

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年三门县国省道桥梁预防性养护工程（三招采-2023-CS093号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	平湖市顺通设施有限公司	浙江沪杭甬养护工程有限公司	江西亿安科技有限公司	宁波高等公路养护有限公司	台州昊恺建设工程有限公司	浙江中途中途工程有限公司
1	技术	投标人具有有效的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的，每提供一个得1分，满分3分。（证书复印件或扫描件加盖公章编入投标文件中，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	投标人自2018年7月1日以来（以合同签订时间为准）类似国省道桥梁加固或桥梁养护业绩的，每提供一个业绩的得1分，最高得2分。【须提供合同或中标（或成交）通知书复印件，否则不得分。】	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	1.0	0.0
3	技术	投标人具有特种工程（结构补强）专业承包资质加2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
4	技术	1、项目负责人 ①项目负责人具有桥梁相关专业高级工程师技术职称的得2分。 ②项目负责人具有桥梁相关专业工程师技术职称的得1分。 2、项目技术负责人 ①技术负责人具有桥梁相关专业工程师证书的得2分。 3、配备安全员得1分，最高得1分。（提供公路水运施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）） 注：须提供相关证书证明材料及开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明加盖投标人公章。项目负责人与技术负责人、项目管理班子互相不可兼任。不提供社保证明不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	4.0	4.0	3.0
5	技术	根据投标人提供的安全保证措施方案进行打分，因本项目边通车边施工，投标人应结合项目实际，进行具体阐述。 1. 方案可操作性强、科学合理的得8-10分； 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得5-7.9分； 3. 方案内容一般的得3-4.9分； 4. 提供方案即得基础分3分。 5. 未提供方案不得分	0-10	7.0	7.5	7.8	7.4	8.0	3.0
6	技术	根据投标人描述的施工工艺的先进程度及施工组织方案的合理性、可靠性、可操作性进行综合评议。 1、方案内容全面，可操作性强、科学合理的得13-15分； 2、可操作性较强、较科学合理的得9-12.9分； 3、方案内容一般的得6.1-8.9分； 4、提供方案即得基础分6分。 5、未提供方案不得分	0-15	11.0	12.0	13.0	12.2	13.2	6.0

7	技术	评委根据拟投入本项目的施工设备、设施是否契合项目实际需要进行综合评议。 1.投标人租赁吊车一辆得1分；自有得2分。 2.投标人租赁登高车一辆得1分；自有得2分。 3.投标人租赁预警车一辆得1分；自有得2分。 4.投标人租赁桥检车一辆得1分；自有得2分。 5.投标人自有或租赁增加（桥检车、吊车、登高车、预警车）其中任意一辆车辆的得1分。 （自有车辆须提供车辆行驶证复印件、购车发票复印件，不提供复印件或二者缺一均不得分。租赁车辆除了提供以上证明材料外，还须提供租赁合同复印件，不提供复印件或提供证明材料不全均不得分。）	0-9	0.0	4.0	5.0	4.0	5.0	0.0
8	技术	根据投标人提供的项目进度保证措施方案进行打分。 1.方案可操作性强、科学合理的得3-4分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得2-2.9分； 3.方案内容一般的得1.1-1.9分； 4.提供方案即得基础分1分。 5.未提供方案不得分	0-4	2.5	2.7	3.0	2.8	3.2	1.0
9	技术	根据投标人提供维护方案及验收方案的完整性、合理性、可行性等进行打分： 根据投标人对本项目的维修服务方案是否描述清晰、完整合理、服务高效，从日常维修服务方案、维修服务点位置的便利性、安全文明维修施工方案、维修施工机械设备、响应速度5项内容进行评分， 1.方案可操作性强、科学合理的得8-10分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得5-7.9分； 3.方案内容一般的得3-4.9分； 4.提供方案即得基础分3分。 5.未提供方案不得分	0-10	7.0	7.5	7.8	7.3	8.0	3.0
10	技术	投标人针对本项目的突发应急事件的预案是否合理、及时有效方面进行评分： 根据投标人对本项目的应急服务方案是否描述清晰、完整合理、服务高效、从应急预案、响应速度、应急维修团队能力3项内容进行评分 1.方案可操作性强、科学合理的得8-10分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得5-7.9分； 3.方案内容一般的得3-4.9分； 4.提供方案即得基础分3分。 5.未提供方案不得分	0-10	7.0	7.3	8.0	7.5	8.2	3.0
11	技术	项目质保期每增加一年的加1分，最高得2分，提供投标人质保期承诺函	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
12	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包含售后服务承诺的范围、完善程度（包括维保年限，维保、升级服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）售后服务位置、管理人员社保情况进行打分。 1.方案可操作性强、科学合理的得7-8分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得6-6.9分； 3.方案内容一般的得5.1-5.9分。 4.提供方案即得基础分5分。 5.未提供方案不得分	0-8	6.6	6.0	6.2	6.0	7.0	5.0
合计			0-80	51.1	57.0	64.8	58.2	64.6	27.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年三门县国省道桥梁预防性养护工程（三招采-2023-CS093号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	平湖市顺交通设施有限公司	浙江沪杭甬养护工程有限公司	江西亿安科技有限公司	宁波高等公路养护有限公司	台州吴恺建设工程有限公司	浙江中途中途工程有限公司
1	技术	投标人具有有效的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的，每提供一个得1分，满分3分。（证书复印件或扫描件加盖公章编入投标文件中，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	投标人自2018年7月1日以来（以合同签订时间为准）类似国省道桥梁加固或桥梁养护业绩的，每提供一个业绩的得1分，最高得2分。【须提供合同或中标（或成交）通知书复印件，否则不得分。】	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	1.0	0.0
3	技术	投标人具有特种工程（结构补强）专业承包资质加2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
4	技术	1、项目负责人 ①项目负责人具有桥梁相关专业高级工程师技术职称的得2分。 ②项目负责人具有桥梁相关专业工程师技术职称的得1分。 2、项目技术负责人 ①技术负责人具有桥梁相关专业工程师证书的得2分。 3、配备安全员得1分，最高得1分。（提供公路水运施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）） 注：须提供相关证书证明材料及开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明加盖投标人公章。项目负责人与技术负责人、项目管理班子互相不可兼任。不提供社保证明不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	4.0	4.0	3.0
5	技术	根据投标人提供的安全保证措施方案进行打分，因本项目边通车边施工，投标人应结合项目实际，进行具体阐述。 1. 方案可操作性强、科学合理的得8-10分； 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得5-7.9分； 3. 方案内容一般的得3-4.9分； 4. 提供方案即得基础分3分。 5. 未提供方案不得分	0-10	7.8	7.2	8.5	8.2	8.8	4.0
6	技术	根据投标人描述的施工工艺的先进程度及施工组织方案的合理性、可靠性、可操作性进行综合评议。 1、方案内容全面，可操作性强、科学合理的得13-15分； 2、可操作性较强、较科学合理的得9-12.9分； 3、方案内容一般的得6.1-8.9分； 4、提供方案即得基础分6分。 5、未提供方案不得分	0-15	12.3	12.5	13.7	12.6	13.2	6.1

