

绵阳三江汇泽城市污水净化有限公司

2025 年度水质委托检测机构预询价公告

一、本项目经由绵阳市水务（集团）有限公司批准实施，诚邀符合资格条件的专业机构参与本项目的预询价。

二、预询价项目概况：

采购人	绵阳三江汇泽城市污水净化有限公司
代理人	绵阳市水务（集团）有限公司
项目名称	绵阳三江汇泽城市污水净化有限公司 2025 年度水质委托检测
项目内容	具体详见附件 1、附件 2
服务期限	2025 年 2 月-12 月（11 个月）

三、技术要求

（一）项目技术要求：详见附件 1《技术标准和要求》和附件 2《合同主要条款》。

四、资格要求

（一）必须是按照国家法律法规设立的，并在中国注册的，具有法人地位。应提供有效的《营业执照》副本复印件加盖鲜章。

（二）具有检验检测机构资质认定证书，且在有效期内；许可使用 CMA 标志，检验检测能力涵盖本技术标准与要求中涉及的所有指标，外包给其他单位的检测项目个数不得超过两种；提供资质认定证书、证书附表等相关佐证资料。

（三）近三年来（2022 年 1 月 1 日至今）具有不少于 1 个类似业绩，类似业绩指水质检测项目。需提供合同复印件加盖鲜章（原件备查）。

五、报价文件

详见附件 3《报价文件格式要求》。

六、报价文件递交截止时间及递交方式

（一）报价文件递交截止时间：2025 年 1 月 17 日 16:30 时前。

（二）报价文件递交方式：PDF 电子文件或 图片文件夹压缩文件加盖单位公章后发送至指定邮箱 253036153@qq.com，邮件名（即“主题”）请写三江汇泽 2025 年度水质委托检测，邮件中明确公司名称、联系人、联系电话（重要）。

七、联系方式：

采购人：绵阳市水务（集团）有限公司

地 址：四川省绵阳市滨江西路南段 22 号（嘉来华庭四一六楼）

邮 编：621000

联系人：周工

联系电话：0816-2242821

2025 年 1 月 14 日

附件 1:

技术标准和要求

一、技术标准

(一) 水质检测范围

例行检测：污水处理厂（站）进水、出水、地下水、地表水水质检测。

应急检测：例行检测之外，服务对象临时性的水质委托检测。

(二) 服务对象（例行检测点位）

绵阳市塘汛城市生活污水处理厂

绵阳市塘汛城市生活污水处理厂（三期）

绵阳市永兴城市生活污水处理厂

绵阳市永兴污水处理厂（二期）

绵阳市七星坝城市生活污水处理厂

绵阳市游仙区小观镇临时污水处理站

绵阳市涪城区丰谷镇污水处理站

(三) 水质检测指标、频次

例行检测：《水质检测指标及频次表》

应急检测：包括但不限于《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 中水污染物所有指标，以采购人通知为准。

(四) 服务周期

2025 年 2-12 月，共计 11 个月。

其中，例行检测中，月检项目：2-12 月，每月检测 1 次，共计 11 个月；季检项目：2-4 季度，每季度检测 1 次，共计 3 个季度。半年检项目：上下半年各检测 1 次，共计 2 个半年。

(五) 工作内容

1、水样采集

(1) 例行检测按照采购人提供的检测点位、检测指标、检测频次要求定期前往现场采集水样，开展现场取样前，应提前通知采购人；在现场工作人员的陪同下进行。应急检测按采购人要求，需要开展现场采样或取样的，立即前往采购人现场采样或取样，具体以采购人通知为准。

(2) 水样的采集、保存、容器应符合国家、行业等相关技术规范要求。采样容器、采样工具由供应商自行准备。

(3) 采样时按相关技术规范要求详细记录采样地点、采样时间、样品状态和样品颜色等，如遇现场采样无法采到代表性样品时，应记录实际采样情况，并将此情况报告采购人。样品采集完成后，按规范要求填写样品采样单，并经现场工作人员签字确认后方可结束。

