

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：常山县监测站规范化、智能化建设项目（ZSCG202419-GK14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江致隆伟邦实业有限公司	浙江百顺实验设备有限公司	杭州威尔净化设备有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，认证范围需包含与本项目实施相关内容，每提供一个得1分，最高得3分； 认证证书原件扫描件及全国认证认可公共服务平台官网证书信息查询截图编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2021年01月01日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目的，每提供一个有效证明材料的得1分，最高得3分。（是否同类由评标委员会一致决定） 合同原件扫描件编入商务技术文件中，否则不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
3	技术	根据投标产品的技术性能指标及功能要求实现完全满足招标文件要求得25分；标注“★”的为重要指标参数，每一项负偏离扣2分；其它指标参数，每一项负偏离扣1分，扣完为止；	0-25	25.0	25.0	25.0
4	技术	投标人须对项目建设背景、建设目标等进行合理、完整的理解与分析，并在此基础上详细阐述针对本项目的建设思路等方面进行综合评定（0-3分）。	0-3	2.1	1.9	2.5
5	技术	根据投标人针对本项目的特点、难点、重点的分析进行综合评定（0-3分）	0-3	2.0	1.8	2.4
6	技术	根据投标人提出的解决方案是否合理、可行等方面进行综合评定（0-3分）。	0-3	1.8	1.9	2.3
7	技术	1.提供科学、合理的、完整的实验室设施规划布局图纸（0-2分）、深化并符合使用要求（提供产品单件图、整体实验室立体图等）（0-3分）；	0-5	2.4	2.5	3.1
8	技术	2.按需对排风系统进行规划设计（0-2分）、深化设计并符合使用要求（0-3分）；	0-5	2.3	2.4	3.3
9	技术	3.按需对恒温成套设备系统进行规划设计（0-2分）、深化设计并符合使用要求（0-3分）；	0-5	2.1	2.2	3.4
10	技术	根据投标人针对本项目的安装、调试和措施，根据实际可行方案和措施的科学有效、完善程度、其他工程进度配合度等方面进行综合评定。（0-2分）	0-2	1.1	1.2	1.5
11	技术	根据投标人针对本项目提供的质量目标，质量保证措施等内容进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.0	1.2	1.5
12	技术	根据投标人提供的组织管理体系、责任人员配备、管理事项等情况进行综合评定。（0-3分）	0-3	2.0	2.1	2.5
13	技术	根据投标人提供应对突发事件的应急预案及相应措施的可行性、有效性、可实现程度等进行评定（0-3分）。	0-3	1.9	2.1	2.3
14	技术	根据投标人的售后服务培训方案是否详实、合理可行进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.1	1.1	1.4
15	技术	投标人承诺的售后服务方案是否完善、售后服务机构的设置距离项目地远近程度等方面进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.1	1.2	1.4

16	技术	根据投标人针对本项目提供的合理化建议进行综合评定（0-1分）。	0-1	0.5	0.6	0.8
合计			0-70	50.4	51.2	59.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：常山县监测站规范化、智能化建设项目（ZSCG202419-GK14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江致隆伟邦实业有限公司	浙江百顺实验设备有限公司	杭州威尔净化设备有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，认证范围需包含与本项目实施相关内容，每提供一个得1分，最高得3分； 认证证书原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息查询截图编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2021年01月01日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目的，每提供一个有效证明材料的得1分，最高得3分。（是否同类由评标委员会一致决定） 合同原件扫描件编入商务技术文件中，否则不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
3	技术	根据投标产品的技术性能指标及功能要求实现完全满足招标文件要求得25分；标注“★”的为重要指标参数，每一项负偏离扣2分；其它指标参数，每一项负偏离扣1分，扣完为止；	0-25	25.0	25.0	25.0
4	技术	投标人须对项目建设背景、建设目标等进行合理、完整的理解与分析，并在此基础上详细阐述针对本项目的建设思路等方面进行综合评定（0-3分）。	0-3	1.6	1.5	2.5
5	技术	根据投标人针对本项目的特点、难点、重点的分析进行综合评定（0-3分）	0-3	1.8	1.8	2.5
6	技术	根据投标人提出的解决方案是否合理、可行等方面进行综合评定（0-3分）。	0-3	1.8	1.8	2.5
7	技术	1. 提供科学、合理的、完整的实验室设施规划布局图纸（0-2分）、深化并符合使用要求（提供产品单件图、整体实验室立体图等）（0-3分）；	0-5	2.5	2.5	4.6
8	技术	2. 按需对排风系统进行规划设计（0-2分）、深化设计并符合使用要求（0-3分）；	0-5	2.6	2.6	4.6
9	技术	3. 按需对恒温成套设备系统进行规划设计（0-2分）、深化设计并符合使用要求（0-3分）；	0-5	3.0	3.0	4.6
10	技术	根据投标人针对本项目的安装、调试和措施，根据实际可行方案和措施的科学有效、完善程度、其他工程进度配合度等方面进行综合评定。（0-2分）	0-2	1.2	1.2	1.7
11	技术	根据投标人针对本项目提供的质量目标，质量保证措施等内容进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.5	1.5	1.6
12	技术	根据投标人提供的组织管理体系、责任人员配备、管理事项等情况进行综合评定。（0-3分）	0-3	2.2	2.1	2.8
13	技术	根据投标人提供应对突发事件的应急预案及相应措施的可行性、有效性、可实现程度等进行评定（0-3分）。	0-3	2.0	2.0	2.5
14	技术	根据投标人的售后服务培训方案是否详实、合理可行进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5
15	技术	投标人承诺的售后服务方案是否完善、售后服务机构的设置距离项目地远近程度等方面进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5

