

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴职业技术学院2023年度互联网学院实训室采购项目（嘉兴职业技术学院）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉穗信息技术有限公司	嘉兴市帝捷科技有限公司	杭州校缘科技有限公司
1	技术	<p>(1) 所有性能及指标均满足招标需求的，得22分。</p> <p>(2) 带“★”的为产品重要技术指标及要求，共10项，有不符合招标需求的，每项扣1.5分，最多扣15分。</p> <p>(3) 非实质性指标（不含重要技术指标及要求）有不符合招标需求的，每项扣1分，最多扣7分。</p> <p>(4) 带“▲”实质性指标不符合招标需求的，投标文件作废标处理。</p> <p>注：投标文件中提供响应表，附软硬件官网截图、技术手册、产品说明彩页等证明材料；投标人虚假响应的，一经发现将报项目相关监管部门依法处理。</p>	0-22	22.0	22.0	20.5
2.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案合理性、可行性和先进性等情况综合比较后评分；（0-3分）	0-3	2.0	1.5	1.5
2.2	技术	项目具体进度计划和保证措施，保证项目工期和施工进度计划和措施的严密性、合理性综合评分。（0-3分）	0-3	2.0	1.5	1.5
3	商务	根据投标人所投产品与采购需求的契合度、产品的先进性与成熟度、产品的市场认可度等因素进行综合打分，得0-2分。	0-2	1.5	1.2	1.2
4	商务	根据投标供应商安装调试及验收培训方案与措施，根据投标人提供的方案、措施进行综合打分，得0-4分。	0-4	3.0	2.0	2.0
5.1	技术	投标人针对本项目的服务方案（包括服务网点设置，服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力、运维保障经验紧急故障处理预案等情况）得0-2分；	0-2	1.5	1.2	1.2
5.2	技术	投标人具有三星以上服务体系认证证书和所派人员具有售后服务管理师证书，每提供一项证书复印件得1.5分，最多得3分。证书所有者需为投标人本单位员工，投标文件中提供至少半年以上连续社保以证明支持，未提供或未按标准提供者不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0
6.1	商务	拟派项目经理具有ITIL项目管理证书和OSTA网络工程师证书，每提供一项证书复印件得2分，满分4分；	0-4	0.0	0.0	0.0
6.2	商务	根据供应商拟派往本项目的项目团队人员的专业架构、人员配备、人员职称/资格、类似经验、履职经历进行综合评分，得0-2分。	0-2	1.5	1.2	1.2
7.1.1	技术	支持多种通讯模块的打开关闭；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.1.2	技术	支持多种受控设备控制、传感器的采集。实现真实设备的采集与控制，通过嵌入式网关获取传感器节点上传的数据，并将这些数据进行实时显示，包括甲醛、酒精、三轴加速度、CO2、温湿度、光照度、气压、燃气等；（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.2.1	技术	1.支持PLC、Profinet、Modbus、CAN等有线网络接入和ZigBee等无线网络的混合接入，能够基于互联网远程查看混合拓扑图显示，能够通过Android、Web、LabView其中至少一种软件进行展现和控制。（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.2.2	技术	2.内置虚拟节点软件模块，快速实现各种工业传感器的数据模拟，以Wi-Fi虚拟节点形式在网络拓扑图展示。（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.2.3	技术	3.提供智慧云网关服务，数据格式为JSON数据包，能够通过网络将数据推送到工业互联网云平台。（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.3.1	技术	南向支持对接各种支持Modbus总线协议的物联网设备，并可通过容器化部署，实现数据采集、设备控制及管理；（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0

7.3.2	技术	南向支持通过以太网连接串口服务器，采集和控制串口服务器下挂的串口设备；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.3	技术	仿真实训系统操作软件需具备检测功能，可以关闭开启实时验证连线错误；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.4	技术	消息面板可查看设备通信消息；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.5	技术	仿真硬件具有模拟数据源产生模拟数据，可通过定值或随机值两种方式产生模拟数据；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.6	技术	无线传感器：至少包含空气质量传感器、火焰传感器、人体传感器、可燃气体传感器、温湿度传感器、光照传感器等；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.7	技术	须提供至少5个实训案例，实训案例至少包含智慧园区、智慧仓储、智慧运输、智能口罩检测、慧温室等应用项目（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0
8	商务	投标人具备质量管理体系认证证书；环境管理体系认证证书；职业健康安全管理体系认证证书。每有一项得1分，最多得3分。 以上证书证明材料需提供证书清晰复印件且在有效期内，否则不得分。	0-3	1.0	0.0	0.0
9	商务	凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的，此项得分为0;若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得3分(投标供应商自行提供承诺函，不提供承诺函的得0分，如有不良记录又虚假承诺的，一经发现将取消中标资格并报监管部门依法处理)。	0-3	3.0	3.0	3.0
10	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来成功实施的同类项目业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分，须同时提供合同清晰复印件及项目验收合格证明文件，否则不得分。投标人提供的业绩或案例经评标委员会认定为非同类项目的，则不得分。（业绩时间以合同签订时间为准）	0-3	3.0	0.0	0.0
11	商务	投标文件编制完整、格式规范，合格供应商资格要求、投标文件的编制及评分标准等内容关联到位、投标产品品牌、规格、型号、配件清单清楚并符合招标文件要求的，得1分；投标文件有关内容前后矛盾、与招标文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分；投标文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.5分，扣完该项得分为止；合格供应商资格要求、投标文件的编制及评分标准等内容未进行一一关联，得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	56.5	35.6	35.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴职业技术学院2023年度互联网学院实训室采购项目（嘉兴职业技术学院）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市金穗信息技术有限公司	嘉兴市帝捷科技有限公司	杭州校缘科技有限公司
1	技术	<p>(1) 所有性能及指标均满足招标需求的，得22分。</p> <p>(2) 带“★”的为产品重要技术指标及要求，共10项，有不满足招标需求的，每项扣1.5分，最多扣15分。</p> <p>(3) 非实质性指标（不含重要技术指标及要求）有不满足招标需求的，每项扣1分，最多扣7分。</p> <p>(4) 带“▲”实质性指标不符合招标需求的，投标文件作废标处理。</p> <p>注：投标文件中提供响应表，附软硬件官网截图、技术手册、产品说明彩页等证明材料；投标人虚假响应的，一经发现将报项目相关监管部门依法处理。</p>	0-22	22.0	22.0	20.5
2.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案合理性、可行性和先进性等情况综合比较后评分；（0-3分）	0-3	3.0	3.0	2.0
2.2	技术	项目具体进度计划和保证措施，保证项目工期和施工进度计划和措施的严密性、合理性综合评分。（0-3分）	0-3	3.0	3.0	1.0
3	商务	根据投标人所投产品与采购需求的契合度、产品的先进性与成熟度、产品的市场认可度等因素进行综合打分，得0-2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	商务	根据投标供应商安装调试及验收培训方案与措施，根据投标人提供的方案、措施进行综合打分，得0-4分。	0-4	3.0	3.0	3.0
5.1	技术	投标人针对本项目的服务方案（包括服务网点设置，服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力、运维保障经验紧急故障处理预案等情况）得0-2分；	0-2	1.0	1.0	1.0
5.2	技术	投标人具有三星以上服务体系认证证书和所派人员具有售后服务管理师证书，每提供一项证书复印件得1.5分，最多得3分。证书所有者需为投标人本单位员工，投标文件中提供至少半年以上连续社保以证明支持，未提供或未按标准提供者不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0
6.1	商务	拟派项目经理具有ITIL项目管理证书和OSTA网络工程师证书，每提供一项证书复印件得2分，满分4分；	0-4	0.0	0.0	0.0
6.2	商务	根据供应商拟派往本项目的项目团队人员的专业架构、人员配备、人员职称/资格、类似经验、履职经历进行综合评分，得0-2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
