

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż fabrycznie nowych żaluzji oraz rolet okiennych w pomieszczeniach dydaktycznych Politechniki Świętokrzyskiej z podziałem na części.

Część I

W zakresie części I przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż żaluzji okiennych w pomieszczeniach wymienionych w Tabeli nr 1, które powinny być zamontowane po wewnętrznej stronie okna wykonane z zamkniętych profili aluminiowych wypełnionych wewnątrz pianką poliuretanową i umieszczone w kasecie metalowej. Po obu stronach okna na całej jego wysokości, żaluzje mają być prowadzone w metalowych prowadnicach, przy czym każda żaluzja powinna posiadać niezależny napęd za pomocą silnika elektrycznego z zainstalowanym czujnikiem przeciążeniowym. Wykonawca zobowiązany jest do doprowadzenia zasilania 230V do silników elektrycznych z tablicy rozdzielczej i zamontowaniu w niej zabezpieczenia nadmiarowo-prądowego o wartościach dostosowanych do obciążenia. Sterowanie zaciemnieniem ma odbywać się przełącznikami elektrycznymi mechanicznymi umieszczonymi w ścianie pomieszczenia. Wykonawca zobowiązany jest do wcześniejszego ustalenia kolorystyki żaluzji oraz umiejscowienia przełączników z administratorem budynku w którym zamierza dokonać dostawy wraz z montażem.

W budynku C w serwerowni pok. nr. 2.01HC należy umieścić żaluzje po zewnętrznej stronie budynku ze sterowaniem ręcznym.

Tabela nr 1

Budynek	Nr auli	Ilość okien	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Sterowanie
A	1.05	8	1,4	2,9	elektryczne
	1.06	7	1,4	2,9	elektryczne
B	1.06	12	1,4	2,9	elektryczne
	1.07	8	1,4	2,9	elektryczne
	1.08	8	1,4	2,9	elektryczne
C	1.15	12	1,4	2,9	elektryczne
	1.20	12	1,4	2,9	elektryczne
	2.01HC	2	1,1	2,15	ręczne
D	1.14	12	1,4	2,9	elektryczne

Część II

W zakresie części II przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż rolet okiennych w pomieszczeniach znajdujących się w sześciu budynkach dydaktycznych Politechniki Świętokrzyskiej. Rolety mają być wykonane z materiału w 80% zaciemniającego oraz odbijającego promienie słoneczne. Obudowy role powinny być wykonane ze stopów aluminiowych, przymocowanych do skrzydeł okiennych za pomocą wkrętów natomiast prowadnice wykonane z elastycznego PCV. Obudowy oraz prowadnice mają być koloru białego. Obsługa rolet powinna odbywać się za pomocą łańcuszka operacyjnego. Długość rolet powinna być uzależniona od długości kwatery okna. Rolety należy dostarczyć oraz zamontować w pomieszczeniach wymienionych w tabelach nr 2, 3, 4, 5 oraz 6, w których Zamawiający wskazał orientacyjne wymiary okien, przy czym Wykonawca zobligowany jest

do zweryfikowania podanych wymiarów przez Zamawiającego i dopasowania każdej rolety do rzeczywistego wymiaru okna na którym ma być ona zamontowana. Wykonawca zobowiązany jest do wcześniejszego ustalenia kolorystyki rolet z administratorem budynku, w którym zamierza dokonać dostawy wraz z montażem.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż na pierwszych piętrach występują dodatkowe 24 okna, składające się z trzech kwater o wymiarach 2600 X 1500, w tych oknach łańcuszek operacyjny ma zakończyć się na wysokości tych okien.

Dodatkowo Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć oraz zamontować „verticale” (żaluzje pionowe) w Sali Rady Wydziału Elektrotechniki Automatyki i Informatyki w budynku D sala nr 9 w 4 oknach o wymiarach 2600 X 2400

Tabela nr 2 Budynek dydaktyczny „A”

nr pom.	typ Sali	liczba okien	szer	wys
12	ćw	4	2600	2200
17	ćw	2	2600	2200
18a	ćw	2	2600	2200
2.02	komp	3	2600	2400
2.04	komp	3	2600	2400
2.06	komp	3	2600	2400
2.07	komp	3	2600	2400
2.08	ćw	3	2600	2400
2.09	ćw	3	2600	2400
2.11a	lab	2	2600	2400
2.13	lab	3	2600	2400
2.11	lab	2	2600	2400
3.19	ćw	4	2600	2400
3.21	lab	4	2600	2400
3.27a	ćw	3	2600	2400
4.08	ćw	4	2600	2400
4.17	ćw	2	2600	2400
4.20	lab	3	2600	2400
4.24	lab	4	2600	2400
4.29	ćw	2	2600	2400
4.29a	ćw	2	2600	2400
5.02	ćw	2	2600	2400
5.06	ćw	2	2600	2400
5.13	lab	2	2600	2400
5.14	lab	2	2600	2400
5.15	lab	1	2600	2400
5.17	lab	1	2600	2400
5.19	lab	4	2600	2400
5.21	lab	4	2600	2400
5.29	lab	2	2600	2400
5.30	ćw	2	2600	2400
5.32	ćw	3	2600	2400
5.37	ćw	2	2600	2400

W budynku „A” Zamawiający zleca dostawę i montaż rolet na 88 oknach, każde po 6 kwater.

Tabela nr 3 Budynek dydaktyczny „B”

nr pom.	typ sali	liczba okien	szer	wys
26A	ćw	15	800	2660
1.05aB	wykł	14	850	2300
2.02	ćw	4	2600	2400
2.06	komp	3	2600	2400
2.08	komp	3	2600	2400
2.21	ćw	2	2600	2400
2.34	adm	1	2600	2400
2.36	adm	1	2600	2400
2.37	adm	1	2600	2400
3.04	ćw	4	2600	2400
3.11	lab	2	2600	2400
3.12	lab	2	2600	2400
3.13a	lab	1	2600	2400
3.14	komp	4	2600	2400
3.22	ćw	2	2600	2400
3.29	lab	2	2600	2400
4.04	komp	3	2600	2400
4.14	ćw	2	2600	2400
4.15	ćw	4	2600	2400
4.23	ćw	2	2600	2400
5.05	lab	3	2600	2400
5.12	ćw	2	2600	2400
5.21	ćw	4	2600	2400
5.27	ćw	2	2600	2400
5.28	lab	2	2600	2400
5.29	lab	2	2600	2400
5.33	lab	2	2600	2400
5.36	lab	2	2600	2400

W budynku „B” Zamawiający zleca dostawę i montaż rolet na 91 oknach, przy czym 62 – sześciokomorowych i 29 trzy lub dwukomorowych w salach 26A i 1.05aB.

