
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dot. zadania pn.:

Zakup holowanej platformy do obsługi paliwowej

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Holowana platforma paliwowa

2. Przeznaczenie:

Holowana platforma z regulacją wysokości do obsługi paliwowej

3. Wymagania podstawowe:

HPP musi być zaprojektowana, wykonana i poddana próbom zgodnie z normami: EN-PN 1915-1, EN-PN 1915-2, EN-PN 12312-5, PN-EN 12312-8 oraz spełniać wymogi JIG1 wydanie 13.

Sprzęt fabrycznie nowy w kolorze żółtym pokrywającym minimum 30% jego powierzchni.

Platforma holowana dwuosiowa o regulowanej wysokości. Wysokość regulowana podestu od 2500 – 4250 mm. Na samodzielnym podwoziu kołowym z przednią osią skrętną oraz sztywnym dyszlem do holowania, koła pneumatyczne z oponami Runflat. Zaczep holowniczy kulowy. Platforma holowana bez wbudowanych węży paliwowych.

Wymagania dla holowanych platform do obsługi paliwowej:

- Konstrukcja platformy musi umożliwiać łatwe manewrowanie – najlepiej w pojedynkę. Jednakże łatwość manewrowania nie powinna ograniczać nośności konstrukcyjnej i stateczności platformy;
- Musi być wyposażona w hamulce postojowy oraz cztery stabilizatory uniemożliwiające odtoczenie się podczas pracy, zaś rozstaw osi musi gwarantować stateczność całej konstrukcji;
- Podest platformy musi swobodnie mieścić dwie osoby i umożliwiać obu bezpieczną jednoczesną pracę, a także w widocznym miejscu nosić tabliczkę z wartością maksymalnej bezpiecznej nośności (liczby osób) i obciążenia;
- Na podeście platformy muszą znajdować się relingi ochronne, chroniące przed utratą równowagi i dające operatorowi oparcie. Relingi i poręcze mają służyć jako punkty zaczepienia nalewaków węży paliwowych podczas wspinaczki i schodzenia. Platforma powinny być wyposażone w furtkę wejściową, która otwiera się do wewnątrz platformy i zamyka automatycznie na rygiel;
- Podest platformy musi być wykonany z materiału antypoślizgowego, zaś wokół jego wszystkich krawędzi musi znajdować się blacha zabezpieczająca (nie licząc odcinka w świetle wejścia dla pracowników obsługi);
- Szczeble/stopnie powinny być na tyle szerokie, aby dawały pewne oparcie stóp i chroniły przed ich poślizgiem. Stopnie w postaci szczebli okrągłych są

niedozwolone. Drabinka musi dawać oparcie trzem kończyńom jednocześnie podczas wchodzenia i schodzenia;

- Jeżeli wysokość platformy jest regulowana mechanizmem podnośnikowym, to musi być on wyposażony w blokadę mechaniczną lub hydrauliczną chroniącą przed przypadkowym opadnięciem platformy z wysokości podczas jej pracy;
- W przypadku dostawy platformy HPP wyposażonej w węże paliwowe, platformy holowane muszą być wyposażone w przewód uziemienia ochronnego na szpuli, którym łączy się platformę z obsługiwanyym statkiem powietrznym. Jednocześnie konieczny jest punkt uziemienia, za pomocą którego uziemia się platformę do podwozia pojazdu obsługi paliwowej;
- Platforma holowana musi być wyposażona w elementy odblaskowe, znaki ostrzegawcze oraz lampy oświetleniowe;
- Wraz z platformą producent dostarczy 1 sztukę koła zapasowego z oponą Runflat (przy oponach Runflat nie ma potrzeby instalowania koła zapasowego na platformie).
- Platforma ma posiadać elektroniczne zabezpieczenie krawędziowe ostrzegające o przekroczeniu bezpiecznej odległości pomiędzy górną krawędzią balustrady podestu, a statkiem powietrznym w kierunku pionowym.

Platforma ma być wyposażona w oznakowania i opisy informacyjne w języku polskim,

Platforma ma być **objęta 36 miesięczną gwarancją**, obejmującą wszelkie przeglądy wynikające zarówno z terminów jak i czasu pracy jednostki (mh),

Platforma ma być dostarczona na teren Portu Lotniczego Rzeszów-Jasionka Sp. z o.o., gdzie ma zostać rozładowana i uruchomiona przez dostawcę,

Platforma zostanie odebrana na podstawie podpisanego protokołu odbioru przez przedstawicieli zamawiającego i dostawcy,

4. Wymagania dotyczące szkoleń:

Przeszkolenie personelu w zakresie użytkowania i serwisowania z wystawieniem certyfikatów, najpóźniej do 5 dni roboczych po podpisaniu protokołu odbioru,

5. Wymagane normy i certyfikaty:

Jak w pkt. 3.

6. Wymagane dokumenty:

3 egzemplarze papierowe instrukcji użytkowania i obsługi sprzętu w języku polskim oraz 2 egzemplarze w wersji elektronicznej,

Dodatkowa informacja w języku polskim opisująca znaczenie wszystkich lampek, kontrolki itp.

7. Inne:

Czas realizacji dostawy: 180 dni od dnia podpisania umowy.