

项目编号：SSZX2019-292

新洲河流域水环境提升工程 桥梁结构安全检测和评估 招标文件

【服务类】

项目名称：新洲河流域水环境提升工程桥梁结构安全检测和评估

采购人名称：中冶华天南京工程技术有限公司

采购代理机构名称：深圳市深水水务咨询有限公司

目 录

项目关键信息.....	1
资格、符合性评审条款.....	2
评标信息.....	3
第一章 邀请公告.....	6
第二章 投标须知前附表.....	8
第三章 项目需求.....	9
第四章 合同的签订、履约及验收.....	11
第五章 投标文件格式、附件.....	18

项目关键信息

项目类型	服务类
采购方式	邀请招标
货币类型	人民币
评定分离	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
评标方法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 定性评审法 <input type="checkbox"/> 最低价法
定标方法	<input type="checkbox"/> 自定法 <input type="checkbox"/> 抽签法 <input type="checkbox"/> 竞价法
投标人的替代方案	不允许
投标有效期	90 天
履约担保金额	<input checked="" type="checkbox"/> 不提交 <input type="checkbox"/> 提交 担保金额： /万元 担保提交时间： /
投标文件份数	纸质投标文件一正、四副，开标信封一份。 备注：1、开标信封主要有：报价一览表、营业执照、资质证书（如需）、法定代表人、授权委托书、被授权人身份证复印件，上述资料加盖公章，原件各一份，开标信封需在投标前密封好，密封处须加盖公章。 2、纸质投标文件一正四副需在文件封面备注好正、副本，一起包装密封好，并在密封处加盖公章。
投标文件电子档	电子光盘一张（投标文件正本盖章后的彩色复印件，PDF 格式） 备注：投标人须提供电子光盘一张，光盘内容为投标文件正本盖章后的原件扫描件（格式为 PDF），且投标文件电子版内容须与纸质版保持一致。

资格、符合性评审条款

项目名称：新洲河流域水环境提升工程桥梁结构安全检测和评估

项目编号：SSZX2019-292

序号	评审内容
资格性检查表	
1	投标人具备招标资质要求，且提交相应资质证明材料；（详见采购公告“投标人资质要求”，其中未列示的资质要求不得导致废标。）
符合性检查表	
1	未出现将一个包中的内容拆开投标；
2	投标文件及开标一览表按规定密封、签字、盖章；
3	投标函已提交并符合招标文件要求的；
4	除招标文件未规定允许有替代方案外，对同一项目投标时，未同时提供两套或两套以上的投标方案；
5	按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字，或签字人有法定代表人有效授权书的；
6	投标报价按商务需求中报价要求；
7	同一项目未出现两个及以上报价；
8	投标报价未有严重缺漏项目；
9	投标文件载明的服务期满足招标文件规定；
10	所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面实质性满足招标文件要求；
11	投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的；
12	按有关法律、法规、规章不属于投标无效的。

评标信息

1. 本次评标采用综合评分法，按照招标文件中规定的各项因素进行量化打分，每个投标单位的总得分取算术平均值确定其评标总得分，以评标总得分第一名的投标供应商作为选中标供应商。

候选中标供应商按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标或服务方案优劣顺序排列。得分且投标报价相同的且技术指标或服务方案优劣相同的，采取随机抽取方式确定成交人推荐资格。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

评标委员会对每个通过资格性检查和符合性检查且报价不超过预算控制金额的投标供应商进行评审、打分，然后汇总每个投标供应商每项评分因素的评分。

评标专家小组由采购人自行组建。

2. 评标专家应对通过投标文件初审进入评标程序的投标文件先评技术标、再评商务标；

3. 评标专家需按招标文件规定的评审标准对投标人提交的投标文件进行评审，投标文件中与评审标准无关的内容不作为评审内容。

4. 评标委员会在评标时，应按照以下量化的评审因素，对各投标文件进行分析和比较。

5. 本次评标采用综合评分法：其中价格分采用平均价优先法计算，即满足招标文件要求的所有投标报价的平均价作为评标基准价，满足招标文件要求且越接近评标基准价的投标报价其价格分越高，满足招标文件要求且等于评标基准价的投标报价其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = \left[1 - \left(\frac{\text{投标报价}}{\text{评标基准价}} - 1 \right) \right] \times 50;$$

综合实力得分：以所有评标专家对投标人打分值的算术平均值作为该投标人的综合实力部分的得分；

$$\text{评标总得分} = F_1 + F_2 + \dots + F_n$$

F_1 、 F_2 …… F_n 分别为各项评审因素的得分。

评分细则表

序号	评分项				分值
1	价格分				50
2	综合实力分				50
	序号	评分因素	分值	评分方式	评分准则
	1	公司和项目负责人资格	15	专家打分	<p>（一）评分内容： 1、公司具有建设工程检测资质； 2、项目负责人具有路桥专业高级工程师及以上资格。</p> <p>（二）评分依据： 1、提供 CMA 检测资质书和具有相应的桥梁隧道检测能力证明的得 10 分，最高得分 10 分； 2、提供项目负责人高级工程师及以上资格证书证明的得 5 分，最高得分 5 分。</p>
	2	公路桥梁或城市道路桥梁检测业绩	20	专家打分	<p>（一）评分内容： 2014 年 01 月 01 日至本项目第一次公告截标时间（以合同签订时间为准），投标人独立承担的公路桥梁或城市道路桥梁检测业绩。</p> <p>（二）评分依据： 提供一个有效业绩得 5 分，最高得分 20 分。 备注： 1、独立承担：是指在项目合同中投标人承担公路桥梁或城市道路桥梁检测项目。 2、需提供中标通知书复印件或合同关键页复印件，要求能体现合同签订时间、建设单位、工作内容（若中标通知书或合同不能体现上述内容的，还需提供有建设单位盖章的其他证明资料），原件备查。</p>
	3	公路桥梁或城市道路桥梁检测业绩履约评价	15	专家打分	<p>（一）评分内容： 投标人提供在 2014 年 01 月 01 日至本项目第一次公告截标时间（以合同签订时间为准），投标人独立承担公路桥梁或城市道路桥梁检测履约评价或业主对项目的书面表彰。</p> <p>（二）评分依据： 提供一个有效的履约评价为满意或优秀或优或良好或良的得 5 分，最高得分 15 分。 备注：</p>

				<p>1、独立承担：是指在项目合同中投标人承担的公路桥梁或城市道路桥梁检测业绩。</p> <p>2、需提供业主证明（证明文件内容需包含：建设单位、评价内容），原件备查。</p>
--	--	--	--	--

备注：

1. 每一项的得分均不能超过该项最高分值。
2. 缺项则该项为 0 分或不合格为 0 分。
3. 价格、综合实力部分为针对项目具体情况设置项目，累加满分为 100 分，固定额外加分部分为固定设置项，对涉及政策导向优先采购产品进行额外加分。
4. 综合以上分析比较，评委会将对各投标文件进行书面的量化评定，得分精确到小数点后两位。
5. 客观评分项，所有评审专家应当统一打分分值；主观评分项，评审专家应当按照打分标准独立打分。

第一章 邀请公告

一、项目概况

1. 项目编号： SSZX2019-292
2. 项目名称：新洲河流域水环境提升工程桥梁结构安全检测和评估
3. 采购人：中冶华天南京工程技术有限公司
4. 采购代理机构：深圳市深水水务咨询有限公司
5. 项目地点：深圳市
6. 采购方式：邀请招标
7. 资金来源：财政性资金 100%
8. 项目规模及特征：

新洲河流域水环境提升工程范围从上游北环大道至闸口，长约 6.1km，明暗渠均进行景观改造，主要工程内容包括控源截污、溢流污染控制、面源污染控制、河道水动力改善、河道河底改造、碧道贯通、河道智慧化管理及配套三电工程。项目建议书批复的总投资约 99361.61 万元，其中工程费用约 80646.49 万元，工程建设其他费用 11355 万元，基本预备费 7360.12 万元。

9. 采购内容：新洲河流域水环境提升工程桥梁结构安全检测和评估，详见招标文件及采购需求。

序号	服务名称	数量	单位	预算金额	备注
1	新洲河流域水环境提升工程桥梁结构安全检测和评估	1	项	75 万元	无

10. 评标方法：综合评分法。
11. 服务期要求： 从中标之日起到项目竣工验收之日截止。

二、投标人资格要求

(一)、投标人须取得以下资质证书之一：

具有建设工程检测资质或具有省级及以上技术监督局颁发的 CMA 计量认证合格证（提供证书复印件并加盖公章，原件备查）；

(二)、项目负责人具有路桥专业高级工程师及以上职称(提供证书复印件并加盖公章，原件备查)。

(三)、其他要求：

a. 具有独立法人资格或具有独立承担民事责任的能力的其它组织（提供营业执照或事业单位法人证等法人证明复印件并加盖公章，原件备查）；

b. 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件的时间、地点、方式及招标文件售价

1. 获取招标文件时间：2019 年 9 月 11 日起至 2019 年 9 月 17 日（节假日除外），上午 09:00~11:30，下午 14:00~17:30（北京时间）。

