企业业绩:

7.3 企业业绩 (5 个, 均已提供中标书、合同验收证明)

投标人承担类似项目业绩一览表

序号	项目名称	采购单位	服务主要内容
1	市政桥梁强制性检测	上海市闵行区交通设施管理中心	对采购单位辖区内的 10 座桥梁进行强制性检测,主要检测内容包括桥梁外观缺陷和裂缝的检查和检测:桥梁结构尺寸、相对标高以及相对位移的测量:混凝土强度、碳化深度以及钢筋保护层厚度的检测:钢筋数量、分部以及锈体状况的控测:承载能力检算:技术状况等级评定二升提出维修加固或养护建议。
2	No. of the last of		內學與單位辖区內的 10 座桥梁进行强制性检测, 主要检测內容包括表观缺陷检查、桥梁线形测量、钢筋位置及保护层厚度、混凝土碳化深度、强度、钢筋锈蚀电位检测及承载能力检算: 技术状况等级进行评定,并提出维修加固或养护建议。
3	杨浦区桥梁检测 项目(2022年度)		对采购单位辖区内 60 座桥梁、3 座地下人行通 道进行常规定期检测; 对辖区内 13 座桥梁进行 结构定期检测。
4	杨浦大桥和铁路 立交常规定期检 查	上海市道路运输 事业发展中心	对杨浦大桥及 5 座铁路立交(光新路立交桥、彭 浦立交桥、岚皋路立交桥、彭浦东桥、彭浦西 桥)进行外观缺陷、裂缝等各种病害的劣化检测 评定。
5	2022年太原市迎 宾桥等 36座桥梁 定期检测项目(第 一标段)	The state of the s	对采购单位辖区内 35 座桥梁进行定期检测,包含结构尺寸、表观缺陷、混凝土裂缝及桥梁技术状况评定等检测内容。

注: 请填写此表,并按要求上传业绩资料电子件。

7.3.1 市政桥梁强制性检测

中标(成交)通知书

上海同半工程咨询有限公司:

你方于 2024-05-09 所透交的 市政桥梁强制性检测 (包名称。 市政桥梁强制性检测) 投标 文件,经评标委员会评审推荐为中标候选人、经采购人确认,被确定为中标人。

中标价: 1487769.00元(查佰肆拾捌万卖仟柒佰秸拾玖元整)。



市政桥梁强制性检测

供方: 上海同事已程咨询有限公司 需方: 上海市区位区交通设施管理中心 见证方: 海申诣建设产询有限公司

合同文件

依据《中华人民共和国民法典》的规定,合同双方就<u>市政桥梁</u> 强制性检测项目的技术咨询,经协商一致,签订本合同。

一、咨询的内容、形式和要求

主要检测内容包括介型 观轴 和型缝构整 和检测;桥梁结构尺寸、相对标高以及相对位移的测量 混凝土强度 碳 化深度以及钢筋保护层厚度的检测;钢筋数量、分部以入锈蚀状况的检测;承载能力检算。同时依据《城市桥梁养护技术标准》(CJJ 99-2017)对桥梁当前的技术状况等级进行评定,并提出维修加固或养护建议。

二、履行期限、地点和方式

履行期限:合同签订后 60 日历天 (具体实施开始时间以业主正式通知为准)。 履行地点:闵行区桥梁现场。

履行方式: 现场检查和检查报告。

三、甲乙方的协作事项

甲方:

- 1. 负责检测工作的协调和统筹安排;
- 2. 为检测人员在桥上、桥下作业提供必要的通行许可。



乙方:

- 1. 负责检测用辅助措施和安全措施;
- 2. 负责检测工作的方案制定和计算;
- 3. 负责桥梁的病害检查,保证检测数据的可靠性、准确性,最终提交 检测成果报告。

其它:



四、技术情报和资料的保密

乙方对甲方提供的桥梁相关资料予以保密,甲方对乙方提供的检测结果 予以保密。

五、验收、评价方法

咨询报告达到了本合同第一条所列要求,采用出具检查报告方式验收, 由甲方出具技术咨询验收证明。

评价方法:

六、咨询费用及支付方式

本项目费用 (含税): 人民币 1487769.00 元 (大写: 查佰肆拾捌万柒 仟柒佰陆拾玖 元整)。

支付方式:

- (1) 第一笔支付金额: 人民币 446330.70 元 (大写: 建拾肆万陆仟叁 佰叁拾元柒角)支承的程: 全圆 订之日起一个月内; (2) 第二笔支付金额 人民币 595107.360 元 (大写: 伍拾玖万伍仟壹
 - 佰零柒元陆角以上支付时 桥梁强制生检查外业完成后:
- (3) 第三笔支付金制 人民币 446300 70 元 (大写: 肆拾肆万陆任叁 佰叁拾元柒角),支付时间:提交报告后一个月内。

七、违约金或者损失赔偿额的计算方法

违反本合同约定, 违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款 的规定,承担违约责任。

(一) 违反本合同第 条约定, 方应当承担以违约责任:

(二) 违反本合同第 条约定, 方应当承担以违约责任:

(三) 其它:

一件

八、合同争议的解决方式

在履行本合同过程中发生的争议,当事人双方可以通过和解或者调解解决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的采用以下第(二)种方式解决。

(一) 双方同意由

(二) 向人民法院是诉,约定 对区 法院管辖。

九、本项目采用的乙方知识产权如下

- (1) 同丰桥梁检测系统 V1.0, 证书号: 软著登字第 0439814 号。
- (2) 同丰桥梁无损检测系统 V1.0, 证书号: 软著登字第 0439803 号。
- (3) 同丰桥梁承载能力检算系统 V1.0, 证书号: 软著登字第 0440358 号。

十、合同份数

本合同一式 陆 份,其中甲方 叁 份,乙方 叁 份,效力相同。

名称(或姓名) 上海市闵行区交通设施管理中心 技术合同专用章 托 法人代表人 (盖章) 朝海华 或 人 委托代理人 (盖章) 单位公章 ٨ 联系 (经办) 人 钱程 (盖章) 甲 上海市资行区本东,邮政 住所 方 201199 (通讯地址) 电话 33507335 2014年 ナ月 6日 开户银行 农行闵行区莘庄支行 帐号 03404600040056455 名称(或姓名) 上海同丰工程咨询有限公司 受 技术合同专用章 法人代表人 (盖章) 托 委托代理人 (盖章) 人 联系 (经办) 人 黄法敏 青洁红 ٨ 住所 上海市宝山区丰翔 邮政 Z 200444 (通讯地址) 路 1299 号 编码 方 电话 021-62514531 和7年5月6日 开户银行 农行长宁区定西路支行 帐号 03303400040015017



服务 (5)

附件 1 政府采购供应商不良行为内容

- 1. 提供虚假材料的;
- 2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
- 3. 与采购人、其他供应商或者招标代理人恶意串通的;
- 4. 以他人名义报价或承接项目的;
- 5. 在询价采购过程中与采购人进行协商谈判的
- 6. 开标后擅自撤销报价 影响询价继续进行的
- 7. 以向采购人、评标委员会成员不够等不正当手段谋取中标的;
- 8. 中标、成交后无正当理由拒绝签订政府采购合同的;
- 9. 将中标项目转让给他人或将中标项目肢解后分别转让给他人;
- 10. 无正当理由拒绝履行合同的;
- 11. 故意提供假冒伪劣产品或走私物品的;
- 12. 拒绝提供售后服务或者服务质量存在重大问题给采购人造成损害的;
- 13. 恶意投诉, 给采购人或者招标代理人造成损害的;
- 14. 恶意哄抬或压低价格的;
- 15. 合同单价明显高于同类产品同期市场平均价的;
- 16. 单项合同毛利率上限超过服务协议中规定的毛利率上限的 (特指国际公务考察定点服务项目);
- 17. 违反《中华人民共和国价格法》中相关规定的;
- 18. 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的;
- 19. 闵行区公共行政服务管理局、财政局认定的其他有违诚实信用的行为。

若发现政府采购供应商有以上不良行为的, 将报请有关部门处理。

附表 市政桥梁强制性检测桥梁清单

最后修建年月	1995-06	1998-01	1993-06	1992-12	2010-02	1986-06	1000-01	1000-01	1995-05	1994-12
两侧人行 道宽度	9	7	ıo	5	7	6	12	12	4	4
年 道 随 便	15	22	22	16	23	20	12	12	20	6
桥面面积	299	1664	1224	7,945	1138 S	9. 66	506.8	506.8	955. 2	82.4
楽标高	4.9	7	o Vi	X1.9	53	5.8	D.P	0	6.5	4.8
春春	5.6	8.2	華	7.6	~	6.8	%。	0	7.2	5.2
总院教	6	m	m	m	69	1	E	65	3	-
全宽	21.6	32. 6	30. 6	23. 6	33	30. 6	24.6	24.6	24	13.5
全	30. 6	52	40	40	8.69	32. 6	20.6	20.6	39.8	6.1
瀬	工农河	春申塘	六器塘	北横泾	北横泾	瑞江塘	大横泾	大横泾	横沥港	- 高海雅
分業	车行	车行	车行	车行	车行	车行	车行	车行	车行	车行
桥梁名称	工农河桥 (署)	春申塘桥	六磊塘桥	横泾桥	中中山	新镇路桥	航西路桥	大横泾桥	横沥港桥	望海塘桥
可路屬性	主次干路	主次干路	主次干路	主次干路	主次干路	主次干路	松路	超超	故路	英路
桥梁所在道路	報道器	都市路	都市路	江川东路	母電路	新镇路	航西路	前中路	黎	電冷路
产	~	2	ю	4	5	9	7	60	6	10



1310 stros 1

建设单位验收报告

建设单位	Fi	毎市闵行区交通设施	*管理中心			
验收项目	市政桥梁强制性检测					
服务单位	上海同丰工程咨询有限公司					
合同金額 (万元)	148.7769	2024.5.17~2024.7.15				
项目负责人	李建波	技术负责人	刘琳娜			
主要参与人员	制人员:陈春光、姚李旺、冯明亮、四 李旺、冯明亮、四 安全负责:大声世代	军、徐亮、马宗志、黄 松冲、杜子文 在 安全员	。 多亮、李明亮、孙娟、常錦伦 邱小峰			
工程概况	路六磊4株在1/川东 路航西路景、1/中路 桥梁进行强制、检测	大横泾桥、整安路横流 以上桥梁为内中小村	(碧)、都市路春申塘桥、都曾 号桥、新镇路新镇路桥、航西 5港桥、临沧路望海塘桥 10 居 乔,总长为 386.4m,桥梁结构 号桥(北横泾桥) 为连续箱梁			
主要工作内容	其他完成强制性检 2.检测项目:包括结 面相对标高测量、	测所必要的工作内: 仓桥病害检测评估、 结构变位检测、钢 混凝土强度检测、	別、数据分析及报告编制、 容。 结构尺寸测量及复核、析 筋保护层厚度检测、钢筋 混凝土碳化深度检测、钢			
乙方验收意见:		甲方验收意见:	1/10			
我方巳严格按照	国家及地方相关规范	该单位所提供的	的竣工资料完整了故语旋			
业主单位要求完	成本次项目。	本项目质量等组	及为:合格			
	(公章): 214年 9 月 20 日	\$5.4%	(公章): 2014年 9月20日			

7.3.2 2023 年市政桥梁强制性检测项目

中标(成交)通知书

上海同半工程咨询有限公司;

华方于 2023-04-06 所进交的 市政桥梁张朝性检测(包名称:市政桥梁张朝性检测) 投标 文件,经评标委员会评审推荐为中标领遣人,绍米斯人确认,被确定为中标人。

中标价: 1488000.00元(查省碑检照万病仟元整)。

特此通知





2023 年市政桥梁强制性检测项目





依据《中华人民共和国民法典》的规定,合同双方就 2023 年市政桥梁 强制性检测项目 的技术咨询,经协商一致,签订本合同。

一、咨询的内容、形式和要求:

为了解桥梁目前的基本状况,现需方委托供方对其辖区内的 **10** 座桥梁 进行强制性检测(见附表)。

主要检测内容包括表观缺陷位面,依然线形测量、钢筋位置及保护层厚度、混凝土碳化深度、强度、观筋锈蚀电位检测及承载能力检算。同时依据《城市桥梁养护技术标准》(GJJ 392047)对标梁当前的技术状况等级进行评定,并提出维修加固取养护建议。

二、履行期限、地点和方式:

履行期限:自合同签订之日起_90_日历天。

履行地点: 闵行区桥梁现场。

履行方式:《桥梁强制性检测报告》,每桥一式三份。



三、甲乙方的协作事项:

甲方:

- 1. 负责检测工作的协调和统筹安排;
- 2. 为检测人员在桥上、桥下作业提供必要的通行许可。

乙方:

- 1. 负责检测用辅助措施和安全
- 2. 负责检测工作的方案制定和计算
- 3. 负责桥梁的病害材查,保证 数据的可靠性、准确性、最终提交 检测成果报告。

其它:

四、技术情报和资料的保密:

乙方对甲方提供的桥梁相关资料予以保密,甲方对乙方提供的检测结果 予以保密。

五、验收、评价方法:

咨询报告达到了本合同第一条所列要求,采用技术咨询报告方式验收, 由甲方出具技术咨询验收证明。

评价方法:

六、咨询费用及支付方式:

本项目费用(大写): 壹佰肆拾捌万捌仟圆整。

支付方式:

- (1)第一笔付款预付款:在本合同签订且甲方收到发票后十个工作日内, 甲方支付价款(合同价的 20%);
- (2)第二笔服务付款:外场后来后,是太收到发票后十个工作日内支付价款(合同价的50%);
- (3)第三笔付款服务最终整收付金、当乙力完成合同服务期限内规定的服务事项后,服务验收单或验收报告出具后于全工作日内,甲方收到发票后支付剩余合同款项(合同价的30%)。

七、违约金或者损失赔偿额的计算方法:

违反本合同约定,违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款 的规定,承担违约责任。

(一) 违反本合同第 条约定, 方应当承担以违约责任:

(二) 违反本合同第 条约定, 方应当承担以违约责任:

(三) 其它:

八、合同争议的解决方式:

在履行本合同过程中发生的争议,当事人双方可以通过和解或者调解解 决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的采用以下第(二)种方式 解决。

(一) 双方同意由

仲裁委员会仲裁。

(二) 向人民法院起诉,如定 闭行区 民法院管辖。

九、本项目采用的乙方知识产权如下:

- (1) 同丰桥梁检测系统 V1.0 证书号: 软著登字第 0439814 号。
- (2) 同丰桥梁无损检测系统 V1.0, 证书号: 软著登字第 0439803 号。
- (3) 同丰桥梁承载能力检算系统 V1.0, 证书号: 软著登字第 0440358 号。

十、合同份数:

本合同一式<u>陆</u>份,其中甲方<u>叁</u>份,乙方<u>叁</u>份,效力相同。

					咨询(5)
委	名称(或姓名)	上海市闵行区交通	通设施管	理中心	
托				(盖章)	技术合同专用章
人	法人代表人	朝、	7.	(盖章)	或力
٨	委托代理人	华"	2)	(盖章)	单位公章
甲	联系 (经办) 人	1888		(盖章)	(金)
ī /	住所 (通讯地址)	上海市间的区本规程 378号-7楼》	码》2	1199	建筑
	电话	021-33507767	- A		1023年4月18日
	开户银行	农行的行还革在支行	14		
	帐号	03404600400564	72		
	名称(或姓名)	上海同丰工程資	Y 询有限	 经公司	
Ž	法人代表人	军	ц	(盖章)	技术合同专用章
ŧ	委托代理人	即3	Ž.	(盖章)	或工程改造
1	联系 (经办) 人	董慧	燕		单位公章式
	住所 (通讯地址)	上海市宝山区丰翔 路 1299 号	邮政编码	200444	合同专用章
ī	电话	021-62514531			
V	开户银行	农行长宁区定西路支	を行		2033年4月18日
	帐号	033034000400150	17		



附件 1 政府采购供应商不良行为内容

- 1. 提供虚假材料的;
- 2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
- 3. 与采购人、其他供应商或者招标代理人恶意串通的;
- 4. 以他人名义报价或承接项目的:
- 5. 在询价采购过程中与采购人进行协商谈判的;
- 6. 开标后擅自撤销报价, 影响询价继续进行的;
- 7. 以向采购人、评标委员会从页在购或下正当手段谋取中标的;
- 8. 中标、成交后无正当理由推定经过破份条则合同的; 9. 将中标项目转让给他人或将中标项目肢解离分别转让给他人; 10. 无正当理由拒绝投行金同的; 11. 故意提供假冒伪头产品或走私物品的;

- 12. 拒绝提供售后服务或者服务质量存在重大问题给采购人造成损害的;
- 13. 恶意投诉,给采购人或者招标代型人造成损害的;
- 14. 恶意哄抬或压低价格的:
- 15. 合同单价明显高于同类产品同期市场平均价的;
- 16. 单项合同毛利率上限超过服务协议中规定的毛利率上限的 (特指国际公务考察定点服务项目);
- 17. 违反《中华人民共和国价格法》中相关规定的;
- 18. 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的;
- 19. 闵行区公共行政服务管理局、财政局认定的其他有违诚实信用的行为。 若发现政府采购供应商有以上不良行为的, 将报请有关部门处理。

**

闵行区 2023 年市政桥梁强制性检测表

限载吨位牌	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
桥面面积	486, 2	545, 5	641.8	640	1348.2	754.4	535. 5	2105	1284	929
黎克斯	5, 5	5,5	5, 5	5.4	5.2	5.1	5.4	6.7	5.2	2
桥面标高	6.4	6.5	6, 5	99	程	The In	9	∞	6.4	6.2
总路数	2	2	而而		A	8	123年	10	5	co
全選	17	20	20	20 🗸	42	2002	1	19	40	20.5
外	28.6	32. 1	32, 1	32	32, 1	36.8	31.5	110.8	32.1	32
報	环东河	环条河	环西河	中心河	沈庄塘	沈正塘	中心河	国海塘	黎明河	沈圧塘
分类	车行	车行	车行	车行	车行	车行	车行	车行	车行	车行
桥梁名称	环东河桥	环东河桥	环西河桥	中心河桥	沈庄塘桥	沈庄塘桥	中心河桥	周浦塘桥	黎明河桥	沈正塘桥
桥梁所在道路	南江榉路	And the City	工作時	海過路	浦锦南路	建築器	Self-risk risk	THE SHIPT	湘中路	浦中南路
平	-	5	3	4	ıo	9	7	00	6	10





建设单位验收报告

建设单位	上海市闵行区交通设施管理中心							
岭 收项目	市政桥梁强制性检测							
	上海同丰工程咨询有限公司							
服务单位				1	项目工期	2	023. 4. 17	-2023. 7. 9
	顿(万元	.)	148. 8		-		张力	大晓
项目负责人		杨刚		i	支术负责人	THE THINK		
主要参与人员	绘列能	妙明温 李	文杰、廖嗣、 秋冲、亚州全		Sellian -			5华、雷明金、 小帽、杨平、 结构形式
	序号	桥梁所在道	果和底	分类	数额	全长(11)	全寬 (m)	
	1	路	东海桥	Y	环顿野	28, 603	17	空心板架
	1	南江桦路	3 东河桥	车行	环点	32. 09	20	空心板梁+钢梁 空心板梁+钢梁
	2	正板路	环四侧桥	车行	阿西伯	32. 09	20	空心板架
	3	開始路	中心河町	车行	中心问	32.09	20	空心板梁
工程概	4	湘绵南路	沈庄塘桥	车行	沈庄塘	32. 1	58, 5	空心板架
况	5	加理路	沈庄塘桥	车行	沈庄塘	37, 652	20. 5	
	7	Millionen	中心河桥	车行	中心河	32, 585	17	空心板梁
	8	補用路	周浦塘桥	车行	周浦塘	110.84	19	空心板梁
La	9	湖中路	黎明河桥	车行	黎明河	32.09	40	空心板梁
	10	補申南路	沈庄塘桥	车行	沈庄塘	32.04	20.5	空心板梁
主要工作内容	1、 析其形成 2、 钢筋位置 3、1 4、析 对本桥的	通过对该桥环 战的原因,评 复核桥梁结构 [及保护层厚] 结合各项检查	价其对桥梁承 1尺寸、测量结 度、钢筋锈蚀中 和检测结果。 检测及基础	细致的核 载能力和 构线形。 这位等无抗 对桥梁士 试验结果	时久性的彩 并对全桥主 抽枪,判断 部结构主 。 依据《域	啊。 体结构进 其各项指 设控制截面 市桥梁养护	行混凝土 标是否满 i进行承载 中技术标准	位及其程度。 强度、碳化深) 足相关规范要 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
乙方验收意	据。	位要求完成	定照国家及均 ★次项目。 一公章):	t	企收意见 東東任所投 対学すまた	DIE XIII	4完整,	法 (公司
	111	2023年	刊月 12 E		1	A	703	年了月~

7.3.3 杨浦区桥梁检测项目 (2022 年度)

中标(成交)通知书

上海同半工程咨询有限公司:

你方于 2022-08-01 所递交的 杨浦区桥案检测项目(2022年度)(包名称: 杨浦区桥案检测项目(2022年度)) 校标文件,经评标委员会评审推荐为中标供选人,经采购人确认,被确定为中标人。

中标价: 2135000.00元(贰佰壹拾叁万伍仟元鏊)。

特此通知

传真:

日期: 2022-08-03

合同登记编号: 02 20/62

技术咨询合同

项目名称: 杨浦区桥梁村 10项目(2022年度)

委 托 人: ____上海市杨浦区市政和交通管理事务中心

(甲方)

(乙方)

签订地点: 上海市 杨浦区

签订日期: 2022年08月29日

有效期限: 2022年09月01日至 2023年08月31日

上 海 市 科 学 技 术 委 员 会 上 海 市 工 商 行 政 管 理 局





依据《中华人民共和国民法典》的规定,合同双方就<u>杨浦区桥梁检测项</u> <u>目(2022年度)</u>的技术咨询,经协商一致,签订本合同。

一、咨询的内容、形式和要求:

1、甲方为了解杨浦区内桥梁当前的技术状况,委托乙方对辖区内 60 座桥梁、3 座地下人行通道进行常规定期检测(桥名列表见附件)。

常规定期检测主要内容包括

- (1) 现场校核桥梁基本数据。
- (2) 记录病害状况。 安地判决,工原因、确定维修范围和方案。
- (3) 对难以判断其抗坏程度和原因的构件,提出做特殊检测的建议。
- (4) 对损坏严重、危及安全运行的桥梁、提出限制交通或改建的建议。
- (5)根据《城市桥梁养护技术标准》(CJJ 99-2017)对桥梁的技术状况进行评级,并将检查结果输入桥梁管理系统。
- 2、甲方委托乙方对辖区内 13 座桥梁进行结构定期检测(桥名列表见 附件),结构定期检测内容主要包括表观缺陷检查、桥梁线形测量、钢筋位 置及保护层厚度、混凝土碳化深度、强度、钢筋锈蚀电位检测及承载能力检 算。同时依据《城市桥梁养护技术标准》(CJJ 99-2017)对桥梁当前的技术状况等级进行评定,并提出维修加固或养护建议。

二、履行期限、地点和方式:

本合同自 2022 年 09 月 01 日至 2023 年 08 月 31 日在杨浦区桥梁现场(地点)履行。

本合同的履行方式:《桥梁常规定期检测报告》,一式三份; 《桥梁结构定期检测报告》,每桥一式三份。

三、甲乙方的协作事项:

甲方:

1. 负责检测工作的协调和统筹

2. 为检测人员在桥上,桥下作业提供必要的通行许可。 乙方:

- 1. 负责检测用脚手架搭设和安全措施;
- 2. 负责检测工作的方案制定和计算;
- 3. 负责桥梁的病害检查,保证检测数据的可靠性、准确性,最终提交 检测成果报告。

其它:

四、技术情报和资料的保密:

乙方对甲方提供的桥梁相关资料予以保密,甲方对乙方提供的检测结果 予以保密。

五、验收、评价方法:

咨询报告达到了本合同第一条所列要求,采用技术咨询报告方式验收, 由甲方出具技术咨询验收证明。

评价方法:

六、咨询费用及支付方式:

本项目费用 (大写):

支付方式:合同签订后付至 50%,余数经项目投资监理审价后付清款 项。

七、违约金或者损失赔偿额的计算方法:

违反本合同约定,违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款 的规定,承担违约责任。

(一) 违反本合同第 条约定, 方应当承担违约责任:

(二) 违反本合同第 条约定, 方应当承担违约责任:

(三)其它:乙方未按本合同约定时间和内容履行的,甲方有权扣减相 应费用,给甲方或其他第三方造成损失的,乙方还应当负责赔偿。

八、合同争议的解决方式:

在履行本合同过程中发生的争议,当事人双方可以通过和解或者调解解 决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的采用以下第(二)种方式 解决。

(一) 双方同意由

仲裁委员会仲裁。

(二)向人民法院起诉,从约定 杨浦应 人民法院管辖。

九、本项目采用的乙方知识产权如下:

- (1) 同丰桥梁检测系统 1.0, 证书号, 软著登字第 0439814 号。
- (2) 同丰桥梁基本状况卡片工具箱软件 V1.0, 证书号: 软著等字第 0439801 号。
 - (3) 同丰桥梁无损检测系统 V1.0, 证书号: 软著登字第 0439803 号。
- (4)同丰桥梁承载能力检算系统 V1.0,证书号: 软著登字第 0440358号。

十、合同份数:

本合同一式<u>六</u>份,其中甲方<u>三</u>份,乙方<u>三</u>份,自双方签署 之日起生效,效力相同。

* . 5

	t the hold speed had		between what the		咨询 (5)
名称(或姓名)	上海市杨浦区市政	和交通	管理事务		
	中心	7,		技术合同	司专用
法人代表人		A	(盖章)	(1)	州之
委托代理人		J.W	盖章)	基位	人 章
联系 (经办) 人				感	Us.
住所	政通路 168 号花	政	.010		
(通讯地址)	以通路108 与 编	祠	+		
电话	匣	- 3		年	月
开户银行	1	19			
帐号		V			
名称(或姓名)	上海同丰工程管	各询有限	見公司	13	
法人代表人	Test .	-11	(盖章)	技术合	沙里
委托代理人	年	文	(盖章)	少人	党 起
联系 (经办) 人	董慧	燕		当 单位	^{三章} 公 章用
住所	上海市宝山区丰翔	邮政		All	
(通讯地址)	路 1299 号	编码	200444		
电话	021-62514531			年	
开户银行	民生银行上海长宁艺	民生银行上海长宁支行			
帐号	0215014170013828				

附件:

常规定期检测桥梁清单

	270000000000000000000000000000000000000	TH MAKE WITH INTO IN		
序号	桥梁名称	结构形式	桥潘长度 (m)	桥宽(m)
1	包头路桥	空心板梁	42. 6	24. 5
2	本溪路桥	空心板梁	26. 6	19. 9
3	广州路桥	钢结构	13. 2	9. 3
4	国順东路桥	空心板梁	42. 6	20. 5
5	河间路桥	柳鄉於	14.6	12. 6
6	佳木斯路桥	大空心板梁	20.6	20. 5
7	三门路桥	100 空心	13. 6	22. 6
8	沈阳路桥	T 重架	13. 9	3
9	抚顺路桥	工字梁	18.6	16. 7
10	国定路桥	空心板梁	12.6	23
11	平凉路桥	钢梁+混凝土组合 梁	14. 6	13. 9
12	军工路虬江桥	空心板梁	45. 6	50. 4
13	四平路桥	空心板梁	25. 6	35. 5
14	杨树浦港桥	空心板梁	30. 6	30. 7
15	营口路芦家桥	空心板梁	32. 6	33
16	中农新村桥	空心板梁	39. 6	24. 6
17	政立路桥	空心板梁	22. 6	50. 6
18	万安路桥	空心板梁	20. 6	17. 4
19	国伟路立交桥	空心板梁	308. 6	主桥: 21.6 引 桥: 16.0
20	中原路桥	空心板梁+小箱梁 +刚构+箱涵	第 1、3 幅: 26.6m 第 2 幅: 22.6m 第 4 福: 23.4m	35. 9
21	国济路人行桥	T形架	25. 6	6
22	市光路人行天桥	钢箱梁	66. 6	梯道: 3.45 杉面: 4.45
23	市光路随塘河桥	空心板梁	30. 6	6. 6

1

3 4

A

IN THE

Mith

序号	桥梁名称	结构形式	桥涵长度 (m)	桥宽 (m)
48	国安路桥	混凝土简支空心板 梁	30. 6	31.9
49	国秀路一号桥	预应力混凝土简支 空心板梁	39. 6	24. 6
50	国晓路桥	预应力混凝土简支 预应力空心板斜梁	39. 6	24. 6
51	江湾城路一号桥	混凝土简支空心板 梁	32. 6	24. 6
52	江湾城路二号桥	预应力混凝土简支 空心板梁	20. 6	35, 6
53	江湾城路四号桥	预广力混凝土衡文	44. 6	38. 6
54	淞沪路纬二河桥	钢 放展凝土简支空 心板刻	20.6	35. 6
55	淞沪路纬五河桥	预应力混, 同支 至心 成杂	44.6	35. 6
56	民府路二桥	钢筋混凝土简支空 心板梁	20.6	23. 9
57	政和路一号桥	预应力混凝土简支 空心板梁	39. 6	20. 6
58	江湾城路三号桥	预应力混凝土简支 空心板梁	44.6	38. 6
59	淞沪路纬三河桥	连续钢筋混凝土整 体现浇空心板梁	20. 6	35. 6
60	淞沪路纬四河桥	连续钢筋混凝土整 体现浇空心板梁	20. 6	35. 6
61	恒耀路桥	预应力混凝土简支 空心板梁	54	16
62	恒学路桥	预应力混凝土简支 空心板梁	54	20
63	淞沪路纬六河桥	预应力混凝土简支 空心板梁	54	35, 6

.

,

结构定期检测桥梁清单

51 何定别位例 例 來 得 平								
序号	桥梁名称	结构形式	桥涵长度 (m)	桥宽 (m)				
1	国和路桥	空心板梁	33. 6	20. 7				
2	江浦路桥	空心板梁	24. 6	22. 4				
3	仁德路桥	空心板梁	20, 6	22. 4				
4	双阳路桥	空心板梁	29. 6	20. 6				
5	政本路农场桥	空心板梁	29. 6	22				
6	定海路桥	系杠件连续钢炮 質支盤体型差的板	90. 2	10. 6				
7	海安路桥	TED力混凝土T架	109.6	13. 5				
8	政青路一桥	建 应力混	42. 6	20. 16				
9	政青路二桥	预应力混凝土简复 空心板梁	39. 6	20. 06				
10	清流环三路桥	混凝上管支空心板 梁	35. 6	16. 1~16. 2				
11	殷行路桥	预应力混凝土简支 空心板梁	60. 6	57. 2				
12	国舟路桥	混凝土简支板梁	24. 6	23. 9~28. 3				
13	国权北路桥	/	1	1				



建设单位验收报告

建设单位	上海市杨浦区市政和交通管理事务中心						
验收项目	杨浦区桥梁检测项目(2022年度)						
服务单位	上海同丰工程咨询有限公司						
合同金额	(万元)	213. 5	项目工期	现场检测时间:合同签订后 30 天内 服务期: 合同签订后 1 年			
项目负责人	材	6PU	技术负责人	雷明金			
主要参与人员	检测人员: 张永晓、李建波、丁印、刘芳芳、刘琳娜、陈春光、杨华、严建玮、原 蔡裕奇、耿冲、李明亮、李庆、 英文参、刘孝林、刘小帽、杨平、周亚梅、彭亮 子文、孙娟、冯明亮、李文杰 版文簿、《海史、赵飞、区耘肇、安晶晶、王琳杭 任华、陈义春 安全员: 邱小峰、昌小县						
工程概况	进行结果的 26 本 26	期检测,部分 所分子 3 跨,跨位于 5 等所, 5 等的, 5 等所, 5 等的, 5 等。 5 等。 5 等。 5 等。 5 等。 5 等。 5 等。 5 等。	所深的概况如下 所满区本溪路、 以上简文空心 合为8.0m+10.0 三门路上,逸仙 土简支空心板梁 .0m。 夏兴岛上游运的 夏兴岛上游路积 夏兴岛上游路积 夏兴岛上游路积 夏兴岛上游路和 夏兴岛, "是续刚构)+7.6 每安路上,军工;	海府路口,跨越杨树浦港,该桥为一座偏 探探桥,桥梁法线与河道中心线顺交15°, m+8.0m。 高架路东侧,跨越小吉浦,该桥为一座偏东 桥,桥梁中心线与河道中心线正交,桥梁总 路(共青路)上,跨越复兴岛运河,该桥偏 形式为下承式系杆拱桥,第1跨和第8跨为 连续刚构。桥梁全长90.2m,跨径组合由东 (2 跨连续刚构)+30.48m(系杆拱)+ 47m(简支孔)。 路东侧,跨越复兴岛运河,该桥为一座偏东 影乘帆,桥梁全长109.6m,跨径组合为			
主要工作内容	建议等。结 及保护层厚 同时依据《	构定期检测P 度、混凝土研 城市桥梁养护	内容主要包括表 奏化深度、强度	检测及检查、桥梁技术状况评定、处理 观峡陷检查、桥梁线形测量、钢筋位置 、钢筋铸蚀电位检测及承载能力检算。 CJJ 99-2017)对桥梁当前的技术状况等 t议。			
乙方验收意见 方相关规范及		录完成本次工		金收意见: (本): (本):			

7.3.4 杨浦大桥和铁路立交常规定期检查

中标(成交)通知书

上海同丰工程咨询有限公司:

你方于 2023-02-03 所递交的 杨浦大桥和铁路立交常规定期检测项目 (包名称:杨浦大桥和铁路立交常规定期检测项目) 投标文件,经评标委员会评审推荐为中标候选人,经采购人确认,被确定为中标人。

中标价: 1639096.00元(壹佰陆拾叁万玖仟零玖拾陆元整)。

特此通知

采购代理机构: 地址: 上海 邮编: 联系人: 杨阳 电话: 13816092246 日期: 2023-02-17

技术咨询合同

项目名称:杨浦大桥和铁路立交常规定期检查

委托人: 上海市道路运输事业发展中心

(甲方)

受 托 人: 上海同丰工程咨询有限公司

(乙方)

签订地点: 上海市黄浦区

签订日期: 2023年3月 日

有效期限: 2023年3月 日至2023年12月31日

上海市科学技术委员会上海市工商行政管理局

子田本

依据相关的规定, 甲方委托乙方进行桥梁常规定期检测的技术咨询工 作,经协商一致,签订本合同。

一、咨询的内容、形式和要求:

内容:根据城市桥梁检测和养护维修管理办法、《城市桥梁养护技术标 准》和《城市桥梁检测与评定技术规范》等相关规范和标准,对杨浦大桥和 铁路立交(桥梁明细见附表)进行每年一次的常规定期检查。仔细检查桥梁 情况,判断缺损原因,做出技术状况评定,提出维修建议。并对检测范围内

的花架、声屏障、龙门架、标。标件等下属、施进行安全检查。 形式: 乙方要确保常规定规检查数据的分量性、准确性,对检查结果进行分析和编制初稿,经过后案价重后,最终据交汇期检查成果报告。 要求:常规定期检测由桥梁专业,以目期现察结合仪器观测进行,必须接近各部件仔细检查其实损情况。检测项码、现场校核桥梁基本数据;测 量相对标高和位移(结构变位等)、拉索索力、希杆应力;独柱墩桥梁墩柱的侧向倾角和梁体相对水平位移;特大型、大型桥梁需要实行控制检测。对 全桥外观缺陷和裂缝的检查和检测等,详细描述桥梁存在的各种病害缺陷以 及所在位置、程度和数量,并分析其性质和危害,判断缺损原因,通过对桥 梁各部件技术状况综合评定,确定桥梁的技术状况等级,提出各类桥梁的提 出合理的维护意见。根据以上资料编写常规定期检查报告。6月30日前完 成报告初稿,8月30日前填报市政桥梁系统。若有C、D、E级桥梁或主桥 技术等级为不合格时应该立即通知甲方,并及时上报桥梁状况简报。并在当 年出具正式报告前进行复测,确认其维修情况或发展状况。报告至少应包括: 检查人员组成、单位的资质证书: 概述: 检查目的和依据: 检查项目: 检查 仪器及设备:桥梁缺陷病害情况及原因分析(典型缺损和病害的照片及说明, 描述应采用专业标准术语,说明缺损的部位、类型、性质、范围、数量和程 度等、并与上一年度的病害比较等);桥梁结构相对变位情况;全桥技术状 况评定;结论及病害处理建议;附录(桥梁基本状况卡片、桥梁定期检查记 录表、桥面相对高程控制点测量成果表和墩柱、台身沉降控制点测量成果表) 等内容。完成甲方提出的对其它设施抽检要求。

