

.....
(pieczęć Wykonawcy)

.....dnia.....

Nr postępowania: ZP/104/055/D/17

**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 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 | 376 | 24 | 10 | | |
| 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 – Góra | POLON 4900 - Polon Alfa | 29 | 12 | 13 | | |
| | | MCR Venas - TOA Corporation, Japonia | | | | 28 | |
| 16 | Gmach Główny – Dół | POLON 4900 - Polon Alfa | 175 | 34 | 23 | | |
| | | MCR Venas - TOA Corporation, Japonia | | | | 36 | |
| 17 | Portiernia Główna | POLON 4900 – Polon Alfa | 52 | 16 | 17 (8 - duża wysokość) + 6 par trzymaczy drzwiowych | | |
| 18 | Gmach Główny – Skrzydło B | POLON 4800 - Polon Alfa | 328 | 31 | 4 | | |
| 19 | Wydział Elektrotechniki i Automatyki | TELSAP 3 - Polon Alfa | 8 | | | | |
| 20 | Wydział Zarządzania i Ekonomii | POLON 4900 – Polon Alfa | 327 | 23 | 2 | | |
| 21 | Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa | POLON 4900 - Polon Alfa | 454 | 39 | 2 | | |
| 22 | Inżynieria Chemiczna | ASP 250 - SAGITTA | 43 | 5 | | | |
| 23 | Wydział ETI – budynek A | FC 700A - Siemens | 666 | 35 | 3 | | |
| 24 | Wydział ETI – budynek B | CT-11 - Siemens | 678 | 36 | 4 | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|-----|----|---------------------------------------|----|--|--|
| 25 | Wydział Mechaniczny – Dół | POLON 4900-Polon Alfa | 283 | 34 | 75 | | | |
| 26 | Wydział Mechaniczny – Góra | POLON 4900-Polon Alfa | 230 | 14 | 77 | | | |
| 27 | Wydział Elektrotechniki i Automatyki bud.EMiP | POLON 4200-Polon Alfa | 12 | 4 | | | | |
| 28 | LINTE^2 | Integra 128 - Satel | 49 | | | | | |
| 29 | Wydział Elektrotechniki i Automatyki bud.Wysokich Napięć | POLON 4200-Polon Alfa | 12 | 1 | | | | |
| 30 | Magazyny Chemiczne | POLON 4200-Polon Alfa | 55 | 5 | 6 | | | |
| 31 | Centru Sportu Akademickiego | POLON 4200-Polon Alfa | 85 | 22 | | | | |
| 32 | Wydział Chemiczny – budynek A | FP 1216c-18 - Aritech | 60 | 13 | | | | |
| 33 | Wydział Chemiczny – budynek A | FC 330 A - Siemens | 50 | 10 | 1 | | | |
| 33 | | Sinaps - Ultrak | | | | 72 | | |
| 34 | Centrum Nanotechnologii A | POLON 4900-Polon Alfa | 382 | 25 | 40 + 3 pary drzwi + 2 podwójne rolety | | | |
| 35 | Centrum Nanotechnologii B | Oddymianie | 14 | 2 | 4 + 63 + 2 rolety | | | |
| A. | RAZEM za jednorazową konserwację (suma wierszy 1-35 kolumny 8) | | | | | | | |
| B. | RAZEM za czterokrotną konserwację zamówienia podstawowego (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) | | 500 | |
| 2 | Naprawa w pozostałych obiektach Politechniki Gdańskiej (dot. wszystkich typów central) | | 1500 | |
| 3 | RAZEM zamówienie podstawowe (suma wartości wierszy 1 i 2 kolumny 4): | | | |
| 4 | RAZEM zamówienie objęte prawem opcji (50% pozycji 3): | | | |
| 5 | RAZEM zamówienie podstawowe i zamówienie objęte prawem opcji (pozycja 3 + 4) | | | |

UWAGI:

1. Kwotę z wiersza D. części I należy przenieść do druku „Oferta” do pkt. 1, I. Wykonanie konserwacji.
2. Kwotę z wiersza 5. części II należy przenieść do druku „Oferta” do pkt. 1, II. Wykonanie napraw.
Do formularza Oferty należy przenieść również elementy składowe tych kwot.

.....
(podpis i pieczęć upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy)