

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：乐清市人工智能产业基地建设工程（一期）—中国赛宝（东南）实验室电波暗室项目  
(CG202404A04)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江阴天德电磁屏蔽设备有限公司	北京艾姆克电磁兼容科技有限公司	芮锋射频技术(上海)有限公司	浙江诺益科技有限公司	杭州邦旭科技有限公司
1	商务	2019年1月以来（以合同签订时间为准），投标人签订的类似电波暗室业绩合同，每提供1个有效合同得1分，最高3分。 注：提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
2	技术	针对超大型电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-33	33.0	33.0	33.0	33.0	25.5
3	技术	针对3m法电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
4	技术	针对EV Chamber动力总成电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
5	技术	综合考虑投标人针对本项目的采购内容提供的整套设计方案是否充分考虑空间布局，可行性，功能是否完善等因素进行综合评审。0-4分	0-4	3.5	3.7	3.8	3.9	3.0
6	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的详细实施方案、供货、设备安装和调试方案等进行综合评审。0-4.5分	0-4.5	4.1	4.2	4.3	4.3	3.0
7	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的售后服务方案的合理性、可执行性进行评分。0-4分	0-4	3.5	3.7	3.8	3.9	2.5
8	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定培训方案的合理性、可执行性进行评分。0-3分	0-3	2.7	2.8	2.9	2.9	2.0
合计			0-65	63.3	63.9	64.3	64.5	50.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：乐清市人工智能产业基地建设工程（一期）—中国赛宝（东南）实验室电波暗室项目（CG202404A04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江阴天德电磁屏蔽设备有限公司	北京艾姆克电磁兼容科技有限公司	芮锋射频技术（上海）有限公司	浙江诺益科技有限公司	杭州邦旭科技有限公司
1	商务	2019年1月以来（以合同签订时间为准），投标人签订的类似电波暗室业绩合同，每提供1个有效合同得1分，最高3分。 注：提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
2	技术	针对超大型电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-33	33.0	33.0	33.0	33.0	25.5
3	技术	针对3m法电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
4	技术	针对EV Chamber动力总成电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
5	技术	综合考虑投标人针对本项目的采购内容提供的整套设计方案是否充分考虑空间布局，可行性，功能是否完善等因素进行综合评审。0-4分	0-4	3.0	3.2	3.5	3.8	2.5
6	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的详细实施方案、供货、设备安装和调试方案等进行综合评审。0-4.5分	0-4.5	3.9	4.0	4.1	4.3	3.0
7	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的售后服务方案的合理性、可执行性进行评分。0-4分	0-4	3.5	3.6	3.7	3.9	3.0
8	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定培训方案的合理性、可执行性进行评分。0-3分	0-3	2.6	2.7	2.7	2.8	2.4
合计			0-65	62.5	63.0	63.5	64.3	50.9

