

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：东阳市技术学校机电设备采购项目（DYCG2022-A077）- 标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新工科教育科技有限公司	杭州汇育科技有限公司	杭州智存科技有限公司
1	技术	投标产品技术响应 1.所投产品全部满足招标货物的性能及技术指标要求的得26分；带“▲”为实质性条款，不允许负偏离；技术参数正偏离每项加1分，最多加4分，无实质性意义的正偏离不加分。（实质性正偏离应提供相关依据并由专家认定，打“▲”和打“★”参数及正偏离参数需提供相关证明材料佐证）。打“★”技术指标为重要参数，每项负偏离扣2分；普通产品技术指标负偏离的每项扣1分，扣完为止；（毫无实际意义的负偏离经专家讨论认定可不予扣分） 30	0-30	29	19	19
2	技术	演示及著作权（总分8分）： 1、提供“电气自动化虚拟仿真系统”功能视频展示；根据功能点演示完整性、演示过程表述清晰度等进行综合评价。演示点完整、完全符合参数要求3分；演示功能一般、1-2分；演示功能差或不演示0-1分。共3分。 2、机床电气控制线路排故实训平台（实验室安全管理系统功能演示视频、互联网+设备运维系统功能演示视频、互联网+在线服务平台功能演示视频、AR（增强现实）技术视频演示），演示点完整、完全符合招标要求得4分；演示功能一般1-3分；演示功能差或不演示0-1分。共4分。 3、投标人具有所投产品相关的软件著作权证书，每一份得0.5分，最多得1分。注：需提供证书扫描件加盖公章。 投标人自行将样品展示制作成视频，以U盘或光盘形式密封在信封里，在投标截止时间之前快递或者直接送达至金华市公共资源交易中心东阳分中心,地址及联系方式详见招标公告。	0-8	8	3.5	4
3	技术	技术培训方案 针对技术参数中须满足院校各类教学技术应用要求和赛项要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性（0-2分）；培训方案与项目对应需求的满足程度等（0-2分）内评分。 4	0-4	2.5	2.5	3.5
4	商务资信	售后服务、响应时间 根据投标人提供的售后服务承诺具体内容、售后服务体系、售后服务网点、维修及服务响应时间等，在0-3分之间酌情打分。 3	0-3	2.8	2	1.5
5	商务资信	项目实施 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，在0-2分之间酌情打分。 2	0-2	1.8	1.5	1
6	商务资信	备品备件 设有备品备件库并且已备有本次投标主要设备的备品备件，根据备品备件的价值大小给0-3分，其他由评委酌情给分。须提供地址与现场照片。（承诺中标后存放在用户处有效，否则不得分）（0-3） 3	0-3	2	2	1.2
7	商务资信	优惠承诺 投标人针对本项目的优惠价值大小、实用性由评委酌情给分0-3分。 3	0-3	2.5	2.5	1.5
8	商务资信	投标人资质证书 1、投标人同时通过ISO9001、ISO14001认证，每提供一个认证证书复印件得1分，最高得2分。（证书须在有效期内）。 2、投标人通过ISO20000信息技术服务管理体系认证得1分。 3、投标人通过ISO27001信息安全管理体系认证得1分。 4、投标人获得自主软件著作权登记证书或专利证书，每提供一个得0.2分，最高1分； 5	0-5	4.6	0.2	0.4
9	商务资信	业绩 投标人提供从2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来类似政府采购项目业绩案例，一个得1分，最高得2分，需提供中标通知书、合同复印件、验收合格单、案例照片。 2	0-2	2	0	0
合计			0-60	55.2	33.2	32.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：东阳市技术学校机电设备采购项目（DYCG2022-A077）- 标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新工科教育科技有限公司	杭州汇育科技有限公司	杭州智存科技有限公司
1	技术	投标产品技术响应 1.所投产品全部满足招标货物的性能及技术指标要求的得26分；带“▲”为实质性条款，不允许负偏离；技术参数正偏离每项加1分，最多加4分，无实质性意义的正偏离不加分。（实质性正偏离应提供相关依据并由专家认定，打“▲”和打“★”参数及正偏离参数需提供相关证明材料佐证）。打“★”技术指标为重要参数，每项负偏离扣2分；普通产品技术指标负偏离的每项扣1分，扣完为止；（毫无实际意义的负偏离经专家讨论认定可不予扣分） 30	0-30	29	19	19
