

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴文理学院无损检测研究项目（YH2023-06043）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州华盼科技有限公司	浙江嘉测电子设备有限公司	杭州熙犇科技有限公司
1.1	技术	完全达到招标方配置参数要求的得满分30分。其中打“★”的指标为实质性指标，如有负偏离,做无效投标处理；打“▲”指标为重要参数指标，如有负偏离，每项扣5分；其它指标为一般，如有负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	29.0	28.0
2.1	技术	矢量网络分析仪和PXIe 控制器应当与NI的PXI-1062Q机箱兼容，接口契合、可插入机箱，可搭配使用。两个设备都不兼容得0分、其中一个兼容5.0分、两个设备都兼容得10.0分。（需提供兼容证明加盖单位公章）	0-10	10.0	10.0	10.0
3.1	技术	根据投标人提供的设备运行维护方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-2分，方案较为详细的得2.1-4分，有详细的设备运行维护方案，且出具设备运行维护说明的得4.1-5分，不提供不得分。	0-5	3.5	2.5	2.2
4.1	技术	根据投标人提供的设备运行维护方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-1分，方案较为详细的得1.1-3分，有详细的设备运行维护方案，且出具设备运行维护说明的得3.1-4分，不提供不得分。	0-4	0.8	0.7	0.7
5.1	技术	根据投标人提供的矢量网络分析系统安装布置方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-1分，方案较为详细的得1.1-3分，有详细的设备矢量网络分析系统安装布置方案的得3.1-4分，不提供不得分。	0-4	0.7	0.6	0.5
6.1	技术	1. 具有TL 9000认证（适用于电信和通信行业）得1分； 2. 具有ISO 13485:2016质量管理体系认证（适用于医疗设备行业）得1分。 3. 具有FCC认证（适用无线电频率器件和数字设备类别B）得1分。 （提供证明材料加盖单位公章）	0-3	0.0	0.0	0.0
7.1	技术	提供2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）同类项目案例，每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件及客户联系方式加盖单位公章）	0-3	2.0	0.0	1.0
8.1	技术	1、根据投标人提供的售后维护方案，设备标准附件及易损件，对售后维护的团队人员配置、售后服务响应方案等进行评议。一般得0-1分，较好得1.1-2分，好得2.1-3分 2、整体系统至少有36个月的质保期，在此基础上每增加12个月的质保期加1分，最高得2分。	0-5	2.6	1.9	1.8
9.1	技术	根据投标人提供设备培训计划由评委进行综合打分。一般得0-1分、较好得1.1-3分、好得3.1-4分。	0-4	2.8	1.9	1.8
10.1	技术	根据投标人投标文件编制内容完整性、规范性、资料齐全性等情况，由评委进行综合打分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	54.4	48.6	48.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴文理学院无损检测研究项目（YH2023-06043）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州华盼科技有限公司	浙江嘉测电子设备有限公司	杭州熙犇科技有限公司
1.1	技术	完全达到招标方配置参数要求的得满分30分。其中打“★”的指标为实质性指标，如有负偏离,做无效投标处理；打“▲”指标为重要参数指标，如有负偏离，每项扣5分；其它指标为一般，如有负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	29.0	28.0
2.1	技术	矢量网络分析仪和PXIe 控制器应当与NI的PXI-1062Q机箱兼容，接口契合、可插入机箱，可搭配使用。两个设备都不兼容得0分、其中一个兼容5.0分、两个设备都兼容得10.0分。（需提供兼容证明加盖单位公章）	0-10	10.0	10.0	10.0
3.1	技术	根据投标人提供的设备运行维护方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-2分，方案较为详细的得2.1-4分，有详细的设备运行维护方案，且出具设备运行维护说明的得4.1-5分，不提供不得分。	0-5	4.0	2.5	2.1
4.1	技术	根据投标人提供的设备运行维护方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-1分，方案较为详细的得1.1-3分，有详细的设备运行维护方案，且出具设备运行维护说明的得3.1-4分，不提供不得分。	0-4	1.0	0.8	0.2
5.1	技术	根据投标人提供的矢量网络分析系统安装布置方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-1分，方案较为详细的得1.1-3分，有详细的设备矢量网络分析系统安装布置方案的得3.1-4分，不提供不得分。	0-4	1.0	0.1	0.1
6.1	技术	1. 具有TL 9000认证（适用于电信和通信行业）得1分； 2. 具有ISO 13485:2016质量管理体系认证（适用于医疗设备行业）得1分。 3. 具有FCC认证（适用无线电频率器件和数字设备类别B）得1分。 （提供证明材料加盖单位公章）	0-3	0.0	0.0	0.0
