|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | | **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** | montaż dwukomorowego zbiornika magazynowego Jet A1 - 2 x 50m3 | | | | | | |  | | | | |
| **2.3** | Montaż zbiornika magazynowego Avgas 100LL - 15m3 | | | | | | |  | | | | |
| **2.4** | budowa stanowisk rozładunkowo - załadunkowego autocystern, w tym: | | | | | | |  | | | | |
|  | montaż modułu rozładunkowo-załadunkowo filtracyjnego Jet A1 | | | | | | |  | | | | |
|  | montaż modułu rozładunkowo-załadunkowo filtracyjnego Avgas 100LL | | | | | | |  | | | | |
|  | Inne koszty | | | | | | |  | | | | |
| **2.5** | montaż dwukomorowego zbiornika resztek odstojów V=5m3: 1 x 3 m3 + 1 x 2 m3 | | | | | | |  | | | | |
| **2.6** | budowa rurociągów technologicznych | | | | | | |  | | | | |
| **III** | **Roboty budowlane w zakresie budowy kompaktowej zakładowej stacji paliw, w tym montaż** | | | | | | |  | | | | |
| **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* | | | | | | |