

合同编号：CTC-HYSM-2025-000132

中国铁塔股份有限公司三门峡市分公司与  
渑池会盟投资有限公司关于

---

---

渑池县 2025 年度农村污水处理设施运维项目  
的集成服务合同

---

---

甲 方：渑池会盟投资有限公司

乙 方：中国铁塔股份有限公司三门峡市分公司

合同编号：CTC-HYSM-2025-000132

甲方：澠池会盟投资有限公司

地址：澠池县产业集聚区企业服务中心办公楼三楼、四楼

法定代表人/负责人：段晓东

联系人：朱瑞丽

联系方式：159 0398 0009

乙方：中国铁塔股份有限公司三门峡市分公司

地址：三门峡市湖滨区崤山西路 12 号联通公司大楼

法定代表人/负责人：徐兵

联系人：马文波

联系方式：189 0398 1230

## 总 则

澠池县为保障农村污水处理设施的有效运维和长期稳定运行，提升农村污水处理设施的运行效率和管理水平，经甲乙双方协商一致，由乙方为甲方提供污水处理站点的相关集成服务，确保设施高效运行。

澠池会盟投资有限公司（以下简称“甲方”）与中国铁塔股份有限公司三门峡市分公司（以下简称“乙方”）根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电信条例》及有关法律的规定，本着自愿、公平、合法、诚信的原则，在充分协商和友好合作的基础上，就甲方用乙方提供的澠池县 2025 年度农村污水处理设施运维服务项目的视频监控集成服务事宜签订本协议，该协议条款均系双方共同商定。

乙方提供给甲方的澠池县 2025 年度农村污水处理设施运维项目的视频监控集成服务包含：23 个农村污水处理站的监控检测点位的高清视频监控相关配套服务，及监控检测管理平台服务，实现远程监控和数据采集，为后续设施优化和管理提供依据，服务期限共 1 年。

## 第 1 章 权利和义务

### 1.1 甲方的权利和义务

1.1.1 同意用乙方提供的前述相关服务，并保证按协议约定的缴费时间和方式足额缴纳各项费用。

1.1.2 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的设备及其性能稳定性。对乙方未按照合同履行的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

1.1.3 甲方负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

### 1.2 乙方的权利和义务

1.2.1 向甲方提供前述的相关服务，并负责相关系统合同期内（一年）的运行维护工作，按照甲方要求及时交付相关服务，并按照甲方要求及时对相关系统进行维护服务。

1.2.2 乙方保证所提供的服务符合招标需求及相关法律、法规要求。

1.2.3 乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

1.2.4 乙方应提供优质服务，保证服务质量，且不能低于合同规定的范围和种类。

## 第2章 合同金额

2.1 本合同的总额为 406000 元，大写：肆拾万陆仟元整，税率 6%。不含税价格为 383018.87 元，大写：叁拾捌万叁仟零壹拾捌元捌角柒分，税金：22981.13 元，大写：贰万贰仟玖佰捌拾壹元壹角叁分。（补充：如合同期限内，因国家政策发生税率调整，以本协议中不含税价格为基础，对支付费用进行调整。）

服务项目清单及价格，详见附件（一）。

## 第3章 服务期限及资费

3.1 服务期限：自 2025 年 3 月 31 日至 2026 年 3 月 30 日；

3.2 服务地点为：河南省浚池县；

3.3 本协议有效期内，双方不再对本合同价格进行调整。

## 第4章 账务结算

4.1 项目交付验收合格后支付合同总价款的 40%，合同满 6 个月年后支付合同总价款的 30%，剩余 30%于合同到期前结清。付款前乙方需提供正式发票，甲方在收到发票后 15 个工作日内支付相应款项，乙方若不能在本合同约定的付款前提供法定正式发票的，甲方有权拒绝付款，因此拖欠支付所产生的损失由自行乙方承担。

