

2025 年度城市精细化管理应急整治项目的合同

合同统一编号: 11N00246974220253614

合同各方:

甲方: 上海市浦东新区康桥镇人民政府

乙方: 上海中器环保科技有限公司

法定代表人: 赵永红

法定代表人: 张学旺

地址: 康桥镇秀浦路 3999 弄 1 号楼

地址: 上海市奉贤区星火开发区白石路 18 号

电话: 021-68062527

电话: 021-36565866

联系人: 胡春国

联系人: 耿轶

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 通过环境综合整治, 实现市貌整洁有序, 确保集中综合整治顺利进行, 双方就本服务项目事项协商一致, 订立本合同。

一、 项目概况

1. 1 项目名称: 2025 年度城市精细化管理应急整治项目

1. 2 服务地点: 康桥镇镇域内

1. 3 服务内容: 主要内容有垃圾清运、处置, 市容环境综合保障, 金属绿网、网布设置, 道路应急隔离设施, 区域临时围挡等。

二、 服务要求

2. 1 垃圾清运、处置: 对甲方下达的垃圾清运任务实施清运工作, 根据现场情况采用 8 吨车辆人工装卸垃圾或铲车装卸垃圾 2 种方式进行清运并处置至浦东新区备案堆点进行消纳。

2. 2 市容环境综合保障: 对甲方下达的保障任务进行保障工作, 采用人工巡视保障, 对地面垃圾及墙面小广告等进行处置, 并采用 8 吨车辆进行清运并处置至浦东新区备案堆点进行消纳。

2. 3 金属绿网、仿真草皮设置: 对甲方下达的指定区域金属绿网维护工作, 采用绿网根据场地实际情况螺丝或混凝土固定 2 种方式进行维护安装, 并使用仿真草皮进行遮挡美化。

2. 4 道路应急隔离设施: 对甲方下达的道路应急隔离设施任务进行安装, 采用水泥隔离墩 (水泥隔离墩长 1000mm, 宽 600mm, 高 500mm, 含刷红白漆) 人工和铲车进行安装隔离。

2. 5 区域临时围挡: 对甲方下达的区域临时围挡任务进行安装, 采用彩钢板 (厚度 0.8mm) 根据场地实际情况螺丝或混凝土固定 2 种方式进行围挡安装。

2. 6 金属标识牌: 对甲方下达的标识标牌设置, 采用金属标识牌 (铝合金标识牌、镀锌钢管支撑, 固定水泥地基深度 500mm, 长、宽 200mm) 安装至甲方指定地点。

三、 服务期限

3. 1 服务期限: 2025 年 8 月 15 日至 2026 年 8 月 14 日。

四、合同总价及付款方式:

4.1 本项目承包合同总价款暂定为人民币 1929660 元 (大写) 壹佰玖拾贰万玖仟陆佰陆拾元整。合同单价详见分项报价表。

4.2 每半年一结算，并按实际发生综合整治任务量结算，其中预留合同总金额的 10% 款项 待项目完成后经验收合格后予以支付。

五、甲方权利与义务

5.1 负责告知乙方服务所在的位置。

5.2 派员检查、复核处理后现场情况。

5.3 甲方应对乙方的服务过程实施监督、检查、核实，对不符合有关规定的行为责令限期整改，如乙方不整改甲方有权终止合同。

5.4 甲方在职责范围内对乙方在实际工作中出现的困难或问题有义务进行协调，方便乙方服务工作的顺利开展。

六、乙方权利与义务

6.1 乙方必须严格遵守此合同内容执行，不得以任何借口、任何形式拖延服务内容的实施。

6.2 乙方不得将此合同中涉及的项目委托其他企业或个人进行实施，或与其他企业和个人私订小合同。

6.3 未经甲方同意，乙方不得擅自邀请其他企业或个人参加合同中涉及的相关服务。

6.4 如因台风、暴雨等自然原因造成作业延误的，乙方应及时告知甲方，待原因消除后及时组织作业。

6.5 乙方应做好安全生产工作。在服务过程中由于乙方操作不当对他人财产或者人员造成损失和伤害的，由乙方承担相关法律责任。

6.6 乙方应做到规范文明作业。作业过程中杜绝野蛮操作，作业过程中遵守法律条款的相关规定。

七、协议终止

7.1 一方不能遵循本协议约定，另一方有权提出解除本协议，违约方须承担相应的法律责任和经济损失。

八、争议解决办法

8.1 在本协议执行中如发生争议，甲乙双方应通过友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向甲方所在地浦东新区人民法院提起诉讼。

九、附则

9.1 在本协议履行期间，如发生情况变化，由双方以补充协议的方式协商解决，补充协议与本协议具有同等法律效力。

9.2 本协议自双方代表签字且加盖公章后生效。

9.3 本协议一式肆份，甲方执叁份、乙方执一份。

签约各方：

甲方：上海市浦东新区康桥镇人民政府

法定代表人或授权委托人：胡春国

2025年08月14日

乙方：上海中器环保科技有限公司

法定代表人或授权委托人：张学旺

合同签订地点：网上签约
2025年08月14日

