	防汛排涝一体化泵车(小型)采购项目 -招标工程量清单							
序号	名称	技术参数	单位	数量				
1	(排水泵 车)	一、1、整车外形尺寸(mm)(长×宽×高)≥5900×1900×2700; 2、总质量(Kg)≥4400; 3、整备质量(Kg)≥4100; 4、推乘人员;≥2+3人(含司机); 5、前悬/后悬(mm)≥1000/1500; 6、接近/离去角(°)≥20/10; 7、防抱死系统;有; 8、最高车速(Km/h)≥100; 9、轴数≥2; 10、轴距(mm)≥3300; 11、轮胎数≥6; 12、前轮距(mm);≥1500; 13、后轮距(mm);≥1400; 14、燃料种类;柴油; 15、排放标准:国六; 16、发动机排量(ml)≥2400; 17、发动机功率(kw)≥85; 二、车载液压动力系统技术要求; 1、配置车载取力液压系统1套; 主要功能;车载液压系统1等;主要功能;车载液压系统158。主要功能;车载液压系统178。主要功能;车载液压系统188。主要功能;车载液压系统188。主要功能;车载液压系统188。主要功能;车载液压系统188。主要功能;车载液压系统188。主要功能;车载液压系统188。主要功能;车载流压系统188。主要功能;车载流压系统188。主要功能;车载流压对≥180bar;(2)液压输出路数≥2路;(3)液压输出路量≥80LPM;(4)采用智能控制器,控制车辆油门加减、显示车辆发动机运行参数,要满足负载变化车辆发动机转速稳定无明显变化 2、配置移动液压动力站2套; ▲(1)动力≥35马力(汽油);(2)流量控制;手动油门控制;(3)输出流量:流量≥80LPM;(4)启动;电声动,(5)保护;压力润滑系统及机油低油位保护;	辆	2				

		防汛排涝一体化泵车(小型)采购项目 -招标工程量清单		
序号	名称	技术参数	单位	数量
		(6)液压油过滤系统: 高精度液压油滤芯; (7) 吊装: 含吊装支架及拍机手柄、及移动推行轮胎。 ▲(8) 工作压力≥170bar; (9) 外观尺寸 (mm): 长≤1200, 宽≤600, 高≤900; (10) 油管连接: 3/8 in. 平面快速接头; (11) 噪音≤90分贝。 3、标准液压软管 (1) 软管内径≥19mm, 长度≥10m/根; (2) 快速接头: 3/4 in. 平面快速接头,有防尘帽; (3) 使用压力: 0-30Mpa。 4、合流液压软管 (1) 软管内径≥19mm, 长度≥10m/根; (2) 快速接头: 2*3/8 in-3/4 in. 平面快速接头,有防尘帽; (3) 使用压力: 0-30Mpa。 三、液压水泵系统技术参数: 车辆配置500方/小时液压水泵≥4个,总排水量为≥2000方/小时。 1、水泵与水泵可实现用水槽接头快速串联使用; 2、水泵叶轮室材质: 不锈钢或优于; 3、水泵叶轮单长硬度(叶)≥1000; 4、规定点流量/扬程: 满足扬程≥10米时,排水量500立方米/小时; 5、水泵净重量≤25kg; 6、驱动方式; 液压驱动; 7、出水口尺寸≥200mm(8英寸); 8、最低进水深度≤200mm; 9、接头形 式; G3/4′平面速接头; ▲10、液压动力油管数量≥2。 四、照明系统		

1	防汛排涝一体化泵车(小型)采购项目 -招标工程量清单								
序号	名称	技术参数	单位	数量					
		1、输出功率≥2*150W的LED灯; 2、升降高度≥120cm; 3、控制方式: 线缆控制及遥控两种配置。 五、车载箱体 1、箱体材质: 轻型铝合金框架,内外封板材质铝板; 2、配置工具箱≥1套(包含且不限于: 扳手,密封圈,螺丝刀,老虎钳,手电筒)、卷帘门≥4套、后卷帘门≥1套; 3、箱体内照明≥3个。 六、其他要求: 1、车辆配置≥500kg吊机一组; 2、2kg干粉灭火器≥2个; 3、配置1.2米长排警灯警报器1组; 4、配置水带≥160米; (20m/盘) 5、配置液压软管总长度≥160米,配备合流管≥2套,标准软管≥6套; 6、配置和水泵通用一致的轻量化铝合金水带快速连接头4个。							
	总计	6、配直和水泵通用一致的轻重化铝合金水市快速连接头4个。 7、配备强力不锈钢抱箍≥25个。 8、配备多媒体、倒车影像、倒车雷达.							