Zał. nr 2 kosztorys ofertowy

(pieczęć adresowa Wykonawcy)

NIP: ....................................................

REGON:.............................................

tel.: .....................................................

adres e – mail: ....................................

**Kosztorys ofertowy**

w postępowaniu pn.

**"** **Usuwanie skutków powodzi z maja 2019 r. na przepompowni Mędrzechów w km 0+670 - wykonanie remontu i przeglądu technicznego pompy " Nr sprawy 1810/ZZS/2019/NWPO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis prac** | **Jedn.miary** | **Ilośćjedn.** | **Cena netto** | **Wartość netto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  Waga agregatu pompowego – 5,815tSilnik wraz z podstawą – 2,115tPompa – 3,7tPołączenia śrubowe silnie skorodowane.Do demontażu i montażu suwnica o napędzie ręcznym o max. udźwigu Q – 5t   |
| 1 | Demontaż agregatu pompowego ze stanowiska pracy, odłączenie elektryczne wykona Zamawiający.  | szt. | 1,00 |  |  |
| 2 | Rozcalanie pompy 80P17 na podzespoły | szt. | 1,00 |  |  |
| 3 | Wykonanie przeglądu kwalifikacyjnego podzespołów i części pompy wraz z wykonaniem niezbędnych pomiarów i rysunków wyeksploatowanych części (tulei, panewek itp.) | szt. | 1,00 |  |  |
| 4 | Scalanie części pompy w podzespoły, zespoły oraz w całość z dopasowaniem oraz zabezpieczenie antykorozyjne zewnętrznych powierzchni. | szt. | 1,00 |  |  |
| 5 | Montaż agregatu pompowego na stanowisku pracy oraz wykonanie prób po montażowych (rozruch).Przy montażu pompy należy zachować luz wzdłużny Lw-5mm, równoległość (bicie czół sprzęgła < 0,08mm, współosiowość dwóch połówek sprzęgła < 0,12 mm. Podłączenie instalacji elektrycznej wykona Zamawiający. | szt. | 1,00 |  |  |

 Netto:

 VAT (23%):

 Brutto: