Przedmiotem zapotrzebowania jest zabudowa hermetycznego układu poboru próbek z blendera, który umożliwi bezpieczny dla pracowników i środowiska pobór próbek.

Zakres usług:

Zabudowa hermetycznego układu do poboru próbek z blendera.

Układ do podłączenia pod przygotowane ( dedykowane) króćce zabudowane na blenderze, wykorzystując istniejący układ slopowy oraz azot technologiczny.

Hermetyczny pobór próbek do: beczek/kontenerów ( o pojemności ~200 dm3 i więcej ) + pobór do butelek Pyrex + pobór do próbników ciśnieniowych ( metalowych ) z blendera:

- pobór komponentów benzynowych z 11 linii belndingowych

- pobór produktu gotowego z linii głównej.

Zakres usługi:

Zabudowa hermetycznego układu do poboru próbek z blendera.

Układ do podłączenia pod przygotowane ( dedykowane) króćce zabudowane na blenderze, wykorzystując istniejący układ slopowy oraz azot technologiczny.

Hermetyczny pobór próbek do: beczek/kontenerów ( o pojemności ~200 dm3 i więcej ) + pobór do butelek Pyrex + pobór do próbników ciśnieniowych ( metalowych ) z blendera:

- pobór komponentów benzynowych z 11 linii belndingowych

- pobór produktu gotowego z linii głównej

Formuła realizacji inicjatywy EPC

V. Podłączenia do infrastruktury technicznej - Tak do istniejących sieci

VI. Zakres techniczny:

a. dokumentacja ( wymagania szczegółowe)

dokumentacja środowiskowa ( KIP/ROŚ) - jeżeli wymagana

uzyskanie Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach- jeżeli wymagana

projekt budowlany, projekt zagospodarowania terenu - jeżeli wymagany

pozwolenie na budowę - Tak

projekt techniczny (w branżach: budowlana, sanitarna ) - Tak

dokumentacja rejestracyjna, odbiorowa - Tak

dokumentacja powykonawcza - Tak

b. dostawy ( materiałów i urządzeń)

c. roboty ( w/w branżach)

prace w wykopach, prace ziemne - jeżeli wymagane

prace na wysokości - NIE

prace budowlano-montażowe - TAK

prace w branży: mechanicznej - TAK

prace w branży: elektrycznej - jeżeli wymagane

prace w branży: automatycznej - TAK

prace w branży: sanitarnej - jeżeli wymagane

GWARANCJE :

Na dokumentację i roboty - 36 miesięcy

Na dostawy - zgodnie z gwarancją producenta, ale nie krócej niż 24 miesiące