7.1.1	技术	支持多种通讯模块的打开关闭；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.1.2	技术	支持多种受控设备控制、传感器的采集。实现真实设备的采集与控制，通过嵌入式网关获取传感器节点上传的数据，并将这些数据进行实时显示，包括甲醛、酒精、三轴加速度、CO2、温湿度、光照度、气压、燃气等；（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.2.1	技术	1.支持PLC、Profinet、Modbus、CAN等有线网络接入和ZigBee等无线网络的混合接入，能够基于互联网远程查看混合拓扑图显示，能够通过Android、Web、LabView其中至少一种软件进行展现和控制。（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.2.2	技术	2.内置虚拟节点软件模块，快速实现各种工业传感器的数据模拟，以Wi-Fi虚拟节点形式在网络拓扑图展示。（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.2.3	技术	3.提供智慧云网关服务，数据格式为JSON数据包，能够通过网络将数据推送到工业互联网云平台。（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0

7.3.1	技术	南向支持对接各种支持Modbus总线协议的物联网设备，并可通过容器化部署，实现数据采集、设备控制及管理；（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0
7.3.2	技术	南向支持通过以太网连接串口服务器，采集和控制串口服务器下挂的串口设备；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.3	技术	仿真实训系统操作软件需具备检测功能，可以关闭开启实时验证连线错误；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.4	技术	消息面板可查看设备通信消息；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.5	技术	仿真硬件具有模拟数据源产生模拟数据，可通过定值或随机值两种方式产生模拟数据；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.6	技术	无线传感器：至少包含空气质量传感器、火焰传感器、人体传感器、可燃气体传感器、温湿度传感器、光照传感器等；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.7	技术	须提供至少5个实训案例，实训案例至少包含智慧园区、智慧仓储、智慧运输、智能口罩检测、慧温室等应用项目（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0
8	商务	投标人具备质量管理体系认证证书；环境管理体系认证证书；职业健康安全管理体系认证证书。每有一项得1分，最多得3分。 以上证书证明材料需提供证书清晰复印件且在有效期内，否则不得分。	0-3	1.0	0.0	0.0
9	商务	凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的，此项得分为0;若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得3分(投标供应商自行提供承诺函，不提供承诺函的得0分，如有不良记录又虚假承诺的，一经发现将取消中标资格并报监管部门依法处理)。	0-3	3.0	3.0	3.0
10	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来成功实施的同类项目业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分，须同时提供合同清晰复印件及项目验收合格证明文件，否则不得分。投标人提供的业绩或案例经评标委员会认定为非同类项目的，则不得分。（业绩时间以合同签订时间为准）	0-3	3.0	0.0	0.0
11	商务	投标文件编制完整、格式规范，合格供应商资格要求、投标文件的编制及评分标准等内容关联到位、投标产品品牌、规格、型号、配件清单清楚并符合招标文件要求的，得1分；投标文件有关内容前后矛盾、与招标文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分；投标文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.5分，扣完该项得分为止；合格供应商资格要求、投标文件的编制及评分标准等内容未进行一一关联，得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	59.0	41.0	37.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴职业技术学院2023年度互联网学院实训室采购项目（嘉兴职业技术学院）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市金穗信息技术有限公司	嘉兴市帝捷科技有限公司	杭州校缘科技有限公司
1	技术	<p>(1) 所有性能及指标均满足招标需求的，得22分。</p> <p>(2) 带“★”的为产品重要技术指标及要求，共10项，有不满足招标需求的，每项扣1.5分，最多扣15分。</p> <p>(3) 非实质性指标（不含重要技术指标及要求）有不满足招标需求的，每项扣1分，最多扣7分。</p> <p>(4) 带“▲”实质性指标不符合招标需求的，投标文件作废标处理。</p> <p>注：投标文件中提供响应表，附软硬件官网截图、技术手册、产品说明彩页等证明材料；投标人虚假响应的，一经发现将报项目相关监管部门依法处理。</p>	0-22	22.0	22.0	20.5
