D/ZP/381/41/DT/15

Załącznik nr 3

**WYKAZ KLIMATYZATORÓW PRZEZNACZONYCH DO PRZEGLĄDÓW I KONSERWACJI**

**Część 1 – GALANZ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p./nr identyfikacyjny | **Klimatyzator – typ, model** | **Typ i umiejscowienie agregatu (obsługiwane pomieszczenia)** | **Uwagi** | **Cena netto jednego przeglądu** | **Cena netto wszystkich przeglądów** |
| 1/5 | Model: AUS- 12x2H53R230L6  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A – 1,1 kg. | Model AUS – 12x2H53R230L6  Budynek Instytutu, poddasze techniczne nad Blokiem Operacyjnym (pokój E053) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 2/6 | Model: AUS- 12x2H53R230L6  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący 0 R410A – 1,1 kg. | Model AUS – 12x2H53R230L6  Budynek Instytutu, poddasze techniczne nad Blokiem Operacyjnym (pokój E052) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| **Razem netto** | | | | |  |

**Część 2 – TOSHIBA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p./nr identyfikacyjny | **Klimatyzator – typ, model** | **Typ i umiejscowienie agregatu (obsługiwane pomieszczenia)** | **Uwagi** | **Cena netto jednego przeglądu** | **Cena netto wszystkich przeglądów** |
| 1/5 | Model: RAV-SM1103AT-E1  Czynnik chłodniczy – R410A – 2 kg | Model: RAF – SM 1107CTRP-E  Q chł. 4,750 kW  Czynnik chłodniczy – R410A – 2 kg.  Budynek Instytutu, parter (serwerownia zapasowa) | 4 przeglądy w roku |  |  |
| 2/6 | Model: RAV-SM1103AT-E1  Czynnik chłodniczy – R410A – 2 kg | Model: RAF – SM 1107CTRP-E  Q chł. 4,750 kW  Czynnik chłodniczy – R410A – 2 kg.  Budynek Instytutu, parter (serwerownia zapasowa) | 4 przeglądy w roku |  |  |
| **Razem netto** | | | | |  |