

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：绿色施工岗位产教融合实训基地项目（XRGC-JSZY2022-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州星越软件科技有限公司	杭州装配云科技有限公司	浙江筑才教育科技有限公司	杭州丁卯智能科技有限公司
1	商务资信	企业业绩：投标人近3年以来（以合同签订时间为准）的同类案例（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例），每个案例需提供合同、发票和验收报告复印件，每个案例得1分，最高得3分。	0-3	0	2	0	0
2	技术	技术指标：评审采购人根据本采购文件技术指标与采购需求的符合性，完全满足得15分，一般技术负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-15	15	15	15	15
3.1	技术	本项目需要投标单位对绿色校园文化建设进行设计，在投标时提供与勘查现场相适应的设计图纸和效果图，投标文件中有以上内容，并且方案详细完整、有针对性、可操作性打分。	0-8	4	6	4	5
3.2	技术	本项目需要投标单位对钢结构实体实训模型进行设计，在投标时提供与勘查现场相适应的设计图纸和效果图，投标文件中有以上内容，并且方案详细完整、有针对性、可操作性打分。	0-10	5	9	6	7
3.3	技术	本项目需要投标单位对学校的其它实训室进行整体布置规划，在投标时提供与勘查现场相适应的实训室规划平面图和效果图，投标文件中有以上内容，并且设计规划完整、合理性打分。	0-10	5	9	6	6
4	技术	产品性能：“精细木工实训”项目，针对“★”的部分，提供清晰的产品彩页，或者同类产品项目安装现场照片，并完全符合的，每符合一个，得1分，共4分。	0-4	3	4	4	4
5	技术	现场演示： 对“建筑构件智能制造教学体验实训中心”产品中的“浇筑实体模拟设备”进行视频演示，演示内容包含： （1）演示浇筑实体模拟设备的组成，包括模拟模台、布料机、混凝土运输车等浇筑工序实体仿真设备，设备与PC实际工厂一一对应；完全符合的得2分。 （2）设备自动进行如下自动操作： ①混凝土运输车接料口上料，并卸料到布料机里； ②布料机在模具内前后左右布料； ③模台运行至指定位置并振捣。 每一项完全符合的得1分，共3分。	0-5	0	4	0	0
6	技术	实施方案：提供组织实施方案，包括①设备供货②安装调试③验收等内容，每一点内容完整且科学合理，得1分，本项最高得3分。	0-3	3	3	3	3
7	技术	进度安排：提供①实施工作时间进度表、工作程序和步骤②管理和协调方法，每一点内容完整且科学合理，得1分。本项最高2分。	0-2	1	2	2	2
8	技术	应急服务：应急服务承诺：根据供应商针对本项目的应急服务内容的全面性及响应时效性进行评分。	0-2	2	2	2	1
9	技术	方案：针对本项目制定的培训方案：①内容逻辑清晰、符合采购需求；②形式多于采购需求所列，且学习性可操作性强；每符合一点，得1分，本项最高得2分。	0-2	2	2	1	1
10	技术	售后服务方案：针对本项目制定的售后方案①投标人提供的完整售后服务方案；②售后服务承诺的可行性、完整性、服务承诺及投标文件主要内容落实的保障措施；③维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等；④是否具有对各种故障和特别要求的快速解决能力等。每符合一点，得1分，本项最高得4分。	0-4	3	4	3	2
11	商务资信	服务能力便捷性：根据投标人提供服务的能力的便捷性，提供相关证明材料，酌情给分，0-2分。	0-2	2	2	2	2