2.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案合理性、可行性和先进性等情况综合比较后评分；（0-3分）	0-3	3.0	3.0	2.0
2.2	技术	项目具体进度计划和保证措施，保证项目工期和施工进度计划和措施的严密性、合理性综合评分。（0-3分）	0-3	3.0	3.0	2.0
3	商务	根据投标人所投产品与采购需求的契合度、产品的先进性与成熟度、产品的市场认可度等因素进行综合打分，得0-2分。	0-2	2.0	2.0	1.0
4	商务	根据投标供应商安装调试及验收培训方案与措施，根据投标人提供的方案、措施进行综合打分，得0-4分。	0-4	4.0	3.0	2.0
5.1	技术	投标人针对本项目的服务方案（包括服务网点设置，服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力、运维保障经验紧急故障处理预案等情况）得0-2分；	0-2	2.0	2.0	1.0
5.2	技术	投标人具有三星以上服务体系认证证书和所派人员具有售后服务管理师证书，每提供一项证书复印件得1.5分，最多得3分。证书所有者需为投标人本单位员工，投标文件中提供至少半年以上连续社保以证明支持，未提供或未按标准提供者不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0
6.1	商务	拟派项目经理具有ITIL项目管理证书和OSTA网络工程师证书，每提供一项证书复印件得2分，满分4分；	0-4	0.0	0.0	0.0
6.2	商务	根据供应商拟派往本项目的项目团队人员的专业架构、人员配备、人员职称/资格、类似经验、履职经历进行综合评分，得0-2分。	0-2	2.0	2.0	1.0
7.1.1	技术	支持多种通讯模块的打开关闭；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.1.2	技术	支持多种受控设备控制、传感器的采集。实现真实设备的采集与控制，通过嵌入式网关获取传感器节点上传的数据，并将这些数据进行实时显示，包括甲醛、酒精、三轴加速度、CO2、温湿度、光照度、气压、燃气等；（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.2.1	技术	1.支持PLC、Profinet、Modbus、CAN等有线网络接入和ZigBee等无线网络的混合接入，能够基于互联网远程查看混合拓扑图显示，能够通过Android、Web、LabView其中至少一种软件进行展现和控制。（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.2.2	技术	2.内置虚拟节点软件模块，快速实现各种工业传感器的数据模拟，以Wi-Fi虚拟节点形式在网络拓扑图展示。（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.2.3	技术	3.提供智慧云网关服务，数据格式为JSON数据包，能够通过网络将数据推送到工业互联网云平台。（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0

7.3.1	技术	南向支持对接各种支持Modbus总线协议的物联网设备，并可通过容器化部署，实现数据采集、设备控制及管理；（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0
7.3.2	技术	南向支持通过以太网连接串口服务器，采集和控制串口服务器下挂的串口设备；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.3	技术	仿真实训系统操作软件需具备检测功能，可以关闭开启实时验证连线错误；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.4	技术	消息面板可查看设备通信消息；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.5	技术	仿真硬件具有模拟数据源产生模拟数据，可通过定值或随机值两种方式产生模拟数据；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.6	技术	无线传感器：至少包含空气质量传感器、火焰传感器、人体传感器、可燃气体传感器、温湿度传感器、光照传感器等；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.7	技术	须提供至少5个实训案例，实训案例至少包含智慧园区、智慧仓储、智慧运输、智能口罩检测、慧温室等应用项目（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0
8	商务	投标人具备质量管理体系认证证书；环境管理体系认证证书；职业健康安全管理体系认证证书。每有一项得1分，最多得3分。 以上证书证明材料需提供证书清晰复印件且在有效期内，否则不得分。	0-3	1.0	0.0	0.0
9	商务	凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的，此项得分为0;若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得3分(投标供应商自行提供承诺函，不提供承诺函的得0分，如有不良记录又虚假承诺的，一经发现将取消中标资格并报监管部门依法处理)。	0-3	3.0	3.0	3.0
