**ZP/83/055/U/21** Załącznik nr 2

***FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY***

**I. Konserwacja:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Obiekt | Centrala – ProducentSAP/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 5 | POLON 4900 -Polon Alfa | 538 | 63 | 11 + 17 |  |  |  |  |
| Multiwes – Ambient System |  |  |  | 548 |  |  |  |
| 5 | Dom Studencki nr 1 | ASP 250/8 - SAGITTA | 307 | 13 | 2 |  |  |  |  |
| Praesideo 2.0 - Bosch Security System |  |  |  | 417 |  |  |  |
| 6 | Dom Studencki nr 2 | ASP 250/4 - SAGITTA | 426 | 25 | 2 |  |  |  |  |
| MCR Venas - TOA Corporation, Japonia |  |  |  | 527 |  |  |  |
| 7 | Dom Studencki nr 6 | ASP 250 - SAGITTA | 246 | 20 | 2 |  |  |  |  |
| MCR Venas - TOA Corporation, Japonia |  |  |  | 329 |  |  |  |
| 8 | Dom Studencki nr 10 | ZETTLER EXPERT ZX4 - ZETTLER | 168 | 17 | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Dom Studencki nr 8 | BC 216 – Algorinet (klapy Mercor) | 422 | 26 | 96 (Mercor) |  |  |  |  |
| Sinaps - Ultrak |  |  |  | 475 |  |  |  |
| 10 | Dom Studencki nr 9 | POLON 4800 - Polon Alfa | 376 | 24 | 10 |  |  |  |  |
| 11 | Dom Studencki nr 3 | POLON 4900-Polon Alfa | 395 | 27 | 16 |  |  |  |  |
| 12 | Dom Studencki nr 12 | POLON 4900-Polon Alfa | 373 | 13 | 4 |  |  |  |  |
| 13 | Bratniak | POLON 4900–Polon Alfa | 60 | 14 | 2 |  |  |  |  |
| 14 | Gmach Główny– Góra | POLON 4900 - Polon Alfa | 29 | 12 | 13 |  |  |  |  |
| MCR Venas - TOA Corporation, Japonia |  |  |  | 28 |  |  |  |
| 15 | Gmach Główny– Dół | POLON 4900 - Polon Alfa | 175 | 34 | 23 |  |  |  |  |
| MCR Venas - TOA Corporation, Japonia |  |  |  | 36 |  |  |  |
| 16 | Portiernia Główna | POLON 4900 – Polon Alfa | 52 | 16 | 17 (8 - duża wysokość) + 6 par trzymaczy drzwiowych |  |  |  |  |
| 17 | Gmach Główny – Skrzydło B | POLON 4800 - Polon Alfa | 328 | 31 | 4 |  |  |  |  |
| 18 | Wydział Elektrotechniki i Automatyki | IGNIS 2040 - Polon Alfa | 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Wydział Zarządzania i Ekonomii | POLON 4900 – Polon Alfa | 327 | 23 | 2 |  |  |  |  |
| 20 | Instytut Oceanotechniki i Okrętownictwa | POLON 4900 - Polon Alfa | 454 | 39 | 2 |  |  |  |  |
| 21 | Inżynieria Chemiczna | ASP 250 - SAGITTA | 43 | 5 |  |  |  |  |  |
| 22 | Wydział ETI – budynek A | FC 700A - Siemens | 666 | 35 | 3 |  |  |  |  |
| 23 | Wydział ETI – budynek B | CT-11 - Siemens | 678 | 36 | 4 |  |  |  |  |
| 24 | Wydział Mechaniczny– Dół | POLON 4900-Polon Alfa | 283 | 34 | 75 |  |  |  |  |
| 25 | Wydział Mechaniczny– Góra | POLON 4900-Polon Alfa | 230 | 14 | 77 |  |  |  |  |
| 26 | Wydział Elektrotechniki i Automatyki bud.EMiP | POLON 4200-Polon Alfa | 12 | 4 |  |  |  |  |  |
| 27 | LINTE^2 | Integra 128 - Satel | 49 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Wydział Elektrotechniki i Automatyki bud.Wysokich Napięć | POLON 4200-Polon Alfa | 12 | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | Magazyny Chemiczne | POLON 4200-Polon Alfa | 55 | 5 | 6 |  |  |  |  |
| 30 | Centru Sportu Akademickiego | POLON 4200-Polon Alfa | 85 | 22 |  |  |  |  |  |
| 31 | Wydział Chemiczny – budynek A | FP 1216c-18 - Aritech | 60 | 13 |  |  |  |  |  |
| 32 | Wydział Chemiczny – budynek A | FC 330 A - Siemens | 50 | 10 | 1 |  |  |  |  |
| Sinaps - Ultrak |  |  |  | 72 |  |  |  |
| 33 | Centrum Nanotechnologii A | POLON 4900-Polon Alfa | 382 | 25 | 40 + 3 pary drzwi + 2 podwójne rolety |  |  |  |  |
| 34 | Centrum Nanotechnologii B | Oddymianie - Polon Alfa | 14 | 2 | 4 + 63 + 2 rolety Merkor |  |  |  |  |
| 35 | Centrum Obsługi Technicznej | Oddymianie - Merkor | 11 | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 36 | WILiŚ - Żelbet | POLON 4900-Polon Alfa | 100 | 8 | 3 + 5 klapy + 7 trzymaczy |  |  |  |  |
| 37 | Wydział Chemiczny – budynek C | POLON 4900-Polon Alfa | 123 | 19 | 2 + 6 |  |  |  |  |
| 38 | Hydromechanika | POLON 4900-Polon Alfa | 139 | 19 | 22 + 13 |  |  |  |  |
| 39 | Centrum Morskich Technologii Militarnych | IGNIS 1080–Polon Alfa | 15 | 1 |  |  |  |  |  |
| 40 | Hotel EUREKA | POLON 6000-Polon Alfa | 334 | 25 | 3 + 3 pary drzwi |  |  |  |  |
| Multiwes – Ambient System |  |  |  | 226 |  |  |  |
| A | RAZEM za jednorazową konserwację (suma wierszy 1-40 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. Naprawy awaryjne**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Miejsce napraw | Stawka roboczogodziny za wykonanie naprawy brutto zł/godz | Liczba godzin | Wartość brutto (kol. 2 x 3) |
| 1 | Domy studenckie |  | 150 rbg |  |
| 2 | Pozostałe obiekty |  | 150 rbg |  |
| 3 | Części zamienne brutto | 61.500,00 |
| A | RAZEM zamówienie podstawowe (suma wartości wierszy 1, 2 i 3 kolumny 4): |  |
| B | RAZEM zamówienie objęte prawem opcji (50% pozycji A) |  |
| C | RAZEM zamówienie podstawowe i zamówienie objęte prawem opcji (pozycja A + B) |  |

UWAGI:

1. Kwotę z wiersza D. części I należy przenieść do druku „Oferta” do pkt. 1 ppkt 1) Wykonanie konserwacji.

2. Kwotę z wiersza C. części II należy przenieść do druku „Oferta” do pkt. 1 ppkt 2) Wykonanie napraw.

 *Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

*lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*