**Załącznik nr 3 – formularz ofertowy**

Termin wykonania przeglądu urządzeń klimatyzacyjnych

 **1)** Pierwszy przegląd (łącznie 14 urządzeń) – w terminie do 30 czerwca 2020 roku.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Lokalizacja** | **Typ urządzenia/nazwa** | **Model** | **Ilość sztuk** | **Kwota netto** | **Kwota brutto** |
| **ZADANIE NR 1****„Wykonanie czynności serwisowych urządzeń klimatyzacyjnych w budynku IMGW-PIB w Poznaniu przy ul. Dąbrowskiego 174/176 oraz w pomieszczeniach biurowych IMGW-PIB LSM Poznań – Ławica przy ul. Bukowskiej 285”** |
| 1. | Budynek IMGW-PIB ul. Dąbrowskiego 174/176 w Poznaniu | Airvell | AWSI-HAD009-N11 | 1 |  |  |
| 2. | Budynek IMGW-PIB ul. Dąbrowskiego 174/176 w Poznaniu | Airvell | AWSI-HAD009-N11 | 1 |  |  |
| 3. | Budynek IMGW-PIB ul. Dąbrowskiego 174/176 w Poznaniu | Airvell | WDI 12 230V**R410** AW | 1 |  |  |
| 4. | Budynek IMGW-PIB ul. Dąbrowskiego 174/176 w Poznaniu | Airvell | WDI 12 230VR410 AW | 1 |  |  |
| 5. | Budynek IMGW-PIB ul. Dąbrowskiego 174/176 w Poznaniu | Airvell | WDI 12 230VR410 AW | 1 |  |  |
| 6. | Budynek IMGW-PIB ul. Dąbrowskiego 174/176 w Poznaniu | Airvell | WDI 12 230VR410 AW | 1 |  |  |
| 7. | Budynek IMGW-PIB ul. Dąbrowskiego 174/176 w Poznaniu | Airvell | AWSI-HHF-0009-N11 | 1 |  |  |
| 8. | Budynek IMGW-PIB ul. Dąbrowskiego 174/176 w Poznaniu | Airvell | AWSI-HHF-0009-N11 | 1 |  |  |
| 9. | Budynek IMGW-PIB ul. Dąbrowskiego 174/176 w Poznaniu | SANYO | SAP-KR184EHA | 1 |  |  |
| 10. | Budynek IMGW-PIB ul. Dąbrowskiego 174/176 w Poznaniu | Fujitsu | ASY30UBBJ | 1 |  |  |
| 11. | Budynek IMGW-PIB ul. Dąbrowskiego 174/176 w Poznaniu | Gree | THN24A1NK3AA | 1 |  |  |
| 12. | Pomieszczenia LSM Ławicaul. Bukowska 285w Poznaniu | Airwell | SX30 | 1 |  |  |
| **SUMA:** |  |  |
| **ZADANIE NR 2****„Wykonanie czynności serwisowych urządzenia klimatyzacyjnegow budynku Stacji Hydrologicznej IMGW-PIB w Radzyniu przy ul. Słonecznej 43”.** |
| 13. | Pomieszczenia LSM Zielona Góra – BabimostNowe Kramsko66-110 Babimost | Fuji Elektric | RSG18LFCA | 1 |  |  |
| **SUMA:** |  |  |
| **ZADANIE NR 2****„Wykonanie czynności serwisowych urządzenia klimatyzacyjnego w pomieszczeniach IMGW-PIB LSM Zielona Góra – Babimost znajdujących się na terenie Lotniska w Babimoście”** |
| 14. | Budynek SH Radzyńul. Słoneczna 43RadzyńSława | Chigo | CS-51V3A-PB152AE2Q | 1 |  |  |
| **SUMA:** |  |  |

**2)** Drugi przegląd (łącznie 2 urządzenia) – w terminie do 30 listopada 2020 roku.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Lokalizacja** | **Typ urządzenia/nazwa** | **Model** | **Ilość sztuk** | **Kwota netto** | **Kwota brutto** |
| **ZADANIE NR 2****„Wykonanie czynności serwisowych urządzenia klimatyzacyjnegow budynku Stacji Hydrologicznej IMGW-PIB w Radzyniu przy ul. Słonecznej 43”.** |
| 13. | Pomieszczenia LSM Zielona Góra – BabimostNowe Kramsko66-110 Babimost | Fuji Elektric | RSG18LFCA | 1 |  |  |
| **SUMA:** |  |  |
| **ZADANIE NR 2****„Wykonanie czynności serwisowych urządzenia klimatyzacyjnegow pomieszczeniach IMGW-PIB LSM Zielona Góra – Babimost znajdujących się na terenie Lotniska w Babimoście”** |
| 14. | Budynek SH Radzyńul. Słoneczna 43RadzyńSława | Chigo | CS-51V3A-PB152AE2Q | 1 |  |  |
| **SUMA:** |  |  |

Sporządziła: Olga Szymańska-Gańczak

Przedłożył (dane oferenta):