4.2 在以上结算时间内，甲方以银行转账方式向乙方结算服务费。

4.3 甲方费用据实结算，以银行转账方式支付相应金额至乙方如下银行账户：

开户名称：中国铁塔股份有限公司三门峡市分公司

乙方开户行：中国建设银行股份有限公司三门峡黄河路支行

乙方开户账号：41001502710059511111

4.4 结算周期内甲方向乙方支付的费用以合同约定的价格为准。违约金的计算详见“第6章违约责任”。

## 第5章 不可抗力

5.1 不可抗力必须是指不可控制、不可预见、不可克服的事件，包括但不限于：

- 1) 自然灾害，如地震、洪水、雷击、火灾等；
- 2) 战争或准战争状态、恐怖活动、戒严、骚乱等及因政府行为或第三方行为致使通信服务中断。

5.2 协议生效后，由上述不可抗力因素造成的故障，甲乙双方均不承担违约责任，但应及时通知对方。

5.3 在不可抗力事件结束后，受不可抗力影响的一方应及时通知对方，否则对方可不予承认其遭受不可抗力影响，并有权要求受不可抗力影响一方承担违约责任。

5.4 如不可抗力事故的影响持续 15 天以上时，双方应通过友好协商解决本协议的继续履行问题，并尽快达成新的协议。

5.5 不可抗力结束后，根据实际情况，确定本合同履行问题。对业务中断期间的服务费由甲乙双方协商，据实结算。

## 第6章 违约责任

### 6.1 甲方违约责任

6.1.1 甲方应当按照约定的时间和方式及时、足额地向乙方支付服务费用；甲方逾期不支付费用的，乙方有权要求补交费用。对超过支付约定期限 30 日仍不支付费用的甲方，乙方可以暂停向其提供相关服务。甲方在乙方暂停服务 60 日内仍未补交服务用费用的，乙方可以终止提供服务，并可以依法追缴欠费。

6.1.2 由于甲方原因造成服务中断而带来的损失，由甲方负责。

### 6.2 乙方违约责任

6.2.1 由于乙方原因造成的故障，不能按规定时间恢复的，则乙方支付甲方的损失费用。

6.2.2 甲方采购乙方提供的 23 个污水处理站点的集成服务，包含 23 个农村污水处理站的监控检测点位的高清视频监控服务，及监控检测管理平台服务。若因乙方人员操作不当等原因造成安全事故的，由乙方承担己方全部责任且赔偿甲方相关损失。

### 6.3 其它事项

6.3.1 协议双方中任何一方对对方的其他损失和对方与第三方的纠纷不存在任何责任。

6.3.2 协议双方中任何一方未经与对方协商一致而单方中断协议，则应向对方支付相当于协议标的额 5%的违约金，并赔偿对方因此遭受的损失。

6.3.3 守约方按上述违约条款要求违约方支付违约金时，应书面通知违约方并说明违约金额，违约方应在收到通知后十天内将违约金支付给对方。

6.3.4 在上述违约期的计算中，应扣除不可抗力因素所造成的延迟。

## 第 7 章 协议的变更与终止

7.1 协议履行过程中任何一方有正当理由要求变更或终止本协议，必须以书面形式提前 10 个工作日向对方提出，经双方同意后应签署变更或终止协议。由于终止协议带来的任何纠纷由双方协商解决。

7.2 乙方在以下条件下有权单方面终止本协议，并提前十天书面通知甲方，甲方应按本协议相关条款支付违约金：

甲方未经乙方及其授权部门的书面许可，将本协议所涉及的全部或部分服务转给第三方。

7.3 如果本协议的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可强制执行而不从根本上影响本协议的效力时，本协议的其它条款不受影响。

7.4 协议主体如遇国家的政策、法规、规定发生重大变化和不可抗拒因素发生，使协议无法进行时，双方均不承担违约责任，共同协商变更或解除协议。

7.5 本协议与国家法律法规相抵触时，应依据国家法律法规变更本协议。

## 第8章 其它事项

8.1 本协议正本一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，自双方法定代表/负责人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起在合同服务期内生效。

8.2 本协议涉及企业机密，甲乙双方保证不以任何形式向第三方提供或披露本协议的内容和与对方业务有关的资料及信息，由泄密而引起的损失由泄密方承担全部责任。

8.3 协议书附件作为本协议的一部分，与本协议具有同样的法律效力。

8.4 未经甲乙双方书面确认，任何一方不得自行变更或修改本协议。

8.5 对于因本协议履行而发生的争议，双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均应将争议向合同履行地所在地人民法院提起诉讼。

8.6 本协议各项未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

合同正文完。

合同附件：

附件：服务项目清单及价格（一）

合同编号: CTC-HYSM-2025-000132

(签字页)

中国铁塔股份有限公司三门峡市分公司与澠池会盟投资有限公司

关于

澠池县 2025 年度农村污水处理设施运维项目的集成服务合同

签字页

甲方名称: [澠池会盟投资有限公司] (盖章)

法定代表人/负责人或授权代表 (签字): [ ]

日期: [ 2025 ]年[ 3 ]月[ 27 ]日



乙方名称: [中国铁塔股份有限公司三门峡市分公司] (盖章)

法定代表人/负责人或授权代表 (签字): [ ]

日期: [ 2025 ]年[ 3 ]月[ 26 ]日



合同编号：CTC-HYSM-2025-000132

附件一：服务项目清单及价格

服务项目	服务内容	价格（元）
高清监控数据采集服务	23 路低点高清视频监控，高清视频的图像采集、汇聚服务	66090
流量流速数据采集服务	23 个污水处理站，流量、流速监控监测服务采集、汇聚服务	89733
监控检测管理平台服务	监控检测管理平台服务建设，维护，指导	123890
电能功耗数据采集服务	23 个污水处理站，设备用电实时监控监测服务采集、汇聚服务	56054
网络通讯服务	23 个污水处理站，互联网宽带数据服务	34500
运维服务	本项目 1 年运维服务	35733
	合计	406000