D/ZP/381/36/DT/15

Załącznik nr 3

**WYKAZ KLIMATYZATORÓW PRZEZNACZONYCH DO PRZEGLĄDÓW I KONSERWACJI**

**Część 1 – MDT**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p./nr identyfikacyjny | **Klimatyzator – typ, model** | **Typ i umiejscowienie agregatu (obsługiwane pomieszczenia)** | **Uwagi** | **Cena netto jednego przeglądu** | **Cena netto wszystkich przeglądów** |
| 1/46 | Model: MSR 23U-12HRDN1  Czynnik chłodzący – R410A – 0,95 kg | Model: MSR 23U-12HRDN1  Budynek Instytutu, ściana południowa  Wys. zamontowania 2,00 m  (Pracownia Mammografii) | 2 przeglądy w roku |  |  |

**Część 2 – SINCLAIR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: ASH-13AIM PT  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A – 1,3 kg | Model: ASH – 13AIM PT  Budynek Instytutu, ściana południowa  Wys. zamontowania 1,2 m  (Pomieszczenie Mammografu, Pracownia USG) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 2/6 | Model: SD/ASGE–36AIA WK  Czynnik chłodzący – R410A | Model: SD/ASGE–36AIA WK  Budynek Wieży Komunikacyjnej, ściana południowa  Wys. zamontowania 3,00 m  (Zasilanie Awaryjne Sieci Informatycznej) | 4 przeglądy w roku |  |  |
| 3/7 | Model: ASH-13AIM PT  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A – 1,3 kg. | Model: ASH – 13AIM PT  Budynek Kuchni piętro techniczne (poddasze) (punkt dystrybucyjny obsługujący sieć informatyczną szpitala) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 4/8 | Model: ASH-13AIM PT  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A – 1,3 kg. | Model: ASH – 13AIM PT  Budynek Kliniki na ścianie nadbudówki strona zachodnia, 0,8 m nad dachem (Oddział Chirurgii Onkologicznej, pokój przygotowawczy) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 5/9 | Model: ASH-13AIM PT  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A – 1,3 kg. | Model: ASH – 13AIM PT  Budynek Kliniki, ściana wschodnia 1 m nad poziomem gruntu (Sala Dydaktyczna nr 1) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 6/10 | Model: MS – H 18 AIC PT  Czynnik chłodzący – R410A – 2,2 kg | Model: MS – E 24AI  Q chł. 7,1 kW  Czynnik chłodzący – R410A – 2,2 kg. Budynek Kliniki na ścianie nadbudówki, 0,8 m nad dachem (Sala Operacyjna Dziecięca) | 4 przeglądy w roku |  |  |
| 7/11 | Model: MS – H 18 AIC PT  Czynnik chłodzący – R410A – 2,2 kg | Model: MS – E 24AI  Q chł. 7,1 kW  Czynnik chłodzący – R410A – 2,2 kg. Budynek Kliniki na ścianie nadbudówki, 0,8 m nad dachem (Sala wybudzeń dla dzieci) | 4 przeglądy w roku |  |  |
| 8/12 | Model: ASH-24AIMDT  Czynnik chłodzący – R410A – 2 kg | Model: MS – H 18 AIC PT  Czynnik chłodzący – R410A – 2 kg.  Budynek Kliniki, ściana wschodnia  (Pomieszczenie punktu dystrybucyjnego) | 4 przeglądy w roku |  |  |
| **Razem netto** | | | | |  |

**Część 3 – 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 4 – 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** | | | | |  |

**Część 5 – LG**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p./nr identyfikacyjny | **Klimatyzator – typ, model** | **Typ i umiejscowienie agregatu (obsługiwane pomieszczenia)** | **Uwagi** | **Cena netto jednego przeglądu** | **Cena netto wszystkich przeglądów** |
| 1/15 | Model: T12RLN5B  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A- 0,9 kg. | Model: P12RL.UA3  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A – 0,9 kg  Budynek Kliniki, dach wysoki (D 438) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 2/16 | Model: T12RLN5B  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A- 0,9 kg. | Model: P12RL.UA3  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A – 0,9 kg Budynek Kliniki, dach wysoki (D 437) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 3/17 | Model: T12RLN5B  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A- 0,9 kg. | Model: P12RL.UA3  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A – 0,9 kg Budynek Kliniki, dach wysoki (D 435) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 4/18 | Model: T12RLN5B  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A- 0,9 kg. | Model: P12RL.UA3  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A – 0,9 kg Budynek Kliniki, dach wysoki (D 434) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 5/19 | Model: T12RLN5B  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A- 0,9 kg. | Model: P12RL.UA3  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A – 0,9 kg Budynek Kliniki, dach wysoki (D 421) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 6/20 | Model: T12RLN5B  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A- 0,9 kg. | Model: P12RL.UA3  Q chł. 3,5 kW  Czynnik chłodzący – R410A – 0,9 kg Budynek Kliniki, dach wysoki (D 420) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| **Razem netto** | | | | |  |

**Część 6 – SAMSUNG**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p./nr identyfikacyjny | **Klimatyzator – typ, model** | **Typ i umiejscowienie agregatu (obsługiwane pomieszczenia)** | **Uwagi** | **Cena netto jednego przeglądu** | **Cena netto wszystkich przeglądów** |
| 1/1 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (A 101) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 2/2 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (A 102) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 3/3 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (A 103) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 4/4 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (A 104) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 5/5 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (A 105) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 6/6 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (A 106) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 7/7 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (A 107) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 8/8 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (A 108) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 9/9 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (A 109) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 10/10 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (A 110) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 11/11 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (A 111) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 12/12 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (A 112) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 13/13 | Typ kasetowy  Model:AM060FNNDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (korytarz A) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 14/14 | Typ kasetowy  Model:AM060FNNDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (korytarz A) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 15/15 | Typ kasetowy  Model:AM06056FNNDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (korytarz A) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 16/16 | Typ kasetowy  Model:AM045FNNDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 140FXVAGH  Q 40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 7,7 kg. Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (korytarz A) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 17/17 | Model: AM015FNQDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 151) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 18/18 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 153) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 19/19 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 153) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 20/20 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 154) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 21/21 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 155) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 22/22 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 156) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 23/23 | Model: AM036FNQDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (H 142) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 24/24 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (H 141) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 25/25 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 149) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 26/26 | Model: AM028FNQDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 150) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 27/27 | Model: AM060FNQDEH  Typ kasetowy  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 153) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 28/28 | Model: AM045FNQDEH  Typ kasetowy  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 155) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 29/29 | Model: AM045FNQDEH  Typ kasetowy  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 157) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 30/30 | Model: AM045FNQDEH  Typ kasetowy  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 158) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 31/31 | Model: AM045FNQDEH  Typ kasetowy  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 195) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 32/32 | Model: AM045FNQDEH  Typ kasetowy  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 160) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 33/33 | Model: AM045FNQDEH  Typ kasetowy  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 161) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 34/34 | Model: AM015FNQDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 161a) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 35/35 | Model: AM028FNQDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 183) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 36/36 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 163) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 37/37 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (F 182) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 38/38 | Model: AM056FNQDEH  Typ kasetowy  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (korytarz F) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 39/39 | Model: AM045FNQDEH  Typ kasetowy  Czynnik chłodzący – R 410A | Model: AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (korytarz F) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 40/40 | Model: AM028FNQDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (B 118) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 41/41 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (B131) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 42/42 | Model: AM015FNQDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (B 132) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 43/43 | Model: AM015FNQDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (B 133) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 44/44 | Model: AM015FNQDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (B134) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 45/45 | Model: AM015FNQDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (H 135) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 46/46 | Model: AM015FNQDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (H 136) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 47/47 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (H 140) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 48/48 | Model: AM036FNQDE  Typ kasetowy  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (korytarz B) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 49/49 | Model: AM045FNQDEH  Typ kasetowy  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (korytarz H) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 50/50 | Model: AM015FNQDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (H 144) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 51/51 | Model: AM015FNQDEH  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (H 145) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 52/52 | Model: AM022FNQDEH  Q chł. – 2,2 kW  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (H 146) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 53/53 | Model: AM056FNQDEH  Typ kasetowt  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (korytarz H) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 54/54 | Model: AM045FNQDEH  Typ kasetowy  Czynnik chłodzący – R 410A | Model:AM 180FXVAGH  Q40 kW  Czynnik chłodzący – R410A - 8,7 kg.  Budynek Instytutu, dach niski, strona zachodnia (korytarz E) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| **Razem netto** | | | | |  |

