA检测报告。以上申请产品认证/检验报告的公司，要求是同一家公司，每提供一项加0.5分，满分2分 四、所投相关设备出厂，有市级以上增材制造检测机构3D打印检验员的签章，且提供3D打印质检员证书作为依据的得6分。)	0-24	12	24	20	21
4.1	技术	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。（提供证书扫描件）	0-3	3	3	3	1
4.2	技术	根据各投标人专业程度、市场信誉、曾获得的荣誉、用户反馈情况等得0-2分。	0-2	1	2	2	2
4.3	技术	投标人参与相关增材制造标准制定（地标、团标或国标），提供参与标准的完整编号和名称，在相关网站可查询并截图证明；每项标准加1分，满分7分	0-7	0	7	3	0

4.4	技术	投标人 2019 年 1 月 1 日以来具备同类业绩的，每笔有效业绩按 0.5 分计算，最高得 2 分。供应商提供的合同属于无效业绩或未按要求提供合同复印件（或扫描件）或提供的合同复印件（或扫描件）字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。有效业绩以评标委员会集体判定为准。	0-2	1	2	2	0.5
5	技术	项目实施团队(项目实施团队的合理性、全面性:项目负责人及项目组成员的专业技术能力、人员素质、专业分布、经验等，针对本项目配置的合理性、全面性等进行评价，专业技术能力强、有针对性、人员配置合理、证件提供完整的最高得2分，专业技术能力不强、没有针对性、人员配置不合理、证件提供不完整、有欠缺的每处扣0.5分，扣完为止。 (项目实施人员须提供本单位近3个月的社保缴纳凭证及相关资质职称证书等证明材料，未提供或社保缴纳凭证提供与投标人名称不符或提供证明材料不符合要求的，评标委员会可能作出不利评审)	0-2	0	1	1	1.5
6	技术	质保期(满足要求的基础上，每增加1年得1分，最高3分)	0-3	3	3	3	3
7	技术	政策分((1) 投标产品（核心产品、主要原材料等）列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单（财库〔2019〕19号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 (2) 投标产品（核心产品、主要原材料等）列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单（财库〔2019〕18号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 注：须同时提供品目清单及认证证书复印件，否则不得分。	0-2	0	0	0	0
合计			0-70	35	67	49	53

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：金华市技师学院教学设备采购项目（JHHX2022-HW06144-ZFCG66）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏海之风科技有限公司	江苏铭亚科技有限公司	金华大虹科技有限公司	浙江同纳智能科技有限公司
1	技术	配置情况（拟投产品的型号配置优劣、技术先进性、人性化设计、可靠性等情况得0-5分。）	0-5	2	4	2	3
2	技术	技术指标响应情况(技术响应：根据投标产品响应的技术要求是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，所有技术要求响应招标需求的得20分，带“▲”条款为实质性必须满足条款，不满足按无效投标处理。带“★”指标为重点审查指标，有负偏离或没有提供相关依据的每项扣2分，其他一般要求有负偏离或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的每项扣1分，扣完为止； 评审依据：凭投标文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的真实性客观评审。 注：仅在技术规格偏离表中作出简单响应而没有详细阐述或没有提供相关依据或存在缺陷、瑕疵的，评标委员会可能作出不利评审，是否属正偏离或无偏离或负偏离以评标委员会统一判定为准。)	0-20	12	20	12	20
3	技术	保证产品质量的措施(一、FDM3D打印机厂商资质： (1) 投标产品需提供CE、FCC、ROHS以及ABS和PLA材料CES证书；每项0.5分，总计：2分 (2) 投标人提供所投标生产厂家相关FDM打印机切片软件与Windows、MAC相关软件著作权、提供切片软件手机端APP相关软件著作权 每提供一项2分，共6分，不提供者不得分 (3) 所投产品每提供国家级赛事证明文件一项得1分，满分5分（需提供相关赛事证明原件扫描件，不提供原件扫描件不得分） 二、桌面树脂打印机 扩展材料推送：制造商开发新材料参数包或更新材料参数，可联网推送至打印机，不断丰富可用材料体系。1分 三、桌面扫描仪 (1) 投标人能够提供不少于4项由国家版权局出具的相关软件著作权登记证书的复印件，若软件著作权登记证书涉及到含三维扫描仪采集、控制软件、三维点云数据显示系统等方面；每提供一项加0.5分，满分2分。 (2) 产品具备、CE认证、FCC认证、CMA检测报告。以上申请产品认证/检验报告的公司，要求是同一家公司，每提供一项加0.5分，满分2分 四、所投相关设备出厂，有市级以上增材制造检测机构3D打印检验员的签章，且提供3D打印质检员证书作为依据的得6分。)	0-24	12	24	20	21
4.1	技术	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。（提供证书扫描件）	0-3	3	3	3	1
4.2	技术	根据各投标人专业程度、市场信誉、曾获得的荣誉、用户反馈情况等得0-2分。	0-2	1	2	2	2
4.3	技术	投标人参与相关增材制造标准制定（地标、团标或国标），提供参与标准的完整编号和名称，在相关网站可查询并截图证明；每项标准加1分，满分7分	0-7	0	7	3	0

4.4	技术	投标人 2019 年 1 月 1 日以来具备同类业绩的，每笔有效业绩按 0.5 分计算，最高得 2 分。供应商提供的合同属于无效业绩或未按要求提供合同复印件（或扫描件）或提供的合同复印件（或扫描件）字迹模糊无法辨识的，该笔业绩不予计分。有效业绩以评标委员会集体判定为准。	0-2	1	2	2	0.5
5	技术	项目实施团队(项目实施团队的合理性、全面性:项目负责人及项目组成员的专业技术能力、人员素质、专业分布、经验等，针对本项目配置的合理性、全面性等进行评价，专业技术能力强、有针对性、人员配置合理、证件提供完整的最高得2分，专业技术能力不强、没有针对性、人员配置不合理、证件提供不完整、有欠缺的每处扣0.5分，扣完为止。 (项目实施人员须提供本单位近3个月的社保缴纳凭证及相关资质职称证书等证明材料，未提供或社保缴纳凭证提供与投标人名称不符或提供证明材料不符合要求的，评标委员会可能作出不利评审)	0-2	0	1	1	1.5
6	技术	质保期(满足要求的基础上，每增加1年得1分，最高3分)	0-3	3	3	3	3
7	技术	政策分((1) 投标产品（核心产品、主要原材料等）列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单（财库〔2019〕19号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 (2) 投标产品（核心产品、主要原材料等）列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单（财库〔2019〕18号）且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项证书得0.5分，最高得1分。 注：须同时提供品目清单及认证证书复印件，否则不得分。	0-2	0	0	0	0
合计			0-70	34	66	48	52

专家（签名）：