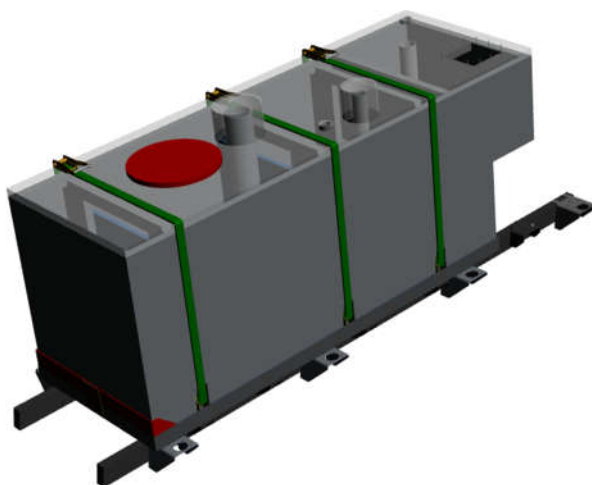


Bielsko-Biała, 23.08.2017

W związku z realizacją Projektu badawczo - rozwojowego pt. „Budowa pojazdów pożarniczych z zachowaniem ergonomii użytkownika” współfinansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju realizowanego na podstawie umowy nr DOB-BIO7/07/02/2015 z dn. 22.12.2015 o wykonanie i finansowanie projektu realizowanego na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa w ramach konkursu nr 7/2015, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Wykonanie zbiornika środków gaśniczych spawanego z płyt PE, w technologii stosowanej przez Państwa firmę w oparciu o poniższe wytyczne.

Zbiornik o pojemności wody 2500 L (tolerancja pojemności +3%), nominalna pojemność zbiornika środka pianotwórczego 250 L (ostateczna pojemność zbiornika środka pianotwórczego **musi** wynosić minimum 10% osiągniętej pojemności zbiornika wody).



Dodatkowe informacje:

Zbiornik typu otwartego, musi wytrzymać nadciśnienie testowe 20kPa. Zbiornik musi być wykonany z materiałów odpornych na działanie środka pianotwórczego. Karta charakterystyki środka pianotwórczego dostępna jest pod adresem <http://instalacje.kadimex.pl/produkty/srodki-pianotworcze.raw?task=download&fid=160>

Zakres temperatury pracy zbiornika wynosi od -10 do +50 °C.

Zbiornik zgodny z koncepcją przedstawioną na załączonym rysunku, lecz wykonany w oparciu o Państwa projekt – grubość płyty, ostateczna wysokość, wzmocnienia oraz wszelkie pozostałe, wymagane elementy zbiornika muszą zostać zaprojektowane przez Wykonawcę.

Zbiornik osadzony będzie w ramce stalowej i spięty zostanie pasami transportowymi (załączony pdf 3d).

Istnieje konieczność wykonania wnęk pod mocowanie pasa, zgodnie z wymiarami podanymi na załączonym rysunku.



