

吴忠市黑臭水体监测项目

招 标 文 件

委托编号：2020NCZ(WZ)000259

招标编号：YQ-NCZ-2020007

采 购 人：吴忠市生态环境监测站（盖章）

招标代理：宁夏一乾招标代理有限公司（盖章）

二 0 二 0 年 四 月

目 录

一、投标人须知前附表.....	5
二、投标人须知	7
A 投标人	7
B 招标文件	9
C 投标文件的编制	8
D 投标文件的递交	11
E 开标及评标	12
F 授予合同.....	21
G 服务费收费标准	22
三、 合同主要条款	23
四、 合同格式	24
五、货物需求及技术参数.....	25
六、附件—投标文件格式.....	44

一、投标人须知前附表

序号	内 容
1	项目名称：吴忠市黑臭水体监测项目 委托编号：2020NCZ(WZ)000259 招标编号：YQ-NCZ-2020007 招标方式：公开招标 服务期：按合同约定
2	采购单位：吴忠市生态环境监测站 联系人：孙建明 电话：0953-2127681 单位地址：吴忠市利通区 代理机构：宁夏一乾招标代理有限公司 地 址：宁夏银川市金凤区长城路国际大厦 19 层 联系人：王嵘嵘 电话：0951-5661717
3	1、报名时间：凡有意投标者请于 2020 年 4 月 21 日上午 08:30 至 2020 年 4 月 28 日下午 18:00，登陆宁夏公共资源交易网（ http://www.nxggzyjy.org ）报名系统。 2、未在规定时间内按以上程序进行网上报名登记及下载招标文件的供应商，投标一律不予接收。 3、宁夏公共资源交易网交易管理平台系统实行 CA 锁认证安全登录管理，办理 CA 锁业务及平台操作事宜，请咨询西部安全认证中心有限责任公司，联系电话：4008600271 按 1 号键。
4	标前答疑： 投标人须在获取招标文件后 7 个工作日之内，将阅读招标文件后，一次性提出针对同一采购程序环节的疑问及要求答复的所有问题以书面形式提交给招标代理机构。未按规定时间提交的，不再另行回复投标人提出的商务或技术部分的任何问题，并不予接收任何以书面形式提出的疑问或质疑函。 招标人将对投标人书面提出的疑问进行澄清和解答，并以书面的形式将正式答复发。投标人在收到书面答复后，应立即以书面形式向招标人确认收到，否则视为收到。在招标的整个过程中任何询问仅以书面答复为准。
5	投标有效期：开标后 60 天。
6	招标公告及中标公示的发布媒体： 中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）； 宁夏回族自治区政府采购网（ www.ccgp-ningxia.gov.cn ）；

	宁夏回族自治区公共资源交易网（www.nxggzyjy.org）
7	投标书递交至：吴忠市公共资源交易中心 地 址：吴忠市利通区利华街吴忠市公共资源交易中心 5 楼 标书递交时间：2020 年 5 月 18 日下午 14 时 30 分至 15 时 00 分。 投标截止时间：2020 年 5 月 18 日下午 15 时 00 分。
8	开标时间：2020 年 5 月 18 日下午 15 时 00 分。 投标书递交至：吴忠市公共资源交易服务中心 5 楼
9	交货地点：采购人指定
10	付款方式：按合同支付
11	正本份数：壹份；副本份数：伍份；电子版：Word 电子版本壹份（与纸质版一致）
12	中标服务费：详见服务费收费标准—货物招标
13	签订合同地点：采购单位
14	项目预算：100 万元
15	投标保证金为：人民币：壹万捌仟元整 交纳时间：投标截止时间前 投标保证金缴纳账号获取：投标人下载招标文件后，系统会自动显示保证金帐号及相关信息，请按系统提示从基本帐户缴纳投标保证金。
16	评标委员会小组组成： 由采购人代表 1 人及采购人从吴忠市公共资源交易中心专家库内随机抽取专家评委 4 人，组成 5 人评标小组。

二、投标人须知

A 投标人

1. 资金来源

1.1 本项目为资金来源为财政资金，本项目用于支付“投标人须知前附表”中序号 1 所列的项目采购的费用已落实。采购单位已将本项目委托给宁夏一乾招标代理有限公司组织招标事宜。

2. 合格投标人的范围

- 2.1 具有独立法人资格
- 2.2 具有独立承担民事责任的能力
- 2.3 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度
- 2.4 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力及实力比较雄厚的公司
- 2.5 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录
- 2.6 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录
- 2.7 法律、行政法规规定的其他条件
- 2.8 符合规定资质要求的法人或其他经济组织

3. 供应商资格要求

- 3.1 投标人营业执照副本，税务登记证副本、组织机构代码证副本（三证合一的只需提供营业执照）
- 3.2 投标人法定代表人授权委托书原件及被授权人身份证复印件（法定代表人直接投标可不提供，但须提供法定代表人身份证明）；
- 3.3 投标人需通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）查询信用记录；

注：1、以上资质证明 3.1-3.3 条须在投标文件正副本中附复印件并加盖投标单位鲜章，未按要求提供的视为无效投标；资质证明 3.1、3.2 条须在开标现场提供原件进行审核，未按要求提供的视为无效投标。

4. 投标费用

4.1 投标人应承担其在投标准备、编制、递交投标文件和签定合同协议书的整个过程中发生的一切费用且不论其投标结果如何。

B 招标文件

5. 招标文件

5.1 招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

5.2 投标人应仔细阅读招标文件的全部内容，承认并履行文件中的各项规定及要求。

不按照招标文件要求提供的投标文件，可能导致投标被拒绝。

6. 招标文件的澄清

6.1 投标人对招标文件如有疑问，可要求澄清。澄清时可用书面形式（信函、传真）通知招标人。招标人将视情况采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复。

7. 招标文件的修改

7.1 在投标截止日期前 10 天，招标人可主动地或依据投标人要求澄清的问题而修改招标文件。招标文件的修改书将构成招标文件的一部分，对投标人具有同等约束力。

C 投标文件的编制

8. 投标的文字

8.1 投标人的投标文件以及投标人与招标人就有关投标的所有来往函电均须使用中文。

9. 投标文件构成

9.1 投标书（统一格式，详见第六章）

9.2 供应商资格证明文件

9.3 技术文件

10. 投标货币：投标须以人民币报价。

11. 联合体投标：本项目不接受联合体投标。

12. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件

12.1 投标人应提交招标文件要求提供的证明货物、辅助服务的合格性以及符合招标文件规定的证明文件，并作为其投标文件的一部分。

13. 投标保证金

13.1 投标人投标时，必须以人民币提交投标人须知前附表中规定数额的投标保证金。招标人的利益在因投标人行为受到损害时，可根据第 13.6 条规定的条件从投标人的投标保证金中获得补偿。

13.2 投标保证金可采取下列任何一种形式：从已备案基本户转出。

13.3 在开标时，对于未按要求提交投标保证金的投标，招标人将视其为对招标文件未做出实质性响应而予以拒绝。

13.4 未中标人的投标保证金，按“投标人须知前附表”规定办理退款手续。

13.5 中标人的投标保证金，按“投标人须知前附表”相关规定办理退款手续。

13.6 下列任何情况发生时，投标人将不得要求招标人退还其投标保证金：

- A. 投标人在招标文件中规定的招标有效期内撤回其投标；
- B. 投标人拒不接受招标文件的规定，对其在投标文件中的计算错误进行改正；
- C. 中标人在规定期限内无正当理由不与采购人签订合同时；
- D. 中标人不能按招标文件的有关规定及时足额交纳履约保证金的；
- E. 在投标文件中未提供真实有效的证明材料的；
- F. 中标人以他人名义投标或者恶意串通或其他方式弄虚作假而损害招标人及其他投标人利益的。

13.7 下列任何情况发生时，投标人将不得要求招标人退还其投标保证金：

- A. 投标人在投标书中提供货物虚假参数获取中标的；
- B. 中标人在规定期限内未能与采购人签订合同或未在规定期限内供应货物。

14. 投标有效期

14.1 投标有效期在“投标人须知前附表”序号 5 中有明确的规定。投标人承诺的投标有效期短于此规定时间的，将被视为非响应性投标而予以拒绝。

14.2 在特殊情况下，招标人可于原投标有效期满之前，向投标人提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式如传真、信件或电报等。投标人可以拒绝招标人要求而不失去其投标保证金。同意延长的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件。第 13 条的有关投标保证金的规定，在延长的投标有效期内继续有效。

15. 投标文件份数和签署

15.1 投标文件正本壹份、副本伍份。每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样，由投标人的法定代表或其授权代表正确签署。正本与副本的内容必须一致；若正本与副本的内容不一致，以正本为准。

15.2 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- A. 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

- B. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- C. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- D. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

15.3 投标文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字和盖章。

D 投标文件的递交

16. 投标文件的密封和标记

16.1 投标人应将投标文件的正本和所有副本分别密封封装，即正本单独封装在一个密封袋中，所有的副本封装在一个密封袋中，须有明确的正、副本标识，并且在密封处加盖投标单位鲜章或投标专用章，最后将正本和副本再封装在一个密封袋中并加盖投标单位鲜章或密封专业章。同时须提供 word 版标书（与纸质版一致）一份，用 U 盘拷贝且信封密封并加盖投标单位鲜章或密封专用章。

16.2 密封袋均应：

(A) 按“投标人须知前附表”注明的地址发至招标人；

(B) 注明项目名称、招标编号、正本或副本及“请勿在 年 月 日上午 时 分（开标时间）之前启封字样；

16.3 所有投标文件各分册均须采用 A4 版胶印装订，装订牢固不易拆散和换页。不得采用活页方式装订，投标文件中的任何一页不能是裁剪粘贴式的。

16.4 投标人应在内外密封袋上写明自己名称和地址，以便其投标文件晚于投标截止时间到达招标人时，能原封退回。

17. 迟交的投标文件：投标人迟交的投标文件不予以接收并原封退回。

18. 投标文件的补充、修改和撤回

18.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或撤回，并以书面形式通知招标人。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，按第 16 条的规定进行密封、标记和发送，并作为投标文件的组成部分。

E 开标及评标

19. 开标

19.1 招标人将在“投标人须知前附表”规定的时间和地点组织公开开标，投标人须委派法定代表人或授权代表人参加；

19.2 依据《中国政府采购法》及相关规定，招标人只接受一次性报价，招标人不接受任何选择价，每项报价只能有一个价格；

19.3 投标人的报价包括设备价、材料价、包装费、随机工具价、随机备品价、安装配件、税费、保险费、利润、市场价格变化、不可预见等运抵施工现场、保管费、二次搬运费、安装、调试、试运行费、检验验收费、培训费的全部费用。

19.4 开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

19.5 未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容，评标时不予承认。

20. 评标

20.1 开标会结束后，评标随即开始。

20.2 评标工作由单数组成的评标委员会（以下简称评委会）进行。

20.3 评委会按以下程序进行评标：

20.3.1 投标文件初审。初审分为资格性检查和符合性检查（初步审查表详见附表1）。

20.3.2 澄清有关问题。对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或

其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

20.3.3 比较和评价。按招标文件中规定的评标方法和标准（详见附表 2：商务技术评分表），对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行比较和评价。重要技术参数凡带有排他性或歧视性的参数条款一律不作为评标依据。

20.3.4 投标人提出的优于采购文件技术、商务要求的承诺，不得作为评标依据；投标人提出的免费赠送等承诺也不得作为评标依据。

20.3.5 确定中标候选供应商名单。按顺序确定（或推荐）中标候选供应商。

20.3.6 编写评标报告。

20.4 投标文件属于下列情况之一的，按无效投标处理。

20.4.1 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

20.4.2 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

20.4.3 不具备招标文件中规定的资格要求的；

20.4.4 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

20.4.5 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

20.4.6 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个为最终报价的；

20.4.7 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

20.5 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

20.5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

20.5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

20.5.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

20.5.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

20.5.5 不同投标人的投标文件相互混装；

20.5.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

20.6 有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、采购代理机构及其工作人员依照政府采购法第七十二条的规定追究法律责任：

20.6.1 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

20.6.2 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

20.6.3 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

20.6.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

20.6.5 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

20.6.6 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

20.6.7 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

评标方法

21.1 根据本项目采购特点采用综合评分法

21.2 评标要求：

序号	评审项目	标准分	评分标准
1	投标报价	10分	<p>1. 评标基准价的计算：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>2. 其他投标人报价得分为： 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 10% × 100， 注：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，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。</p>
2	商务标响应情况	25分	<p>1、投标人提供省级（或国家级）质量技术监督部门合法的检验检测机构资质认定证书的得 10 分，（开标现场须提供证书原件，未提供的不得分）。</p> <p>2、投标人提供检验检测机构资质认定证书附表的原件：满足黑臭水体及水源地全部检测能力的得 10 分；不满足黑臭水体全项检测能力或水源地全项检测能力少于 3 项以上的不得分；水源地全项检测能力每缺少 1 项扣 0.5 分。（黑臭水体 9 项，地下水源地全项 93 项、地表水源地全项 109 项）。</p> <p>3、拟派项目负责人具备环境工程或环境监测工程师及以上职称且从事环境监测工作满 5 年的得 5 分，否则不得分。（开标现场须提供职称证书原件和在检测单位工作 5 年的社保证明复印件加盖单位公章鲜章，未提供的不得分）</p> <p>备注：须在投标文件正副本中附证书、附表及负责人职称证书复印件并加盖投标单位公章鲜章，开标现场须提供所有原件，未按要求提供的或者提供不全的不得分。</p>
3	实验室环境和硬件设施	10分	<p>1、提供实验室房屋购买或者租赁合同或同等效力证明文件的得 2 分，未提供原件的不得分。</p> <p>2、根据投标人拟投入本项目的大型检测设备（包含电感耦合等离子体质谱仪、原子吸收分析仪、原子荧光分析仪、液相色谱仪、气相色谱仪、气-质联用仪）数量进行评分。具有 6 种类型及以上设备得 8 分；具有 4 种类型及以上设备得 4 分；</p>

			<p>具有 3 种类型及以下设备的不得分；提供实验室仪器设备一览表，列出设备名称、型号、数量、国产或进口情况，并以仪器购置发票和仪器照片（开标现场须提供发票复印件加盖单位公章鲜章，未提供的不得分）为证明。</p> <p>备注：须在投标文件正副本中附证明复印件并加盖投标单位公章鲜章，复印件不清晰和未按要求提供或者提供不全的不得分。</p>
4	技术服务方案响应情况	30 分	<p>1、现场采样方案科学合理、样品运输储存满足项目服务要求的得 10 分，方案较科学合理、样品运输储存较满足的得 7 分，方案一般、样品运输一般的得 3 分。</p> <p>2、检测分析人员分工全面、合理，能满足黑臭水体和水源地水质全项分析的得 10 分。（水源地水质分包项目不得超过 3 项，须提供分包单位资质证明及合作协议原件或复印件，未按要求提供的不得分）。</p> <p>3、检测数据审核、检测报告编制及数据报送程序合理的得 10 分，检测数据审核、检测报告编制及数据报送程序比较合理的 7 分，检测数据审核、检测报告编制及数据报送程序一般的得 3 分。</p>
5	依法纳税	5 分	<p>提供 2019 年 1 月至今任意连续三个月依法纳税、缴纳养老保险、医疗保险，有一项得 1 分，有二项得 3 分，有三项得 5 分。</p> <p>备注：须在投标文件正副本中附缴纳证明复印件并加盖投标单位公章鲜章，开标现场须提供缴纳证明原件，未按要求提供或者提供不全的不得分。</p>
6	类似业绩	10 分	<p>投标人近 2 年有通过政府采购获得的环境检测项目业绩的，有 1 项得 1 分，最多得 10 分。</p> <p>备注：须在投标文件正副本中附合同和中标通知书复印件并加盖投标单位公章鲜章，开标现场须提供合同和中标通知书原件，未按要求提供或者提供不全的不得分。</p>
7	服务保障及承诺	10 分	<p>1、质量控制方案内容全面的得 5 分，较全面得 3 分，一般的得 1 分。</p> <p>2、承诺事项（完成质量、时限等）完善的得 5 分，较完善的得 3 分，一般的得 1 分。</p>

1、商务标部分：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。

2、技术标部分、售后服务情况等由评委对各投标书进行综合比较各投标人的响应程度后分项打分。打分表作为招标归档资料保存。

3、招标文件评标细则中未载明的事项或排他性、歧视性条款、个别品牌个性化要求的，不作为评标依据。

4、采购人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。中标或者成交供应商在采购人要求时限内拒绝签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

5、根据财政部、工业和信息化部 2012 年 1 月 1 日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）第五条规定，对小、微企业予以价格评分适当优惠。若供应商为小型或微型企业者，必须提供相关部门出具的证明材料（《中小企业声明函》，其参与评分的投标报价取值按投标报价的 94%计（即按投标报价扣除 6%后计算）。

6、节能环保原则：在本次采购活动中，应当优先购买节能、环保产品。节能、环保产品是指列入财政部、国家发展改革委制定的《节能产品政府采购清单》和财政部、国家环境保护总局制定的《环境标志产品政府采购清单》的产品。

7、提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处

理。

22. 评标过程的保密性

22.1 开标后，直到授予中标人合同止，凡是与标书审查、澄清、评价、比较以及授标建议等方面有关的情况，均不得向投标人或其他无关的人员透露。

22.2 在评标过程中，投标人如向评委会成员施加任何影响，都将会导致其投标被拒绝。

23. 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予以废标：

23.1 符合专业条件的单位或者对招标书作实质响应的单位不足三家的；

23.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

23.3 投标人的报价均超出了采购预算，采购人不能支付的；

23.4 因重大事故，采购任务取消的。

24. 投标人有下列情形之一的，处以政府采购项目中标金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年禁止参加政府采购活动，并予以公告，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，同工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

24.1 提供虚假材料谋取中标的；

24.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

24.3 与招标采购单位、其他投标人恶意串通的；

24.4 向招标采购单位行贿或者提供其它不正当利益的；

24.5 在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判、不按照招标文件和中标单位的投标文件订立合同，或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；

24.6 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

投标人有 24.1 至 24.6 款情形之一的，中标无效。

F 授予合同

25. 合同的授予

25.1 采购人委托评委会定标，应由评委会直接确定排序第一的中标候选人单位为中标人。

26. 中标服务费

26.1 中标人在领取中标通知书的同时，须向宁夏一乾招标代理有限公司交纳服务费收费标准中规定数额的中标服务费。

27. 中标公告和中标通知书

27.1 中标结果将在发布招标公告（或资格预审公告）的媒体上公布，公告内容包括招标项目名称、中标单位名单、评标委员会成员名单、招标人名称和电话。

27.2 在发布公告同时，招标人将向中标单位发出中标通知书、《政府采购验收报告》和《政府采购资金履约验收资金结算书》。中标通知书对采购人和中标单位具有同等法律效力，并同时书面通知所有未中标单位。

28. 合同签订及履约

28.1 中标人应按中标通知书指定的时间、地点与采购机关签订合同。

28.2 中标人有下列情形之一的，投标保证金不予退还；情节严重的，将列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动：

28.2.1 中标后无正当理由不与采购人签订合同的。

28.2.2 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包他人的。

28.2.3 拒绝履行合同义务的。

G 服务费收费标准

收费标准按国家计委关于《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）执行。

服务类型 费率 中标金额	货物招标	服务招标	工程招标
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500 万元	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000 万元	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000 万元	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000 万元	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000 万元	0.05%	0.05%	0.05%
100000 万元以上	0.01%	0.01%	0.01%

招标代理服务收费按差额定率累进法计算。例如：某货物招标代理业务中标金额为6000万元，计算招标代理服务收费额如下：

$$100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$$

$$(500 - 100) \times 1.1\% = 4.4 \text{ 万元}$$

$$(1000 - 500) \times 0.8\% = 4 \text{ 万元}$$

$$(5000 - 1000) \times 0.5\% = 20 \text{ 万元}$$

$$(6000 - 5000) \times 0.25\% = 2.5 \text{ 万元}$$

$$\text{合计收费} = 1.5 + 4.4 + 4 + 20 + 2.5 = 32.4 \text{ 万元}$$

2、中标服务费由中标单位承担。

三、合同主要条款

(以采购方出具的合同为准)

四、合同格式

(以采购方出具的合同为准)

五、货物需求及技术参数

一、项目概况：

按照吴忠市住房和城乡建设局的工作方案，为做好黑臭水体水体的防治工作，了解各个水体水体的水质情况及变化趋势，对黑臭水体水体开展全流域水质监测。

二、监测内容：

依据《水质采样方案设计技术规定》（HJ495-2009）、《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91-2002）、《地下水监测技术规范》（HJ/T164-2014），对清水沟 57 个断面、南干沟入 28 个断面开展黑臭水体监测；同时对饮用水源地进行监测。服务内容如下：

1、黑臭水体清水沟断面

序号	项目名称	断面名称	断面位置	监测项目
1	黑臭水体	清水沟	入黄口	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
2	黑臭水体	清水沟	支沟 1 入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
3	黑臭水体	清水沟	支沟 2 入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
4	黑臭水体	清水沟	一污总口入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
5	黑臭水体	清水沟	二污出口入清水沟处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
6	黑臭水体	清水沟	一支沟 1 入清水沟处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
7	黑臭水体	清水沟	支沟 2 入清水沟处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
8	黑臭水体	清水沟	支沟 3 入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
9	黑臭水体	清水沟	支沟 3 入清水沟处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
10	黑臭水体	清水沟	支沟 3 入清水沟处下游 500 米处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量

序号	项目名称	断面名称	断面位置	监测项目
11	黑臭水体	清水沟	支沟3入清水沟处下游1000米处	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
12	黑臭水体	清水沟	支沟3入清水沟处下游1500米处	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
13	黑臭水体	清水沟	支沟3入清水沟处上游500米处	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
14	黑臭水体	清水沟	二污清水沟入口下游500米处	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
15	黑臭水体	清水沟	二污清水沟入口下游1000米处	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
16	黑臭水体	清水沟	二污清水沟入口下游1500米处	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
17	黑臭水体	清水沟	二污清水沟入口下游2000米	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
18	黑臭水体	清水沟	二污清水沟入口下游2500米	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
19	黑臭水体	清水沟	二污清水沟入口下游3000米	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
20	黑臭水体	清水沟	二污清水沟入口下游3500米	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
21	黑臭水体	清水沟	二污清水沟入口下游4000米	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
22	黑臭水体	清水沟	二污清水沟入口下游4500米	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
23	黑臭水体	清水沟	二污清水沟入口下游5000米	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
24	黑臭水体	清水沟	二污清水沟入口下游5500米	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
25	黑臭水体	清水沟	二污清水沟入口下游6000米	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
26	黑臭水体	清水沟	二污清水沟出口	pH值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量

27	黑臭水体	清水沟	二污出口入清水沟处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
28	黑臭水体	清水沟	清一沟入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
29	黑臭水体	清水沟	清一沟入清水沟处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
30	黑臭水体	清水沟	清一沟入清水沟处下游 500 米	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
31	黑臭水体	清水沟	清一沟入清水沟处下游 500 米	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
32	黑臭水体	清水沟	清一沟入清水沟处下游 500 米	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
33	黑臭水体	清水沟	清二沟入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
34	黑臭水体	清水沟	巴浪湖六队支入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
35	黑臭水体	清水沟	十五支沟入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
36	黑臭水体	清水沟	十五支沟入清水沟处上游	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
37	黑臭水体	清水沟	清三沟入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
38	黑臭水体	清水沟	闸板子入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
39	黑臭水体	清水沟	马莲渠入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
40	黑臭水体	清水沟	马莲渠入清水沟处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
41	黑臭水体	清水沟	金廖路边沟入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
42	黑臭水体	清水沟	金廖路边沟入清水沟上游 200 米	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
43	黑臭水体	清水沟	贡碑沟入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量

序号	项目名称	断面名称	断面位置	监测项目
44	黑臭水体	清水沟	清四沟入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
45	黑臭水体	清水沟	巴浪湖四支沟入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
46	黑臭水体	清水沟	郭桥大沟入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
47	黑臭水体	清水沟	郭桥大沟入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
48	黑臭水体	清水沟	郭桥大沟入清水沟处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
49	黑臭水体	清水沟	尹桥大沟入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
50	黑臭水体	清水沟	清五沟入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
51	黑臭水体	清水沟	清五沟入清水沟处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
52	黑臭水体	清水沟	清六沟入清水沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
53	黑臭水体	清水沟	清七沟入清六沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
54	黑臭水体	清水沟	昊盛入清水沟下游 1000 米处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
55	黑臭水体	清水沟	昊盛入清水沟下游 500 处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
56	黑臭水体	清水沟	昊盛入总排口清水沟 处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
57	黑臭水体	清水沟	昊盛污水处理厂总排 口	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量

2、黑臭水体南干沟断面

序号	项目名称	断面名称	断面位置	监测项目
1	黑臭水体	南干沟	南干沟入黄口	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
2	黑臭水体	南干沟	南干沟入黄口上游 500 米处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
3	黑臭水体	南干沟	南干沟入黄口上游 1000 米处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮总氮、总磷、化学需氧量
4	黑臭水体	南干沟	南干沟入黄口上游 1500 米处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
5	黑臭水体	南干沟	三污总口入南干沟下游处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
6	黑臭水体	南干沟	三污总排口	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
7	黑臭水体	南干沟	三污总口入南干沟上游	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
8	黑臭水体	南干沟	三污总口入南干沟处上游 500 米处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
9	黑臭水体	南干沟	三污总口入南干沟下游 2000 米处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
10	黑臭水体	南干沟	三污总口入南干沟下游 1500 米处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
11	黑臭水体	南干沟	三污总口入南干沟下游 1000 米处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
12	黑臭水体	南干沟	三污总口入南干沟下游 500 米处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
13	黑臭水体	南干沟	支沟 1 入南干沟处	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
14	黑臭水体	南干沟	支沟 1 入南干沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
15	黑臭水体	南干沟	支沟 3 入南干沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
16	黑臭水体	南干沟	支沟 2 入南干沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
17	黑臭水体	南干沟	支沟 4 入南干沟下游	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量

序号	项目名称	断面名称	断面位置	监测项目
18	黑臭水体	南干沟	支沟 4 入南干沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
19	黑臭水体	南干沟	支沟 5 入南干沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
20	黑臭水体	南干沟	支沟 5 入南干沟下游	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
21	黑臭水体	南干沟	支沟 6 入南干沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
22	黑臭水体	南干沟	支沟 7 入南干沟下游	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
23	黑臭水体	南干沟	支沟 7 入南干沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
24	黑臭水体	南干沟	支沟 7 入南干沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
25	黑臭水体	南干沟	团结沟 7 入南干沟前	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
26	黑臭水体	南干沟	团结沟支沟 7 汇水口上游 500 米	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
27	黑臭水体	南干沟	团结沟支沟 7 汇水口上游 1000 米	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量
28	黑臭水体	南干沟	团结沟支沟 7 汇水口上游 1500 米	pH 值、温度、溶解氧、氧化还原电位、透明度、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量

备注：1、黑臭水体监测频次不少于 1 次/月，全年不少于 12 次，遇到中雨或大雨后加测。

2、7 个地下水源地进行 17 次监测（15 次常规 39 项，2 次全项 93 项）；1 个备用水源地进行 4 次监测（2 次常规 39 项，2 次全项 93 项）；地表水水源地进行 17 次监测（15 次常规 61 项，2 次全项 109 项）。

3、12 个农村集中式饮用水地下水采样和监测 6 次（5 次常规 39 项，1 次全项 93 项）、8 个地表水采样和监测 6 次（5 次常规 28 项，1 次全项 109 项）。

4、清水沟、南干沟黑臭水体点位设置见附图。

三、项目要求:

1、清水沟、南干沟干流(黑臭段),应每隔 200-600m 布设 1 个监测断面,并需避开死水区、回水区、选择沟段较为顺直、水流平稳位置。

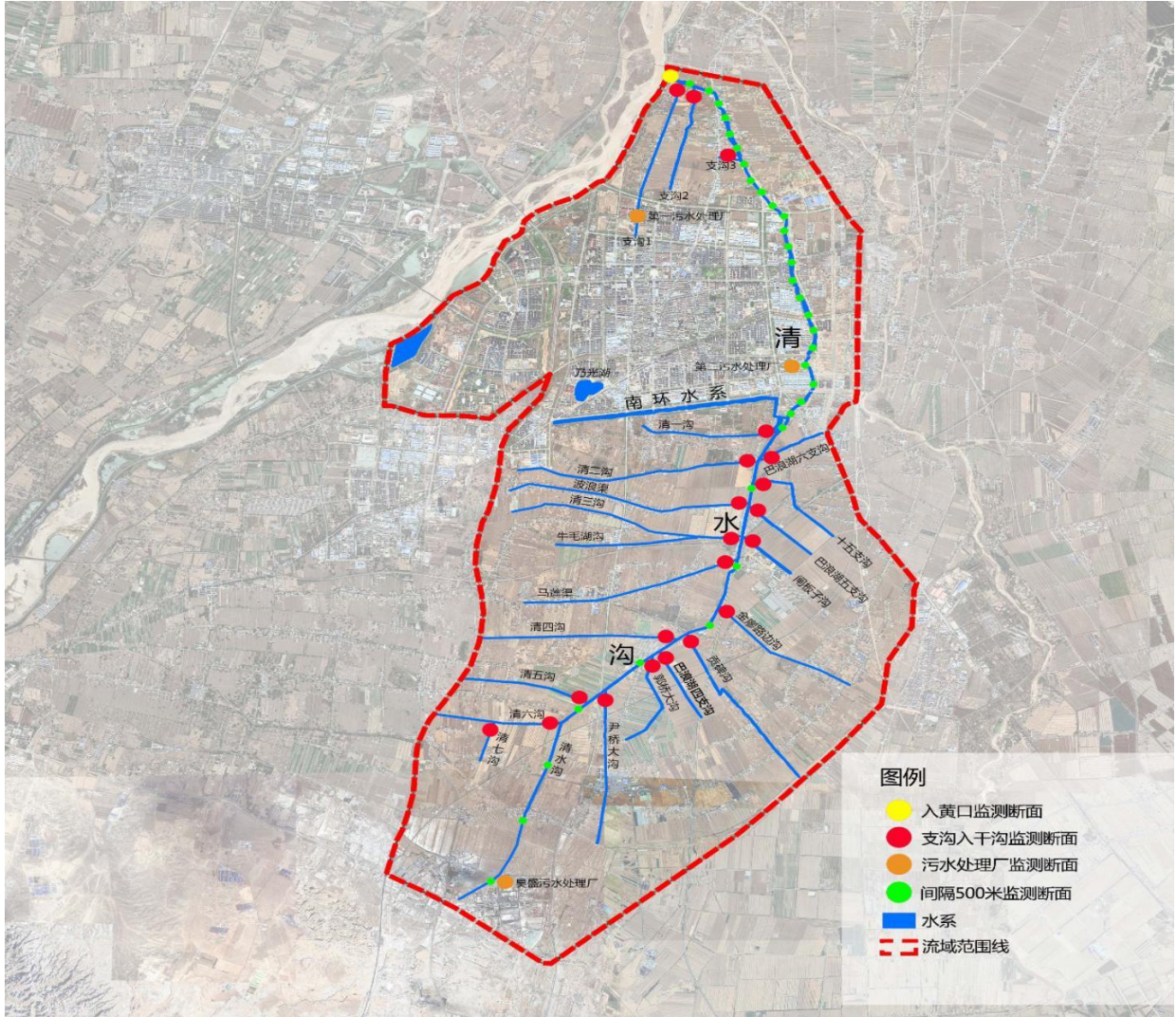
2、清水沟、南干沟干流(非黑臭段)监测断面间隔可适当延长(原则不大于 2000m),并需避开死水区、回水区、选择沟段较为顺直、水流平稳位置。

