**东莞市虎门镇应急处置前突队伍消防摩托车购置项目技术需求表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **器材名称** | **数量** | **单位** | **技术性能要求** |
| 1 | 摩托车 | 4 | 台 | 1、1、整车参数性能：（1）引擎：水冷/并列双缸/DOHC/每缸4气门；（2）外形尺寸(长\*宽\*高)(mm)：≤2300×850×1400；（3）座高（mm）：≤800；（4）轴距(mm)：≥1400；（5）最小离地间隙(mm)：≥140；（6）点火方式：TLI；（7）启动方式：电启动；（8）整备质量(kg)：≥220；（9）发动机排量(cm3)：≥300；（10）缸径×行程(mm)：≥65.0×45；（11）压缩比：12.0:1；（12）最大净功率/相应转速：≥26.0kW/12000rpm；（13）最大扭矩/相应转速：≥27.0N•m/9000rpm；（14）最高车速(km/h): ≥140；（15）传动系统：链传动；（16）供油方式：电喷系统；（17）制动系统：前盘/后盘；（18）油箱容积（L）: 17.5±0.5L；（19）轮胎：前轮：120/70ZR17 后轮：160/60ZR17。 |
| 2 | 边箱及贴花 | 4 | 项 | 1、边箱及贴花规格：快、拆装式；2、项目内容：（1）后铝合金尾箱；（2）后尾箱安装板；（3）左铝合金边箱；（4）右铝合金边箱；（5）左边箱支架；（6）右边箱支架；（7）反光标识。 |