

Przebudowa istniejącej zakładowej stacji paliw znajdującej się na terenie PKM, Sp. z o.o.
w Gliwicach przy ul. Chorzowskiej 150

nr sprawy: PKM/PN/TR/03/2024

str.1.

1 OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kody CPV:

- 45000000-7 roboty budowlane
- 45100000-8 przygotowanie terenu pod budowę
- 45111000-8 roboty ziemne
- 45233251-3 wymiana nawierzchni
- 45223700-3 roboty budowlane w zakresie stacji obsługi
- 45223720-9 roboty budowlane w zakresie stacji benzynowych

1.1 Przedmiotem zamówienia jest przebudowa istniejącej stacji paliw znajdującej się na terenie PKM, Sp. z o.o. w Gliwicach, ul. Chorzowska 150.

1.1.1 Szczegółowy zakres robót budowlanych zawarty jest w dokumentacji projektowej, która jest integralną częścią SWZ w skład której wchodzi:

- Załącznik nr 4 – Decyzja – Pozwolenie na budowę;
- Załącznik nr 5 – Projekt budowlany;
- Załącznik nr 6 – Projekt techniczny;
- Załącznik nr 7 – STWiORB
- Załącznik nr 8 – Przedmiar robót;

1.2 Przebudowa polega na:

1.2.1 przebudowie nawierzchni betonowej;

1.2.2 przebudowie odwodnienia liniowego;

1.2.3 przebudowie wysepki poddystrybutorowej;

1.2.4 przestawienie 1 naziemnego zbiornika/dystrybutora AdBlue;

1.2.5 ustawienie 1 nowego naziemnego zintegrowanego zbiornika/dystrybutora AdBlue;

1.2.6 przebudowie istniejących instalacji dostarczających paliwo i zasilanie do 2 dystrybutorów paliwowych wraz ze zmianą miejsca ich posadowienia;

1.2.7 zakup kontenera AdBlue 3500 l o wymiarach D1200mm x L2100mm x H2500mm- 1szt. (posiadającego możliwość zamontowania sond współpracujących z systemem firmy Hectronic, Optilevel).

1.2.8 zakup 3 sztuk sond pomiarowych wraz z montażem i konfiguracją z systemem firmy Hectronic, np. sondy firmy Optilevel ;

1.2.9 wymiana 4 sztuk króćców spustowych do podpięcia autocysterny;

1.2.10 wykonanie systemu monitoringu;

1.2.11 wykonanie wymiany izolacji termicznej zewnętrznej oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI60 budynku stacji paliw od strony magazynu, wykonana z materiałów niepalnych np. wełny mineralnej;

1.2.12 naprawa uszkodzeń pozostałej części elewacji oraz malowanie całości elewacji.

1.3 Prace na terenie stacji paliw muszą być prowadzone w dwóch etapach zgodnie z projektem budowlanym. Wykonawca przed przekazaniem placu budowy przedstawi Zamawiającemu harmonogram prac.

1.4 Zamawiający wymaga aby w trakcie przebudowy były dostępne dwa dystrybutory umożliwiające tankowanie pojazdów. W związku z czym przed przystąpieniem do prac po zewnętrznej stronie stacji, Wykonawca jest zobowiązany do:

1.4.1 Zamontowania i podłączenia dystrybutora paliwa przed stacją paliw, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego (proponujemy tymczasowo przestawić dystrybutor nr 1);

1.4.2 Dystrybutor należy ustawić na wannie wychwytowej;

Przebudowa istniejącej zakładowej stacji paliw znajdującej się na terenie PKM, Sp. z o.o.
w Gliwicach przy ul. Chorzowskiej 150

nr sprawy: PKM/PN/TR/03/2024

str.2.

1.4.3 Dystrybutor należy podłączyć do zbiornika podziemnego znajdującego się na stacji paliw, rury łączące zbiornik z dystrybutorem muszą być wykonane jako dwupłaszczowe wraz z systemem monitoringu ich szczelności. Dopuszcza się ułożenie rur na zewnątrz bez wkopywania w ziemię.

UWAGA: w zbiorniku znajduje się tylko jeden rodzaj paliwa którym jest olej napędowy.

1.5 Zamawiający posiada pozwolenie na budowę – Decyzja nr AB-588/2023.

1.6 Zadania Wykonawcy:

1.6.1 Wykonawca zobowiązuje się wykonać wszystkie roboty wynikające z dokumentacji projektowej zgodnie z obowiązującymi stosownymi normami oraz zasadami i warunkami bezpieczeństwa, zaleceniami producentów oraz aktualną wiedzą techniczną.

1.6.2 Materiały stosowane do wykonania robót powinny być zgodne z dokumentacją projektową i obowiązującymi normami, posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia do użycia oraz zaakceptowane przez osobę nadzorującą roboty.

1.6.3 Jeżeli Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał znaki towarowe, patenty, pochodzenia lub źródła a także normy, aprobaty techniczne oraz systemy odniesienia, dopuszcza zaferowanie rozwiązań równoważnych opisanym, pod warunkiem zachowania przez nie równorzędnych lub wyższych parametrów technicznych, jakościowych oraz funkcjonalnych itp. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego, jest obowiązany wskazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.

1.6.4 Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia dziennika budowy.