2	技术	演示及著作权（总分8分）： 1、提供“电气自动化虚拟仿真系统”功能视频展示；根据功能点演示完整性、演示过程表述清晰度等进行综合评价。演示点完整、完全符合参数要求3分；演示功能一般、1-2分；演示功能差或不演示0-1分。共3分。 2、机床电气控制线路排故实训平台（实验室安全管理系统功能演示视频、互联网+设备运维系统功能演示视频、互联网+在线服务平台功能演示视频、AR（增强现实）技术视频演示），演示点完整、完全符合招标要求得4分；演示功能一般1-3分；演示功能差或不演示0-1分。共4分。 3、投标人具有所投产品相关的软件著作权证书，每一份得0.5分，最多得1分。注：需提供证书扫描件加盖公章。 投标人自行将样品展示制作成视频，以U盘或光盘形式密封在信封里，在投标截止时间之前快递或者直接送达至金华市公共资源交易中心东阳分中心,地址及联系方式详见招标公告。	0-8	8	3.5	4
3	技术	技术培训方案 针对技术参数中须满足院校各类教学技术应用要求和赛项要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性（0-2分）；培训方案与项目对应需求的满足程度等（0-2分）内评分。 4	0-4	2	2	3
4	商务资信	售后服务、响应时间 根据投标人提供的售后服务承诺具体内容、售后服务体系、售后服务网点、维修及服务响应时间等，在0-3分之间酌情打分。 3	0-3	3	2	1.5
5	商务资信	项目实施 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，在0-2分之间酌情打分。 2	0-2	2	1	0.5
6	商务资信	备品备件 设有备品备件库并且已备有本次投标主要设备的备品备件，根据备品备件的价值大小给0-3分，其他由评委酌情给分。须提供地址与现场照片。（承诺中标后存放在用户处有效，否则不得分）（0-3） 3	0-3	2	2	1.5
7	商务资信	优惠承诺 投标人针对本项目的优惠价值大小、实用性由评委酌情给分0-3分。 3	0-3	2	2	1
8	商务资信	投标人资质证书 1、投标人同时通过ISO9001、ISO14001认证，每提供一个认证证书复印件得1分，最高得2分。（证书须在有效期内）。 2、投标人通过ISO20000信息技术服务管理体系认证得1分。 3、投标人通过ISO27001信息安全管理体系统认证得1分。 4、投标人获得自主软件著作权登记证书或专利证书，每提供一个得0.2分，最高1分； 5	0-5	4.6	0.2	0.4
9	商务资信	业绩 投标人提供从2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来类似政府采购项目业绩案例，一个得1分，最高得2分，需提供中标通知书、合同复印件、验收合格单、案例照片。 2	0-2	2	0	0
合计			0-60	54.6	31.7	30.9

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：东阳市技术学校机电设备采购项目（DYCG2022-A077）- 标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新工科教育科技有限公司	杭州汇育科技有限公司	杭州智存科技有限公司
1	技术	投标产品技术响应 1.所投产品全部满足招标货物的性能及技术指标要求的得26分；带“▲”为实质性条款，不允许负偏离；技术参数正偏离每项加1分，最多加4分，无实质性意义的正偏离不加分。（实质性正偏离应提供相关依据并由专家认定，打“▲”和打“★”参数及正偏离参数需提供相关证明材料佐证）。打“★”技术指标为重要参数，每项负偏离扣2分；普通产品技术指标负偏离的每项扣1分，扣完为止；（毫无实际意义的负偏离经专家讨论认定可不予扣分） 30	0-30	29	19	19
2	技术	演示及著作权（总分8分）： 1、提供“电气自动化虚拟仿真系统”功能视频展示；根据功能点演示完整性、演示过程表述清晰度等进行综合评价。演示点完整、完全符合参数要求3分；演示功能一般、1-2分；演示功能差或不演示0-1分。共3分。 2、机床电气控制线路排故实训平台（实验室安全管理系统功能演示视频、互联网+设备运维系统功能演示视频、互联网+在线服务平台功能演示视频、AR（增强现实）技术视频演示），演示点完整、完全符合招标要求得4分；演示功能一般1-3分；演示功能差或不演示0-1分。共4分。 3、投标人具有所投产品相关的软件著作权证书，每一份得0.5分，最多得1分。注：需提供证书扫描件加盖公章。 投标人自行将样品展示制作成视频，以U盘或光盘形式密封在信封里，在投标截止时间之前快递或者直接送达至金华市公共资源交易中心东阳分中心,地址及联系方式详见招标公告。	0-8	8	3.5	4
