

.....
(pieczęć Wykonawcy)

.....dnia.....

Nr postępowania: ZP/123/055/U/19

**FORMULARZ CENOWY na
usługę konserwacji i napraw awaryjnych systemów sygnalizacji alarmu pożarowego (SAP) i dźwiękowych systemów ostrzegawczych (DSO) w
budynkach Politechniki Gdańskiej**

I. Konserwacja:

L.p.	Obiekt	Centrala – Producent SAP/DOS	Liczba czujek	Liczba ROP	Liczba klap oddymiających / ppoż	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 10	ZETTLER EXPERT ZX4 - ZETTLER	168	17	1		
8	Dom Studencki nr 8	BC 216 – Algorinet (klapy Mercor)	422	26	96 (Mercor)		
		Sinaps - Ultrak				475	

9	Dom Studencki nr 9	POLON 4800 - Polon Alfa	376	24	10		
10	Dom Studencki nr 3	POLON 4900-Polon Alfa	395	27	16		
11	Dom Studencki nr 12	POLON 4900-Polon Alfa	373	13	4		
12	Bratniak	FP 1216 – Aritech	60	14	2		
13	Gmach Główny – Góra	POLON 4900 - Polon Alfa	29	12	13		
		MCR Venas - TOA Corporation, Japonia				28	
14	Gmach Główny – Dół	POLON 4900 - Polon Alfa	175	34	23		
		MCR Venas - TOA Corporation, Japonia				36	
15	Portiernia Główna	POLON 4900 – Polon Alfa	52	16	17 (8 - duża wysokość) + 6 par trzymaczy drzwiowych		
16	Gmach Główny – Skrzydło B	POLON 4800 - Polon Alfa	328	31	4		
17	Wydział Elektrotechniki i Automatyki	IGNIS 2040 - Polon Alfa	2	1			
18	Wydział Zarządzania i Ekonomii	POLON 4900 – Polon Alfa	327	23	2		
19	Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	POLON 4900 - Polon Alfa	454	39	2		
20	Inżynieria Chemiczna	ASP 250 - SAGITTA	43	5			
21	Wydział ETI – budynek A	FC 700A - Siemens	666	35	3		
22	Wydział ETI – budynek B	CT-11 - Siemens	678	36	4		
23	Wydział Mechaniczny – Dół	POLON 4900-Polon Alfa	283	34	75		
24	Wydział Mechaniczny – Góra	POLON 4900-Polon Alfa	230	14	77		

25	Wydział Elektrotechniki i Automatyki bud.EMiP	POLON 4200-Polon Alfa	12	4			
26	LINTE^2	Integra 128 - Satel	49				
27	Wydział Elektrotechniki i Automatyki bud.Wysokich Napięć	POLON 4200-Polon Alfa	12	1			
28	Magazyny Chemiczne	POLON 4200-Polon Alfa	55	5	6		
29	Centru Sportu Akademickiego	POLON 4200-Polon Alfa	85	22			
30	Wydział Chemiczny – budynek A	FP 1216c-18 - Aritech	60	13			
31	Wydział Chemiczny – budynek A	FC 330 A - Siemens	50	10	1		
		Sinaps - Ultrak				72	
32	Centrum Nanotechnologii A	POLON 4900-Polon Alfa	382	25	40 + 3 pary drzwi + 2 podwójne rolety		
33	Centrum Nanotechnologii B	Oddymianie - Polon Alfa	14	2	4 + 63 + 2 rolety Merkor		
34	Centrum Obsługi Technicznej	Oddymianie - Merkor	11	2	2		
35	Wydział Chemiczny – budynek C	POLON 4900-Polon Alfa	123	19	2 + 6		
36	Hotel EUREKA	POLON 6000-Polon Alfa	334	25	3 + 3 pary drzwi		
		Multiwes – Ambient System				226	
A.	RAZEM za jednorazową konserwację (suma wierszy 1-36 kolumny 8)						
B.	RAZEM za czterokrotną konserwację (poz. A. x 4)						
C.	RAZEM za czterokrotną konserwację zamówienia objętego prawem opcji (20% pozycji B)						
D.	RAZEM zamówienie podstawowe i zamówienie objęte prawem opcji (pozycja B+C)						

II . Naprawa:

	1	2	3	4
	Miejsce napraw	Stawka roboczogodziny za wykonanie naprawy brutto zł/godz	Liczba godzin	Wartość brutto (kol. 2 x 3)
1	Naprawa w Domach Studenckich (inny VAT) (dot. wszystkich typów central)		350	
2	Naprawa w pozostałych obiektach Politechniki Gdańskiej (dot. wszystkich typów central)		650	
3	Części zamienne brutto			118 500,00
4	RAZEM zamówienie podstawowe (suma wartości wierszy 1, 2 i 3 kolumny 4):			
5	RAZEM zamówienie objęte prawem opcji (50% pozycji 4):			
6	RAZEM zamówienie podstawowe i zamówienie objęte prawem opcji (pozycja 4 + 5)			

UWAGI:

1. Kwotę z wiersza D. części I należy przenieść do druku „Oferta” do pkt. 2, I. Wykonanie konserwacji.
 2. Kwotę z wiersza 6. części II należy przenieść do druku „Oferta” do pkt. 2, II. Wykonanie napraw.
Do formularza Oferty należy przenieść również elementy składowe tych kwot.
-
1. Wartość „Naprawy awaryjne brutto” części II formularza należy przenieść do druku oferty – pkt 1 poz. II.