

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：诸暨市同山烧检测公共服务平台建设与运营服务采购项目（诸广和2022-05-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华才检测技术有限公司	北京美正检测技术有限公司	浙江正明检测有限公司
1	商务资信	投标人相关资质 1、投标人获评省级“专精特新”中小企业荣誉的得1分； 2、投标人具有CNAS检测资质的，得1分； 3、投标人具有高新技术企业证书或科技型中小企业证书的，得2分； 4、投标人具备地市级及以上行政管理部门批复的检测中心或重点实验室资质的，得2分； 注：以上提供相应资质证明原件扫描件并加盖公章。	0-6	6	1	0
2.1	技术	1、投标人具有有效的检验检测机构资质认定证书（CMA证书），并按照采购需求指定的检测方法检测11项指标（感官、酒精度、总酸、总酯、固形物、乙酸乙酯、甲醇、糖精钠、甜蜜素、铅、塑化剂、氰化物），覆盖全部检测项目的得10分，每缺1项扣1分，扣完为止。注：提供CMA附表扫描件，并标注各项目所在页码情况。	0-10	10	2	9
2.2	技术	2、评委根据投标人提供的针对本项目服务需求相关的其他专业技术能力情况酌情评分，0-4分。投标时提供相关证明材料。	0-4	3	2	2
3	技术	人员配备 1.本项目负责人为食品检测相关专业正高级工程师职称的得3分，副高级工程师职称得1分，其他不得分。 2.为本项目拟建实验室配备常驻服务人员，5人及以上的得2分，3~5人得1分，3人以下不得分。 3.常驻服务人员中含检测相关中级及以上职称人员的，每人得1分，最高得2分。 4.投标人服务团队获得地市级及以上政府部门认定的创新团队相关荣誉的，得3分（提供政府颁布的红头文件等证明材料）。 注：以上人员需在投标文件中提供职称证书、学历证书及3个月以内社保证明等材料复印件，加盖单位公章。	0-10	10	3	3
4	技术	仪器配置 根据投标人提供的仪器设备清单与招标需求的匹配性进行横向比较，就各项要求参数进行对照，全部满足或优于指定参数要求的得10分。对存在低于参数要求的，由评审专家根据整体匹配情况酌情评分，匹配性好8.0~9.9分，匹配性一般7.0~7.9，基本匹配6.0~6.9分，其他情况0~5.9分。 注：提供设备图片、参数配置清单、参数对照表等证明资料。	0-10	9	6	5
5.1	技术	1、根据投标人对本项目实施意义与建设目标的认识程度进行评价，0~3分。	0-3	2.5	2	2
5.2	技术	2、投标人针对本项目制定完善的运营服务方案，包括机构设置及人员编制、拟设部门工作方案、考评机制等，评委根据方案的全面性、可行性和合理性等角度进行评价，0~4分。	0-4	3.5	2	2
5.3	技术	3、投标人针对本项目制定场地规划方案，提供包括实验室设计布局方案等在内的详细内容，从科学性、合理性等角度进行评价，0~4分。	0-4	3	2	2
5.4	技术	4、根据投标人提供的检测工作安全保障措施及质量保障方案进行评分，0~3分。	0-3	3	2	2
5.5	技术	5、投标人针对本项目检测中心制定完善的实验室管理制度，至少包括安全检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度等，评委从制度的全面性、可行性和科学性等角度进行评价，0~2分。	0-2	1.5	1	1
6.1	技术	1、投标人应积极配合采购人组织开展包括技术培训、宣传推广、突发事件处置、企业核查等工作在内的项目增值服务。评委根据投标人提供的增值服务方案进行酌情打分，0~3分。	0-3	2.5	1.5	1.5
6.2	技术	2、对可能出现的酒类食品质量安全事件，投标人能够第一时间提供应急产品抽检服务，评委根据投标人的响应方案，从时效性、可行性和全面性等方面进行评分，最高得6分。	0-6	5	3	3