**Część 7 – CLIMATIC**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p./nr identyfikacyjny | **Klimatyzator – typ, model** | **Typ i umiejscowienie agregatu (obsługiwane pomieszczenia)** | **Uwagi** | **Cena netto jednego przeglądu** | **Cena netto wszystkich przeglądów** |
| 1/1 | Model KNW1  Chłodnica glikolowa 177 Pa  Typ: PT60AF-8R-9T-760A-2,5P-9NC | 3 agregaty chłodnicze LENNOX  Model: EAC 1003SM3  Moc chłodzenia – 88,2  Air – 36000 m3/h  Czynnik chłodzący R410A 12,5 + 11,0 kg.  Rok produkcji 2009  (praca w systemie 2 + rezerwa).  Budynek Instytutu, dach, strona zachodnia (Blok Operacyjny) | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 2/2 | Model KNW2  Chłodnica glikolowa 177 Pa  Typ: PT60AF-8R-9T-760A-2,5P-9NC | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 3/3 | Model KNW3  Chłodnica glikolowa 177 Pa  Typ: PT60AF-8R-9T-760A-2,5P-9NC | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 4/4 | Model KNW4  Chłodnica glikolowa 177 Pa  Typ: PT60AF-8R-9T-760A-2,5P-9NC | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 5/5 | Model KNW5  Chłodnica glikolowa 177 Pa  Typ: PT60AF-8R-9T-760A-2,5P-9NC | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 6/6 | Model KNW6  Chłodnica glikolowa 177 Pa  Typ: PT60AF-8R-9T-760A-2,5P-9NC | 2 przeglądy w roku |  |  |
| **Razem netto** | | | | |  |