7.1	技术	提供2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）同类项目案例，每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件及客户联系方式加盖单位公章）	0-3	2.0	0.0	1.0
8.1	技术	1、根据投标人提供的售后维护方案，设备标准附件及易损件，对售后维护的团队人员配置、售后服务响应方案等进行评议。一般得0-1分，较好得1.1-2分，好得2.1-3分 2、整体系统至少有36个月的质保期，在此基础上每增加12个月的质保期加1分，最高得2分。	0-5	2.5	1.5	1.5
9.1	技术	根据投标人提供设备培训计划由评委进行综合打分。一般得0-1分、较好得1.1-3分、好得3.1-4分。	0-4	3.0	1.5	1.5
10.1	技术	根据投标人投标文件编制内容完整性、规范性、资料齐全性等情况，由评委进行综合打分。（0-2分）	0-2	2.0	1.0	1.0
合计			0-70	55.5	46.4	45.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴文理学院无损检测研究项目（YH2023-06043）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州华盼科技有限公司	浙江嘉测电子设备有限公司	杭州熙犇科技有限公司
1.1	技术	完全达到招标方配置参数要求的得满分30分。其中打“★”的指标为实质性指标，如有负偏离,做无效投标处理；打“▲”指标为重要参数指标，如有负偏离，每项扣5分；其它指标为一般，如有负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	29.0	28.0
2.1	技术	矢量网络分析仪和PXIe 控制器应当与NI的PXI-1062Q机箱兼容，接口契合、可插入机箱，可搭配使用。两个设备都不兼容得0分、其中一个兼容5.0分、两个设备都兼容得10.0分。（需提供兼容证明加盖单位公章）	0-10	10.0	10.0	10.0
3.1	技术	根据投标人提供的设备运行维护方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-2分，方案较为详细的得2.1-4分，有详细的设备运行维护方案，且出具设备运行维护说明的得4.1-5分，不提供不得分。	0-5	4.0	3.0	2.5
4.1	技术	根据投标人提供的设备运行维护方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-1分，方案较为详细的得1.1-3分，有详细的设备运行维护方案，且出具设备运行维护说明的得3.1-4分，不提供不得分。	0-4	0.9	0.8	0.7
5.1	技术	根据投标人提供的矢量网络分析系统安装布置方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-1分，方案较为详细的得1.1-3分，有详细的设备矢量网络分析系统安装布置方案的得3.1-4分，不提供不得分。	0-4	0.9	0.8	0.7
6.1	技术	1. 具有TL 9000认证（适用于电信和通信行业）得1分； 2. 具有ISO 13485:2016质量管理体系认证（适用于医疗设备行业）得1分。 3. 具有FCC认证（适用无线电频率器件和数字设备类别B）得1分。 （提供证明材料加盖单位公章）	0-3	0.0	0.0	0.0
7.1	技术	提供2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）同类项目案例，每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件及客户联系方式加盖单位公章）	0-3	2.0	0.0	1.0
8.1	技术	1、根据投标人提供的售后维护方案，设备标准附件及易损件，对售后维护的团队人员配置、售后服务响应方案等进行评议。一般得0-1分，较好得1.1-2分，好得2.1-3分 2、整体系统至少有36个月的质保期，在此基础上每增加12个月的质保期加1分，最高得2分。	0-5	2.6	1.8	1.9
9.1	技术	根据投标人提供设备培训计划由评委进行综合打分。一般得0-1分、较好得1.1-3分、好得3.1-4分。	0-4	3.0	2.3	2.2
10.1	技术	根据投标人投标文件编制内容完整性、规范性、资料齐全性等情况，由评委进行综合打分。（0-2分）	0-2	1.2	1.1	1.1
合计			0-70	54.6	48.8	48.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴文理学院无损检测研究项目（YH2023-06043）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州华盼科技有限公司	浙江嘉测电子设备有限公司	杭州熙犇科技有限公司
1.1	技术	完全达到招标方配置参数要求的得满分30分。其中打“★”的指标为实质性指标，如有负偏离,做无效投标处理；打“▲”指标为重要参数指标，如有负偏离，每项扣5分；其它指标为一般，如有负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	29.0	28.0
2.1	技术	矢量网络分析仪和PXIe 控制器应当与NI的PXI-1062Q机箱兼容，接口契合、可插入机箱，可搭配使用。两个设备都不兼容得0分、其中一个兼容5.0分、两个设备都兼容得10.0分。（需提供兼容证明加盖单位公章）	0-10	10.0	10.0	10.0
