## 技术商务资信评分明细 (专家1)

项目名称: 2022~2023年度椒江区桥梁隧道检测及设计服务项目(ZJXW-2022-JJ09)

序号	陕西通宇 公路研究 所有限公 司	上海同丰 工程咨询 有限公司
		有限公司
1.1 技术 似专业,后同)得2分,具有正高级技术职称的得3分。该项得分只计等 0-3 2 级最高的证书,不能重复得分,最高3分。	3	2
1.2 拟派的检测技术负责人,具有副高级及以上技术职称(桥梁、市政、交 技术 通土建或类似专业,后同)得2分,具有一级注册结构工程师或注册土 木工程师(岩土)得2分。最高得4分。	4	2
1.3 拟派的设计技术负责人,具有副高级技术及以上职称(桥梁、市政、交 技术 通土建或类似专业,后同)得2分,具有一级注册结构工程师或注册土 木工程师(岩土)得2分。最高得4分。	4	2
1.4 技术队伍:项目组其他成员有桥梁检测工程师(上岗证)每人次得2 0-8 8	8	8
项目实施的标准、检测程序、方式及手段。根据项目实施的标准、检测程序、方式及手段是否科学合理酌情打分。 1.项目实施标准统一、检测程序规范、方式与手段类别最多得【7-9】分; 2.项目实施标准较统一,方式与手段类别次多得【4-6.9】分; 3.项目实施标准差,方式与手段单一得【0-3.9】分。	7.5	4.6
项目检测的重点、要点、难点的阐述。根据针对本项目检测的重点、要点、难点的阐述分析及理解是否合理等方面进行打分。  1.阐述内容重难点切合实际,内容丰富齐全得【7-9】分; 2.阐述内容难点较符合实际,内容缺漏得【4-6.9】分; 3.阐述内容重难点背离实际,内容不齐得【0-3.9】分。	7.3	5
	7.2	4.5
2.4 检测服务运作流程图、实施方案计划(时间)等。 1.检测服务运作流程图周详,实施方案计划符合项目需求且时间安排详细得【3-5】分; 2.流程图不全,计划不周得【0-2.9】分。	4	1.8
2.5	4	1.9
2.6 封对定期性检测后的桥梁、隧道病害设计思路及对策。 1.设计思路新颖、对策全面具有针对性得【8-11】分; 2.思路创新、对策内容较少得【5-7.9】分; 3.思路无创新,对策内容较少得【0-4.9】分。	9.5	5.6
3.1 技术 投标人承诺接到采购人电话后60分钟赶到现场的,得3分;3小时内赶到现场的,得1分,其余不得分。	3	1
合计 0-70 37.5	61.5	38.4

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细 (专家2)

项目名称: 2022~2023年度椒江区桥梁隧道检测及设计服务项目(ZJXW-2022-JJ09)

					以下以上	
序号	评分 类型	评分项目内容	分值 范围	陕西交控 工程技术 有限公司	陕西通宇 公路研究 所有限公 司	上海同丰 工程咨询 有限公司
1.1	技术	拟派的项目负责人,具有副高级技术职称(桥梁、市政、交通土建或类似专业,后同)得2分,具有正高级技术职称的得3分。该项得分只计等级最高的证书,不能重复得分,最高3分。	0-3	2	3	2
1.2	技术	拟派的检测技术负责人,具有副高级及以上技术职称(桥梁、市政、交通土建或类似专业,后同)得2分,具有一级注册结构工程师或注册土木工程师(岩土)得2分。最高得4分。	0-4	4	4	2
1.3	技术	拟派的设计技术负责人,具有副高级技术及以上职称(桥梁、市政、交通土建或类似专业,后同)得2分,具有一级注册结构工程师或注册土木工程师(岩土)得2分。最高得4分。	0-4	2	4	2
1.4	技术	技术队伍:项目组其他成员有桥梁检测工程师(上岗证)每人次得2分,最高得8分。	0-8	8	8	8
2.1	技术	项目实施的标准、检测程序、方式及手段。根据项目实施的标准、检测程序、方式及手段是否科学合理酌情打分。 1.项目实施标准统一、检测程序规范、方式与手段类别最多得【7-9】分; 2.项目实施标准较统一,方式与手段类别次多得【4-6.9】分; 3.项目实施标准差,方式与手段单一得【0-3.9】分。	0-9	3	8	4
2.2	技术	项目检测的重点、要点、难点的阐述。根据针对本项目检测的重点、要点、难点的阐述分析及理解是否合理等方面进行打分。 1.阐述内容重难点切合实际,内容丰富齐全得【7-9】分; 2.阐述内容难点较符合实际,内容缺漏得【4-6.9】分; 3.阐述内容重难点背离实际,内容不齐得【0-3.9】分。	0-9	3	8	5
2.3	技术	质量控制手段、安全防护措施,具体检查内容与数量描述、反馈机制的描述,成果资料。 1.质量控制手段类别丰富、措施合理得【7-9】分; 2.质量控制手段次多,安全防护措施较合理得【4-6.9】分; 3.质量控制手段单一,安全防护措施不符合实际,具体检查内容与数量描述不一致得得【0-3.9】分。	0-9	5	7	4
2.4	技术	检测服务运作流程图、实施方案计划(时间)等。 1.检测服务运作流程图周详,实施方案计划符合项目需求且时间安排详 细得【3-5】分; 2.流程图不全,计划不周得【0-2.9】分。	0-5	2	4	1
2.5	技术	应急预案(对于检测过程中遇到突发事件时的应急处置方案,落实专职人员等内容)。 1.应急预案覆盖周全,全面得【3-5】分; 2.应急预案覆盖欠缺得【0-2.9】。	0-5	2	4	1
2.6	技术	针对定期性检测后的桥梁、隧道病害设计思路及对策。 1.设计思路新颖、对策全面具有针对性得【8-11】分; 2.思路创新、对策内容较少得【5-7.9】分; 3.思路无创新,对策内容较少得【0-4.9】分。	0-11	6	10	5
3.1	技术	投标人承诺接到采购人电话后60分钟赶到现场的,得3分;3小时内赶到现场的,得1分,其余不得分。	0-3	0	3	1
		合计	0-70	37	63	35

