

FORMULARZ CENOWY

I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala – Producent SAP/DOS	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających	Liczba głośników	Cena brutto za jednorazową konserwację
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dom Studencki nr 4	ASP 250/4 - SAGITTA	213	13	2		
2	Dom Studencki nr 7	ASP 250 - SAGITTA	184	14	2		
3	Dom Studencki nr 11	ASP 250/4 - SAGITTA	193	7	1		
4	Dom Studencki nr 1	ASP 250/8 - SAGITTA	307	13	2		
		Praesideo 2.0 - Bosch Security System				417	
5	Dom Studencki nr 2	ASP 250/4 - SAGITTA	426	25	2		
		MCR Venas - TOA Corporation, Japonia				527	
6	Dom Studencki nr 6	ASP 250 - SAGITTA	246	20	2		
		MCR Venas - TOA Corporation, Japonia				329	
7	Dom Studencki nr 5	ZETTLER EXPERT ZX4 - ZETTLER	322	13	2		
		Praesideo 2.0 - Bosch Security System				321	
8	Dom Studencki nr 5 Łącznik	Podłączony do centrali w Domu Studenckim nr 5	118	23			
9	Dom Studencki nr 10	Podłączony do centrali w Domu Studenckim nr 5	168	17	1		

10	Dom Studencki nr 8	BC 216 – Algorinet (klapy Mercor)	422	26	96 (Mercor)		
		Sinaps - Ultrak				475	
11	Dom Studencki nr 9	POLON 4800 - Polon Alfa	362	15	2		
		MCR Venas - TOA Corporation, Japonia				288	
12	Dom Studencki nr 3	POLON 4900-Polon Alfa	395	27	16		
13	Dom Studencki nr 12	POLON 4900-Polon Alfa	373	13	4		
14	Bratniak	FP 1216 - Aritech	60	14	2		
15	Gmach Główny	TELSAP 2100 - Polon Alfa	228	15	9		
16	Gmach Główny - Dziedzińce	POLON 4800S - Polon Alfa	38	10	8 – duża wysokość		
17	Gmach Główny – Skrzydło B	POLON 4800 - Polon Alfa	324	31	2		
18	Wydział Elektrotechniki i Automatyki	TELSAP 3 - Polon Alfa	8				
19	Wydział Zarządzania i Ekonomii	TELSAP 2100 - Polon Alfa	253	18	2		
20	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	POLON 4800 - Polon Alfa	28	326	2		
19	Inżynieria Chemiczna	ASP 250 - SAGITTA	43	5			
20	Wydział ETI	FC 700A - Siemens	613	27	2		
21	Wydział ETI nowy budynek	CT-11 - Siemens	678	36	4		
22	Wydział Mechaniczny	POLON 4900-Polon Alfa	6	2			
23	Wydział Elektrotechniki i Automatyki bud.EMiP	POLON 4200-Polon Alfa	12	3			

24	LINTE^2	Integra 128 - Satel	49				
25	Wydział Elektrotechniki i Automatyki bud. Wysokich Napięć	POLON 4200-Polon Alfa	12	1			
26	Magazyny Chemiczne	POLON 4200-Polon Alfa	44	3			
27	Centru Sportu Akademickiego	POLON 4200-Polon Alfa	25	5			
28	Wydział Chemiczny – budynek A	FP 1216c-18 - Aritech	51	13			
29	Wydział Chemiczny – budynek A	FC 330 A - Siemens	50	8	1		
		Sinaps - Ultrak				72	
A.	RAZEM za jednorazową konserwację						
B.	RAZEM za czterokrotną konserwację (poz. A. x 4)						

II . Naprawa:

stawka roboczogodziny za naprawę (dot. wszystkich typów centrali)

brutto: zł/godz.

(słownie:.....zł/godz.

UWAGI

1. Kwotę z wiersza B. części I należy przenieść do druku „Oferta” do pkt. 1, I. Wykonanie konserwacji.
2. Kwotę stawki roboczogodziny za naprawę z części II należy przenieść do druku „Oferta” do pkt. 1, II).

....., dn.

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)