



防汛抢险设备及物资采购项目（项目名称）防汛物资采购（标段名称）补遗文件



一、现对招标文件第五章采购需求 二、采购标的里相应的内容做如下补遗澄清说明：

1、智能抢险车信息化设备

远程实时高清监控系统“★1）满足车辆音视频实时远传数据与防汛平台协议对接，确保远传监控系统信号畅通、稳定、可靠（需提供承诺书，并加盖投标人盖章）；”修改为：“★1）满足车辆音视频实时远传数据与防汛平台协议对接，确保远传监控系统信号通畅、稳定、可靠（需提供承诺书，并加盖投标人盖章）防汛平台协议标准端口符合 GB28181 规范规定。确保远传监控系统信号通畅、稳定、可靠，信号畅通需满足 7*24 小时正常运行无视频卡顿、丢帧现象；信号稳定需满足 7*24 小时网络丢包率 $\leq 1\%$ ；信号可靠需连续音视频实时监控远传延时 $\leq 10\text{ms}$ ，并且间隔 ≥ 60 分钟；产品满足规范、标准规定的基本要求。”

2、EDA 紧急溺水救援设备

（1）自动充气救生圈：面料 $\geq 300\text{D}$ 尼龙面料及 TPU 涂层，浮力 $\geq 150\text{N}$ ，自动充气瓶 $\geq 33\text{g}$ ，数量 100 套。

（2）内置强力破窗锤：长宽尺寸 $\leq 23*10\text{cm}$ ，材质 ABS+碳钢，数量 100 套。

（3）救援绳索：材质高强度丙纶长丝线，直径 $\leq 12\text{mm}$ ，配备塑料漂浮圈及螺母安全钩，单根长度 $\geq 30\text{m}$ ，数量 100 套。

（4）车贴标识：宽度 10~20cm，PET 反光膜，数量 100m。

3、冲水式防汛挡水坝

材质为 PVC 高强度聚合夹网布，挡水高度 $\leq 0.8\text{m}$ ，每米挡水强度 $\leq 600\text{kg}$ ，单根长度 5m，数量 200 根。

4、L 型速装防汛挡板（地面靠水自重挡水）

材质 ABS，表面抗 UV 涂层，尺寸 $\geq 705*680*520\text{mm}$ ，重量 $\leq 10\text{kg}$ ，数量 200 个。弯曲强度、拉伸强度、硬度等执行现行国标及相关规范。

5、防汛抢险井口防坠警示笼

材质为圆钢+镀锌钢板，直径 $\geq 700\text{mm}$ ，高度 1400mm，带警示灯条。数量 200 个。



6、橡皮艇

铝合金底板，船体材质 pvc 夹网布，面料总厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，尺寸 $\geq 2.7\text{m}$ ，乘员 ≤ 4 人，数量 20 艘。



7、伸缩不锈钢救生杆

材质不锈钢，长度 $\leq 6.5\text{m}$ ，拉动重量 $\leq 120\text{kg}$ ，杆直径 $\leq 50\text{mm}$ ，带救生环，数量 100 个。

8、移动伸缩围栏

材质玻璃钢，尺寸：高 1.2m，长 2.5m，颜色黑黄色，数量 100 个。

9、800m³变频柜

第 1 条“采用 ABB 变频器，能实现在使用中无极调速，通过调节转速从而控制排水量；”修改为“适用 800m³水泵变频柜，800m³水泵总功率 $\geq 30\text{kW}$ ，变频器为国内知名品牌，数量 2 套。”

10、16mm²防水电缆及防水接头（25 米/根）

16mm²防水电缆及防水接头，采用 JHS 防水胶套电缆（水下作业）采用 JHS 铜芯五芯防水橡皮绝缘护套，单根长度 25m，数量 16 根。

11、防水接头

材质铝合金，直径 20mm。防水等级 IP68，数量 1 套。

12、水泵

数量：2（台/400m³），指的是水泵单泵流量 400m³/h，数量 2 台。

13、8 寸消防水管、

水管材质为软管。

14、10 寸消防水管

水管材质为软管。

15、8 寸接头管卡

材质为不锈钢，接头形式为抢险专用接头。

16、10 寸接头管卡

材质为不锈钢，接头形式为抢险专用接头。

17、10 寸接头管卡

材质为不锈钢，接头形式为抢险专用接头。

二、招标文件第一章投标邀请 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点 “投标截止时间、开标时间：2026年3月26日10点00分（北京时间）。”
修改为“投标截止时间、开标时间：2026年4月7日10点00分（北京时间）。”

北京市朝阳区排水管理中心

2026年3月18日