合计	0-70	45	64	48	48
----	------	----	----	----	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：绿色施工岗位产教融合实训基地项目（XRGC-JSZY2022-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州星越软件科技有限公司	杭州装配云科技有限公司	浙江筑才教育科技有限公司	杭州丁卯智能科技有限公司
1	商务资信	企业业绩：投标人近3年以来（以合同签订时间为准）的同类案例（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例），每个案例需提供合同、发票和验收报告复印件，每个案例得1分，最高得3分。	0-3	0	2	0	0
2	技术	技术指标：评审采购人根据本采购文件技术指标与采购需求的符合性，完全满足得15分，一般技术负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-15	15	15	15	15
3.1	技术	本项目需要投标单位对绿色校园文化建设进行设计，在投标时提供与勘查现场相适应的设计图纸和效果图，投标文件中有以上内容，并且方案详细完整、有针对性、可操作性打分。	0-8	6	6	5	6
3.2	技术	本项目需要投标单位对钢结构实体实训模型进行设计，在投标时提供与勘查现场相适应的设计图纸和效果图，投标文件中有以上内容，并且方案详细完整、有针对性、可操作性打分。	0-10	6	9	7	7
3.3	技术	本项目需要投标单位对学校的其它实训室进行整体布置规划，在投标时提供与勘查现场相适应的实训室规划平面图和效果图，投标文件中有以上内容，并且设计规划完整、合理性打分。	0-10	6	9	7	7
4	技术	产品性能：“精细木工实训”项目，针对“★”的部分，提供清晰的产品彩页，或者同类产品项目安装现场照片，并完全符合的，每符合一个，得1分，共4分。	0-4	3	4	4	4
5	技术	现场演示： 对“建筑构件智能制造教学体验实训中心”产品中的“浇筑实体模拟设备”进行视频演示，演示内容包含： （1）演示浇筑实体模拟设备的组成，包括模拟模台、布料机、混凝土运输车等浇筑工序实体仿真设备，设备与PC实际工厂一一对应；完全符合的得2分。 （2）设备自动进行如下自动操作： ①混凝土运输车接料口上料，并卸料到布料机里； ②布料机在模具内前后左右布料； ③模台运行至指定位置并振捣。 每一项完全符合的得1分，共3分。	0-5	0	3	0	0
6	技术	实施方案：提供组织实施方案，包括①设备供货②安装调试③验收等内容，每一点内容完整且科学合理，得1分，本项最高得3分。	0-3	2	3	2	2
7	技术	进度安排：提供①实施工作时间进度表、工作程序和步骤②管理和协调方法，每一点内容完整且科学合理，得1分。本项最高2分。	0-2	1	2	1	2
8	技术	应急服务：应急服务承诺：根据供应商针对本项目的应急服务内容的全面性及响应时效性进行评分。	0-2	1	2	1	1
9	技术	方案：针对本项目制定的培训方案：①内容逻辑清晰、符合采购需求；②形式多于采购需求所列，且学习性可操作性强；每符合一点，得1分，本项最高得2分。	0-2	1	2	1	1
10	技术	售后服务方案：针对本项目制定的售后方案①投标人提供的完整售后服务方案；②售后服务承诺的可行性、完整性、服务承诺及投标文件主要内容落实的保障措施；③维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等；④是否具有对各种故障和特别要求的快速解决能力等。每符合一点，得1分，本项最高得4分。	0-4	3	4	3	3
11	商务资信	服务能力便捷性：根据投标人提供服务的能力的便捷性，提供相关证明材料，酌情给分，0-2分。	0-2	2	2	2	2

合计	0-70	46	63	48	50
----	------	----	----	----	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：绿色施工岗位产教融合实训基地项目（XRGC-JSZY2022-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州星越软件科技有限公司	杭州装配云科技有限公司	浙江筑才教育科技有限公司	杭州丁卯智能科技有限公司
1	商务资信	企业业绩：投标人近3年以来（以合同签订时间为准）的同类案例（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例），每个案例需提供合同、发票和验收报告复印件，每个案例得1分，最高得3分。	0-3	0	2	0	0
2	技术	技术指标：评审采购人根据本采购文件技术指标与采购需求的符合性，完全满足得15分，一般技术负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-15	15	15	15	15
3.1	技术	本项目需要投标单位对绿色校园文化建设进行设计，在投标时提供与勘查现场相适应的设计图纸和效果图，投标文件中有以上内容，并且方案详细完整、有针对性、可操作性打分。	0-8	6	7	5	6.5
3.2	技术	本项目需要投标单位对钢结构实体实训模型进行设计，在投标时提供与勘查现场相适应的设计图纸和效果图，投标文件中有以上内容，并且方案详细完整、有针对性、可操作性打分。	0-10	7	9	6	7.5
3.3	技术	本项目需要投标单位对学校的其它实训室进行整体布置规划，在投标时提供与勘查现场相适应的实训室规划平面图和效果图，投标文件中有以上内容，并且设计规划完整、合理性打分。	0-10	7	9	6	7.5
4	技术	产品性能：“精细木工实训”项目，针对“★”的部分，提供清晰的产品彩页，或者同类产品项目安装现场照片，并完全符合的，每符合一个，得1分，共4分。	0-4	3	4	4	4
5	技术	现场演示： 对“建筑构件智能制造教学体验实训中心”产品中的“浇筑实体模拟设备”进行视频演示，演示内容包含： （1）演示浇筑实体模拟设备的组成，包括模拟模台、布料机、混凝土运输车等浇筑工序实体仿真设备，设备与PC实际工厂一一对应；完全符合的得2分。 （2）设备自动进行如下自动操作： ①混凝土运输车接料口上料，并卸料到布料机里； ②布料机在模具内前后左右布料； ③模台运行至指定位置并振捣。 每一项完全符合的得1分，共3分。	0-5	0	4	0	0
6	技术	实施方案：提供组织实施方案，包括①设备供货②安装调试③验收等内容，每一点内容完整且科学合理，得1分，本项最高得3分。	0-3	2	3	2	2
7	技术	进度安排：提供①实施工作时间进度表、工作程序和步骤②管理和协调方法，每一点内容完整且科学合理，得1分。本项最高2分。	0-2	1	2	1	2
8	技术	应急服务：应急服务承诺：根据供应商针对本项目的应急服务内容的全面性及响应时效性进行评分。	0-2	1	2	1	1
9	技术	方案：针对本项目制定的培训方案：①内容逻辑清晰、符合采购需求；②形式多于采购需求所列，且学习性可操作性强；每符合一点，得1分，本项最高得2分。	0-2	1	2	1	1
10	技术	售后服务方案：针对本项目制定的售后方案①投标人提供的完整售后服务方案；②售后服务承诺的可行性、完整性、服务承诺及投标文件主要内容落实的保障措施；③维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等；④是否具有对各种故障和特别要求的快速解决能力等。每符合一点，得1分，本项最高得4分。	0-4	3	4	3	3
11	商务资信	服务能力便捷性：根据投标人提供服务的能力的便捷性，提供相关证明材料，酌情给分，0-2分。	0-2	2	2	2	2