3	技术	技术培训方案 针对技术参数中须满足院校各类教学技术应用要求和赛项要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性（0-2分）；培训方案与项目对应需求的满足程度等（0-2分）内评分。 4	0-4	2	2	3
4	商务资信	售后服务、响应时间 根据投标人提供的售后服务承诺具体内容、售后服务体系、售后服务网点、维修及服务响应时间等，在0-3分之间酌情打分。 3	0-3	3	2	1
5	商务资信	项目实施 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，在0-2分之间酌情打分。 2	0-2	2	1	0.5
6	商务资信	备品备件 设有备品备件库并且已备有本次投标主要设备的备品备件，根据备品备件的价值大小给0-3分，其他由评委酌情给分。须提供地址与现场照片。（承诺中标后存放在用户处有效，否则不得分）（0-3） 3	0-3	3	3	2
7	商务资信	优惠承诺 投标人针对本项目的优惠价值大小、实用性由评委酌情给分0-3分。 3	0-3	3	3	1
8	商务资信	投标人资质证书 1、投标人同时通过ISO9001、ISO14001认证，每提供一个认证证书复印件得1分，最高得2分。（证书须在有效期内）。 2、投标人通过ISO20000信息技术服务管理体系认证得1分。 3、投标人通过ISO27001信息安全管理体系认证得1分。 4、投标人获得自主软件著作权登记证书或专利证书，每提供一个得0.2分，最高1分； 5	0-5	4.6	0.2	0.4
9	商务资信	业绩 投标人提供从2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来类似政府采购项目业绩案例，一个得1分，最高得2分，需提供中标通知书、合同复印件、验收合格单、案例照片。 2	0-2	2	0	0
合计			0-60	56.6	33.7	30.9

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：东阳市技术学校机电设备采购项目（DYCG2022-A077）- 标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新工科教育科技有限公司	杭州汇育科技有限公司	杭州智存科技有限公司
1	技术	投标产品技术响应 1.所投产品全部满足招标货物的性能及技术指标要求的得26分；带“▲”为实质性条款，不允许负偏离；技术参数正偏离每项加1分，最多加4分，无实质性意义的正偏离不加分。（实质性正偏离应提供相关依据并由专家认定，打“▲”和打“★”参数及正偏离参数需提供相关证明材料佐证）。打“★”技术指标为重要参数，每项负偏离扣2分；普通产品技术指标负偏离的每项扣1分，扣完为止；（毫无实际意义的负偏离经专家讨论认定可不予扣分） 30	0-30	29	19	19
2	技术	演示及著作权（总分8分）： 1、提供“电气自动化虚拟仿真系统”功能视频展示；根据功能点演示完整性、演示过程表述清晰度等进行综合评价。演示点完整、完全符合参数要求3分；演示功能一般、1-2分；演示功能差或不演示0-1分。共3分。 2、机床电气控制线路排故实训平台（实验室安全管理系统功能演示视频、互联网+设备运维系统功能演示视频、互联网+在线服务平台功能演示视频、AR（增强现实）技术视频演示），演示点完整、完全符合招标要求得4分；演示功能一般1-3分；演示功能差或不演示0-1分。共4分。 3、投标人具有所投产品相关的软件著作权证书，每一份得0.5分，最多得1分。注：需提供证书扫描件加盖公章。 投标人自行将样品展示制作成视频，以U盘或光盘形式密封在信封里，在投标截止时间之前快递或者直接送达至金华市公共资源交易中心东阳分中心,地址及联系方式详见招标公告。	0-8	8	3.5	4
3	技术	技术培训方案 针对技术参数中须满足院校各类教学技术应用要求和赛项要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性（0-2分）；培训方案与项目对应需求的满足程度等（0-2分）内评分。 4	0-4	3	3	3.5
4	商务资信	售后服务、响应时间 根据投标人提供的售后服务承诺具体内容、售后服务体系、售后服务网点、维修及服务响应时间等，在0-3分之间酌情打分。 3	0-3	2.5	2.3	2
5	商务资信	项目实施 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，在0-2分之间酌情打分。 2	0-2	1.8	1.5	1.3
6	商务资信	备品备件 设有备品备件库并且已备有本次投标主要设备的备品备件，根据备品备件的价值大小给0-3分，其他由评委酌情给分。须提供地址与现场照片。（承诺中标后存放在用户处有效，否则不得分）（0-3） 3	0-3	2.5	2.5	2
