

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：台州学院建工学院新型材料与结构性能测试中心二期设备采购项目（ZJWS2021-JJ264）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州邦威机电工程有限公司	上海涛普流体技术有限公司	常州轩达液压设备有限公司
1	技术	专家结合投标产品各项技术参数与招标文件要求的偏离情况综合打分，完全满足招标文件技术指标的计 22分 ；每1条带★号的技术参数不满足招标需求的扣 3分 ，每1条一般参数不满足招标需求的扣 2分 ，扣完为止。“▲”条款为实质性响应条款，如有偏离，投标无效。	0-22	22	22	22
2	技术	对投标人提供的整体解决方案进行综合评估，满分 15分 。分为三个评价等级： a.提供最大限度满足采购人需求、有利于长远发展，解决方案合理高效，易于统一管理维护，能更好的支持采购人 11-15分 ； b.解决方案基本合理，基本满足采购人需要 5-10分 ； c.解决方案存在一定瑕疵，但仍能基本满足需要 0-4分 。	0-15	11.5	8.5	9
3	技术	1、提供与加载实验系统相配套的多通道拟静力试验软件、多通道拟动力试验软件、多通道疲劳试验软件的著作权登记证书扫描件，有一项得 2分 ，最高得 6分 。 2、提供关于闭环控制负载适应型液压系统的相关专利扫描件，得 2分 。	0-8	6	2	0
4	商务资信	对投标人及其投标产品的资质信誉，知名度，技术力量，经营状况进行综合评价：第一档 2分 ；第二档 1分 ；第三档 0分 。	0-2	2	1	1
5	商务资信	1、投标人具有省级及以上高新技术企业认证证书，得 2分 ，其余不得分； 2、项目实施团队成员具备高级资质 ≥2人 ，得 2分 ，其余不得分； 3、项目实施团队成员具备中级资质 ≥3人 ，得 2分 ，其余不得分。 提供以上证明文件、人员证书及相关成员最近三个月的社保证明的原件扫描件。	0-6	4	2	2
6	商务资信	根据以下内容进行比较评价：标书制作是否规范，提供资料是否齐全，文字是否清晰，描述是否准确，询标答疑过程对评委提出分需澄清确认的问题答复是否完整、准确（如果有）。分三个等级：优得 2分 ，良得 1分 ，差得 0分 。	0-2	2	1	1
7	商务资信	投标人通过国际、国内的权威机构关于质量管理、环境环保认证并获得相关证书，附相关证书扫描件每项得 1分 ，最高得 2分 。	0-2	2	1	1
8	商务资信	提供投标人自 2018年1月1日 至今的土木工程结构试验加载的类似业绩一份得 2分 ，最多得 10分 ，提供合同关键页扫描件（材料测试加载的试验设备不属同类业绩）。	0-10	10	6	2
9	商务资信	根据投标人在质保期、技术支持及培训等方面的情况进行综合比较：售后服务方案合理性高、可行性强的得 3分 ；售后服务方案合理性叫高、可行性较强的得 2分 ；售后服务方案合理性有待提高、可行性有待加强的得 1分 。	0-3	3	2	2
合计			0-70	62.5	45.5	40

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：台州学院建工学院新型材料与结构性能测试中心二期设备采购项目（ZJWS2021-JJ264）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州邦威机电控制工程有限公司	上海涛普技术有限公司	常州轩达液压机电设备有限公司
1	技术	专家结合投标产品各项技术参数与招标文件要求的偏离情况综合打分，完全满足招标文件技术指标的计22分；每1条带★号的技术参数不满足招标需求的扣3分，每1条一般参数不满足招标需求的扣2分，扣完为止。“▲”条款为实质性响应条款，如有偏离，投标无效。	0-22	22	22	22
2	技术	对投标人提供的整体解决方案进行综合评估，满分15分。分为三个评价等级： a.提供最大限度满足采购人需求、有利于长远发展，解决方案合理高效，易于统一管理维护，能更好的支持采购人11-15分； b. 解决方案基本合理，基本满足采购人需要5-10分； c.解决方案存在一定瑕疵，但仍能基本满足需要0-4分。	0-15	13	7	7
3	技术	1、提供与加载实验系统相配套的多通道拟静力试验软件、多通道拟动力试验软件、多通道疲劳试验软件的著作权登记证书扫描件，有一项得2分，最高得6分。 2、提供关于闭环控制负载适应型液压系统的相关专利扫描件，得2分。	0-8	6	2	0
4	商务资信	对投标人及其投标产品的资质信誉，知名度，技术力量，经营状况进行综合评价：第一档2分；第二档1分；第三档0分。	0-2	2	1	1
5	商务资信	1、投标人具有省级及以上高新技术企业认证证书，得2分，其余不得分； 2、项目实施团队成员具备高级资质≥2人，得2分，其余不得分； 3、项目实施团队成员具备中级资质≥3人，得2分，其余不得分。 提供以上证明文件、人员证书及相关成员最近三个月的社保证明的原件扫描件。	0-6	4	2	2
6	商务资信	根据以下内容进行比较评价：标书制作是否规范，提供资料是否齐全，文字是否清晰，描述是否准确，询标答疑过程对评委提出分需澄清确认的问题答复是否完整、准确（如果有）。分三个等级：优得2分，良得1分，差得0分。	0-2	2	1	1
7	商务资信	投标人通过国际、国内的权威机构关于质量管理、环境环保认证并获得相关证书，附相关证书扫描件每项得1分，最高得2分。	0-2	2	1	1
8	商务资信	提供投标人自2018年1月1日至今的土木工程结构试验加载的类似业绩一份得2分，最多得10分，提供合同关键页扫描件（材料测试加载的试验设备不属同类业绩）。	0-10	10	6	2
9	商务资信	根据投标人在质保期、技术支持及培训等方面的情况进行综合比较：售后服务方案合理性高、可行性强的得3分；售后服务方案合理性叫高、可行性较强的得2分；售后服务方案合理性有待提高、可行性有待加强的得1分。	0-3	3	2	2
合计			0-70	64	44	38