10	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来成功实施的同类项目业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分，须同时提供合同清晰复印件及项目验收合格证明文件，否则不得分。投标人提供的业绩或案例经评标委员会认定为非同类项目的，则不得分。（业绩时间以合同签订时间为准）	0-3	3.0	0.0	0.0
11	商务	投标文件编制完整、格式规范，合格供应商资格要求、投标文件的编制及评分标准等内容关联到位、投标产品品牌、规格、型号、配件清单清楚并符合招标文件要求的，得1分；投标文件有关内容前后矛盾、与招标文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分；投标文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.5分，扣完该项得分为止；合格供应商资格要求、投标文件的编制及评分标准等内容未进行一一关联，得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	61.0	42.0	35.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴职业技术学院2023年度互联网学院实训室采购项目（嘉兴职业技术学院）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市金穗信息技术有限公司	嘉兴市帝捷科技有限公司	杭州校缘科技有限公司
1	技术	<p>(1) 所有性能及指标均满足招标需求的，得22分。</p> <p>(2) 带“★”的为产品重要技术指标及要求，共10项，有不满足招标需求的，每项扣1.5分，最多扣15分。</p> <p>(3) 非实质性指标（不含重要技术指标及要求）有不满足招标需求的，每项扣1分，最多扣7分。</p> <p>(4) 带“▲”实质性指标不符合招标需求的，投标文件作废标处理。</p> <p>注：投标文件中提供响应表，附软硬件官网截图、技术手册、产品说明彩页等证明材料；投标人虚假响应的，一经发现将报项目相关监管部门依法处理。</p>	0-22	22.0	22.0	20.5
2.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案合理性、可行性和先进性等情况综合比较后评分；（0-3分）	0-3	3.0	2.0	2.0
2.2	技术	项目具体进度计划和保证措施，保证项目工期和施工进度计划和措施的严密性、合理性综合评分。（0-3分）	0-3	2.0	2.0	2.0
3	商务	根据投标人所投产品与采购需求的契合度、产品的先进性与成熟度、产品的市场认可度等因素进行综合打分，得0-2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
4	商务	根据投标供应商安装调试及验收培训方案与措施，根据投标人提供的方案、措施进行综合打分，得0-4分。	0-4	3.0	2.0	2.0
5.1	技术	投标人针对本项目的服务方案（包括服务网点设置，服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力、运维保障经验紧急故障处理预案等情况）得0-2分；	0-2	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	投标人具有三星以上服务体系认证证书和所派人员具有售后服务管理师证书，每提供一项证书复印件得1.5分，最多得3分。证书所有者需为投标人本单位员工，投标文件中提供至少半年以上连续社保以证明支持，未提供或未按标准提供者不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0
6.1	商务	拟派项目经理具有ITIL项目管理证书和OSTA网络工程师证书，每提供一项证书复印件得2分，满分4分；	0-4	0.0	0.0	0.0
6.2	商务	根据供应商拟派往本项目的项目团队人员的专业架构、人员配备、人员职称/资格、类似经验、履职经历进行综合评分，得0-2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
7.1.1	技术	支持多种通讯模块的打开关闭；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.1.2	技术	支持多种受控设备控制、传感器的采集。实现真实设备的采集与控制，通过嵌入式网关获取传感器节点上传的数据，并将这些数据进行实时显示，包括甲醛、酒精、三轴加速度、CO2、温湿度、光照度、气压、燃气等；（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.2.1	技术	1.支持PLC、Profinet、Modbus、CAN等有线网络接入和ZigBee等无线网络的混合接入，能够基于互联网远程查看混合拓扑图显示，能够通过Android、Web、LabView其中至少一种软件进行展现和控制。（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.2.2	技术	2.内置虚拟节点软件模块，快速实现各种工业传感器的数据模拟，以Wi-Fi虚拟节点形式在网络拓扑图展示。（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.2.3	技术	3.提供智慧云网关服务，数据格式为JSON数据包，能够通过网络将数据推送到工业互联网云平台。（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0

7.3.1	技术	南向支持对接各种支持Modbus总线协议的物联网设备，并可通过容器化部署，实现数据采集、设备控制及管理；（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0
7.3.2	技术	南向支持通过以太网连接串口服务器，采集和控制串口服务器下挂的串口设备；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.3	技术	仿真实训系统操作软件需具备检测功能，可以关闭开启实时验证连线错误；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.4	技术	消息面板可查看设备通信消息；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.5	技术	仿真硬件具有模拟数据源产生模拟数据，可通过定值或随机值两种方式产生模拟数据；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.6	技术	无线传感器：至少包含空气质量传感器、火焰传感器、人体传感器、可燃气体传感器、温湿度传感器、光照传感器等；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.7	技术	须提供至少5个实训案例，实训案例至少包含智慧园区、智慧仓储、智慧运输、智能口罩检测、慧温室等应用项目（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0
8	商务	投标人具备质量管理体系认证证书；环境管理体系认证证书；职业健康安全管理体系认证证书。每有一项得1分，最多得3分。 以上证书证明材料需提供证书清晰复印件且在有效期内，否则不得分。	0-3	1.0	0.0	0.0
9	商务	凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的，此项得分为0;若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得3分(投标供应商自行提供承诺函，不提供承诺函的得0分，如有不良记录又虚假承诺的，一经发现将取消中标资格并报监管部门依法处理)。	0-3	3.0	3.0	3.0
10	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来成功实施的同类项目业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分，须同时提供合同清晰复印件及项目验收合格证明文件，否则不得分。投标人提供的业绩或案例经评标委员会认定为非同类项目的，则不得分。（业绩时间以合同签订时间为准）	0-3	3.0	0.0	0.0
11	商务	投标文件编制完整、格式规范，合格供应商资格要求、投标文件的编制及评分标准等内容关联到位、投标产品品牌、规格、型号、配件清单清楚并符合招标文件要求的，得1分；投标文件有关内容前后矛盾、与招标文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分；投标文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.5分，扣完该项得分为止；合格供应商资格要求、投标文件的编制及评分标准等内容未进行一一关联，得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	59.0	38.0	37.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴职业技术学院2023年度互联网学院实训室采购项目（嘉兴职业技术学院）-标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市金穗信息技术有限公司	嘉兴市帝捷科技有限公司	杭州校缘科技有限公司
1	技术	<p>(1) 所有性能及指标均满足招标需求的，得22分。</p> <p>(2) 带“★”的为产品重要技术指标及要求，共10项，有不满足招标需求的，每项扣1.5分，最多扣15分。</p> <p>(3) 非实质性指标（不含重要技术指标及要求）有不满足招标需求的，每项扣1分，最多扣7分。</p> <p>(4) 带“▲”实质性指标不符合招标需求的，投标文件作废标处理。</p> <p>注：投标文件中提供响应表，附软硬件官网截图、技术手册、产品说明彩页等证明材料；投标人虚假响应的，一经发现将报项目相关监管部门依法处理。</p>	0-22	22.0	22.0	20.5
2.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案合理性、可行性和先进性等情况综合比较后评分；（0-3分）	0-3	3.0	2.0	2.0
2.2	技术	项目具体进度计划和保证措施，保证项目工期和施工进度计划和措施的严密性、合理性综合评分。（0-3分）	0-3	2.0	2.0	2.0
3	商务	根据投标人所投产品与采购需求的契合度、产品的先进性与成熟度、产品的市场认可度等因素进行综合打分，得0-2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
4	商务	根据投标供应商安装调试及验收培训方案与措施，根据投标人提供的方案、措施进行综合打分，得0-4分。	0-4	4.0	2.0	3.0
5.1	技术	投标人针对本项目的服务方案（包括服务网点设置，服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力、运维保障经验紧急故障处理预案等情况）得0-2分；	0-2	2.0	1.0	1.0
