**Formularz ofertowy**

**WYKAZ SYSTEMÓW DETEKCJI GAZÓW I URZĄDZEŃ OBJĘTYCH OKRESOWĄ KONTROLĄ**

| Lp. | Nazwa | Miejsce zainstalowania lub eksploatacji | Częstotliwość | Cena  Netto  za jednorazową kontrolę  (PLN) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | **System detekcji metanu i siarkowodoru**   * detektor metanu DEX-14 szt.1, * detektor siarkowodoru DG-5E/N szt.1 + osłona AP-1, * moduł alarmowy MD-2, * sygnalizator optyczno-akustyczny SL-21 szt. 1 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Przepompownia Główna | Co 3 miesiące |  |
| 2. | **System detekcji siarkowodoru**   * detektor siarkowodoru DG-5E/N szt.1 + osłona AP-1, * moduł alarmowy MD-2, * sygnalizator optyczno-akustyczny SL-31 szt. 1 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Przepompownia Osadu Zagęszczonego | Co 3 miesiące |  |
| 3. | **System detekcji metanu i tlenku węgla**   * detektory metanu DEX-12/N szt.3, * detektor tlenku węgla DG-2E/N szt. 1, * moduł sterujący MD-4.Z, * zawór odcinający MAG-3 BIO DN100, * sygnalizator optyczno-akustyczny SL-31 szt. 1 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Kotłownia | Co 3 miesiące |  |
| 4. | **System detekcji metanu**   * detektor metanu DEX-12/N szt.1, * moduł sterujący MD-2.Z, * zawór odcinający MAG-3 BIO DN50, * sygnalizator optyczno-akustyczny SL-21 szt. 1 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Suszarnia Osadów | Co 3 miesiące |  |
| 5. | **System detekcji metanu**   * detektor metanu DEX-12/N szt.1, * moduł sterujący MD-2.Z, * zawór odcinający ZB-40, * sygnalizatory optyczno-akustyczne SL-21 szt. 2 | Stacja Uzdatniania Wody Grodzisk Mazowiecki Ul. Cegielniana 4  Kotłownia | Co 3 miesiące |  |
| 6. | **System detekcji siarkowodoru**   * detektor siarkowodoru DEX-5E/N szt.1, * moduł alarmowy MD-2, * sygnalizatory optyczno-akustyczne SL-32 szt. 2 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Kontener Kraty Rzadkiej | Co 3 miesiące |  |
| 7. | **System detekcji metanu, tlenku węgla i tlenu**   * detektor tlenu M7873 szt.1, * panel M701, * detektor tlenku węgla M704S2586CO, * panel operatorski (tlenek węgla), * detektor metanu S2097ME * panel operatorski (metan) | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Suszarnia Osadów | Co 3 miesiące |  |
| 8. | **System detekcji metanu i siarkowodoru**   * detektor metanu DEX-14/N-S szt. 1, * detektor siarkowodoru DG-5E/N szt. 2, * moduł alarmowy MD-4, * sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32 szt. 1 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Stacja zlewcza ścieków dowożonych Ob.15 | Co 3 miesiące |  |
| 9. | **System detekcji acetylenu**   * detektory acetylenu DEX-71-CY szt.2, * moduł alarmowy MD-4.A, * zasilacz PS-3, * sygnalizator optyczno-akustyczny SL-21 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Laboratorium | Co 1 rok |  |
| 10. | **System detekcji metanu i siarkowodoru**   * detektor metanu DEX-14/N szt. 2, * detektor siarkowodoru DG-5E/N szt. 2, * moduł alarmowy MD-4.A, * sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Stacja odwadniania osadu i zagęszczania osadu nadmiernego Ob.25 | Co 3 miesiące |  |
| 11. | **System detekcji metanu i siarkowodoru**   * detektor metanu DEX-14/N szt. 1, * detektor siarkowodoru DG-5E/N szt. 1, * moduł alarmowy MD-2.ZA, * sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Stacja odwadniania osadu Ob.25 – pomieszczenie ewakuacji osadu | Co 3 miesiące |  |
| 12. | **System detekcji metanu**   * detektor metanu DEX-14/N szt. 1, * moduł alarmowy MD-4, * sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Stacja kogeneracji z rozdzielnią i biofiltrem Ob.54 – pomieszczenie kogeneratorów (54.02) | Co 3 miesiące |  |
| 13. | **System detekcji metanu**   * detektor metanu DEX-14/N szt. 1, * moduł alarmowy MD-4, * zawór odcinający MAG-3 BIO DN100, * sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Stacja kogeneracji z rozdzielnią i biofiltrem Ob.54 – pomieszczenie biogazu (54.01) | Co 3 miesiące |  |
| 14. | **System detekcji metanu i siarkowodoru**   * detektor metanu DEX-14/N szt. 1, * detektor siarkowodoru DG-5E/N szt. 1, * moduł alarmowy MD-4, * sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Pompownia osadu wstępnego niezagęszczonego POWN Ob.51 | Co 3 miesiące |  |
| 15. | **System detekcji metanu i siarkowodoru**   * detektor metanu DEX-14/N szt. 1, * detektor siarkowodoru DG-5E/N szt. 1, * moduł alarmowy MD-4, * sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Pompownia osadu wstępnego zagęszczonego POWZ Ob.52 | Co 3 miesiące |  |
| 16. | **System detekcji metanu i siarkowodoru**   * detektor metanu DEX-14/N szt. 1, * detektor siarkowodoru DG-5E/N szt. 1, * moduł alarmowy MD-2.ZA, * sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32 szt. 1 | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2  Komora fermentacyjna WKF.3 Ob. 9a | Co 3 miesiące |  |
| 17. | **Wykrywacz nieszczelności Detection SF-321 nr 01267853** | Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów Duży Ul. Ekologiczna 2 Dział TUR | Co 1 rok |  |