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：乐清市人工智能产业基地建设工程（一期）—中国赛宝（东南）实验室电波暗室项目（CG202404A04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江阴天德电磁屏蔽设备有限公司	北京艾姆克电磁兼容科技有限公司	芮锋射频技术（上海）有限公司	浙江诺益科技有限公司	杭州邦旭科技有限公司
1	商务	2019年1月以来（以合同签订时间为准），投标人签订的类似电波暗室业绩合同，每提供1个有效合同得1分，最高3分。 注：提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
2	技术	针对超大型电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-33	33.0	33.0	33.0	33.0	25.5
3	技术	针对3m法电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
4	技术	针对EV Chamber动力总成电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
5	技术	综合考虑投标人针对本项目的采购内容提供的整套设计方案是否充分考虑空间布局，可行性，功能是否完善等因素进行综合评审。0-4分	0-4	3.5	4.0	4.0	3.5	2.0
6	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的详细实施方案、供货、设备安装和调试方案等进行综合评审。0-4.5分	0-4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0
7	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的售后服务方案的合理性、可执行性进行评分。0-4分	0-4	4.0	4.0	4.0	3.5	1.0
8	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定培训方案的合理性、可执行性进行评分。0-3分	0-3	2.5	2.5	2.5	3.0	1.5
合计			0-65	63.5	64.0	64.0	63.5	46.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：乐清市人工智能产业基地建设工程（一期）—中国赛宝（东南）实验室电波暗室项目  
(CG202404A04)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江阴天德电磁屏蔽设备有限公司	北京艾姆克电磁兼容科技有限公司	芮锋射频技术(上海)有限公司	浙江诺益科技有限公司	杭州邦旭科技有限公司
1	商务	2019年1月以来（以合同签订时间为准），投标人签订的类似电波暗室业绩合同，每提供1个有效合同得1分，最高3分。 注：提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
2	技术	针对超大型电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-33	33.0	33.0	33.0	33.0	25.5
3	技术	针对3m法电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
4	技术	针对EV Chamber动力总成电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
5	技术	综合考虑投标人针对本项目的采购内容提供的整套设计方案是否充分考虑空间布局，可行性，功能是否完善等因素进行综合评审。0-4分	0-4	2.0	3.0	3.5	2.5	1.5
6	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的详细实施方案、供货、设备安装和调试方案等进行综合评审。0-4.5分	0-4.5	3.0	3.5	4.0	3.0	2.0
7	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的售后服务方案的合理性、可执行性进行评分。0-4分	0-4	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0
8	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定培训方案的合理性、可执行性进行评分。0-3分	0-3	2.0	2.5	2.5	2.0	1.5
合计			0-65	59.0	61.5	63.0	59.5	47.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：乐清市人工智能产业基地建设工程（一期）—中国赛宝（东南）实验室电波暗室项目（CG202404A04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江阴天德电磁屏蔽设备有限公司	北京艾姆克电磁兼容科技有限公司	芮锋射频技术（上海）有限公司	浙江诺益科技有限公司	杭州邦旭科技有限公司
1	商务	2019年1月以来（以合同签订时间为准），投标人签订的类似电波暗室业绩合同，每提供1个有效合同得1分，最高3分。 注：提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
2	技术	针对超大型电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-33	33.0	33.0	33.0	33.0	25.5
3	技术	针对3m法电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
4	技术	针对EV Chamber动力总成电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
5	技术	综合考虑投标人针对本项目的采购内容提供的整套设计方案是否充分考虑空间布局，可行性，功能是否完善等因素进行综合评审。0-4分	0-4	3.0	3.5	3.5	3.5	2.0
6	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的详细实施方案、供货、设备安装和调试方案等进行综合评审。0-4.5分	0-4.5	4.0	3.5	3.5	3.5	3.0
7	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的售后服务方案的合理性、可执行性进行评分。0-4分	0-4	3.5	3.0	3.0	3.5	2.0
8	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定培训方案的合理性、可执行性进行评分。0-3分	0-3	2.5	2.0	2.5	2.5	1.5
合计			0-65	62.5	61.5	62.0	62.5	48.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：乐清市人工智能产业基地建设工程（一期）—中国赛宝（东南）实验室电波暗室项目  
(CG202404A04)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江阴天德电磁屏蔽设备有限公司	北京艾姆克电磁兼容科技有限公司	芮锋射频技术(上海)有限公司	浙江诺益科技有限公司	杭州邦旭科技有限公司
1	商务	2019年1月以来（以合同签订时间为准），投标人签订的类似电波暗室业绩合同，每提供1个有效合同得1分，最高3分。 注：提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
2	技术	针对超大型电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-33	33.0	33.0	33.0	33.0	25.5
3	技术	针对3m法电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
4	技术	针对EV Chamber动力总成电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
5	技术	综合考虑投标人针对本项目的采购内容提供的整套设计方案是否充分考虑空间布局，可行性，功能是否完善等因素进行综合评审。0-4分	0-4	3.9	3.6	3.8	4.0	1.5
6	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的详细实施方案、供货、设备安装和调试方案等进行综合评审。0-4.5分	0-4.5	3.8	3.5	4.0	4.0	1.6
7	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的售后服务方案的合理性、可执行性进行评分。0-4分	0-4	3.5	3.2	3.5	3.5	1.5
8	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定培训方案的合理性、可执行性进行评分。0-3分	0-3	2.7	2.4	2.7	2.8	2.0
合计			0-65	63.4	62.2	63.5	63.8	46.6

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：乐清市人工智能产业基地建设工程（一期）—中国赛宝（东南）实验室电波暗室项目（CG202404A04）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江阴天德电磁屏蔽设备有限公司	北京艾姆克电磁兼容科技有限公司	芮锋射频技术（上海）有限公司	浙江诺益科技有限公司	杭州邦旭科技有限公司
1	商务	2019年1月以来（以合同签订时间为准），投标人签订的类似电波暗室业绩合同，每提供1个有效合同得1分，最高3分。 注：提供合同扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
2	技术	针对超大型电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-33	33.0	33.0	33.0	33.0	25.5
3	技术	针对3m法电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
4	技术	针对EV Chamber动力总成电波暗室章节带“■”项的技术要求，根据投标人提供的产品技术参数与招标文件要求的产品技术要求的响应情况进行评分。带“■”项的每项负偏离扣1.5分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对提供的产品技术参数进行响应，投标人必须如实地对招标技术参数中各条款作出明确的逐项响应。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
5	技术	综合考虑投标人针对本项目的采购内容提供的整套设计方案是否充分考虑空间布局，可行性，功能是否完善等因素进行综合评审。0-4分	0-4	3.8	3.5	3.8	3.9	2.8
6	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的详细实施方案、供货、设备安装和调试方案等进行综合评审。0-4.5分	0-4.5	4.3	4.3	4.3	4.4	3.0
7	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定的售后服务方案的合理性、可执行性进行评分。0-4分	0-4	3.7	3.4	3.4	4.0	3.0
8	技术	综合考虑投标人针对本次采购内容制定培训方案的合理性、可执行性进行评分。0-3分	0-3	2.5	2.5	2.6	2.7	2.0
合计			0-65	63.8	63.2	63.6	64.5	50.8

专家（签名）：