

Znak: LO.....2018

Załącznik nr 12 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

.....  
miejsowość

.....  
data

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU DLA CZĘŚCI VI ZAMÓWIENIA ZAKUP ROLET OKIENNYCH

L.p.	Parametry wymagane	Parametry oferowane przez wykonawcę
<b>1. Rolety w prowadnicach– 3 zestawy</b>		
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
<b>Komplet nr 1 (sala 10)</b>					
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
<b>Komplet nr 2 (sala 6)</b>					
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
<b>Komplet nr 3 (sala 107)</b>					
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/m <sup>2</sup> , tkanina podgumowana ze srebrną powłoką zewnętrzną odbijającą promienie słoneczne, chroniąca przed nadmiernym nagrzewaniem, całkowite zaciemnienie 6/6.	
3.	Kaseta: kolor biały wykonana z aluminium przykręcane 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