

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门中学通用技术智能升降机构等设备采购项目（二次）（三招采-2024-CS135号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波申利信息科技有限公司	杭州亿学亿用科技有限公司	浙江懋然科技有限公司
1	技术	设备性能指标 招标文件采购需求中技术参数标记“★”的条款，每一项负偏离或未响应的扣2分，扣完为止。	0-28	28.0	20.0	22.0
2	商务	类似业绩 2021年1月1日至今有同类项目业绩：每提供一份得1分，最高得3分。（提供中标通知书复印件和合同复印件等证明材料复印件并加盖公章。提供的证明材料缺少或未按要求提供的，不得分。时间以合同签订时间为准。）	0-3	3.0	0.0	2.0
3	技术	项目整体布置方案 对通用技术创客教室的整体布置方案及功能说明、效果图进行综合评议。一类得10.0-8.1分；二类得8.0-6.1分；三类得6.0-4.1分；四类得4.0-2.1分；五类得2.0-0分。	0-10	8.5	4.0	5.0
4	技术	项目供货方案 根据供应商提供的供货方案进行评议： 1) 供货期限是否满足招标文件要求； 2) 交货方式是否切合实际； 3) 供货保障流程是否合理； 4) 供货流程要点是否明确； 5) 供货实施步骤是否清晰。 一类得8.0-6.7分；二类得6.6-5.0分；三类得4.9-3.3分；四类得3.2-1.7分；五类得1.6-0分。	0-8	7.0	4.5	4.0
5	技术	项目安装调试方案 根据供应商提供的安装调试方案进行评议： 1) 人员配置方案是否合理； 2) 安装方案是否切合实际； 3) 调试方式是否合理； 4) 开箱测试方式是否明确； 5) 紧急故障处理预案是否有效。 一类得8.0-6.7分；二类得6.6-5.0分；三类得4.9-3.3分；四类得3.2-1.7分；五类得1.6-0分。	0-8	6.6	4.9	4.0
6	技术	售后服务 投标人针对本次项目的售后服务方案，包含售后服务机构的设置，售后服务响应时间，专业技术团队，能提供快速的售后服务响应、质保期外的后续维护能力情况、保修范围、服务标准进行评议。 一类得5.0-3.1分；二类得3.0-1.6分；三类得1.5-0分。	0-5	4.0	3.0	3.0
7	技术	样品展示 样品（不提供不得分，不得出现任何影射或能推断出投标人的标记、文字或话语内容） 投标人投标时提供以下产品作为样品： 智能吊装系统 评委根据投标人提供的样品进行评判，主要评判点为产品制造工艺、材质、产品功能、技术细节，产品安全稳固使用方便性等。 一类得8.0-6.7分；二类得6.6-5.0分；三类得4.9-3.3分；四类得3.2-1.7分；五类得1.6-0分。	0-8	6.0	4.0	5.0
合计			0-70	63.1	40.4	45.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门中学通用技术智能升降机构等设备采购项目（二次）（三招采-2024-CS135号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波申利信息科技有限公司	杭州亿学亿用科技有限公司	浙江懋然科技有限公司
1	技术	设备性能指标 招标文件采购需求中技术参数标记“★”的条款，每一项负偏离或未响应的扣2分，扣完为止。	0-28	28.0	20.0	22.0
2	商务	类似业绩 2021年1月1日至今有同类项目业绩：每提供一份得1分，最高得3分。（提供中标通知书复印件和合同复印件等证明材料复印件并加盖公章。提供的证明材料缺少或未按要求提供的，不得分。时间以合同签订时间为准。）	0-3	3.0	0.0	2.0
3	技术	项目整体布置方案 对通用技术创客教室的整体布置方案及功能说明、效果图进行综合评议。一类得10.0-8.1分；二类得8.0-6.1分；三类得6.0-4.1分；四类得4.0-2.1分；五类得2.0-0分。	0-10	8.0	6.0	7.0
4	技术	项目供货方案 根据供应商提供的供货方案进行评议： 1) 供货期限是否满足招标文件要求； 2) 交货方式是否切合实际； 3) 供货保障流程是否合理； 4) 供货流程要点是否明确； 5) 供货实施步骤是否清晰。 一类得8.0-6.7分；二类得6.6-5.0分；三类得4.9-3.3分；四类得3.2-1.7分；五类得1.6-0分。	0-8	7.0	6.5	6.0
5	技术	项目安装调试方案 根据供应商提供的安装调试方案进行评议： 1) 人员配置方案是否合理； 2) 安装方案是否切合实际； 3) 调试方式是否合理； 4) 开箱测试方式是否明确； 5) 紧急故障处理预案是否有效。 一类得8.0-6.7分；二类得6.6-5.0分；三类得4.9-3.3分；四类得3.2-1.7分；五类得1.6-0分。	0-8	7.0	6.5	6.0
6	技术	售后服务 投标人针对本次项目的售后服务方案，包含售后服务机构的设置，售后服务响应时间，专业技术团队，能提供快速的售后服务响应、质保期外的后续维护能力情况、保修范围、服务标准进行评议。 一类得5.0-3.1分；二类得3.0-1.6分；三类得1.5-0分。	0-5	4.0	2.5	3.0
7	技术	样品展示 样品（不提供不得分，不得出现任何影射或能推断出投标人的标记、文字或话语内容） 投标人投标时提供以下产品作为样品： 智能吊装系统 评委根据投标人提供的样品进行评判，主要评判点为产品制造工艺、材质、产品功能、技术细节，产品安全稳固使用方便性等。 一类得8.0-6.7分；二类得6.6-5.0分；三类得4.9-3.3分；四类得3.2-1.7分；五类得1.6-0分。	0-8	7.0	6.0	6.5
合计			0-70	64.0	47.5	52.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门中学通用技术智能升降机构等设备采购项目（二次）（三招采-2024-CS135号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波申利信息科技有限公司	杭州亿学亿用科技有限公司	浙江懋然科技有限公司
1	技术	设备性能指标 招标文件采购需求中技术参数标记“★”的条款，每一项负偏离或未响应的扣2分，扣完为止。	0-28	28.0	20.0	22.0
2	商务	类似业绩 2021年1月1日至今有同类项目业绩：每提供一份得1分，最高得3分。（提供中标通知书复印件和合同复印件等证明材料复印件并加盖公章。提供的证明材料缺少或未按要求提供的，不得分。时间以合同签订时间为准。）	0-3	3.0	0.0	2.0
3	技术	项目整体布置方案 对通用技术创客教室的整体布置方案及功能说明、效果图进行综合评议。一类得10.0-8.1分；二类得8.0-6.1分；三类得6.0-4.1分；四类得4.0-2.1分；五类得2.0-0分。	0-10	8.3	6.4	7.4
4	技术	项目供货方案 根据供应商提供的供货方案进行评议： 1) 供货期限是否满足招标文件要求； 2) 交货方式是否切合实际； 3) 供货保障流程是否合理； 4) 供货流程要点是否明确； 5) 供货实施步骤是否清晰。 一类得8.0-6.7分；二类得6.6-5.0分；三类得4.9-3.3分；四类得3.2-1.7分；五类得1.6-0分。	0-8	7.2	5.8	6.3
5	技术	项目安装调试方案 根据供应商提供的安装调试方案进行评议： 1) 人员配置方案是否合理； 2) 安装方案是否切合实际； 3) 调试方式是否合理； 4) 开箱测试方式是否明确； 5) 紧急故障处理预案是否有效。 一类得8.0-6.7分；二类得6.6-5.0分；三类得4.9-3.3分；四类得3.2-1.7分；五类得1.6-0分。	0-8	7.2	6.0	6.3
6	技术	售后服务 投标人针对本次项目的售后服务方案，包含售后服务机构的设置，售后服务响应时间，专业技术团队，能提供快速的售后服务响应、质保期外的后续维护能力情况、保修范围、服务标准进行评议。 一类得5.0-3.1分；二类得3.0-1.6分；三类得1.5-0分。	0-5	2.9	2.8	2.0
7	技术	样品展示 样品（不提供不得分，不得出现任何影射或能推断出投标人的标记、文字或话语内容） 投标人投标时提供以下产品作为样品： 智能吊装系统 评委根据投标人提供的样品进行评判，主要评判点为产品制造工艺、材质、产品功能、技术细节，产品安全稳固使用方便性等。 一类得8.0-6.7分；二类得6.6-5.0分；三类得4.9-3.3分；四类得3.2-1.7分；五类得1.6-0分。	0-8	7.0	5.8	6.3
合计			0-70	63.6	46.8	52.3

专家（签名）：