|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |  |  |  |  | **ZAŁĄCZNIK NR 8** |
| pieczątka firmowa Wykonawcy  |  |  |
|  |  |  |  **Tabela elementów** |  |  |  |
|  |  | **ZBIORCZE ZESTAWIENIE SKŁADNIKÓW CENY OERTY** |  |  |
| Lp. | **Opis elementu robót** | **Wartość elementu robót** (netto) |
|
| **I** | **Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe** |  |
| **II** | **Roboty budowlane w zakresie budowy bazy paliw, w tym:** |  |
| **2.1** | budowa budynku administracyjno-biurowego i laboratorium |  |
| **2.2** | dostawa i montaż zbiorników magazynowych, w tym: |  |
|  | 1. dwukomorowy zbiornik magazynowy Jet A1 - 2 x 50m3
 |  |
|  | 1. zbiornik magazynowych Avgas 100LL - 15m3
 |  |
| **2.3** | budowa stanowisk rozładunkowo - załadunkowego autocystern, w tym: |  |
|  | 1. moduł rozładunkowo-załadunkowo filtracyjny Jet A1
 |  |
|  | 1. moduł rozładunkowo-załadunkowo filtracyjny Avgas 100LL
 |  |
| **2.4** | dostawa i montaż dwukomorowego zbiornika resztek odstojów V=5m3: 1 x 3 m3 + 1 x 2 m3 |  |
| **2.5** | dostawa mobilnego zbiornika o pojemności 5 m3 dla Avgas 100LL |  |
| **2.6** | budowa rurociągów technologicznych |  |
| **III** | **Roboty budowlane w zakresie budowy kompaktowej zakładowej stacji paliw, w tym:** |  |
| **3.1** | stanowisko rozładunkowe oleju napędowego |  |
| **3.2** | instalację pompową rozładunkową oleju napędowego |  |
| **3.3** | zbiornik magazynowy oleju napędowego V=5m3 |  |
| **3.4** | odmierzacz oleju napędowego |  |
| **VI** | **Roboty instalacyjne, w tym:**  |  |
| **4.1** | budowa przyłącza wodociągu, |  |
| **4.2** | budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, |  |
| **4.3** | budowa przyłącza kanalizacji deszczowej, |  |
| **V** | **Roboty elektryczne, w tym:** |  |
| **5.1** | wykonanie instalacji oświetleniowej, |  |
| **5.2** | wykonanie instalacji zasilającej, |  |
| **5.3** | wykonanie instalacji odgromowej. |  |
|  **VI** | **Roboty teletechniczne, w tym:** |  |
| **6.1** | budowa kanalizacji teletechnicznej, |  |
| **6.2** | wykonanie instalacji LAN, |  |
| **6.3** | wykonanie instalacji telefonicznych, |  |
| **6.4** | wykonanie instalacji systemu automatyki bazy i stacji paliw. |  |
| **VII** | **Roboty drogowe, w tym:** |  |
| **7.1** | nawierzchnie betonowe, |  |
| **7.2** | nawierzchnie tłuczniowe, |  |
| **7.3** | chodniki. |  |
| **VIII** | **Budowa ogrodzenia.** |  |
| **IX** | **Dostawa komputerowego systemu rozliczeniowo-wizualizacyjnego nadzoru i kontroli procesów technologicznych (SCADA) oraz stanów zbiorników paliwowych** |  |
| **X** | **Inne koszty** |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT** *(suma pozycji I-X NETTO)* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | *podpis i pieczęć Wykonawcy* |