

汉滨区第二医院

采购污水处理运维和检测服务合同

依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规之规定，以及招标文件、投标文件规定条款和中标供应商承诺书、中标通知书等，甲、乙双方同意签订安康市汉滨区第二医院采购污水处理运维和检测服务采购项目供货合同。

甲方（采购方）：汉滨区第二医院

乙方（中标方）：陕西秦巴碧水环境检测有限公司

第一条 服务项目：安康市汉滨区第二医院采购污水处理运维和检测服务项目

第二条 服务期限

本合同履行期限：自2026年4月27日起至2027年4月26日，合同签订起一年，三年沿用，一年一考核、一年一签订。

第三条 项目服务内容

本项目服务内容为：乙方运营管理服务范围：乙方负责对医院中心污水站（含医院医疗区、心理健康和精神卫生中心、口腔诊疗中心）的日常运行代为管理，保证处理后的污水达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）排放限值要求，并负责对系统设备、设施运行中出现的故障进行及时维修、维护。同时就汉滨区第二医院医疗废水检测进行技术服务并出具检测报告。

检测方案：

二级医院(医院医疗区)污水处理检测项目

监测项目	监测因子	点位数量	监测频次	年度监测次数
废水检测	化学需氧量	1	周/次	52
	悬浮物	1	周/次	52
	pH	1	周/次	52

	粪大肠菌群	1	月/次	12
	志贺氏菌	1	季度/次	4
	总 α	1	季度/次	4
	总 β	1	季度/次	4
	阴离子表面活性剂	1	季度/次	4
	石油类	1	季度/次	4
	五日生化需氧量	1	季度/次	4
	动植物油	1	季度/次	4
	挥发酚	1	季度/次	4
	总氰化物	1	季度/次	4
	沙门氏菌	1	季度/次	4
	无组织废气	臭气浓度	4	季度/次
硫化氢		4	季度/次	4
氨		4	季度/次	4
甲烷		4	季度/次	4
氯气		4	季度/次	4

心理健康和精神卫生中心检测项目

检测内容

1.1检测内容:H值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、粪、大肠菌群、总余氯、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、沙门氏菌、志贺氏菌

1.2检测点位:污水处理站排口

1.3检测频次:1次/季度

1.4样品采集方式:采样

口腔诊疗中心污水处理站检测项目

1.1检测内容:H值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、粪、大肠菌群、总余氯、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、沙门氏菌、志贺氏菌

1.2检测点位:污水处理站排口

1.3检测频次:2次/年

1.4样品采集方式:采样

第四条 项目组织实施

4.1 甲方权利:

1、甲方应指定专人负责配合乙方实施项目，并为乙方实施项目提供所需的支持，包括但不限于为乙方提供与本项目相关的资料文件、按合同约定支付项目服务费用。甲方可根据项目宗旨对项目实施进行指导并提出修改意见，并组织项目验收，甲方变更服务内容，或所提供资料有较大修改，以致造成乙方需返工时，双方除需另行协商签订补充合同，重新明确条款外，甲方应支付返工费。

2、负责提供污水处理站运营托管管理所需的水、电，并保证24小时不间断供电及为乙方在现场采样，监测提供协助与方便。

3、本协议生效前，负责委托相关机构检测污水处理站出水水质，并保证移交时出水水质符合有关排放标准要求，设备运作正常。

4、负责污水站设备的采购、安装大件、零配件及整机设备。

5、甲方对乙方所承包的工作有监督管理责任，不定期进行检查，乙方应接受甲方的监督和管理，对不规范运作和不按协议执行，甲方有权要求乙方纠正，如乙方连续两次拒不执行，甲方将扣罚当月运营费用，如连续三次拒不执行，甲方有权单方面免赔偿终止协议，并追究乙方的连带赔偿责任。

6、若污水监测报告不合格或污水排放指标不达标，甲方将在乙方的运营费中扣除当月费用12000元/次作为违约金，合同有效期间出现2次污水排放指标不达标的，甲方可以解除合同。



7、合同有效期间，若因乙方管理不到位，造成污水排放指标不达标，导致环境监测部门处罚、媒体曝光等对甲方造成影响，由此引起的一切经济损失及其他连带责任,由乙方负责，同时甲方有权扣罚当月运营费用12000元和免赔偿终止合同，其他原因引起的处罚双方协商解决。

8、甲方按本合同规定向乙方支付费用。

4.2 乙方责任

1、污水处理站实行每天24小时值班制度(含节假日)，确保污水处理设备每天24小时正常运行和排污达标，如甲方有特殊需求中标人加班乙方要无条件响应。

2、乙方应按照投标文件安排专人负责项目组织实施，组建项目工作组；应按照本合同内容和计划进度实施项目，组织开展本项目；并根据甲方要求，及时通报项目实施情况。

3、乙方技术人员的专业、培训经历以及经验等应能覆盖环保设施正常稳定运行的各个方面，操作人员应具备作业规定的资格和能力，持证上岗。

4、乙方按技术规范要求进行监测。

5、乙方需用规范的监测方法为甲方提供高效的技术服务，保证监测数据的真实、有效性，能客观反映甲方监测点位的实际情况。

6、监测工作应在现场采样完成后(15)个工作日内完成并提交正式监测报告。

7、在协议履行期间，因乙方原因终止协议或解除协议，乙方应付违约金(总费用的30%)。

8、乙方操作人员应具备正常运行、维护设施的能力，能够按照管理文件和操作规程的要求解决和处理运行过程中发生的常见问题，熟悉异常情况的处理程序和应急措施。

9、甲方有权撤销不合格的项目负责人及相关工作人员，乙方须及时更换和补充服务人员。

10、乙方负责污水站日常运行、管理、维护等工作，按甲方要求对污水站内所有设备运行状态进行巡视并做记录。

11、乙方应制定各种设备的操作规程。设备操作规程主要根据设备制造厂的说明书和现场情况相结合而制定。技术人员必须严格按照操作规程进行操作，使用过程中要做工况记录。

12、乙方须建立完善的设备档案，设备档案包括技术资料、运行记录、维修记录三个部分。技术人员对设备运行状况和事故进行综合分析，可以此为依据制定出设备维修计划或设备更新计划。

13、乙方应制订保养条例，保养条例根据设备制造厂的说明书和现场情况结合而制定。保养条例中包括进行清洁、调整、紧固、润滑和防腐等内容。保养工作同样应作记录，保养工作可分为：例行保养、定期保养、停放保养、换季保养。

14. 乙方应制订设备检修标准，通过检修，恢复技术性能。对主要设备必须明确检修周期，实行定期检修。对常规修理，应制订检修工料定额，以降低检修成本。每次检修都应作详细记录。维修过程中乙方免费更换老化易损部件如皮带、橡胶膜片、加药管（PVC/硅胶）、紫外线灯管、石英套管、软管、计量泵膜片、密封圈、格栅网板等单件3000元以下部件。

15. 乙方应保证污水处理设备和设施的安全与完整，防止各类事故的发生，如因管理不善造成的经济损失或重大事故，由乙方负全部责任。

16. 乙方应对可能对环境造成影响的潜在的紧急情况 and 事故进行识别，并建立应急预案。出现问题或突发情况时，乙方应30分钟内做出反应，4小时提供解决方案，6小时解决问题或有效控制突发情况

17. 乙方应定期评估其应急预案和响应程序，必要时对其进行修订，特别是当事故或紧急情况发生后。

18、针对污水站存在的问题，乙方应及时向甲方如实汇报客观情况，并能协助甲方提供解决方案和应对措施。

19、若因管理不当，造成污水排放指标不达标，导致环境监测部门处罚、媒体曝光等对甲方造成影响，由此引起的一切经济损失及其他连带责任，由乙方负责。

20、乙方应接受甲方的监督和管理，对不规范运作和不按协议执行，甲方有权要求乙方纠正，如乙方连续两次拒不执行，甲方将扣罚当月运营费用，如连续三次拒不执行，甲方有权单方面解除合同关系。

21、运营管理期限到后，乙方应将所有资料无条件移交给甲方，且保证资料的真实与完整。合同期内，乙方需无条件为甲方办理排污相关手续。

第五条 经费及支付方式

5.1 本项目总服务费为人民币144000.00元，（大写：壹拾肆万肆仟元整）。包含汉滨区第二医院采购污水处理运维和检测服务项目的维修费、药品费、产品费、运杂费、安装调试费、税费及其他一切费用，合同总价一次包死，不受市场价变化的影响。

5.2. 付款方式：合同生效后，按合同约定金额，甲方收到乙方开具的等额发票后每满半年支付运维和检测费用一次。

第六条 争议解决方式

6.1 甲乙双方履行合同过程中发生争议的，应当友好协商解决。

6.2 甲乙双方协商不成的，向安康市中级人民法院提起诉讼。

第七条 合同的变更和解除

7.1 合同的变更

7.1.1 订立本合同所依据的法律、法规或者客观情况发生变化的，应变更本合同相关内容。

7.1.2 本合同的变更由双方另行协商，并书面约定，作为本合同的变更文本。

7.1.3 本合同的一方向另一方提出变更合同请求的，另一方应在 15 天内予以答复，逾期不予答复的，视为同意。

7.2 合同的解除

7.2.1 经甲乙双方协商，可以解除本合同。

7.2.2 因一方违约，致使合同不能继续履行或没有必要继续履行的，另一方可以通知其解除本合同

第8条 附文

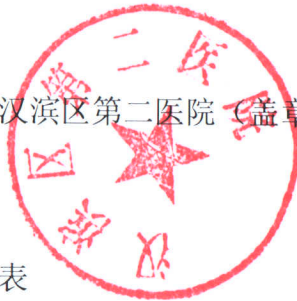
8.1 本合同适用中华人民共和国法律，未尽事宜，由双方协商解决。

8.2 甲乙双方履行合同过程中发生争议的，应当友好协商解决。

8.3 本合同经双方签字、盖章后生效。

8.4 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份，具有同等法律效力。

甲方：汉滨区第二医院（盖章）



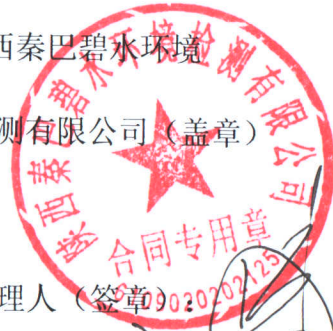
法定代表

或委托代理人（签章）：王功利

2026年4月27日

乙方：陕西秦巴碧水环境

检测有限公司（盖章）



法定代表

或委托代理人（签章）：王功利

2026年4月27日

