

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

**ZAPYTANIE OFERTOWE DLA PROJEKTU  
„Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania kauczuków SSBR X3 w Synthos Dwory 7spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna”  
POIG.04.05.01-00-003/12**

---

Oświęcim, dnia 24.09.2014

**L.dz. 250/TZ/MB/2014**

Odpowiedzi na pytania w postępowaniu ofertowym dot.:  
**„WYKONANIE UKŁADU POMIAROWEGO, LEGALIZACJI I ZATWIERDZENIE TYPU DLA  
ZBIORNIKA BĘDĄCEGO SKŁADEM AKCYZOWYM DIMERU”**

Prowadzonego w ramach projektu.:

**„Wdrożenie innowacyjnej technologii wytwarzania kauczuków SSBR X3 w Synthos Dwory 7spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna”  
POIG.04.05.01-00-003/12**

**PYTANIE:**

W specyfikacji króćców do automatycznego pomiaru poziomu przewidziano króciec 8”150 lbs. Oferowany przez Nas przetwornik wyposażony jest przyłączy 6”150 lbs, czy jest możliwość zmiany projektu, czy mamy dostarczyć odpowiedni adapter do montażu przetwornika poziomu?

**ODPOWIEDŹ:**

Obecnie zbiornik jest już w produkcji. Po konsultacji z kolegą zajmującym się tematem zbiornika dostałem informację, że są jeszcze dopuszczalne zmiany. Jednak w ofercie proszę przedstawić wycenę z adapterem tak, żeby ewentualnie potem była możliwość rezygnacji z tej pozycji.

**PYTANIE:**

Podczas prowadzenia badań na Zatwierdzenie Typu i do Legalizacji konieczne jest wykonywanie ręcznych pomiarów poziomu i temperatury cieczy zgromadzonej w zbiorniku, proszę określić jakie ciśnienie będzie panowało w zbiorniku podczas prowadzenia pomiarów ręcznych.

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

**ODPOWIEDŹ:**

W załączonej dokumentacji zostało podane ciśnienie robocze 1 MPa(g).

**PYTANIE:**

Termin realizacji podany Przez Państwa 30-12-2014 może być niewykonalnym ze względu na warunki atmosferyczne, oraz czas trwania procedury uzyskania Zatwierdzenia Typu i Legalizacji zbiornika. Zgodnie z Dziennikiem Ustaw RP z Dnia 19 sierpnia 2014 poz. 1094 – Obwieszczenie Ministra Gospodarki z dnia 21 maja 2014 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych, muszą być spełnione odpowiednie warunki atmosferyczne i zagwarantowane warunki pracy:

§ 43. Prawna kontrola metrologiczna zbiorników powinna być wykonywana w następujących warunkach:

- 1) temperatura otoczenia od 10°C do 30°C;
- 2) brak opadów i silnego wiatru;
- 3) zbiorniki powinny być czyste;
- 4) powietrze znajdujące się w zbiornikach wzorcowanych metodą geometryczną powinno umożliwiać przebywanie w ich wnętrzu bez środków ochrony dróg oddechowych;
- 5) przed rozpoczęciem wzorcowania nowe, nieużytkowane zbiorniki powinny być całkowicie napełnione wodą, a następnie całkowicie opróżnione;
- 6) podczas wykonywania czynności, o których mowa w pkt 5, można dokonać sprawdzenia zmiany wysokości odniesienia.

**ODPOWIEDŹ:**

Proszę umieścić taką uwagę w ofercie.

**PYTANIE:**

Króciec do pomiarów poziomu N9 powinien być umieszczony w połowie długości zbiornika z dokładnością +/- 20 mm. W innym przypadku musi posiadać poziomiczki oraz repery do pomiarów geodezyjnych (nachylenie zbiornika).

**ODPOWIEDŹ:**

Będzie umieszczony w połowie zbiornika zgodnie z wymaganiami.

**PYTANIE:**

Jaka powinna być wielkość króćca?