3、每个监测断面的采样点不少于 3 个,取样点一般设置于水面下 0.5m 处,水深不足 0.5m 时,应设置在水深的 1/2 处。沟道封冻时在冰下 0.5m 处采样,有效水深不足 1.0 处时,在水深 1/2 处采样。

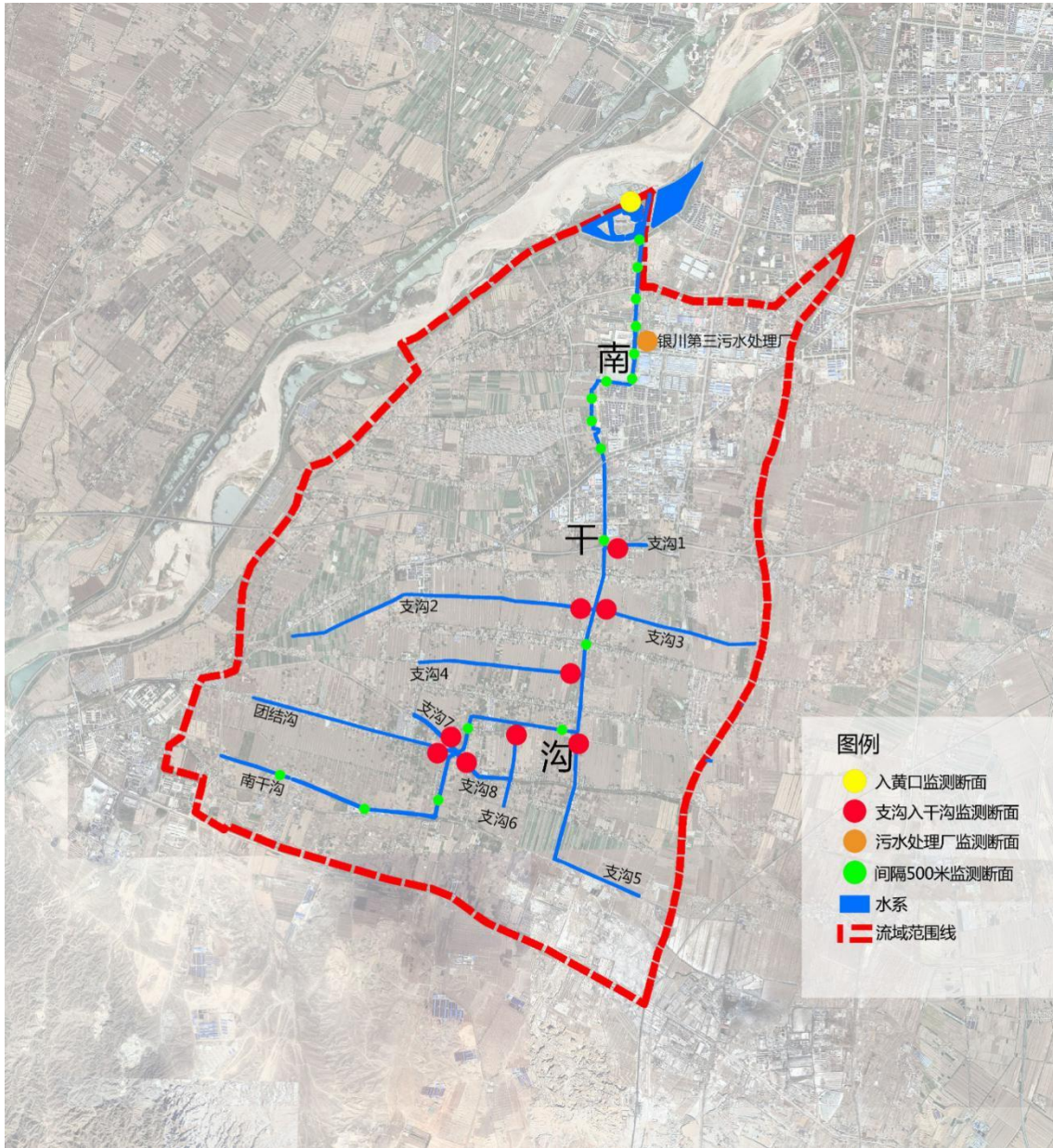
4、采集的样品在时间和空间上具有足够的代表性,能反应水资源质量受人类活动影响的变化规律;中雨(24 小时降雨量 10-25 毫米)停止 2 天,大雨(24 小时降雨量 25-50 毫米)停止 3 天后,应补充水质监测。

5、黑臭水体每月 10 日前完成监测采样。

清水沟监测断面位置示意图



南干沟监测断面位置示意图



六、附件—投标文件格式

说明：

对本章所有的投标文件格式，投标方可根据自身情况进行补充和修改，但补充和修改不得造成与本格式内容有实质性的违背。

附件 1 投标函（格式）

致：（招标代理机构）

根据贵方为（项目名称）项目招标采购货物及服务的投标邀请（招标编号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交下述文件正本一份及副本_____份：

1. 投标一览表
2. 投标分项报价表及货物清单及价格明细表
3. 货物说明一览表
4. 技术规格响应表
5. 商务条款响应表
6. 资格证明文件
7. 遵守国家有关法律、法规和规章，按招标文件中投标人须知和技术规格要求提供的有关文件
8. 以_____形式出具的投标保证金，金额为人民币_____万元。

据此，签字代表宣布同意如下：

- （1）投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标总价为人民币_____（用文字和数字表示的投标总价）。

(2) 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

(3) 投标人已详细审查全部招标文件，包括第_____号（招标编号、补充通知）（如果有的话）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

(4) 投标有效期自开标之日起_____日。

(5) 在规定的开标时间后，投标人保证遵守招标文件中有关保证金的规定。

(6) 投标人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，我方完全理解贵公司不一定将合同授予最低报价的投标人。

9. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：_____ 传 真：

电话：_____ 电子函件：

投标人授权代表签字：

投标人名称（全称）：

投标人开户银行（全称）：

投标人银行帐号：

投标人公章：

日期：

附件2 开标一览表

投标人名称：_____

招标编号：_____

项目名称	
项目内容	
投标总报价（元）	小写：
	大写：
服务期	
备注	

注：1、本表所填的数字必须与投标书严格一致。

投标人授权代表签字：_____（投标人单位公章）

日期：

注：1、本表所填的数字必须与投标书严格一致，如本表所填内容与投标书不一致，

评标时将以本表为准；

2、投标人在投标报价中只能作一种最佳报价方案，多报无效。

附件 3 服务指标响应表

投标人名称：_____

招标编号：_____

序号	招标文件的服务要求	投标文件的服务响应	偏离程度	证明资料
1				
2				
3				
4				
5				
6				
.....				

我们承诺本服务指标响应表的内容真实有效，无任何虚假之处，并且愿意承担因不满足此承诺而引起的相应的法律责任并接受相关部门的处罚。

投标人授权代表（签字）_____

投标人(盖章)：

日期： 年 月 日

附件 5 资格证明文件（格式）

附件 5-1 投标人营业执照的复印件

（须加盖本单位公章）

附件 5-2 组织机构代码证复印件

（须加盖本单位公章）

附件 5-3 税务登记证复印件

（须加盖本单位公章）

附件 5-4 法人代表资格证明文件，法人身份证复印件

（须加盖本单位公章）

附件 5-5 法定代表人授权书原件、被授权人身份证复印件(格式)

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（单位名称）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）（招标编号）的投标，以本公司名义全权一切与之有关的事务。

本授权书于_____年____月____日签字生效,特此声明。

法定代表人（签字）_____

被授权人（签字）_____

投标人（盖章）：

附：

被授权人姓名：

职 务：

详细通讯地址：

邮政编码 ：

传 真：

电 话：

注：附身份证复印件

附件 5-6 相同或类似业绩，相关证明资料

(加盖本单位公章)

附件 5-7 投标保证金复印件

(加盖本单位公章)

附件 5-8 中标服务费承诺书（格式）

致：代理公司名称

我们在贵公司代理的_____项目招标（招标编号：_____）中若获中标，我们保证在收到中标通知书后 7 日内按招标文件的规定，以支票、汇票、现金或经贵公司认可的一种方式，向贵公司指定的银行帐号，一次性按照招标文件第一部分投标人须知第 32 条款的规定支付中标服务费。

特此承诺。

承诺方法定名称：

地址：

电话：

传真：

邮编：

承诺方授权代表签字：_____（承诺方盖章）

附件 5-9 经济责任承诺书

_____项目（招标编号：_____）

为了防止在本次经济活动中发生谋取不正当利益的违纪违法行为,根据国家有关的法律法规,本单位的负责人和从事项目管理的工作人员,自愿作出如下承诺:

- 一、保证本项目的合法性、廉洁性,不从事与相关法律、法规相悖的活动。
- 二、保证在招标过程中不出现相互串标、排挤其他投标者公平竞争等情况。
- 三、严格按照合同或协议的约定实施项目,不弄虚作假、以次充好。
- 四、保证在该项目中不损害甲方的利益,主动接受甲方的监督。
- 五、不向甲方工作人员及其家属行贿、送礼、请吃及提供各种高消费娱乐活动等;不私自邀请甲方工作人员进行“考察”或变相的行贿。

甲方纪检监察部门负责对我方在此经济活动中的廉洁行为进行监督。如我方违反上述内容,甲方有权单方终止协议;如上述行为给甲方造成影响或损失的,我方愿予以赔偿。

承诺单位(盖章):

负责人(签字):

年 月 日

附件 5-10 与此项目有关的其他资格及技术文件复印件

（加盖本单位公章）

附件 6 服务方案

