.............................................................., ......................................

miejscowość data

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU DLA CZĘŚCI II ZAMÓWIENIA**

**ZAKUP rolet okiennych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane przez wykonawcę** |
| 1. **Rolety w prowadnicach– 3 zestawy** | | |
| 1. | Podstawowe parametry (rolety w kasecie przykręcane do listwy przyszybowej  z prowadnicami przestrzennymi w kształcie litery „c” z hamulcem samoblokującym, sterowane za pomocą łańcuszka koralikowego PCV). W poniższej tabeli zawarto wymiary na okna szkolne do sal matematycznych: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymiary** | **Otwierane (T/N)** | **mechanizm zwijania** | **Ilość szt.** | **Sala** |
| **Komplet nr 1 (sala 10)** | | | | | |
| 1 | 114,5 x 43,5 | Nie | Lewa strona | 8 | 10 |
| 2 | 114,5 x 43,5 | Nie | Prawa strona | 8 | 10 |
| 3 | 54 x 99 | Tak | Lewa strona | 4 | 10 |
| 4 | 54 x 99 | Tak | Prawa strona | 4 | 10 |
| 5 | 97 x 109,5 | Nie | Lewa strona | 4 | 10 |
| **Komplet nr 2 (sala 6)** | | | | | |
| 6 | 114 x 49 | Nie | Lewa strona | 3 | 6 |
| 7 | 114 x 49 | Nie | Prawa strona | 3 | 6 |
| 8 | 54 x 86 | Tak | Lewa strona | 3 | 6 |
| 9 | 54 x 86 | Tak | Prawa strona | 3 | 6 |
| 10 | 96 x 96 | Nie | Lewa strona | 3 | 6 |
| 11 | 104 x 38,5 | Tak | Lewa strona | 3 | 6 |
| 12 | 104 x 38,5 | Tak | Prawa strona | 3 | 6 |
| **Komplet nr 3 (sala 107)** | | | | | |
| 13 | 104 x 38,5 | Tak | Lewa strona | 6 | 107 |
| 14 | 104 x 38,5 | Tak | Prawa strona | 6 | 107 |
| 15 | 50 x 89,5 | Tak | Lewa strona | 3 | 107 |
| 16 | 50 x 89,5 | Tak | Prawa strona | 3 | 107 |
| 17 | 103,5 x 99 | Nie | Lewa strona | 3 | 107 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Kolor tkaniny: jasna zieleń (do ustalenia z Zamawiającym)  Materiał termoaktywny 220 g/m2, tkanina podgumowana ze srebrną powłoką zewnętrzną odbijającą promienie słoneczne, chroniąca przed nadmiernym nagrzewaniem, całkowite zaciemnienie 6/6. |  |
| 3. | Kaseta: kolor biały wykonana z aluminium przykręcanego do listwy przyszybowej wyposażona w koralikowy mechanizm samohamujący |  |
| 4. | Prowadnice: wykonane z aluminium w kolorze białym, przyklejane |  |
| 5. | Gwarancja: producenta |  |
| Oferowany model:  Nazwa producenta: | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Podpis(y) osób upoważnionych

do składania oświadczeń woli

w imieniu wykonawcy