启东交投环卫服务有限公司2026年防雨具采购项目

市场询价报价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物**  **名称** | **参数要求** | **单位** | **数量** | **报价单价（元）** |
| 1 | 防雨服 | **1、整体性能**：整套防雨服含上衣+裤装，通体带高能见度反光设计，易穿易整理，具备高强度耐磨损、防污、防水、透气性能；符合欧洲EN471高视性服装标准，白天及夜间车灯照射下均能清晰显示穿着者位置，起到反光警示作用。  **2、面料要求：**  （1）设计：按功能分区设计，不同部位适配对应面料；主体面料具备良好的防水性、透气性、耐磨性、防抽丝、防起球、超强抗断裂及抗撕裂性能。  （2）材质：主面料为300D牛津布，背面以复合聚氨基甲酸酯（TPU）为主要材料的新型高分子防水透湿膜，膜内导入亲水基、表面无微孔，可实现防风拒水、吸湿传导透湿的双重功能；上衣内里采用网布材质，轻薄透气；裤装里衬为100%涤纶网格，透气不闷。  （3）基础性能：面料防水系数≥8000mm，透湿系数≥3000mvp，满足雨天长时间作业需求，兼顾防雨与排汗；面料符合GB/T4744-2013、GB/T 12704.2-2009标准。  （4）主体面料核心技术指标：  ①有效幅宽：≥1.48m ②单位面积质量：≤162g/㎡  ③透湿系数：≥3000mvp  ④静水压：初始≥80kPa，5次水洗后≥50kPa  ⑤表面抗湿性：初始≥4级，5次水洗后≥4级  ⑥加速日晒后亮度因子：≥1.15Y  ⑦里层耐皂洗色牢度：变色≥4级，沾色≥4级  ⑧里层耐摩擦色牢度：干摩≥4级，湿摩≥4级  ⑨里层耐汗渍色牢度：变色≥4级，沾色≥4级  ⑩里层耐热压色牢度：变色≥4级，沾色≥4级  **3、结构防水设计：**前胸双明边+防水槽三重设计，防止拉链位置进水；两侧贴兜加防水折边，杜绝兜口进水，保护兜内物品；所有接缝压PU胶条，防水同时提升柔软度与舒适度，且抗老化；上衣立领防水设计，可收纳帽子。  **4、反光设计：**采用高性能反光材料，上衣前胸、后背、前袖均设反光条，提升不同体位可视性；上衣下摆采用印花反光条，兼顾功能性与美观性；裤装膝盖下方设两圈横向反光条，强化警示效果。  **5、款式与其它要求：**  （1）裤装：松紧裤腰设计，贴合舒适、便于穿脱。  （2）颜色：中标后由采购人自行确定，适配环卫作业场景需求。 | 套 | 1 |  |
| 2 | 防雨鞋 | 8a79e35010e548bdb075555a5f102208**一、产品基础参数**  1、色泽：黑帮黄底  2、规格：36-46码  3、鞋身高度：36cm  4、重量：1.5kg  5、内部衬里：加密棉里布  6、包装规格：12双/箱  **二、核心技术参数**  1、防滑性：在带有洗涤剂溶液的陶瓷砖面上，后跟向前滑动摩擦系数≧0.28；水平向前滑动摩擦系数≧0.32  2、防漏性：（10±1）kPa压力下保持30s，无空气泄漏  3、外底耐磨性：≤250mm³  4、耐折性：鞋帮15万次屈挠无裂纹、鞋底3万次屈挠切口增长≦4mm  5、防化学品性能：降解级，可耐受3.7kmol/m³硫酸溶液、6.1kmol/m³氢氧化钠溶液。 | 双 | 1 |  |
| 备注：**1、所报防雨具技术参数须不低于本询价公告要求，方可参与报价；若所报产品技术参数优于本询价公告要求，须在递交报价文件时同步提供对应的技术资料及相关证明材料。**  2、防雨服颜色中标后由采购人自行确定。 | | | | | |

报价单位（公章）：

联系人：

联系电话：

报价日期：