

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

На уреди за измерване пропускливостта на стъклата на автомобилите

### **I. Изисквания по отношение на техническите характеристики:**

Уредите за измерване пропускливостта на стъклата на автомобилите, за краткост наречени изделия, да отговарят на следните условия:

1. Цифров дисплей.
2. Обхват на измерване: 0 ~ 100% пропускливост.
3. Разделителна способност: 0.1.
4. Точност:  $\leq 2\%$ .
5. Дължина на вълната: не по-малко от 550 нанометра (nm).
6. Дебелина на пробата: не по-малко от 18 mm / 0,7 inch.
7. Работна среда: 0 ~ 50 °C, 90% относителна влажност.
8. Време за тестване: Максимум 4 секунди.
9. Пряката светлина да не оказва влияние върху измерването.
10. Режим на измерване: непрекъснат.
11. Захранване: сменяеми батерии или вградена литиева акумулаторна батерия.
  - При уред със сменяеми батерии, същите да са включени в комплекта.
  - При уред с вградена литиева акумулаторна батерия в комплекта да е включено и зарядно устройство.
12. Инструкции за употреба на български език.
13. Калъф за съхранение.
14. Гаранция не по-малко от 12 месеца.
15. Изделието да е със сериен/фабричен номер.

### **II. Място и срок на изпълнение:**

1. Град София, кв. „Захарна фабрика”, ул. „Кукуш” № 1, склад на Полицейска техника – сектор „Управление на собствеността” - ГД „Национална полиция“.

2. Срок за изпълнение – до доставяне на цялото количество уреди за измерване пропускливостта на стъклата на автомобилите.

2.1. Една доставка от 300 (триста) броя уреди за измерване пропускливостта на стъклата на автомобилите, в срок до 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от датата на подписване на договора.