

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.

Tabela nr 4 Budynek dydaktyczny „C”

nr pom.	typ Sali	liczba mod.	szer	wys	Okna dodatkowe	
					szer	wys
1.06	wykł	4	2600	3900	2600	1500
1.07	ćw	2	2600	3900	2600	1500
1.11	wykł	4	2600	3900	2600	1500
1.22	komp	1	2600	3900	2600	1500
2.01	komp	2	2600	2400	brak	brak
2.04	komp	2	2600	2400	brak	brak
2.06	ćw	5	2600	2400	brak	brak
2.07	ćw	4	2600	2400	brak	brak
2.12	komp	3	2600	2400	brak	brak
2.31	ćw	2	2600	2400	brak	brak
2.32	ćw	2	2600	2400	brak	brak
3.08	komp	2	2600	2400	brak	brak
3.09	komp	2	2600	2400	brak	brak
3.10	ćw	4	2600	2400	brak	brak
3.11	ćw	4	2600	2400	brak	brak
3.16	komp	4	2600	2400	brak	brak
3.17	komp	3	2600	2400	brak	brak
3.18	komp	3	2600	2400	brak	brak
4.11	ćw	2	2600	2400	brak	brak
4.17	ćw	4	2600	2400	brak	brak
4.18	ćw	3	2600	2400	brak	brak
4.25	komp	2	2600	2400	brak	brak
4.30	komp	2	2600	2400	brak	brak
5.01	komp	2	2600	2400	brak	brak
5.11	lab	3	2600	2400	brak	brak
5.15	lab	1	2600	2400	brak	brak
5.18	lab	3	2600	2400	brak	brak
5.21	lab	4	2600	2400	brak	brak
5.22	lab	2	2600	2400	brak	brak
5.23	lab	2	2600	2400	brak	brak
5.28	ćw	2	2600	2400	brak	brak
5.29	ćw	2	2600	2400	brak	brak

W budynku „C” Zamawiający zleca dostawę i montaż rolet na 87 oknach sześciokomorowych oraz dodatkowo w salach 1.06, 1.07, 1.11, 1.22 powyżej okien standardowych 11 okien trzykomorowych.

Tabela nr 5 Budynek dydaktyczny „D”

nr pom.	typ Sali	liczba mod.	szer	wys	Okna dodatkowe	
					szer	wys
0.09	ćw	4	2600	2400	brak	brak
1.05	wykł	3	2600	3900	2600	1500
1.06	wykł	3	2600	3900	2600	1500
1.10a	wykł	4	2600	3900	2600	1500
1.20	ćw	3	2600	3900	brak	brak
2.21	ćw	2	2600	2400	brak	brak
2.22	lab	2	2600	2400	brak	brak
2.23	adm	1	2600	2400	brak	brak
2.24	adm	1	2600	2400	brak	brak
2.25	adm	1	2600	2400	brak	brak
2.29	komp	3	2600	2400	brak	brak
2.31	ćw	3	2600	2400	brak	brak
3.27	komp	2	2600	2400	brak	brak
3.28	adm	2	2600	2400	brak	brak
3.29	adm	1	2600	2400	brak	brak
3.30	adm	1	2600	2400	brak	brak
3.31	adm	1	2600	2400	brak	brak
3.32	adm	2	2600	2400	brak	brak
3.33	adm	2	2600	2400	brak	brak
3.34	adm	1	2600	2400	brak	brak
3.35	adm	1	2600	2400	brak	brak
4.06	lab	2	2600	2400	brak	brak
4.10	lab	2	2600	2400	brak	brak
4.11	lab	2	2600	2400	brak	brak
4.12	lab	2	2600	2400	brak	brak
4.22	lab	3	2600	2400	brak	brak
4.24	lab	2	2600	2400	brak	brak
4.25	lab	2	2600	2400	brak	brak
4.29	lab	2	2600	2400	brak	brak
4.30	lab	1	2600	2400	brak	brak
5.01	lab	2	2600	2400	brak	brak
5.06	komp	2	2600	2400	brak	brak
5.07	lab	2	2600	2400	brak	brak
5.10	lab	2	2600	2400	brak	brak
5.18	lab	2	2600	2400	brak	brak
5.19	lab	2	2600	2400	brak	brak
5.23	lab	2	2600	2400	brak	brak
5.24	lab	3	2600	2400	brak	brak
5.25	lab	3	2600	2400	brak	brak
5.26	lab	3	2600	2400	brak	brak

W budynku „D” Zamawiający zleca dostawę i montaż rolet na 84 oknach sześciokomorowych oraz na 13 oknach trzykomorowych powyżej okien standardowych znajdujących się na 1 piętrze.

Tabela nr 6 Budynek Centrum Laserowe

Budynek	nr pom.	typ Sali	liczba okien	szer	wys
Centrum Laserowe	102A	wykł	6	1006	1537
				1005	
				862	
				859	
				862	
				859	
	114	wykł	10	1364	1368
				1410	
				1515	
				1464	
				1360	
				1373	
				1478	
				1276	
				1173	
				1529	
	208	komp	8	843	1487
				839	
				837	
				837	
				840	
				840	
				840	
				840	

W budynku „Centrum Laserowe Politechniki Świętokrzyskiej”, Zamawiający zleca dostawę i montaż rolet na 24 oknach.

Budynek	nr pom.	typ Sali	liczba okien	szer	wys
AGS2		lab	17	700	1352

W budynku „AGS2”, Zamawiający zleca dostawę i montaż rolet na 17 oknach.

Aszmidt