7	技术	评委根据拟投入本项目的施工设备、设施是否契合项目实际需要进行综合评议。 1.投标人租赁吊车一辆得1分；自有得2分。 2.投标人租赁登高车一辆得1分；自有得2分。 3.投标人租赁预警车一辆得1分；自有得2分。 4.投标人租赁桥检车一辆得1分；自有得2分。 5.投标人自有或租赁增加（桥检车、吊车、登高车、预警车）其中任意一辆车辆的得1分。 （自有车辆须提供车辆行驶证复印件、购车发票复印件，不提供复印件或二者缺一均不得分。租赁车辆除了提供以上证明材料外，还须提供租赁合同复印件，不提供复印件或提供证明材料不全均不得分。）	0-9	0.0	4.0	5.0	4.0	5.0	0.0
8	技术	根据投标人提供的项目进度保证措施方案进行打分。 1.方案可操作性强、科学合理的得3-4分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得2-2.9分； 3.方案内容一般的得1.1-1.9分； 4.提供方案即得基础分1分。 5.未提供方案不得分	0-4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.2	1.5
9	技术	根据投标人提供维护方案及验收方案的完整性、合理性、可行性等进行打分： 根据投标人对本项目的维修服务方案是否描述清晰、完整合理、服务高效，从日常维修服务方案、维修服务点位置的便利性、安全文明维修施工方案、维修施工机械设备、响应速度5项内容进行评分， 1.方案可操作性强、科学合理的得8-10分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得5-7.9分； 3.方案内容一般的得3-4.9分； 4.提供方案即得基础分3分。 5.未提供方案不得分	0-10	8.2	7.3	7.2	8.2	8.2	3.0
10	技术	投标人针对本项目的突发应急事件的预案是否合理、及时有效方面进行评分： 根据投标人对本项目的应急服务方案是否描述清晰、完整合理、服务高效、从应急预案、响应速度、应急维修团队能力3项内容进行评分 1.方案可操作性强、科学合理的得8-10分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得5-7.9分； 3.方案内容一般的得3-4.9分； 4.提供方案即得基础分3分。 5.未提供方案不得分	0-10	8.9	7.5	8.3	8.3	8.2	3.0
11	技术	项目质保期每增加一年的加1分，最高得2分，提供投标人质保期承诺函	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
12	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包含售后服务承诺的范围、完善程度（包括维保年限，维保、升级服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）售后服务位置、管理人员社保情况进行打分。 1.方案可操作性强、科学合理的得7-8分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得6-6.9分； 3.方案内容一般的得5.1-5.9分。 4.提供方案即得基础分5分。 5.未提供方案不得分	0-8	7.3	6.8	6.9	6.9	7.0	5.0
合计			0-80	58.0	58.9	67.1	62.7	65.6	28.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年三门县国省道桥梁预防性养护工程（三招采-2023-CS093号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	平湖市顺交通设施有限公司	浙江沪杭甬养护工程有限公司	江西亿安科技有限公司	宁波高等公路养护有限公司	台州吴恺建设工程有限公司	浙江中途中途工程有限公司
1	技术	投标人具有有效的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的，每提供一个得1分，满分3分。（证书复印件或扫描件加盖公章编入投标文件中，并同时提供国家认证认可监督管理委员会官方网站上相关证书有效的网页截图或网站打印页，否则不得分。）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	投标人自2018年7月1日以来（以合同签订时间为准）类似国省道桥梁加固或桥梁养护业绩的，每提供一个业绩的得1分，最高得2分。【须提供合同或中标（或成交）通知书复印件，否则不得分。】	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	1.0	0.0
3	技术	投标人具有特种工程（结构补强）专业承包资质加2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
4	技术	1、项目负责人 ①项目负责人具有桥梁相关专业高级工程师技术职称的得2分。 ②项目负责人具有桥梁相关专业工程师技术职称的得1分。 2、项目技术负责人 ①技术负责人具有桥梁相关专业工程师证书的得2分。 3、配备安全员得1分，最高得1分。（提供公路水运施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）） 注：须提供相关证书证明材料及开标时间前连续三个月在本单位社保缴纳证明加盖投标人公章。项目负责人与技术负责人、项目管理班子互相不可兼任。不提供社保证明不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	4.0	4.0	3.0
5	技术	根据投标人提供的安全保证措施方案进行打分，因本项目边通车边施工，投标人应结合项目实际，进行具体阐述。 1. 方案可操作性强、科学合理的得8-10分； 2. 方案可操作性较强、较科学合理的得5-7.9分； 3. 方案内容一般的得3-4.9分； 4. 提供方案即得基础分3分。 5. 未提供方案不得分	0-10	7.8	8.1	8.0	7.8	7.6	5.0
6	技术	根据投标人描述的施工工艺的先进程度及施工组织方案的合理性、可靠性、可操作性进行综合评议。 1、方案内容全面，可操作性强、科学合理的得13-15分； 2、可操作性较强、较科学合理的得9-12.9分； 3、方案内容一般的得6.1-8.9分； 4、提供方案即得基础分6分。 5、未提供方案不得分	0-15	11.0	13.0	13.0	11.0	10.0	8.0

