



Warszawa, dn. 19.08. 2016 r.

WYKONAWCA - wg rozdzielnika

ZAPYTANIE OFERTOWE

spr. nr 131/LI/2016/RO/...75403

1. Zamawiający.

**KOMENDA GŁÓWNA POLICJI
WYDZIAŁ KOORDYNACJI GOSPODARKI
UZBROJENIEM I TECHNIKĄ POLICYJNĄ
BIURA LOGISTYKI POLICJI
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 36/38**

2. Przedmiot zamówienia dostawa sprzętu.

Dostawa 1 szt. podestu/platformy inspekcyjnej do obsługi śmigłowca W-3/W-3A użytkowanego przez Zamawiającego. Przedmiot zamówienia ma zapewnić bezpieczne, stabilne i niezawodne konstrukcyjnie użytkowanie przez personel lotniczy przy obsłudze śmigłowca.

Ogólne wymagania konstrukcyjne przedmiotu zamówienia:

- konstrukcja podestu / platformy inspekcyjnej musi być wykonana z aluminium lub innych stopów lekkich.
- podest / platforma inspekcyjna musi być wyposażony w schody umożliwiające bezpieczne wchodzenie i schodzenie, zejście z pomostu na schody musi być zabezpieczone odpinanym łańcuchem lub ruchomą poprzeczką. Nośność schodów musi wynosić min 150 kg, odległości pionowe między stopniami schodów muszą być jednakowe i wynosić maksymalnie 250 mm. Głębokość stopni schodów musi wynosić minimalnie 160 mm.,
- pomost roboczy i stopnie schodów muszą być pokryte materiałem antypoślizgowym i olejoodpornym lub wykonane z paneli ażurowych ryflowanych (antypoślizgowych) albo ze sklejki antypoślizgowej,
- podstawa podestu/platformy inspekcyjnej musi być wyposażona w koła skrętne z funkcją blokady jazdy umożliwiające swobodne przemieszczanie po płaskiej utwardzonej powierzchni, koła muszą być pokryte gumą olejoodporną, średnica zewnętrzna kół musi wynosić 150 - 200 mm.,
- konstrukcja podestu/platformy inspekcyjnej w części przylegającej do śmigłowca musi być zabezpieczona miękkim materiałem olejoodpornym (np.: filc, guma) aby chroniła poszycie śmigłowca przed uszkodzeniem mechanicznym,
- na powierzchniach wzniesionych na wysokość powyżej 1,0 m nad poziomem podłoża powinny być zainstalowane balustrady składające się z poręczy ochronnych umieszczonych na wysokości 1,1 m i krawężników o na wysokości 0,15 m., pomiędzy poręczą i krawężnikiem powinna być umieszczona w połowie wysokości poprzeczka lub przestrzeń ta powinna być wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób, balustrady te muszą mieć możliwość łatwego demontażu osobno z każdej strony pomostu oraz posiadać zabezpieczenia przed niekontrolowanym wysunięciem,
- w konstrukcji podestu/platformy inspekcyjnej muszą zostać uwzględnione indywidualne kształty śmigłowca, do którego jest przeznaczona oraz rozmieszczenie elementów wystających poza obrys płatowca, tak aby możliwe było postawienie podestu jak najbliżej śmigłowca,
- podest/platforma inspekcyjna musi wytrzymywać obciążenie pomostu roboczego minimum 250 kg.,
- od strony śmigłowca zamiast kół skrętnych wymagane są podstawy stałe zabezpieczone od spodu przed poślizgiem gumą olejoodporną.

Wykonawca przed dostawą przedmiotu zamówienia przedstawi Zamawiającemu projekt podestu do uzgodnienia i zatwierdzenia. Projekt musi zawierać /określać:

- rysunki przedstawiające widok z boku, z góry, z tyłu i z przodu.
- rodzaj zastosowanych materiałów konstrukcyjnych, zabezpieczających itp.,
- sposób łączenia elementów konstrukcyjnych i materiałów zabezpieczających.
- rozwiązania dotyczące balustrad schodów i pomostów roboczych.

Wymiary i orientacyjny kształt podestu/platformy przedstawiony w załączniku mają charakter poglądowy i może podlegać modyfikacjom z zastrzeżeniem, że zostaną zachowane cechy funkcjonalne, parametry wytrzymałościowe oraz modyfikacje te nie wpłyną na bezpieczeństwo użytkowania

Wymagania jakościowe

Dostarczony sprzęt musi być wyprodukowany zgodnie z normami obowiązującymi w zakładzie produkcyjnym pod kontrolą wewnętrznych służb kontroli jakości. Zakład musi legitymować się ważnym certyfikatem lub świadectwem kwalifikacji wydanym przez upoważnioną instytucję w zakresie łączenia elementów konstrukcyjnych metodą spawalniczą.

Na poszczególnych podestach/platformach inspekcyjnych będzie umieszczona tabliczka znamionowa (metalowa) na trwale przymocowana do konstrukcji (powinna zawierać m.in.: nazwę producenta, wagę, nośność, rok produkcji.) Do każdego podestu/platformy dołączona zostanie instrukcja obsługi i eksploatacji.

Wymagania w zakresie odbioru

Sprawdzenie spełnienia warunków dostawy nastąpi na podstawie:

- a) zgodności wykonania poszczególnych podestów / platform z zatwierdzonymi projektami,
- b) dokumentu (np. certyfikat, karta gwarancyjna) potwierdzającego, że dostarczony sprzęt został wyprodukowany w ramach kontrolowanej produkcji.

3. Termin i miejsce realizacji zamówienia.

Zamawiający wymaga maksymalnie skróconego czasu realizacji, lecz nie dłuższego niż 30 dni od wysłania zamówienia.

4. Miejsce i sposób uzyskania dodatkowych informacji.

Osoby upoważniona do kontaktu z wykonawcami:

- w zakresie technicznym Paweł Stoczek – SLP KWP w Krakowie, tel. 603 397 463,
- w zakresie proceduralnym: Robert Odolański – BLP KGP, tel. 22 60 131 57.

5. Kryteria wyboru ofert.

- Najniższa cena wykonania usługi.

Cena winna obejmować koszt przedmiotu zamówienia wraz z kosztem transportu do Sekcji Lotnictwa Policji KWP w Krakowie teren Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie ul. AL. Jana Pawła II 39.

6. Istotne postanowienia umowy, które zostaną zawarte w jej treści:

- a) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do Sekcji Lotnictwa Policji KWP w Krakowie teren Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie ul. AL. Jana Pawła II 39, do przedmiotu zamówienia Wykonawca dołączy wypełnioną dokumentację.
- b) Wykonawca powiadomi zamawiającego o dostawie w terminie 3 dni roboczych przed dostawą.
- c) Warunki płatności:
 - faktura będzie wystawiona na Komendę Główną Policji, ul. Puławska 148/150, 02-624 Warszawa, NIP 52131 72 762.
 - Fakturę należy przesłać na adres: Biuro Logistyki Policji KGP, ul. Domaniewska 36/38, 02-672 Warszawa - płatna do 21 dni od daty otrzymania. Podstawą zapłaty będzie podpisany przez przedstawiciela Lotnictwa Policji protokół odbioru.
- d) W razie niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu następujące kary umowne:
 - 10% wartości netto zamówienia, w razie odstąpienia od zamówienia z powodu okoliczności, za które odpowiedzialność spoczywa na Wykonawcy,

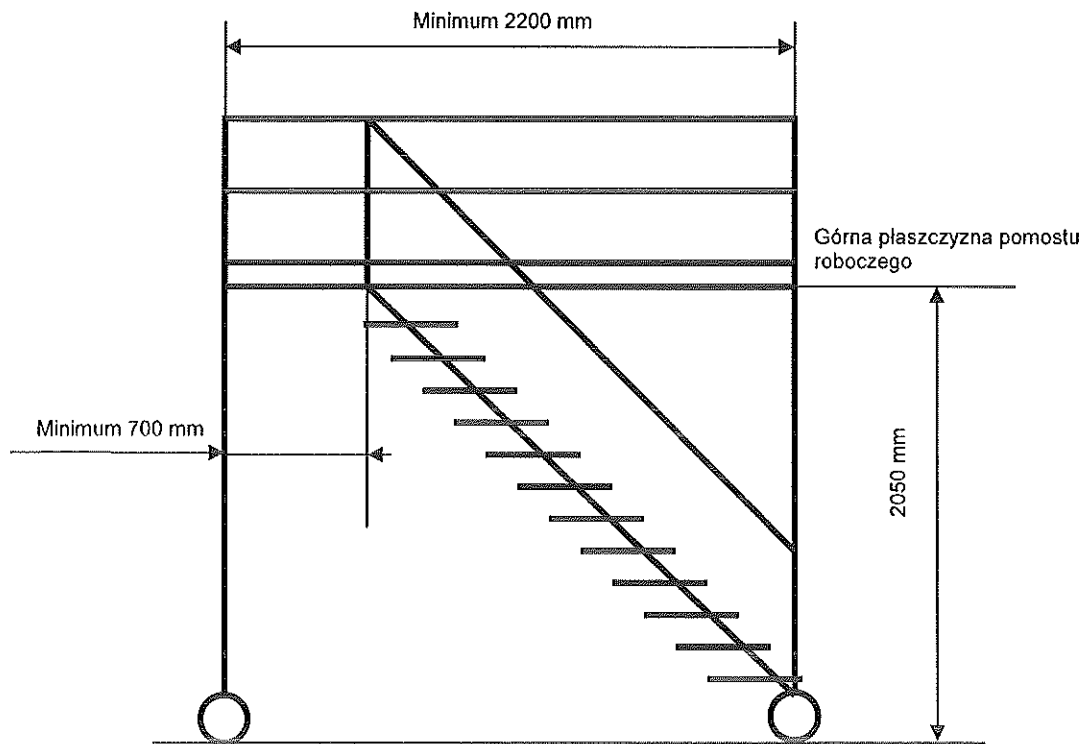
- 0,2% wartości netto zamówienia, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, nie więcej jednak niż 10% wartości netto zamówienia.
 - e) Zamawiający może na zasadach ogólnych dochodzić od wykonawcy odszkodowań przewyższających kary umowne.
 - f) Zamawiający może potrącić kary umowne przy opłacaniu faktury za realizację zamówienia.
7. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy, jeżeli taki warunek został postawiony:
- nie dotyczy.
8. Warunki gwarancji i rękojmi:
- Wykonawca udzieli 24 miesięcznej gwarancji na dostarczony sprzęt. Czas gwarancji będzie liczony od dnia ostatecznego odbioru. W okresie gwarancyjnym wszystkie uszkodzenia, jak również efekty naturalnego zużycia wynikające z zastosowania materiałów o złej jakości, wykonawca będzie usuwał na własny koszt. Gwarancji nie podlegają uszkodzenia powstałe z winy zamawiającego (użytkownika) oraz w wyniku działania siły wyższej.
9. Sposób przygotowania oferty.
- Oferta powinna zawierać:
- a) pełną nazwę oferenta wraz z adresem, numerem konta bankowego, numerem telefonu, faxu, imionami i nazwiskami osób upoważnionych do reprezentowania oferenta.
 - b) określenie przedmiotu oferty,
 - c) cena netto/brutto,
 - d) termin usługi/dostawy zaproponowany przez wykonawcę.
10. Miejsce i termin złożenia ofert.
- ofertę sporządzoną w języku polskim, w formie pisemnej należy przesłać faxem na nr (22) 60-118-46 do dnia **06.10. 2016 r.**,
 - ofertę proszę zaadresować:
Naczelnik Wydziału Koordynacji Gospodarki
Uzbrojeniem i Techniką Policyjną BLP KGP