6.3	技术	3、投标人能够为本服务平台的建设发展提供人才引进、培育等方面的支持，评委根据投标人的阐述方案及承诺进行评分，最高得2分。	0-2	1.5	1	1
6.4	技术	4、根据投标人本地化服务能力、本地化服务水平、售后服务能力等情况由评委酌情打分，0~3分。	0-3	2.5	1.5	2
合计			0-70	63	30	35.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：诸暨市同山烧检测公共服务平台建设与运营服务采购项目（诸广和2022-05-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华才检测技术有限公司	北京美正检测技术有限公司	浙江正明检测有限公司
1	商务资信	<p>投标人相关资质</p> <p>1、投标人获评省级“专精特新”中小企业荣誉的得1分；</p> <p>2、投标人具有CNAS检测资质的，得1分；</p> <p>3、投标人具有高新技术企业证书或科技型中小企业证书的，得2分；</p> <p>4、投标人具备地市级及以上行政管理部门批复的检测中心或重点实验室资质的，得2分；</p> <p>注：以上提供相应资质证明原件扫描件并加盖公章。</p>	0-6	6	1	0
2.1	技术	<p>1、投标人具有有效的检验检测机构资质认定证书（CMA证书），并按照采购需求指定的检测方法检测11项指标（感官、酒精度、总酸、总酯、固形物、乙酸乙酯、甲醇、糖精钠、甜蜜素、铅、塑化剂、氰化物），覆盖全部检测项目的得10分，每缺1项扣1分，扣完为止。注：提供CMA附表扫描件，并标注各项目所在页码情况。</p>	0-10	10	2	9
2.2	技术	<p>2、评委根据投标人提供的针对本项目服务需求相关的其他专业技术能力情况酌情评分，0-4分。投标时提供相关证明材料。</p>	0-4	4	3	3
3	技术	<p>人员配备</p> <p>1.本项目负责人为食品检测相关专业正高级工程师职称的得3分，副高级工程师职称得1分，其他不得分。</p> <p>2.为本项目拟建实验室配备常驻服务人员，5人及以上的得2分，3~5人得1分，3人以下不得分。</p> <p>3.常驻服务人员中含检测相关中级及以上职称人员的，每人得1分，最高得2分。</p> <p>4.投标人服务团队获得地市级及以上政府部门认定的创新团队相关荣誉的，得3分（提供政府颁布的红头文件等证明材料）。</p> <p>注：以上人员需在投标文件中提供职称证书、学历证书及3个月以内社保证明等材料复印件，加盖单位公章。</p>	0-10	10	3	3
4	技术	<p>仪器配置</p> <p>根据投标人提供的仪器设备清单与招标需求的匹配性进行横向比较，就各项要求参数进行对照，全部满足或优于指定参数要求的得10分。对存在低于参数要求的，由评审专家根据整体匹配情况酌情评分，匹配性好8.0~9.9分，匹配性一般7.0~7.9，基本匹配6.0~6.9分，其他情况0~5.9分。</p> <p>注：提供设备图片、参数配置清单、参数对照表等证明资料。</p>	0-10	9	7	6
5.1	技术	<p>1、根据投标人对本项目实施意义与建设目标的认识程度进行评价，0~3分。</p>	0-3	2.5	2	2
5.2	技术	<p>2、投标人针对本项目制定完善的运营服务方案，包括机构设置及人员编制、拟设部门工作方案、考评机制等，评委根据方案的全面性、可行性和合理性等角度进行评价，0~4分。</p>	0-4	3	3	2
5.3	技术	<p>3、投标人针对本项目制定场地规划方案，提供包括实验室设计布局方案等在内的详细内容，从科学性、合理性等角度进行评价，0~4分。</p>	0-4	3.5	3	3
5.4	技术	<p>4、根据投标人提供的检测工作安全保障措施及质量保障方案进行评分，0~3分。</p>	0-3	3	2.5	2
5.5	技术	<p>5、投标人针对本项目检测中心制定完善的实验室管理制度，至少包括安全检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度等，评委从制度的全面性、可行性和科学性等角度进行评价，0~2分。</p>	0-2	2	1	1
6.1	技术	<p>1、投标人应积极配合采购人组织开展包括技术培训、宣传推广、突发事件处置、企业核查等工作在内的项目增值服务。评委根据投标人提供的增值服务方案进行酌情打分，0~3分。</p>	0-3	2.5	2	2

6.2	技术	2、对可能出现的酒类食品质量安全事件，投标人能够第一时间提供应急产品抽检服务，评委根据投标人的响应方案，从时效性、可行性和全面性等方面进行评分，最高得6分。	0-6	4	3	2
6.3	技术	3、投标人能够为本服务平台的建设发展提供人才引进、培育等方面的支持，评委根据投标人的阐述方案及承诺进行评分，最高得2分。	0-2	2	1	1
6.4	技术	4、根据投标人本地化服务能力、本地化服务水平、售后服务能力等情况由评委酌情打分，0~3分。	0-3	3	1	1
合计			0-70	64.5	34.5	37

