**Załącznik nr 3b do SWZ**

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**OBIEKT – Zbiornik Wodny „Świnna Poręba”**

**„Serwis posterunków wodowskazowych wchodzących w skład osłony hydrotechnicznej zbiornika wodnego Świnna Poręba”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres prac** | **Jedn.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Cena netto**  **[zł]** |
| 1 |  | 3 |  |  |  |
| 1. | Wykonanie pomiarów przepływu w profilu SP1 | Kpl. | 10 |  |  |
| 2. | Wykonanie pomiarów przepływu w profilu SP2 | Kpl. | 10 |  |  |
| 3. | Wykonanie pomiarów przepływu w profilu SP3 | Kpl. | 10 |  |  |
| 4. | Wykonanie pomiarów przepływu w profilu SP4 | Kpl. | 10 |  |  |
| 5. | Wykonanie pomiarów przepływu w profilu SP5 | Kpl. | 15 |  |  |
| 6. | Wykonanie pomiarów przepływu w profilu SP6 | Kpl. | 15 |  |  |
| 7. | Wykonanie pomiarów przepływu w profilu SP7 | Kpl. | 10 |  |  |
| 8. | Opracowanie zaktualizowanych krzywych konsumpcyjnych dla posterunków wodowskazowych SP1-SP7 | Kpl. | 7 |  |  |
| 9. | Przegląd posterunków wodowskazowych SP4-SP7 i kalibracja czujników przewodności | Kpl. | 4 |  |  |
| 10. | Sprawdzenie drożności rur posterunkowych (SP4-SP7) i wykonanie odmulenie | Kpl. | 4 |  |  |
| 11. | Sprawdzenie i konserwacja mocowań rur stalowych wraz z zamknięciami dla posterunków SP4-SP7 | Kpl. | 4 |  |  |
| 12. | Sprawdzenie drożności przepływu wód w przekrojach wodowskazowych SP1-SP7 wraz z oczyszczeniem przekrojów pomiarowych | Kpl. | 7 |  |  |
| 13. | Weryfikacja przekroi poprzecznych dla posterunków wodowskazowych SP5 i SP6 | Kpl. | 2 |  |  |
|  | Razem netto |  |  |  |  |
|  | Podatek VAT 23% |  |  |  |  |
|  | Razem brutto |  |  |  |  |

Słownie netto: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Słownie podatek VAT: ………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Słownie brutto: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

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

Miejsce , data Podpis osoby uprawnionej do składania

oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy