

Załącznik nr 9 do Zapytania

Wyłonienie Wykonawcy usługi polegającej na wydobyciu, odpyleniu/przesianiu oraz ponownym zasypaniu węglem aktywnym Adsorbera: AD20A w ilości około 14 Mg, AD20B w ilości około 14Mg. Szacowana ilość wykonanych kompletnych Usług: dla Adsorbera AD20A - 2 x w roku 2026, 2 x w roku 2027; dla Adsorbera AD20B - 2 x w roku 2026, 2 x w roku 2027. Zamawiający zastrzega możliwość Zamówienia mniejszej ilości Usług.

Zakres techniczny:

1. Wydobyć, odpylenie/przesianie oraz ponowny zasyp węglem aktywnym Adsorbera AD20A w ilości około 14 Mg. Proces musi zostać wykonany w sposób nie naruszający struktury i właściwości węgla aktywnego. W zakres prac wchodzi: m-ż rusztowań: pod włazy oraz połączenia kotłnierzone. M-ż i d-ż zaślepek na połączeniach kotłnierзовych DN600mm – 2 szt. , d-ż i m-ż włazów DN650mm – 3 szt., przeciw kotłnierzy DN300mm – 2szt., d-ż i m-ż pneumatycznego napędu przepustnicy DN600mm – 1 szt.

Uszczelki pod wszystkie połączenia kotłnierzowe zapewnia Wykonawca, zaślepki zabezpiecza Wykonawca.

Zabezpieczenie węgla aktywnego przed wilgocią i warunkami atmosferycznymi w czasie czyszczenia po stronie Wykonawcy.

Czas realizacji pracy na obiekcie w zakresie jw. - 5 dni roboczych. Czyszczenie/mycie Adsorbera AD20A po stronie ORLEN Eko.

2. Wydobyć, odpylenie/przesianie oraz ponowny zasyp węglem aktywnym Adsorbera AD20B w ilości około 14 Mg. Proces musi zostać wykonany w sposób nie naruszający struktury i właściwości węgla aktywnego. W zakres prac wchodzi: m-ż rusztowań: pod włazy oraz połączenia kotłnierzowe. M-ż i d-ż zaślepek na połączeniach kotłnierзовych DN600mm – 2 szt. , d-ż i m-ż włazów DN650mm – 3 szt., przeciw kotłnierzy DN300mm – 2szt., d-ż i m-ż pneumatycznego napędu przepustnicy DN600mm – 1 szt.

Uszczelki pod wszystkie połączenia kotłnierzowe zapewnia Wykonawca, zaślepki zabezpiecza Wykonawca.

Zabezpieczenie węgla aktywnego przed wilgocią w czasie czyszczenia po stronie Wykonawcy.

Czas realizacji pracy na obiekcie w zakresie jw. - 5 dni roboczych. Czyszczenie/mycie Adsorbera AD20B po stronie ORLEN Eko.

Dokładny termin wykonania usługi będzie każdorazowo ustalany i potwierdzany pisemnie/emailem przez obydwie strony umowy po uprzednim zgłoszeniu przez Zamawiającego. Czas realizacji usługi przez Wykonawcę określa się na maksimum 4 tygodnie od pisemnego zgłoszenia przez Zamawiającego.

Planowana realizacja prac na podstawie odrębnych Zamówień. Wykonawca potwierdzi termin realizacji Zamówienia w ciągu dwóch dni roboczych od daty dostarczenia Zamówienia, na adres mailowy wskazany w Zamówieniu. Brak potwierdzenia przyjęcia Zamówienia do realizacji w

ciągu dwóch dni roboczych od otrzymania Zamówienia traktowany będzie przez Strony jako przyjęcie Zamówienia do realizacji w terminie w nim wskazanym.

Wykonawca usługi w zakresie jw. jest wytwarzającym i odpowiada za zagospodarowanie odpadów oraz przekazanie kopi kart z potwierdzeniem do jakiego procesu odpady zostały przekazane oraz przekazanie decyzji na zagospodarowanie odpadów w procesie.

Szacowana ilość odpadów w czasie trwania umowy do 2 Mg(dla jednego Adsorbera/jednej usługi jw. w ilość odpadów do 0,250 Mg).

Termin obowiązywania umowy: dwa lata, planowany okres obowiązywania od 01.04.2026r.do 31.12.2027r.

Wykonawca przestawi cenę jednostkową za kompletną usługę polegającej na wydobyciu, odpyleniu/przesianiu oraz ponownym zasypaniu węglem aktywnym jednego Adsorbera, łączna ilość kompletnych usług 8 szt.

Oznakowania połączeń kotłowniczych po wykonanym montażu cechą przypisaną danemu monterowi (wymóg przeszkolenia monterów w zakresie prawidłowego montażu połączeń kotłowniczych, zgodnie z normą EN-1591-4).

Wykonawca zabezpieczy pracowników w detektory wielogazowe.