3.1	技术	根据投标人提供的设备运行维护方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-2分，方案较为详细的得2.1-4分，有详细的设备运行维护方案，且出具设备运行维护说明的得4.1-5分，不提供不得分。	0-5	3.8	3.0	2.8
4.1	技术	根据投标人提供的设备运行维护方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-1分，方案较为详细的得1.1-3分，有详细的设备运行维护方案，且出具设备运行维护说明的得3.1-4分，不提供不得分。	0-4	0.8	0.8	0.5
5.1	技术	根据投标人提供的矢量网络分析系统安装布置方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-1分，方案较为详细的得1.1-3分，有详细的设备矢量网络分析系统安装布置方案的得3.1-4分，不提供不得分。	0-4	0.7	0.6	0.5
6.1	技术	1. 具有TL 9000认证（适用于电信和通信行业）得1分； 2. 具有ISO 13485:2016质量管理体系认证（适用于医疗设备行业）得1分。 3. 具有FCC认证（适用无线电频率器件和数字设备类别B）得1分。 （提供证明材料加盖单位公章）	0-3	0.0	0.0	0.0
7.1	技术	提供2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）同类项目案例，每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件及客户联系方式加盖单位公章）	0-3	2.0	0.0	1.0
8.1	技术	1、根据投标人提供的售后维护方案，设备标准附件及易损件，对售后维护的团队人员配置、售后服务响应方案等进行评议。一般得0-1分，较好得1.1-2分，好得2.1-3分 2、整体系统至少有36个月的质保期，在此基础上每增加12个月的质保期加1分，最高得2分。	0-5	2.5	2.0	1.8
9.1	技术	根据投标人提供设备培训计划由评委进行综合打分。一般得0-1分、较好得1.1-3分、好得3.1-4分。	0-4	3.1	2.2	2.0
10.1	技术	根据投标人投标文件编制内容完整性、规范性、资料齐全性等情况，由评委进行综合打分。（0-2分）	0-2	1.2	1.1	1.0
合计			0-70	54.1	48.7	47.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴文理学院无损检测研究项目（YH2023-06043）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州华盼科技有限公司	浙江嘉测电子设备有限公司	杭州熙犇科技有限公司
1.1	技术	完全达到招标方配置参数要求的得满分30分。其中打“★”的指标为实质性指标，如有负偏离,做无效投标处理；打“▲”指标为重要参数指标，如有负偏离，每项扣5分；其它指标为一般，如有负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	29.0	28.0
2.1	技术	矢量网络分析仪和PXIe 控制器应当与NI的PXI-1062Q机箱兼容，接口契合、可插入机箱，可搭配使用。两个设备都不兼容得0分、其中一个兼容5.0分、两个设备都兼容得10.0分。（需提供兼容证明加盖单位公章）	0-10	10.0	10.0	10.0
3.1	技术	根据投标人提供的设备运行维护方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-2分，方案较为详细的得2.1-4分，有详细的设备运行维护方案，且出具设备运行维护说明的得4.1-5分，不提供不得分。	0-5	3.0	2.5	2.3
4.1	技术	根据投标人提供的设备运行维护方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-1分，方案较为详细的得1.1-3分，有详细的设备运行维护方案，且出具设备运行维护说明的得3.1-4分，不提供不得分。	0-4	0.9	0.7	0.7
5.1	技术	根据投标人提供的矢量网络分析系统安装布置方案进行综合评分。方案不详细的得0.1-1分，方案较为详细的得1.1-3分，有详细的设备矢量网络分析系统安装布置方案的得3.1-4分，不提供不得分。	0-4	0.9	0.9	0.8
6.1	技术	1. 具有TL 9000认证（适用于电信和通信行业）得1分； 2. 具有ISO 13485:2016质量管理体系认证（适用于医疗设备行业）得1分。 3. 具有FCC认证（适用无线电频率器件和数字设备类别B）得1分。 （提供证明材料加盖单位公章）	0-3	0.0	0.0	0.0
7.1	技术	提供2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）同类项目案例，每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件及客户联系方式加盖单位公章）	0-3	2.0	0.0	1.0
8.1	技术	1、根据投标人提供的售后维护方案，设备标准附件及易损件，对售后维护的团队人员配置、售后服务响应方案等进行评议。一般得0-1分，较好得1.1-2分，好得2.1-3分 2、整体系统至少有36个月的质保期，在此基础上每增加12个月的质保期加1分，最高得2分。	0-5	2.5	2.0	2.0
9.1	技术	根据投标人提供设备培训计划由评委进行综合打分。一般得0-1分、较好得1.1-3分、好得3.1-4分。	0-4	2.9	2.2	2.2
10.1	技术	根据投标人投标文件编制内容完整性、规范性、资料齐全性等情况，由评委进行综合打分。（0-2分）	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	53.2	48.3	48.0

专家（签名）：