

技术[商务别名]评分明细（专家1）

项目名称：三门县水利工程建设中心三门县2023年度山塘综合整治项目—虹吸管设备采购项目（三招采-2023-GK025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波江河信息科技有限公司	兆达连合工程技术有限公司	宁波中望工程咨询有限公司
1	商务资信	供应商自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过类似项目（虹吸管安装或设备采购）业绩的，每个得1分，最多得3分。 认定标准：提供合同及中标通知书扫描件加盖单位公章，否则不得分。同一业主就同一个项目或标段只能认定为同一个合同项目，时间以合同签订日为准。	0-3	3	0	0
2	商务资信	根据供应商是否建立科学规范的项目组，项目负责人的情况进行综合评议： 项目负责人具有计算机类证书且具有水利专业工程师证书的，得3分 项目配备人员单位具有计算机类、电气类专业每个专业得2分，专业齐全的最高得4分。 备注：以上人员不能重复使用，需提供其在本单位近3个月的连续社会保险缴纳凭证，且不可兼职，提供证书扫描件盖公章。	0-7	7	0	0
3	技术	根据供应商对项目现状及项目背景的认识，各安装站点现场情况的了解程度（10分）进行综合评分。 优得6.8-10分，良3.4-6.7分，一般得0-3.3分；缺项不得分。	0-10	6	3	3
4	技术	根据供应商对该项目的需求理解分析（10分）进行综合评分。 优得6.8-10分，良3.4-6.7分，一般得0-3.3分；缺项不得分。	0-10	6	3	3
5	技术	根据供应商对设计方案的先进性、实用性进行比较(6分)。 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	4	2	2
6	技术	实现系统采用的设备、技术、产品，且有较好的可靠性、前瞻性、扩充性(8分)。优得5.4-8分，良2.7-5.3分，一般得0-2.6分；缺项不得分。	0-8	5	2.6	2.6
7	技术	根据供应商提供的安装方案（4分）及调试方案（4分）进行评议，由评标委员会进行综合评分。	0-8	6	3	3
8	技术	根据供应商提供的质量管理措施方案进行评分。(6分) 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	4	2	2
9	技术	根据供应商提供的质量保证措施进行评分。（制作、运输、装卸、安装等环节时的质量保证措施的合理性）(6分) 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	4	2	2
10	技术	根据供应商提供的售后服务方案进行评议，由评标委员会进行评议： 售后服务（供应商应保证及时提供优质售后服务，配备训练有素的服务人员，备有充足的易耗品。接报修通知后4小时内到达现场，8小时内保证设备恢复运行）及保修方案(3分)。	0-3	2	1	1
11	技术	根据供应商对项目实施的重点、难点及合理化建议进行综合评分(3分)。	0-3	2	1	1
合计			0-70	49	19.6	19.6

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家2）

项目名称：三门县水利工程建设中心三门县2023年度山塘综合整治项目—虹吸管设备采购项目（三招采-2023-GK025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波江河信息科技有限公司	兆达连合工程技术有限公司	宁波中望工程咨询有限公司
1	商务资信	供应商自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过类似项目（虹吸管安装或设备采购）业绩的，每个得1分，最多得3分。 认定标准：提供合同及中标通知书扫描件加盖单位公章，否则不得分。同一业主就同一个项目或标段只能认定为同一个合同项目，时间以合同签订日为准。	0-3	3	0	0
2	商务资信	根据供应商是否建立科学规范的项目组，项目负责人的情况进行综合评议： 项目负责人具有计算机类证书且具有水利专业工程师证书的，得3分 项目配备人员单位具有计算机类、电气类专业每个专业得2分，专业齐全的最高得4分。 备注：以上人员不能重复使用，需提供其在本单位近3个月的连续社会保险缴纳凭证，且不可兼职，提供证书扫描件加盖公章。	0-7	7	0	0
3	技术	根据供应商对项目现状及项目背景的认识，各安装站点现场情况的了解程度（10分）进行综合评分。 优得6.8-10分，良3.4-6.7分，一般得0-3.3分；缺项不得分。	0-10	7.5	4	4.5
4	技术	根据供应商对该项目的需求理解分析（10分）进行综合评分。 优得6.8-10分，良3.4-6.7分，一般得0-3.3分；缺项不得分。	0-10	7.5	4.5	4
5	技术	根据供应商对设计方案的先进性、实用性进行比较(6分)。 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	5	3	3
6	技术	实现系统采用的设备、技术、产品，且有较好的可靠性、前瞻性、扩充性(8分)。优得5.4-8分，良2.7-5.3分，一般得0-2.6分；缺项不得分。	0-8	6.5	3	3.5
7	技术	根据供应商提供的安装方案（4分）及调试方案（4分）进行评议，由评标委员会进行综合评分。	0-8	6	4	4
8	技术	根据供应商提供的质量管理措施方案进行评分。(6分) 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	4.5	3	3.5
9	技术	根据供应商提供的质量保证措施进行评分。（制作、运输、装卸、安装等环节时的质量保证措施的合理性）(6分) 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	5	3.5	3.5
10	技术	根据供应商提供的售后服务方案进行评议，由评标委员会进行评议： 售后服务（供应商应保证及时提供优质售后服务，配备训练有素的服务人员，备有充足的易耗品。接报修通知后4小时内到达现场，8小时内保证设备恢复运行）及保修方案(3分)。	0-3	2	1.5	1.5
11	技术	根据供应商对项目实施的重点、难点及合理化建议进行综合评分(3分)。	0-3	2	1	1
合计			0-70	56	27.5	28.5

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家3）

项目名称：三门县水利工程建设中心三门县2023年度山塘综合整治项目—虹吸管设备采购项目（三招采-2023-GK025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波江河信息科技有限公司	兆达连合工程技术有限公司	宁波中望工程咨询有限公司
1	商务资信	供应商自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过类似项目（虹吸管安装或设备采购）业绩的，每个得1分，最多得3分。 认定标准：提供合同及中标通知书扫描件加盖单位公章，否则不得分。同一业主就同一个项目或标段只能认定为同一个合同项目，时间以合同签订日为准。	0-3	3	0	0
2	商务资信	根据供应商是否建立科学规范的项目组，项目负责人的情况进行综合评议： 项目负责人具有计算机类证书且具有水利专业工程师证书的，得3分 项目配备人员单位具有计算机类、电气类专业每个专业得2分，专业齐全的最高得4分。 备注：以上人员不能重复使用，需提供其在本单位近3个月的连续社会保险缴纳凭证，且不可兼职，提供证书扫描件加盖公章。	0-7	7	0	0
3	技术	根据供应商对项目现状及项目背景的认识，各安装站点现场情况的了解程度（10分）进行综合评分。 优得6.8-10分，良3.4-6.7分，一般得0-3.3分；缺项不得分。	0-10	6.8	3	3
4	技术	根据供应商对该项目的需求理解分析（10分）进行综合评分。 优得6.8-10分，良3.4-6.7分，一般得0-3.3分；缺项不得分。	0-10	6.8	3	3
5	技术	根据供应商对设计方案的先进性、实用性进行比较(6分)。 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	4.2	2.2	2
6	技术	实现系统采用的设备、技术、产品，且有较好的可靠性、前瞻性、扩充性(8分)。优得5.4-8分，良2.7-5.3分，一般得0-2.6分；缺项不得分。	0-8	5.5	4	3.6
7	技术	根据供应商提供的安装方案（4分）及调试方案（4分）进行评议，由评标委员会进行综合评分。	0-8	5.5	4.8	4.5
8	技术	根据供应商提供的质量管理措施方案进行评分。(6分) 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	4.2	3.8	3.6
9	技术	根据供应商提供的质量保证措施进行评分。（制作、运输、装卸、安装等环节时的质量保证措施的合理性）(6分) 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	4.2	3.8	3.6
10	技术	根据供应商提供的售后服务方案进行评议，由评标委员会进行评议： 售后服务（供应商应保证及时提供优质售后服务，配备训练有素的服务人员，备有充足的易耗品。接报修通知后4小时内到达现场，8小时内保证设备恢复运行）及保修方案(3分)。	0-3	2.4	2	2.2
11	技术	根据供应商对项目实施的重点、难点及合理化建议进行综合评分(3分)。	0-3	2.2	1.8	1.6
合计			0-70	51.8	28.4	27.1

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家4）

项目名称：三门县水利工程建设中心三门县2023年度山塘综合整治项目—虹吸管设备采购项目（三招采-2023-GK025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波江河信息科技有限公司	兆达连合工程技术有限公司	宁波中望工程咨询有限公司
1	商务资信	供应商自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过类似项目（虹吸管安装或设备采购）业绩的，每个得1分，最多得3分。 认定标准：提供合同及中标通知书扫描件加盖单位公章，否则不得分。同一业主就同一个项目或标段只能认定为同一个合同项目，时间以合同签订日为准。	0-3	3	0	0
2	商务资信	根据供应商是否建立科学规范的项目组，项目负责人的情况进行综合评议： 项目负责人具有计算机类证书且具有水利专业工程师证书的，得3分 项目配备人员单位具有计算机类、电气类专业每个专业得2分，专业齐全的最高得4分。 备注：以上人员不能重复使用，需提供其在本单位近3个月的连续社会保险缴纳凭证，且不可兼职，提供证书扫描件加盖公章。	0-7	7	0	0
3	技术	根据供应商对项目现状及项目背景的认识，各安装站点现场情况的了解程度（10分）进行综合评分。 优得6.8-10分，良3.4-6.7分，一般得0-3.3分；缺项不得分。	0-10	6	3	4
4	技术	根据供应商对该项目的需求理解分析（10分）进行综合评分。 优得6.8-10分，良3.4-6.7分，一般得0-3.3分；缺项不得分。	0-10	6	3	3
5	技术	根据供应商对设计方案的先进性、实用性进行比较(6分)。 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	4	2	2
6	技术	实现系统采用的设备、技术、产品，且有较好的可靠性、前瞻性、扩充性(8分)。优得5.4-8分，良2.7-5.3分，一般得0-2.6分；缺项不得分。	0-8	5	2	3
7	技术	根据供应商提供的安装方案（4分）及调试方案（4分）进行评议，由评标委员会进行综合评分。	0-8	6	2	2
8	技术	根据供应商提供的质量管理措施方案进行评分。(6分) 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	3	1	1
9	技术	根据供应商提供的质量保证措施进行评分。（制作、运输、装卸、安装等环节时的质量保证措施的合理性）(6分) 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	3	3	2
10	技术	根据供应商提供的售后服务方案进行评议，由评标委员会进行评议： 售后服务（供应商应保证及时提供优质售后服务，配备训练有素的服务人员，备有充足的易耗品。接报修通知后4小时内到达现场，8小时内保证设备恢复运行）及保修方案(3分)。	0-3	2	1	2
11	技术	根据供应商对项目实施的重点、难点及合理化建议进行综合评分(3分)。	0-3	1	1	1
合计			0-70	46	18	20

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家5）

项目名称：三门县水利工程建设中心三门县2023年度山塘综合整治项目—虹吸管设备采购项目（三招采-2023-GK025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波江河信息科技有限公司	兆达连合工程技术有限公司	宁波中望工程咨询有限公司
1	商务资信	供应商自2020年1月1日（以合同签订日期为准）以来承接过类似项目（虹吸管安装或设备采购）业绩的，每个得1分，最多得3分。 认定标准：提供合同及中标通知书扫描件加盖单位公章，否则不得分。同一业主就同一个项目或标段只能认定为同一个合同项目，时间以合同签订日为准。	0-3	3	0	0
2	商务资信	根据供应商是否建立科学规范的项目组，项目负责人的情况进行综合评议： 项目负责人具有计算机类证书且具有水利专业工程师证书的，得3分 项目配备人员单位具有计算机类、电气类专业每个专业得2分，专业齐全的最高得4分。 备注：以上人员不能重复使用，需提供其在本单位近3个月的连续社会保险缴纳凭证，且不可兼职，提供证书扫描件加盖公章。	0-7	7	0	0
3	技术	根据供应商对项目现状及项目背景的认识，各安装站点现场情况的了解程度（10分）进行综合评分。 优得6.8-10分，良3.4-6.7分，一般得0-3.3分；缺项不得分。	0-10	5	3	3
4	技术	根据供应商对该项目的需求理解分析（10分）进行综合评分。 优得6.8-10分，良3.4-6.7分，一般得0-3.3分；缺项不得分。	0-10	7	3	5
5	技术	根据供应商对设计方案的先进性、实用性进行比较(6分)。 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	5	3	3
6	技术	实现系统采用的设备、技术、产品，且有较好的可靠性、前瞻性、扩充性(8分)。优得5.4-8分，良2.7-5.3分，一般得0-2.6分；缺项不得分。	0-8	6	3	3
7	技术	根据供应商提供的安装方案（4分）及调试方案（4分）进行评议，由评标委员会进行综合评分。	0-8	6	4	5
8	技术	根据供应商提供的质量管理措施方案进行评分。(6分) 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	5	3	3
9	技术	根据供应商提供的质量保证措施进行评分。（制作、运输、装卸、安装等环节时的质量保证措施的合理性）(6分) 优得4.1-6分，良2.1-4分，一般得0-2分；缺项不得分。	0-6	5	3	3
10	技术	根据供应商提供的售后服务方案进行评议，由评标委员会进行评议： 售后服务（供应商应保证及时提供优质售后服务，配备训练有素的服务人员，备有充足的易耗品。接报修通知后4小时内到达现场，8小时内保证设备恢复运行）及保修方案(3分)。	0-3	3	2	2
11	技术	根据供应商对项目实施的重点、难点及合理化建议进行综合评分(3分)。	0-3	3	2	2
合计			0-70	55	26	29

专家（签名）：