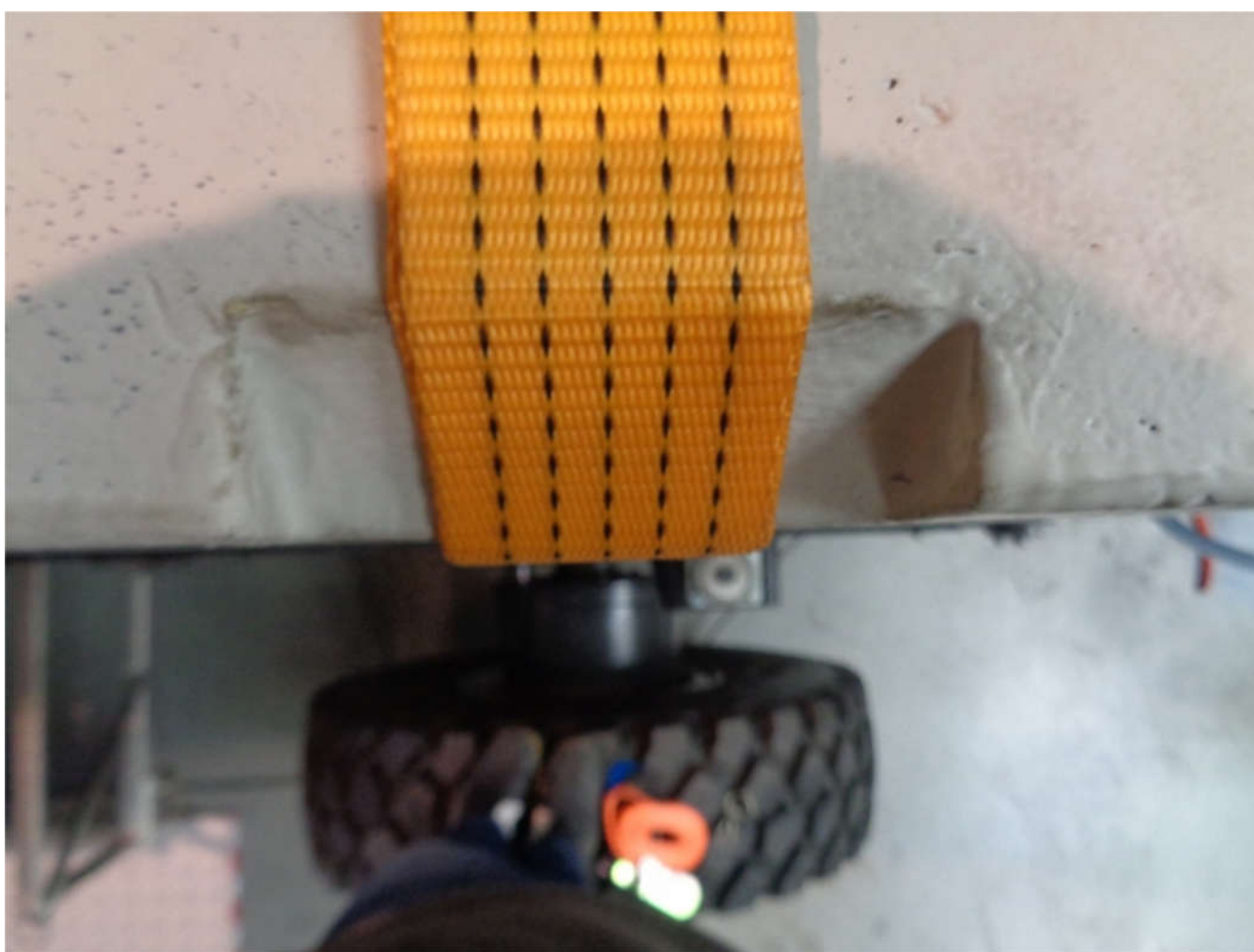
Zabudowa pojazdu oraz rama, w której osadzony będzie zbiornik są już fizycznie wykonane i nie podlegają modyfikacji, dlatego też wymiary zaznaczone na załączonym rysunku na czerwono muszą zostać zachowane. Dopuszcza się modyfikację pozostałych wymiarów, po

konsultacji i akceptacji naszej firmy.

Dopuszcza się inne rozwiązania technologiczne lub konstrukcyjne spełniające przedstawione założenia, po uprzedniej akceptacji.

Zbiornik musi posiadać estetyczne wykończenie powierzchni zewnętrznych.

W miejscach, w których pas opiera się o krawędź zbiornika, nie może być żadnych ostrych krawędzi z uwagi na konieczną ochronę pasa przed uszkodzeniem.



Przyłącza do zbiornika aktualnie realizowane są poprzez kołnierze przykręcane śrubami
Jesteśmy otwarci na inne rozwiązania, ale muszą one być przedstawione nam do akceptacji.





W razie pytań technicznych, dotyczących projektu i wykonania zbiornika proszę o kontakt z Działem Konstrukcyjnym z Panem **Adamem Pałką** apalka@psszczesniak.pl, w pozostałych kwestiach proszę kontaktować się z Panią **Joanną Mazanowską** jmazanowska@psszczesniak.pl.

Ofertę należy złożyć do dnia: **30.08.2017**

Termin realizacji zamówienia **do uzgodnienia**.

W treści oferty prosimy o zawarcie informacji o:

- ✓ cenie jednostkowej netto
- ✓ kosztach dodatkowych
- ✓ terminie związania ofertą
- ✓ terminie płatności i warunkach handlowych.