**Zapytanie w sprawie rozeznania rynku na zadanie pt.:**

**„Wykonanie usługi wzorcowania urządzeń do pomiaru hałasu dla Oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska:**

**Część III – Wzorcowanie anemometrów”**

Tabela 1. Zakres wzorcowania anemometrów.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Model lub producent /Typ** | **Zakres wzorcowania** | **Nr fabryczny** | **Oddział CLB** |
| 1 | Vantage VUE | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Białystok |
| 2 | Vantage VUE 6250EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Bydgoszcz |
| 3 | Vantage VUE 6250EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Bydgoszcz |
| 4 | Vantage PRO2 6152EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Bydgoszcz |
| 5 | Vantage PRO2 6152EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Bydgoszcz |
| 6 | Stacja Meteo DAVIS Vantage VUE 6250EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | MJ150709012 | Bydgoszcz |
| 7 | Stacja Meteo DAVIS Vantage VUE 6250EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | MH140602083 | Gdańsk |
| 8 | MAWS - 201C, Vaisala | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Katowice |
| 9 | KESTREL 5500 | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Katowice |
| 10 | Kestrel 4500 | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | 598799 | Katowice |
| 11 | Kestrel 4500 BNV | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | 696734 | Katowice |
| 12 | Vaisala WXT520 | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | E4510003 | Kraków |
| 13 | VAISALA WXT 520 | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Kraków |
| 14 | Davis Vantage VUE 6250 EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Kraków |
| 15 | Vantage Vue 6250 EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | MJ150708028 | Łódź |
| 16 | Vantage Vue 6250 EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | MJ 150708026 | Łódź |
| 17 | Vantage Vue (6250EU) | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | MJ150804056 | Łódź |
| 18 | Vantage VUE (6250EU) | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Łódź |
| 19 | Vaisala WXT530 | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | P4720522 | Olsztyn |
| 20 | Kestrel 4500NV | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | 632654 | Poznań |
| 21 | Vantage PRO2 6152EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | A00301A040 | Poznań |
| 22 | Vaisala WXT536 | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | P2950484 | Poznań |
| 23 | DAVIS Ins (USA) / Vantage VUE (6250EU) | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | MH 140811023 | Poznań |
| 24 | Vantage PRO2 6152EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | A00315A075 | Poznań |
| 25 | Vantage Pro2 6152EU prod. DAVIS | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | AM140806014 | Poznań |
| 26 | Davis Instruments/  Vantage Pro2 6152EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | AM 140715032 sonda nr 15032 | Poznań |
| 27 | KESTLER 4000 | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Warszawa |
| 28 | KESTLER 4000 | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Warszawa |
| 29 | KESTLER 4000 | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Warszawa |
| 30 | VANTAGE VUE 6250EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s |  | Warszawa |
| 31 | VAISALA/WNS 302 | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | X51228 | Wrocław |
| 32 | VANTAGE PRO2 6152EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | A90617N053 | Wrocław |
| 33 | VANTAGE PRO2 6152CEU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | AK130404023 | Wrocław |
| 34 | VANTAGE PRO2 6152EU | W pięciu punktach: 1,0; 2,0; 4,0; 5,0; 6,0 m/s | A70314D47D | Wrocław |