合计	0-70	48	65	46	51.5
----	------	----	----	----	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：绿色施工岗位产教融合实训基地项目（XRGC-JSZY2022-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州星越软件科技有限公司	杭州装配云科技有限公司	浙江筑才教育科技有限公司	杭州丁卯智能科技有限公司
1	商务资信	企业业绩：投标人近3年以来（以合同签订时间为准）的同类案例（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例），每个案例需提供合同、发票和验收报告复印件，每个案例得1分，最高得3分。	0-3	0	2	0	0
2	技术	技术指标：评审采购人根据本采购文件技术指标与采购需求的符合性，完全满足得15分，一般技术负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-15	15	15	15	15
3.1	技术	本项目需要投标单位对绿色校园文化建设进行设计，在投标时提供与勘查现场相适应的设计图纸和效果图，投标文件中有以上内容，并且方案详细完整、有针对性、可操作性打分。	0-8	5	6.5	4	5.5
3.2	技术	本项目需要投标单位对钢结构实体实训模型进行设计，在投标时提供与勘查现场相适应的设计图纸和效果图，投标文件中有以上内容，并且方案详细完整、有针对性、可操作性打分。	0-10	6.5	8	5	5.5
3.3	技术	本项目需要投标单位对学校的其它实训室进行整体布置规划，在投标时提供与勘查现场相适应的实训室规划平面图和效果图，投标文件中有以上内容，并且设计规划完整、合理性打分。	0-10	6	8	5	6.5
4	技术	产品性能：“精细木工实训”项目，针对“★”的部分，提供清晰的产品彩页，或者同类产品项目安装现场照片，并完全符合的，每符合一个，得1分，共4分。	0-4	3	4	4	4
5	技术	现场演示： 对“建筑构件智能制造教学体验实训中心”产品中的“浇筑实体模拟设备”进行视频演示，演示内容包含： （1）演示浇筑实体模拟设备的组成，包括模拟模台、布料机、混凝土运输车等浇筑工序实体仿真设备，设备与PC实际工厂一一对应；完全符合的得2分。 （2）设备自动进行如下自动操作： ①混凝土运输车接料口上料，并卸料到布料机里； ②布料机在模具内前后左右布料； ③模台运行至指定位置并振捣。 每一项完全符合的得1分，共3分。	0-5	0	4	0	0
6	技术	实施方案：提供组织实施方案，包括①设备供货②安装调试③验收等内容，每一点内容完整且科学合理，得1分，本项最高得3分。	0-3	2	3	1	2
7	技术	进度安排：提供①实施工作时间进度表、工作程序和步骤②管理和协调方法，每一点内容完整且科学合理，得1分。本项最高2分。	0-2	2	2	1	2
8	技术	应急服务：应急服务承诺：根据供应商针对本项目的应急服务内容的全面性及响应时效性进行评分。	0-2	1	1.8	0.5	1.5
9	技术	方案：针对本项目制定的培训方案：①内容逻辑清晰、符合采购需求；②形式多于采购需求所列，且学习性可操作性强；每符合一点，得1分，本项最高得2分。	0-2	2	2	1	2
10	技术	售后服务方案：针对本项目制定的售后方案①投标人提供的完整售后服务方案；②售后服务承诺的可行性、完整性、服务承诺及投标文件主要内容落实的保障措施；③维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等；④是否具有对各种故障和特别要求的快速解决能力等。每符合一点，得1分，本项最高得4分。	0-4	3	4	2	3
11	商务资信	服务能力便捷性：根据投标人提供服务的能力的便捷性，提供相关证明材料，酌情给分，0-2分。	0-2	2	2	2	2

合计	0-70	47.5	62.3	40.5	49
----	------	------	------	------	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：绿色施工岗位产教融合实训基地项目（XRGC-JSZY2022-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州星越软件科技有限公司	杭州装配云科技有限公司	浙江筑才教育科技有限公司	杭州丁卯智能科技有限公司
1	商务资信	企业业绩：投标人近3年以来（以合同签订时间为准）的同类案例（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例），每个案例需提供合同、发票和验收报告复印件，每个案例得1分，最高得3分。	0-3	0	2	0	0
2	技术	技术指标：评审采购人根据本采购文件技术指标与采购需求的符合性，完全满足得15分，一般技术负偏离，每项扣1分，扣完为止。	0-15	15	15	15	15
3.1	技术	本项目需要投标单位对绿色校园文化建设进行设计，在投标时提供与勘查现场相适应的设计图纸和效果图，投标文件中有以上内容，并且方案详细完整、有针对性、可操作性打分。	0-8	3	4	2	2
3.2	技术	本项目需要投标单位对钢结构实体实训模型进行设计，在投标时提供与勘查现场相适应的设计图纸和效果图，投标文件中有以上内容，并且方案详细完整、有针对性、可操作性打分。	0-10	5	8	2	2
3.3	技术	本项目需要投标单位对学校的其它实训室进行整体布置规划，在投标时提供与勘查现场相适应的实训室规划平面图和效果图，投标文件中有以上内容，并且设计规划完整、合理性打分。	0-10	5	7	5	5
4	技术	产品性能：“精细木工实训”项目，针对“★”的部分，提供清晰的产品彩页，或者同类产品项目安装现场照片，并完全符合的，每符合一个，得1分，共4分。	0-4	3	4	4	4
5	技术	现场演示： 对“建筑构件智能制造教学体验实训中心”产品中的“浇筑实体模拟设备”进行视频演示，演示内容包含： （1）演示浇筑实体模拟设备的组成，包括模拟模台、布料机、混凝土运输车等浇筑工序实体仿真设备，设备与PC实际工厂一一对应；完全符合的得2分。 （2）设备自动进行如下自动操作： ①混凝土运输车接料口上料，并卸料到布料机里； ②布料机在模具内前后左右布料； ③模台运行至指定位置并振捣。 每一项完全符合的得1分，共3分。	0-5	0	4	0	0
6	技术	实施方案：提供组织实施方案，包括①设备供货②安装调试③验收等内容，每一点内容完整且科学合理，得1分，本项最高得3分。	0-3	2	3	1	1
7	技术	进度安排：提供①实施工作时间进度表、工作程序和步骤②管理和协调方法，每一点内容完整且科学合理，得1分。本项最高2分。	0-2	1	1	1	1
8	技术	应急服务：应急服务承诺：根据供应商针对本项目的应急服务内容的全面性及响应时效性进行评分。	0-2	2	2	2	2
9	技术	方案：针对本项目制定的培训方案：①内容逻辑清晰、符合采购需求；②形式多于采购需求所列，且学习性可操作性强；每符合一点，得1分，本项最高得2分。	0-2	1	2	1	1
10	技术	售后服务方案：针对本项目制定的售后方案①投标人提供的完整售后服务方案；②售后服务承诺的可行性、完整性、服务承诺及投标文件主要内容落实的保障措施；③维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等；④是否具有对各种故障和特别要求的快速解决能力等。每符合一点，得1分，本项最高得4分。	0-4	2	2	2	2
11	商务资信	服务能力便捷性：根据投标人提供服务的能力的便捷性，提供相关证明材料，酌情给分，0-2分。	0-2	1	1	1	1

合计	0-70	40	55	36	36
----	------	----	----	----	----

专家（签名）：