**Załącznik nr 3 do siwz – Formularz Cenowy**

Oznaczenie postępowania: DA-ZP-252-25/17

**Pakiet nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ sprzętu** | **Ilość sprzętu** | **Częstotliwość przeglądów na okres 12 miesięcy** | **Cena netto****w zł przeglądu****sprzętu (ryczałt)** | **VAT %** | **Wartość przeglądów netto w okresie 12 miesięcy w zł****( kolumna 3 x 4 x 5)** | **Wartość przeglądów brutto w okresie** **12 miesięcy w zł****( kolumna 7 x 6)** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| **Centrale klimatyzacyjne** |
| 1. | Centrala klimatyzacyjna (sterownice central VS 1015 ACX 36-1, VS 21-150 ACX 36-2) | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 2. | Centrala klimatyzacyjna typu VS-55-L-PHC/CF | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Centrala klimatyzacyjna typu ZNWNawiew: MCKH2L-25-35/7, Wywiew: MCKH2L-25-35/2 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 4. | Centrala klimatyzacyjna (Naw./Wyw.) typu 2x SKH 2V | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 5. | Centrala klimatyzacyjna (Naw./Wyw.) typu 2x SKH 1V | 3 | 2 |  |  |  |  |
| 6. | Centrala klimatyzacyjna (Naw./Wyw.) typu 2x SKH 0V | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 7. | Centrala klimatyzacyjna (Naw./Wyw.) typu 2x SKH 3V | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 8. | Centrala klimatyzacyjna (Naw./Wyw.) typu 2x SKH 2V | 3 | 2 |  |  |  |  |
| 9. | Centrala klimatyzacyjna (Naw./Wyw.) typu 2x SKH 1V | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 10 | Centrala klimatyzacyjna (Naw./Wyw.) typu 2x SKH 0V | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 11. | Centrala klimatyzacyjna podwieszana typu PCKb i PCK | 2 | 2 |  |  |  |  |
| **AGREGATY WODY LODOWEJ** |
| 1. | Instalacja chłodnicza klimatyzacji (woda lodowa) typu 323608-1- agregat chłodniczy ECGAN 300 E72V2DD2BA4C1,- urządz. sterujące agregat Tracer CH 532 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 2. | Agregat wody lodowej INNOVA INACA/CLK15 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| **JEDNOSTKI KLIMATYZACJI** |
| 1. | Klimatyzator typu SEELEY-800 CH (jezdny) | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 2. | Klimatyzator typu AC 120E (jezdny) | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Klimatyzator typu FOD 24 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 4. | Klimatyzator | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 5. | Klimatyzator tyou MSR 12HRN1 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 6. | Klimatyzator typu FOE 12 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 7. | Klimatyzator typu WAP-12EA26 (jezdny) | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 8. | Klimatyzator typu WAP 117EA (jezdny) | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 9. | Klimatyzator | 4 | 2 |  |  |  |  |
| 10. | Klimatyzator typu WAP-226-DA (jezdny) | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 11. | Klimatyzator typu Z-125 (jezdny) | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 12. | Klimatyzator typu SAP KR 74 ENA | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 13. | Klimatyzator | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 14. | Klimatyzator typu AWYZ 24 LB | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 15. | Klimatyzator - jedn. wewn. ścienna typu 42HQE012F,- jedn. zewn. typu 38YE0129 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 16. | Klimatyzator | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 17. | Klimatyzator typu GWHI2KF-K3DNA57/I | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 18. | Klimatyzator typu ASY12USCCW | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 19. | Klimatyzator | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 20. | Kurtyna powietrzna (ogrzewanie c.t.) | 1 | 2 |  |  |  |  |
| **WENTYLACJA** |
| 1. | Centrala wentylacyjna typu VTS-21-L-PHNawiew: VS 1015 ACX 36-1,Wywiew: VS 21-150 CG ACX 36-2 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 2. | Centrala wentylacyjnaNawiew: VTS Clima CV-P2-L/N-10A/1-S - 2 szt., Wywiew: CV-P2-P/W-OA/1-S | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Centrala wentylacyjna (Naw./Wyw.) typu VS-30-R-PH | 7 | 2 |  |  |  |  |
| 4. | Centrala wentylacyjna (Naw./Wyw.) typu VS-30-R-PH | 3 | 2 |  |  |  |  |
| 5. | Centrala wentylacyjna (Naw./Wyw.) typu VS 21SLCR | 3 | 2 |  |  |  |  |
| **REKUPERATORY** |
| 1. | Centrala wentylacyjna typu Ekozefir RK-KP(E)/UP(E) ze sterownikiem | 7 | 2 |  |  |  |  |
| 2. | Centrala wentylacyjna typu Ekozefir RK-KP(E)/UP(E) ze sterownikiem | 1 | 2 |  |  |  |  |

Wartość:

 netto przeglądów: .................................................................... zł Słownie: ............................................................................................................................................

brutto przeglądów: .................................................................... zł Słownie: ............................................................................................................................................

 ………..………………….............................................................

/podpis i pieczątka Wykonawcy/

**Pakiet nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ sprzętu** | **Ilość sprzętu** | **Częstotliwość przeglądów na okres 12 miesięcy** | **Cena netto****w zł przeglądu****sprzętu (ryczałt)** | **VAT %** | **Wartość przeglądów netto w okresie 12 miesięcy w zł****( kolumna 3 x 4 x 5)** | **Wartość przeglądów brutto w okresie** **12 miesięcy w zł****( kolumna 7 x 6)** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| **ZASIALACZE UPS** |
| 1. | Zasilacz UPS model Masterys MC | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 2. | Zasilacz UPS model MST 40 A0 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Zasilacz UPS model MPT 60 6P | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 4. | Zasilacz UPS model UPS Green Force 20 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| **AGREGATY PRADOTWÓRCZE** |
| 1. | Zespół agregatu prądotwórczego typu EDMS70E- prądnica typu ECO 40-35/4,- silnik typu P180LE | 1 | 1 |  |  |  |  |

Wartość:

 netto przeglądów: .................................................................... zł Słownie: ............................................................................................................................................

brutto przeglądów: .................................................................... zł Słownie: ............................................................................................................................................

 ………..………………….............................................................

/podpis i pieczątka Wykonawcy/

**Pakiet nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ sprzętu** | **Ilość sprzętu** | **Częstotliwość przeglądów na okres 12 miesięcy** | **Cena netto****w zł przeglądu****sprzętu (ryczałt)** | **VAT %** | **Wartość przeglądów netto w okresie 12 miesięcy w zł****( kolumna 3 x 4 x 5)** | **Wartość przeglądów brutto w okresie** **12 miesięcy w zł****( kolumna 7 x 6)** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| **SPRĘŻARKI, POMPY, OSUSZACZE** |
| 1. | Osuszacz typu CompAir F7C | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Sprężarka typu L03 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Pompa próżniowa typu AVA 400M | 3 | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Sprężarka typu Delcos Pro- kompressor V2 L1.5-10 | 3 | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Osuszacz typu BA A18XS DDS | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 6. | Sprężarka typu SF4SKID1 | 2 | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Osuszacz typu CD7+ | 1 | 1 |  |  |  |  |
| **STACJA UZDATNIANIA WODY (SUW)** |
| 1. | stacja uzdatniania wody (SUW) | 1 | 1 |  |  |  |  |

Wartość:

 netto przeglądów: .................................................................... zł Słownie: ............................................................................................................................................

brutto przeglądów: .................................................................... zł Słownie: ............................................................................................................................................

 ………..………………….............................................................

/podpis i pieczątka Wykonawcy/