**Część 8 – Różne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p./nr identyfikacyjny | **Klimatyzator – typ, model** | **Typ i umiejscowienie agregatu (obsługiwane pomieszczenia)** | **Uwagi** | **Cena netto jednego przeglądu** | **Cena netto wszystkich przeglądów** |
| 1/1 | FUJITSU Model: AOYA30LFTL  Czynnik chłodzący – R410A – 2,1 kg. | Budynek Instytutu, ściana południowa  Wys. 1,07 m ( | 2 przeglądy w roku (tylko obsługa agregatu) |  |  |
| 2/2 | FUJITSU Model: AOYA30LFTL  Czynnik chłodzący – R410A – 2,1 kg. | Budynek Instytutu, ściana zachodnia  Wys. 2,58 m (Serwerownia) | 4 przeglądy w roku |  |  |
| 3/3 | FUJITSU  Model: AOYA30LFTL  Czynnik chłodzący – R410A – 2,1 kg. | Budynek Instytutu, ściana zachodnia  Wys. 2,58 m (Serwerownia) | 4 przeglądy w roku |  |  |
| 4/4 | CLINT Model: MHA/K81  Czynnik chłodzący – R410A | Budynek Instytutu, ściana południowa  Wys. 1,07 m ( | 2 przeglądy w roku (tylko obsługa agregatu) |  |  |
| 5/5 | CLINT Model: MHA/K151  Czynnik chłodzący – R410A | Budynek Instytutu, dach | 2 przeglądy w roku (tylko obsługa agregatu) |  |  |
| 6/6 | CYGNUS Model CV131  Czynnik chłodzący – R410A – 8 kg. | Budynek Instytutu, dach | 2 przeglądy w roku (tylko obsługa agregatu) |  |  |
| 7/7 | York | Budynek Kliniki, ściana zachodnia  Wys. 2,90 m | 2 przeglądy w roku (tylko obsługa agr.) |  |  |
| 8/8 | SHARP Model: Maximum Imput CV-PO9FR 1000W  Czynnik: R410A – 0,40 kg | Urządzenie przenośne | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 9/9 | SHARP Model: Maximum Imput CV-PO9FR 1000W  Czynnik: R410A – 0,40 kg | Urządzenie przenośne | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 10/10 | SHARP Model: Maximum Imput CV-PO9FR 1000W  Czynnik: R410A – 0,40 kg | Urządzenie przenośne | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 11/11 | SINCLAIR Model: ASH – 18 AK  Czynnik chłodzący – R410A – 1,6 kg. | Budynek Instytutu, ściana zachodnia  Wys. – 2,68 m. | 4 przeglądy w roku |  |  |
| 12/12 | SINCLAIR Model:ASH-09KPT  Czynnik chłodzący – R410A 0,75 kg. | Budynek Instytutu, maszynownia M6 | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 13/13 | SINCKAIR Model: ASH – 18AK  Czynnik chłodzący – R410A – 1,6 kg. | Budynek Instytutu, dach | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 14/14 | SINCLAIR Model: ASH-28AC  Czynnik chłodzący -R410A – 2,6 kg. | Wieża Komunikacyjna, dach | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 15/15 | SINCLAIR Model: ASH-09KPT  Czynnik chłodzący R410A – 0,75 kg. | Budynek Kuchni, maszynownia | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 16/16 | SINCLAIR Model: ASH-13AK  Czynnik chłodzący R410A – 1,10 kg | Budynek Pralni, ściana południowa maszynowni | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 17/17 | CHIGO Model: CS35H3A-M94AH4  Czynnik chłodzący – R410A 1,50 kg. | Budynek Instytutu, ściana wschodnia, wys. 8,70 m | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 18/18 | CHIGO Model: CS35H3A-M94AH4  Czynnik chłodzący – R410A 1,50 kg. | Budynek Instytutu, ściana wschodnia, wys. 9,70 m | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 19/19 | CHIGO Model: CS- 51H3A – P94AH4  Czynnik chłodzący – R410A 1,50 kg. | Budynek Instytutu, ściana wschodnia, wys. 8,70 m | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 20/20 | CHIGO Model: KFR-70GW/X1C (S94A)  Czynnik chłodzący – R410A 1,85 kg. | Budynek Instytutu, ściana wschodnia, wys. 8,70 m | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 21/21 | CHIGO Model:RF7cX2W/Q 7 KW.  Czynnik chłodzący – R410A 2,18 kg. | Budynek Instytutu, ściana wschodnia, wys. 9,70 m | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 22/22 | CHIGO Model:RF7cX2W/Q  Czynnik chłodzący – R410A – 1,50 kg | Budynek Instytutu, ściana północna, wys. 8,70 m | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 23/23 | LG | Budynek Instytutu, ściana wschodnia, wys. 3,30 m | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 24/24 | LG Model SO9AHPu42  Czynnik chłodzący – R410A 0,93 kg. | Budynek Instytutu, dach | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 25/25 | LG Model: ES – KO96 ILAO  Czynnik chłodzący – R410A 0,65 kg. | Budynek Instytutu, dach | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 26/26 | LG Model: ES – KO96 ILAO  Czynnik chłodzący – R410A 0,65 kg. | Budynek Instytutu, dach | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 27/27 | LG Model: LS-T-86ABL | Budynek Kliniki, ściana zachodnia wys. 13,0 m | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 28/28 | LU-VE Model: RV130X3632457045 | Budynek Kliniki, ściana zachodnia wys. 3,0 m | 2 przeglądy w roku |  |  |
| 29/29 | SINCLAIR Model: ASH- 24AQ  Czynnik chłodzący R410A – 1,9 kg. | Budynek Kliniki, dach | 2 przeglądy w roku |  |  |
| **Razem netto** | | | | |  |