**Załącznik nr 1A do SIWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**ZADANIE NR 1**

W zakresie zadania nr 1 zawiera się wykonanie wszelkich jednorazowych prac związanych z okresowym przeglądem, kalibracją 8 przenośnych detektorów ubytku tlenu zlokalizowanych pod adresem Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o. o., Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław, wymienionych w poniższej tabeli:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa Urządzenia** | **Producent** | **Typ urządzenia** | **Nr fabryczny** | **Liczba sztuk** |
| Detektor ubytku tlenu | P.P.U EWIMAR- WB | Klips – O2 | 450/113 | 1 |
| P.P.U EWIMAR- WB | Klips – O2 | 457/113 | 1 |
| P.P.U EWIMAR- WB | Klips – O2 | 451/113 | 1 |
| P.P.U EWIMAR- WB | Klips – O2 | 454/113 | 1 |
| P.P.U EWIMAR- WB | Klips – O2 | 453/113 | 1 |
| P.P.U EWIMAR- WB | Klips – O2 | 455/113 | 1 |
| P.P.U EWIMAR- WB | Klips – O2 | `452/113 | 1 |
| P.P.U EWIMAR- WB | Klips – O2 | 456/113 | 1 |

**ZADANIE NR 2**

W zakresie zadania nr 2 zawiera się wykonanie wszelkich jednorazowych prac związanych z okresowym przeglądem, kalibracją 8 przenośnych detektorów 4- gazowych (O2, CO, H2S, LEL) zlokalizowanych pod adresem Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o. o., Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław, wymienionych w poniższej tabeli:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa Urządzenia** | **Producent** | **Typ urządzenia** | **Nr seryjny** | **Liczba sztuk** |
| Detektor 4- gazowy | BW TECHNOLOGIES | GasAlertMicroClip XL | KA415-1007806 | 1 |
| BW TECHNOLOGIES | GasAlertMicroClip XL | KA415-1007808 | 1 |
| BW TECHNOLOGIES | GasAlertMicroClip XL | KA415-1007810 | 1 |
| BW TECHNOLOGIES | GasAlertMicroClip XL | KA415-1007811 | 1 |
| BW TECHNOLOGIES | GasAlertMicroClip XL | KA415-1007813 | 1 |
| BW TECHNOLOGIES | GasAlertMicroClip XL | KA415-1007816 | 1 |
| BW TECHNOLOGIES | GasAlertMicroClip XL | KA415-1007820 | 1 |
| BW TECHNOLOGIES | GasAlertMicroClip XL | KA415-1007975 | 1 |

**Pozostałe warunki:**

* wszelkie czynności serwisowe zostaną wykonane zgodnie z DTR urządzeń i potwierdzone wypisaniem protokołu serwisowego według wzoru zaproponowanego przez Wykonawcę,
* koszty zakupu materiałów zużywających się elementów koniecznych do wymiany leżą w gestii Wykonawcy.
* koszty dojazdów do Wrocławskie Centrum Badań EIT+ oraz diety jak również, koszty związane z wysyłką detektorów przenośnych w celu przeprowadzenia okresowych kalibracji i przeglądów, leżą po stronie Wykonawcy.
* o wszelkich zauważonych usterkach wykraczających poza zakres prac konserwacyjnych kwalifikujących jakiekolwiek z urządzeń do naprawy Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Zamawiającego. Dostawa, wymiana oraz utylizacja zużytych lub uszkodzonych części i urządzeń zawarte będą w cenie usługi natomiast koszty wymienionych części po akceptacji pokrywa WCB EIT+.
* Wykonawca musi posiadać certyfikat autoryzowanego serwisu danego producenta upoważniający do wykonywania kontroli okresowej, konserwacji oraz serwisu jego urządzeń.
* Wykonawca musi posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,

**Terminy realizacji usługi:**

* Wykonawca usługi ma 3 dni robocze na odebranie detektorów od Zamawiającego po złożeniu zamówienia na wykonanie usługi.
* Wykonawca ma 7 dni roboczych na wykonanie usługi kalibracji **Zadanie nr 1** i **Zadanie nr 2** i dostarczenie detektorów do siedziby Zamawiającego.

**Warunki płatności:**

* Wystawienie faktury – po wykonaniu usługi,
* Płatność – do 30 dni po otrzymaniu faktury.