



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

Załącznik nr 1. Specyfikacja techniczna Wykonanie układu pomiarowego, legalizacji i zatwierdzenie typu dla zbiornika będącego składem akcyzowym Dimeru. L.dz. 250/TZ/MB/2014.

Przedmiot i zakres zapytania:

Przedmiotem niniejszego zapytania jest dostawa i wykonanie układu opomiarowania dla nowopowstającego zbiornika akcyzowego (w załączniku nr 1 i 2 projekt zbiornika), przeprowadzenie procedury legalizacji oraz zatwierdzenia typu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 24 lutego 2009 r. w sprawie warunków prowadzenia składów podatkowych oraz ewidencji przez podmiot prowadzący składy podatkowe (załącznik nr 3) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe.

Oferta powinna zawierać kompletną wycenę dostaw materiałów i urządzeń niezbędnych do wykonania powyższego zadania oraz usług związanych z przygotowaniem odpowiedniego projektu, wykonania montażu mechanicznego i elektrycznego, uruchomienie układu pomiarowego, przeprowadzenia legalizacji i zatwierdzenia typu dla całego układu oraz szkolenie obsługi.

Oferta musi uwzględniać wymagania metrologiczne, a całość instalacji musi gwarantować jej prawidłowość pod kątem wymagań właściwego Urzędu Celnego.

Charakterystyka substancji i parametry robocze:

- Medium: Dimer
- Skład: heksan (powyżej 50%), styren, etylobenzen, dimery w różnych stosunkach w zależności od typu produkowanego kauczuku.
- Gęstość: 651-695 kg/m³ (w zależności od typu produkowanego kauczuku),
- Lepkość: 0,18-0,21 cP.
- Temperatura produktu: 104 °C
- Dane zbiornika w załączniku nr 1.

Uwagi:

1. W ofercie należy uwzględnić dostawę i montaż koryt kablowych w obrębie zbiornika.
2. Dostawa i montaż koryt kablowych do sterowni (krosowni) poza zakresem oferty.
3. Odległość pomiędzy zbiornikiem a sterownią (krosownią) ok. 250 m – w ofercie należy wycenić dostawę i układanie niezbędnego okablowania.