|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik nr 1.1**  **Wykaz elementów obiektu infrastruktury przesyłowej** | |
| **Dane Podstawowe** | |
| Nazwa obiektu w zakresie rozbiórki i budowy | Mszczonów |
| Rodzaj obiektu w zakresie rozbiórki | Stacja gazowa redukcyjno – pomiarowa |
| Rodzaj obiektu w zakresie budowy | Stacja gazowa regulacyjno – pomiarowa |
| **Lokalizacja** | |
| Województwo | mazowieckie |
| Powiat | żyrardowski |
| Gmina | 143802\_4 |
| Miejscowość | Mszczonów - Miasto |
| Ulica | Mszczonowska |
| nr ew. działki | 147/1 |
| obręb ewidencyjny | Nr 0001, Obręb 1 |
| Stan prawny gruntu(ogrodzony teren stacji z drogą dojazdową) | użytkowanie wieczyste |
| Rodzaj dokumentu określający stan prawny gruntu | Repertorium A Nr 2661/2022, KW PL1Z/00045778/3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Układ obiektu infrastruktury przesyłowej** | **Nazwa elementu** | **Zakres prac\*** | **Uwagi**  **Zakres techniczny zamówienia** |
| 1 | Kontener układu pomiarowego, układu redukcji | Dach | Reg. | Wykonanie dodatkowej ramy podtrzymującej dach oraz wymianę płyt dachu na kontenerze układu pomiarowego:   1. Należy dokładnie zapoznać się ze stanem dachu i dokonać wyboru odpowiednich materiałów oraz technologii robót. Należy zamontować dodatkową ramę podtrzymującą dach wykonaną ze stalowych rur kwadratowych. 2. Bezpośrednio przed przystąpieniem do prac wykonać pomiary istniejącej konstrukcji kontenerów i pokrycia dachowego, wielkość spadków połaci dachu oraz przygotować wykaz stali profilowej i ilość płyt dachowych. 3. Wymiana wszystkich obróbek blacharskich zdemontowanych przy wymianie płyt dachowych.   **Zdemontowane podpory oraz belki podtrzymujące dach w kontenerze układu pomiarowego należy zwrócić do Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie.** |
| 2 | Kontenery:  Nawanialni,  Kotłowni  AKPiA | Dach | Reg. | Oczyścić z roślinności oraz innych zabrudzeń sprawdzić pod względem nieszczelności i w razie potrzeby uszczelnić.  Udrożnić rynny i rury odprowadzające deszczówkę. |
| 3 | Kontenery stacji | Konstrukcja, obudowa | Reg. | Wykonanie miejscowej renowacji antykorozyjnych powłok malarskich konstrukcji stalowych oraz ścian kontenerów.  Oczyścić i zabezpieczyć tylko miejsca występowania korozji.  Kolor powłoki zabezpieczającej dobrać do istniejącej kolorystyki elementów.  W kontenerze układu redukcji należy wspawać dodatkową belkę nadproża drzwiowego w celu wzmocnienia skorodowanej istniejącej belki. |
| 4 | Kontenery:  Układu redukcji,  Układu pomiarowego,  Kotłowni | Podłoga | Reg. | Usunięcie istniejącej posadzki betonowej gr. 10cm, wykorytowanie wnętrza kontenerów na głębokość 10cm. Zagęszczenie podłoża gruntowego, wykonanie podkładu betonowego gr. 8cm (Beton C16/20), ułożenie warstwy izolacji przeciwwilgociowej z papy, wykonanie szlichty betonowej gr. 8cm zbrojonej siatką prętów stalowych Ø2 w rozstawie 150/150. Wykonanie posadzki antyelektrostatycznej z płytek oraz wykonanie pomiarów potwierdzających antyelektrostatyczność. |
| 5 | Kotłownia | Kocioł gazowy | W | Dokonać wymiany kotła gazowego na nowy.  Kocioł powinien posiadać parametry jak kocioł demontowany – moc nie mniejsza niż 45 kW . Zaleca się zastosować kocioł z palnikiem atmosferycznym bezprądowy.  Dobór kotła uzgodnić z OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie  Określić zakres zmian instalacji podgrzewu wynikających z montażu nowego kotła. |

\* B – budowa

R - rozbiórka

W - wymiana

Dop. – doposażenie

M - modernizacja

Reg. - regeneracja

D – demontaż