## 技术商务资信评分明细 (专家3)

项目名称: 2022~2023年度椒江区桥梁隧道检测及设计服务项目(ZJXW-2022-JJ09)

序号	评分类型	评分项目内容	分值 范围	陕西交控 工程技术 有限公司	陕西通宇 公路研究 所有限公 司	上海同丰 工程咨询 有限公司
1.1	技术	拟派的项目负责人,具有副高级技术职称(桥梁、市政、交通土建或类似专业,后同)得2分,具有正高级技术职称的得3分。该项得分只计等级最高的证书,不能重复得分,最高3分。	0-3	2	3	2
1.2	技术	拟派的检测技术负责人,具有副高级及以上技术职称(桥梁、市政、交通土建或类似专业,后同)得2分,具有一级注册结构工程师或注册土木工程师(岩土)得2分。最高得4分。	0-4	4	4	2
1.3	技术	拟派的设计技术负责人,具有副高级技术及以上职称(桥梁、市政、交通土建或类似专业,后同)得2分,具有一级注册结构工程师或注册土木工程师(岩土)得2分。最高得4分。	0-4	2	4	2
1.4	技术	技术队伍:项目组其他成员有桥梁检测工程师(上岗证)每人次得2分,最高得8分。	0-8	8	8	8
2.1	技术	项目实施的标准、检测程序、方式及手段。根据项目实施的标准、检测程序、方式及手段是否科学合理酌情打分。 1.项目实施标准统一、检测程序规范、方式与手段类别最多得【7-9】分; 2.项目实施标准较统一,方式与手段类别次多得【4-6.9】分; 3.项目实施标准差,方式与手段单一得【0-3.9】分。	0-9	3.8	8	4.5
2.2	技术	项目检测的重点、要点、难点的阐述。根据针对本项目检测的重点、要点、难点的阐述分析及理解是否合理等方面进行打分。 1.阐述内容重难点切合实际,内容丰富齐全得【7-9】分; 2.阐述内容难点较符合实际,内容缺漏得【4-6.9】分; 3.阐述内容重难点背离实际,内容不齐得【0-3.9】分。	0-9	2	8	5.5
2.3	技术	质量控制手段、安全防护措施,具体检查内容与数量描述、反馈机制的描述,成果资料。 1.质量控制手段类别丰富、措施合理得【7-9】分; 2.质量控制手段次多,安全防护措施较合理得【4-6.9】分; 3.质量控制手段单一,安全防护措施不符合实际,具体检查内容与数量描述不一致得得【0-3.9】分。	0-9	5	7.5	4.5
2.4	技术	检测服务运作流程图、实施方案计划(时间)等。 1.检测服务运作流程图周详,实施方案计划符合项目需求且时间安排详细得【3-5】分; 2.流程图不全,计划不周得【0-2.9】分。	0-5	2	3.2	1.5
2.5	技术	应急预案(对于检测过程中遇到突发事件时的应急处置方案,落实专职人员等内容)。 1.应急预案覆盖周全,全面得【3-5】分; 2.应急预案覆盖欠缺得【0-2.9】。	0-5	2	4	1.5
2.6	技术	针对定期性检测后的桥梁、隧道病害设计思路及对策。 1.设计思路新颖、对策全面具有针对性得【8-11】分; 2.思路创新、对策内容较少得【5-7.9】分; 3.思路无创新,对策内容较少得【0-4.9】分。	0-11	6.5	9.2	5.5
3.1	技术	投标人承诺接到采购人电话后60分钟赶到现场的,得3分;3小时内赶到现场的,得1分,其余不得分。	0-3	0	3	1
	ı	合计	0-70	37.3	61.9	38