7	商务资信	优惠承诺 投标人针对本项目的优惠价值大小、实用性由评委酌情给分0-3分。 3	0-3	2.5	2.5	2
8	商务资信	投标人资质证书 1、投标人同时通过ISO9001、ISO14001认证，每提供一个认证证书复印件得1分，最高得2分。（证书须在有效期内）。 2、投标人通过ISO20000信息技术服务管理体系认证得1分。 3、投标人通过ISO27001信息安全管理体系统认证得1分。 4、投标人获得自主软件著作权登记证书或专利证书，每提供一个得0.2分，最高1分； 5	0-5	4.6	0.2	0.4
9	商务资信	业绩 投标人提供从2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来类似政府采购项目业绩案例，一个得1分，最高得2分，需提供中标通知书、合同复印件、验收合格单、案例照片。 2	0-2	2	0	0
合计			0-60	55.9	34.5	34.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：东阳市技术学校机电设备采购项目（DYCG2022-A077）- 标项4

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新工科教育科技有限公司	杭州汇育科技有限公司	杭州智存科技有限公司
1	技术	投标产品技术响应 1.所投产品全部满足招标货物的性能及技术指标要求的得26分；带“▲”为实质性条款，不允许负偏离；技术参数正偏离每项加1分，最多加4分，无实质性意义的正偏离不加分。（实质性正偏离应提供相关依据并由专家认定，打“▲”和打“★”参数及正偏离参数需提供相关证明材料佐证）。打“★”技术指标为重要参数，每项负偏离扣2分；普通产品技术指标负偏离的每项扣1分，扣完为止；（毫无实际意义的负偏离经专家讨论认定可不予扣分） 30	0-30	29	19	19
2	技术	演示及著作权（总分8分）： 1、提供“电气自动化虚拟仿真系统”功能视频展示；根据功能点演示完整性、演示过程表述清晰度等进行综合评价。演示点完整、完全符合参数要求3分；演示功能一般、1-2分；演示功能差或不演示0-1分。共3分。 2、机床电气控制线路排故实训平台（实验室安全管理系统功能演示视频、互联网+设备运维系统功能演示视频、互联网+在线服务平台功能演示视频、AR（增强现实）技术视频演示），演示点完整、完全符合招标要求得4分；演示功能一般1-3分；演示功能差或不演示0-1分。共4分。 3、投标人具有所投产品相关的软件著作权证书，每一份得0.5分，最多得1分。注：需提供证书扫描件加盖公章。 投标人自行将样品展示制作成视频，以U盘或光盘形式密封在信封里，在投标截止时间之前快递或者直接送达至金华市公共资源交易中心东阳分中心,地址及联系方式详见招标公告。	0-8	8	3.5	4
3	技术	技术培训方案 针对技术参数中须满足院校各类教学技术应用要求和赛项要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性（0-2分）；培训方案与项目对应需求的满足程度等（0-2分）内评分。 4	0-4	2	2	3
4	商务资信	售后服务、响应时间 根据投标人提供的售后服务承诺具体内容、售后服务体系、售后服务网点、维修及服务响应时间等，在0-3分之间酌情打分。 3	0-3	3	2	1
5	商务资信	项目实施 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，在0-2分之间酌情打分。 2	0-2	2	1.5	1
6	商务资信	备品备件 设有备品备件库并且已备有本次投标主要设备的备品备件，根据备品备件的价值大小给0-3分，其他由评委酌情给分。须提供地址与现场照片。（承诺中标后存放在用户处有效，否则不得分）（0-3） 3	0-3	2	2	1
7	商务资信	优惠承诺 投标人针对本项目的优惠价值大小、实用性由评委酌情给分0-3分。 3	0-3	2	2	1
8	商务资信	投标人资质证书 1、投标人同时通过ISO9001、ISO14001认证，每提供一个认证证书复印件得1分，最高得2分。（证书须在有效期内）。 2、投标人通过ISO20000信息技术服务管理体系认证得1分。 3、投标人通过ISO27001信息安全管理体系统认证得1分。 4、投标人获得自主软件著作权登记证书或专利证书，每提供一个得0.2分，最高1分； 5	0-5	4.6	0.2	0.4
9	商务资信	业绩 投标人提供从2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来类似政府采购项目业绩案例，一个得1分，最高得2分，需提供中标通知书、合同复印件、验收合格单、案例照片。 2	0-2	2	0	0
合计			0-60	54.6	32.2	30.4

专家（签名）：