(4) 当天采集的样品应在当天送达实验室，样品运输过程中尽量保持平稳，以防颠簸造成的瓶子破损、样品泄漏等。

2、水质检测

水样运送至实验室后应及时处理，按照现行国家有关检测的技术标准、规范，按合同要求进行检测，并按相关规范要求做好相关数据记录。

3、检测报告

(1) 制定完整的水质检验检测报告，须包括项目基本情况、检测项目、检测设备、检测方法、相关规范及依据、检测结果及评价等。

(2) 检测数据要求真实、准确、完整，必须加盖检验检测专用章、骑缝章和 CMA 计量认证标识章，否则报告无效。

(3) 检测报告要求有报告编写人、审核人和授权签字人签字，否则报告无效。

(4) 检测报告需在检测完成后 5 个工作日内向采购人提供，一式两份。

4、向采购人提供必要的检测咨询服务。

(六) 工作要求

1、采样时间要求

月检：每月 10 日前；

季检：每季度第 1 月，即 4 月、7 月、10 月；

半年检：上半年 2-3 月内，下半年 7-9 月内。

应急检测：以采购人通知为准。

2、供应商应充分了解采购人的行业类别、排污许可要求、污水排放标准等，项目实施严格遵守国家相关法律、法规、制度规定，符合相关行业规范要求，检测方法按照《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)、《地下水质量标准》(GBT 14848-2017)等相关标准规定的方法实施，如国家、地方或行业主管部门出台新规定，以最新标准规范执行。项目实施前，提供项目检测方法一览表，格式见附件 2，若项目实施过程中检测方法有变更的，应在变更后立即向采购人提供最新的检测方法一览表。

3、供应商在项目实施过程中遇到问题，应及时反馈采购人，对于采购人提出的技术要求、合理变更以及必要的检验应当接受。

（七）能力要求

1、具有与本工作内容相适应的技术人员、仪器设备、实验室环境等，明确检测人员和管理人员的职责、权限和相互关系，有适当的措施和程序保证检测结果准确可靠。采购人会不定期对现场条件进行核查，若不满足要求，采购人有权对供应商违规行为进行索赔，比选人有权单方面解除合同并将供应商列入采购人供应商信用信息管理库“黑名单”。

2、所有监测仪器、量具均经过质检部门检定合格并在有效期内使用。

二、其他要求

1、供应商提供检测服务，应保证项目检测质量，按时完成检测工作，对检测结果的真实性、完整性、可靠性负责。

2、供应商应对采购人的商业信息、技术文件和检测报告等严格保密。未经采购人同意，中选人不得将检测结果披露给其他任何机构或个人。供应商中标后需与采购人签订一份保密协议。

3、采购人因工作需要，涉及监测咨询及重大检查的技术支持，供应商应当积极配合。

4、供应商落实各项质量保证措施，采购人有权对供应商的检测数据质量进行监督和实验室对比，如有造假或检测结果严重不符合实际，采购人有权扣除该批次的检测费用，并要求复检，由此造成的后果及复检费用由供应商承担。

5、供应商应注意消防安全、用电安全、设备操作安全、人身安全等，在采集水样时如违反安全相关规定发生安全事故由供应商自行负责。

6、供应商需单独提供一份应急检测的报价，报价必须注明各项指标单价。

水质检测指标及频次表

一、污水

检测指标	绵阳市塘汛城市生活污水处理厂			绵阳市塘汛城市生活污水处理厂(三期)		绵阳市永兴城市生活污水处理厂		绵阳市七星坝城市生活污水处理厂		绵阳市永兴污水处理厂(二期)		绵阳市游仙区小观镇临时污水处理站		绵阳市涪城区丰香镇污水处理厂	
	工业进水	生活进水	出水	进水	出水	进水	出水	进水	出水	进水	出水	进水	出水	进水	出水
CODcr	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月
氨氮	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月
总氮	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月
总磷	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月
pH	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月
悬浮物	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度
动、植物油	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度
石油类	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月
BOD ₅	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月
阴离子表面活性剂	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度
粪大肠菌群(MPN/L)	---	---	1次/月	---	1次/月	---	1次/月	---	1次/月	---	1次/季度	---	1次/季度	---	1次/季度
色度(倍数)	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月
六价铬	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/月	1次/月	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/半年
总镉	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/月	1次/月	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/半年
总铬	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/月	1次/月	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/半年
总砷	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/月	1次/月	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/半年
总汞	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/月	1次/月	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/半年
总铅	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/季度	1次/月	1次/月	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/半年
烷基汞	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/季度	1次/季度	1次/半年	1次/半年	1次/半年	1次/半年
氯化物	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1次/季度	1次/季度	---	---	---	---