NACZELNIK
WYDZIAŁU KOORDYNACJI GOSPODARKI
UZBROJENIEM I TECHNIKĄ POLICYJNĄ
BIURA LOGISTYKI POLICJI
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI

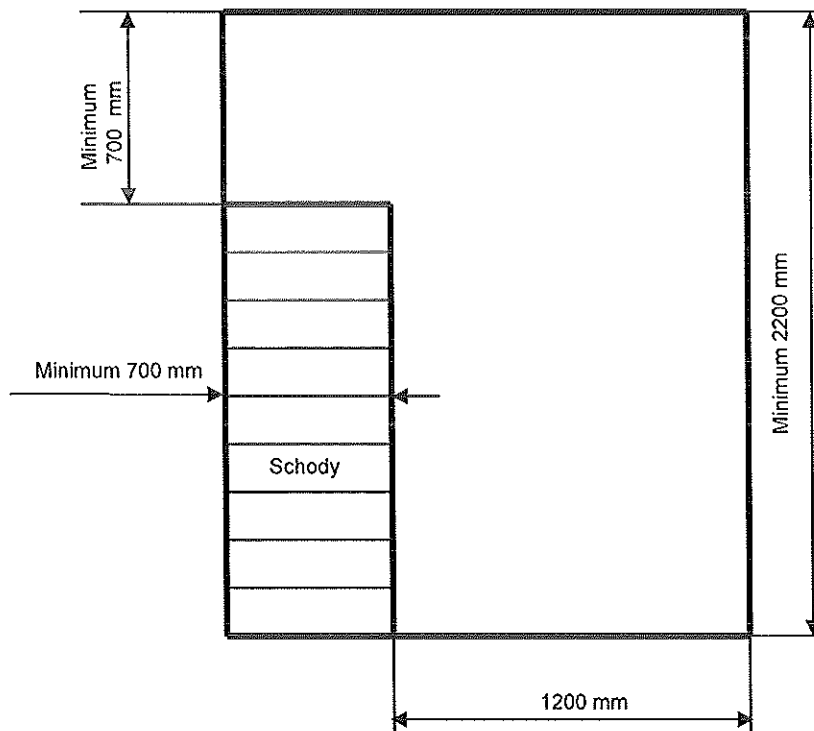
ml. insp. Mariusz ŻURAWSKI

.....
(podpis, pieczęćka Naczelnika WKGU i TP BLP KGP)

Szkic podestu do obsługi śmigłowców W-3/W-3A (widok z boku)



Szkic podestu do obsługi śmigłowców W-3/W-3A (widok z góry)



Szkic podestu do obsługi śmigłowców W-3/W-3A (widok przód/tył)

