|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| załącznik nr 2 do SIWZ  **ZESTAWIENIE CENOWE/HARMONOGRAM**  **CZĘŚĆ I** | | | | | | | |
|  | | | |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Urządzenie** | **Ilość** | **Ilość serwisów** | **Cena jednostkowa netto 2020** | **Wartość netto 2020** | **Cena jednostkowa netto 2021** | **Wartość netto 2021** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| ***1.System klimatyzacji precyzyjnej*** | | | | | | | |
| 1 | CHILER- wytwornica wody lodowej | 3 | 4 |  |  |  |  |
| 2 | Szafa sterująca ECOTRONIC - falowniki | 3 | 4 |  |  |  |  |
| 3 | System automatyki urządzeń chłodniczych | 1 | 4 |  |  |  |  |
| 4 | DRYCOOLER - chłodnica wentylatorowa | 3 | 2 |  |  |  |  |
| 5 | SAFIOR Wymiennik chłodu - chłodnica międzyrzędowa o szer. 300mm | 13 | 4 |  |  |  |  |
|  | **Suma wartości netto za 2020 r.** | | | |  | **2021 r.** |  |
|  | **Podatek VAT 23%** | | | |  |  |  |
|  | **Suma wartości brutto za 2020 r.** | | | |  | **2021 r.** |  |

* W przypadku urządzeń wymagających 4 serwisów :

**I serwis** – I połowa marca

**II serwis** – maj

**III serwis** – sierpień

**IV serwis** – listopad

* W przypadku chłodnicy wentylatorowej - DRYCOOLER (2 serwisy)

**I serwis** – maj

**II serwis** – listopad

…………………………………..……….

(data, podpis Wykonawcy/osoby upoważnionej)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZESTAWIENIE CENOWE/HARMONOGRAM**  **CZĘŚĆ II** | | | | | | | |
| **L.p.** | **Urządzenie** | **Ilość** | **Ilość serwisów** | **Cena jednostkowa netto 2020** | **Wartość netto 2020** | **Cena jednostkowa netto 2021** | **Wartość netto 2021** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| ***1.System zasysający*** | | | | | | | |
| 1 | Detektor VESDA Laser SCANNER FD12  Skaner + wyświetlacz | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 2 | Rurociąg ssący VESDA | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 3 | Zasilacz 24V/3A ZSP 135-DR-3A z akumulatorami 25 Ah | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 4 | Akumulator 12 V | 2 | 2 |  |  |  |  |
|  | **Suma wartości netto za 2020 r.** | | | |  |  |  |
|  | **Podatek VAT 23%** | | | |  |  |  |
|  | **Suma wartości brutto za 2020 r.** | | | |  |  |  |

Serwisy należy przeprowadzić odpowiednio:

**I serwis** –I połowa marca

**II serwis** - sierpień

………...…………………………..……….

(data, podpis Wykonawcy/osoby upoważnionej)

**ZESTAWINIE CENOWE/HARMONOGRAM**

**CZĘŚĆ III**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Urządzenie** | **Ilość** | **Ilość serwisów** | **Cena jednostkowa netto 2020** | **Wartość netto 2020** | **Cena jednostkowa netto 2021** | **Wartość netto 2021** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| ***1.System wentylacji*** | | | | | | | |
| 1 | Centrala wentylacyjna Komfovent Kompakt OTD-200-/2.0 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 2 | Wentylator kanałowy Rosenberg R125 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 3 | Wentylator ścienny SILENT 300CZ | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 4 | Przeciwpożarowa klapa KTM-E-125M BLF230-T | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 5 | Przeciwpożarowa klapa KTM-E-160M BLF230-T | 3 | 2 |  |  |  |  |
| 6 | Przeciwpożarowa klapa KTM-E-100M BLF24-T | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 7 | Przeciwpożarowa klapa KTM-E-125M BLF24-T | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 8 | Przeciwpożarowa klapa KTM-E-160M BLF24-T | 3 | 2 |  |  |  |  |
| 9 | Przeciwpożarowa klapa KTM-E-200M BLF24-T | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 10 | Przeciwpożarowa klapa KWP-O-E-350x350 BLF24-T | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 11 | Przeciwpożarowa klapa KWP-O-E-400x400 BLF24-T | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 12 | Tłumik kanałowy okrągły | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 13 | Regulator przepływu CAV TROX VFL d100 | 4 | 2 |  |  |  |  |
| 14 | Regulator przepływu CAV TROX VFL d125 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 15 | Regulator przepływu CAV TROX VFL d160 | 3 | 2 |  |  |  |  |
| 16 | Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna Klimat Solec kCA | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 17 | Przepustnica jednopłaszczowa Klimat Solec kP JK | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 18 | Zawór wentylacyjny d100 | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 19 | Zawór wentylacyjny d125 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| ***2.System klimatyzacji*** | | | | | | | |
| 20 | Klimatyzator DAIKIN FHQ140C/RZQG140L7Y1B - RKL 28 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 20.1 | Jednostka wewnętrzna FHQ140C | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 20.2 | Jednostka zewnętrzna RZQG140L7Y1B | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 21 | Klimatyzator DAIKIN FHQ140C/RZQG140L7Y1B - RKL 26 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 21.1 | Jednostka wewnętrzna FHQ140C | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 21.2 | Jednostka zewnętrzna RZQG140L7Y1B | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 22 | Klimatyzator DAIKIN FHQ140C/RZQG140L7Y1B - RKL 27 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 22.1 | Jednostka wewnętrzna FHQ140C | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 22.2 | Jednostka zewnętrzna RZQG140L7Y1B | 1 | 2 |  |  |  |  |
| ***3.System wycieku wody*** | | | | | | | |
| 23 | Pompa cyrkulacyjna bezdławicowa obiegowa z zintegrowanym sterownikiem GRUNDFOS Magna3 65-150 | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 24 | Pompa wody brudnej i ścieku. Pompa zatapialna EBARA best One | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 25 | System Klimatyzacji ANDEL – centralka wycieku wody | 1 | 2 |  |  |  |  |
|  | **Suma wartości netto 1+2+3** | | |  |  |  |  |
|  | **Podatek VAT 23%** | | |  |  |  |  |
|  | **Suma wartości brutto 1+2+3** | | |  |  |  |  |

Serwisy należy przeprowadzić odpowiednio:

**I serwis** – I połowa marca

**II serwis** – wrzesień

………………………….………..……….

(data, podpis Wykonawcy/osoby upoważnionej)