*注：1、进水CODcr、氨氮、总氮、总磷、pH、悬浮物和出水所有指标采用瞬时采样至少三个样，所有样品均需检测，每个瞬时样时间间隔2h及以上。

2、月检项目：2-12月，每月检测1次，共计11个月；季检项目：2-4季度，每季度检测1次，共计3个季度。半年检项目：上下半年各检测1次，共计2个半年。

二、地下水

污水处理厂(站)	监测井个数(个)	检测指标	检测频次及要求
绵阳市永兴污水处理厂(二期)	3	COD _m 、氨氮、总氮、总磷、氟化物、pH	1次/季度,连续监测2天,1天1次
绵阳市塘汛城市生活污水处理厂	2	耗氧量、氨氮、总氮、总磷、pH	1次/季度,连续监测2天,1天1次
绵阳市塘汛城市生活污水处理厂(三期)	2	耗氧量、氨氮、总氮、总磷、pH	1次/半年,连续监测2天,1天1次

季检项目: 2-4季度,每季度检测1次,共计3个季度。半年检项目: 上下半年各检测1次,共计2个半年。

三、地表水

污水处理厂(站)	检测指标	检测频次及要求
绵阳市永兴污水处理厂(二期)	COD _{Cr} 、氨氮、总磷、氟化物、pH	1次/月,每次3天
绵阳市塘汛城市生活污水处理厂	COD _{Cr} 、氨氮、总磷、pH	3-7月、9-12月,1次/月,共计9次,每次1天
	COD _{Cr} 、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、pH	1-2月、8月,1次/月,共计2次,每次1天

*监测断面: 各2个,分别为污水处理厂排口上游500米处,排口下游500米处。

检测方法一览表

序号	类别	检测项目	检测方法依据	是否外包	备注
1	污水	COD _{Cr}			
2		氨氮			
.....				
.....	地下水	COD _{Mn}			
.....		pH 值			
.....				
.....	地表水	COD _{Cr}			
.....		氨氮			
.....				
.....			

附件 2:

合同主要条款

1. 服务内容

1.1. 服务范围

.....

1.2. 服务对象（即项目所在地）

甲方所属各污水处理厂（站），包括：绵阳市塘汛城市生活污水处理厂、绵阳市塘汛城市生活污水处理厂（三期）、绵阳市永兴城市生活污水处理厂、绵阳市永兴污水处理厂（二期）、绵阳市七星坝城市生活污水处理厂、绵阳市游仙区小观镇临时污水处理站、绵阳市涪城区丰谷镇污水处理站

1.3. 检测服务内容

例行检测指标及频次见附件水质检测指标及频次一览表，应急检测以甲方通知为准。

注：（1）例行检测的进水 COD_{Cr}、氨氮、总氮、总磷、pH、悬浮物和出水所有指标检测瞬时采样至少三个采样，所有采样均需检测，每个瞬时样采样时间间隔 2h 及以上。（2）因甲方业务发展、政策变更、或根据最新自行监测方案及环保相关要求，若甲方例行检测的水质检测点位、指标、频次有所调整的，乙方应按甲方调整后的检测点位、指标及频次要求完成水质检测工作，实际发生费用按本合同单价进行结算。（3）年度内甲方委托乙方开展的应急检测，参照合同价执行。

1.4. 服务周期

2024 年 2 月-2025 年 12 月

其中，例行检测中，月检项目：2-12 月，每月检测 1 次，共计 11 个月；季检项目：2-4 季度，每季度检测 1 次，共计 3 个季度。半年检项目：上下半年各检测 1 次，共计 2 个半年。

1.5. 服务要求

1.5.1. 检测服务进度要求：按本合同约定进度要求。

1.5.2. 检测服务质量要求：按期保质保量完成。

1.5.3. 采样时间要求：

月检：每月 10 日前；

季检：每季度第 1 月，即 4 月、7 月、10 月；

半年检：上半年 2-3 月内，下半年 7-9 月内；

应急检测：以采购人通知为准。

1.5.4. 样品分析：

例行检测：采样结束后7个日历日内乙方完成样品的实验室检测分析。

应急检测：采样/取样/收样后1个日历日内进行样品的实验室检测分析，并在实验室分析结束后第一时间（不超过1个日历日）将检测结果报甲方。

合同期内应保留检测原始数据，便于双方对结果有异议时备查。

1.5.5. 报告周期

例行检测：实验室分析后7个日历日内向甲方提供正式的检测报告（遇自然条件等不可抗拒情形，经甲方认可后提交日期可顺延）。

应急检测：实验室分析结束后，第一时间（不超过1个日历日）将检测结果报甲方，并在甲方要求的时限内向甲方提供正式的检测报告，甲方未作时限要求的，在实验室分析后7个日历日内向甲方提供正式的检测报告（遇自然条件等不可抗拒情形，经甲方认可后提交日期可顺延）。

1.5.6. 报告形式：电子报告+纸质报告，纸质报告提供一式两份。

2. 检测服务费及支付方式

2.1. 检测服务费含税总价为¥_____元（大写：_____）。

2.2. 检测项目频次及单价表

(1) 污水

指标	绵阳市永兴城市 生活污水处理厂		绵阳市七星坝城市 生活污水处理厂（三 期）			样品个 数(个)	单价 (元/ 个)	金额 (元)
	进水	出水	进水	出水			
CODcr	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月					
氨氮			
.....			
.....									
小计	含税小写：_____元 含税大写：_____								
注：进水CODcr、氨氮、总氮、总磷、pH、悬浮物和出水所有指标采用瞬时采样至少三个样，所有样品均需检测，每个瞬时样时间间隔2h及以上。									

(2) 地下水

污水处理厂（站）	监测井个数 (个)	检测 指标	检测频次及 要求	样品个数 (个)	单价(元/ 个)	金额(元)

.....					
.....					
小计	含税小写：_____元 含税大写：_____				

(3) 地表水

污水处理厂(站)	检测指标	检查频次及要求	样品个数(个)	单价(元/个)	金额(元)
.....					
.....					
小计	含税小写：_____元 含税大写：_____				

*监测断面：各 2 个，分别为污水处理厂排口上游 500 米处，排口下游 500 米处。

2.3. 检测服务费支付方式

2.3.1. 例行检测

2.3.1.1. 每季度末，乙方向甲方提供例行检测清单，甲方按照经认可的已完成的检测工作量支付至当季的检测服务费的 90%。若因甲方业务发展、政策变更、或根据最新自行监测方案及环保相关要求需要对本合同所涉例行的水质检测点位、指标、频次有所调整时，以实际发生量按合同单价纳入季度费用进行结算。若该调整将在整个合同期内延续发生，甲乙双方应协商签订补充协议对服务费总价进行调整。

2.3.1.2. 合同周期内例行检测工作完成，经甲方验收合格后，甲方一次性支付所有剩余的例行检测服务费（含每季度剩余的 10%）。

2.3.2. 应急检测：每季度末，乙方向甲方提供检测清单，甲方按照经认可的已完成的检测工作量支付当季度的应急检测服务费的 100%。

2.3.3. 乙方应在甲方付款前，向甲方开具真实、合法、有效的增值税普通发票，并保证票据信息准确且所有联次内容一致。如甲方在使用该票据时导致出现法律责任、经济纠纷和损失，由乙方承担相应责任。

2.4. 履约保证金：合同签订前乙方已向甲方交纳合同金额的 10% 作为履约保证金，（另：丰谷污水处理站、永兴污水处理厂二期，因由绵阳三江汇泽城市污水净化有限公司代管，故履约保证金一并缴纳至绵阳三江汇泽城市污水净化有限公司账户）计¥_____元（大写：_____）。交款方式通过乙方的基本账户以银行转账的方式交纳至甲方的指定账户，该履约保证金在合同履行完毕无服务质量问题无息退还履约保证金。

3. 双方权利义务

3.1. 甲方权利义务

3.1.1. 甲方有权利要求乙方按合同约定提供检测服务。

3.1.2. 按乙方要求，为乙方的检测提供所必需的资料和技术文件，提供资料应真实、完整、合法、有效，以便于乙方有效地提供检测服务。

.....

3.2. 乙方的权利义务

3.2.1. 乙方有权利要求甲方按合同约定支付检测服务费。

3.2.2. 按照合同约定向甲方提供检测服务，完成取样、样品流转、检测、出具检测报告，并及时将检测报告提供给甲方。乙方应保证检测数据真实、准确、完整，检测报告符合本合同技术标准要求。

3.2.3. 未经甲方同意，乙方不得向第三方泄露、出售、转让甲方提供的技术资料文件，以及获悉的甲方的商业信息、检测报告等相关检测内容及检测结果严格保密。

3.2.4. 若甲方迎接上级相关部门检查，需乙方配合及提供相关资料或提供监测咨询、技术支持的，乙方应积极配合。

3.2.5. 配合甲方制定自行监测方案，提供必要的资料文件等。

3.2.6. 乙方应确保检测、取样过程中自身、甲方及第三方的消防、用电、设备操作及人身安全等，如违反安全相关规定发生安全事故由乙方自行承担赔偿和（或）法律责任。

3.2.7. 乙方应充分了解甲方的行业类别、排污许可要求、污水排放标准等，项目实施严格遵守国家相关法律、法规、制度规定，符合相关行业规范要求，检测方法按照《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）、《地下水质量标准》（GBT 14848-2017）等相关标准规定的方法实施，如国家、地方或行业主管部门出台新规定，以最新标准规范执行。对项目实施过程中遇到问题，应及时反馈甲方；甲方提出的技术要求、合理变更以及必要的检验建议应及时采纳。

3.2.8. 甲方要求乙方开展应急检测的，乙方应立即响应。

3.2.9. 本合同约定的其他权利和义务。

4. 违约责任

4.1.1. 甲方无正当理由未按合同约定向乙方支付检测服务费的，应按银行存款同期利率向乙方支付违约金，违约金总金额不超过应支付费用总额的 10%。

4.1.2. 乙方无正当理由不履行本合同的，应按检测服务费总额的 **30%**向甲方支付违约金，因此对甲方或（和）第三方造成损失的应由乙方全额赔偿。

4.1.3. 乙方向第三方泄露、出售、转让甲方提供的技术资料文件，或未经甲方许可泄露本合同检测内容的，应按检测服务费总额的 30%向甲方支付违约金，同时履约保证不予退还，对甲方造成的一切损失由乙方承担，因此造成的法律后果由乙方承担。合同未执行完成的，甲方可单方面无责解除合同，未支付的款项不予支付，已支付的款项乙方应无条件退还甲方；合同已执行完成的，未支付的款项不予支付，已支付的款项乙方应无条件退还甲方。另外，甲方应将乙方列入甲方供应商信息管理库“黑名单”。

4.1.4. 若乙方无正当理由逾期进行既定检测工作和提供检测报告的，乙方按照每延误 1 天，向甲方支付 200 元违约金，累计计算。逾期超过 7 个日历日的，乙方应按检测服务费总额的 30%向甲方支付违约金，同时甲方有权单方面无责解除合同，其履约保证金不予退还，甲方可视情况将乙方列入甲方供应商信息管理库“黑名单”。若遇紧急情况，乙方应在接到甲方的电话或微信等快捷通知后（365*24 小时，包含节假日、周末、夜间）2 小时内到达现场开展检测工作。若乙方未按规定时间到场开展工作的，每延误 10 分钟，应向甲方支付 200 元违约金，不足 10 分钟按 10 分钟计算，累计计算违约金。延误超过 1 小时的，甲方除收取违约金外还有权单方面无责解除合同，履约保证金不予退还，甲方可视情况将乙方列入甲方供应商信息管理库“黑名单”。

4.1.5. 乙方应严格按照国家、行业等规范要求以及甲方的技术要求开展本合同所涉及的检测工作，若所出具的检测报告不合格的，乙方应按每份/次向甲方缴纳该检测单价 100%的违约金，并无条件重新检测。若累计不合格报告达到 5 份/次的，甲方除收取违约金外还有权单方面无责解除合同，且履约保证金不予退还。甲方可视情况将乙方列入甲方供应商信息管理库“黑名单”。

4.1.6. 任意一方出现上述约定以外的违约情况时，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，同时，违约方还应承担守约方的维权费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、维权人员工作费、差旅费等。

4.1.7. 若遇其他不可抗力因素且导致本合同无法履行的，甲乙双方可协商并签订补充协议。

5. 合同的变更和解除

5.1. 本合同履行期间，经协商一致，甲乙双方可以变更本合同的相关条款。

.....

6. 通知及送达

6.1. 发给双方在履行本合同过程中发出的全部通知，均须采取书面形式，送达地址为双方在本合同上填写的地址。

.....

7. 争议的解决

在履行本合同过程中若发生争议，双方可协商解决；协商不成的，可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

8. 合同生效

.....

附件 3:

报价文件格式要求

1、报价文件请按照本附件格式要求提供，应包括以下内容：

- ★（1）报价函（见模版报价清单）。
- ★（2）营业执照复印件加盖集团公章（必须是按照国家法律法规设立的，并在中国注册的，具有法人地位，其所投产品类别应在其营业执照经营范围内）。
- ★（3）供应商拟供产品应符合采购人的技术标准和要求，并提供技术响应表（格式自拟）。

报 价 函（模板）

致：绵阳市水务（集团）有限公司

我公司全面研究了贵公司的_____项目的预询价文件及相关资料。经研究，我方愿以（小写）¥_____元的报价，符合并遵照预询价文件提出的各项规定和要求，实施该项目。具体详见后附的报价清单和检测方法一览表。

比选申请人：（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字和盖章）

年 月 日

报价清单（模板）

1、污水例行检测报价清单

指标 \ 频次	绵阳市永兴城市 生活污水处理厂		绵阳市七星坝城市 生活污水处理厂（三 期）			样品个 数（个）	单价 （元/ 个）	小计 （元）
	进水	出水	进水	出水			
CODcr	1次/月	1次/月	1次/月	1次/月					
氨氮			
.....			
.....									
合计	含税小写：_____元 含税大写：_____								
注：进水 CODcr、氨氮、总氮、总磷、pH、悬浮物和出水所有指标采用瞬时采样至少三个样，所有样品均需检测，每个瞬时 样时间间隔 2h 及以上。									

2、地下水例行检测报价清单

污水处理厂（站）	监测井个数 （个）	检测 指标	检测频次及 要求	样品个数 （个）	单价（元/ 个）	小计 （元）
.....						
.....						
合计	含税小写：_____元 含税大写：_____					

3、地表水例行检测报价清单

污水处理厂（站）	检测指标	检查频次及要求	样品个数（个）	单价（元/ 个）	小计（元）
.....					
.....					
合计	含税小写：_____元 含税大写：_____				
*监测断面：各 2 个，分别为污水处理厂排口上游 500 米处，排口下游 500 米处。					

4、应急检测报价清单

指标	单价（元/个）	数量（均按“1”计）	备注

注：

1、本报价应包括但不限于《城镇污水处理厂污染物排放标准》 GB 18918-2002 中水污染物所有指标，最终是否检测以采购人通知为准。

2、本报价单中与例行检测指标一致的，其单价不得高于例行检测中所的报单价。

检测方法一览表

序号	类别	检测项目	检测方法依据	是否外包	备注
1	污水	COD _{Cr}			
2		氨氮			
.....				
.....	地下水	COD _{Mn}			
.....		pH 值			
.....				
.....	地表水	COD _{Cr}			
.....		氨氮			
.....				
.....	应急检测			
.....				
.....				