5.2	技术	投标人具有三星以上服务体系认证证书和所派人员具有售后服务管理师证书，每提供一项证书复印件得1.5分，最多得3分。证书所有者需为投标人本单位员工，投标文件中提供至少半年以上连续社保以证明支持，未提供或未按标准提供者不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0
6.1	商务	拟派项目经理具有ITIL项目管理证书和OSTA网络工程师证书，每提供一项证书复印件得2分，满分4分；	0-4	0.0	0.0	0.0
6.2	商务	根据供应商拟派往本项目的项目团队人员的专业架构、人员配备、人员职称/资格、类似经验、履职经历进行综合评分，得0-2分。	0-2	1.0	0.0	0.0
7.1.1	技术	支持多种通讯模块的打开关闭；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.1.2	技术	支持多种受控设备控制、传感器的采集。实现真实设备的采集与控制，通过嵌入式网关获取传感器节点上传的数据，并将这些数据进行实时显示，包括甲醛、酒精、三轴加速度、CO2、温湿度、光照度、气压、燃气等；（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.2.1	技术	1.支持PLC、Profinet、Modbus、CAN等有线网络接入和ZigBee等无线网络的混合接入，能够基于互联网远程查看混合拓扑图显示，能够通过Android、Web、LabView其中至少一种软件进行展现和控制。（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.2.2	技术	2.内置虚拟节点软件模块，快速实现各种工业传感器的数据模拟，以Wi-Fi虚拟节点形式在网络拓扑图展示。（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.2.3	技术	3.提供智慧云网关服务，数据格式为JSON数据包，能够通过网络将数据推送到工业互联网云平台。（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0

7.3.1	技术	南向支持对接各种支持Modbus总线协议的物联网设备，并可通过容器化部署，实现数据采集、设备控制及管理；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.2	技术	南向支持通过以太网连接串口服务器，采集和控制串口服务器下挂的串口设备；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.3	技术	仿真实训系统操作软件需具备检测功能，可以关闭开启实时验证连线错误；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.4	技术	消息面板可查看设备通信消息；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.5	技术	仿真硬件具有模拟数据源产生模拟数据，可通过定值或随机值两种方式产生模拟数据；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.6	技术	无线传感器：至少包含空气质量传感器、火焰传感器、人体传感器、可燃气体传感器、温湿度传感器、光照传感器等；（1分）	0-1	1.0	0.0	0.0
7.3.7	技术	须提供至少5个实训案例，实训案例至少包含智慧园区、智慧仓储、智慧运输、智能口罩检测、慧温室等应用项目（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0
8	商务	投标人具备质量管理体系认证证书；环境管理体系认证证书；职业健康安全管理体系认证证书。每有一项得1分，最多得3分。 以上证书证明材料需提供证书清晰复印件且在有效期内，否则不得分。	0-3	1.0	0.0	0.0
9	商务	凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的，此项得分为0;若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得3分(投标供应商自行提供承诺函，不提供承诺函的得0分，如有不良记录又虚假承诺的，一经发现将取消中标资格并报监管部门依法处理)。	0-3	3.0	3.0	3.0
10	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来成功实施的同类项目业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分，须同时提供合同清晰复印件及项目验收合格证明文件，否则不得分。投标人提供的业绩或案例经评标委员会认定为非同类项目的，则不得分。（业绩时间以合同签订时间为准）	0-3	3.0	0.0	0.0
11	商务	投标文件编制完整、格式规范，合格供应商资格要求、投标文件的编制及评分标准等内容关联到位、投标产品品牌、规格、型号、配件清单清楚并符合招标文件要求的，得1分；投标文件有关内容前后矛盾、与招标文件要求不一致等，评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的，该项不得分；投标文件存在其他错漏的，每项（次）扣0.5分，扣完该项得分为止；合格供应商资格要求、投标文件的编制及评分标准等内容未进行一一关联，得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	59.0	35.0	34.5

专家（签名）：