2. 获取招标文件地点：深圳市罗湖区布吉路 1028 号中设广场 B 座 307。

3. 获取招标文件方式：被邀请单位收到招标邀请函确认应标后，招标文件（包括附件若有）以电子版形式直接发至被邀请单位邮箱。

4. 招标文件售价：每套人民币 500 元（现金），招标文件售后不退，不报名投标无效。

5. 邀请单位名单为：

深圳市粤达科工程检测技术有限公司

成都畅达通检测技术股份有限公司

深圳市科振建设工程检测技术有限公司

6. 被邀请单位收到招标邀请函后须提交以下资料，作为应标报名依据：

（1）投标人的营业执照复印件；

（2）法人代表证明书原件、授权委托书原件、被授权委托人身份证复印件、被授权委托人联系方式（电话、邮箱）；

（3）投标人的增值税发票开票（信息）资料；

以上资料均需加盖公章，原件中标备查。

四、投标截止时间、开标时间及地点

1. 递交投标文件时间：2019 年 9 月 17 日下午 14:00~14:30。

2. 投标截止及开标时间：2019 年 9 月 17 日下午 14 时 30 分。

3. 开标地点：深圳市罗湖区布吉路 1028 号中设广场 B 座 307 开标室。

五、相关信息

深圳市深水水务咨询有限公司 <http://www.szsszx.com>

采购人联系方式

采购单位：中冶华天南京工程技术有限公司

联系人：赵明广

电话：17751777158

地址：深圳市福田区黄槐道深福保科技工业园 A 座 4 楼 E 区

采购代理机构联系方式

代理机构：深圳市深水水务咨询有限公司

联系人：蓝荣头

电话：0755-25164969 手机：18719067638

地址：深圳市罗湖区布吉路 1028 号中设广场 B 座 307

Email: 1525081979@qq.com

第二章投标须知前附表

说明：本表是对通用条款《投标人须知》条款的补充、修改和完善，如果有矛盾，应以本表为准。

序号	内容	规定
1	联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受（招标文件中相关联合体规定均不适用） <input type="checkbox"/> 接受
2	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织。 <input type="checkbox"/> 组织。踏勘时间：_____年____月____日____时____分 集合地点：_____
3	投标人提出疑问截止时间	采购文件发布之日起第 1 个工作日 17:30 点前
4	澄清或修补、答疑的期限	采购文件发布之日起第 2 个工作日 17:30 点前
5	招标代理服务费	采购代理机构向采购人收取的招标代理服务费，计费方式为：以本次采购的成交价为计费基数，按双方已签订的协议书为依据计算采购代理服务费。 招标代理服务费采用转账的方式，账户信息如下： 户名：深圳市深水水务咨询有限公司 账号：4000021219200366130 开户行：中国工商银行深圳红围支行
6	投标有效期	90 日历天（从投标截止之日算起）
7	替代方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
8	评定分离	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
9	评标方法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 定性评审法 <input type="checkbox"/> 最低价法
10	定标方法	<input type="checkbox"/> 自定法 <input type="checkbox"/> 抽签法 <input type="checkbox"/> 竞价法
11	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不提交 <input type="checkbox"/> 提交 担保金额：/万元 担保提交时间：/
12	其他费用	本次采购活动中出现的专家评审费，餐饮费，车费等（无发票）均由成交人承担，在采购活动完成前由招标代理工作人员垫付，成交通知书发放前由成交人返还招标代理工作人员。
13	投标文件份数	（1）开标信封一份； （2）纸质投标文件二正本，四副本，建议胶装，统一密封在一个外密封包里。 备注：1、开标信封主要有：报价一览表、营业执照、资质证书（如需）、法定代表人、授权委托书、被授权人身份证复印件，上述资料加盖公章，原件各一份，开标信封需在投标前密封好，密封处须加盖公章。 2、纸质投标文件一正四副需在文件封面备注好正、副本，一起包装密封好，并在密封处加盖公章。
14	投标文件电子版	电子光盘一张（投标文件正本盖章后的彩色复印件，PDF 格式） 备注：投标人须提供电子光盘一张，光盘内容为投标文件正本盖章后的原件扫描件（格式为 PDF），且投标文件电子版内容须与纸质版保持一致。

第三章 项目需求

一、服务清单一览表

序号	服务名称	数量	单位	预算金额	备注
1	新洲河流域水环境提升工程桥梁结构安全检测和评估	1	项	75 万元	无

二、项目背景

新洲河流域水环境提升工程范围从上游北环大道至闸口，长约 6.1km，明暗渠均进行景观改造，主要工程内容包括控源截污、溢流污染控制、面源污染控制、河道水动力改善、河道河底改造、碧道贯通、河道智慧化管理及配套三电工程。项目建议书批复的总投资约 99361.61 万元，其中工程费用约 80646.49 万元，工程建设其他费用 11355 万元，基本预备费 7360.12 万元。

三、具体技术要求

按照国家及深圳市相关规范和规定，对新洲河流域水环境提升工程中需要改造的 5 座天桥和跨河交通桥梁（包括新洲路南天桥、石厦路跨河桥、福强路跨河桥、益田横街跨河桥、福荣路跨河桥）进行结构安全检测和评估，并对可能出现的桥梁病害原因进行分析，提出对桥梁病害初步的处理意见，为桥梁后续的使用或改造或拆除等具体实施提供依据：

1、对已建天桥和跨河桥梁的检测具体包括但不限于以下内容：

（1）天桥外观检查，外观检查包含：上部结构、下部结构、支座、桥面系等。

检查各结构形式及材料，检查是否有损坏现象，是否有喷漆处理，是否有明显病害，防滑条是否有破损脱落现象等。

（2）桥梁线形（坐标）及标高（包括桥面标高及梁底标高）测量，桥梁几何尺寸复测，并与原设计图或竣工图对比分析；

（3）对结构进行全面的检查。通过该工作并结合结构设计及竣工资料，把握结构的外观状态，对结构存在的病害进行全面了解；

（4）结合检查工作，对结构进行必要的无损检测工作，测试结构的混凝土强度、碳化深度、钢筋探测（测定桥梁翼板普通钢筋直径、间距及强度等级）、保护层厚度、裂纹深度等，对结构的耐久性进行评估（若需）；

（5）结合检查、检测工作对既有结构进行必要的检算，对可能产生及已实际存在的病害对结构的影响进行计算、分析；

（6）综合上述工作，对该桥整体工作状态做出评估，提出结构是否需要加固及加固措施，编写该跨线桥现状分析评定报告；

(7) 对需要装饰如加悬挑拓宽的观景平台或人行通道等的跨河桥梁在装饰后对跨河桥梁进行安全检测和评估，并形成评定报告；

(8) 其他甲方交代的相关事宜。

除以上检测项目外，甲方有权根据工程现场实际情况，要求乙方增加检测内容，乙方不得拒绝，且所发生的费用视为已包含在合同价款当中。

四、商务需求

1、服务期限：从中标之日起到项目竣工验收之日截止。

2、本项目预算为：人民币：75 万元（¥ 柒拾伍 万元），供应商的最终报价不得超出预算限额，最终报价超出预算金额的将作无效标处理。

3、计费方式：

①桥梁检测费用参照广东省物价局《关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函〔2012〕1490 号）中相应的取费标准，最终以审计机构审定金额为准。

② 桥梁检测费合同结（决）算价最终以审计机构审定金额为准。

③若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究甲方的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的检测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

第四章合同的签订、履约及验收

一、重要提示

- (一) 成交人将于中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和投标文件内容与采购单位签订书面合同，合同书应采用本招标文件规定的合同样本；
- (二) 成交人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目，不得将中标项目转让（转包）给他人；
- (三) 采购人与成交人签订的合同必须遵守本招标文件的合同条件，并且不得更改合同条件。

二、合同条款及格式

新洲河流域水环境提升工程桥梁结构安全检测和评估合同

甲方（委托人）：中冶华天南京工程技术有限公司

乙方（受托人）_____

中冶华天南京工程技术有限公司（以下简称甲方）委托（以下简称乙方）对新洲河流域水环境提升工程中已建桥梁的结构安全进行检测且作出评估服务，根据《中华人民共和国合同法》及有关规定，经双方友好协商，达成如下协议：

第一条 工作具体内容、形式和要求

按照国家及深圳市相关规范和规定，对新洲河流域水环境提升工程中需要改造的 5 座天桥和跨河交通桥梁（包括新洲路南天桥、石厦路跨河桥、福强路跨河桥、益田横街跨河桥、福荣路跨河桥）进行结构安全检测和评估，并对可能出现的桥梁病害原因或存在的缺陷进行分析，提出对桥梁病害或缺陷初步的处理意见，为桥梁后续的使用或改造或拆除等具体实施提供依据：

1.1 对已建跨河桥梁的检测具体包括但不限于以下内容：

（1）天桥外观检查，外观检查包含：上部结构、下部结构、支座、桥面系等。

检查各结构形式及材料，检查是否有损坏现象，是否有喷漆处理，是否有明显病害，防滑条是否有破损脱落现象等。

（2）桥梁线形（坐标）及标高（包括桥面标高及梁底标高）测量，桥梁几何尺寸复测，并与原设计图或竣工图对比分析；

（3）对结构进行全面的检查。通过该工作并结合结构设计及竣工资料，把握结构的外观状态，对结构存在的病害进行全面了解；

（4）结合检查工作，对结构进行必要的无损检测工作，测试结构的混凝土强度、碳化深度、钢筋探测（测定桥梁翼板普通钢筋直径、间距及强度等级）、保护层厚度、裂纹深度等，对结构的耐久性进行评估（若需）；

（5）结合检查、检测工作对既有结构进行必要的检算，对可能产生及已实际存在的病害对结构的影响进行计算、分析；

（6）综合上述工作，对该桥整体工作状态做出评估，提出结构是否需要加固及加固措施，编写该跨线桥现状分析评定报告；

(7) 对需要装饰如加悬挑拓宽的观景平台或人行通道等的跨河桥梁在装饰后对跨河桥梁进行安全检测和评估，并形成评定报告；

(8) 其他甲方交代的相关事宜。

1.2 除以上 1.1 条款所述检测项目外，甲方有权根据工程现场实际情况，要求乙方增加检测内容，乙方不得拒绝，且所发生的费用视为已包含在合同价款当中。

第二条 甲方向乙方提供的有关资料文件

甲方提供的桥梁检测清单等基础资料和有关技术资料仅供乙方参考，乙方须自行核对相关资料数据，并承担相应后果及责任，若甲方提供的资料不足，则有乙方有责任自行采集相关资料进行补充，其费用已包含在合同价中，甲方不再另行支付。

第三条 乙方应交付的成果及工作要求：

3.1 提交的检测结果应包含以下内容：

①每座桥梁的检查数据表（含电子文件）及现状图（含 CAD 图纸）；

②在每个桥梁检测报告中详细列出所检出的缺损和病害的照片和简要说明。缺损状况的描述应采用专业标准术语，并列表说明缺损的具体部位、类型、性质、范围、数量、程度以及发展情况等，对于存在裂缝的构件需绘制裂缝展开图等；

③桥梁检测总报告；

3.2 桥梁检测分报告应包含以下内容（但不限于）：

①概述—介绍桥梁的基本情况；

②桥梁的平面、立面以及关键横断面图；

③桥梁检测的工作照片，内容包括关键检测工序中主要检测人员对检测设备的操作等环节，照片上应附有详细的拍摄时间，每座桥的分报告至少附上一张照片；

④桥梁检查结果—对存在缺陷的各个部件进行详细的描述，根据已收集到的桥梁信息对缺陷的程度发展趋势做出合理判断，并提出解决方案；

⑤桥梁技术等级评定—对各个部件进行评定。根据检测结果，按照《城市桥梁养护技术规范》（CJJ99-2003）和《公路桥涵养护规范》（JTG H11-2004）中的相关规定对桥梁的部件及总体技术状态等级等进行评定；

⑥结论—根据检查和检测结果作出评定结论；

⑦建议—根据检查和检测结果，提出缺陷的整改处理措施，为下一步的使用或维修加固施工提供理论依据；

⑧凡列入特殊检测的桥梁须提供明确的桥梁限载结论（若有）。

3.3 桥梁检测总报告应包含以下内容（但不限于）：

①概述—包括项目简介、本合同包内桥梁的基本情况；

②本合同的完成情况；

③检测发现存在严重缺陷以及严重安全隐患的桥梁情况；

④本合同包检测发现的主要桥梁缺陷以及相应的养护、维修、加固等处理措施；

⑤按照桥梁的评级情况列表简述桥梁的检测成果（主要内容应包括桥名、桥位、结构形式、跨径组合、评级、主要病害、维修建议等）。

⑥最终提交的报告应附上专家评审意见以及针对有关意见进行的修改完善说明。

3.4 甲方根据项目实际需要认为须提交的其他检测成果。

3.5 其它注意事项：检测工作完成后，乙方按照甲方的要求对检测成果进行合适的统计工作。

第四条 双方的权利和义务

4.1 甲方权利和义务

4.1.1 甲方按本合同规定的内容，向乙方提交资料及文件，并对其完整性和正确性负责。乙方收到甲方提供的开展工作所需的基础资料后，应仔细阅读，如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷，应在 7 日内向委托人提出书面意见，并自行负责其对甲方提供资料的理解的准确性。如需到相关部门查阅资料，调阅档案，甲方负责协助。

4.1.2 甲方应按本合同规定的金额和时间向乙方支付费用。

4.1.3 甲方应负责与本咨询业务有关的第三人的协调，为乙方工作提供外部条件。

4.1.4 甲方应当在约定的时间内就乙方书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。乙方要求第三人提供有关资料时，甲方应负责转达及资料转送。

4.1.5 甲方应当授权胜任本咨询业务的代表，负责与乙方联系。

4.2 乙方权利和义务

4.2.1 乙方应按合同规定的内容和时限向甲方提交工作成果，对其完整性、正确性、适用性、经济合理性、时间进度负责，并确保相关成果通过专家的审查或政府相关部门的行政审批。

4.2.2 乙方对甲方所提出的问题不能及时核对或答复，导致合同不能全部或部分履行，乙方承担全部责任。

4.2.3 乙方在工作过程中所需相关资料或其它需甲方配合的事项，应及时通知甲方。

4.2.4 乙方在与甲方合作过程中所获得或知悉的甲方信息(包括项目信息、技术图纸、资料、经营信息、人力资源、所涉及的研究内容、研究成果等)为甲方的商业秘密，乙方应严守其秘密性。未经甲方事先书面同意，乙方不得将甲方商业秘密或甲方提供的资料等用于其他用途。

4.2.5 乙方提交工作成果后，应向甲方就工作成果做出说明。

4.2.6 如乙方未经甲方同意将本合同项下的工作进行分包或转包，则甲方保留追究乙方有关责任的权利。

4.2.7 乙方应当保证提交的成果符合国家及地方现有法律、法规、规章、政策及行业规范之要求，符合本合同要求。如果因不符合上述要求给甲方或其他第三人造成损失的，乙方应承担由此引起的一切损失。

4.2.8 对于乙方为履行本合同向甲方提供的所有阶段性和最终成果，及因履行本合同所产生的其

它研究成果，双方同意其所含有的一切知识产权含著作权、专利申请权和专利权等权利均属于甲方所有。成果提交甲方后，经甲方书面同意，乙方可以发明人/作者的名义在学术研究领域发表、申报评奖。甲方有权自行或委托他人采用任何方式使用、修改和处理乙方提交的工作成果。未经甲方事前书面许可，乙方不得对上述工作成果做任何复制、修改、转让、自行或提供给他人做任何方式的使用。乙方违反本条规定的，甲方有权单方解除本合同，乙方应返还甲方所有费用并赔偿甲方因此受到的损失。

4.2.9 乙方应当授权胜任本咨询业务的代表，负责与甲方联系。

第五条 费用、付款方式及工作成果交付、验收。

5.1 费用：本次桥梁检测的检测费用参照广东省物价局《关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函〔2012〕1490号），本项目合同价暂定为人民币 元（¥ 元），包括：检测报告编制、评估报告编制、专家评审、报告印刷、税金、交通费、保险等全部项目费用，最终以审计机构审定金额为准。

5.2 付款方式

5.2.1 合同生效后，在乙方完成检测及评估报告的文本编制工作并提交初步成果，在提供相应金额的增值税专用发票经甲方审核后 15 个工作日内支付合同价的 40%。

5.2.2 检测及评估报告通过甲方验收后，乙方提供相应金额的增值税专用发票，经甲方审核后 15 个工作日内向乙方支付至合同实际价的90%，余款待决算审计后按审定价支付。

5.2.3

5.3 工作成果交付

按本合同“第三条 乙方应交付的成果及工作要求”提交工作成果。以上所有工作成果应按甲方指定的地点交付。

5.4 验收

乙方提交的检测及评估报告及材料通过甲方验收。

第六条 合同生效与终止

6.1 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

6.2 若乙方发生下述情形之一，甲方有权终止本合同，而不承担任何违约责任，同时甲方有权依照本合同相关规定和法律规定采取相应措施进行索赔。

6.2.1 乙方进行破产或破产和解的程序；

6.2.2 乙方有转移资产、抽逃资金或其它丧失声誉及履约能力之情形；

6.2.3 乙方违反本合同规定的义务，经过甲方限期要求整改，而未改正者；

6.2.4 本合同约定的其他情形。

6.3 如果不可抗力发生，如行政命令、政策法规、罢工、故意破坏、资方停工、禁运、战争、自然灾害（如洪水或地震）或其他超出协议双方控制的事件，因而导致一方无法履行协议，受到不可抗

力影响的一方可以提前十五天书面通知对方终止合同。因本条约定情形终止的合同，双方互不承担违约责任。

6.4 本合同终止后，乙方应当于10个工作日内返还甲方所有项目资料。

第七条 违约责任

7.1 甲方应按照本合同约定期限付款，每逾期一天，应支付合同总额 0.1%的违约金，违约金累计总额不超过合同总额的 5%。

7.2 乙方逾期交付工作成果或未按本合同约定完成工作内容，每逾期一天，应支付合同总额 1%的违约金，违约金累计总额不超过合同价的 5%。逾期交付工作成果超过30 天，乙方需提交逾期的合理原因并获甲方同意，否则甲方有权解除本合同并要求乙方退回全部付款并支付合同价 10%的违约金。

第八条 争议的解决

委托人和受托人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决或者提请争议评审组评审。合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的，向合同签约地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第九条 其它约定

9.1 按本合同规定应付的违约金和各种经济损失，应当在明确责任后 30 日内付清，否则按逾期付款处理。

9.2 本合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

9.3 双方来往函件，按照合同签署栏规定的地址或传真号码邮寄或传真等方式送达对方。如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更后的 30 日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

9.4 本合同正本一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

（以下无正文）

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

中冶华天南京工程技术有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

（或）委托代理人（签字）：

（或）委托代理人（签字）：

住 所：

住 所：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

邮政编码:

电 话:

邮政编码:

电 话:

第五章投标文件格式、附件

特别提醒：投标人在编辑投标文件时，应严格按照招标文件提供的格式进行编写，因未按要求编写导致投标文件不予受理、无效标或废标的，一切后果由供应商自行承担。

投标文件组成：

密封袋封条格式

投标文件封面格式

目录（目录格式自定）

评标指引表

一、投标函

二、投标人资格声明函

三、法定代表人授权委托书、法定代表人证明书

四、投标人基本情况表

五、服务条款偏离表

六、开标一览表

七、公司和项目负责人资格

八、公路桥梁或城市道路桥梁检测业绩

九、公路桥梁或城市道路桥梁检测业绩履约评价

十、诚信、履约情况承诺书

十一、招标文件要求的其他内容及投标人认为需要加以说明的其他内容

密封袋封条格式

新洲河流域水环境提升工程桥梁结构安全检测和
评估 项目

☐ 投标文件

☐ 开标信封

项目编号：

投标人名称（公章）：

投标人代表（签名）：

投标截止日期：____年__月__日__时__分（前不得开封）

投标文件封面格式

正/副本

新洲河流域水环境提升工程桥梁结构安全检测和
评估 项目

投标文件

项目编号：

投标人名称（公章）：

投标人代表（签名）：

投标日期：____年__月__日

投标文件目录（目录格式自定）

按照招标文件的要求编制投标文件相应内容，请标明各部分内容的页码。

评标指引表

（置于投标文件的首页）

为方便参与该项目的评委专家的评标，快速找到评标事项与该项目投标文件所对应的位置，请投标人参照下表格式，编制本项目评标指引表。

项目名称：新洲河流域水环境提升工程桥梁结构安全检测和评估

项目编号：SSZX2019-292

项目评标指引表

一、资格性审查指引			
序号	资格性检查项目	证明文件	起止页码
1	投标人资质要求	营业执照	
		具备建设工程检测资质或省级及以上质量技术监督部门颁发的计量认证（CMA）合格证书	
二、符合性审查指引			
序号	符合性审查项目	说明	
1	未出现将一个包中的内容拆开投标；	符合/不符合	
2	投标文件及开标一览表按规定密封、签字、盖章；		
3	投标函已提交并符合招标文件要求的；		
4	除招标文件未规定允许有替代方案外，对同一项目投标时，未同时提供两套或两套以上的投标方案；		
5	按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字，或签字人有法定代表人有效授权书的；		
6	投标报价按商务需求中报价要求；		
7	同一项目未出现两个及以上报价；		
8	投标报价未有严重缺漏项目；		
9	投标文件载明的服务期满足招标文件规定；		
10	所投产品、工程、服务在质量、技术、方案等方面实质性满足招标文件要求；		
11	投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的；		

12	按有关法律、法规、规章不属于投标无效的。		
三、综合评分指引（请根据项目评分表内容调整）			
评分类别	评分项目	对应章节	起止页码
价格部分			
综合实力部分			

备注：对于“综合评分指引”请投标人按照评分细则表的评分要求，根据各评分项目以自上而下的顺序编制。因项目次序混乱而影响评标效率及评标结果者，投标人自负其责。

一、投标函

投标函

致：_____（采购人名称）

根据贵方的项目编号为_____（项目编号）的_____（项目名称）项目的招标文件及相关补遗文件，我方已详细审阅了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。据此函，我方代表（法定代表人或授权委托人）宣布同意如下：

1. 所附投标价格表中规定的应提交投标报价为：_____；服务期为：从中标之日起到项目竣工验收之日截止。
2. 我方保证遵守中华人民共和国、深圳市有关法律、法规的有关规定，服从招标有关议程事项安排，遵守招标有关会议现场纪律。
3. 我方已按招标文件规定的形式和金额提交投标保证金。
4. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标保证金将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标保证金金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。
5. 如果我方中标，我方承诺的服务期为从中标之日起到项目竣工验收之日截止，并将按招标文件的规定履行合约责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照招标文件规定提交由采购人认可的，并在招标文件中规定金额的履约担保。
7. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标保证金；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标保证金。

地址：_____电话：_____

投标人名称（公章）：_____

投标人代表（签字）：_____

日期：_____

二、投标人资格声明函

投标人资格声明函

深圳市深水水务咨询有限公司：

关于贵公司年月日发布（项目名称）项目（项目编号：（项目编号））的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并声明：

本公司（企业）的法定代表人或单位负责人与本项目其他投标人的法定代表人或单位负责人不为同一人且与其他投标人之间不存在直接控股、管理关系。

本公司（企业）承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

单位名称：_____

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：_____

单位地址：_____

单位公章：_____

邮政编码：_____日期：_____

联系电话：_____

三、法定代表人授权委托书、法定代表人证明书

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：注册于（投标人地址）的（投标人名称）在下面签名的（法定代表人姓名、职务）在此授权（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就（项目名称、项目编号）的招投标活动，采购合同的签订、执行、完成和后期服务，作为投标人代表以我方的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（投标人授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

随附《法定代表人证明》

单位名称：_____

法定代表人（签名或盖章）：_____

投标人授权代表（签名或盖章）：_____

单位地址：_____

单位公章：_____

邮政编码：_____日期：_____

联系电话：_____

附：被授权人身份证复印件：

法定代表人证明书

_____同志，现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

本证明书自签发之日起生效，有效期与本公司投标文件中标注的投标有效期相同。

附：

营业执照（注册号）：_____

经济性质：_____

主营（产）：_____

兼营（产）：_____

附：法定代表人身份证复印件：

投标人名称（单位盖公章）：_____

地址：_____

签发日期：_____

四、投标人基本情况表

投标人基本情况表

一、公司基本情况

1. 公司名称: _____ 电话号码: _____

2. 地 址: _____ 传 真: _____

3. 注册资金: _____ 经济性质: _____

4. 公司开户银行名称及账号: _____

5. 营业注册执照号: _____

6. 公司简介

文字描述: 发展历程、经营规模及服务理念、技术力量、财务状况、管理水平等方面进行阐述;

图片描述: 经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及服务流程等。

二、供应商资格证明文件

投标人须按本招标文件第一章采购公告第二条“投标人资质要求”提供相关的资质证明,且已接受报名的单位,不代表资格审查通过。投标文件中未提供或提供不完整、不符合要求的,投标文件将按无效标的情形处理。

五、服务条款偏离表

服务条款偏离表

项目名称：_____项目编号：_____

据招标文件要求，我公司承诺响应如下：

序号	招标文件要求	投标文件响应	偏离说明（符合/正偏离/负偏离）
1	本项目第三章招标项目需求全部内容	完全满足招标文件第三章招标项目需求的全部内容	符合

备注：

填写说明：

上述表格，“招标文件要求”栏填写“本项目第三章招标项目需求全部内容”、“投标文件响应”栏填写“完全满足招标文件第三章招标项目需求的全部内容”即可。

若响应情况优于招标要求，应作详细说明。“偏离情况”栏中根据响应情况填写，没有达到要求的填“负偏离”，达到要求的填“符合”，优于要求的填“正偏离”。偏离情况为负偏离的，将导致投标无效。

六、开标一览表(报价表)

开标一览表(报价表)

项目名称：_____项目编号：_____

项目编号	项目名称	投标报价	服务期	备注
			从中标之日起到项目竣工验收之日截止。	

投标人名称（单位盖公章）：_____

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：_____

职务：_____日期_____

备注：

- 1. 此表为投标文件的组成部分，须附在正、副本的投标文件中，并另封装一份于开标信封中。
- 2. 此表内投标报价为最终价，开标信封及投标文件内不得含有任何对本报价进行修改的其他说明或资料，否则为无效投标。

七、公司和项目负责人资格

八、公路桥梁或城市道路桥梁检测业绩

九、公路桥梁或城市道路桥梁检测业绩履约评价

（以上投标文件编制节点，请依据《评分细则表》的要求提交相应资料，格式自定）

十、 诚信、履约情况承诺书

诚信、履约情况承诺书

项目名称：_____项目编号：_____

主要内容应包括但不限于以下内容：

- （一）被纪检监察部门立案调查，违法违规事实成立的；
- （二）未按规定签订、履行采购合同，造成严重后果的；
- （三）隐瞒真实情况，提供虚假资料的；
- （四）以非法手段排斥其他供应商参与竞争的；
- （五）与其他采购参加人串通投标的；
- （六）在采购活动中应当回避而未回避的；
- （七）恶意投诉的；
- （八）向采购项目相关人行贿或者提供其他不当利益的；
- （九）阻碍、抗拒主管部门监督检查的；
- （十）履约检查不及格或评价为差的；
- （十一）主管部门认定的其他情形。

如我司在开标日前三年内存在上述行为超出法定追诉时效未被追诉、或者上述情节轻微未给予禁止参加采购活动的行政处罚，我司自愿承担虚假应标以及其他一切不利的法律后果。

单位名称：_____

法定代表人或投标人授权代表（签名或盖章）：_____

单位地址：_____

单位公章：_____

邮政编码：_____日期：_____

联系电话：_____

十一、招标文件要求的其他内容及投标人认为需要加以说明的其他内容

提供招标公告和评标信息中关于投标人的其他相关证明文件（如评标信息中涉及的各种证件（身份证除外）、设备发票等，未涉及的可以不提供）

投标人需提供投标文件电子版（光盘一张），作为投标文件的一部分与纸质版一起密封好，且投标文件电子版与投标文件纸质版内容需保持一致，若因不一致的导致出现无效标等其他情形的，由投标自行承担后果。