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：台州学院建工学院新型材料与结构性能测试中心二期设备采购项目（ZJWS2021-JJ264）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州邦威机电控制工程有限公司	上海涛普技术有限公司	常州轩达液压机电设备有限公司
1	技术	专家结合投标产品各项技术参数与招标文件要求的偏离情况综合打分，完全满足招标文件技术指标的计22分；每1条带★号的技术参数不满足招标需求的扣3分，每1条一般参数不满足招标需求的扣2分，扣完为止。“▲”条款为实质性响应条款，如有偏离，投标无效。	0-22	22	22	22
2	技术	对投标人提供的整体解决方案进行综合评估，满分15分。分为三个评价等级： a.提供最大限度满足采购人需求、有利于长远发展，解决方案合理高效，易于统一管理维护，能更好的支持采购人11-15分； b. 解决方案基本合理，基本满足采购人需要5-10分； c.解决方案存在一定瑕疵，但仍能基本满足需要0-4分。	0-15	13	8.5	8.5
3	技术	1、提供与加载实验系统相配套的多通道拟静力试验软件、多通道拟动力试验软件、多通道疲劳试验软件的著作权登记证书扫描件，有一项得2分，最高得6分。 2、提供关于闭环控制负载适应型液压系统的相关专利扫描件，得2分。	0-8	6	2	0
4	商务资信	对投标人及其投标产品的资质信誉，知名度，技术力量，经营状况进行综合评价：第一档2分；第二档1分；第三档0分。	0-2	2	1	1
5	商务资信	1、投标人具有省级及以上高新技术企业认证证书，得2分，其余不得分； 2、项目实施团队成员具备高级资质≥2人，得2分，其余不得分； 3、项目实施团队成员具备中级资质≥3人，得2分，其余不得分。 提供以上证明文件、人员证书及相关成员最近三个月的社保证明的原件扫描件。	0-6	4	2	2
6	商务资信	根据以下内容进行比较评价：标书制作是否规范，提供资料是否齐全，文字是否清晰，描述是否准确，询标答疑过程对评委提出分需澄清确认的问题答复是否完整、准确（如果有）。分三个等级：优得2分，良得1分，差得0分。	0-2	2	1	1
7	商务资信	投标人通过国际、国内的权威机构关于质量管理、环境环保认证并获得相关证书，附相关证书扫描件每项得1分，最高得2分。	0-2	2	1	1
8	商务资信	提供投标人自2018年1月1日至今的土木工程结构试验加载的类似业绩一份得2分，最多得10分，提供合同关键页扫描件（材料测试加载的试验设备不属同类业绩）。	0-10	10	6	2
9	商务资信	根据投标人在质保期、技术支持及培训等方面的情况进行综合比较：售后服务方案合理性高、可行性强的得3分；售后服务方案合理性叫高、可行性较强的得2分；售后服务方案合理性有待提高、可行性有待加强的得1分。	0-3	3	2	2
合计			0-70	64	45.5	39.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：台州学院建工学院新型材料与结构性能测试中心二期设备采购项目（ZJWS2021-JJ264）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州邦威机电控制工程有限公司	上海涛普技术有限公司	常州轩达液压机电设备有限公司
1	技术	专家结合投标产品各项技术参数与招标文件要求的偏离情况综合打分，完全满足招标文件技术指标的计22分；每1条带★号的技术参数不满足招标需求的扣3分，每1条一般参数不满足招标需求的扣2分，扣完为止。“▲”条款为实质性响应条款，如有偏离，投标无效。	0-22	22	22	22
2	技术	对投标人提供的整体解决方案进行综合评估，满分15分。分为三个评价等级： a.提供最大限度满足采购人需求、有利于长远发展，解决方案合理高效，易于统一管理维护，能更好的支持采购人11-15分； b. 解决方案基本合理，基本满足采购人需要5-10分； c.解决方案存在一定瑕疵，但仍能基本满足需要0-4分。	0-15	12	8	8
3	技术	1、提供与加载实验系统相配套的多通道拟静力试验软件、多通道拟动力试验软件、多通道疲劳试验软件的著作权登记证书扫描件，有一项得2分，最高得6分。 2、提供关于闭环控制负载适应型液压系统的相关专利扫描件，得2分。	0-8	6	2	0
4	商务资信	对投标人及其投标产品的资质信誉，知名度，技术力量，经营状况进行综合评价：第一档2分；第二档1分；第三档0分。	0-2	2	1	1
5	商务资信	1、投标人具有省级及以上高新技术企业认证证书，得2分，其余不得分； 2、项目实施团队成员具备高级资质≥2人，得2分，其余不得分； 3、项目实施团队成员具备中级资质≥3人，得2分，其余不得分。 提供以上证明文件、人员证书及相关成员最近三个月的社保证明的原件扫描件。	0-6	4	2	2
6	商务资信	根据以下内容进行比较评价：标书制作是否规范，提供资料是否齐全，文字是否清晰，描述是否准确，询标答疑过程对评委提出分需澄清确认的问题答复是否完整、准确（如果有）。分三个等级：优得2分，良得1分，差得0分。	0-2	2	1	1
7	商务资信	投标人通过国际、国内的权威机构关于质量管理、环境环保认证并获得相关证书，附相关证书扫描件每项得1分，最高得2分。	0-2	2	1	1
8	商务资信	提供投标人自2018年1月1日至今的土木工程结构试验加载的类似业绩一份得2分，最多得10分，提供合同关键页扫描件（材料测试加载的试验设备不属同类业绩）。	0-10	10	6	2
9	商务资信	根据投标人在质保期、技术支持及培训等方面的情况进行综合比较：售后服务方案合理性高、可行性强的得3分； 售后服务方案合理性叫高、可行性较强的得2分； 售后服务方案合理性有待提高、可行性有待加强的得1分。	0-3	3	2	2
合计			0-70	63	45	39