7	技术	评委根据拟投入本项目的施工设备、设施是否契合项目实际需要进行综合评议。 1.投标人租赁吊车一辆得1分；自有得2分。 2.投标人租赁登高车一辆得1分；自有得2分。 3.投标人租赁预警车一辆得1分；自有得2分。 4.投标人租赁桥检车一辆得1分；自有得2分。 5.投标人自有或租赁增加（桥检车、吊车、登高车、预警车）其中任意一辆车辆的得1分。 （自有车辆须提供车辆行驶证复印件、购车发票复印件，不提供复印件或二者缺一均不得分。租赁车辆除了提供以上证明材料外，还须提供租赁合同复印件，不提供复印件或提供证明材料不全均不得分。）	0-9	0.0	4.0	5.0	4.0	5.0	0.0
8	技术	根据投标人提供的项目进度保证措施方案进行打分。 1.方案可操作性强、科学合理的得3-4分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得2-2.9分； 3.方案内容一般的得1.1-1.9分； 4.提供方案即得基础分1分。 5.未提供方案不得分	0-4	2.7	3.0	3.0	2.7	2.6	1.9
9	技术	根据投标人提供维护方案及验收方案的完整性、合理性、可行性等进行打分： 根据投标人对本项目的维修服务方案是否描述清晰、完整合理、服务高效，从日常维修服务方案、维修服务点位置的便利性、安全文明维修施工方案、维修施工机械设备、响应速度5项内容进行评分， 1.方案可操作性强、科学合理的得8-10分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得5-7.9分； 3.方案内容一般的得3-4.9分； 4.提供方案即得基础分3分。 5.未提供方案不得分	0-10	7.8	8.0	8.1	7.9	7.8	5.1
10	技术	投标人针对本项目的突发应急事件的预案是否合理、及时有效方面进行评分： 根据投标人对本项目的应急服务方案是否描述清晰、完整合理、服务高效、从应急预案、响应速度、应急维修团队能力3项内容进行评分 1.方案可操作性强、科学合理的得8-10分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得5-7.9分； 3.方案内容一般的得3-4.9分； 4.提供方案即得基础分3分。 5.未提供方案不得分	0-10	7.8	8.1	8.2	7.9	7.7	5.1
11	技术	项目质保期每增加一年的加1分，最高得2分，提供投标人质保期承诺函	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
12	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包含售后服务承诺的范围、完善程度（包括维保年限，维保、升级服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）售后服务位置、管理人员社保情况进行打分。 1.方案可操作性强、科学合理的得7-8分； 2.方案可操作性较强、较科学合理的得6-6.9分； 3.方案内容一般的得5.1-5.9分。 4.提供方案即得基础分5分。 5.未提供方案不得分	0-8	6.8	7.0	7.0	6.8	6.8	5.5
合计			0-80	53.9	61.2	66.3	59.1	59.5	36.6

专家（签名）：