16	技 术	根据投标人针对本项目提供的合理化建议进行综合评定（0-1分）。	0-1	0.8	0.7	0.7
合计			0-70	53.0	52.7	64.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：常山县监测站规范化、智能化建设项目（ZSCG202419-GK14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江致隆伟邦实业有限公司	浙江百顺实验设备有限公司	杭州威尔净化设备有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，认证范围需包含与本项目实施相关内容，每提供一个得1分，最高得3分； 认证证书原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息查询截图编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2021年01月01日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目的，每提供一个有效证明材料的得1分，最高得3分。（是否同类由评标委员会一致决定） 合同原件扫描件编入商务技术文件中，否则不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
3	技术	根据投标产品的技术性能指标及功能要求实现完全满足招标文件要求得25分；标注“★”的为重要指标参数，每一项负偏离扣2分；其它指标参数，每一项负偏离扣1分，扣完为止；	0-25	25.0	25.0	25.0
4	技术	投标人须对项目建设背景、建设目标等进行合理、完整的理解与分析，并在此基础上详细阐述针对本项目的建设思路等方面进行综合评定（0-3分）。	0-3	1.5	1.2	2.0
5	技术	根据投标人针对本项目的特点、难点、重点的分析进行综合评定（0-3分）	0-3	1.5	1.2	2.0
6	技术	根据投标人提出的解决方案是否合理、可行等方面进行综合评定（0-3分）。	0-3	1.2	1.5	2.2
7	技术	1. 提供科学、合理的、完整的实验室设施规划布局图纸（0-2分）、深化并符合使用要求（提供产品单件图、整体实验室立体图等）（0-3分）；	0-5	2.2	2.0	3.5
8	技术	2. 按需对排风系统进行规划设计（0-2分）、深化设计并符合使用要求（0-3分）；	0-5	1.2	1.5	3.5
9	技术	3. 按需对恒温成套设备系统进行规划设计（0-2分）、深化设计并符合使用要求（0-3分）；	0-5	2.0	1.0	3.8
10	技术	根据投标人针对本项目的安装、调试和措施，根据实际可行方案和措施的科学有效、完善程度、其他工程进度配合度等方面进行综合评定。（0-2分）	0-2	1.2	0.8	1.5
11	技术	根据投标人针对本项目提供的质量目标，质量保证措施等内容进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.0	1.2	1.5
12	技术	根据投标人提供的组织管理体系、责任人员配备、管理事项等情况进行综合评定。（0-3分）	0-3	1.5	1.2	2.5
13	技术	根据投标人提供应对突发事件的应急预案及相应措施的可行性、有效性、可实现程度等进行评定（0-3分）。	0-3	1.0	1.2	2.2
14	技术	根据投标人的售后服务培训方案是否详实、合理可行进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.0	0.8	1.5
15	技术	投标人承诺的售后服务方案是否完善、售后服务机构的设置距离项目地远近程度等方面进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.0	0.8	1.5