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：台州学院建工学院新型材料与结构性能测试中心二期设备采购项目（ZJWS2021-JJ264）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州邦威机电控制工程有限公司	上海涛普技术有限公司	常州轩达液压机电设备有限公司
1	技术	专家结合投标产品各项技术参数与招标文件要求的偏离情况综合打分，完全满足招标文件技术指标的计22分；每1条带★号的技术参数不满足招标需求的扣3分，每1条一般参数不满足招标需求的扣2分，扣完为止。“▲”条款为实质性响应条款，如有偏离，投标无效。	0-22	22	22	22
2	技术	对投标人提供的整体解决方案进行综合评估，满分15分。分为三个评价等级： a.提供最大限度满足采购人需求、有利于长远发展，解决方案合理高效，易于统一管理维护，能更好的支持采购人11-15分； b. 解决方案基本合理，基本满足采购人需要5-10分； c.解决方案存在一定瑕疵，但仍能基本满足需要0-4分。	0-15	13	8	7
3	技术	1、提供与加载实验系统相配套的多通道拟静力试验软件、多通道拟动力试验软件、多通道疲劳试验软件的著作权登记证书扫描件，有一项得2分，最高得6分。 2、提供关于闭环控制负载适应型液压系统的相关专利扫描件，得2分。	0-8	6	2	0
4	商务资信	对投标人及其投标产品的资质信誉，知名度，技术力量，经营状况进行综合评价：第一档2分；第二档1分；第三档0分。	0-2	2	1	1
5	商务资信	1、投标人具有省级及以上高新技术企业认证证书，得2分，其余不得分； 2、项目实施团队成员具备高级资质≥2人，得2分，其余不得分； 3、项目实施团队成员具备中级资质≥3人，得2分，其余不得分。 提供以上证明文件、人员证书及相关成员最近三个月的社保证明的原件扫描件。	0-6	4	2	2
6	商务资信	根据以下内容进行比较评价：标书制作是否规范，提供资料是否齐全，文字是否清晰，描述是否准确，询标答疑过程对评委提出分需澄清确认的问题答复是否完整、准确（如果有）。分三个等级：优得2分，良得1分，差得0分。	0-2	2	1	1
7	商务资信	投标人通过国际、国内的权威机构关于质量管理、环境环保认证并获得相关证书，附相关证书扫描件每项得1分，最高得2分。	0-2	2	1	1
8	商务资信	提供投标人自2018年1月1日至今的土木工程结构试验加载的类似业绩一份得2分，最多得10分，提供合同关键页扫描件（材料测试加载的试验设备不属同类业绩）。	0-10	10	6	2
9	商务资信	根据投标人在质保期、技术支持及培训等方面的情况进行综合比较：售后服务方案合理性高、可行性强的得3分； 售后服务方案合理性叫高、可行性较强的得2分； 售后服务方案合理性有待提高、可行性有待加强的得1分。	0-3	3	2	2
合计			0-70	64	45	38

专家（签名）：