二、履行期限、地点和方式:

期限:本合同自合同签订之日至2023年12月31日

地点: 在各桥梁检测现场(地点)履行。

方式: 乙方在 2023 年 9 月 30 日前向甲方提交《杨浦大桥和铁路立交常 规定期检查》检测纸质报告,一式五份,同时上报电子版报告。



三、甲乙方的权利、义务或协作事项:

甲方:

- (一) 联系设施管理部门和养护单位,提供桥梁图纸、养护维修资料;
- (二) 无偿使用此技术咨询成果:
- (三)按规定向乙方支付咨询费用。

乙方:

- (一)负责检测平台搭设、安全措施和交通组织协调;
- (二)负责检测工作组、收集资料、编制检测实施方案,按现行的相关 技术标准、规范和规程等进位检测评估:
- (三)在同一项目包 **计算**表得原本 接受 **火**主、监理、施工等多方的检测 委托:
- (四)负责采集检查检测数据,保证数据的可靠性、准确性,对检测结果进行分析评价,最终提交检测报告;
- (五)按要求填报市政桥梁数据库,并保证系统中数据、结论与检测报告一致,并上传单桥报告。完成的检测报告需经专家评审。
 - (六) 按规定获得甲方支付的咨询费用。

四、技术情报和资料的保密:

乙方对甲方提供的桥梁相关资料予以保密,甲方对乙方提供的检测结果 予以保密。

五、验收方法:

咨询报告达到了本合同第一条所列要求,由甲方出具技术咨询认可证 明。

六、规范更新

合同有效期内如果国家、上海市发布新的规范、规程和标准,则参照新标准执行,合同总价不变。

七、咨询费用及支付方式

合同金额人民币: 查值金数力。计数值多指查元整(¥: 1391931元)。 (本项目中标价为: ¥1639096元。因为本等度交通路立交北桥、交通路立 交南桥和恒丰路立交桥进行结构检测、常规定期检测取消,所以按这 3 座桥 的投标报价扣除常规定期检测费用,合计为: ¥247165元。)

支付方式:甲方在合同签订后一个月内,向乙方支付合同价款的 50%,在乙方报告提交并经甲方认可合格后一个月内,支付剩余的 50%。

乙方支付项目实施的全部费用(含专家评审费用)。

八、违约金或者损失赔偿额的计算方法:

- (一)甲方违反第六条约定付款的,每延迟一天应向乙方支付合同价款 万分之一的违约金,按天累计(甲方已经上报请款手续,由于财政延迟支付的情况除外)。
- (二)乙方违反第一条约定或不按检测内容要求完成报告的,甲方将不 支付剩余合同款,同时乙方应返回甲方先前支付的款项,并承担相应损失。
 - (三) 乙方逾期提交报告, 每延迟一天应向甲方支付合同价款万分之一

的违约金,按天累计。

(四)甲方基于乙方咨询报告做出决策造成物损人伤的,有权追偿损失。

九、合同解除

甲方检查中如发现乙方桥梁检查报告中未及时检查出构成桥梁 C、D、E 级技术状况的主要病害,可以单方解除该标段桥梁定期检查合同。

十、合同争议的解决方式。

在履行本合同过程中发生的争议, 当事人双方可以通过和解或者调解解决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的采用以下第(二)种方式解决。

- (一) 双方同意由 ----- 仲裁委员会仲裁。
- (二) 向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

十一、合同份数:

本合同一式 六 份, 其中甲方 三 份, 乙方 三 份, 效力相同。

		DH 107
名称(或姓名)	上海市道路运输事业发展中心	
法定代表人	(盖章)	合同专用章
委托代理人	(盖章)	載
联系 (经办) 人	梁志军	单位公章
住所 (通讯地址)	徐家汇路 579 号 邮政 200023	藝術購
电话	530/5800 人工方例	
开户银行	回一調	2022年2月日
帐号	典心	2023年3月日
名称 (或姓名)	上海同丰工程咨询有限公司	
法定代表人	军冯 (盖草)	念傳物母菜
委托代理人	印文 (盖章)	世世
联系 (经办)人		華華位從顯華
住所	邮政	合同。
(通讯地址)	编码	
电话		
开户银行	民生银行上海长宁支行	- 2022 /F 2 F F
帐号	0215014170013828	2023年3月日
联系 (经办)人		
电话		ic.

る田田道

建设单位验收报告

	上海市道路运输事业发展中心					
验收项目	杨浦大桥和铁路立交常规定期检查					
服务单位	上海同丰工程咨询有限公司					
合同金额	(万元)	139, 1931	项目工期	2023年3月30-2023年 月31日		
项目负责人		TED	技术负责人	李建波		
主要参与人员	安全负责人: 雷明金 检测人员: 张永晓、宋万平、杨虎、方世伟、严建玮、刘琳娜、李文杰、刘小帽、刘赫东 耿冲、陈春光、刘登林、徐亮 安全员: 邱小峰					
			各定位於新路立文桥、彭 義維等各种資害的其化检	浦立交桥、煤皋路立交桥、彭 则评定。		
	_	「梁名称	主桥结构形式	桥型		
	1	6浦大桥	料拉提品	特大桥		
	光新路立交桥		简支梁桥	铁路立交桥		
	彭浦立交桥		连续架桥	铁路立交桥		
	岚皋路立交桥		简支架桥	铁路立交桥		
	彭浦东桥		钢结构支续架桥	铁路立交桥		
	克	/浦西桥	例结构连续架桥	铁路立交桥		
	規皋路	立交桥位于上海市晋阳	2区风皋路, 跨越交通路科	1275、沪杭铁路,全桥共计。		
	跨,主桥为 径组合由南 彭浦东 桥,跨径总	3 跨预应力混凝土简支 向北为 11×20m+3×30 桥位于共和新路上,该	T 梁桥,两侧引桥均为预 lm+10×20m,跨径总长为; 该桥为一座非机动车道桥, 第 9 跨右侧处设有一座人	应力混凝土简支空心板梁桥。 510m。 全桥共计 4 联 24 跨,为连续		
主要工作内容	跨,主桥为 径组合由南 彭湖 养 桥,跨径总 两端各对接 1、常 2、割 3、独	3 跨预应力混凝土简支 向北为 11×20m·3×30 桥位于共和新路上,该 长为 411.3m。在该桥 2 跨钢结构人行梯道。 规定期检查(含检测范	T架桥,两侧引桥均为预 Im+10×20m。跨径总长为 6 该桥为一座非机动车道桥, 第 9 跨右侧处设有一座人 围内的花架、声屏障、龙 每变位等)、拉索索力、吊 和架体相对水平位移;	全桥共计4联24 跨,为连续 行单跨钢结构天桥,天桥南、: 门架、标志标杆等附属设施)		
容	跨,主持由 经组彭 将,跨各对接 桥,跨各对接 1、常测杂 3、特大型 : 我要求完成之	3 跨预应力混凝土简支 向北为 11×20m·3×3 桥位于共和新路上,该 长为 411.3m。在该桥 2 跨钢结构人行梯道。 规定期检查(含检测范 量相对标高和位移(结构 柱桥梁墩柱的侧向倾角 、大型桥梁需要实行机 发领目。	T架桥,两侧引桥均为预 im·10×20m。跨径总长为: 该桥为一座非机动车道桥。 第 9 跨右侧处设有一座人 围内的花架、声屏障、龙 每变位等)、拉索索力、吊 和架体相对水平位移; 控制检测。	应力混凝土简支空心板樂桥。 510m。 全桥共计4联24跨,为连续 行单跨钢结构天桥,天桥南、 门架、标志标杆等附属设施)		

7.3.5 2022 年太原市迎宾桥等 36 座桥梁定期检测项目(第一标段)



2022年10月21日

合同编号: (47)20232

工程名称: 2022 年太原市迎宾桥等 36 座桥梁定期检 测项目



委 托 人: <u>太原市市政公共设施建设管理中心</u> (甲方)

受 托 人: <u>上海同丰工程咨询有限公司</u> (乙方)

签订地点: 太原市

签订日期: 2022年10月24日

有效期限: 2022年10月24日至2023年10月24日

依据《中华人民共和国民法典》的规定,合同双方就 2022 年太原市迎 宾桥等 36 座桥梁定期检测项目(第一标段)的检测,经协商一致,签订本 合同。

一、 检测的内容、形式和要求:

- 1. 检测目的
- 1)通过对桥梁的现状进行全面上细数的高查,查明全桥缺陷和病害的分布及程度,分析判断其形成的原因,评价其对桥梁承载能力和耐久性的影响。
- 2)根据桥梁的检测结果、按照《城市桥梁养护技术标准》(CJJ99-2017) 对本桥的技术状况进行综合评定,评定桥梁的技术状况等级,并为管理部门 提供养护维修及加固建议。

2. 被检测桥梁清单

桥梁清单:太原市迎宾桥、晋阳桥、通达桥、西中环路柳子沟箱涵、西中环路晋祠通道、东岗路南沙河通道、阳兴南街小返河桥、阳兴南街横河桥、西机路玉门河桥、西机路虎峪河桥、西中环路风峪河桥、双塔南路南沙河桥、双塔南路南内环街跨线桥、西中环路化工排洪渠桥、滨河西路风峪沟桥、滨河西路冶峪沟桥、西渠路玉门河桥、西外环路西延玉门河桥、上庄街北排洪沟桥、摄乐南街大黑水河桥、南中环街化工排洪渠桥、解放路南沙河掉头桥、建设路北沙河箱涵、新晋祠路虎峪河桥、恒山路太岚铁路桥、佛光东路南沙河掉头桥、西中环路古城北街框构桥、北中环街太行路立交桥、西中环路蒙山大街立交桥、滨河东路许坦渠箱涵、滨河东路康宁街匝道桥、滨河西路奥

体中心立交桥、玉兰大道春盛西街桥、民航路太榆辅路通道、多福路北排洪 北街通道共35座桥梁。

二、履行期限、地点和方式:

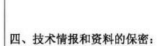
至2022年,1月24日在太原市桥梁检 本合同自 2022 年 10 月火4 日 测现场 (地点) 履行。

本合同的履行方式: 桥梁常规定期检测报告》, 共4份。

在合同生效后 10 天 (时间) 内,甲方应向乙方提供下列资料和工作条件:

- 1. 提供以上桥梁的设计、竣工等基本资料;
- 2. 负责检测工作的协调和统筹实性

其它:



乙方对甲方提供的资料予以保密。

检测报告达到了本合同第一条所列要求,采用检测报告方式验收,由甲 方出具检测验收证明。

六、检测费用及支付方式:

本项目费用(大写) 壹佰麦拾捌万贰仟金整。 支付方式:提交检测报告, 甲 周内迁斜所有款项。

七、违约金或者损失赔偿额的计算方法:

违反本合同约定,违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款 的规定,承担违约责任。

(一) 违反本合同第 条约定, 方应当承担以违约责任:

(二)违反本合同第 条约定, 方应当承担以违约责任:

(三) 其它:

八、合同争议的解决方式:

在履行本合同过程中发生的争议,当事人双方可以通过和解或者调解解决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的采用以下第(二)种方式解决。

(一) 双方同意由 太原市 仲裁委员会仲裁。



九、合同份数:

本合同一式_六_份, 其中甲方_三_份, 乙方_三_份, 效力相同。

附件: 桥梁检测费用汇总表

序号	服务内容	费用明细	合计	备注
1	迎宾桥定期检测	198152 元	198152 元	无
2	晋阳桥定期检测	155775 元	155775 元	无
3	通达桥定期检测	156393 元	156393 元	无
4	西中环路柳子沟箱涵光期检测异	7009元	7089 元	无
5	西中环路晋祠通直定期检测	162588元	162588 元	无
6	东岗路南沙河通道过期检测	4848 E	4848 元	无
7	阳兴南街小返河桥定期检测	18168元	8165 元	无
8	阳兴南街横河桥定期检测	8165 元	8165 元	无
9	西机路玉门河桥定期检测	7114 元	7114 元	无
10	西机路虎峪河桥定期检测	6058 元	6058 元	无
11	西中环路风峪河桥定期检测	21932 元	21932 元	无
12	双塔南路南沙河桥定期检测	11329 元	11329 元	无
13	双塔南路南内环跨线桥定期检测	10189 元	10189元	无
14	西中环化工排洪渠桥定期检测	10599 元	10599 元	无
15	滨河西路风峪沟桥定期检测	23393 元	23393 元	无
16	滨河西路冶峪沟桥定期检测	23393 元	23393 元	无
17	西渠路玉门河桥定期检测	8017 元	8017 元	无
18	西外环路西延玉门河桥定期检测	7603 元	7603 元	无
19	上庄街北排洪沟桥定期检测	7252 元	7252 元	无
20	摄乐南街大黑水河桥定期检测	3886 元	3886 元	无
21	南中环街化工排洪渠桥定期检测	23743 元	23743 元	无

建设单位验收报告

		廷	以 十四元	X1K D			
建设单位	太原市市政公共设施建设管理中心						
验收项目	:	2022 年太原市迎宾桥等 36 座桥梁定期检测项目 (第一标段)					
服务单位	上海同丰工程咨询有限公司						
合同金额(万元) 118.2		項目工期		2022	2022.10-2022.12		
项目负责人	刘琳娜		10 k	技术负责人		杨刚	
主要参与人员	检测人! 刘芳芳、 龚永顺、	# 1117			5光、宋万平、 帽、李文杰、 、宋磊		
		1412122			部分桥梁概况如	ηF:	
工程概况	序号	桥梁名称	桥长	最大跨径	结构形式	桥梁规模	
	1	迎宾桥	6145	420	悬索桥	特大桥	
	2	晋阳桥	5921.4	204	系杆拱桥	特大桥	
	3	通达桥	5528.397	416	悬索桥	特大桥	
	状况评分: 我公司	三等检测内容。 已严格按照国 要求完成本次	家及地 甲方	尺寸、表观每 验收意见:	央陷、混凝土 黎	(公章):	

人员证书:

7.2 人员设置

7.2.1 人员配置一览表

拟投入本项目的人员配置情况

姓名	职务	学历	身份证号	相关证书	备注
李建波	项目负 责人	硕士研 究生		高级工程师、公路水运工 程试验检测师(桥梁)	检测经 验丰富
许梦雷	项 目 技术人员	硕士研 究生	,	高级工程师、公路水运工 在	检测经 验丰富
姚军	项目技 术人员	硕士研 究生	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	高級工程縣 公路水运工 医试验检测师 (桥梁隧道	检测经验丰富
李明亮	项 目 技 术人员	本科		高级工艺师、公路水运工 程试验检测师(桥梁隧道 工程)	检测经 验丰富
刘志云	项 目 技 术人员	本科		工程师、公路水运工程试 验检测师(桥梁隧道工 程、道路工程)	检测经 验丰富
刘小帽	项 目 技 术人员	本科		工程师、公路水运工程试 验检测师(桥梁隧道工 程、道路工程)	检测经 验丰富
林子文	项 目 技 术人员	本科	-	工程师、公路水运工程试 验检测师(桥梁隧道工 程)	检测经 验丰富
邱小峰	安全管理人员	专科		工程师、安全生产考核合 格证书、公路水运工程试 验检测师(桥梁隧道工 程)	检测经 验丰富
姜雅娅	安全管理人员	本科		助理工程师、安全生产考 核合格证书、公路水运工 程试验检测师(桥梁隧道 工程)	检测经验丰富

注:如投标人中标,项目组成员按本表承诺人员操作,不得随意更换。按采购文件 要求附相关人员证书。

7.2.2 人员证书原件扫描件

7.2.2.1 项目负责人-李建波











7.2.2.2 项目技术人员-许梦雷

上海市高级专业技术职称证书

是一样。我一样。我一样。我一样。我一样。我一样。我一样。我一样。

姓 名: 许梦寄

性 别: 別

出生年月: 1990-05

证 件 类 别: 居民身份证

证件号:

工作单位: 上海网半工程咨询有限公司

职 称 名 称: 高級工程师

专业名称: 工程检测

评 审 机 构: 上海市工程系列土建施工专业高级联络评审

委员会

取得职称时间: 2023-12-20 证 书 编 号: 23GEEBCH0718



清下植"上海人社"APP 扫描二曲回查询证书信息

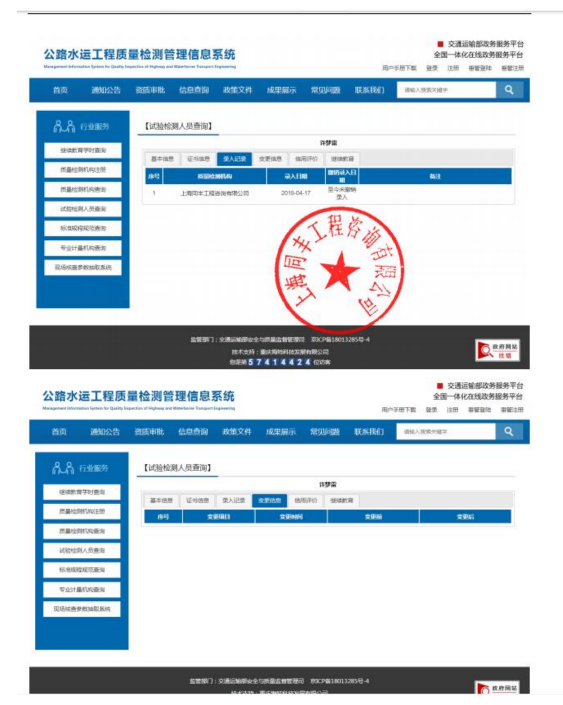












7.2.2.3 项目技术人员-姚军

上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 姚军

性 别: 男

出生年月: 1986-11

证 件 类 别: 居民身份证

证 件 号:

工作单位: 上海同半工程咨询有限公司

职 称 名 称: 高级工程师

专业名称:桥梁工程

评 审 机 构: 上海市工程系列土建施工专业高级专业技术

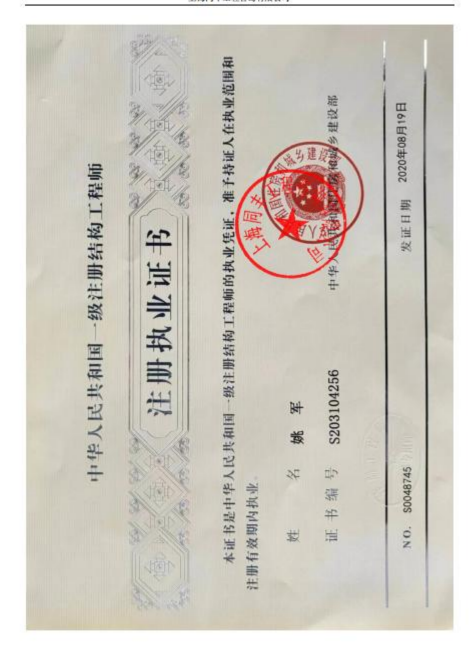
职务任职资格评审委员会

取得职称时间: 2019-12-11 证 书 编 号: 1902020779



请下载"上海人社"APP 扫描二维码查询证书信息









上海同丰工程咨询有限公司



7.2.2.4 项目技术人员-李明亮

上海市高级专业技术职称证书

名: 李明亮

出生年月: 1990-11

工 作 单 位: 上海冈半工程咨询有限公司

称 名 称: 高級工程师

业名称: 工程检测

审 机 构: 上海市工程系列土建施工专业高级职称评审 委员会

取得职称时间: 2023-12-20

证 书 编 号: 23GEEBCH0715











7.2.2.5 项目技术人员-刘志云

上海市中级专业技术职称证书

名: 刘志云

别: 男

出 生 年 月: 1992-07

证件类别: 居民身份证

工作单位: 上海同半工程咨询有限公司

职 称 名 称: 工程师

专业名称: 工程检测

审 机 构: 上海市住房和城乡建设管理委員会直属单位 工程系列中级专业技术职务任职资格评审委

取得职称时间: 2021-12-17 证书编号: 2100Z12900







公路水运工程试验检测师

本证明表明持有人已通过国家统一 组织的公路水运工程试验检测师相应专 业美别的考试, 本证明作为增加职业简 位专业类别的依据。







姓 名, 刘志云

证件号码

性 別: 91

考试年度, 2021

专 业, 道路工程

マ 宏・道路工程 自用単金を に刊音音号。31620201101020004055 自用単金装 近初端的音、析象装造工程

依准日期: 2021 年 10 月 31 日

管理号: 31620211001010050861







7.2.2.6 项目技术人员-刘小帽











7.2.2.7 项目技术人员-林子文

上海市中级专业技术职称证书

名: 林子文

别:

出 生 年 月: 1987-07

工作单位: 上海网半工程咨询有限公司

取称名称: 工程师

业 名称: 工程检测

审 机 构: 上海市住房和城乡建设管理委员会直属单位 工程系列中级专业技术职务任职资格评审委

取得职称时间: 2020-12-21

证书编号: 2000Z13659











7.2.2.8 安全管理人员-邱小峰

上海市中级专业技术职称证书

别: 男

出 生 年 月: 1989-01

证 件 类 别: 居民身份证

工作单位: 上海网本工程咨询有限公司

职称名称: 工程师

业 名称: 工程检测

审 机 构: 上海市住房和城乡建设管理委员会工程系列 土建施工专业中级职称评审委员会

取得职称时间: 2023-12-27

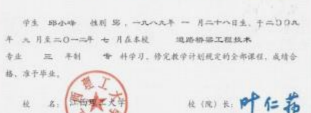
证 书 编 号: 23ZEXCCA1323











证书编号: 104071201206000862

性(院) 长 叶仁药 二0~二半 七 月







7.2.2.9 安全管理人员-姜雅娅



329 / 785







330 / 785