16	技 术	根据投标人针对本项目提供的合理化建议进行综合评定（0-1分）。	0-1	0.5	0.6	0.8
合计			0-70	45.8	44.0	59.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：常山县监测站规范化、智能化建设项目（ZSCG202419-GK14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江致隆伟邦实业有限公司	浙江百顺实验设备有限公司	杭州威尔净化设备有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，认证范围需包含与本项目实施相关内容，每提供一个得1分，最高得3分； 认证证书原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息查询截图编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2021年01月01日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目的，每提供一个有效证明材料的得1分，最高得3分。（是否同类由评标委员会一致决定） 合同原件扫描件编入商务技术文件中，否则不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
3	技术	根据投标产品的技术性能指标及功能要求实现完全满足招标文件要求得25分；标注“★”的为重要指标参数，每一项负偏离扣2分；其它指标参数，每一项负偏离扣1分，扣完为止；	0-25	25.0	25.0	25.0
4	技术	投标人须对项目建设背景、建设目标等进行合理、完整的理解与分析，并在此基础上详细阐述针对本项目的建设思路等方面进行综合评定（0-3分）。	0-3	1.8	1.8	2.4
5	技术	根据投标人针对本项目的特点、难点、重点的分析进行综合评定（0-3分）	0-3	1.8	2.0	2.4
6	技术	根据投标人提出的解决方案是否合理、可行等方面进行综合评定（0-3分）。	0-3	1.8	2.0	2.4
7	技术	1. 提供科学、合理的、完整的实验室设施规划布局图纸（0-2分）、深化并符合使用要求（提供产品单件图、整体实验室立体图等）（0-3分）；	0-5	2.5	2.5	4.0
8	技术	2. 按需对排风系统进行规划设计（0-2分）、深化设计并符合使用要求（0-3分）；	0-5	3.0	2.5	4.0
9	技术	3. 按需对恒温成套设备系统进行规划设计（0-2分）、深化设计并符合使用要求（0-3分）；	0-5	3.0	2.5	4.0
10	技术	根据投标人针对本项目的安装、调试和措施，根据实际可行方案和措施的科学有效、完善程度、其他工程进度配合度等方面进行综合评定。（0-2分）	0-2	1.2	1.2	1.6
11	技术	根据投标人针对本项目提供的质量目标，质量保证措施等内容进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.2	1.2	1.6
12	技术	根据投标人提供的组织管理体系、责任人员配备、管理事项等情况进行综合评定。（0-3分）	0-3	1.8	1.8	2.1
13	技术	根据投标人提供应对突发事件的应急预案及相应措施的可行性、有效性、可实现程度等进行评定（0-3分）。	0-3	2.1	1.5	2.4
14	技术	根据投标人的售后服务培训方案是否详实、合理可行进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.6	1.4	1.5
15	技术	投标人承诺的售后服务方案是否完善、售后服务机构的设置距离项目地远近程度等方面进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.6	1.6	1.6

16	技 术	根据投标人针对本项目提供的合理化建议进行综合评定（0-1分）。	0-1	0.8	0.8	0.8
合计			0-70	53.2	51.8	61.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：常山县监测站规范化、智能化建设项目（ZSCG202419-GK14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江致隆伟邦实业有限公司	浙江百顺实验设备有限公司	杭州威尔净化设备有限公司
1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，认证范围需包含与本项目实施相关内容，每提供一个得1分，最高得3分； 认证证书原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息查询截图编入商务技术文件，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2021年01月01日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目的，每提供一个有效证明材料的得1分，最高得3分。（是否同类由评标委员会一致决定） 合同原件扫描件编入商务技术文件中，否则不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
3	技术	根据投标产品的技术性能指标及功能要求实现完全满足招标文件要求得25分；标注“★”的为重要指标参数，每一项负偏离扣2分；其它指标参数，每一项负偏离扣1分，扣完为止；	0-25	25.0	25.0	25.0
4	技术	投标人须对项目建设背景、建设目标等进行合理、完整的理解与分析，并在此基础上详细阐述针对本项目的建设思路等方面进行综合评定（0-3分）。	0-3	2.0	1.5	2.5
5	技术	根据投标人针对本项目的特点、难点、重点的分析进行综合评定（0-3分）	0-3	2.0	1.5	2.5
6	技术	根据投标人提出的解决方案是否合理、可行等方面进行综合评定（0-3分）。	0-3	1.5	1.0	2.0
7	技术	1. 提供科学、合理的、完整的实验室设施规划布局图纸（0-2分）、深化并符合使用要求（提供产品单件图、整体实验室立体图等）（0-3分）；	0-5	2.5	2.5	4.0
8	技术	2. 按需对排风系统进行规划设计（0-2分）、深化设计并符合使用要求（0-3分）；	0-5	2.5	2.0	4.0
9	技术	3. 按需对恒温成套设备系统进行规划设计（0-2分）、深化设计并符合使用要求（0-3分）；	0-5	3.0	2.5	4.0
10	技术	根据投标人针对本项目的安装、调试和措施，根据实际可行方案和措施的科学有效、完善程度、其他工程进度配合度等方面进行综合评定。（0-2分）	0-2	0.5	0.5	1.5
11	技术	根据投标人针对本项目提供的质量目标，质量保证措施等内容进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.0	1.0	1.5
12	技术	根据投标人提供的组织管理体系、责任人员配备、管理事项等情况进行综合评定。（0-3分）	0-3	1.0	1.0	2.0
13	技术	根据投标人提供应对突发事件的应急预案及相应措施的可行性、有效性、可实现程度等进行评定（0-3分）。	0-3	1.5	1.0	2.0
14	技术	根据投标人的售后服务培训方案是否详实、合理可行进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.5	1.0	1.5
15	技术	投标人承诺的售后服务方案是否完善、售后服务机构的设置距离项目地远近程度等方面进行综合评定（0-2分）。	0-2	1.5	1.0	1.5

16	技 术	根据投标人针对本项目提供的合理化建议进行综合评定（0-1分）。	0-1	0.5	0.5	0.5
合计			0-70	50.0	46.0	60.5

专家（签名）：