

Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)

Kompleksowe przygotowanie terenu wraz z infrastrukturą pod punkt do tankowania pojazdów kolejowych w systemie „Zaprojektuj i zbuduj” w Zielonej Górze

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowe przygotowanie terenu wraz z infrastrukturą, niezbędną dokumentacją i wymaganymi zgodami pod punkt do tankowania pojazdów kolejowych w systemie „Zaprojektuj i zbuduj” w Zielonej Górze.

Dostawa zbiornika – po stronie inwestora.

Lokalizacja inwestycji:

Miejscem inwestycji jest teren przy ul. Traugutta w Zielonej Górze (teren PKP). Szczegóły w załączniku.

Zakres inwestycji:

Zbiornik naziemny na paliwo (*Dostawa zbiornika – po stronie inwestora.*) posadowiony na betonowym podłożu, ogrodzony płotem/siatką, z dwoma furtkami. Dostawa paliwa odbywać się będzie za pomocą autocysterny. W rejonie lokalizacji zbiorników zostanie wyznaczone pole do tankowania. Zlew paliwa bezpośrednio do zbiornika.

Wymagane instalacje i infrastruktura:

1. Fundament pod zbiornik naziemny

- Fundament pod zbiornik o wymiarach 5x5 m,
- Ogrodzenie fundamentu – płot panelowy plus dwie furtki zamykane (klamka, zamek); wysokość ogrodzenia do zadaszenia
- Zadaszenie terenu fundamentu
- Podłączenie instalacji elektrycznej 400 V (wpięcie do rozdzielni oddalonej o około 8 m.)
- Podłączenie instalacji wodnej (wykonanie studzienki i wpięcie do istniejącej instalacji oddalonej o ok. 50 m.)
- Monitoring terenu inwestycji
- Wykonanie instalacji uziemiającej zbiornik
- Zabezpieczenia przeciwpożarowe i przeciwwybuchowe zgodne z obowiązującymi przepisami (jeżeli wymagane)
- Oznakowanie zgodne z ADR i przepisami BHP

- Instalacje służące ochronie środowiska (jeżeli wymagane)

2. Plac manewrowy

Plac utwardzony, betonowy, nieogrodzony o wymiarach 6 x 5 m. – połączony z fundamentem pod zbiornik paliwa

Dokumentacja i odbiory

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia:

- dokumentacji technicznej, niezbędnych pozwoleń i dokumentacji powykonawczej
- atestów, certyfikatów i deklaracji zgodności CE
- instrukcji obsługi i konserwacji
- zgłoszenia obiektu do właściwego organu i uzyskania pozwolenia na użytkowanie (jeśli wymagane)

Gwarancja

Minimalny okres gwarancji: 24 miesiące od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego.

Dane zbiornika – informacyjnie (zbiornik po stronie inwestora)

Wymagania techniczne zbiornika

- Typ: zbiornik naziemny, stacjonarny, dwupłaszczowy
- Pojemność całkowita: 5 tys. litrów do przechowywania i dystrybucji paliw klasy III (olej napędowy)
- Wymiary zbiornika: długość – 2,95 m., szerokość – 2,38 m., wysokość – 2,03 m., waga – 400 kg (pusty zbiornik)
- Materiał: polietylen stabilizowany przeciw promieniom UV,
- Pompa 230 V
- Licznik elektroniczny
- Filtr
- Czujnik przeciwprzepiętnieniowy
- Pistolet nalewczy
- Linia napełniająca z zaworem kulowym i przyłączem 2"
- Terminal Dostępu z zintegrowanym czujnikiem kontroli międzyplaszczowej
- Układ pomiarowy rejestrujący ilości przyjętego oraz wydanego paliwa (z dostępem online)

Wymagana wizja lokalna w miejscu inwestycji – po wcześniejszym uzgodnieniu terminu, w celu omówienia pozostałych szczegółów inwestycji.

Osoby do kontaktu:

Paweł Ciołczyk, tel. 693 081 633 e-mail:pawel.ciolczyk@polregio.pl

Ilona Burkowska, tel. 665 915 353 e-mail:ilona.burkowska@polregio.pl