Załącznik nr 3

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

## FORMULARZ CENOWY

**I. Konserwacja:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Obiekt | Urządzeniacentralne | StacjaOperatorska | Zasilacz UPS | Liczba kamer wewn. | Liczba kamer zewn. / na słupach | Terminalealarmowe SOS | Cena zł brutto za jednorazową konserwację |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Dom Studencki nr 1 | DCN S5750E-52X-P-SI,IFS 402GSM-4PHE24 - 2szt | Dell Precision 3630,Monitor 28” – 3szt | GT S 3000 RT2U SC,GT BP RT 72V 2U - 2szt | 26 | 7 / 2 | TAI-01 |  |
| 2 | Dom Studencki nr 2 | DCN S5750E-28F-SI-R,DCN S5750E-52X-P-SI,DCN S5750E-28X-P-SI-R2,IFS 402GSM-4PHE24,FS 803GSM 8PHE24 | Dell Precision 3630,Monitor 28” – 3szt | GT S 3000 RT2U SC,GT BP RT 72V 2U - 2szt | 45 | 7 / 5 | TAI-01 |  |
| 3 | Dom Studencki nr 3 | HPE DL380 Gen10 - serwer,Bosch DIVAR IP 6000 - 2szt,DCN S5750E-52X-P-SI,IFS 402GSM-4PHE24 | Dell Precision 3630 -3szt,Monitor 28” – 3szt,Monitor 43” - 6szt | GT S 11 6kVA/6kW RT,GT S 11 RT EBM - 2szt | 22 | 9 / 2 | TAI-01 |  |
| 4 | Dom Studencki nr 4 | DCN S5750E-52X-P-SI,IFS 402GSM-4PHE24 | Dell Precision 3630,Monitor 28” – 3szt | GT S 3000 RT2U SC,GT BP RT 72V 2U - 2szt | 21 | 7 / 1 | TAI-01 |  |
| 5 | Dom Studencki nr 5 | DCN S5750E-28F-SI-R,DCN S5750E-52X-P-SI | Dell Precision 3630,Monitor 28” – 3szt | CORE 3K,CORE EBM3 - 3szt | 22 | 11 / 0 | TAI-01V |  |
| 6 | Dom Studencki nr 5Ł | Bosch DIVAR IP 6000 - 2szt,DCN S5750E-52X-P-SI,IFS 402GSM-4PHE24 - 2szt | Dell Precision 3630 -3szt,Monitor 28” – 3szt,Monitor 43” - 8szt | GT S 11 6kVA/6kW RT,GT S 11 RT EBM - 2szt | 10 | 6 / 4 | POI-01 |  |
| 7 | Dom Studencki nr 6 | DCN S5750E-52X-P-SI | Dell Precision 3630,Monitor 28” – 3szt | GT S 3000 RT2U SC,GT BP RT 72V 2U | 17 | 6 / 1 | TAI-01 |  |
| 8 | Dom Studencki nr 7 | DCN S5750E-52X-P-SI | Dell Precision 3630,Monitor 28” – 3szt | GT S 3000 RT2U SC,GT BP RT 72V 2U - 2szt | 19 | 6 / 0 | TAI-01 |  |
| 9 | Dom Studencki nr 8 | DCN S5750E-52X-P-SI,DCN S5750E-28X-P-SI-R2 | Dell Precision 3630,Monitor 28” – 3szt | GT S 3000 RT2U SC,GT BP RT 72V 2U - 2szt | 44 | 6 / 0 | TAI-01 |  |
| 10 | Dom Studencki nr 9 | DCN S5750E-52X-P-SI | Dell Precision 3630,Monitor 28” – 3szt | GT S 3000 RT2U SC,GT BP RT 72V 2U - 2szt | 20 | 9 / 0 | TAI-01 |  |
| 11 | Dom Studencki nr 10 | DCN S5750E-28X-P-SI-R2 | Dell Precision 3630,Monitor 28” – 3szt | GT S 3000 RT2U SC,GT BP RT 72V 2U | 16 | 3 / 0 | TAI-01 |  |
| 12 | Dom Studencki nr 11 | Bosch DIVAR IP 6000,DCN S5750E-52X-P-SI, | Dell Precision 3630,Monitor 28” – 3szt | GT S 3000 RT2U SC,GT BP RT 72V 2U - 2szt | 20 | 7 / 0 | TAI-01 |  |
| 13 | Dom Studencki nr 12 | DCN S5750E-52X-P-SI,IFS 402GSM-4PHE24 | Dell Precision 3630,Monitor 28” – 3szt | GT S 3000 RT2U SC,GT BP RT 72V 2U - 2szt | 21 | 9 / 2 | TAI-01 |  |
| 14 | Dom Studencki nr 13 | Bosch DIVAR IP 7000,Juniper EX3400 | Bosch Z4 G4,Monitor 28” – 2szt,Monitor 22” | SIEL Green Point,Moduł bateryjny | 25 | 13+1 obrotowa / 5 | - |  |
| 15 | Portiernia Główna | DCN S5750E-28X-P-SI-R2 | Dell Precision 3630,Monitor 28” – 3szt | GT S 3000 RT2U SC,GT BP RT 72V 2U | 0 | 0 / 0 | POI-01 |  |
| A | **RAZEM za jednorazową konserwację** |  |
| B | **RAZEM za dwukrotną konserwację** (poz. A. x 2) – zamówienie podstawowe |  |
| C | **Razem (za dwukrotną konserwację) zamówienie objęte prawem opcji (20% pozycji B)**  |  |
| D | **RAZEM zamówienie podstawowe i zamówienie objęte prawem opcji (pozycja B+C)** |  |

**II. Naprawy awaryjne:**

1. Stawka roboczogodziny za wykonanie naprawy brutto zł/godz.: …........................
2. Obliczenie wartości napraw awaryjnych:

 a) Wartość za roboczogodziny zł brutto: …………............ x 250 rbg = …..................

 b) Części zamienne zł brutto: 150.000,00 zł netto x stawka VAT (……) = …..................

 **A.** **RAZEM zamówienie podstawowe -** **naprawy awaryjne** zł brutto (**suma wierszy a) do b)** ): **….....................**

 **B. Razem zamówienie objęte prawem opcji (50% pozycji A.):**  **….....................**

 **C. RAZEM zamówienie podstawowe i zamówienie objęte prawem opcji (pozycja A. + B.)** : **….....................**

**Uwagi:**

1. Wszystkie pozycje tabeli i formularza muszą być wypełnione wartościami z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Wartość z wiersza D („RAZEM zamówienie podstawowe i zamówienie objęte prawem opcji”) części I formularza cenowego należy przenieść do formularza oferty – pkt 1 poz. I.
3. Wartość z wiersza C. „RAZEM zamówienie podstawowe i zamówienie objęte prawem opcji” części II formularza cenowego należy przenieść do formularza oferty – pkt 1 poz. II.