

**Kontenerowa stacja paliw / zbiornik magazynowy z dystrybutorem
do benzyny /Pb/ i oleju napędowego /ON/****WYMAGANIA:**

- ✓ Wyrób i poszczególne jego elementy mają posiadać odpowiednie dopuszczenia i legalizacje wydane przez Główny Urząd Miar i Urząd Dozoru Technicznego. Produkt ma być wykonany w całości z atestowanych materiałów.
- ✓ Zbiornik dwupłaszczowy stalowy naziemny o pojemności 5 m³ podzielony na dwie komory /2,5 m³ na Pb i 2,5 m³ na ON/.
- ✓ Zbiornik wyposażony w:
 - wąż DN 600 z uszczelką,
 - orurowanie zbiornika z armaturą:
 - rura zalewowa DN 80 z zaworem przepelnieniowym,
 - rura ssąca DN 40 z zaworem zwrotnym dwugrzybkowym,
 - króciec odpowietrzający DN 50 z rurą oddechową i zaworem OPW 523 UK diesel,
 - króciec pomiaru ręcznego DN 50, zakończony kamlokiem,
 - wypełnienie przestrzeni międzypłaszczowej płynem szczelnościowym – monitoring mokry, zbiorniczek i wskaźnik wizualny,
 - pokrycie zewnętrzne powłoką antykorozyjną,
 - łąta pomiarowa, legalizowana, sztywna, I klasy dokładności, posiadająca legalizację GUM,
 - fundamenty stalowe (nogi zbiornika) szt. 2.,
 - podstawa pod dystrybutor paliwowy wspawana w dennicę zbiornika,
 - zadaszenie dystrybutora,
 - przyłącze ssawne łączące zbiornik z dystrybutorem paliw,
 - rura powrotu z odpowietznika monobloku pompy dystrybutora,
 - zawór by pass na rurociągu ssącym,
 - uchwyty transportowe szt. 2.
- ✓ Dystrybutor dwupaliwowy, dwuwężowy z liczydłem elektronicznym ciekłokrystalicznym, legalizowany – z dokumentem MID.
 - wydajność dystrybutora – min. 40 dm³/min., długość węży wydawczych min. 6 m., wąż dla Pb z z układem odsysania par benzyn (VRS).,
 - obudowa dystrybutora wykonana z materiałów nierdzewnych,
 - pompy paliwowe typu zębatego.

Wymagane dokumenty:

- ✓ instrukcja stacji kontenerowej / zbiornika;
- ✓ instrukcja dystrybutora paliw;
- ✓ dokumentacja techniczno – ruchowa.
- ✓ paszport zbiornika ze wszystkimi dokumentami niezbędnymi do zgłoszenia, odbioru i włączenia do eksploatacji przez UDT i litrażowania przeprowadzonego przez Urząd Miar.
- ✓ dokument zatwierdzenia typu zbiornika przez Główny Urząd Miar, jako spełniających wymagania określone w przepisach metrologicznych o zbiornikach pomiarowych.
- ✓ deklaracja zgodności MID na dystrybutor – do ponownej legalizacji przez Urząd Miar.

Dostawa do dnia 15.12.2016r.

Płatność do 21 dni od dnia dostawy i odbioru.

Transport na koszt wykonawcy do m. Przemysł ul. Mickiewicza 34 (teren BiOSG).