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：诸暨市同山烧检测公共服务平台建设与运营服务采购项目（诸广和2022-05-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华才检测技术有限公司	北京美正检测技术有限公司	浙江正明检测有限公司
1	商务资信	<p>投标人相关资质</p> <p>1、投标人获评省级“专精特新”中小企业荣誉的得1分；</p> <p>2、投标人具有CNAS检测资质的，得1分；</p> <p>3、投标人具有高新技术企业证书或科技型中小企业证书的，得2分；</p> <p>4、投标人具备地市级及以上行政管理部门批复的检测中心或重点实验室资质的，得2分；</p> <p>注：以上提供相应资质证明原件扫描件并加盖公章。</p>	0-6	6	1	0
2.1	技术	<p>1、投标人具有有效的检验检测机构资质认定证书（CMA证书），并按照采购需求指定的检测方法检测11项指标（感官、酒精度、总酸、总酯、固形物、乙酸乙酯、甲醇、糖精钠、甜蜜素、铅、塑化剂、氰化物），覆盖全部检测项目的得10分，每缺1项扣1分，扣完为止。注：提供CMA附表扫描件，并标注各项目所在页码情况。</p>	0-10	10	2	9
2.2	技术	<p>2、评委根据投标人提供的针对本项目服务需求相关的其他专业技术能力情况酌情评分，0-4分。投标时提供相关证明材料。</p>	0-4	4	2.5	3
3	技术	<p>人员配备</p> <p>1.本项目负责人为食品检测相关专业正高级工程师职称的得3分，副高级工程师职称得1分，其他不得分。</p> <p>2.为本项目拟建实验室配备常驻服务人员，5人及以上的得2分，3~5人得1分，3人以下不得分。</p> <p>3.常驻服务人员中含检测相关中级及以上职称人员的，每人得1分，最高得2分。</p> <p>4.投标人服务团队获得地市级及以上政府部门认定的创新团队相关荣誉的，得3分（提供政府颁布的红头文件等证明材料）。</p> <p>注：以上人员需在投标文件中提供职称证书、学业证书及3个月以内社保证明等材料复印件，加盖单位公章。</p>	0-10	10	3	3
4	技术	<p>仪器配置</p> <p>根据投标人提供的仪器设备清单与招标需求的匹配性进行横向比较，就各项要求参数进行对照，全部满足或优于指定参数要求的得10分。对存在低于参数要求的，由评审专家根据整体匹配情况酌情评分，匹配性好8.0~9.9分，匹配性一般7.0~7.9，基本匹配6.0~6.9分，其他情况0~5.9分。</p> <p>注：提供设备图片、参数配置清单、参数对照表等证明资料。</p>	0-10	7.5	7	5
5.1	技术	<p>1、根据投标人对本项目实施意义与建设目标的认识程度进行评价，0~3分。</p>	0-3	2.5	2	2
5.2	技术	<p>2、投标人针对本项目制定完善的运营服务方案，包括机构设置及人员编制、拟设部门工作方案、考评机制等，评委根据方案的全面性、可行性和合理性等角度进行评价，0~4分。</p>	0-4	3.5	2	3
5.3	技术	<p>3、投标人针对本项目制定场地规划方案，提供包括实验室设计布局方案等在内的详细内容，从科学性、合理性等角度进行评价，0~4分。</p>	0-4	3	2.5	2
5.4	技术	<p>4、根据投标人提供的检测工作安全保障措施及质量保障方案进行评分，0~3分。</p>	0-3	3	3	2
5.5	技术	<p>5、投标人针对本项目检测中心制定完善的实验室管理制度，至少包括安全检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度等，评委从制度的全面性、可行性和科学性等角度进行评价，0~2分。</p>	0-2	2	1.5	1.5
6.1	技术	<p>1、投标人应积极配合采购人组织开展包括技术培训、宣传推广、突发事件处置、企业核查等工作在内的项目增值服务。评委根据投标人提供的增值服务方案进行酌情打分，0~3分。</p>	0-3	2.5	2	2

6.2	技术	2、对可能出现的酒类食品质量安全事件，投标人能够第一时间提供应急产品抽检服务，评委根据投标人的响应方案，从时效性、可行性和全面性等方面进行评分，最高得6分。	0-6	4	3	2.5
6.3	技术	3、投标人能够为本服务平台的建设发展提供人才引进、培育等方面的支持，评委根据投标人的阐述方案及承诺进行评分，最高得2分。	0-2	2	0	1.5
6.4	技术	4、根据投标人本地化服务能力、本地化服务水平、售后服务能力等情况由评委酌情打分，0~3分。	0-3	2.5	2	1.5
合计			0-70	62.5	33.5	38

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：诸暨市同山烧检测公共服务平台建设与运营服务采购项目（诸广和2022-05-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华才检测技术有限公司	北京美正检测技术有限公司	浙江正明检测有限公司
1	商务资信	投标人相关资质 1、投标人获评省级“专精特新”中小企业荣誉的得1分； 2、投标人具有CNAS检测资质的，得1分； 3、投标人具有高新技术企业证书或科技型中小企业证书的，得2分； 4、投标人具备地市级及以上行政管理部门批复的检测中心或重点实验室资质的，得2分； 注：以上提供相应资质证明原件扫描件并加盖公章。	0-6	6	1	0
2.1	技术	1、投标人具有有效的检验检测机构资质认定证书（CMA证书），并按照采购需求指定的检测方法检测11项指标（感官、酒精度、总酸、总酯、固形物、乙酸乙酯、甲醇、糖精钠、甜蜜素、铅、塑化剂、氰化物），覆盖全部检测项目的得10分，每缺1项扣1分，扣完为止。注：提供CMA附表扫描件，并标注各项目所在页码情况。	0-10	10	2	9
2.2	技术	2、评委根据投标人提供的针对本项目服务需求相关的其他专业技术能力情况酌情评分，0-4分。投标时提供相关证明材料。	0-4	3	2	2
3	技术	人员配备 1.本项目负责人为食品检测相关专业正高级工程师职称的得3分，副高级工程师职称得1分，其他不得分。 2.为本项目拟建实验室配备常驻服务人员，5人及以上的得2分，3~5人得1分，3人以下不得分。 3.常驻服务人员中含检测相关中级及以上职称人员的，每人得1分，最高得2分。 4.投标人服务团队获得地市级及以上政府部门认定的创新团队相关荣誉的，得3分（提供政府颁布的红头文件等证明材料）。 注：以上人员需在投标文件中提供职称证书、学历证书及3个月以内社保证明等材料复印件，加盖单位公章。	0-10	10	3	3
4	技术	仪器配置 根据投标人提供的仪器设备清单与招标需求的匹配性进行横向比较，就各项要求参数进行对照，全部满足或优于指定参数要求的得10分。对存在低于参数要求的，由评审专家根据整体匹配情况酌情评分，匹配性好8.0~9.9分，匹配性一般7.0~7.9，基本匹配6.0~6.9分，其他情况0~5.9分。 注：提供设备图片、参数配置清单、参数对照表等证明资料。	0-10	7	5	6
5.1	技术	1、根据投标人对本项目实施意义与建设目标的认识程度进行评价，0~3分。	0-3	2.5	2	2.5
5.2	技术	2、投标人针对本项目制定完善的运营服务方案，包括机构设置及人员编制、拟设部门工作方案、考评机制等，评委根据方案的全面性、可行性和合理性等角度进行评价，0~4分。	0-4	3	2	3
5.3	技术	3、投标人针对本项目制定场地规划方案，提供包括实验室设计布局方案等在内的详细内容，从科学性、合理性等角度进行评价，0~4分。	0-4	3	2.5	3
5.4	技术	4、根据投标人提供的检测工作安全保障措施及质量保障方案进行评分，0~3分。	0-3	2.5	2	2
5.5	技术	5、投标人针对本项目检测中心制定完善的实验室管理制度，至少包括安全检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度等，评委从制度的全面性、可行性和科学性等角度进行评价，0~2分。	0-2	1.5	1	1.5
6.1	技术	1、投标人应积极配合采购人组织开展包括技术培训、宣传推广、突发事件处置、企业核查等工作在内的项目增值服务。评委根据投标人提供的增值服务方案进行酌情打分，0~3分。	0-3	2	1.5	2

6.2	技术	2、对可能出现的酒类食品质量安全事件，投标人能够第一时间提供应急产品抽检服务，评委根据投标人的响应方案，从时效性、可行性和全面性等方面进行评分，最高得6分。	0-6	5	4	4
6.3	技术	3、投标人能够为本服务平台的建设发展提供人才引进、培育等方面的支持，评委根据投标人的阐述方案及承诺进行评分，最高得2分。	0-2	2	0	1
6.4	技术	4、根据投标人本地化服务能力、本地化服务水平、售后服务能力等情况由评委酌情打分，0~3分。	0-3	2.5	1.5	2
合计			0-70	60	29.5	41

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：诸暨市同山烧检测公共服务平台建设与运营服务采购项目（诸广和2022-05-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江华才检测技术有限公司	北京美正检测技术有限公司	浙江正明检测有限公司
1	商务资信	<p>投标人相关资质</p> <p>1、投标人获评省级“专精特新”中小企业荣誉的得1分；</p> <p>2、投标人具有CNAS检测资质的，得1分；</p> <p>3、投标人具有高新技术企业证书或科技型中小企业证书的，得2分；</p> <p>4、投标人具备地市级及以上行政管理部门批复的检测中心或重点实验室资质的，得2分；</p> <p>注：以上提供相应资质证明原件扫描件并加盖公章。</p>	0-6	6	1	0
2.1	技术	<p>1、投标人具有有效的检验检测机构资质认定证书（CMA证书），并按照采购需求指定的检测方法检测11项指标（感官、酒精度、总酸、总酯、固形物、乙酸乙酯、甲醇、糖精钠、甜蜜素、铅、塑化剂、氰化物），覆盖全部检测项目的得10分，每缺1项扣1分，扣完为止。注：提供CMA附表扫描件，并标注各项目所在页码情况。</p>	0-10	10	2	9
2.2	技术	<p>2、评委根据投标人提供的针对本项目服务需求相关的其他专业技术能力情况酌情评分，0-4分。投标时提供相关证明材料。</p>	0-4	3	2	2
3	技术	<p>人员配备</p> <p>1.本项目负责人为食品检测相关专业正高级工程师职称的得3分，副高级工程师职称得1分，其他不得分。</p> <p>2.为本项目拟建实验室配备常驻服务人员，5人及以上的得2分，3~5人得1分，3人以下不得分。</p> <p>3.常驻服务人员中含检测相关中级及以上职称人员的，每人得1分，最高得2分。</p> <p>4.投标人服务团队获得地市级及以上政府部门认定的创新团队相关荣誉的，得3分（提供政府颁布的红头文件等证明材料）。</p> <p>注：以上人员需在投标文件中提供职称证书、学业证书及3个月以内社保证明等材料复印件，加盖单位公章。</p>	0-10	10	3	3
4	技术	<p>仪器配置</p> <p>根据投标人提供的仪器设备清单与招标需求的匹配性进行横向比较，就各项要求参数进行对照，全部满足或优于指定参数要求的得10分。对存在低于参数要求的，由评审专家根据整体匹配情况酌情评分，匹配性好8.0~9.9分，匹配性一般7.0~7.9，基本匹配6.0~6.9分，其他情况0~5.9分。</p> <p>注：提供设备图片、参数配置清单、参数对照表等证明资料。</p>	0-10	9	7	6
5.1	技术	<p>1、根据投标人对本项目实施意义与建设目标的认识程度进行评价，0~3分。</p>	0-3	3	2	2
5.2	技术	<p>2、投标人针对本项目制定完善的运营服务方案，包括机构设置及人员编制、拟设部门工作方案、考评机制等，评委根据方案的全面性、可行性和合理性等角度进行评价，0~4分。</p>	0-4	3	2	2
5.3	技术	<p>3、投标人针对本项目制定场地规划方案，提供包括实验室设计布局方案等在内的详细内容，从科学性、合理性等角度进行评价，0~4分。</p>	0-4	4	2	2
5.4	技术	<p>4、根据投标人提供的检测工作安全保障措施及质量保障方案进行评分，0~3分。</p>	0-3	3	2	1
5.5	技术	<p>5、投标人针对本项目检测中心制定完善的实验室管理制度，至少包括安全检验工作制度、检验责任追究制度、检验档案管理制度等，评委从制度的全面性、可行性和科学性等角度进行评价，0~2分。</p>	0-2	2	1	1
6.1	技术	<p>1、投标人应积极配合采购人组织开展包括技术培训、宣传推广、突发事件处置、企业核查等工作在内的项目增值服务。评委根据投标人提供的增值服务方案进行酌情打分，0~3分。</p>	0-3	3	2	2

6.2	技术	2、对可能出现的酒类食品质量安全事件，投标人能够第一时间提供应急产品抽检服务，评委根据投标人的响应方案，从时效性、可行性和全面性等方面进行评分，最高得6分。	0-6	4	2	2
6.3	技术	3、投标人能够为本服务平台的建设发展提供人才引进、培育等方面的支持，评委根据投标人的阐述方案及承诺进行评分，最高得2分。	0-2	2	1	1
6.4	技术	4、根据投标人本地化服务能力、本地化服务水平、售后服务能力等情况由评委酌情打分，0~3分。	0-3	3	1	2
合计			0-70	65	30	35

专家（签名）：